

№ 29 փոփոխված գնումների պլան

"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 2019 թվականի ապրանքների, աշխատանքների և ծառայությունների

հազար դրամ

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
		Ապրանքներ					
1.1		Հանդերձանք					112,767.52
1.1.1		Կոշիկ մետաղական քթամասով					
1.1.1.1	18831100	Բանվորական, սև, աշխատանքային կոշիկներ պոլիուրեթանային ներբանով: Վերին մասը՝ բնական կաշվից անջրանցիկ ծածկույթով (юфты), լեզվակը՝ կաշվե: Ներբանը պոլիուրեթանային, անտիստատիկ, ներբանի կցման եղանակը՝ սոսինձ, միջատակը՝ շարժական (ЭВА/текстиль): Քթամասը՝ մետաղական մինչև 200 ջրով ուժից պաշտպանվելու համար; (подносок Металлический (200Дж)): Կոշկաքուղեր (шнурки): Գույնը՝ սև, կաշին փոսիկներով (չծակված) ԳՕՍՍ 12.4.137-84 ТР ТС 019/2011:կամ համարժեքը:	ՀԲՄ	գույգ	14.00	843	11,802.00
1.1.2	18811230	Կոշիկ կիսաճուղավոր					
1.1.2.1	18811230	Կոշիկ կիսաճուղավոր, չափսը՝ 37-44, սև գույնի բնական կաշվից, երեսամասը՝ ամբողջական առաջամասով, ճտքերի հետևամասերն ունեն երկարացված գոտի, լեզվակը միացված է առաջամասին և ճտքերի ստորին մասին, ճտքերի ստորին մասը սև բրեզենտե անջրանցիկ կտորից, ներբանների եզրերը՝ վրաքաշվող մասերի հետ կարերով, միացման մեթոդը՝ սոսնձով և գամերով:	ՀԲՄ	գույգ	12.60	64	806.40
1.1.3	18811190	Կոշիկ ամառային					
1.1.3.1	18811190	Կոշիկ սև գույնի բնական կաշվից, երեսամասը՝ ամբողջական առաջամասով, կտրված հետևամասերով, ամրացված գոտիով, հետևամասերի միացումն առաջնամասերին՝ առաձգական ժապավենով, հիմնական և միջնաստառները կտորից, կոշտ քթամասերը և հետևամասերը՝ արհեստական կաշվից, չափսը՝ 38-46:	ՀԲՄ	գույգ	9.60	150	1,440.00
1.1.4	18811210	Ճտկակոշիկ					
1.1.4.1	18811210	Ճտկակոշիկ ամենազնաց, ճահճային, չափսը՝ 42-44, նյութը. ПВХ СБ-17Р, գույնը մուգ կանաչ, ճտկակոշիկի ներքևի մասը պատրաստվում է կաղապարման եղանակով, ճնշման տակ, ճտկակոշիկի վերևի մասը պատրաստվում է դիմացկուն կտորից, այն պատելով ПВХ-ի անջրաթափանց շերտով, բոլոր կարերը կատարվում են զոդման եղանակով, հոսանքի բարձր հաճախականությամբ, որը երաշխավորում է լրիվ պաշտպանություն խոնավությունից: ԳՕՍՍ 5375-79:	ՀԲՄ	գույգ	14.40	10	144.00
1.1.5	18211500	Բաճկոն					
1.1.5.1	18211500	Բաճկոն բանվորական, ծմեռային, 55% բամբակ, 45% պոլիէթեր, խտությունը 262 գրամ/մլ, ջրադիմացկուն, չափսը՝ 46÷62, ձևվածքը՝ ուղիղ, միայն ծալովի օձիքով, օձիքի ներքին կարի վրա կտորե կախիչ և պիտակ՝ տեսականու չափսի մասին նշումով, առջևից կոճկվում է միմյանցից 17 սմ հեռավորության վրա տեղադրված 4 կոճակներով, գործվածքը կապույտ գույնի, բաճկոնի տաքացնող ներդիրը սինտիպոնե, աստառը ընտրված լինի բաճկոնի գույնին համապատասխան, թևքերը՝ երկարաթև, կողային վրադիր գրպաններով, գրպանի չափսերն են՝ 17x17 սմ, բոլոր կարերը օվերլոկված, երկկար:	ՀԲՄ	հատ	12.0	526	6,312.00
1.1.6		Հագուստի պարագաներ					
1.1.6.1	18421130	Ձեռնոց սպիտակ, բամբակ՝ 85%, պոլիէթեր՝ 15 %, դաստակի մասը ռետինե գրկող 5 սմ մանժետով, ափի մեջ պոլիմերային կետիկավոր ծածկույթով, հինգ մատանի, ԳՕՍՍ 5007-87 (Մ չափսի):	ՀԲՄ	գույգ	0.20	13574	2,714.80
1.1.6.2	18421140	Ձեռնոց ռետինե, բժշկական, ոչ ստերիլ, հինգ մատանի, առանց կողային կարերի, դաստակը գրկող ռետինե օղակով, տուփերով, նախատեսված է մեկանգամյա օգտագործման համար; ԳՕՍՍ 52239-2004ՏՈւ38-1061140-81:	ՀԲՄ	գույգ	0.080	30146	2,411.68
1.1.6.3	18421150	Թաթման բանվորական, բամբակյա գործվածքից, 1 մատով:	ՀԲՄ	գույգ	0.150	2732	409.80

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.1.6.4	18421130	Ձեռնոց բրդյա, հինգ մատանի, գույնը՝ սև, խիտ բրդյա գործվածքից:	ՀԲՄ	զույգ	2.00	90	180.00
1.1.6.5	18421170	Գոտի 20 % բամբակ, 80 % պոլիեստեր, կարգավորվում է մետաղական ճարմանդով, երկարությունը՝ 150 սմ, լայնությունը՝ 5 սմ, գույնը՝ կանաչ կամ սև:	ՀԲՄ	հատ	5.0	90	450.00
1.1.6.6	18421170	Գոտի կաշվե, 50 մմ լայնությամբ, մետաղյա ճարմանդով:	ՀԲՄ	հատ	6.0	56	336.00
1.1.6.7	18421170	Գոտի հրշեջի մարտական համազգեստի TY4854-018-31094986-99և НПС 172-98 պայմաններին համապատասխան, կամ համարժեքը, 85+/-2մմ լայնությամբ, ինքնաձգվող ճարմանդով, հրշեջ կացին և զսպա-նակակեռիկ կրելու հնարավորությամբ, գույնը սև, քաշը՝ ոչ ավել 0.9 կգ: Ստատիկ ծանրաբեռնվածությունը՝ ոչ պակաս 15кН, Օգտագործումը շրջակա միջավայրի 40 0С-ից +200 0С ջերմաստիճանի պայմաններում:	ՀԲՄ	հատ	16.0	100	1,600.00
1.1.6.8	18441100	Գլխարկ ամառային /կեսի/, մուգ թանաքագույն, 35% բամբակ, 65% պոլիէստեր, խտությունը 210գ/մ ² ՏՈՒ 17-08-635-93 կամ համարժեքը:	ՀԲՄ	հատ	2.00	90	180.00
1.1.7		Համազգեստ					
1.1.7.1	18111300	Կոստյում ամառային, 50% բամբակ, 50% պոլիեսթեր, խտությունը 224 գրամ/մ ² (կտորը ripstop տեսակի), չափսը՝ 44-62, մուգ թանաքագույն, ռետինե գոտիով, ծալովի օձիքով: Կոճկվում է շղթայով, որը երեսապատված է կտորով: Ներքևի մասում երկկողմանի ներկարված թեք գրպաններ են, առանց կափույրի, շղթայով, համազգեստի մեջքի հատվածում ասեղնագործվում է Ռ-ՊՋ հապավումը, տառերի բարձրությունը՝ 100 մմ, լայնությունը՝ 60 մմ, առջևի մասում՝ ձախ կողմում, ասեղնագործվում է ՀԱԷԿ հապավումը, տառերի բարձրությունը՝ 20 մմ, լայնությունը՝ 10 մմ: Տաքատը ազատթող փողբերով 2 կողային ներկարված գրպանով, հետևի մասում 2 գրպան կափույրով:	ՀԲՄ	լրակազմ	18.0	90	1,620.00
1.1.7.2	18111300	Կոստյում ամառային, 51 % բամբակ, 49 % պոլիեսթեր, խտությունը 210 գր/մ ² , ջրադիմացկուն: Բաճկոն-ձևվածքը՝ ուղիղ, միակնից ծալովի օձիքով, կոճկվում է կափույրով ծածկվող շղթայով և կաշունակով, կողային վրադիր գրպաններ, երկու կրծքային գրպան կաշունակով, թևերը և գոտեմասը կարգավորվում է էլաստիկ ժապավենով, կրծքամասի ձախ կողմում՝ "ՀԱԷԿ" ՓԲԸ-ի լոգոն: Տաքաթ ուղիղ ձևվածքով, առաջամասում երկու վրադիր գրպաններ, աջ կողմի հետևամասում մեկ ներդիր գրպան կափույրով, կոճկվում է շղթայով, գոտու հետևի մասում էլաստիկ ժապավեն:	ՀԲՄ	լրակազմ	15.0	23	345.00
1.1.8	18111300	Կոստյում ամառային, 50% բամբակ, 50% պոլիեսթեր, խտությունը 224 գրամ/մ ² (կտորը ripstop տեսակի), չափսը՝ 48-62, գույնը՝ մուգ մոխրագույն, ռեզինե գոտիով, ծալովի օձիքով: Կոճկվում է շղթայով, որը երեսապատված է կտորով: Ներքևի մասում երկկողմանի ներկարված թեք գրպաններ են, առանց կափույրի, շղթայով, համազգեստի մեջքի հատվածում ասեղնագործվում է SECURITY բառը դեղին գույնով, տառերի բարձրությունը՝ 35 մմ, լայնությունը՝ 25 մմ, բառի ընդհանուր երկարությունը՝ 250մմ: Տաքատը՝ ազատթող փողբերով 2 կողային ներկարված գրպանով, հետևի մասում 2 գրպան կափույրով:	ՀԲՄ	լրակազմ	18.00	56	1,008.00
1.1.9	18111310	Կոստյում ձմեռային: Մուգ թանաքագույն: ՁՄԵՌԱՅԻՆ ԲԱԾԿՈՆԸ՝ կարճ ձմեռային տաք ներդիրով փակվող երկկողմանի երիզաշղթայով, կոճկվող ռեզինե գոտիով: Ձեռքերին ռետինե լայն մանժետներ: Օձիքը արհեստական մորթուց, լայն ամրակներով ամրացված հանովի գլխարկով: Բաճկոնը երկու կողային գրպանով: ՁՄԵՌԱՅԻՆ ՏԱԲԱՏ՝ 2 ներկարված կողային գրպաններով ձևների վերևի մասում կափույրով 2 կոճկվող ամրացվող գրպան: Հետևի մասում կարված է 2 կափույրով գրպան, որոնք ամրացվում են կոճկվող 50% բամբակ, 50% պոլիեսթեր, խտությունը 224 գրամ/մ ² (կտորը ripstop տեսակի), Համազգեստի մեջքի մասում ասեղնագործվում է Ռ-ՊՋ հապավումը: Տառերի բարձրությունը՝ 100մմ, լայնությունը՝ 60 մմ, առջևի մասում ձախ կողմում ասեղնագործվում է ՀԱԷԿ հապավումը, տառերի բարձրությունը՝ 20մմ, լայնությունը՝ 10մմ, չափսը՝ 44-62:	ՀԲՄ	լրակազմ	22.0	90	1,980.00
1.1.10	18341100	Շապիկ (մայկա)					

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.1.10.1	18341100	Շապիկ (մայկա) համազգեստի, խտությունը 180 գր/մ, 70% պոլիէթեր, 30% բամբակ, կարճաթև, չափսը՝ 44-62, ամառային, մուգ թանաքագույն, վզի բացվածքը կլոր, շապիկի մեջքի հատվածում ասեղնագործվում է ՌՊՁ հասկավումը, տառերի բարձրությունը՝ 100 մմ, լայնությունը՝ 60 մմ: Շապիկի առջևի մասում ծախս կողմում, ասեղնագործվում է ՀԱԷԿ հասկավումը, տառերի բարձրությունը՝ 20 մմ, լայնությունը՝ 10 մմ:	ԳՀ	հատ	2.20	90	198.00
1.1.10.2	18341100	Շապիկ (մայկա) խտությունը 170 գր/մ ² , 100%բամբակ, համազգեստի, կարճաթև, չափսը 48÷62, ամառային, գույնը՝ մուգ կապույտ, շապիկի մեջքի հատվածում ասեղնագործվում է SECURITY բառը դեղին գույնով, տառերի բարձրությունը՝ 35մմ, լայնությունը՝ 25 մմ, բառի ընդհանուր երկարությունը՝ 250մմ:	ԳՀ	հատ	2.20	56	123.20
1.1.11	18111300	Կոստյում բրեզենտե, եռակցողի					
1.1.11.1	18141300	Կոստյում բրեզենտե, եռակցողի, բանվորական, բաղկացած է բաճկոնից և տաբատից, բրեզենտե կտորից, մուգ գույնի, բաճկոնը կոճկվող 5 կոճակից, խտությունը 480գ/մ2, TY 8572-017-00302190-93 կամ համարժեքը չափսը՝ 52÷54:	ՀԲՄ	լրակազմ	19.5	18	351.00
1.1.12	18421150	Թաթման բրենզետե (եռակցողի համար)	ՀԲՄ	գույգ	0.56	194	108.64
1.1.13	18311190	Խալաթ					
1.1.13.1	18311190	Խալաթ սպիտակ, չափսը՝ 46÷60: Բամբակապոլիէթերային, 65% բամբակ, 35% պոլիէթեր, ուղիղ ձևվածքի, երկլանջ ծալովի օձիքով, օձիքի ներքևի կարի վրա կտորե կախիչ և պիտակ՝ տեսականու չափսի մասին նշումով,թևքերը՝ երկարաթև, մանժետով, երկու կողային վրադիր գրպաններով, մեկ վրադիր կրծքագրպանով, որի վրա 4 սմ լայնությամբ և 10 սմ երկարությամբ դեղին տպագրական ներկով տպված վանդակի մեջ ՀԱԷԿ դրոշմը կա, խալաթը առջևից կոճկվում է միմյանցից 11 սմ հեռավորության վրա տեղադրված կոճակներով, 4-6 հասակ, ԳՕՍՍ 12.4.131-83, տեսականին պոլիէթիլենային թափանցիկ պարկերով, մեկ պարկի մեջ՝ 1 հատ, պիտակավորված, պիտակների վրա պետք է նշված լինի տեսականու անվանումը, քանակը,	ՀԲՄ	հատ	6.0	85	510.00
1.1.13.2	18311190	Խալաթ աշխատանքային, կանաչ գույնի, կտորի բաղադրությունը 47% բամբակ, 53% պոլիէթեր, մակերեսային խտությունը 215 գր/մ ² , ջրադիմացկուն, գծային չափսերի փոփոխությունը (նստվածքը) 10 անգամյա լվացումից հետո չպետք է գերազանցի 2-3 %, հիմքի պատման բեռնվածությունը ոչ պակաս 1,500 H, ջրակայունությունը ոչ պակաս քան 180 ջրային կաթիլ/մմ: Խալաթը պետք է ունենա երեք վրադիր ծավալային գրպան, որոնցից երկուսը կողային հատվածներում, իսկ մեկը կրծքավանդակային՝ կափույրով: Կրծքավանդակի շրջագծով և թևքերին 5 սմ լանտությամբ դեղին գույնի լրասանդարձնող ժապավեններ: խալաթի կրծքավանդակի հատվածում բարձրորակ տպագրական ներկով կամ ասեղնագործման եղանակով դաջվում է ընկերության անվանումը՝ ՀԱԷԿ: Խալաթը կրում է 9 սև, 22 մմ տրամագծով կոճակներ, որից 7-ը առաջնային, 2-ը թևերի բազկակալների վրա: Փաթեթավորումը թափանցիկ պոլիէթիլենային տոպրակներով, մեկ տոպրակի մեջ 5 հատ, տոպրակները պիտակավորված, որոնց վրա պետք է նշված լինի տեսականու անվանումը, քանակը և չափսը: Չափսը՝ 46÷64:	ԳՀ	հատ	10.2	45	459.00
1.1.14	35111390	Գոգնոց ռետինե, քիմիական նյութերի նկատմամբ կայուն:	ԷԱՃ	հատ	6.00	8	48.00
1.1.15	18811210	Ճտկակոշիկ ռետինե	ԷԱՃ	գույգ	6.00	20	120.00
1.1.16	18231600	Ձմեռային վերնաշապիկ (սվիտր) գույնը մուգ մոխրագույն, երկարաթև, բրդյա, ուսերը պատված են մուգ մոխրագույն կտորով: Ձախ կրծքավանդակին շերտակարով վրադիր կափույրով գրպան: Օձիգը՝ սրտաձև կամ շրջանաձև բացվածքով: Մեջքի մասում դեղին գույնի տառերով, ասեղնագործվում է SECURITY բառը: Տառերի բարձրությունը 35 մմ, լայնությունը՝ 25 մմ,բառի ընդհանուր երկարությունը՝ 250 մմ: Չափսը՝ 48-62:	ՀԲՄ	հատ	14.00	56	784.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.1.17	18231600	Ձմեռային վերնաշապիկ (սվիտր), երկարաթև մուգ թանաքագույն, բրդյա, ուսերը պատված են սև կտորով: Ձախ կրծքավանդակին շերտակարով վրադիր, կափույրով գրպան: Օձիքը՝ շրջանաձև բացվածքով: Վերնաշապիկի մեջքի մասում ասեղնագործվում է ՌՊՁ հապավումը: Տառերի բարձրությունը՝ 100մմ, լայնությունը՝ 60մմ: Վերնաշապիկի առջևի մասում ձախ կողմում գրպանի վերին մասում ասեղնագործվում է ՀԱԷԿ հապավումը: Տառերի բարձրությունը՝ 20մմ, լայնությունը՝ 10մմ, չափսը՝ 44-62	<ԲՄ	հատ	14.0	90	1,260.00
1.1.18	18111310	Ձմեռային հանդերձանք, բաղկացած է բաճկոնից և տաբատից ՁՄԵՌԱՅԻՆ ԲԱՃԿՈՆ: Գույնը մուգ մոխրագույն, 50% բամբակյա, 50% պոլիէսթետ, խտությունը 224գր/մ ² (կտորը ripstop տեսակի) կարճ ձմեռային տաք ներդիրով փակվող երկկողմանի երիզաշղթայով, կոճկվող ռեզինե գոտիով: Ձեռքերին ռեզինե լայն մանժետներ: Օձիքը՝ արհեստական մորթուց, լայն ամրակներով ամրացված հանովի գլխարկով, 2 կողային գրպանով: Համազգեստի մեջքի մասում դեղին գույնի տառերով, ասեղնագործվում է SECURITY բառը: Տառերի բարձրությունը՝ 35մմ, լայնությունը՝ 25մմ, բառի ընդհանուր երկարությունը՝ 250մմ: ՁՄԵՌԱՅԻՆ ՏԱԲԱՏ՝ գույնը մուգ մոխրագույն, 50% բամբակյա, 50% պոլիէսթետ, խտությունը 224գր/մ ² (կտորը ripstop տեսակի) 2 ներկարված կողային գրպաններով, ծնկների վերևի մասում կափույրով 2 կոճակով ամրացվող գրպանով: Հետևի մասում կարված է 2 կափույրով գրպան, որոնք ամրացվում են կոճակով: Չափսը՝ 48-62:	<ԲՄ	լրակազմ	24.0	56	1,344.00
1.1.19		Անձրևանոց					
1.1.19.1	18221200	Անձրևանոց չափսը՝ 50/2, անջրանցիկ կտորից առանց միջադիրի, գլխարկի հետ մեկ ամբողջական մասով: Գույնը մոխրագույն, գրպանների տեղում, 20սմ երկարությամբ շեղակի կտրվածքով, տեղ թողնել ձեռքով աշխատանք կատարելու համար: Կոճկվում է 5 կոճակով. միմյանցից հեռավորությունը՝ 16,5 սմ:	<ԲՄ	հատ	10.0	1	10.00
1.1.19.2	18221200	Անձրևանոց չափսը՝ 50/3, անջրանցիկ կտորից առանց միջադիրի, գլխարկի հետ մեկ ամբողջական մասով: Գույնը մոխրագույն, գրպանների տեղում, 20սմ երկարությամբ շեղակի կտրվածքով, տեղ թողնել ձեռքով աշխատանք կատարելու համար: Կոճկվում է 5 կոճակով. միմյանցից հեռավորությունը՝ 16,5սմ:	<ԲՄ	հատ	10.0	1	10.00
1.1.19.3	18221200	Անձրևանոց չափսը՝ 50/4, անջրանցիկ կտորից առանց միջադիրի, գլխարկի հետ մեկ ամբողջական մասով: Գույնը մոխրագույն, գրպանների տեղում, 20սմ երկարությամբ շեղակի կտրվածքով, տեղ թողնել ձեռքով աշխատանք կատարելու համար: Կոճկվում է 5 կոճակով. միմյանցից հեռավորությունը՝ 16,5սմ:	<ԲՄ	հատ	10.0	1	10.00
1.1.19.4	18221200	Անձրևանոց չափսը՝ 52/3, անջրանցիկ կտորից առանց միջադիրի, գլխարկի հետ մեկ ամբողջական մասով: Գույնը մոխրագույն, գրպանների տեղում, 20սմ երկարությամբ շեղակի կտրվածքով, տեղ թողնել ձեռքով աշխատանք կատարելու համար: Կոճկվում է 5 կոճակով. միմյանցից հեռավորությունը՝ 16,5սմ:	<ԲՄ	հատ	10.0	3	30.00
1.1.19.5	18221200	Անձրևանոց չափսը՝ 52/4, անջրանցիկ կտորից առանց միջադիրի, գլխարկի հետ մեկ ամբողջական մասով: Գույնը մոխրագույն, գրպանների տեղում, 20սմ երկարությամբ շեղակի կտրվածքով, տեղ թողնել ձեռքով աշխատանք կատարելու համար: Կոճկվում է 5 կոճակով. միմյանցից հեռավորությունը՝ 16,5սմ:	<ԲՄ	հատ	10.0	2	20.00
1.1.19.6	18221200	Անձրևանոց չափսը՝ 54/3, անջրանցիկ կտորից առանց միջադիրի, գլխարկի հետ մեկ ամբողջական մասով: Գույնը մոխրագույն, գրպանների տեղում, 20սմ երկարությամբ շեղակի կտրվածքով, տեղ թողնել ձեռքով աշխատանք կատարելու համար: Կոճկվում է 5 կոճակով. միմյանցից հեռավորությունը՝ 16,5 սմ:	<ԲՄ	հատ	10.0	1	10.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.1.19.7	18221200	Անձրևանոց չափսը՝ 54/4, անջրանցիկ կտորից առանց միջադիրի, գլխարկի հետ մեկ ամբողջական մասով: Գույնը մոխրագույն, գրպանների տեղում, 20սմ երկարությամբ շեղակի կտրվածքով, տեղ թողնել ձեռքով աշխատանք կատարելու համար: Կոճկվում է 5 կոճակով. միմյանցից հեռավորությունը՝ 16,5սմ:	ՀԲՄ	հատ	10.0	1	10.00
1.1.19.8	18221200	Անձրևանոց չափսը՝ 54/5, անջրանցիկ կտորից առանց միջադիրի, գլխարկի հետ մեկ ամբողջական մասով: Գույնը մոխրագույն, գրպանների տեղում, 20սմ երկարությամբ շեղակի կտրվածքով, տեղ թողնել ձեռքով աշխատանք կատարելու համար: Կոճկվում է 5 կոճակով, միմյանցից հեռավորությունը՝ 16,5 սմ:	ՀԲՄ	հատ	10.0	1	10.00
1.1.19.9	18221200	Անձրևանոց չափսը՝ 56/4, անջրանցիկ կտորից առանց միջադիրի, գլխարկի հետ մեկ ամբողջական մասով: Գույնը մոխրագույն, գրպանների տեղում, 20սմ երկարությամբ շեղակի կտրվածքով, տեղ թողնել ձեռքով աշխատանք կատարելու համար: Կոճկվում է 5 կոճակով. միմյանցից հեռավորությունը՝ 16,5 սմ:	ՀԲՄ	հատ	10.0	2	20.00
1.1.19.10	18221200	Անձրևանոց չափսը՝ 58/3, անջրանցիկ կտորից առանց միջադիրի, գլխարկի հետ մեկ ամբողջական մասով: Գույնը մոխրագույն, գրպանների տեղում, 20սմ երկարությամբ շեղակի կտրվածքով, տեղ թողնել ձեռքով աշխատանք կատարելու համար: Կոճկվում է 5 կոճակով. միմյանցից հեռավորությունը՝ 16,5 սմ:	ՀԲՄ	հատ	10.0	3	30.00
1.1.20	18221200	Ժիլետ-թիկնոց ԳՕՍՍ 12.4.281-2014, ազդանշանային, համակցված նյութով, գույնը՝ կարմիր ֆլուորեսցենտային, հագուստը՝ 1-ին դասի (жилеты сигнальные с накладками из световозвращающих материалов комбинированный материал цвет- красный флуоресцентный одежда 1-го класса), շորիզոնական լուսանդրադարձիչ հատվածներից, և իրանի առջևից և հետևից ուսերի վրայով վերևի հատվածին միացվող հատվածներից (տես. ԳՕՍՍ-ի հավելված Բ նկար	ԳՀ	հատ	3.0	15	45.00
1.1.21	18231410	Կոտյուն բաղկացած տաբատից և բաճկոնից: Ձմեռային պաշտպանիչ, 220գ/մ ² խտությամբ, արամիդային կտորից, երեսամշակումը՝ յուղա-ջրա-անթափանց, II և III կլիմայական գոտիների համար: Հանվող աստառով, տիպը՝ Н/з-8с 220, 60Կա/սմ ² , ջերմամեկուսիչ: Չափսը՝ 48÷56 ЭНЕРГО® РЕКОРД ЭНЕРГОКОНТРАКТ կամ համարժեքը: Костюм (куртка брюки). Зимний из арамидной ткани плотностью 220г/м2 с масловодооталкивающей отделкой для II и III климатических поясов с притачной и съемной подкладкой типа Н/з-8с-220, 60кал/см2, теплоизоляционный ЭНЕРГО® РЕКОРД ЭНЕРГОКОНТРАКТ	ՀԲՄ	լրակազմ	245.00	50	12,250.00
1.1.22	18211100	Բաճկոն-վերնաշապիկ (Куртка-рубашка) Н/р-1, ЭНЕРГО® РЕКОРД ЭНЕРГОКОНТРАКТ կամ համարժեքը: Չափսը՝ 48÷56	ՀԲՄ	հատ	58.50	50	2,925.00
1.1.23	18811210	Ճտակաղձիկ (Ботинки) ЭЛ-4 ЭНЕРГО® РЕКОРД ЭНЕРГОКОНТРАКТ կամ համարժեքը: Չափսը՝ 41÷45	ՀԲՄ	զույգ	68.00	50	3,400.00
1.1.24	18111300	Կոտյուն բանվորական, կանացի համազգեստ, չափսը՝ 50÷60 բաղկացած է բաճկոնից և տաբատից, բամբակապոլիէսթերային, 55% բամբակ, 45% պոլիէսթեր, կտորի խտությունը 262գ/մ ² , մուգ կանաչ գույնի, ծալովի օձիքով, օձիքի վրա կտորե կախիչ և պիտակ՝ տեսականու չափսի մասին նշումով, երկարաթև: Կոճկվում է կոճակով որը երեսպատված է կտորով: Ներքևի մասում երկկողմանի, ուղիղ ներկարված գրպաններ են առանց կափույրի: Համազգեստի մեջքի մասում ասեղնագործվում է "СЛЕЧ" ՓԲԸ հապավումը: Տառերի բարձրությունը՝ 100մմ, լայնութ.՝ 60մմ: Տաբատը ազատթող փողքերով՝ 2 կողային ներկարված գրպաններով: Տեսականին պոլիէթիլենային թափանցիկ պարկերով, մեկ պարկի մեջ մեկ լրակազմ, պիտակավորված, պիտակների վրա պետք է նշված լինի տեսականու	ՀԲՄ	լրակազմ	12.60	40	504.00
1.1.25	18811180	Հողաթափ					0.00
1.1.25.1	18811180	Հողաթափ կանացի, հողաթափի դիմացը՝ փակ, հետևի մասը բաց, դիմացի հատվածի տակացուն ցածր, իսկ հետևի հատվածը՝ բարձր, չափսը՝ 36÷40, գույնը սև կամ մուգ կապույտ, Gezer կամ համարժեքը	ԳՀ	զույգ	6.00	40	240.00
1.1.26	18221600	Ամենօրյա համազգեստ չափսը՝ 48÷58	ՀԲՄ	լրակազմ	20.00	120	2,400.00
1.1.27	18211100	Բաճկոն ձմեռային չափսը՝ 48÷56	ՀԲՄ	հատ	22.00	100	2,200.00
1.1.28	18341100	Սվիտեր/Մայկա չափսը՝ S÷2XL	ՀԲՄ	հատ	3.00	100	300.00
1.1.29	18441160	Ձմեռային կեպի չափսը՝ 56÷59	ՀԲՄ	հատ	4.00	100	400.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.1.30	35811190	Ուսադիրներ ամենօրյա փոխզնդապետի: Արտադրվում է 210+/-5 գ/մ ² մակերեսային խտությամբ, <TWILL> տեսակի գործվածքից: Բաղադրությունը՝ 65+/-2% պոլիէթեր, 35+/-2% բամբակ: Գույնը՝ մուգ փիրուզագույն (կանաչակապտագույն), ներկման մեթոդը <<Ռեակտիվ>>: Միջադրված հիմքը անջրաթափանց ամուր ստվարաթուղթ: Ոսկեգույն 4մմ լայնքով երկու երկայնական ժապավեններով, որոնք մշակված են կողային եզրերից դեպի ներս՝ համապատասխանաբար 1,2 սմ հեռավորության վրա:	<ԲՄ	զույգ	2.00	5	10.00
1.1.31	35811190	Ուսադիրներ ամենօրյա կապիտանի: Արտադրվում է 210+/-5գ/մ ² մակերեսային խտությամբ, "TWILL" տեսակի գործվածքից: Բաղադրությունը՝ 65+/-2% պոլիէթեր, 35+/-2% բամբակ: Գույնը՝ մուգ փիրուզագույն (կանաչակապտագույն), ներկման մեթոդը "Ռեակտիվ": Միջադրված հիմքը անջրաթափանց ամուր ստվարաթուղթ: Մեջտեղով անցնում է ոսկեգույն 4մմ լայնքով երկայնական ժապավեն՝ ուսադիրի երկարությամբ:	<ԲՄ	զույգ	2.00	5	10.00
1.1.32	35811190	Ուսադիրներ ամենօրյա սերժանտի: Արտադրվում է 210+/-5գ/մ ² մակերեսային խտությամբ, "TWILL" տեսակի գործվածքից: Բաղադրությունը՝ 65+/-2% պոլիէթեր, 35+/-2% բամբակ: Գույնը՝ մուգ փիրուզագույն (կանաչակապտագույն), ներկման մեթոդը "Ռեակտիվ": Միջադրված հիմքը անջրաթափանց ամուր ստվարաթուղթ, տեղադրված են ոսկեգույն ուռուցիկ ժապավեններ 4-5մմ լայնությամբ ժապավեններով՝ կոչմանը համապատասխան:	<ԲՄ	զույգ	2.00	20	40.00
1.1.33	35811190	Ուսադիրներ ամենօրյա ավագ սերժանտի: Արտադրվում է 210+/-5գ/մ ² մակերեսային խտությամբ, "TWILL" տեսակի գործվածքից: Բաղադրությունը՝ 65+/-2% պոլիէթեր, 35+/-2% բամբակ: Գույնը՝ մուգ փիրուզագույն (կանաչակապտագույն), ներկման մեթոդը "Ռեակտիվ": Միջադրված հիմքը անջրաթափանց ամուր ստվարաթուղթ: տեղադրված են ոսկեգույն ուռուցիկ ժապավեններ 4-5մմ լայնությամբ ժապավեններով՝ կոչմանը համապատասխան:	<ԲՄ	զույգ	2.00	25	50.00
1.1.34	35811190	Ուսադիրներ ամենօրյա ավագի: Արտադրվում է 210+/-5գ/մ ² մակերեսային խտությամբ, "TWILL" տեսակի գործվածքից: Բաղադրությունը՝ 65+/-2% պոլիէթեր, 35+/-2% բամբակ: Գույնը՝ մուգ փիրուզագույն (կանաչակապտագույն), ներկման մեթոդը "Ռեակտիվ": Միջադրված հիմքը անջրաթափանց ամուր ստվարաթուղթ: տեղադրված են ոսկեգույն ուռուցիկ ժապավեններ 4-5մմ լայնությամբ ժապավեններով՝ կոչմանը համապատասխան:	<ԲՄ	զույգ	2.00	35	70.00
1.1.35	18811210	Հրշեջ-փրկարարի երկարաճիտ կոշիկներ չափսը՝ 40÷45:	<ԲՄ	զույգ	70.00	100	7,000.00
1.1.36	18811210	Ճտկավոր կոշիկներ չափսը՝ 39÷45:	<ԲՄ	զույգ	18.00	100	1,800.00
1.1.37	35811100	Բաճկոն-տաբատ հրշեջի, մարտական համազգեստի բաճկոն, կոճկվում է կենտրոնական կոճկվածքով, ունի ջրապաշտպան փական: Մեջքի վերին հատվածում լուսանդրադարձող նյութով 45X25սմ չափսով գրված է «ԱՆՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆ», որը կարդացվում է խավար պայմաններում: Կրծքավանդակի ծախ կողմում ուղղահայաց վրադիր գրպան փակվածով՝ նախատեսված ռադիոկապի համար: Մեջքի կոնքային հատվածում ունի երեք կամրջակ փրկարարական գոտու համար: Օձիքը կանգունակով, բամբակյա ներդիրով: Թևքերը ներկարված են փակ զույգ կարերով, թևատակերի հատվածում օդափոխության համար բացվածքներով, թևքերի ներքևի մասում մշակված են պատաներ: Բաճկոնի ստորին, կրծքավանդակի և թևքերի ստորին հատվածներով անցնում են 50-70մմ հաստությամբ լուսանդրադարձիչ ժապավեններ: Հրշեջի մարտական համազգեստի տաբատ, ուղիղ ձևվածքով, ծնկամասերում ներդիրների համար նախատեսված ծավալուն գրպաններով, կողային կափույրով փակվող գրպաններով: Գրպանները գտնվում են ծնկամասից վերև, կոճկվում են շղթայով և ունեն ջրահեռացման համար նախատեսված բացվածքներ: Քայլքի հատվածում մշակված են օդափոխության բացվածքներ: Տաբատի ստորին հատվածի լայնությունը կարգավորվում է պատայով: Տաբատի ստորին հատվածով անցնում են 50-70մմ հաստությամբ լուսանդրադարձիչ ժապավեններ:	<ԲՄ	լրակազմ	170.0	100	17,000.00
1.1.38	18141100	Ձեռնոց հրշեջի, մարտական համազգեստի ձեռնոց, հինգ մատանի, բազկա-կալ մանժետներով, ներքին բամբակյա շերտով, բթամասի միացման կարից մինչև կողային կարը անցնող 50-70մմ հաստությամբ լուսանդրադարձիչ ժապավեններով: Տեխնիկական ցուցանիշներ՝ Օգտագործումը շրջակա միջավայրի - (-50OC)-ից (+40 OC) ջերմաստիճանի պայմաններում. Դիմակայումը ջերմային հոսանքին 5կՎտ/մ ² , վրկ, ոչ պակաս 240: 40.0կՎտ/մ ² , վրկ ոչ պակաս 5: Պատվածք առաջնայու ծանրաբեռնվածությունը - ոչ պակաս 3000 H, անջրաթափանցելիությունը 1000մմ.ջ.սյուն.րոպ - ոչ պակաս 1: Դիմակայումը 300°C ջերմաստիճանի պայմաններում - ոչ պակաս 300 վարկյան. Դիմակայումը 400°C ջերմաստիճանով կոշտ մակերևույթի հետ շփվելու պայմաններում - ոչ պակաս 7 վարկյան:	<ԲՄ	զույգ	16.50	100	1,650.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.1.39	18111300	Կոստյում, տղամարդու ղեկավարի, արտադրական փոշուց (աղտոտումից) և մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար: Պաշտպանիչ հատկությունը 2, Մի: Բամբակապիլիեթերային, 80% բամբակ, 20% պոլիէթեր, խտությունը՝ 250գ/մլ: ՏՌՍՍ 019/2011 (TP TC 019/2011), ԳՕՍՏ 12.4.280-2014(ГОСТ 12.4.280-2014): Բաղկացած բաճկունից և տաբատից: Մուգ կապույտ գույնի: Ուսագոտուց մինչև դաստակը 10սմ լայնքով կարմիր երիզ պետք է կարված լինի: Բաճկունը երկլանջ ծալովի օձիքով, օձիքի վրա կտորե կախիչ և պիտակ տեսականու չափսի մասին նշումով, թեքերը՝ երկարաթև, դաստակի հատվածում մանժետ 5,5 սմ, որը կոճկվում է կոճակներով, բաճկունը կոճկվում է կոճակներով, կոճկելուց կոճակները արտաքինից չեն երևում, ունի հորիզոնական երկկողմանի վրադիր գրպաններ վերևից և ներքևից: Կրծքային գրպաններից վերև ընկած հատվածում պետք է կարված լինի հորիզոնական 4սմ-ոց լայնքով, սպիտակ գույնի լուսարձակային ժապավեն, որին համապատասխան թիկունքի ամբողջ երկայնքով և թեքերում նույն ժապավենից պետք է լինի: Բոլոր գրպանները փակվում են կաշունային փականներով: Կրծքային գրպանների չափսը՝ 14x14 սմ: Կողային գրպանների չափսը՝ 25x25 սմ, 3 սմ լայնությամբ մանժետով: Կրծքային գրպանների արտաքին մասում ներսի կողմից ուղղահայաց կարմիր երիզ պետք է լինի: Բոլոր կարերը օվերլոկված են: Բաճկունի մեջքի մասում կարմիր գույնի տառերով ասեղնագործվում է ՀԱԷԿ հապավումը, տառերի բարձր.՝ 100սմ, լայնությունը՝ 60 սմ: Տաբատը ուղիղ ձևվածքի, մուգ կապույտ գույնի, առջևից 2 վրադիր գրպանով, գրպանների մուտքի ձևվածքը շեղ է և մշակված է 3 սմ մանժետով, որի ներքին եզրային կարի վրա արտաքինից տեղադրված է 0,5սմ կարմիր երիզ, գոտին 4սմ լայնությամբ մանժետ է, որի վրա կան 5 կամրջակ՝ գոտին անցկացնելու համար, առաջամաշը կոճկվում է 3 կոճակներով, տաբատը կոճկելուց կոճակները արտաքինից չեն երևում, տաբատի կողային կարի ուղղությամբ, բոլոր կարերը երկկար են և օվերլոկված: Տաբատի ներքին կարերից մեկի վրա կա պիտակ տեսականու չափսի մասին նշումով, տաբատի ներքին եզրերը կարված են երկձաված փակ կարով: Տաբատի ձևից 20սմ երեքլի հատվածում 4սմ-ոց լայնքով, սպիտակ գույնի լուսարձակային ժապավեններ պետք է կարված լինեն ամբողջ տրամագծով:	ՀԲՄ	լրակազմ	14.0	136	1,904.00
1.1.39.1	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 96;100 (158;164-96;100):	ՀԲՄ	լրակազմ		5	0.00
1.1.39.2	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 104;108 (158;164-104;108):	ՀԲՄ	լրակազմ		5	0.00
1.1.39.3	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 112;116 (158;164-112;116):	ՀԲՄ	լրակազմ		5	0.00
1.1.39.4	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 120;124 (158;164-120;124):	ՀԲՄ	լրակազմ		2	0.00
1.1.39.5	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 96;100 (170;176-96;100):	ՀԲՄ	լրակազմ		7	0.00
1.1.39.6	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 104;108 (170;176-104;108):	ՀԲՄ	լրակազմ		29	0.00
1.1.39.7	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 112;116 (170;176-112;116):	ՀԲՄ	լրակազմ		25	0.00
1.1.39.8	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 120;124 (170;176-120;124):	ՀԲՄ	լրակազմ		12	0.00
1.1.39.9	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 128;132 (170;176-128;132):	ՀԲՄ	լրակազմ		3	0.00
1.1.39.10	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 96;100 (182;188 - 96;100):	ՀԲՄ	լրակազմ		3	0.00
1.1.39.11	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 104;108 (182;188-104;108):	ՀԲՄ	լրակազմ		10	0.00
1.1.39.12	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 112;116 (182;188-112;116):	ՀԲՄ	լրակազմ		13	0.00
1.1.39.13	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 120;124 (182;188-120;124):	ՀԲՄ	լրակազմ		13	0.00
1.1.39.14	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 128;132 (182;188-128;132):	ՀԲՄ	լրակազմ		3	0.00
1.1.39.15	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 184;188 (182;188-184;188):	ՀԲՄ	լրակազմ		1	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.1.40		Կոստյում տղամարդու, արտադրական փոշուց (աղտոտումից) և մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար: Պաշտպանիչ հատկությունը 2, Մի: Բամբակապոլիէսթերային, 80% բամբակ, 20% պոլիէսթեր, խողովունը՝ 250գ/մ²: SF- SU 019/2011(TP TC 019/2011), ԳՕՍՏ 12.4.280-2014(ГОСТ 12.4.280-2014): Բաղկացած բաճկոնից և տաբատից: Մուգ կապույտ գույնի: Ուսագոտուց մինչև դաստակը 10սմ լայնքով դեղին երիզ պետք է կարված լինի: Բաճկոնը երկանջ ծալովի օձիքով, օձիքի վրա կտորե կախիչ և պիտակ տեսականու չափսի մասին նշումով, թևերը՝ երկարաթև, դաստակի հատվածում մանձետ 5,5 սմ, որը կոճկվում է կոճակներով, բաճկոնը կոճկվում է կոճակներով, կոճկելուց կոճակները արտաքինից չեն երևում, ունի հորիզոնական երկկողմանի վրադիր գրպաններ վերևից և ներքևից: Կրծքային գրպաններից վերև ընկած հատվածում պետք է կարված լինի հորիզոնական 4սմ լայնքով, բաց մոխրագույն լուսարձակային ժապավեն, որին համապատասխան թիկունքի ամբողջ երկայնքով և թևերում նույն ժապավենից պետք է լինի: Բոլոր գրպանները փակվում են կաշունային փականներով: Կրծքային գրպանների չափսը՝ 14x14 սմ: Կողային գրպանների չափսը՝ 25x25 սմ, 3 սմ լայնությամբ մանձետով: Կրծքային գրպանների արտաքին մասում ներսի կողմից ուղղահայաց դեղին երիզ պետք է լինի: Բոլոր կարերը օվերլոկված են: Բաճկոնի մեջքի մասում դեղին գույնի տառերով անտեղազործովում է "ՀԱԷԿ" հասցիով, տառերի բարձր: 100սմ, լայնությունը՝ 60 մմ: Տաբատը ուղիղ ձևվածքի, մուգ կապույտ գույնի, աջակողմից 2 վրադիր գրպանով, գրպանների մուտքի ձևվածքը շեղ է և մշակված է 3 սմ մանձետով, որի ներքին եզրային կարի վրա արտաքինից տեղադրված է 0,5 սմ դեղին երիզ, գոտին 4 սմ լայնության մանձետ է, որի վրա կան 5 կանոնակա գոտին անցկացնելու համար, առաջամասը կոճկվում է 3 կոճակներով, տաբատը կոճկելուց կոճակները արտաքինից չեն երևում, տաբատի կողային կարի ուղղությամբ, բոլոր կարերը երկկար են և օվերլոկված: Տաբատի ներքին կարերից մեկի վրա կա պիտակ տեսականու չափսի մասին նշումով, տաբատի ներքին եզրերը կարված են երկձայված փակ կարով: Տաբատի ձևից 20սմ ներքևի հատվածում 4սմ-ոց լայնքով, բաց մոխրագույն լուսարձակային ժապավեններ պետք է կարված լինեն ամբողջ տրամագծով:	ՀԲՄ	լրակազմ	14.0	451	6,314.00
1.1.40.1	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 88;92 (158;164-88;92):	ՀԲՄ	լրակազմ		8	0.00
1.1.40.2	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 96;100 (158;164-96;100):	ՀԲՄ	լրակազմ		13	0.00
1.1.40.3	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 104;108 (158;164-104;108):	ՀԲՄ	լրակազմ		12	0.00
1.1.40.4	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 112;116 (158;164-112;116):	ՀԲՄ	լրակազմ		18	0.00
1.1.40.5	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 120;124 (158;164-120;124):	ՀԲՄ	լրակազմ		3	0.00
1.1.40.6	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 128;132 (158;164-128;132):	ՀԲՄ	լրակազմ		3	0.00
1.1.40.7	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 88;92 (170;176-88;92):	ՀԲՄ	լրակազմ		10	0.00
1.1.40.8	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 96;100 (170;176-96;100):	ՀԲՄ	լրակազմ		107	0.00
1.1.40.9	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 104;108 (170;176-104;108):	ՀԲՄ	լրակազմ		85	0.00
1.1.40.10	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 108;112 (170;176-108;112):	ՀԲՄ	լրակազմ		25	0.00
1.1.40.11	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 112;116 (170;176-112;116):	ՀԲՄ	լրակազմ		60	0.00
1.1.40.12	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 120;124 (170;176-120;124):	ՀԲՄ	լրակազմ		19	0.00
1.1.40.13	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 128;132 (170;176-128;132):	ՀԲՄ	լրակազմ		3	0.00
1.1.40.14	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 96;100 (182;188-96;100):	ՀԲՄ	լրակազմ		12	0.00
1.1.40.15	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 104;108 (182;188-104;108):	ՀԲՄ	լրակազմ		17	0.00
1.1.40.16	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 112;116 (182;188-112;116):	ՀԲՄ	լրակազմ		21	0.00
1.1.40.17	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 120;124 (182;188-120;124):	ՀԲՄ	լրակազմ		33	0.00
1.1.40.18	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 128;132 (182;188-128;132):	ՀԲՄ	լրակազմ		1	0.00
1.1.40.19	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 194;200 չափսը՝ 112;116 (182;188-112;116):	ՀԲՄ	լրակազմ		1	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.1.41	18111300	Կոստյում տղամարդու, ղեկավարի, արտադրական փոշուց (աղտոտումից) և մեխանիկա-կան ազդեցությունից պաշտպանելու համար: Պաշտպանիչ հատկությունը 2, Մի: Բամբակ-կապոյիթեթերային, 80% բամբակ, 20% պոլիէթեր, խտությունը՝ 250գ/մ ² : SՌ SU 019/2011, ԳՕՍՏ 12.4.280-2014: Բարկացած բաճկոնից և տաբատից: Գույնը՝ բեժ: Ուսագոտուց մինչև դաստակը 10սմ լայնքով բաց մոխրագույն երիզ պետք է կարված լինի: Բաճկոնը երկլանջ ծալովի օձիքով, օձիքի վրա կտորե կախիչ և պիտակ տեսականու չափի մասին նշումով, թեքերը՝ երկարաթև, դաստակի հատվածում մանժետ 5,5 սմ, որը կոճկվում է կոճակներով, բաճկոնը կոճկվում է կոճակներով, կոճկելուց կոճակները արտաքինից չեն երևում, ունի հորիզոնա-կան երկկողմանի վրադիր գրպաններ՝ վերևից և ներքևից: Կրծքային գրպաններից վերև ընկած հատվածում պետք է կարված լինի հորիզոնական 4սմ լայնքով, բաց մոխրագույն լուսարձակային ժապավեն, որին համապատասխան թիկունքի ամբողջ երկայնքով և թեքերում նույն ժապավենից պետք է լինի: Բոլոր գրպանները փակվում են կաշունային փականներով: Կրծքային գրպանների չափեր՝ 14x14 սմ: Կողային գրպանների չափեր՝ 25x25 սմ, 3սմ լայնությամբ մանժետով: Կրծքային գրպանների արտաքին մասում ներսի կողմից ուղղահայաց բաց մոխրագույն երիզ պետք է լինի: Բոլոր կարերը օվերլոկված են: Բաճկոնի մեջքի մասում բաց մոխրագույն տատերով ասեղնագործվում է <U>ԼԷԿ</U> հապավումը, տատերի բարձրությունը՝ 100մմ, լայնությունը՝ 60 մմ: Տաբատը ուղիղ ձևվածքի, գույնը՝ բեժ, առջևից 2 վրադիր գրպանով, գրպանների մուտքի ձևվածքը շեղ է և մշակված է 3 սմ մանժետով, որի ներքին եզրային կարի վրա արտաքինից տեղադրված է 0,5 սմ բաց մոխրագույն երիզ, գոտին 4 սմ լայնությամբ մանժետ է, որի վրա կան 5 կամրջակ՝ գոտին անցկացնելու համար, առաջամասը կոճկվում է 3 կոճակներով, տաբատը կոճկելուց կոճակները արտաքինից չեն երևում, տաբատի կողային կարի ուղղությամբ, բոլոր կարերը երկկար են և օվերլոկված: Տաբատի ներքին կարերից մեկի վրա կա պիտակ տեսականու չափի մասին նշումով, տաբատի ներքին եզրերը կարված են երկծաված փակ կարով: Տաբատի ձևից 20սմ ներքևի հատվածում 4սմ-ոց լայնքով, բաց մոխրագույն լուսարձակա-յին ժապավեններ պետք է կարված լինեն ամբողջ տրամագծով: հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 112;116 (182;188-112;116):	ԳՀ	լրակազմ	14.0	30	420.00
1.1.42	18111300	Կոստյում բանվորական, տղամարդու բանվորի, արտադրական փոշուց (աղտոտումից) և մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար: Պաշտպանիչ հատկությունը 2, Մի: Բամբակ-կապոյիթեթերային, 80% բամբակ, 20% պոլիէթեր, խտությունը՝ 250գ/մ ² : SՌ SU 019/2011, ԳՕՍՏ 12.4.280-2014: Բարկացած բաճկոնից և տաբատից: Մուգ կապույտ գույնի: Ուսագոտուց մինչև դաստակը 10սմ լայնքով, բաց մոխրագույն երիզ պետք է կարված լինի: Բաճկոնը երկլանջ ծալովի օձիքով, օձիքի վրա կտորե կախիչ և պիտակ տեսականու չափի մասին նշումով, թեքերը՝ երկարաթև, դաստակի հատվածում ռեզին մանժետ 5,5սմ, բաճկոնը կոճկվում է կոճակներով, կոճկելուց կոճակները արտաքինից չեն երևում, ունի հորիզոնական երկկողմանի վրադիր գրպաններ՝ վերևից և ներքևից: Կրծքային գրպաններից վերև ընկած հատվածում պետք է կարված լինի հորիզոնական 4սմ լայնքով, բաց մոխրագույն լուսարձակային ժապավեն, որին համապատասխան թիկունքի ամբողջ երկայնքով և թեքերում նույն ժապավենից պետք է լինի: Բոլոր գրպանները փակվում են կաշունային փականներով: Կրծքային գրպանների չափեր՝ 14x14 սմ: Կողային գրպանների չափեր՝ 25x25 սմ, 3սմ լայնությամբ մանժետով: Կրծքային գրպանների արտաքին մասում ներսի կողմից ուղղահայաց բաց մոխրագույն երիզ պետք է լինի: Բոլոր կարերը օվերլոկված են: Բաճկոնի մեջքի մասում մոխրագույն տատերով ասեղնագործվում է <U>ԼԷԿ</U> հապավումը, տատերի բարձրությունը՝ 100մմ, լայնությունը՝ 60 մմ: Տաբատը մուգ կապույտ գույնի, ուղիղ ձևվածքի, առջևից 2 վրադիր հորիզոնական գրպաններով, որոնք փակվում են կաշունային փականներով: Գրպանները մշակված են 3 սմ մանժետով, որի ներքին եզրային կարի վրա արտաքինից տեղադրված է 0,5 սմ մոխրագույն երիզ, գոտին 4 սմ լայնությամբ մանժետ է, որի վրա կան 5 կամրջակ՝ գոտին անցկացնելու համար, առաջամասը կոճկվում է 3 կոճակներով, տաբատը կոճկելուց կոճակները արտաքինից չեն երևում, տաբատի կողային կարի ուղղությամբ, բոլոր կարերը երկկար են և օվերլոկված: Տաբատի ներքին կարերից մեկի վրա կա պիտակ տեսականու չափի մասին նշումով, տաբատի ներքին եզրերը կարված են երկծաված փակ կարով: Տաբատի ձևից 20սմ ներքևի հատվածում 4սմ-ոց լայնքով, բաց մոխրագույն լուսարձակային ժապավեններ պետք է կարված լինեն ամբողջ տրամագծով: Հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 88;92 (158;164- 88;92):	ԳՀ	լրակազմ	14.0	816	11,424.00
1.1.42.1	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 88;92 (158;164-88;92):	<U>ԲԲ</U>	լրակազմ		7	0.00
1.1.42.1.1	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 88;92 (158;164-88;92):	ԳՀ	լրակազմ		2	0.00
1.1.42.2	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 96;100 (158;164-96;100):	<U>ԲԲ</U>	լրակազմ		35	0.00
1.1.42.3	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 104;108 (158;164-104;108):	<U>ԲԲ</U>	լրակազմ		18	0.00
1.1.42.4	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 112;116 (158;164-112;116):	<U>ԲԲ</U>	լրակազմ		33	0.00
1.1.42.5	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 120;124 (158;164-120;124),	<U>ԲԲ</U>	լրակազմ		18	0.00
1.1.42.6	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 88;92 (170;176-88;92):	<U>ԲԲ</U>	լրակազմ		9	0.00
1.1.42.7	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 96;100 (170;176-96;100):	<U>ԲԲ</U>	լրակազմ		88	0.00
1.1.42.7.1	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 96;100 (170;176-96;100):	ԳՀ	լրակազմ		35	0.00
1.1.42.8	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 104;108 (170;176-104;108):	<U>ԲԲ</U>	լրակազմ		106	0.00
1.1.42.8.1	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 104;108 (170;176-104;108):	ԳՀ	լրակազմ		35	0.00
1.1.42.9	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 112;116 (170;176-112;116):	<U>ԲԲ</U>	լրակազմ		138	0.00
1.1.42.10	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 120;124 (170;176-120;124)	<U>ԲԲ</U>	լրակազմ		54	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.1.42.11	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 128;132 (170;176-128;132):	<ԲՄ	լրակազմ		9	0.00
1.1.42.12	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 88;92 (182;188 - 88;92):	<ԲՄ	լրակազմ		5	0.00
1.1.42.13	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 96;100 (182;188 - 96;100):	<ԲՄ	լրակազմ		17	0.00
1.1.42.13.1	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 96;100 (182;188 - 96;100):	ԳՀ	լրակազմ		15	0.00
1.1.42.14	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 104;108 (182;188-104;108):	<ԲՄ	լրակազմ		15	0.00
1.1.42.14.1	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 104;108 (182;188-104;108):	ԳՀ	լրակազմ		20	0.00
1.1.42.15	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 112;116 (182;188-112;116):	<ԲՄ	լրակազմ		46	0.00
1.1.42.16	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 120;124 (182;188-120;124):	<ԲՄ	լրակազմ		61	0.00
1.1.42.17	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 128;132 (182;188-128;132):	<ԲՄ	լրակազմ		9	0.00
1.1.42.18	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 194;200 չափսը՝ 104;108 (194;200-104;108):	<ԲՄ	լրակազմ		1	0.00
1.1.42.19	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 194;200 չափսը՝ 128;132 (194;200-128;132):	<ԲՄ	լրակազմ		20	0.00
1.1.42.20	18111300	Կոստյում տղամարդու, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 108;112 (170;176-108;112):	ԳԲ	լրակազմ		20	0.00
1.1.43	18111300	Կոստյում կանացի ճարտարագետի, արտադրական փոշուց (աղտոտումից) և մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար: Պաշտպանիչ հատկությունը 2, Մի: Բամբակադրիլեթերային, 80% բամբակ, 20% պոլիէթեր, խտությունը՝ 250գ/մ ² : ՏՆ-ՏՄ 019/2011, ԳՕՍՍ 12.4.280-2014: Բաղկացած բաճկոնից և տաբատից: Բաց կապույտ գույնի: Բաճկոնը երկլանջ ծալովի օձիքով, օձիքի վրա կտորե կախիչ և պիտակ տեսականու չափսի մասին նշումով, թեքերը՝ երկարաթև, դաստակի հատվածում մանժետ 5,5 սմ, որը կոճկվում է կոճակներով, բաճկոնը կոճկվում է կոճակներով, կոճկելուց կոճակները արտաքինից չեն երևում, ունի հորիզոնական երկկողմանի վրադիր գրպաններ վերևից և ներքևից: Կրծքային գրպաններից վերև ընկած հատվածում պետք է կարված լինի հորիզոնական 4սմ լայնքով բաց մոխրագույն լուսարձակային ժապավեն, որին համապատասխան թիկունքի ամբողջ երկայնքով նույն ժապավենից պետք է լինի: Բոլոր գրպանները փակվում են կաշունային փակարկներով: Կրծքային գրպանների չափսը՝ 14x14 սմ: Կողային գրպանների չափսը՝ 25x25 սմ, 3 սմ լայնությամբ մանժետով: Բոլոր կարերը օվերլոկված են: Բաճկոնի մեջքի մասում դեղին գույնի տառերով ասեղնագործվում է ՀԱԷԿ հապավումը, տառերի բարձրությունը՝ 100մմ, լայնությունը՝ 60 մմ: Տաբատը բաց կապույտ գույնի, ուղիղ ձևվածքի, առջևից 2 վրադիր գրպանով, գրպանների մուտքի ձևվածքը շեղ է և մշակված է 3 սմ մանժետով, որի ներքին եզրային կարի վրա արտաքինից տեղադրված է 0,5 սմ դեղին երիզ, գոտին 4 սմ լայնության մանժետ է, որի վրա կան 5 կամրջակ՝ գոտին անցկացնելու համար, առաջամասը կոճկվում է 3 կոճակներով, տաբատը կոճկելուց կոճակները արտաքինից չեն երևում, տաբատի կողային կարի ուղղությամբ, բոլոր կարերը երկկար են և օվերլոկված: Տաբատի ներքին կարերից մեկի վրա կա պիտակ տեսականու չափսի մասին նշումով, տաբատի ներքին եզրերը կարված են երկծաված փակ կարով: Տաբատի ծնկից 20սմ ներքևի հատվածում 4սմ-ոց լայնքով բաց մոխրագույն լուսարձակային ժապավեններ պետք է կարված լինեն ամբողջ տրամագծով:	<ԲՄ	լրակազմ	14.0	35	490.00
1.1.43.1	18111300	Կոստյում կանացի, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 88;92 (158;164- 88;92):	<ԲՄ	լրակազմ		2	0.00
1.1.43.2	18111300	Կոստյում կանացի, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 96;100 (158;164- 96;100):	<ԲՄ	լրակազմ		16	0.00
1.1.43.3	18111300	Կոստյում կանացի, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 100;104 (158;164- 100;104):	<ԲՄ	լրակազմ		1	0.00
1.1.43.4	18111300	Կոստյում կանացի, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 104;108 (158;164- 104;108):	<ԲՄ	լրակազմ		1	0.00
1.1.43.5	18111300	Կոստյում կանացի, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 112;116 (158;164- 112;116):	<ԲՄ	լրակազմ		2	0.00
1.1.43.6	18111300	Կոստյում կանացի, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 96;100 (170;176- 96;100):	<ԲՄ	լրակազմ		3	0.00
1.1.43.7	18111300	Կոստյում կանացի, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 104;108 (170;176- 104;108):	<ԲՄ	լրակազմ		7	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.1.43.8	18111300	Կոստյում կանացի, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 112;116 (170;176- 112;116):	<ԲՄ	լրակազմ		1	0.00
1.1.43.9	18111300	Կոստյում կանացի, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 116;120 (170;176- 116;120):	<ԲՄ	լրակազմ		1	0.00
1.1.43.10	18111300	Կոստյում կանացի, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 136;140 (170;176- 136;140):	<ԲՄ	լրակազմ		1	0.00
1.1.44	18111300	Կոստյում կանացի բանվորի, արտադրական փոշուց (աղտոտումից) և մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար: Պաշտպանիչ հատկությունը 2, Մի: Բամբակապոլիէտերային, 80% բամբակ, 20% պոլիէտեր, խտությունը՝ 250գ/մ ² : ՏՌՍՍ 019/2011, ԳՕՍՏ12.4.280-2014: Բաղկացած բաճկոնից և տաբատից: Մուգ կապույտ գույնի: Բաճկոնը երկլանջ ծալովի օձիքով, օձիքի վրա կտորե կախիչ և պիտակ տեսականու չափսի մասին նշումով, թեքերը՝ երկարաթև, դաստակի հատվածում ռեզինե մանժետ 5,5 սմ, բաճկոնը կոճկվում է կոճակներով, կոճակերուց կոճակները արտաքինից չեն երևում, ունի հորիզոնական երկկողմանի վրադիր գրպաններ վերևից և ներքևից: Կրծքային գրպաններից վերև ընկած հատվածում պետք է կարված լինի հորիզոնական 4սմ լայնքով բաց մոխրագույն լուսարձակային ժապավեն, որին համապատասխան թիկունքի ամբողջ երկայնքով նույն ժապավենից պետք է լինի: Բոլոր գրպանները փակվում են կաշունային փականներով: Կրծքային գրպանների չափսը՝ 14x14 սմ: Կողային գրպանների չափսը՝ 25x25 սմ, 3 սմ լայնությամբ մանժետով: Բոլոր կարերը օվերլոկված են: Բաճկոնի մեջքի մասում դեղին գույնի տատերով ասեղնագործվում է ՀԱԷԿ հասավումը, տատերի բարձրությունը՝ 100մմ, լայնությունը՝ 60 մմ:Տաբատը մուգ կապույտ գույնի, ուղիղ ձևվածքի, առջևից 2 վրադիր հորիզոնական գրպաններով, որոնք փակվում են կաշունային փականներով: Գրպանները մշակված են 3սմ մանժետով, որի ներքին եզրային կարի վրա արտաքինից տեղադրված է 0,5սմ դեղին երիզ, գոտին 4 սմ լայնության մանժետ է, որի վրա կան 5 կամրջակ՝ գոտին անցկացնելու համար, առաջամասը կոճկվում է 3 կոճակներով, տաբատը կոճակերուց կոճակները արտաքինից չեն երևում, տաբատի կողային կարի ուղղությամբ, բոլոր կարերը երկկար են և օվերլոկված: Տաբատի ներքին կարերից մեկի վրա կա պիտակ տեսականու չափսի մասին նշումով, տաբատի ներքին եզրերը կարված են երկծալված փակ կարով: Տաբատի ձևից 20սմ ներքևի հատվածում 4սմ-ոց լայնքով բաց մոխրագույն լուսարձակային ժապավեններ պետք է կարված լինեն ամբողջ տրամագծով: <ասակը՝ 158;164 չափսը՝ 96;100 (158;164- 96;100):	<ԲՄ	լրակազմ	14.0	34	476.00
1.1.44.1	18111300	Կոստյում կանացի, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 96;100 (158;164- 96;100):	<ԲՄ	լրակազմ		1	0.00
1.1.44.2	18111300	Կոստյում կանացի, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 104;108 (158;164- 104;108):	<ԲՄ	լրակազմ		4	0.00
1.1.44.3	18111300	Կոստյում կանացի, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 120;124 (158;164- 120;124):	<ԲՄ	լրակազմ		4	0.00
1.1.44.4	18111300	Կոստյում կանացի, հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 128;132 (158;164- 128;132):	<ԲՄ	լրակազմ		2	0.00
1.1.44.5	18111300	Կոստյում կանացի, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 96;100 (170;176- 96;100):	<ԲՄ	լրակազմ		2	0.00
1.1.44.6	18111300	Կոստյում կանացի, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 104;108 (170;176- 104;108)	<ԲՄ	լրակազմ		2	0.00
1.1.44.7	18111300	Կոստյում կանացի, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 120;124 (170;176- 120;124):	<ԲՄ	լրակազմ		9	0.00
1.1.44.8	18111300	Կոստյում կանացի, հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 128;132 (170;176- 128;132):	<ԲՄ	լրակազմ		5	0.00
1.1.44.9	18111300	Կոստյում կանացի, հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 112;116 (182;188- 112;116):	<ԲՄ	լրակազմ		1	0.00
1.1.44.10	18111300	Կոստյում կանացի, հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 120;124 (182;188- 120;124):	<ԲՄ	լրակազմ		2	0.00
1.1.44.11	18111300	Կոստյում կանացի, հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 128;132 (182;188- 128;132):	<ԲՄ	լրակազմ		2	0.00
1.1.45	35111330	Ազդանշանային անթև բաճկոն (сигнальный жилет Т-15 тип А.), ամառային, S-15, տիպ Ա, ջերմակայուն կտորից, կոճկվում է կոճակներով, 2 պաշտպանության դասին է համապատասխանում, խտությունը՝ 250գ/մ ² , չափսը՝ 50÷56:	<ԲՄ	հատ	12.0	20	240.00
1.2		Տնտեսական, սանհիգիենիկ և վճարող միջոցներ					52,971.05
1.2.1	39224560	Ալյումինաթիթեղ փաթեթային, լաբորատոր փորձանմուշների պատրաստման համար, ծուլվածք 8011, հաստությունը 0.2մմ, փաթեթի քաշը 5 կգ:	ԳՀ	հատ	40.0	5	200.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.2.2	39831100	Աղային նստվածք և ժանգ մաքրող միջոց Սանտեխնիկայի համար, DECALC (1000մլ) կամ համարժեքը: Բաղադրությունը՝ նեխոնոգենային ման < 5%,օրգանական թթու, ջուր, արոմատիզատոր:	ԳՀ	լիտր	2.0	49	98.00
1.2.3	39511120	Անկողնու սպիտակեղեն 150*200 սմ ² :	ԳՀ	հատ	3.5	94	329.00
1.2.4	39224341	Աղբաման պլաստմասե զամբյուղ դոյլով, մեխանիկական բացվող կափարիչով, բարձրությունը՝ 30սմ, տրամագիծը՝ 30սմ:	ԳՀ	հատ	5.0	12	60.00
1.2.5	39224342	Աղբաման մետաղական, ցանցավոր, բարձրությունը՝ 30սմ, տրամագիծը՝ 20սմ:	ԳՀ	հատ	2.5	57	142.50
1.2.6	19641000	Աղբի տոպրակ միջին խտության, չափը 45x50սմ, ծավալը 10լ, փակվող թելերով, սև կամ կապույտ:	ԳՀ	հատ	0.1	387	38.70
1.2.7	39513200	Անձեռոցիկ ստվարաթղթե տուփով, քաշովի, շերտերի քանակը՝ 3, ուղղանկյուն տուփի մեջ, չափսերը՝ 15x4.7x11սմ, SISSI կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	1.0	20	20.00
1.2.8	39513200	Անձեռոցիկ ստվարաթղթե տուփով, քաշովի, շերտերի քանակը՝ 3, ուղղանկյուն տուփի մեջ, չափսերը՝ 16.5x6x11.5 սմ, Soloro կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	1.5	140	210.00
1.2.9	18421100	Անձեռոցիկ բամբակյա կտորից, չափսը՝ 30x30 սմ ±2, գույնը սպիտակ, եզրերը՝ փակ կար, կտորի խտությունը՝ 50x65 թել/սմ	ԳՀ	հատ	0.054	110411	5,962.19
1.2.10	39831274	Անձեռոցիկ էկրանի մաքրման անձեռոցիկ, 100 հատ, "Defender" կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.78	16	12.48
1.2.11	39831280	Ապակի մաքրող միջոց (սփրեյ) Мечта (500 մլ) կամ համարժեքը:	ԳՀ	լիտր	1.0	10	10.00
1.2.12	39836000	Ավել սենյակի հատակը մաքրելու համար, բնական, տեղական արտադրության, քաշը չոր վիճակում՝ 350-500գր, երկարությունը՝ 85-90 սմ, ավլող մասի լայնությունը՝ 35-40սմ:	ԳՀ	հատ	1.2	364	436.80
1.2.13	39221410	Ավել արհեստական գոգաթիակով, բռնակի երկարությունը՝ 80 սմ, գույնը՝ ցանկացած:	ԳՀ	հատ	3.0	2	6.00
1.2.14	44511110	Բահ մետաղյա, գոգավոր, փայտյա ձողով, լ=150սմ, Փ50 մմ, 270x230մմ:	ԳՀ	հատ	2.5	10	25.00
1.2.15	44511110	Բահ մետաղյա, սրածայր, փայտյա ձողով, L = 140սմ:	ԳՀ	հատ	2.5	5	12.50
1.2.16	39839300	Բահ թիակ ձյուն մաքրելու համար, պլաստմասայից, նյութը լինի ցրտակայուն և ամուր, բռնակը մետաղյա, թիակի ծայրը պատված լինի այլումինով լ=141 սմ, լայնությունը 50 սմ:	ԳՀ	հատ	8.0	9	72.00
1.2.17	39511170	Բարձի երես գույնը սպիտակ, 80% բամբակյա, 20% սինթետիկ, խտությունը 200գր/մ ² , չափերը՝ 40x60սմ:	ԳՀ	հատ	2.5	32	80.00
1.2.18	39511190	Բարձ 70x70 սմ ² :	ԳՀ	հատ	5.0	94	470.00
1.2.19	39522100	Բրեզենտ 15x33 մ, կամ 3 հատ 15x11մ,- СКПВ կիսակտավատի մանրաթելով գործվածք, ջրակայուն 550գր./մ ² (ПЛ) սարքավորումները մթնոլորտային տեղումներից պախտպանելու համար:	ԳՀ	հատ	150.0	3	450.00
1.2.20	39224332	Դոյլ ցինկապատ, 12 լ տարողությամբ, հաստությունը՝ 0,4 մմ, բարձրությունը՝ 265 մմ, վերևի տրամագիծը՝ 290 մմ, ներքևինը՝ 210 մմ, քաշը՝ 1 կգ, ԳՕՍՍ 20558-82:	ԳՀ	հատ	2.0	45	90.00
1.2.21	39224331	Դոյլ պլաստմասե, առանց կափարիչի, մեկ շրջելի բռնակով, ծավալը՝ 10-12լ, մակերևույթը հարթ, առանց նկարի, գույնը՝ ցանկացած, նախատեսված է քիմիական լուծույթների պատրաստման համար, ԳՕՍՍ 50962-96:	ԳՀ	հատ	1.0	57	57.00
1.2.22	33761100	Թուղթ զուգարանի, սպիտակ, եռաշերտ, նուրբ, 150 թերթիկից ոչ պակաս, երկարությունը 18.75 մ- ից ոչ պակաս, լայնությունը 9.5 սմ - ից ոչ պակաս:	ԳՀ	հատ	0.114	11323	1,290.82
1.2.23	39221480	Ջուգարանի խոզանակ պլաստմասե, բռնակի երկարությունը՝ 40 սմ ոչ պակաս, հիմքի վրա կոշտ պլաստիկ մագիկներով, չափսը՝ բռնակը 30սմ, գլխիկը՝ 7սմ, TULEBO կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.4	41	16.40
1.2.24	38311100	Էլեկտրոնային կշեռք SKARLET SC-219, ապակուց, առավելագույն քաշը 180կգ կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	35.0	1	35.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.2.25	19642200	Թաղանթ պոլիէթիլային, գլանափաթեթավոր, T տեսակի, հաստությունը՝ 0.02 մմ, լայնությունը՝ 3 մ, ԳՕՍՍ 10354-82, նորոգման ժամանակ ՏԳ-3 ծածկելու համար	ԳՀ	կգ	2.000	110	220.00
1.2.26	39221280	Թաս մետաղյա, 10լ տարողության	ԳՀ	հատ	2.0	5	10.00
1.2.27	39221280	Լազան թիթեղյա ցինկից, տարողությունը 9 լիտր, կլոր, Փ եզր -35 սմ, Փ հատակ-28 սմ, բարձրությունը-11,5 սմ:	ԳՀ	հատ	4.5	20	90.00
1.2.28	39831240	Լվացարանի մաքրման միջոց «Դոմեստոս» ճերմակափայլ 750մլ կամ համարժեքը: Բաղադրությունը՝ նատրումի հիպոքլորիդ < 5%, անիոնային ՄԱՆ, ամֆոտերային ՄԱՆ, օճառ, անուշաբույր հավելում:	ԳՀ	լիտր	0.31	84	26.04
1.2.29	39831100	Լվացող միջոց "Ռախշա" 500 գ կամ համարժեքը:	ԳՀ	կգ	1.0	45	45.00
1.2.30	39831240	Լվացող միջոց 5-10 կգ հերմետիկ պարկերով, "Չաշիտա" կամ համարժեքը:	ԳՀ	կգ	10.0	10	100.00
1.2.31	39831240	Լվացքի փոշի ձեռքի լվացքի համար, 450 գ., "AVE" կամ համարժեքը:	ԳՀ	կգ	1.5	40	60.00
1.2.32	19212600	Ծածկոց կիսաբոյա, 70% բուրդ, 30% սինթետիկ, խտությունը 600 գր/մ ² , չափերը՝ 100x200սմ, գույնը կապույտ	ԳՀ	հատ	20.0	32	640.00
1.2.33	35121150	Կապարակնիք պլաստիկե, ճկվող պոչիկով, երկարությունը՝ 20-30սմ:	ԳՀ	հատ	0.2	5000	1,000.00
1.2.34	44521100	Կողպեք կախովի, բարձրությունը՝ 110-120 մմ, լայնությունը՝ 80 մմ, աղեղնակի տրամագիծը՝ 12մմ:	ԳՀ	հատ	3.5	62	217.00
1.2.35	44521100	Կողպեք ներփորովի, նախատեսված փայտից միջսենյակային դռների համար, հետադարձ փակմանով, սպիտակ բռնակով և պարզունակով, BOVOS BL-803-96 NB/GP:	ԳՀ	հատ	6.0	40	240.00
1.2.36	44521100	Կողպեք հեծանիվի, ճոպանի Ջ10մմ, երկարությունը՝ 379մմ, կողպեքների խումբը բացվի մի բանալիով /մաստեր բանալիով/	ԳՀ	հատ	8.0	10	80.00
1.2.37	44521100	Միջուկ ներփորովի կողպեքի, նախատեսված մետաղապլաստից միջսենյակային դռների փակման համար, լ=9սմ, հ=3,5 սմ, 5 բանալի, SEMA մակնիշի:	ԳՀ	հատ	3.5	90	315.00
1.2.38	19211200	Կտոր կիսաբամբակյա, մակերեսային խտությունը 200±5% գ/մ ² , բաղադրությունը՝ 60%, բամբակ, 40% պոլիեստեր, բարձր ջրակլանողականությամբ, լայն. 200-220 սմ, երկտակ ծավլած, գործարանային գլանափաթեթավորված, առանց որևէ խտանի:	ԳՀ	մ ²	0.84	12530	10,525.20
1.2.39	18421130	Ձեռնոց TY-38-1061140-81 Ռետինե, վիրաբուժական, ոչ ստերիլ:	ԳՀ	գույգ	0.050	500	25.00
1.2.40	18421130	Ձեռնոց բամբակյա, 5 մատանի TY78-421-78:	ԳՀ	գույգ	0.250	456	114.00
1.2.41	33141114	Շղարշ մառյա, սպիտակ, բամբակյա, գլանափաթեթով, լայնությունը՝ 0.90մ, երկարությունը՝ 500 մ:	ԳՀ	մ	1.0	500	500.00
1.2.42	18141300	Շնչադիմակ ՍԵ-1 /респиратор/պաշտպանում է աերոզոլներից, բարձր կարգի խտացված մանր փոշիներից, մառախուղից, մետաղի ծխից, պաշտպանիչ թաղանթով, օվալաձև, ռետինե կապիչներով, դիմացի մասում ունի արտաշնչման փական, պաշտպանողական աստիճանը ըստ՝ FFP3-ի 50 և ավել ՍԴԿ (предельно допустимая концентрация), աշխատանքային միջավայրը -30°C-ից +70°C: Իր մեջ չի պարունակում որևէ ռետինային, լատեքսային խառնուրդ: Ներքի մասը հատուկ հակապերգիկ ծածկույթով: Հարմարավետ է օգտագործման համար ինչպես նաև գրպանում պահելու համար: Քաշը 15 գրամ: 3M™ Aura™ Disposable Respirator, FFP3, Valved, 9332+EN	ԳՀ	հատ	5.0	200	1,000.00
1.2.43	18931170	Պարկ ամուր կտորից, խիտ գործվածքով, առանց նկարների, ցանկացած գույնի, ամուր կարված 60x120 մմ:	ԳՀ	հատ	1.5	8	12.00
1.2.44	19641000	Պարկ պոլիէթիլենային, աղբի, սև կամ կապույտ, միջին խտության, չափը՝ 45x50, ծավալը՝ 10լ, թելերով ձակվող:	ԳՀ	հատ	0.1	120	12.00
1.2.45	19641000	Պարկ պոլիէթիլենային, ծավալը՝ 40լիտր, թաղանթի հաստությունը 200 մկմ, գույնը՝ սև, չափսերը՝ լայնք 50 սմ բարձրություն 80սմ, ԳՕՍՍ17811-78 ռադիոակտիվ թափոնների հավաքագրման համար:	ԷԱՃ	հատ	0.158	300	47.40
1.2.46	44423240	Սանդուխք երկկողմանի, ալյումինե, բարձրությունը 3 մ:	ԳՀ	հատ	100.0	2	200.00
1.2.47	39511130	Սավան գույնը սպիտակ, 80% բամբակյա, 20% սինթետիկ, խտությունը՝ 200գ/մ ² , չափսերը՝ 100x200սմ:	ԳՀ	հատ	6.0	32	192.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.2.48	39831100	Սպասք լվանալու հեղուկ միջոց «Ավե» խնձոր և ծաղիկներ 1000մլ:	ԳՀ	լիտր	1.0	117	117.00
1.2.49	39831100	Սպասք լվանալու հեղուկ միջոց ավտոմատ, սպասք վաճառող մեքենայի համար	ԳՀ	լիտր	5.0	17	85.00
1.2.50	39221490	Սպասք լվանալու սպունգ երկարությունը 10սմ, հաստությունը 5 սմ, լայնությունը 10 սմ, տուփի մեջ 5 հատ, տարբեր գույների, 1378-1Arix կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.250	49	12.25
1.2.51	33761600	Սրբիչ վաֆլեանման, բամբակե, չափսը՝ 45x80սմ, ԳՕՍՍ 11027-80, գույնը՝ սպիտակ:	ԳՀ	հատ	1.00	7108	7,108.00
1.2.52	33761600	Սրբիչ վաֆլեանման, բամբակե, չափսը՝ 0,9x0,5մ, ԳՕՍՍ 11027-80, գույնը՝ սպիտակ:	ԳՀ	հատ	1.50	258	387.00
1.2.53	33761600	Սրբիչ վաֆլեանման, բամբակե, չափսը՝ 50x100սմ, ԳՕՍՍ11027-80, գույնը՝ սպիտակ	ԳՀ	հատ	2.0	2212	4,424.00
1.2.54	39511100	Վերմակ 150x200 սմ ²	ԳՀ	հատ	15.0	94	1,410.00
1.2.55	44521100	Փական ամրացված պողպատե շղթա, պղնձե գաղտնի մեխանիզմ, ավտոմատ կողպեք, բարձր հզորությամբ ցցված երկաթյա պատյաններ, ցանկացած եղանակային պայմանների դիմացկուն, աղեղի տրամագիծը ոչ պակաս 10 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 75 մմ, լայնությունը 24 մմ, բանալիների քանակը 4, երկու առանցքային շղթաներով, հզորության դասը 2, անհատական	ԳՀ	հատ	10.0	25	250.00
1.2.56	39221420	Փոշեհավաք առաստաղի, փոշի մաքրելու համար, սինթետիկ, էլեկտրոստատիկ մանրաթելերով, շարժական պոչով, 107-168սմ	ԳՀ	հատ	5.0	3	15.00
1.2.57	39831242	Փոշի վաճառքի BINGO կամ համարժեքը:	ԳՀ	կգ	1.0	50	50.00
1.2.58	39811100	Օդը թարմացնող միջոց (освежитель) Զուգարանի համար, "Fresh room" 300մլ կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.36	120	43.20
1.2.59	39831245	Օճառ հեղուկ 400 մլ տարայով:	ԳՀ	լիտր	1.0	724	724.00
1.2.60	39831241	Օճառ ձեռքի բուրավետ օճառ, սովորաբար թուփով, գույնը և բույրը ցանկացած, TEO SILKSOFT 100գր.:	ԳՀ	կգ	1.50	696	1,044.00
1.2.61	39831244	Օճառ տնտեսական օճառ, շագանակագույն, 72%, 150գ. քաշով:	ԳՀ	կգ	1.340	1149	1,539.66
1.2.62	39831245	Օճառ հեղուկ, նախատեսված է որպես ձեռքի հակաբակտերիալ, հիգիենիկ և կոսմետիկ վաճառող միջոց, ցանկացած բույրի և գույնի, քաշը 5լ տարաներով, պահպանման ժամկետը երկու տարի:	ԳՀ	լիտր	1.00	305	305.00
1.2.63	44611180	Կապրոնի տարա 20լ կանխտր:	ԳՀ	հատ	20.0	4	80.00
1.2.64	39513200	Թղթե սրբիչ խոհանոցի գալսնափաթեթով եռաշերտ, տուփում երկու հատ «Սելլակ» կամ համարժեք:	ԳՀ	հատ	1.0	3060	3,060.00
1.2.65	39221420	Խոզանակ հատակ մաքրող, խոզանակի երկարությունը 40սմ, ձողիկը 130սմ:	ԳՀ	հատ	10.0	35	350.00
1.2.66	39221430	Խոզանակ սպունգ ապակի մաքրելու, ռետինե, չափսը 2.20մ:	ԳՀ	հատ	15.0	10	150.00
1.2.67	39221430	Խոզանակ աման լվալու, տարբեր չափերի, լաբորատոր սարքերի վաճառման համար:	ԳՀ	հատ	0.4	5	2.00
1.2.68	39831280	Սփրեյ մոնիտոր մաքրող միջոց 250 մլ տարայով:	ԳՀ	լիտր	20.0	2.5	50.00
1.2.69	44521100	Հսկիչ փական ռուսական արտադրության, Металист кунгур BC-5 տիպի կամ համարժեքը: Պողպատյա՝ լայնությունը 50մմ, բանալիների քանակը երկու հատ:	ԳՀ	հատ	20.0	13	260.00
1.2.70	18421140	Ձեռնոց ռետինե ՄС:	ԳՀ	զույգ	0.250	300	75.00
1.2.71	18421150	Թաթման բրեզենտե:	ԳՀ	զույգ	2.5	120	300.00
1.2.72	18421150	Թաթման բամբակյա, բանվորական	ԳՀ	զույգ	1.5	952	1,428.00
1.2.73	38311300	Կշեռք էլեկտրոնային հենահարթակային և պահեստային, Հերկուլես P կամ համարժեքը, առավելագույն քաշը 450÷500կգ:	ԳՀ	հատ	100.0	1	100.00
1.2.74	19641000	Պարկ արհեստական թելից, պոլիէթիլենային ներդիրով, 50 կգ տարողությամբ:	ԳՀ	հատ	0.250	200	50.00
1.2.75	19211200	Լաթ լայնությունը 90սմ, սարքավորումները մաքրելու համար, 1381 կգ, համարժեք (12700 մ) բամբակյա:	ԷԱՃ	մ ²	0.4	4000	1,600.00
1.2.76	19641000	Պարկ պոլիէթիլենային, ծավալը՝ 40լիտր, թաղանթի հաստությունը՝ 200 մկմ, գույնը՝ կապույտ, չափսերը՝ 50x80սմ, ԳՕՍՍ17811-78 ռադիոակտիվ թափոնների հավաքագրման համար:	ԳՀ	հատ	0.158	1000	158.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.2.77	19641000	Պարկ պոլիէթիլենային, ծավալը՝ 40լիտր, թաղանթի հաստությունը՝ 200 մկմ, գույնը՝ կարմիր, չափսերը՝ 50x80սմ, ԳՕՍՍ 17811-78 ռադիոակտիվ թափոնների հավաքագրման համար:	ԳՀ	հատ	0.158	1000	158.00
1.2.78	19641000	Պարկ Պոլիէթիլենային, ծավալը՝ 40լիտր, թաղանթի հաստությունը՝ 200 մկմ, գույնը՝ սպիտակ, չափսերը՝ 50x80սմ, ԳՕՍՍ 17811-78 ռադիոակտիվ թափոնների հավաքագրման համար	ԳՀ	հատ	0.158	1000	158.00
1.2.79	19641000	Պարկ պոլիէթիլենային, ծավալը՝ 40լիտր, թաղանթի հաստությունը՝ 20 մկմ, գույնը՝ սև, չափսերը՝ լայնք 50 սմ բարձրություն 80 սմ, ԳՕՍՍ 17811-78 ռադիոակտիվ թափոնների հավաքագրման համար:	ԳՀ	հատ	0.158	1300	205.40
1.2.80	39835000	Հատակի փայտ պլաստմասսե, բռնակի երկարությունը՝ 150սմ:	ԳՀ	հատ	3.0	150	450.00
1.2.81	44423610	Ժապավեն պոլիէթիլենային կարմիր և սպիտակ զգուշացնող գույներով:	ԷԱՃ	հատ	3.5	25	87.50
1.2.82	31685000	Երկարիչ 6 վարդակով, անջատիչով, l= 3 մ	ԳՀ	հատ	3.5	2	7.00
1.2.83	31685000	Երկարիչ 4 վարդակով, անջատիչով, l= 5 մ	ԳՀ	հատ	4.0	2	8.00
1.2.84	30192157	Դրոշմ փայտյա բռնակով, տպող մակերեսը ռետինե, 20x50 մմ:	ԳՀ	հատ	5.0	3	15.00
1.2.85	30192157	Դրոշմ փայտյա բռնակով, տպող մակերեսը ռետինե, 25x50 մմ:	ԳՀ	հատ	5.0	1	5.00
1.2.86	30192157	Դրոշմ փայտյա բռնակով, սիլիկոնե կամ ռետինե կնիք, կից ներկայացված են գծագրերը:	ԳՀ	հատ	3.0	20	60.00
1.2.87	35121150	Կապարակնիք մետաղյա:	ԳՀ	հատ	5.0	1	5.00
1.2.88	33761600	0498 D1 միկրոֆիբրայից անձեռոցիկներ ունիվերսալ, չափսերը 30x30 սմ, բաղադրությունը պոլիէթեր, պոլիմիդ, պահպանման պայմանները - 40°C- +40°C ջերմաստիճանում	ԳՀ	հատ	2.0	420	840.00
1.3		Պաշտպանիչ միջոցներ					190,922.841
1.3.1	32341130	Ականջակալ, հակաաղմկային բերուշի:	ՀԲՄ	զույգ	0.10	63	6.30
1.3.2	33731200	Ակնոց պաշտպանիչ փակ կողքերով, թափանցիկ, քիմիական ռեագենտների բեռնաթափման և անալիզի կատարման համար, քիմիական ագրեսիվ նյութերից պաշտպանվելու նպատակով:	ՀԲՄ	հատ	1.7	25	41.25
1.3.3	35121350	Գորգ կապարե ռադիացիոն պաշտպանիչ P3M, չափսերը՝ երկարություն 1170, լայնություն 570, բարձրություն 13մմ:	ՀԲՄ	մ ²	779.61	6.67	5,200.00
1.3.4	35121350	Գորգ կաշուն, բազմաշերտ չափսը՝ երկարությունը 115, լայնություն 45 սմ, շերտերի քանակը՝ 30-60, շերտերի հաստությունը՝ 50 միկրոն: Շերտերի մակերեսները երկկողմանի սոսնձապատված են, նախատեսված են կոշիկները ռադիոակտիվ աղտոտվածությունից մաքրման համար: Վերին շերտը հատկությունը կորցնելուց հետո հեռացվում է:	ՀԲՄ	մ ²	154.60	77.62	12,000.05
1.3.5	18441100	Թասակ 100% բամբակե, գլանաձև՝ բարձրությունը 14 սմ, գույնը՝ սպիտակ, ետնամասում ռետինե ժապավենով ԳՕՍՍ 23134-78, չափսը՝ 56 ÷ 64:	ՀԲՄ	հատ	0.149	7000	1,043.00
1.3.6	18311210	Ներքնաշոր 100 % բամբակե, գործվածքը՝ մոլեկուլային ԳՕՍՍ 13709-86, գործվածքի խտությունը 120-140 գր/մԱ, սպիտակ, հակաստատիկ, բաղկացած է երկու կտորից շապիկից և անդրավարտիկից: Շապիկը՝ երկարաթև՝ դաստակը գրկող մանժետով, թիկունքը և կուրծքը մեկ կտորից, վիզը կլոր բացվածքով, անդրավարտիքը՝ երկարափողք, փողքերը գրկող մանժետով, գոտկատեղը ռետինե գրկող ծավալածքով (գոտի): չափսը՝ 52÷68:	ՀԲՄ	հատ	3.600	4000	14,400.00
1.3.7	18231400	Կիսակոմբինեզոն քիմիապես կայուն մանրաթելե, բանվորական, մուգ գույնի, ուղիղ ձևվածքի, հետևամասում գոտկատեղի հատվածում երկարող, նույն գործվածքի կապերով, որոնք թիկունքում խաչվելով՝ առաջամասում կաշուն միակցիչներով միանում են ուղղանկյուն ձևվածքի անկյուններում տեղադրված կաշուն միակցիչներին, կրծքամասում՝ մեկ վրադիր գրպան, որի վրա կա բաժին՝ գրչի համար, գոտկատեղի կողային հատվածում երկկողմանի բացվածք է, կողային մասում ուղղահայաց մի փոքր միմյանցից հեռու տեղադրված են 2 կաշուն միակցիչներ՝ արձակելուց պետք է հնարավոր լինի արագ ազատվել հագուստից, տաբատի առջևից վրադիր գրպաններ, որոնց մուտքը ուղղահայաց է, տաբատի ներքևի եզրերը կարված են երկտակ, ծավալված փակ կարով, ներքին կարերից մեկի վրա պիտակ՝ տեսականու չափսի մասին նշումով, տեսականին պոլիէթիլենային փաթեթով, որի վրա լինի նշում տեսականու չափսի մասին: չափսը՝ 52, 54:	ՀԲՄ	հատ	21.90	8	175.20

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.3.8	18111210	Կոմբինեզոն հատուկ 100% բարձր խտության պոլիէթիլենից ПЭВП (полиэтилена высокой плотности;HDPE), գլխարկի հետ մեկ ամբողջական կտորից, դիմացից կայծակաճարմանդով կոճկվող, վրայից կարված պաշտպանիչ կտորով, բոլոր կարերը ջրամեկուսիչ վրադիրներով, գոտկատեղում ռետինե ժապավենով, քիմիական լուծույթների նկատմամբ կայուն (ալկալի,թթու),ռադիոակտիվ մասնիկներից և պինդ աերոզոլներից բարձր պաշտպանություն, գույնը՝ սպիտակ, տեսակը՝ ՅՄ 4565, փաթեթավորումը 1 հատով՝ քաշը 240 – 270 գր/մմ, օձիքը միալանջ ծալովի,	<ԲՄ	հատ	2.52	1000	2,520.00
1.3.9	18111100	Կոմբինեզոն 100% բամբակ խտությունը՝ 150-գր/մմ, օձիքը միալանջ ծալովի, ծծորակի ներքին կարի հետ կարված կախիչ և չափսի պիտակ, երկարաթև, դաստակը գրկող 7,5 սմ լայնությամբ ռետինե մանժետ, աջ և ձախ կրծքամասերում վրադիր գրպաններ, բարձրությունը 13 սմ և լայնությունը 14 սմ, ձախ գրպանը թափանցիկ կտորե պատուհանով, դիմացը օձիքից մինչև գոտկատեղ բացվածքով, սկսած օձիքից բացվածքը իրար միացնող հավասար ինտերվալով, 4 հատ կապիչներ, ձախակողմյա կապիչը կարված եզրից 1 սմ խորությամբ, աջը 4սմ, գոտկատեղը ետևի հատվածում բացվածքով, ռետինե ներկարված գոտիով ծայրերը դիմացից կապվող կապիչներով,տաբատի աջ և ձախ մասերում վրադիր շեղակի ձևվածքով կարված գրպաններ 17 սմ լայնքով և 26 սմ երկայնքով, տաբատի երկարաճիտ, ճտքերը գրկող 7,5 սմ ռետինե մանժետով ԳՕՍՏ 12.4.100-80 չափսը՝ 52±68	<ԲՄ	հատ	4.50	3500	15,750.00
1.3.10	18811200	Կոշիկ լավաանե սպիտակ, կիսաճուղավոր, ճտքի բարձրությունը 10սմ, վերևի մասում վրադիր կարված մանժետով, ներսի մասում կայծակաճարմանդով (змейка), միջադիրը լավաանե կտորից, տակացուն լինի ռետինե և հարթ (ոչ ձևավոր), ТУ8830-003-46182911-2005 չափսը՝ 37÷48:	<ԲՄ	զույգ	6.726	2700	18,160.20
1.3.11	18811260	Կոշկագուլպա (бахил) պլաստիկատե երկարաճիտը՝ մինչև ծունկը ընդգրկող, ճիտքի վերնամասում ռետինե լարով, տակերը հակասահող, քաշը 0.5÷0.7կգ. չափսը՝ 305, ТУ6968890-002-08625805-2011 կամ համարժեքը:	<ԲՄ	զույգ	12.00	700	8,400.00
1.3.12	18811260	Կոշկագուլպա կարճ (бахилы короткие)պոլիթիլենային, վերևի հատվածում գրկող ռետինե լարով, բարձր դիմացկունությամբ, թաղանթի հաստությունը՝ 25-Դ40 մկմ, քաշը՝ մինչև 4-10գ, ГОСТ Р ИСО 10993.1-2009:	<ԲՄ	զույգ	0.080	9000	720.00
1.3.13	18811260	Դիլեկտրիկ կոնկակոշիկ (ЭН-галопи) Բաղկացած է ռետինե վերևի մասից, ռետինե (рифленой)ներբանից, տեքստիլ ներդրից և ներքին ամրացնող մասերից:	<ԲՄ	զույգ	16.00	1	16.00
1.3.14	18811260	Կոնկակոշիկ (чехлы) պլաստիկատե, կոշիկի պատյաններ որոնք նախատեսված են ոտքերը և կոշիկները ռադիոակտիվ և քիմիական աղտոտվածությունից պաշտպանելու համար,չափսը 270, 285,300 ТУ 696890-003-08625805-2011, ТР ТС 019/2011:	<ԲՄ	զույգ	5.00	6000	30,000.00
1.3.15	39221420	Խոզանակ ակտիվազերծման		հատ			0.00
1.3.15.1	39221420	Խոզանակ ակտիվազերծման կոշիկի տակացուի մաքրման համար, խոզանակը լինի փայտյա կամ պլաստմասե հենարանի վրա, պոլիվինիլային մազիկներով՝ 25մմ բարձրությամբ, 1 մմ հաստությամբ, մազիկները լինեն ճկուն: Խոզանակը օգտագործելուց հետո վերականգնվի մազիկների սկզբնական վիճակը: Չափսերը՝ 580x420(մմ):	<ՄԱ	հատ	15.80	30	474.00
1.3.15.2	39221420	Խոզանակ ակտիվազերծման կոշիկի տակացուի մաքրման համար, խոզանակը լինի փայտյա կամ պլաստմասե հենարանի վրա, պոլիվինիլային մազիկներով՝ 25մմ բարձրությամբ, 1 մմ հաստությամբ, մազիկները լինեն ճկուն: Խոզանակը օգտագործելուց հետո վերականգնվի մազիկների սկզբնական վիճակը: Չափսերը՝ 480x380(մմ):	<ՄԱ	հատ	11.90	30	357.00
1.3.15.3	39221420	Խոզանակ ակտիվազերծման կոշիկի տակացուի մաքրման համար, խոզանակը լինի փայտյա կամ պլաստմասե հենարանի վրա, պոլիվինիլային մազիկներով՝ 25մմ բարձրությամբ, 1 մմ հաստությամբ, մազիկները լինեն ճկուն: Խոզանակը օգտագործելուց հետո վերականգնվի մազիկների սկզբնական վիճակը: Չափսերը՝ 380x380(մմ):	<ՄԱ	հատ	9.40	30	282.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.3.16	18221400	Անջրանցիկ վերարկու նախատեսված է անձրևից պաշտպան-վելու համար: Շղթայով, առջևում 2 փականով գրպան, վերարկուն միացված է անձրևապաշտպան գլխարկով, ՊԼԽ ծածկոցով, կտորի խտությունը ոչ պակաս 225 գր/մ ² (удлиненный плащ):	<ԲՄ	հատ	8.40	11	92.40
1.3.17	18811180	Հողաթափ ռետինե, մեկ ծուլված կտորից, TY2590-001-56878648-06 չափսը՝ 38÷47:	<ԲՄ	զույգ	1.10	1000	1,100.00
1.3.18	18421130	Ձեռնոց սպիտակ բամբակ՝ 85%, պոլիէթեր՝ 15 %, դաստակի մասը ռետինե գրկող 5 սմ մանժետով, ափի մեջ պոլիմերային կետիկավոր ծածկոյթով, հինգ մատանի, ԳՕՍՍ 5007-87:	<ԲՄ	զույգ	0.20	101100	20,220.00
1.3.19	18421130	Ձեռնոց գործվածքային երկշերտ լատեքսային ծածքոյթով, հինգ մատով, գործվածքը բամբակից, չափը՝ 10, ԳՕՍՍ 5007-87:	<ԲՄ	զույգ	0.35	1600	560.00
1.3.20	18421140	Ձեռնոց ռետինե լատեքսից, բժշկական, ոչ ստերիլ, հինգ մատանի, առանց կողային կարերի, դաստակը գրկող ռետինե օղակով, նախատեսված է մեկանգամյա օգտագործման համար, տուփերով, ԳՕՍՍ P 52239-2004 չափսը՝ M, L, XL:	<ԲՄ	զույգ	0.080	71958	5,756.64
1.3.21	18141100	Ձեռնոց նեոպրենային կաուչուկից, առանց փոշեպատման, հինգ մատանի, երկարությունը՝ 320 մմ, հաստությունը՝ 0,7մմ, ապահովում է բարձր մեխանիկական ամրություն, նախատեսված է չոր քիմիական նյութերի և քիմիական լուծույթների հետ աշխատելու համար, ԳՕՍՍ 20010-93:	<ԲՄ	զույգ	0.90	500	450.00
1.3.22	18141100	Ձեռնոց պոլիմինիլըրիդից երկարաճիտք, հակաբակտերիալ ծածկոյթով, ներսի մասը բամբակյա, երկարությունը 65-70սմ, քիմիակայուն նյութերից պաշտպանող, քաշը (զույգ) 420 գրամ: EN 420(3668) կամ համարժեքը	<ԲՄ	զույգ	5.00	300	1,500.00
1.3.23	18141100	Ձեռնոց ռետինե, դիէլեկտրիկ էլեկտրական աղեղից պաշտպանելու համար, մինչև 1000Վ էլ. սարքավորումներում օգտագործելու համար:	<ԲՄ	զույգ	14.40	21	302.40
1.3.24	35111380	Թևնոց (нарукавники) պլաստիկատե, կոնաձև, եզրերը ռետինե ժապավենով, թողարկվում է մեկ չափսով, ՏՊ TY 696890-002-08625805-2011:	<ԲՄ	զույգ	2.40	1000	2,400.00
1.3.25	18441210	Սաղավարտ էլեկտրական աղեղից պաշտպանող էկրանով և ջերմակայուն ներդիրով, մինչև 1000Վ էլ. Սարքավորումների հետ աշխատելու համար:	<ԲՄ	հատ	8.00	51	408.00
1.3.26	18441210	Սաղավարտ պաշտպանիչ գլխի չափսի կարգավորման համակարգով (52÷66), կզակի համար ամրակապով՝ լայնությունը ոչ պակաս 10մմ, (подбородный ремень с подбородником): Սաղավարտը նախատեսված է մեխանիկական վնասվածքներից, ջրից և էլեկտրական հոսանքից գույքը պաշտպանելու համար: Հաշվի առնելով ԳՕՍՍ 12.4.128 և ԳՕՍՍ 12.4.087 ստանդարտների պահանջները: Սաղավարտը պետք է համապատասխանի մաքսային միության «Անհատական անվտանգության պաշտպանության միջոցների մասին» տեխնիկական կանոնակարգին (регламент) TP TC 019/2011:	<ԲՄ	հատ	3.00	819	2,457.00
1.3.26.1	18441210	Սաղավարտ պաշտպանիչ գույքը՝ սպիտակ:	<ԲՄ	հատ		37	0.00
1.3.26.2	18441210	Սաղավարտ պաշտպանիչ գույքը՝ կարմիր:	<ԲՄ	հատ		315	0.00
1.3.26.3	18441210	Սաղավարտ պաշտպանիչ գույքը՝ դեղին կամ նարնջագույն:	<ԲՄ	հատ		467	0.00
1.3.27	44111448	Պաշտպանիչ դիմակի ապակի "ТИСС", ԳՕՍՍ P 12.4.230.1-2007 105*50 C-7:	<ԲՄ	հատ	1.20	50	60.00
1.3.28	44111448	Պաշտպանիչ դիմակի ապակի "ТИСС", ԳՕՍՍ P 12.4.230.1-2007 105x50 C-8:	<ԲՄ	հատ	1.20	50	60.00
1.3.29	37411330	Շնչադիմակ (респиратор) աերոզոլներից պաշտպանիչ թաղանթով, գույքը՝ սպիտակ, ծալվի եռապանելային, 4 ռետինե կապիչներով, շնչադիմակը իր մեջ չի պարունակում ռետինային և լատեքսային նյութեր, դիմացի մասում ունի արտաշնչման փական (клапан), փականի նյութը պոլիպրոպիլեն, փականի թաղանթի նյութը պոլիզոպրեն, քթի չափսը ֆիքսող այլամիներ ներդիրով և սպունգե վրադիրով, պաշտպանողական աստիճանը ըստ՝ FFP3-ի 50 և ավելի ПДК (предельно допустимая концентрация), աշխատանքային միջավայրը - 30 °C+70 °C, քաշը՝ 15գ, փաթեթավորումը անհատական, տուփի մեջ 10 հատ: TP TC 019/2011, EN 149-07:	<ԲՄ	հատ	0.80	22500	18,000.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.3.30	37411330	Շնչադիմակ (респиратор) աերոզոլներից պաշտպանիչ թաղանթով, գույնը՝ սպիտակ, թասածև, 4 ռետինե կապիչներով, դիմացի մասում ունի արտաշնչման փական (клапан), փականի նյութը պոլիպրոպիլեն, փականի թաղանթի նյութը պոլիզոպրեն, քթի չափը ֆիքսող այլումինե ներդիրով և սպունգե վրադիրով, պաշտպանողական աստիճանը FFP2 ,4-12 ՍԴԿ (предельно допустимая концентрация) աշխատանքային միջավայրը -30 °C +70 °C, քաշը՝ 13-15գր., փաթեթավորումը անհատական, տուփի մեջ 10	ՀԲՄ	հատ	0.37	10000	3,700.00
1.3.31	37411330	Շնչադիմակ (респиратор) աերոզոլներից պաշտպանիչ թաղանթով, ծալովի երկպանելային, 4 ռետինե կապիչներով, դիմացի մասում ունի արտաշնչման փական (клапан), փականի նյութը պոլիպրոպիլեն, փականի թաղանթի նյութը պոլիզոպրեն, քթի չափը ֆիքսող այլումինե ներդիրով, պաշտպանողական աստիճանը FFP1 մինչ 4 ՍԴԿ, աշխատանքային միջավայրը -30 °C +70 °C, քաշը 15գր. փաթեթավորումը անհատական տուփի մեջ 10 հատ: TP TC 019/2011, EN – 149-97:	ՀԲՄ	հատ	0.50	40028	20,014.00
1.3.32	35811270	Հակազագ ածուխակային արդյունաբերական տիպը-K կամ KԿ պանտրամայի դիմակով և զտիչով:	ՀԲՄ	հատ	44.6	5	223.00
1.3.33	42511128	Ածուխակային հակազագի զտիչ տիպը-K կամ KԿ (զտիչի նույնականացման գույնը՝ K տիպը-կանաչ, KԿ տիպը- մոխրագույն):	ՀԲՄ	հատ	7.44	10	74.40
1.3.34	18441170	Պաշտպանիչ սաղավարտի ամրակապ, երկտակ կտորե ժապավեն, լայնությունը ոչ պակաս 10 մմ (подпорочный ремень)	ԳՀ	հատ	2.0	2000	4,000.00
1.4		Էլեկտրոդներ					2,696.10
1.4.1	31711160	Էլեկտրոդ (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով), ԷԱ-395/9 (ЭА-395/9), Ø-3 մմ, ԳՕՍՍ 9466, ՕՍՍ ՎՍՆ.9374 (ОСТ В5Р.9374):	ԳՀ	կգ	18.60	30	558.00
1.4.2	31711160	Էլեկտրոդ (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով), ԷԱ-400/10Տ (ЭА-400/10Т), Ø-3 մմ, ԳՕՍՍ 9466, ՕՍՍ 5Ն.9370 (ОСТ 5Р.9370):	ԳՀ	կգ	9.550	30	286.50
1.4.3		Էլեկտրոդ (հավաստագրով), ՈւՕՆԻ (УОНИ) 13/45	ԳՀ				
1.4.3.1	31711160	Էլեկտրոդ (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով), ՈւՕՆԻ (УОНИ 13/45), Ø-4մմ, ԳՕՍՍ 9466, ԳՕՍՍ 9467:	ԳՀ	կգ	1.02	210	214.20
1.4.3.2	31711160	Էլեկտրոդ (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով), ՈւՕՆԻ (УОНИ 13/45), Ø-3 մմ, ԳՕՍՍ 9466, ԳՕՍՍ 9467:	ԳՀ	կգ	1.05	240	252.00
1.4.4		Էլեկտրոդ (հավաստագրով), ՅՈւ-5 (УУ-5)	ԳՀ				
1.4.4.1	31711160	Էլեկտրոդ (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով), ՅՈւ-5 (УУ-5), Ø-2,5 մմ, ԳՕՍՍ 9466, ԳՕՍՍ 9467:	ԳՀ	կգ	1.680	80	134.40
1.4.5		Էլեկտրոդ MP և АНО-4	ԳՀ				
1.4.5.1	31711160	Էլեկտրոդ (հավաստագրով), ՄՌ (MP), Ø-3 մմ, ԳՕՍՍ 9466, ԳՕՍՍ 9467:	ԳՀ	կգ	1.500	80	120.00
1.4.5.2	31711160	Էլեկտրոդ ածխածնային, պողպատների եռակցման համար, փոփոխական և հաստատուն հոսանքներով, Ø-4մմ, ԱՆՕ-4(АНО-4) ԳՕՍՍ 9466,ԳՕՍՍ9467:	ԳՀ	կգ	1.020	50	51.00
1.4.6		Էլեկտրոդ վոլֆրամի եռակցման, չհալվող	ԳՀ				
1.4.6.1	31711160	Էլեկտրոդ վոլֆրամի եռակցման, չհալվող, լայնանցված, Ø-3 մմ, ЭВЛ, ԳՕՍՍ 23949:	ԳՀ	կգ	90.0	12	1,080.00
1.5		Ջողման, եռակցման նյութեր և սարքավորումներ	ԳՀ				7,368.64
1.5.1		Այրոց					
1.5.1.1	42661500	Այրոց ГДС-160, արգոնի, ԳՕՍՍ10157, առավելագույն եռակցման հոսանքը՝ 160Ա, շեյֆի երկարութ.՝ 4մ, էլեկտրոդների Ø1,6÷5,0մմ, լրակազմը ներառում է՝ այրոց արգոնի - 1 հատ, շահագործման հրահանգ-1 հատ: Լրակազմով:	ԳՀ	հատ	52.0	20	1,040.00
1.5.1.2	42661500	Գազաօդային այրիչ (горелка), ծայրակալով №4, Դոնմետ ԳՎ 232ՈՒ (Донмет ГВ 232У) կամ համարժեքը, Ø 9 СВ 000008721:	ԳՀ	հատ	12.4	2	24.80
1.5.1.3	42661500	Գազաօդային այրիչ (горелка), ծայրակալով №21, Դոնմետ ԳՎ 254 (Донмет ГВ 254) կամ համարժեքը, Ø 6:	ԳՀ	հատ	21.40	2	42.80

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.5.1.4	42661500	Հրածորան արգոնի (горелка аргоновая), АГНИ-03/07 կամ համարժեքը, առավելագույն եռակցման հոսանքը 180 Ա, շլեյֆի երկարությունը՝ 4 մ, էլեկտրոդի տրամագիծը՝ Ф 2x4 մմ, քաշը՝ 0.3 կգ, չափսերը՝ 230x75 մմ, լրակազմը ներառում է այրոց արգոնի - 1 հատ, շահագործման հրահանգը - 1 հատ, լրակազմով:	ԳՀ	հատ	95.00	7	665.00
1.5.1.5	42661500	Հրածորան արգոնաաղեղային (горелка аргонодуговая), АРЮ-2М կամ համարժեքը, առավելագույն եռակցման հոսանքը 180 Ա , շլեյֆի երկարությունը՝ 4 մ, էլեկտրոդի տրամագիծը՝ Ф 2.5/3.5x4 մմ, էլեկտրոդի առավելագույն արտաձևը՝ 20 մմ, պաշտպանական գազի ծախսը՝ 4÷5 լ/րոպե, գազի և հոսանքի մոտեցման երկարությունը՝ 2500 մմ, այրոցի երկարությունը՝ 208 մմ, քաշը՝ 0.42կգ, լրակազմը ներառում է այրոց արգոնի - 1 հատ, ցանգ N2 - 1 հատ, ցանգ N3 - 1 հատ, ցանց - 2 հատ, լրակազմով:	ԳՀ	հատ	50.70	3	152.10
1.5.1.6	42661500	Գազայրիչ շարժական ՋԵՆԳԱ ՋՏ-80 (ZENGA ZT-80) կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	11.70	5	58.50
1.5.1.7	42661500	Այրոց գազաեռակցման ԳՍ-3-05 (ГС-3-05) կամ համարժեքը, լրակազմով:	ԳՀ	հատ	11.4	4	45.60
1.5.1.8	42661400	Ինվերտորային եռակցման սարք RTM520 կամ համարժեքը, 230Վ, 50Հց , 20÷200Ա. էլեկտրոդ 2,0÷5,0մմ, լրակազմով:	ԳՀ	հատ	101.0	2	202.00
1.5.2		Ջողիչ					0.00
1.5.2.1	42661400	Ջողիչ էլեկտրական (Электропаяльник), 220Վ, 100Վտ, էՊՅՆ-100/220 (ЭПЦН-100/220), ԳՕՍՏ 7219-83:	ԳՀ	հատ	3.6	8	28.80
1.5.2.2	42661400	Ջողիչ էլեկտրական (Электропаяльник), 220Վ, 60Վտ, էՊՅՆ-60/220 (ЭПЦН-60/220) , ԳՕՍՏ 7219-83:	ԳՀ	հատ	2.50	11	27.50
1.5.2.3	42661400	Ջողիչ էլեկտրական (Электропаяльник), 220Վ, 40Վտ, էՊՅՆ-40/220 (ЭПЦН-40/220), ԳՕՍՏ 7219-83:	ԳՀ	հատ	2.150	48	103.20
1.5.2.4	42661400	Ջողիչ էլեկտրական (Электропаяльник), 220Վ, 200Վտ, էՊՅՆ-200/220 (ЭПЦН-200/220), ԳՕՍՏ 7219-83:	ԳՀ	հատ	16.5	4	65.80
1.5.2.5	42661400	Ջողիչ էլեկտրական (Электропаяльник), էՊՍՆ 100Վտ/220Վ, կամ համարժեքը, (ЭПСН-100/220), ԳՕՍՏ 7219-83:	ԳՀ	հատ	6.9	5	34.50
1.5.2.6	42661300	Ջողիչ գազով անլար սոլդեր ՊՌՕ (Solder PRO 100) կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	34.7	2	69.40
1.5.2.7	42661400	Ջողիչ էլեկտրական (Электропаяльник), հզորությունը՝ 40Վտ, 220Վ, ձողի երկարությունը ոչ քիչ 40մմ, տրամագիծը 4-ից 6մմ, զողման ընթացքում ձողի ճոճքի բացառում: Բռնակի տրամագիծը ոչ մեծ 20մմ: Հողանցման կետի առկայությամբ՝	ԳՀ	հատ	4.65	7	32.55
1.5.2.8	42661400	Ջողիչ էլեկտրական (Электропаяльник), հզորությունը՝ 60Վտ, 220Վ, ձողի երկարությունը ոչ քիչ 40մմ, տրամագիծը 4-ից 6մմ, զողման ընթացքում ձողի ճոճքի բացառում: Բռնակի տրամագիծը ոչ մեծ 20մմ: Հողանցման կետի առկայությամբ:	ԳՀ	հատ	4.68	4	18.72
1.5.2.9	42661400	Ջողիչ կայան Паяльная станция Lukey 868 կամ համարժեքը: Սնուցող լարումը 220 Վ. 50 Հց. Հզորությունը 750 Վտ. Ջողիչի ջերմաստիճանը 200-480 °С Տերմոֆենի ջերմաստիճանը 100-480 °С Կոմպլեքտի տիպը՝ տուրբինային:	ԳՀ	հատ	65.7	4	262.80
1.5.3		Բորակ զողման					0.00
1.5.3.1	44311190	Բորակ զողման ԳՕՍՏ 8429, Բ մարկայի:	ԳՀ	կգ	1.95	3	5.85
1.5.3.2	44311190	Բևեկնախեժ (канифоль), ԳՕՍՏ 19113:	ԳՀ	կգ	21.0	13	273.00
1.5.4		Ջողանյութ					0.00
1.5.4.1	44311190	Ջողանյութ Պոլ ԿՌ 5÷7 ՊՕՍ-30, ԳՕՍՏ 21931-76 (Припой Прв КР 5/ПООС-30 ГОСТ 21931-76):	ԳՀ	կգ	4.77	20	95.40
1.5.4.2	44311190	Ջողանյութ անագ-կապարային, Պոլ ԿՌ 5÷7 ՊՕՍ-40, ԳՕՍՏ 21931 (Припой Прв КР 5/ПООС-40 ГОСТ 21931):	ԳՀ	կգ	13.00	35	455.00
1.5.4.3	44311190	Ջողանյութ Մ 0,8 Սն/Պբ-60/40 (Sn/Pb-60/40) հարաբերակ-ցությամբ, 250 գրամ, (ROSIN ACTIVATED CORE WIRE):	ԳՀ	կգ	0.54	0.5	0.27
1.5.4.4	44311190	Ջողանյութ մետաղալար ԿՌ 5÷7 ՊՕՍ-60, ԳՕՍՏ 21931 (Припой Прв КР 5/ПООС-60 ГОСТ 21931)	ԳՀ	կգ	15.0	3	45.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.5.4.5	44311190	Զողանյութ մետաղալար ԿՌ 2 ՊՕՍ-61, ԳՕՍՍ 21931 (Припой Прв КР 2 ПОС-61 ГОСТ 21931)	ԳՀ	կգ	13.15	1	13.15
1.5.4.6	44311190	Ստեարին S-32 (Стеарин Т-32 - кислота стеариновая техническая), ԳՕՍՍ 6484,150-200գ սրվակներով	ԳՀ	կգ	5.0	5.04	25.20
1.5.5		Մետաղալար (հավաստագրով) եռակցման					0.00
1.5.5.1	44311170	Մետաղալար եռակցման (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով), Սվ 08Գ2Ս (Св 08Г2С), Ø2մմ, ԳՕՍՍ 2246-70	ԳՀ	կգ	1.0	30	30.00
1.5.5.2	44311170	Մետաղալար (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով), ԳՕՍՍ 2246, եռակցման Սվ (Св) 07X25H13, Ø 2մմ	ԳՀ	կգ	22.5	25	562.50
1.5.5.3	44331300	Մետաղալար (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով), ԳՕՍՍ 2246, եռակցման Սվ (Св) 07X25H13, Ø 3մմ:	ԳՀ	կգ	5.8	25	145.00
1.5.5.4	44311170	Մետաղալար (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով), ԳՕՍՍ 2246, եռակցման Սվ (Св) 10X16H25AM6, Ø2մմ:	ԳՀ	կգ	6.3	50	315.00
1.5.6		Մետաղալար գազաեռակցման					0.00
1.5.6.1	44311170	Մետաղալար գազաեռակցման Սվ(СВ)08-А, Ø-3մմ,ԳՕՍՍ2246	ԳՀ	կգ	0.85	60	51.00
1.5.6.2	44311170	Մետաղալար գազաեռակցման Սվ(СВ)08-А, Ø-2մմ,ԳՕՍՍ2246	ԳՀ	կգ	0.85	60	51.00
1.5.7	44311200	Մետաղալար արծաթե զողանյութից, ՊՍՐ (ՈՒՍՐ)-2,5, Ø2 մմ, ԳՕՍՍ 19746	ԳՀ	կգ	80.0	3	240.00
1.5.8	44311170	Ուղղիչ ինվերտորային տիպի 3ՍԻ(3СИ)-300/2 Պրոֆի (Профи) կամ համարժեքը, լարումը՝ 220Վ, հզորությունը՝ 7,5 կՎտ, հոսանքի կարգավորման տիրույթը՝ 20÷300 Ա, հաճախությունը՝ 50Հց, օգտագործվող էլեկտրոդներ՝ 1,6÷5,0մմ,քաշը՝ 5,2 կգ:	ԳՀ	հատ	27.5	5	137.50
1.5.9	38571100	Ռեդուկտոր (արգոնի, թթվածնի, պրոպանի)					0.00
1.5.9.1	38571100	Ռեդուկտոր արգոնի ԱՐ(АР)-40-8 կամ համարժեքը, երկու մանոմետրերով 2,5 դասի ճշտությամբ, TM2 տիպի մանոմետրը՝ 0÷25 ՄՊա, TM2 տիպի մանոմետրը՝ 0÷2,5 ՄՊա: Լրակազմով	ԳՀ	հատ	16.5	5	82.50
1.5.9.2	38571100	Ռեդուկտոր թթվածնի ԲԿՕ-50-5ԱԼ (БК0-50-5АЛ) կամ համարժեքը, երկու մանոմետրերով 2,5 դասի ճշտությամբ, TM2 տիպի մանոմետրը՝ 0÷25 ՄՊա: Լրակազմով:	ԳՀ	հատ	12.5	5	62.50
1.5.9.3	38571100	Ռեդուկտոր թթվածնի ԴԿՊ-1-65 (ДКП-1-65) կամ համարժեքը, լրակազմով:	ԳՀ	հատ	4.5	4	18.00
1.5.9.4	38571100	Ռեդուկտոր պրոպանի ԲՊՕ-5-1 (БПО-5-1) կամ համարժեքը, TM2 տիպի մեկ մանոմետրով 2,5 դասի ճշտությամբ, 0÷0,6 ՄՊա: Լրակազմով:	ԳՀ	հատ	11.5	5	57.50
1.5.9.5	38571100	Ռեդուկտոր պրոպանի ԲՊՕ-5-5 (БПО-5-5) կամ համարժեքը, TM2 տիպի մեկ մանոմետրով 2,5 դասի ճշտությամբ, 0÷0,6 ՄՊա (լրակազմով):	ԳՀ	հատ	7.9	2	15.80
1.5.10		Գազակտրիչ					0.00
1.5.10.1	42661500	Գազակտրիչ պրոպանի ՌՍ-3Պ-100 (РС-3П-100) կամ համարժեքը, կտրույթի հաստությամբ՝ 100մմ, լրակազմը ներառում է՝ գազակտրոց պրոպանի -1 հատ, շահագործման հրահանգ - 1 հատ: Լրակազմով:	ԳՀ	հատ	18.5	10	185.00
1.5.10.2	42661500	Գազակտրիչ պրոպանի Ռ24-01-01 (Р24-01-01) կամ համարժեքը, ԳՕՍՍ 5191-79, (լրակազմով):	ԳՀ	հատ	15.9	4	63.60
1.5.10.3	42661500	Լրակազմ գազաեռակցման և գազակտրման համար, G01-1515a մադելի կամ համարժեքը: Ներառում է 4 լ-ոց թթվածնի բալոն - 1 հատ, 2-լ-ոց պրոպանի բալոն - 1 հատ (ռեդուկտորներով և կարգավորիչներով), 4,5 մ երկակի քուղ, հրածրան, 3 հատ գլխադիր կցանով:	ԳՀ	հատ	230.0	1	230.00
1.5.11		Էլեկտրոդակալ					0.00
1.5.11.1	44311170	Էլեկտրոդակալ («ХАУФЕ»), զսպանակաձ (DE2200, 250A) կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	5.7	30	169.50
1.5.11.2	24951400	Ճարպ ՍՋճողման համար, ՏՈՒ 36-1170-70:	ԳՀ	կգ	4.5	1	4.50
1.5.11.3	44311190	Զողանյութի ձողիկ «ХАРРИС-0» կամ համարժեքը, 1,3x3,2x500mm, պղնձե-ֆոսֆորային:	ԳՀ	կգ	1.5	10	15.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.5.11.4	44311190	Անագ Олово զոդման, կոճով ,0.8մմ,450 գ, հալման ջերմաստիճանը՝ 183°C (Припой-катушка 0.8 мм, 450г):	ԳՀ	կգ	30.0	4.5	135.00
1.5.11.5	44311200	Զոդիչ նյութ А տիպի, ТУ48-21-71-89:	ԳՀ	կգ	5.2	4	20.80
1.5.11.6	43811200	Ապարատ օդապլազմային, մետաղը կտրելու համար КЕДР СУТ կամ համարժեքը, 40В 320±15%В 20÷40А, 6,6кВт, 380V1524305, 9 կՐ լրակազմով:	ԳՀ	հատ	495.0	2	990.00
1.6		Մետաղներ, գունավոր մետաղներ					76,372.34
1.6.1		Ամրան					
1.6.1.1	44311160	Ամրան մետաղը՝ Сг3, կլոր, Փ-6 մմ, А I դասի, ԳՕՍՍ 5781 փաթեթ 200կգ	ԳՀ	կգ	0.372	400	148.80
1.6.1.2	44311160	Ամրան մետաղը՝Сг3, կլոր, Փ-8 մմ, А I դասի, երկարությունը 12մ, ԳՕՍՍ 5781 (32 հատ)	ԳՀ	կգ	0.400	151	60.40
1.6.1.3	44311160	Ամրան մետաղը՝Сг3, կլոր, Փ-12 մմ, А I դասի, երկարությունը 12մ, ԳՕՍՍ 5781 (20 հատ)	ԳՀ	կգ	0.480	213	102.24
1.6.1.4	44311160	Ամրան մետաղը՝Сг3, կլոր, Փ-14 մմ, А I դասի, երկարությունը 6մ, ԳՕՍՍ 5781 (28 հատ)	ԳՀ	կգ	0.480	203	97.44
1.6.1.5	44311160	Ամրան մետաղը՝Сг3, կլոր, Փ-16 մմ, А I դասի, երկարությունը 6մ, ԳՕՍՍ 5781 (21 հատ)	ԳՀ	կգ	0.480	199	95.52
1.6.1.6	44311160	Ամրան մետաղը՝Сг3, կլոր, Փ-20 մմ, А I դասի, երկարությունը 6մ, ԳՕՍՍ 5781 (5 հատ)	ԳՀ	կգ	0.480	74	35.52
1.6.1.7	44311160	Ամրան մետաղը՝Сг3, կլոր, Փ-25 մմ, А I դասի, երկարությունը 6մ, ԳՕՍՍ 5781 (1 հատ)	ԳՀ	կգ	0.480	23	11.04
1.6.1.8	44311160	Ամրան մետաղը՝Сг3, կլոր, Փ-12 մմ, А III դասի, երկարությունը 12 մ, ԳՕՍՍ 5781 (40 հատ)	ԳՀ	կգ	0.372	426	158.47
1.6.1.9	44311160	Ամրան մետաղը՝Сг3, կլոր, Փ-16 մմ, А III դասի, երկարությունը 12 մ, ԳՕՍՍ 5781 (40 հատ)	ԳՀ	կգ	0.360	758	272.88
1.6.1.10	44311160	Ամրան մետաղը՝Сг3, կլոր, Փ-18 մմ, А III դասի, երկարությունը 12մ, ԳՕՍՍ 5781 (17 հատ)	ԳՀ	կգ	0.360	408	146.88
1.6.1.11	44311160	Ամրան պողպատյա, Փ-10 մմ, երկարությունը 12 մ, А III դասի, ԳՕՍՍ 5781-75 (82 հատ)	ԳՀ	կգ	0.380	608	231.04
1.6.1.12	44311160	Ամրան մետաղը՝Сг3, կլոր, Փ-12 մմ, А III դասի, երկարությունը 6 մ, ԳՕՍՍ 5781-75 (17 հատ)	ԳՀ	կգ	0.372	90	33.48
1.6.1.13	44311160	Ամրան մետաղը՝Сг3, կլոր, Փ-16 մմ, А III դասի, երկարությունը 6 մ, ԳՕՍՍ 5781-75 (2 հատ)	ԳՀ	կգ	0.360	19	6.84
1.6.1.14	44311160	Ամրան մետաղը՝ Сг3, կլոր, Փ-20 մմ, А III դասի, երկարությունը 6մ, ԳՕՍՍ 5781 (38 հատ) կամ համարժեքը:	ԳՀ	կգ	0.360	563	202.68
1.6.2.		Անկյունակ					0.00
1.6.2.1	44331400	Անկյունակ 32x32x3 մմ, երկարությունը 6 մետր, ԳՕՍՍ 8509 պողպատը Сг3 ԳՕՍՍ 535	ԳՀ	կգ	0.510	9	4.59
1.6.2.2	44331400	Անկյունակ 40x40x3 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8509 պողպատը Сг3 ԳՕՍՍ 535	ԳՀ	կգ	0.480	1110	532.80
1.6.2.3	44331400	Անկյունակ 40x40x4 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8509 պողպատը Сг3 ԳՕՍՍ 535	ԳՀ	կգ	0.450	87	39.15
1.6.2.4	44331400	Անկյունակ 50x50x4 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8509 պողպատը Сг3 ԳՕՍՍ 535	ԳՀ	կգ	0.450	402	180.90
1.6.2.5	44331400	Անկյունակ 50x50x5 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8509 պողպատը Сг3 ԳՕՍՍ 535	ԳՀ	կգ	0.450	588	264.60
1.6.2.6	44331400	Անկյունակ 75x75x5 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8509 պողպատը Сг3 ԳՕՍՍ 535	ԳՀ	կգ	0.450	70	31.50
1.6.2.7	44331400	Անկյունակ 100x100x7 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8509 պողպատը Сг3 ԳՕՍՍ 535	ԳՀ	կգ	0.450	130	58.50
1.6.2.8	44331400	Անկյունակ 125x125x8 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8509 պողպատը Сг3 ԳՕՍՍ 535	ԳՀ	կգ	0.450	371	166.95
1.6.2.9	44331400	Անկյունակ 50x50x5 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 4 մետր, ԳՕՍՍ 8509 Сг3 ԳՕՍՍ 535 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.450	15	6.75
1.6.2.10	44331400	Անկյունակ 100x100x8 մմ, ԳՕՍՍ 8509-93, L= 300, С245, ԳՕՍՍ 27772-2015 կամ համարժեքը (9 հատ)	ԳՀ	կգ	1.49181	0	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.6.2.11	44331400	Անկյունակ 50x50x4 մմ, երկարությունը 6 մետր, ԳՕՍՍ 8509 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ		18.3	0.00
1.6.2.12	44331400	Անկյունակ 25x25x3 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8509 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ		13.44	0.00
1.6.3	44331400	Շվեյլեր					0.00
1.6.3.1	44331400	Շվեյլեր № 5ՈՒ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր ԳՕՍՍ 8240 պողպատը ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535	ԳՀ	կգ	0.480	58	27.84
1.6.3.2	44331400	Շվեյլեր № 6.5ՈՒ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր ԳՕՍՍ 8240 պողպատը ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535	ԳՀ	կգ	0.450	71	31.95
1.6.3.3	44331400	Շվեյլեր № 8ՈՒ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր ԳՕՍՍ 8240 պողպատը ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535	ԳՀ	կգ	0.450	211	94.95
1.6.3.4	44331400	Շվեյլեր № 10ՈՒ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր ԳՕՍՍ 8240 պողպատը ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535	ԳՀ	կգ	0.450	309	139.05
1.6.3.5	44331400	Շվեյլեր № 18ՈՒ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր ԳՕՍՍ 8240 պողպատը ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535	ԳՀ	կգ	0.480	391	187.68
1.6.3.6	44331400	Շվեյլեր № 20ՈՒ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր ԳՕՍՍ 8240 պողպատը ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535	ԳՀ	կգ	0.540	331	178.74
1.6.3.7	44331400	Շվեյլեր № 10ՈՒ, երկարությունը 3.6 մ ԳՕՍՍ 8240 պողպատը ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535	ԳՀ	կգ	0.45	31	13.95
1.6.3.8	44331400	Շվեյլեր № 30ՈՒ, երկարությունը 1.2 մ ԳՕՍՍ 8240 պողպատը ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535	ԳՀ	կգ	0.58	38	22.04
1.6.3.9	44331400	Երկտավր № 18, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր ԳՕՍՍ 8239 պողպատը ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535	ԳՀ	կգ	0.580	221	128.18
1.6.3.10	44331400	Երկտավր № 20, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8239 պողպատը ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535	ԳՀ	կգ	0.580	252	146.16
1.6.3.11	44331400	Շվեյլեր № 16ՈՒ, երկարությունը 4 մ ԳՕՍՍ 8240 պողպատը ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.480	114	54.72
1.6.3.12	44331400	Շվեյլեր № 6.5ՈՒ, երկարությունը 4 մ ԳՕՍՍ 8240 պողպատը ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.450	401	180.45
1.6.3.13	44112761	Շվեյլեր 14 ԳՕՍՍ 8240-97 L=690 մմ C245ԳՕՍՍ 27772-2015 կամ համարժեքը (1 հատ)	ԳՀ	կգ	1.67491	0	0.00
1.6.3.14	44112761	Շվեյլեր 14 ԳՕՍՍ 8240-97 L=830 մմ C245ԳՕՍՍ 27772-2015 կամ համարժեքը (1 հատ)	ԳՀ	կգ	1.44955	0	0.00
1.6.3.15	44112761	Շվեյլեր 14 ԳՕՍՍ 8240-97 L=1860 մմ C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 կամ համարժեքը (2 հատ)	ԳՀ	կգ	1.44978	0	0.00
1.6.3.16	44112761	Շվեյլեր 10 ԳՕՍՍ 8240-97 L=11200 մմ C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 կամ համարժեքը (2 հատ)	ԳՀ	կգ	1.45103	0	0.00
1.6.3.17	44112761	Շվեյլեր 10 ԳՕՍՍ 8240-97 L=420 մմ C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 կամ համարժեքը (36 հատ)	ԳՀ	կգ	1.54327	0	0.00
1.6.3.18	44112761	Շվեյլեր 14 ԳՕՍՍ 8240-97 L=6300 մմ C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 կամ համարժեքը (6 հատ)	ԳՀ	կգ	1.543	0	0.00
1.6.3.19	44112761	Շվեյլեր 12 ԳՕՍՍ 8240-97 L=1700 C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 կամ համարժեքը (1 հատ)	ԳՀ	կգ	1.54264	0	0.00
1.6.3.20	44112761	Շվեյլեր 12 ԳՕՍՍ 8240-97 L=650 C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 կամ համարժեքը (1 հատ)	ԳՀ	կգ	14.319	0	0.00
1.6.3.21	44112761	Շվեյլեր № 5ՈՒ, երկարությունը 6 մ ԳՕՍՍ 8240 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ		29	0.00
1.6.4.	44331400	Շերտապողպատ					
1.6.4.1	44531192	Շերտապողպատ ժապավանածն 8x80, երկարությունը 6 մ-ից ոչ պակաս ԳՕՍՍ 103 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535 (сталь полосавая)	ԳՀ	մ	2.560	114	291.84
1.6.4.2	44531192	Շերտապողպատ ժապավանածն 4x40, երկարությունը 6 մ-ից ոչ պակաս ԳՕՍՍ 103 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535 (сталь полосавая)	ԳՀ	մ	0.650	18	11.70
1.6.4.3	44531192	Շերտապողպատ ժապավանածն 2x20 մմ, երկարությունը 6 մ-ից ոչ պակաս ԳՕՍՍ 103 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535 (сталь полосавая)	ԳՀ	մ	0.240	312	74.88
1.6.4.4	44331400	Ժապավեն պողպատե 1ՈՒ-0.05x20 ԳՕՍՍ21996-76, պատրաստման ճշտությունը ըստ հաստության՝ բարձր ճշտությամբ (ԲՏ)	ԳՀ	կգ		5	0.00
1.6.5.	44118300	Թիթեղ					0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.6.5.1	44118300	Թիթեղ 600x1500 մմ, հաստությունը 3 մմ ԳՕՍՍ 495 պղինձ M1, վիճակը՝ փափուկ, սառնազրցած ԳՕՍՍ 859	ԳՀ	մ ²	226.7	18	4,080.60
1.6.5.2	44118300	Թիթեղ 600x1500 մմ, հաստությունը 4 մմ ԳՕՍՍ 495 պղինձ M1, վիճակը՝ փափուկ, սառնազրցած ԳՕՍՍ 859	ԳՀ	մ ²	360.0	14.4	5,184.00
1.6.5.3	44171400	Թիթեղ այլումինե, փաթեթային, հաստությունը 0.6 մմ, լայնությունը 1500x1600 մմ, ԳՕՍՍ 13726-97	ԳՀ	մ	10.0	800	8,000.00
1.6.5.4	44118300	Թիթեղ հաստությունը 4 մմ, չափսը՝ 1000x2000 մմ, (ромбический) շեղանկյունային ԳՕՍՍ 8568 В Сг3сп ԳՕՍՍ 380 (3 հատ)	ԳՀ	կգ	0.49	201	98.49
1.6.5.5	44118300	Թիթեղ հաստությունը 5 մմ, չափսը՝ 1000x2000 մմ, (ромбический) շեղանկյունային ԳՕՍՍ 8568 В Сг3сп ԳՕՍՍ 380 (8 հատ)	ԳՀ	կգ	0.49	669	327.81
1.6.5.6	44118300	Թիթեղ (ПВ) 506 800X2500 ԳՕՍՍ 8706	ԳՀ	կգ	0.50	820	410.00
1.6.5.7	44118300	Թիթեղ հաստությունը 1.2 մմ, չափսը՝ 1000x2000 մմ ԳՕՍՍ 19903 պողպատը Сг3 ԳՕՍՍ 16523 (53 հատ)	ԳՀ	կգ	0.50	999	499.50
1.6.5.8	44118300	Թիթեղ հաստությունը 1.5 մմ, չափսը՝ 1000x2000 մմ ԳՕՍՍ 19903 պողպատը Сг3 ԳՕՍՍ 16523 (77 հատ)	ԳՀ	կգ	0.50	1814	907.00
1.6.5.9	44118300	Թիթեղ Б-ПН-3.9x1000x2000 ԳՕՍՍ 19903-90 ВСг3кп2 ГОСТ 16523-97	ԳՀ	կգ	0.47	1408	661.76
1.6.5.10	44118300	Թիթեղ հաստությունը 4 մմ, չափսը՝ 1000x2000 մմ ԳՕՍՍ 19282 պողպատը 20K ԳՕՍՍ 5520 (11 հատ)	ԳՀ	մ ²	18.0	22	396.00
1.6.5.11	44118300	Թիթեղ հաստությունը 4 մմ, չափսը՝ 1000x2000 մմ ԳՕՍՍ 19903 պողպատը Сг3 ԳՕՍՍ 14637 (11 հատ)	ԳՀ	կգ	0.470	691	324.77
1.6.5.12	44118300	Թիթեղ հաստությունը 8 մմ, չափսը՝ 1000x2000 մմ ԳՕՍՍ 19903 պողպատը Сг3 ԳՕՍՍ 14637 (1 հատ)	ԳՀ	կգ	0.480	126	60.48
1.6.5.13	44118300	Թիթեղ հաստությունը 10 մմ, չափսը՝ 400x400 մմ ԳՕՍՍ 19903 պողպատը Сг3 ԳՕՍՍ 14637 (1 հատ)	ԳՀ	կգ	0.480	13	6.24
1.6.5.14	44118300	Թիթեղ հաստությունը 10 մմ, չափսը՝ 1000x1000 մմ ԳՕՍՍ 19903 08X18H10T ԳՕՍՍ 7350-77 (1 հատ)	ԳՀ	կգ	0.000	79	0.00
1.6.5.15	44118300	Թիթեղ հաստությունը 10 մմ, չափսը՝ 1000x2000 մմ ԳՕՍՍ 19903 պողպատը Сг3 ԳՕՍՍ 14637 (1 հատ)	ԳՀ	կգ	0.480	157	75.36
1.6.5.16	44118300	Թիթեղ հաստությունը 16 մմ, չափսը՝ 1000x2000 մմ ԳՕՍՍ 19903 պողպատը Сг3 ԳՕՍՍ 14637 (1 հատ)	ԳՀ	կգ	0.500	251	125.50
1.6.5.17	44118300	Թիթեղ հաստությունը 22 մմ, չափսը՝ 1000x1000 մմ ԳՕՍՍ 19903 08X18H10T ԳՕՍՍ 7350-77 (1 հատ)	ԳՀ	կգ		174	0.00
1.6.5.18	44118300	Թիթեղ հաստությունը 25 մմ, չափսը՝ 1000x3000 մմ ԳՕՍՍ 19903 08X18H10T ԳՕՍՍ 7350-77 (1 հատ)	ԳՀ	կգ		592	0.00
1.6.5.19	44118300	Թիթեղ հաստությունը 3 մմ, չափսը՝ 700x2000 մմ ԳՕՍՍ 19903 08X18H10T ԳՕՍՍ 7350-77 (2 հատ)	ԳՀ	կգ	3.0	67.0	201.00
1.6.5.20	44118300	Թիթեղ հաստությունը 4 մմ, չափսը՝ 1000x2000 մմ ԳՕՍՍ 19903 08X18H10T ԳՕՍՍ 7350-77	ԳՀ	կգ	3.0	126.4	379.20
1.6.5.21	44118300	Թիթեղ հաստությունը 6 մմ, չափսը՝ 1000x2000 մմ ԳՕՍՍ 19903 08X18H10T ԳՕՍՍ 7350-77	ԳՀ	կգ	3.0	189.6	568.80
1.6.5.22	44118300	Թիթեղ հաստությունը 6 մմ, չափսը՝ 1000x2000 մմ ԳՕՍՍ 19903 Сг3 ԳՕՍՍ 14637	ԳՀ	կգ	0.47	95.0	44.65
1.6.5.23	44118310	Թիթեղ հաստությունը 6 մմ, չափսը՝ 1500x1000 մմ ԳՕՍՍ 19903 Сг3 ԳՕՍՍ 14637 (1 հատ)	ԳՀ	կգ	0.48	71.0	34.08
1.6.5.24	44118310	Թիթեղ 10x120x300 մմ ԳՕՍՍ 19903-2015 C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 (10 հատ)	ԳՀ	կգ	1.41542	0	0.00
1.6.5.25	44118310	Թիթեղ 10x300x300 մմ ԳՕՍՍ 19903-2015 C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 (2 հատ)	ԳՀ	կգ	14.01273	0	0.00
1.6.5.26	44118310	Թիթեղ հաստությունը 8 մմ, չափսը՝ 180x340 մմ ԳՕՍՍ 19903 Сг3 ԳՕՍՍ 14637 (3 հատ)	ԳՀ	կգ	1.42956	0	0.00
1.6.5.27	44118310	Թիթեղ 10x200x3000 մմ ԳՕՍՍ 19903-2015 C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 (24 հատ)	ԳՀ	կգ	1.41664	0	0.00
1.6.5.28	44118310	Թիթեղ 4x50x50 մմ ԳՕՍՍ 19903-2015 C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 (528 հատ)	ԳՀ	կգ	1.53043	0	0.00
1.6.5.29	44118310	Թիթեղ 8x100x300 մմ ԳՕՍՍ 19903-2015 C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 (9 հատ)	ԳՀ	կգ	1.42147	0	0.000

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.6.5.30	44118310	Թիթեղ հաստությունը 4 մմ, չափսը՝ 320x180 մմ ԳՕՍՍ 19903 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 14637 (12 հատ)	ԳՀ	կգ	1.78801	0	0.00
1.6.5.31	44118310	Թիթեղ 10x120x5760 մմ ԳՕՍՍ 19903-2015 C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 (6 հատ)	ԳՀ	կգ	1.41032	0	0.00
1.6.5.32	44118310	Թիթեղ 6 ԳՕՍՍ ԳՕՍՍ 19903-2015 կամ համարժեքը C245 ԳՕՍՍ 27772-2015	ԳՀ	մ ²	70.65	0	0.000
1.6.5.33	44118310	Թիթեղ հաստությունը 6 մմ, չափսը՝ 1000x2000 մմ ԳՕՍՍ19903 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 14637 կամ համարժեքը (6 հատ)	ԳՀ	կգ	1.29434	0	0.00
1.6.5.34	44118310	Թիթեղ հաստությունը 6 մմ, չափսը՝ 100x100 մմ ԳՕՍՍ19903 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 14637 կամ համարժեքը (270 հատ)	ԳՀ	կգ	1.50307	0	0.00
1.6.5.35	44118310	Թիթեղ հաստությունը 6 մմ, չափսը՝ 1000x1500 մմ ԳՕՍՍ19903 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 14637 կամ համարժեքը (1 հատ)	ԳՀ	կգ	1.20255	0	0.00
1.6.5.36	44118310	Շերտապողպատ, հաստությունը 8 մմ, չափսը՝ 200x3150 մմ ԳՕՍՍ 103, ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535, կամ համարժեքը (36 հատ)	ԳՀ	կգ	1.38538	0	0.00
1.6.5.37	44118310	Թիթեղ 4x1000x2000 մմ ԳՕՍՍ 19903 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 14637 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ		502	0.00
1.6.6	44311160	Վեցանիստ պողպատ					
1.6.6.1	44311160	Վեցանիստ պողպատ (զլոցած մետաղ) S=17 ԳՕՍՍ 2879 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, 08X18H10T ԳՕՍՍ 5632	ԳՀ	կգ	6.00	498	2,988.00
1.6.6.2	44311160	Վեցանիստ պողպատ (զլոցած մետաղ) S=19 ԳՕՍՍ 2879 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, 08X18H10T ԳՕՍՍ 5632	ԳՀ	կգ	6.00	503	3,018.00
1.6.6.3	44311160	Վեցանիստ պողպատ (զլոցած մետաղ) S=27 ԳՕՍՍ 2879 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, 08X18H10T ԳՕՍՍ 5632	ԳՀ	կգ	6.00	508	3,048.00
1.6.6.4	44311160	(զլոցած մետաղ) S=30 ԳՕՍՍ 2879 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, 08X18H10T ԳՕՍՍ 5632	ԳՀ	կգ	6.00	517	3,102.00
1.6.6.5	44311160	Վեցանիստ պողպատ (զլոցած մետաղ) S=36 ԳՕՍՍ 2879 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, 08X18H10T ԳՕՍՍ 5632	ԳՀ	կգ	6.00	531	3,186.00
1.6.6.6	44311160	Վեցանիստ պողպատ (զլոցած մետաղ) S=41 ԳՕՍՍ 2879 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, 08X18H10T ԳՕՍՍ 5632	ԳՀ	կգ	6.00	483	2,898.00
1.6.6.7	44311160	Վեցանիստ պողպատ (զլոցած մետաղ) S=46 ԳՕՍՍ 2879 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, 08X18H10T ԳՕՍՍ 5632	ԳՀ	կգ	6.00	521	3,126.00
1.6.6.8	44311160	Վեցանիստ պողպատ S=14, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 2879, պողպատը՝ ՇԻ45 ԳՕՍՍ 1050	ԳՀ	կգ	0.57	24	13.68
1.6.6.9	44311160	Վեցանիստ պողպատ S=17, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 2879, պողպատը՝ ՇԻ45 ԳՕՍՍ 1050	ԳՀ	կգ	0.57	47	26.79
1.6.6.10	44311160	Վեցանիստ պողպատ S=19, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 2879, պողպատը՝ ՇԻ45 ԳՕՍՍ 1050	ԳՀ	կգ	0.57	59	33.63
1.6.6.11	44311160	Վեցանիստ պողպատ S=22, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 2879, պողպատը՝ ՇԻ45 ԳՕՍՍ 1050	ԳՀ	կգ	0.57	20	11.40
1.6.6.12	44311160	Վեցանիստ պողպատ S=27, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 2879, պողպատը՝ ՇԻ45 ԳՕՍՍ 1050	ԳՀ	կգ	0.57	30	17.10
1.6.6.13	44311160	Վեցանիստ պողպատ S=30, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 2879, պողպատը՝ ՇԻ45 ԳՕՍՍ 1050	ԳՀ	կգ	0.57	37	21.09
1.6.6.14	44311160	Վեցանիստ պողպատ S=32, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 2879, պողպատը՝ ՇԻ45 ԳՕՍՍ 1050	ԳՀ	կգ	0.57	42	23.94
1.6.7	44311160	Կլորակ					0.00
1.6.7.1	44311160	Կլորակ (կրպ) Փ16, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 2590 պողպատը ՇԻ20 ԳՕՍՍ 1050	ԳՀ	կգ	0.51	19	9.69
1.6.7.2	44311160	Կլորակ (կրպ) Փ20, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 2590 պողպատը ՇԻ20 ԳՕՍՍ 1050	ԳՀ	կգ	0.51	74	37.74
1.6.7.3	44311160	Կլորակ (կրպ) Փ25, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 2590 պողպատը ՇԻ20 ԳՕՍՍ 1050	ԳՀ	կգ	0.51	115	58.65
1.6.7.4	44311160	Կլորակ (կրպ) Փ50, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 2590 պողպատը ՇԻ20 ԳՕՍՍ 1050	ԳՀ	կգ	0.51	92	46.92
1.6.7.5	44311160	Կլորակ պլումինե, Ճ16 տեսակի, տրամագիծը 90 մմ, երկարությունը 500 մմ, Ճ16.Т КР90У.500 ԳՕՍՍ 21488-97	ԳՀ	կգ	1.6	8.45	13.52

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.6.7.6	44311160	Կլորակ պղնձե, Փ 30, պողպատը կիսակարծր տաք գլանվածքի, M1 ԴԿԻՎՊ(ДКРВП) ԳՕՍՍ 1535 երկարությունը ոչ պակաս 1 մետր, ԳՕՍՍ 859	ԳՀ	կգ	8.4	20	168.00
1.6.7.7	44311160	Կլորակ լի 63 ДКРВП ԳՕՍՍ 2060 Փ30 երկարությունը 1 մետր	ԳՀ	կգ	6.0	6	36.00
1.6.7.8	44311160	Կլորակ բրոնզե, Փ 30, երկարությունը ոչ պակաս 2 մետր ԳՕՍՍ 1628 պողպատը ԵրԱՅԳ-4 ԳՕՍՍ 18175	ԳՀ	կգ	6.0	548	3,288.00
1.6.7.9	44311160	Կլորակ բրոնզե, Փ 60, երկարությունը ոչ պակաս 2 մետր ԳՕՍՍ 1628 պողպատը ԵրԱՅԳ-4 ԳՕՍՍ 18175	ԳՀ	կգ	6.0	472	2,832.00
1.6.7.10	44311160	Կլորակ բրոնզե, Փ 80, երկարությունը ոչ պակաս 2 մետր ԳՕՍՍ 1628 պողպատը ԵրԱՅԳ-4 ԳՕՍՍ 18175	ԳՀ	կգ	6.0	458	2,748.00
1.6.7.11	44311160	Կլորակ բրոնզե, Փ 100, երկարությունը ոչ պակաս 2 մետր ԳՕՍՍ 1628 պողպատը ԵրԱՅԳ-4 ԳՕՍՍ 18175	ԳՀ	կգ	6.0	477	2,862.00
1.6.7.12	44311160	Կլորակ թուջե, C420 ԳՕՍՍ 1412 Փ 60 երկարությունը ոչ պակաս 2 մետր	ԳՀ	կգ	1.2	90	108.00
1.6.7.13	44311160	Կլորակ թուջե, C420 ԳՕՍՍ 1412 Փ 80 երկարությունը ոչ պակաս 2 մետր	ԳՀ	կգ	1.2	160	192.00
1.6.7.14	44311160	Կլորակ թուջե, C420 ԳՕՍՍ 1412 Փ 100 երկարությունը ոչ պակաս 2 մետր	ԳՀ	կգ	1.2	446	535.20
1.6.7.15	44311160	Կլորակ թուջե, C420 ԳՕՍՍ 1412 Փ 150 երկարությունը ոչ պակաս 2 մետր	ԳՀ	կգ	1.2	501	601.20
1.6.7.16	44311160	Կլորակ թուջե, C420 ԳՕՍՍ 1412 Փ 200 երկարությունը ոչ պակաս 2 մետր	ԳՀ	կգ	1.2	446	535.20
1.6.7.17	44311160	Կլորակ թուջե, C420 ԳՕՍՍ 1412 Փ 250 երկարությունը ոչ պակաս 2 մետր	ԳՀ	կգ	1.2	696	835.20
1.6.7.18	44311160	Կլորակ (կրք) Փ10, երկարությունը 2 մետր, ԳՕՍՍ 2590 C13 ԳՕՍՍ 380	ԳՀ	կգ	0.48	1.2	0.576
1.6.7.19	44311160	Կլորակ (կրք) Փ16, երկարությունը ոչ պակաս 2 մետր, ԳՕՍՍ 2590 C13 ԳՕՍՍ 380	ԳՀ	կգ	0.48	28	13.44
1.6.7.20	44311160	Կլորակ (կրք) Փ22, երկարությունը 2 մետր, ԳՕՍՍ 2590 C13 ԳՕՍՍ 380	ԳՀ	կգ	0.48	6	2.88
1.6.7.21	44311160	Կլորակ (կրք) Փ45, երկարությունը 6 մետր, ԳՕՍՍ 2590 C13 ԳՕՍՍ 380	ԳՀ	կգ	0.5	75	37.50
1.6.7.22	44311160	Կլորակ (կրք) Փ6, երկարությունը 12 մետր, ԳՕՍՍ 2590 C13 ԳՕՍՍ 380 (16 հատ) կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.48	43	20.64
1.6.7.23	44311160	Կլորակ (կրք) Փ16, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 2590 պողպատը C13 ԳՕՍՍ 380	ԳՀ	կգ	0.51	189	96.39
1.6.8	44331300	Մետաղալար					0.00
1.6.8.1	44331300	Մետաղալար B-6.0-C13 КП-У01 ԳՕՍՍ 30136-94 երկարությունը 5 մետր	ԳՀ	կգ	0.600	4	2.40
1.6.8.2	44331300	Մետաղալար գործելու, փափուկ, Փ 2 մմ, թրծաթողած, ջերմամշակված ցածր ածխածնային ԳՕՍՍ 3282	ԳՀ	կգ	0.480	410	196.80
1.6.8.3	44331300	Մետաղալար գործելու, փափուկ, Փ 1.6 մմ, թրծաթողած, ջերմամշակված ցածր ածխածնային ԳՕՍՍ 3282	ԳՀ	կգ	0.600	0	0.00
1.6.8.4	44331300	Մետաղալար փաթեթային, նիխրոմ, ամբողջական երկարությամբ, 3-Х20Н80-Н ԳՕՍՍ 12766.1-90	ԳՀ	կգ	20.0	20	400.00
1.6.9	44531190	Գամասեղ					0.00
1.6.9.1	44531190	Գամասեղ մետաղը՝ 40X, ոչ ցինկապատ, ամրությունը՝ 5.8, պարուրակի քայլը՝ 2 մմ, տարբերակ 1, M8x20մմ ԳՕՍՍ 11765	ԳՀ	կգ	1.080	6	6.48
1.6.9.2	44531190	Գամասեղ մետաղը՝ 40X, ոչ ցինկապատ, ամրությունը՝ 5.8, պարուրակի քայլը՝ 2 մմ, տարբերակ 1, M8x30մմ ԳՕՍՍ 11765	ԳՀ	կգ	1.080	6	6.48
1.6.9.3	44531190	Գամասեղ մետաղը՝ 40X, ոչ ցինկապատ, ամրությունը՝ 5.8, պարուրակի քայլը՝ 2 մմ, տարբերակ 1, M10x20մմ ԳՕՍՍ 11765	ԳՀ	կգ	1.080	6	6.48
1.6.9.4	44531190	Գամասեղ մետաղը՝ 40X, ոչ ցինկապատ, ամրությունը՝ 5.8, պարուրակի քայլը՝ 2 մմ, տարբերակ 1, M10x30մմ ԳՕՍՍ 11765	ԳՀ	կգ	1.080	12	12.96
1.6.9.5	44531190	Գամասեղ մետաղը՝ 40X, ոչ ցինկապատ, ամրությունը՝ 5.8, պարուրակի քայլը՝ 2 մմ, տարբերակ 1, M10x40մմ ԳՕՍՍ 11765	ԳՀ	կգ	1.080	12	12.96

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.6.9.6	44531190	Գամասեղ մետաղը՝ 40X, ոչ ցինկապատ, ամրությունը՝ 5.8, պարուրակի քայլը՝ 2 մմ, տարբերակ 1, M12x30մմ ԳՕՍՍ 11765	ԳՀ	կգ	1.080	10	10.80
1.6.9.7	44531190	Գամասեղ մետաղը՝ 40X, ոչ ցինկապատ, ամրությունը՝ 5.8, պարուրակի քայլը՝ 2 մմ, տարբերակ 1, M12x40մմ ԳՕՍՍ 11765	ԳՀ	կգ	1.080	10	10.80
1.6.9.8	44531190	Գամասեղ մետաղը՝ 40X, ոչ ցինկապատ, ամրությունը՝ 5.8, պարուրակի քայլը՝ 2 մմ, տարբերակ 1, M12x50մմ ԳՕՍՍ 11765	ԳՀ	կգ	1.080	10	10.80
1.6.9.9	44531190	Գամասեղ մետաղը՝ 40X, ոչ ցինկապատ, ամրությունը՝ 5.8, պարուրակի քայլը՝ 2 մմ, տարբերակ 1, M16x40մմ ԳՕՍՍ 11765	ԳՀ	կգ	1.080	10	10.80
1.6.9.10	44531190	Գամասեղ մետաղը՝ 40X, ոչ ցինկապատ, ամրությունը՝ 5.8, պարուրակի քայլը՝ 2 մմ, տարբերակ 1, M16x50մմ ԳՕՍՍ 11765	ԳՀ	կգ	1.080	10	10.80
1.6.9.11	44531190	Գամասեղ մետաղը՝ 40X, ոչ ցինկապատ, ամրությունը՝ 5.8, պարուրակի քայլը՝ 2 մմ, տարբերակ 1, M20x50մմ ԳՕՍՍ 11765	ԳՀ	կգ	1.080	12	12.96
1.6.9.12	44531190	Գամասեղ մետաղը՝ 40X, ոչ ցինկապատ, ամրությունը՝ 5.8, պարուրակի քայլը՝ 2 մմ, տարբերակ 1, M20x60մմ ԳՕՍՍ 11765	ԳՀ	կգ	1.080	20	21.60
1.6.9.13	44531190	Գամասեղ մետաղը՝ 40X, ոչ ցինկապատ, ամրությունը՝ 5.8, պարուրակի քայլը՝ 2 մմ, տարբերակ 1, M20x80մմ ԳՕՍՍ 11765	ԳՀ	կգ	1.080	25	27.00
1.6.9.14	44531190	Գամասեղ մետաղը՝ 40X, ոչ ցինկապատ, ամրությունը՝ 5.8, պարուրակի քայլը՝ 2 մմ, տարբերակ 1, M30x100մմ ԳՕՍՍ 11765	ԳՀ	կգ	1.080	15	16.20
1.6.9.15	44531190	Գամասեղ մետաղը՝ 40X, ոչ ցինկապատ, ամրությունը՝ 5.8, պարուրակի քայլը՝ 2 մմ, տարբերակ 1, M30x130մմ ԳՕՍՍ 11765	ԳՀ	կգ	1.080	20	21.60
1.6.9.16	44531100	Որմնակապ-գամասեղ HST M10130/50 "HILTI" կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.150	0	0.00
1.6.9.17	44531100	Որմնակապ-գամասեղ HILTI HST M10X90/10 Анкер-шпилька կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.190	0	0.00
1.6.9.18	44531190	Գամասեղ 7M16X500 BCm3nc2 ԳՕՍՍ 24379.1-2012 կամ համարժեքը (65 հատ)	ԳՀ	կգ	1.225	0	0.00
1.6.9.19	44531190	Գամասեղ 7M16X300 BCm3nc2 ԳՕՍՍ 24379.1-2012 կամ համարժեքը (12 հատ)	ԳՀ	կգ	1.250	0	0.00
1.6.9.20	44531190	Գամասեղ M12-6gx300,58 ԳՕՍՍ 22042-76 կամ համարժեքը (528 հատ)	ԳՀ	կգ	7.35512	0	0.00
1.6.9.21	44531100	Որմնակապ-գամասեղ HILTI HST3 M8x75-/10 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.6.10	44192630	Հեղույս					
1.6.10.1	44192630	Հեղույս M8-6gx35 08X18H10T ԳՕՍՍ 7798-70	ԳՀ	հատ	0.18	1050	189.00
1.6.10.2	44192630	Հեղույս M16-6gx70 08X18H10T ԳՕՍՍ 7798-70	ԳՀ	հատ	1.50	210	315.00
1.6.10.3	44192630	Հեղույս M16x75մմ 08X18H10T ԳՕՍՍ 7798-70	ԳՀ	հատ	1.60	131	209.60
1.6.10.4	44192630	Հեղույս M20x80մմ 08X18H10T ԳՕՍՍ 7798-70	ԳՀ	հատ	0.72	75	54.00
1.6.10.5	44192630	Հեղույս M24-6gx100 08X18H10T ԳՕՍՍ 7798-70	ԳՀ	հատ	3.90	65	253.50
1.6.10.6	44192630	Հեղույս M20x90.58 ԳՕՍՍ 7798-70	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.6.10.7	44192630	Հեղույս M24x100.58 ԳՕՍՍ 7798-70	ԳՀ	հատ		12	0.00
1.6.10.8	44192630	Հեղույս M27x100.58 ԳՕՍՍ 7798-70	ԳՀ	հատ		16	0.00
1.6.10.9	44192630	Հեղույս M12-6gx150.58 ԳՕՍՍ 7798-70, կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.90	0	0.00
1.6.10.10	44192630	Հեղույս M16-6gx300.58 ԳՕՍՍ 7798-70, կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.88888	0	0.00
1.6.10.11	44192630	Հեղույս M16-6gx140 ԳՕՍՍ 7798-70, կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.30245	0	0.00
1.6.11	44531180	Մանեկ					0.00
1.6.11.1	44531180	Մանեկ M8 08X18H10T ԳՕՍՍ 5915-70	ԳՀ	կգ	36.0	10	360.00
1.6.11.2	44531180	Մանեկ M16 08X18H10T ԳՕՍՍ 5915-70	ԳՀ	կգ	11.52	20	230.40
1.6.11.3	44531180	Մանեկ M20 08X18H10T ԳՕՍՍ 5915-70	ԳՀ	կգ	13.20	10	132.00
1.6.11.4	44531180	Մանեկ M24 08X18H10T ԳՕՍՍ 5915-70	ԳՀ	կգ	10.20	10	102.00
1.6.11.5	44531180	Մանեկ M4 ԳՕՍՍ 5927 մետաղը՝ 40X, ոչ ցինկապատ	ԳՀ	կգ	1.76	3.5	6.16
1.6.11.6	44531180	Մանեկ M6 ԳՕՍՍ 5915 մետաղը՝ 40X, ոչ ցինկապատ	ԳՀ	կգ	1.45	3	4.35
1.6.11.7	44531180	Մանեկ M12 ԳՕՍՍ 5915-70 կամ համարժեքը (1064 հատ)	ԳՀ	կգ	4.5873	0	0.000
1.6.11.8	44531180	Մանեկ M16 ԳՕՍՍ 5915-70 կամ համարժեքը (36 հատ)	ԳՀ	կգ	3.85714	0	0.00
1.6.11.9	44531180	Մանեկ M16 ԳՕՍՍ 5915-70 կամ համարժեքը (560 հատ)	ԳՀ	կգ	7.63636	0	0.00
1.6.12		Տափօղակ					0.00
1.6.12.1	44531220	Տափօղակ ներսի տրամագիծը 4,5 մմ ԳՕՍՍ 11371 DIN126	ԳՀ	հատ	0.01	210	2.10

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.6.12.2	44531220	Տափօղակ զսպանակավոր, ներսի տրամագիծը 4,1 մմ ԳՕՍՍ 6402	ԳՀ	հատ	0.01	130	1.30
1.6.12.3	44531220	Տափօղակ 16 08X18H10T ԳՕՍՍ 11371-70	ԳՀ	հատ	0.12	1330	159.60
1.6.12.4	44531220	Տափօղակ 20 08X18H10T ԳՕՍՍ 11371-70	ԳՀ	հատ	0.15	440	66.00
1.6.12.5	44531220	Տափօղակ 24 08X18H10T ԳՕՍՍ 10906-78	ԳՀ	հատ	0.36	95	34.20
1.6.12.6	44531220	Տափօղակ 8 08X18H10T ԳՕՍՍ 11371-70	ԳՀ	հատ	0.09	2155	193.95
1.6.12.7	44531220	Տափօղակ 16 08X18H10T ԳՕՍՍ 11371-70	ԳՀ	հատ	0.00	177	0.00
1.6.12.8	44531220	Տափօղակ 24 08X18H10T ԳՕՍՍ 11371-70	ԳՀ	հատ	0.36	155	55.80
1.6.12.9	44531220	Տափօղակ 2.12.01.08kn.016 ԳՕՍՍ 11371-78 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.02	0	0.000
1.6.12.10	44531220	Տափօղակ A16 ԳՕՍՍ 11371 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.0463	0	0.000
1.6.13	44112540	ՇժԵ-ի շրջանակներում A-182468 և A-182469 նախագծերի կատարման համար անհրաժեշտ մետաղներ, գունավոր մետաղներ, խաղողակներ և ձևավորվածքներ	ՀՄԱ	դրամ			9,754.740
1.6.13.1	44331400	Անկյունակ 100x100x8 մմ, ԳՕՍՍ 8509-93, L= 300, C245, ԳՕՍՍ 27772-2015 կամ համարժեքը (9 հատ)	ՀՄԱ	կգ		33	
1.6.13.2	44112761	Շվեյկեր 14 ԳՕՍՍ 8240-97 L=690 մմ C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 կամ համարժեքը (1 հատ)	ՀՄԱ	կգ		8.49	
1.6.13.3	44112761	Շվեյկեր 14 ԳՕՍՍ 8240-97 L=830 մմ C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 կամ համարժեքը (1 հատ)	ՀՄԱ	կգ		10.21	
1.6.13.4	44112761	Շվեյկեր 14 ԳՕՍՍ 8240-97 L=1860 մմ C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 կամ համարժեքը (2 հատ)	ՀՄԱ	կգ		45.80	
1.6.13.5	44112761	Շվեյկեր 10 ԳՕՍՍ 8240-97 L=11200 մմ C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 կամ համարժեքը (2 հատ)	ՀՄԱ	կգ		155	
1.6.13.6	44112761	Շվեյկեր 10 ԳՕՍՍ 8240-97 L=420 մմ C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 կամ համարժեքը (36 հատ)	ՀՄԱ	կգ		636.48	
1.6.13.7	44112761	Շվեյկեր 14 ԳՕՍՍ 8240-97 L=6300 մմ C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 կամ համարժեքը (6 հատ)	ՀՄԱ	կգ		40.56	
1.6.13.8	44112761	Շվեյկեր 12 ԳՕՍՍ 8240-97 L=1700 C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 կամ համարժեքը (1 հատ)	ՀՄԱ	կգ		159	
1.6.13.9	44112761	Շվեյկեր 12 ԳՕՍՍ 8240-97 L=650 C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 կամ համարժեքը (1 հատ)	ՀՄԱ	կգ		32.47	
1.6.13.10	44118310	Թիթեղ 10x120x300 մմ ԳՕՍՍ 19903-2015 C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 (10 հատ)	ՀՄԱ	կգ		28.26	
1.6.13.11	44118310	Թիթեղ 10x300x300 մմ ԳՕՍՍ 19903-2015 C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 (2 հատ)	ՀՄԱ	կգ		14.13	
1.6.13.12	44118310	Թիթեղ հաստությունը 8 մմ, չափսը՝ 180x340 մմ ԳՕՍՍ 19903 C13 ԳՕՍՍ 14637 (3 հատ)	ՀՄԱ	կգ		11.5	
1.6.13.13	44118310	Թիթեղ 10x200x3000 մմ ԳՕՍՍ 19903-2015 C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 (24 հատ)	ՀՄԱ	կգ		1130	
1.6.13.14	44118310	Թիթեղ 4x50x50 մմ ԳՕՍՍ 19903-2015 C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 (528 հատ)	ՀՄԱ	կգ		41.4	
1.6.13.15	44118310	Թիթեղ 8x100x300 մմ ԳՕՍՍ 19903-2015 C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 (9 հատ)	ՀՄԱ	կգ		17	
1.6.13.16	44118310	Թիթեղ հաստությունը 4 մմ, չափսը՝ 320x180 մմ ԳՕՍՍ 19903 C13 ԳՕՍՍ 14637 (12 հատ)	ՀՄԱ	կգ		21.7	
1.6.13.17	44118310	Թիթեղ 10x120x5760 մմ ԳՕՍՍ 19903-2015 C245 ԳՕՍՍ 27772-2015 (6 հատ)	ՀՄԱ	կգ		325.5	
1.6.13.18	44118310	Թիթեղ 6 ԳՕՍՍ ԳՕՍՍ 19903-2015 կամ համարժեքը C245 ԳՕՍՍ 27772-2015	ՀՄԱ	մ ²		4.5	
1.6.13.19	44118310	Թիթեղ հաստությունը 6 մմ, չափսը՝ 1000x2000 մմ ԳՕՍՍ 19903 C13 ԳՕՍՍ 14637 կամ համարժեքը (6 հատ)	ՀՄԱ	կգ		565	
1.6.13.20	44118310	Թիթեղ հաստությունը 6 մմ, չափսը՝ 100x100 մմ ԳՕՍՍ 19903 C13 ԳՕՍՍ 14637 կամ համարժեքը (270 հատ)	ՀՄԱ	կգ		127	
1.6.13.21	44118310	Թիթեղ հաստությունը 6 մմ, չափսը՝ 1000x1500 մմ ԳՕՍՍ 19903 C13 ԳՕՍՍ 14637 կամ համարժեքը (1 հատ)	ՀՄԱ	կգ		70.5	
1.6.13.22	44118310	Շերտապողկապ, հաստությունը 8 մմ, չափսը՝ 200x3150 մմ ԳՕՍՍ 103, C13 ԳՕՍՍ 535, կամ համարժեքը (36 հատ)	ՀՄԱ	կգ		1424.3	

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.6.13.23	44531100	Որմնակապ-գամասեղ HST M10130/50 "HILTI" կամ համարժեքը	ՀՄԱ	կգ		16	
1.6.13.24	44531100	Որմնակապ-գամասեղ HILT HST M10X90/10 Анкер-шпилька կամ համարժեքը	ՀՄԱ	կգ		12	
1.6.13.25	44531190	Գամասեղ 7M16X500 BCm3nc2 ԳՕՍՍ 24379.1-2012 կամ համարժեքը (65 հատ)	ՀՄԱ	կգ		52	
1.6.13.26	44531190	Գամասեղ 7M16X300 BCm3nc2 ԳՕՍՍ 24379.1-2012 կամ համարժեքը (12 հատ)	ՀՄԱ	կգ		6	
1.6.13.27	44531190	Գամասեղ M12-6gx300,58 ԳՕՍՍ 22042-76 կամ համարժեքը (528 հատ)	ՀՄԱ	կգ		134.6	
1.6.13.28	44192630	Հեղույս M12-6gx150.58 ԳՕՍՍ 7798-70, կամ համարժեքը	ՀՄԱ	հատ		4	
1.6.13.29	44192630	Հեղույս M16-6gx300.58 ԳՕՍՍ 7798-70, կամ համարժեքը	ՀՄԱ	հատ		18	
1.6.13.30	44192630	Հեղույս M16-6gx140 ԳՕՍՍ 7798-70, կամ համարժեքը	ՀՄԱ	հատ		305	
1.6.13.31	44531180	Մանեկ M12 ԳՕՍՍ 5915-70 կամ համարժեքը (1064 հատ)	ՀՄԱ	կգ		16.7	
1.6.13.32	44531180	Մանեկ M16 ԳՕՍՍ 5915-70 կամ համարժեքը (36 հատ)	ՀՄԱ	կգ		1.4	
1.6.13.33	44531180	Մանեկ M16 ԳՕՍՍ 5915-70 կամ համարժեքը (560 հատ)	ՀՄԱ	կգ		11	
1.6.13.34	44531220	Տափօղակ 2.12.01.08kn.016 ԳՕՍՍ 11371-78 կամ համարժեքը	ՀՄԱ	հատ		528	
1.6.13.35	44531220	Տափօղակ A16 ԳՕՍՍ 11371 կամ համարժեքը	ՀՄԱ	հատ		540	
1.6.13.36	44163140	Խողովակ 100x4,5-900 ԳՕՍՍ 3262-75 (2 հատ)	ՀՄԱ	մ		1.8	
1.6.13.37	44163140	Խողովակ 100x4,5-180 ԳՕՍՍ 3262-75 (2 հատ)	ՀՄԱ	մ		0.36	
1.6.13.38	44163140	Խողովակ 100x4,5-2340 ԳՕՍՍ 3262-75 (2 հատ)	ՀՄԱ	մ		4.68	
1.6.13.39	44163140	Խողովակ 100x4,5-2700 ԳՕՍՍ 3262-75 (6 հատ)	ՀՄԱ	մ		16.2	
1.6.13.40	44163140	Խողովակ 100x4,5-950 ԳՕՍՍ 3262-75 (6 հատ)	ՀՄԱ	մ		5.7	
1.6.13.41	44163140	Խողովակ 57x3x1900 ԳՕՍՍ 10704-91 Сг3сн ԳՕՍՍ 10705-80 (2 հատ)	ՀՄԱ	մ		3.8	
1.7		Խողովակներ և ձևավորվածք					123,602.78
1.7.1		Խողովակ ԳՕՍՍ 3262					
1.7.1.1	44163140	Խողովակ պողպատյա, ջրագազատար, արտաքին տրամագիծը 21.3 մմ, պատի հաստությունը 3.2 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 3262 Сг20 ԳՕՍՍ 1050	ՀԲՄ	մ	0.68	804	546.72
1.7.1.2	44163140	Խողովակ պողպատյա, ջրագազատար, արտաքին տրամագիծը 26.8 մմ, պատի հաստությունը 3.2 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 3262 Сг20 ԳՕՍՍ 1050	ՀԲՄ	մ	0.98	1002	981.96
1.7.1.3	44163140	Խողովակ պողպատյա, ջրագազատար, արտաքին տրամագիծը 33.5 մմ, պատի հաստությունը 3.2 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 3262 Сг20 ԳՕՍՍ 1050	ՀԲՄ	մ	1.24	732	907.68
1.7.1.4	44163140	Խողովակ պողպատյա, ջրագազատար, արտաքին տրամագիծը 42.3 մմ, պատի հաստությունը 3.2 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 3262 Сг20 ԳՕՍՍ 1050	ՀԲՄ	մ	1.60	738	1,180.80
1.7.1.5	44163140	Խողովակ պողպատյա, ջրագազատար, արտաքին տրամագիծը 48 մմ, պատի հաստությունը 3.5 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 3262 Сг20 ԳՕՍՍ 1050	ՀԲՄ	մ	1.94	702	1,361.88
1.7.1.6	44163140	Խողովակ պողպատյա, ջրագազատար, արտաքին տրամագիծը 60 մմ, պատի հաստությունը 4.5 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 3262 Сг20 ԳՕՍՍ 1050	ՀԲՄ	մ	2.96	858	2,539.68
1.7.1.7	44163140	Խողովակ պողպատյա, ջրագազատար, ցինկապատված, արտաքին տրամագիծը 42.3 մմ, պատի հաստությունը 2.8 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 3262 Сг3 ԳՕՍՍ 380	ՀԲՄ	մ	1.67	60	100.20
1.7.1.8	44163140	Խողովակ պողպատյա, ջրագազատար, ցինկապատված, արտաքին տրամագիծը 48 մմ, պատի հաստությունը 3 մմ, երկարությունը 3 մետր, ԳՕՍՍ 3262 Сг3 ԳՕՍՍ 380	ՀԲՄ	մ	1.60	3	4.80
1.7.1.9	44163140	Խողովակ պողպատյա, Ды 50, Ф60x3 մմ, ԳՕՍՍ 3262	ԳՀ	մ	0.00	1300	0.00
1.7.1.10	44163140	Խողովակ 100x4,5-900 ԳՕՍՍ 3262-75 (2 հատ)	ԳՀ	մ	17.10	0	0.00
1.7.1.11	44163140	Խողովակ 100x4,5-180 ԳՕՍՍ 3262-75 (2 հատ)	ԳՀ	մ	17.08333	0	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.7.1.12	44163140	Խողովակ 100x4,5-2340 ԳՕՍՍ 3262-75 (2 հատ)	ԳՀ	մ	17.10	0	0.000
1.7.1.13	44163140	Խողովակ 100x4,5-2700 ԳՕՍՍ 3262-75 (6 հատ)	ԳՀ	մ	17.10	0	0.00
1.7.1.14	44163140	Խողովակ 100x4,5-950 ԳՕՍՍ 3262-75 (6 հատ)	ԳՀ	մ	17.10	0	0.00
1.7.2		Խողովակ ԳՕՍՍ 8732					
1.7.2.1	44163150	Խողովակ անկցակար, ջերմազանված, պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 28մմ, պատի հաստությունը 3մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8732-70 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	ՀԲՄ	մ	3.25	54	175.50
1.7.2.2	44163150	Խողովակ անկցակար, ջերմազանված, պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 57մմ, պատի հաստությունը 3.5մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8732-70 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	ՀԲՄ	մ	3.75	60	225.00
1.7.2.3	44163150	Խողովակ անկցակար, ջերմազանված, պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 57մմ, պատի հաստությունը 4մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8732-70 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	ՀԲՄ	մ	4.25	1014	4,309.50
1.7.2.4	44163150	Խողովակ անկցակար, ջերմազանված, պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 76մմ, պատի հաստությունը 4մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8732-70 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	ՀԲՄ	մ	5.75	600	3,450.00
1.7.2.5	44163150	Խողովակ անկցակար, ջերմազանված, պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 89մմ, պատի հաստությունը 4.5մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8732-70 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	ՀԲՄ	մ	7.60	600	4,560.00
1.7.2.6	44163150	Խողովակ անկցակար, ջերմազանված, պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 108 մմ, պատի հաստությունը 5 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8732-70 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	ՀԲՄ	մ	14.45	1500	21,675.00
1.7.2.7	44163150	Խողովակ անկցակար, ջերմազանված, պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 108 մմ, պատի հաստությունը 6 մմ, երկարությունը 9 մետր ԳՕՍՍ 8732-70 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	ՀԲՄ	մ	17.00	90	1,530.00
1.7.2.8	44163150	Խողովակ անկցակար, ջերմազանված, պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 159մմ, պատի հաստությունը 4.5մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8732-70 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	ՀԲՄ	մ	16.00	120	1,920.00
1.7.2.9	44163150	Խողովակ անկցակար, ջերմազանված, պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 159մմ, պատի հաստությունը 5մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8732-70 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	ՀԲՄ	մ	16.00	600	9,600.00
1.7.2.10	44163150	Խողովակ անկցակար, ջերմազանված, պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 159մմ, պատի հաստությունը 8մմ, երկարությունը 9 մետր ԳՕՍՍ 8732-70 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	ՀԲՄ	մ	25.00	90	2,250.00
1.7.2.11	44163150	Խողովակ անկցակար, ջերմազանված, պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 219մմ, պատի հաստությունը 7մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8732-70 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	ՀԲՄ	մ	30.50	150	4,575.00
1.7.2.12	44163150	Խողովակ անկցակար, ջերմազանված, պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 273մմ, պատի հաստությունը 8մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8732-70 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	ՀԲՄ	մ	44.00	252	11,088.00
1.7.2.13	44163150	Խողովակ անկցակար, ջերմազանված, պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 159 մմ, պատի հաստությունը 4.5 մմ, երկարութ. ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8732-70 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	ԷԱՃ	մ	16.00	0	0.00
1.7.2.14	44163150	Խողովակ անկցակար, ջերմազանված, պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 108 մմ, պատի հաստությունը 4 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8732-70 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	ՀԲՄ	մ	11.00	36	396.00
1.7.2.15	44163150	Խողովակ անկցակար, ջերմազանված, պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 108 մմ, պատի հաստությունը 5 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8732-70 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	ՀԲՄ	մ	11.45	252	2,885.40
1.7.2.16	44163150	Խողովակ անկցակար, ջերմազանված, պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 108 մմ, պատի հաստությունը 6 մմ, երկարությունը 7 մետր ԳՕՍՍ 8732-70 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	ՀԲՄ	մ	13.00	7	91.00
1.7.2.17	44163150	Խողովակ անկցակար, (холоднодеформированные) պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 89 մմ, պատի հաստությունը 3.5 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8734 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	ՀԲՄ	մ	7.00	12	84.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.7.2.18	44163150	Խողովակ անկցակար, (холоднодеформированные) փողպատյա, արտաքին տրամագիծը 18 մմ, պատի հաստությունը 2 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8734 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050:	<ԲՄ	մ	1.80	12	21.60
1.7.2.19	44163150	Խողովակ անկցակար, ջերմագլանված, չժանգոտվող պողպատ 08X18H10T, արտաքին տրամագիծը 89 մմ, պատի հաստությունը 5 մմ, երկարությունը 2.2 մ ԳՕՍՍ 9940:	ԲՄ	մ		2.2	0.00
1.7.2.20	44163150	Խողովակ անկցակար, ջերմագլանված, չժանգոտվող պողպատ 08X18H10T, արտաքին տրամագիծը 76 մմ, պատի հաստությունը 8,5 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 1 մետր ԳՕՍՍ 9940:	ԲՄ	մ		8	0.00
1.7.2.21	44163150	Խողովակ անկցակար, ջերմագլանված, պողպատյա, Ст3, արտաքին տրամագիծը 102 մմ, պատի հաստությունը 3,5 մմ, երկար. ոչ պակաս 6 մետր ԳՕՍՍ 8732 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	8.50	174	1,479.00
1.7.2.22	44163150	Խողովակ անկցակար, ջերմագլանված, պողպատյա, Ст3, արտաքին տրամագիծը 63.5 մմ, պատի հաստությունը 3,5 մմ, երկար. ոչ պակաս 6 մետր ԳՕՍՍ 8732 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	4.50	24	108.00
1.7.4	44163140	խողովակ ԳՕՍՍ 10704	ԷԱՃ				
1.7.4.1	44163140	խողովակ պողպատյա, ուղիղ կցակարով, էլեկտրատեղակայմամբ, արտաքին տրամագիծը 108 մմ, պատի հաստությունը 2 մմ, երկարությունը 8 մետր 24 հատ և 7 մետր 46 հատ, ԳՕՍՍ 10704 պողպատը В Ст3Сп ԳՕՍՍ 380	<ԲՄ	մ	2.61	514	1,341.54
1.7.4.2	44163140	խողովակ պողպատյա, ուղիղ կցակարով, էլեկտրատեղակայմամբ, արտաքին տրամագիծը 219 մմ, պատի հաստությունը 7 մմ, երկարությունը 3 մետր, ԳՕՍՍ 10704 պողպատը Ст3Сп5 ԳՕՍՍ 380	<ԲՄ	մ	2.00	3	6.00
1.7.4.3	44163140	խողովակ 57x3x1900 ԳՕՍՍ 10704-91 Ст3сп ԳՕՍՍ 10705-80 (2 հատ)	ԳՀ	մ	5.85	3.8	22.23
1.7.5	44163140	խողովակ ԳՕՍՍ 8645					
1.7.5.1	44163150	խողովակ պողպատյա, ուղղանկյուն, չափսը՝ (LxP) 30x20 մմ, պատի հաստությունը 2 մմ, երկարությունը 6 մետր, ԳՕՍՍ 8645 Ст3 ԳՕՍՍ 380	<ԲՄ	մ	0.70	30	21.00
1.7.5.2	44163150	խողովակ պողպատյա, ուղղանկյուն, չափսը՝ (LxP) 40x20 մմ, պատի հաստությունը 2 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8645 Ст3 ԳՕՍՍ 380	<ԲՄ	մ	0.84	114	95.76
1.7.5.3	44163150	խողովակ պողպատյա, ուղղանկյուն, չափսը՝ (LxP) 50x25 մմ, պատի հաստությունը 2 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8645 Ст3 ԳՕՍՍ 380	<ԲՄ	մ	1.09	96	104.64
1.7.5.3.1	44163150	խողովակ պողպատյա, ուղղանկյուն, չափսը՝ (LxP) 50x25 մմ, պատի հաստությունը 2 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8645 Ст3 ԳՕՍՍ 380	ԳՀ	մ	1.09	60	65.40
1.7.5.4	44163150	խողովակ պողպատյա, ուղղանկյուն, չափսը՝ (LxP) 50x30 մմ, պատի հաստությունը 2 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8645 Ст3 ԳՕՍՍ 380	<ԲՄ	մ	1.09	60	65.40
1.7.5.5	44163150	խողովակ պողպատյա, ուղղանկյուն, չափսը՝ (LxP) 80x40 մմ, պատի հաստությունը 2 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8645 Ст3 ԳՕՍՍ 380	<ԲՄ	մ	1.69	24	40.56
1.7.5.6	44163150	խողովակ պողպատյա, ուղղանկյուն, չափսը՝ (LxP) 80x40 մմ, պատի հաստությունը 3 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8645 Ст3 ԳՕՍՍ 380	ԳՀ	մ	2.60	180	468.00
1.7.5.7	44163150	խողովակ պողպատյա, ուղղանկյուն, չափսը՝ (LxP) 60x40 մմ, պատի հաստությունը 3 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8645 Ст3 ԳՕՍՍ 380	ԳՀ	մ	2.10	18	37.80
1.7.6		խողովակ ԳՕՍՍ 8639					
1.7.6.1	44163150	խողովակ պողպատյա, քառակուսի, չափսը՝ 20x20 մմ, պատի հաստությունը 2 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8639 Ст3 ԳՕՍՍ 380	<ԲՄ	մ	0.55	42	23.10
1.7.6.2	44163150	խողովակ պողպատյա, քառակուսի, չափսը՝ 30x30 մմ, պատի հաստությունը 2 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8639 Ст3 ԳՕՍՍ 380	<ԲՄ	մ	0.84	30	25.20

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.7.6.3	44163150	Խողովակ քառակուսի 40x40x2 ԳՈՍՏ 8639-82 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, Ст3 ԳՈՍՏ 380	ՀԲՄ	մ	1.09	84	91.56
1.7.6.3.1	44163150	Խողովակ քառակուսի 40x40x2 ԳՈՍՏ 8639-82 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, Ст3 ԳՈՍՏ 380	ԳՀ	մ	1.09	24	26.16
1.7.6.4	44163150	Խողովակ քառակուսի 120x120x4 ԳՈՍՏ P 54157-2010 երկարությունը ոչ պակաս 4 մետր, Ст3 ԳՈՍՏ 380	ՀԲՄ	մ	7.25	24	174.00
1.7.6.5	44163150	Խողովակ քառակուսի 50x50x2.5 ԳՈՍՏ 8639 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, Ст3 ԳՈՍՏ 380	ԳՀ	մ	1.74	24	41.76
1.7.6.6	44163150	Խողովակ 30x30x2 ԳՈՍՏ 8639 երկարությունը 6 մետր, Ст3 ԳՈՍՏ 380, կամ համարժեքը	ԳՀ	մ			0.00
1.7.6.7	44163150	Խողովակ 32x3 ԳՈՍՏ 8732-78 երկարությունը 6 մետր, Ст3 ԳՈՍՏ 380, կամ համարժեքը	ԳՀ	մ			0.00
1.7.6.8	44163150	Խողովակ 25x3 ԳՈՍՏ 8732-78 երկարությունը 6 մետր, Ст3 ԳՈՍՏ 380, կամ համարժեքը	ԳՀ	մ			0.00
1.7.6.9	44163150	Խողովակ 15x2.5 ԳՈՍՏ 8732-78 երկարությունը 6 մետր, Ст3 ԳՈՍՏ 380, կամ համարժեքը	ԳՀ	մ			0.00
1.7.7	44163140	Խողովակներ	ԷԱՃ				
1.7.7.1	44163140	Խողովակ խրիզոտիցեմենտային, БНМ 100-2950 ԳՈՍՏ 31416-2009	ԷԱՃ	հատ		11	0.00
1.7.7.2	44163140	Խողովակ կոմպոզիտային, պոլիէֆիրային ամրանավորված ապակեթելերով (композитивные полиэфирные трубы, армированные стекловолокном (GRP) Ду-300мм, (Ф-280x3) Ру-10кгс/см2 L-12,0м.):	ԷԱՃ	մ		42	0.00
1.7.7.3	44163140	Խողովակ 18x2 Ст20 ТУ14-3-190	ԷԱՃ	մ		0.2	0.00
1.7.7.4	44163140	Խողովակ $\phi 14x2$ 08X18H10T ԳՈՍՏ 9941 երկարությունը ոչ պակաս 6 մ	ԳՀ	մ	5.19	60	311.40
1.7.7.5	44163140	Խողովակ $\phi 18x2.5$ 08X18H10T ԳՈՍՏ 9941 երկարությունը ոչ պակաս 6 մ	ԳՀ	մ	6.10	60	366.00
1.7.7.6	44163140	Խողովակ $\phi 32x3$ 08X18H10T ԳՈՍՏ 9941 երկարությունը ոչ պակաս 6 մ	ԳՀ	մ	15.58	60	934.80
1.7.7.7	44163140	Խողովակ $\phi 57x5$ 08X18H10T ԳՈՍՏ 9941 երկարությունը ոչ պակաս 6 մ	ԳՀ	մ	18.97	30	569.10
1.7.7.8	44163140	Խողովակ $\phi 159x12$ 08X18H10T ԳՈՍՏ 9941 երկարությունը ոչ պակաս 6 մ	ԳՀ	մ	124.65	30	3,739.50
1.7.7.9	44163140	Խողովակ $\phi 18x2.5$ ОСТ 24.125.01-89, 08X18H10TY, երկարությունը ոչ պակաս 4 մ, ТУ 14-3P-197-2001, դասակարգային նշանակումը -2H ըստ НП-001-97, խումբը В ըստ ПНАЭГ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը - առաջին կոնտուրի ջերմակիր, աշխատանքային ճնշումը 13.73 ՄՊԱ, աշխատանքային ջերմաստիճանը 335 °С	ԳՀ	մ	6.10	40	244.00
1.7.7.10	44163140	Խողովակ $\phi 57x5.5$ ОСТ 24.125.01-89, 08X18H10TY, երկարությունը ոչ պակաս 4 մ, ТУ 14-3P-197-2001, դասակարգային նշանակումը -2H ըստ НП-001-97, խումբը В ըստ ПНАЭГ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը - առաջին կոնտուրի ջերմակիր, աշխատանքային ճնշումը 13.73 ՄՊԱ, աշխատանքային ջերմաստիճանը 335 °С	ԳՀ	մ	18.97	40	758.80
1.7.7.11	44163140	Խողովակ $\phi 89x8$ ОСТ 24.125.01-89, 08X18H10TY, երկարությունը ոչ պակաս 4 մ, ТУ 14-3P-197-2001, դասակարգային նշանակումը -2H ըստ НП-001-97, խումբը В ըստ ПНАЭГ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը - առաջին կոնտուրի ջերմակիր, աշխատանքային ճնշումը 13.73 ՄՊԱ, աշխատանքային ջերմաստիճանը 335 °С	ԳՀ	մ	43.36	40	1,734.40
1.7.7.12	44163140	Խողովակ $\phi 108x9$ ОСТ 24.125.01-89, 08X18H10TY, երկարությունը ոչ պակաս 4 մ, ТУ 14-3P-197-2001, դասակարգային նշանակումը -2H ըստ НП-001-97, խումբը В ըստ ПНАЭГ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը - առաջին կոնտուրի ջերմակիր, աշխատանքային ճնշումը 13.73 ՄՊԱ, աշխատանքային ջերմաստիճանը 335 °С	ԳՀ	մ	74.52	20	1,490.40
1.7.7.13	44163140	Խողովակ $\phi 219x12$ ОСТ 24.125.01-89, 08X18H10TY, երկարությունը ոչ պակաս 4 մ, ТУ 14-3P-197-2001, դասակարգային նշանակումը -2H ըստ НП-00 1-97, խումբը В ըստ ПНАЭГ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը - առաջին կոնտուրի ջերմակիր, աշխատանքային ճնշումը 9.02 ՄՊԱ, աշխատանքային ջերմաստիճանը 290 °С	ԳՀ	մ	151.74	20	3,034.80

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.7.7.14	44163140	խողովակ $\Phi 16 \times 2$ OCT 24.125.30-89, C τ 20, երկարությունը ոչ պակաս 4 մ, TY 14-3P-55-2001, դասակարգային նշանակումը -2H ըստ ՀՈՒ-001-97, խումբը B ըստ ՄՀԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը - գոլորշի, ջուր, աշխատանքային ճնշումը 11.77 ՄՊԱ, աշխատանքային ջերմաստիճանը 250 °C	ԳՀ	մ	11.22	40	448.80
1.7.7.15	44163140	խողովակ $\Phi 57 \times 4$ OCT 24.125.30-89, C τ 20, երկարությունը ոչ պակաս 4 մ, TY 14-3P-55-2001, դասակարգային նշանակումը -2H ըստ ՀՈՒ-001-97, խումբը B ըստ ՄՀԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը - գոլորշի, ջուր, աշխատանքային ճնշումը 11.77 ՄՊԱ, աշխատանքային ջերմաստիճանը 250 °C	ԳՀ	մ	7.67	40	306.80
1.7.7.16	44163140	խողովակ $\Phi 89 \times 8$ OCT 24.125.30-89, C τ 20, երկարությունը ոչ պակաս 4 մ, TY 14-3P-55-2001, դասակարգային նշանակումը -2H ըստ ՀՈՒ-001-97, խումբը B ըստ ՄՀԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը - գոլորշի, ջուր, աշխատանքային ճնշումը 11.77 ՄՊԱ, աշխատանքային ջերմաստիճանը 250 °C	ԳՀ	մ	23.44	40	937.60
1.7.7.17	44163140	խողովակ $\Phi 108 \times 8$ OCT 24.125.30-89, C τ 20, երկարությունը ոչ պակաս 4 մ, TY 14-3P-55-2001, դասակարգային նշանակումը -2H ըստ ՀՈՒ-001-97, խումբը B ըստ ՄՀԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը - գոլորշի, ջուր, աշխատանքային ճնշումը 11.77 ՄՊԱ, աշխատանքային ջերմաստիճանը 250 °C	ԳՀ	մ	28.94	20	578.80
1.7.7.18	44163140	խողովակ $\Phi 219 \times 13$ OCT 24.125.30-89, C τ 20, երկարությունը ոչ պակաս 5 մ, TY 14-3P-55-2001, դասակարգային նշանակումը -2H ըստ ՀՈՒ-001-97, խումբը B ըստ ՄՀԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը - գոլորշի, ջուր, աշխատանքային ճնշումը 11.77 ՄՊԱ, աշխատանքային ջերմաստիճանը 250 °C	ԳՀ	մ	96.84	15	1,452.60
1.7.7.19	44163140	խողովակ 57×3 $l_{min} = 6$ մ, 08X18H10T, ԳՕՍՍ 9941-81 համաձայն ՍՏՈ 79814898 109-2012 դասակարգային նշանակումը -2H3 ըստ ՀՈՒ-001-97, խումբը C ըստ ՄՀԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը՝ բորի լուծույթ, աշխատանքային ճնշումը 0.8 կգո/սմ ² , աշխատանքային ջերմաստիճանը	ԳՀ	մ	18.43	6	110.58
1.7.7.20	44163140	խողովակ 38×3 $l_{min} = 6$ մ, 08X18H10T, ԳՕՍՍ 9941-81 համաձայն ՍՏՈ 79814898 109-2012 դասակարգային նշանակումը -3H ըստ ՀՈՒ-001-97, խումբը C ըստ ՄՀԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը՝ բորի լուծույթ, աշխատանքային ճնշումը 5 կգո/սմ ² , աշխատանքային ջերմաստիճանը 70 °C	ԳՀ	մ	17.62	12	211.44
1.7.7.21	44163140	խողովակ 14×2 $l_{min} = 6$ մ, 08X18H10T, ԳՕՍՍ 9941-81 համաձայն ՍՏՈ 79814898 109-2012 դասակարգային նշանակումը 3H ըստ ՀՈՒ-001-97, խումբը C ըստ ՄՀԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը՝ բորի լուծույթ, աշխատանքային ճնշումը 5 կգո/սմ ² , աշխատանքային ջերմաստիճանը 70 °C	ԳՀ	մ	4.96	6	29.76
1.7.7.22	44163140	խողովակ 14×2 $l_{min} = 6$ մ, 08X18H10T, ԳՕՍՍ 9941-81 համաձայն ՍՏՈ 79814898 109-2012 դասակարգային նշանակումը 4 ըստ ՀՈՒ-001-97, կարգը VB ըստ ՔԵ, աշխատանքային միջավայրը՝ բորի լուծույթ, աշխատանքային ճնշումը 1 կգո/սմ ² , աշխատանքային ջերմաստիճանը 70 °C	ԳՀ	մ	4.96	24	119.04
1.7.7.23	44163140	խողովակ 32×2 ԳՈՍՍ 8734-78 C τ 20 ԳՕՍՍ 8733-74 երկարությունը ոչ պակաս 4 մ, կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	4.09	4	16.36
1.7.7.24	44163140	խողովակ 57×3 ԳՈՍՍ 8734-78 C τ 20 ԳՕՍՍ 8733-74 երկարությունը ոչ պակաս 6 մ, կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	8.38	204	1,709.52
1.7.7.25	44163140	խողովակ անկցակար, ջերմազլանված, չժանգոտվող պողպատ 08X18H10T, արտաքին տրամագիծը 76մմ, պատի հաստությունը 8.5 մմ, երկարությունը ոչ պակաս 1 մ, TY 14-3-197 կամ ԳՕՍՍ9940:	ԳՀ	մ	67.74	8	541.92
1.7.8		Կցամասեր Արտուղում	ԷԱՃ				0.00
1.7.8.1	44163200	Արտուղում 90° C 89x5-2.5 03 OCT 34-10-418-90 դասակարգային նշանակումը ըստ ՀՈՒ-001-97-„23”, խումբը ըստ ՄՀԱՅԳ-7-008-89-„C”, աշխատանքային միջավայրը տաք ջուր, աշխատանքային պարամետրերը -Pp=22կգո/սմ tp=200°C:	<ԲՄ	հատ		4	0.00
1.7.8.2	44163200	Արտուղում 45° C 108x5-2.5 24 OCT 34-10-418-90 դասակարգային նշանակումը ըստ ՀՈՒ-001-97-„23”, խումբը ըստ ՄՀԱՅԳ-7-008-89-„C”, աշխատանքային միջավայրը տաք ջուր, աշխատանքային պարամետրերը -Pp=22կգո/սմ tp=200°C:	<ԲՄ	հատ		4	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.7.8.3	44163200	Արտուղում 90° C 108x5-2.5 04 OCT 34-10-418-90 դասակարգային նշանակումը ըստ НП-001-97-„23”, խումբը ըստ ПНАЭГ-7-008-89-„С”, աշխատամիջավայրը տաք ջուր, աշխատանքային պարամետրերը -Pp=22կգու/սմ tp=200°C	<ԲՄ	հատ		4	0.00
1.7.8.4	44163200	Արտուղում 90° 18x2-100x100-357-4 OCT 34-42-661-84 դասակարգային նշանակումը ըստ НП-001-97-„23”, խումբը ըստ ПНАЭГ-7-008-89-„С”, աշխատամիջավայրը տաք ջուր, աշխատանքային պարամետրերը -Pp=22կգու/սմ tp=200°C:	<ԲՄ	հատ		2	0.00
1.7.8.5	44163200	Արտուղում 90° 76x3.5-12X18H10T ԳՕՍՍ 17375-2001:	ԲՄ	հատ	48.30	1	48.30
1.7.8.6	44163200	Արտուղում 90° 108x4-12X18H10T ԳՕՍՍ 17375-2001:	ԲՄ	հատ	84.80	1	84.80
1.7.8.7	44163200	Արտուղում 90° պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 28 մմ, պատի հաստությունը 3 մմ, ԳՕՍՍ 17375 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050:	ԲՄ	հատ	2.70	20	54.00
1.7.8.8	44163200	Արտուղում 90° պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 57 մմ, պատի հաստությունը 3.5 մմ, ԳՕՍՍ 17375 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050:	ԲՄ	հատ	3.60	12	43.20
1.7.8.9	44163200	Արտուղում 90° պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 57 մմ, պատի հաստությունը 4 մմ, ԳՕՍՍ 17375 պողպատ 20 ԳՕՍՍ1050	ԲՄ	հատ	5.40	170	918.00
1.7.8.10	44163200	Արտուղում 90° պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 76 մմ, պատի հաստությունը 4 մմ, ԳՕՍՍ 17375 պողպատ 20 ԳՕՍՍ1050	ԲՄ	հատ	6.30	60	378.00
1.7.8.11	44163200	Արտուղում 90° պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 89 մմ, պատի հաստությունը 4.5 մմ, ԳՕՍՍ 17375 պողպատ 20 ԳՕՍՍ1050	ԲՄ	հատ	13.00	80	1,040.00
1.7.8.12	44163200	Արտուղում 90° պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 108 մմ, պատի հաստությունը 5 մմ, ԳՕՍՍ 17375 պողպատ 20 ԳՕՍՍ1050	ԲՄ	հատ	18.30	120	2,196.00
1.7.8.13	44163200	Արտուղում 90° պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 108 մմ, պատի հաստությունը 8 մմ, ԳՕՍՍ 17375 պողպատ 20 ԳՕՍՍ1050	ԲՄ	հատ	23.70	40	948.00
1.7.8.14	44163200	Արտուղում 90° պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 159 մմ, պատի հաստությունը 4.5 մմ, ԳՕՍՍ 17375 պողպատ 20 ԳՕՍՍ1050	ԲՄ	հատ	29.90	10	299.00
1.7.8.15	44163200	Արտուղում 90° պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 159 մմ, պատի հաստությունը 5 մմ, ԳՕՍՍ 17375 պողպատ 20 ԳՕՍՍ1050	ԲՄ	հատ	35.20	30	1,056.00
1.7.8.16	44163200	Արտուղում 90° պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 159 մմ, պատի հաստությունը 6 մմ, ԳՕՍՍ 17375 պողպատ 20 ԳՕՍՍ1050	ԲՄ	հատ	40.10	40	1,604.00
1.7.8.17	44163200	Արտուղում 90°, արտաքին տրամագիծը 57 մմ, պատի հաստությունը 4մմ, OCT 34.10.699-97 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	ԲՄ	հատ	49.10	10	491.00
1.7.8.18	44163200	Արտուղում 90°, արտաքին տրամագիծը 219 մմ, պատի հաստությունը 7մմ, OCT 34.10.699-97 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	<ԲՄ	հատ		4	0.00
1.7.8.19	44163200	Արտուղում 90° -273x10 -300x500x1390-R375 85OCT 24.125.34-89 դասակարգային նշանակումը ըստ НП-001-97-„3H”, խումբը ըստ ПНАЭГ-7-008-89-„С”, աշխատամիջավայրը ջրային գոլորշի, տաք ջուր, աշխատանքային պարամետրերը -Pp=60կգու/սմ tp=275°C	<ԲՄ	հատ		1	0.00
1.7.8.20	44163200	Արտուղում 90° -273x10 -500x700x1790-R375 85OCT 24.125.34-89 դասակարգային նշանակումը ըստ НП-001-97-„3H”, խումբը ըստ ПНАЭГ-7-008-89-„С”, աշխատամիջավայրը ջրային գոլորշի, տաք ջուր, աշխատանքային պարամետրերը -Pp=60կգու/սմ tp=275°C	<ԲՄ	հատ		1	0.00
1.7.8.21	44163200	Արտուղում 90° պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 159 մմ, պատի հաստությունը 4.5 մմ, ԳՕՍՍ 17375 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	ԲՄ	հատ	29.9	30	897.00
1.7.8.22	44163200	Արտուղում 45° պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 159 մմ, պատի հաստությունը 4.5 մմ, ԳՕՍՍ 17375 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	ԲՄ	հատ	26.4	5	132.00
1.7.8.23	44163200	Արտուղում 90° պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 108 մմ, պատի հաստությունը 4 մմ, ԳՕՍՍ 17375 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	ԲՄ	հատ	18.3	40	732.00
1.7.8.24	44163200	Արտուղում (отвод) 35 OCT 24.125.05-89 մետաղը 08X18H10T	<ԲՄ	հատ		1	0.00
1.7.8.25	44163200	Արտուղում (отвод) 90° պողպատյա, արտաքին տրամագիծը 108 մմ պատի հաստությունը 5 մմ, ԳՕՍՍ 17375 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	ԲՄ	հատ	18.3	40	732.00
1.7.8.26	44163200	Եռաբաշխիչ (тройник) հավասարաչափ, արտաքին տրամագիծը 57 մմ, պատի հաստությունը 4 մմ, OCT 43.42.673-84 պողպատ 20 ԳՕՍՍ 1050	<ԲՄ	հատ		2	0.00
1.7.8.27		Եռաբաշխիչ 01 OCT 24.125.17-89 մետաղը 08X18H10T	ԲՄ	հատ		1	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.7.8.28	44163200	Անցում արտակենտրոն, պողպատը Cт20, տարբերակ 2, Э-159x8-108x6 ԳՕՍՍ 17378	ԲՄ	հատ	79.80	7	558.60
1.7.8.29	44163200	Անցում 89x3.5-57x3 OCT 34.10.700-97պողպատը Cт20 ԳՕՍՍ 1050 (концентрический)	ԲՄ	հատ	5.80	2	11.60
1.7.8.30	44163200	Անցում 108x4-89x3.5 OCT 34.10.700-97պողպատը Cт20 ԳՕՍՍ 1050 (концентрический)	ԲՄ	հատ	6.80	2	13.60
1.7.8.31	44163200	Անցում 45x4-32x4 ԳՕՍՍ 17378 պողպատը Cт20 ԳՕՍՍ 1050 (концентрический)	ԲՄ	հատ	3.90	20	78.00
1.7.8.32	44163200	Անցում 57x5-45x4 ԳՕՍՍ 17378 պողպատը Cт20 ԳՕՍՍ 1050 (концентрический)	ԲՄ	հատ	3.90	30	117.00
1.7.8.33	44163200	Անցում 57x4-38x4 ԳՕՍՍ 17378 պողպատը Cт20 ԳՕՍՍ 1050 (концентрический)	ԲՄ	հատ	3.90	20	78.00
1.7.8.34	44163200	Անցում 76x5-57x4 ԳՕՍՍ 17378 պողպատը Cт20 ԳՕՍՍ 1050 (концентрический)	ԲՄ	հատ	6.30	30	189.00
1.7.8.35	44163200	Անցում 89x6-76x4 ԳՕՍՍ 17378 պողպատը Cт20 ԳՕՍՍ 1050 (концентрический)	<ԲՄ	հատ	0.00	30	0.00
1.7.8.36	44163200	Անցում 89x6-57x4 ԳՕՍՍ 17378 պողպատը Cт20 ԳՕՍՍ 1050 (концентрический)	ԲՄ	հատ	6.80	30	204.00
1.7.8.37	44163200	Անցում 108x6-89x6 ԳՕՍՍ 17378 պողպատը Cт20 ԳՕՍՍ 1050 (концентрический)	ԲՄ	հատ	22.60	25	565.00
1.7.8.38	44163200	Անցում 108x6-76x5 ԳՕՍՍ 17378 պողպատը Cт20 ԳՕՍՍ 1050 (концентрический)	ԲՄ	հատ	22.60	20	452.00
1.7.8.39	44163200	Անցում 159x8-108x6 ԳՕՍՍ 17378 պողպատը Cт20 ԳՕՍՍ 1050 (концентрический)	ԲՄ	հատ	29.30	15	439.50
1.7.8.40	44163200	Անցում 159x8-89x6 ԳՕՍՍ 17378 պողպատը Cт20 ԳՕՍՍ 1050 (концентрический)	ԲՄ	հատ	28.80	15	432.00
1.7.8.41	44163200	Անցում 273x10-108x6 ԳՕՍՍ 17378 պողպատը Cт20 ԳՕՍՍ 1050 (концентрический)	ԲՄ	հատ	91.20	8	729.60
1.7.8.42	44163200	Անցում 273x10-159x8 ԳՕՍՍ 17378 պողպատը Cт20 ԳՕՍՍ 1050 (концентрический)	ԲՄ	հատ	93.60	8	748.80
1.7.8.43	44163200	Անցում К С 100x80-2.5 07 OCT 34-10-422-90դասակարգային նշանակումը ըստ НП-001-97-„23”, խումբը ըստ ПНАЭГ-7-008-89-„С”, աշխատամիջավայրը տաք ջուր, աշխատանքային պարամետրերը -Pr=2ձգու/սմ tр=200°С	<ԲՄ	հատ		4	0.00
1.7.8.44	44163200	Անցում К 108x4-76x3.5-12X18H10T ԳՕՍՍ17378-2001	ԲՄ	հատ	46.90	1	46.90
1.7.8.45	44163200	Անցում К 89x3.5-76x3.5-12X18H10T ԳՕՍՍ17378-2001	ԲՄ	հատ	38.70	1	38.70
1.7.8.46	44163200	խողովակատուկ 15 03 OCT 34-42-671-84 (штуцер) դասակարգային նշանակումը ըստ НП-001-97-„23”, խումբը ըստ ПНАЭГ-7-008-89-„С”, աշխատամիջավայրը տաք ջուր, աշխատանքային պարամետրերը -Pr=2ձգու/սմ tр=200°С:	<ԲՄ	հատ		1	0.00
1.7.8.47	44163200	Ոսպնյակային փոխհատուցիչ հողավոր (линзовый компенсатор шарнирный) գծ.А-32625 դիրք 1, А-32626 թ.1, դիրք 3 Ру-2.5кгс/см Ду-2000 գծ. К-824-00.00.000СБ:	<ԲՄ	հատ		8	0.00
1.7.8.48	44163200	Կցաշուրթ 65-2.5 III с 1-07 OCT 34-42-668-84դասակարգային նշանակումը ըստ НП-001-97-„23”, խումբը ըստ ПНАЭГ-7-008-89-„С”, աշխատամիջավայրը տաք ջուր:	ԷԱՃ	հատ		1	0.00
1.7.8.49	44163200	Կցաշուրթ 100-0.6 III с 1-61 OCT 34-42-668-84դասակարգային նշանակումը ըստ НП-001-97-„23”, խումբը ըստ ПНАЭГ-7-008-89-„С”, աշխատամիջավայրը տաք ջուր:	ԷԱՃ	հատ		1	0.00
1.7.8.50	44163200	Կցաշուրթ 1-65-16 08X18H10T ԳՕՍՍ 12820-80	ԷԱՃ	հատ		3	0.00
1.7.8.51	44163200	Կցաշուրթ 1-100-25 08X18H10T ԳՕՍՍ 12820-80	ԷԱՃ	հատ		1	0.00
1.7.8.52	44163200	Կցաշուրթ 1-65-16 08X18H10T ԳՕՍՍ 12820-80	ԷԱՃ	հատ		1	0.00
1.7.8.53	44163200	Կցաշուրթ 1-100-16 08X18H10T ԳՕՍՍ 12820-80	ԷԱՃ	հատ		1	0.00
1.7.8.54	44163200	Կցաշուրթ 1-100-25 08X18H10T ԳՕՍՍ 12820-80	ԷԱՃ	հատ		1	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.7.8.55	44163200	Արտուղում 90° -219x9 -445x1627x2700-R400 800CT 24.125.34-89 դասակարգային նշանակումը ըստ НП-001-97-„3Н”, խումբը ըստ ПНАЭГ-7-008-89-„С”, աշխատամիջավայրը ջրային գոլորշի, աշխատանքային պարամետրերը -Pp=60կգու/սմ ² tp=275°C	<PУ	հատ		1	0.00
1.7.8.56	44163200	Արտուղում 45° -219x9 -1190x1525x3500-R1000 88 OCT24.125.33-89 դասակարգային նշանակումը ըստ НП-001-97-„3Н”, խումբը ըստ ПНАЭГ-7-008-89-„С”, աշխատամիջավայրը ջրային գոլորշի, աշխատանքային պարամետրերը -Pp=60կգու/սմ ² tp=275°C	<PУ	հատ		2	0.00
1.7.8.57	44163200	Արտուղում 40/275-45°-273x10-804x325x1600-R600 OCT 24.321.27-74 դասակարգային նշանակումը ըստ НП-001-97-„3Н”, խումբը ըստ ПНАЭГ-7-008-89-„С”, աշխատամիջավայրը ջրային գոլորշի	<PУ	հատ		1	0.00
1.7.8.58	44163200	Արտուղում Py[40-C 90°-325x13 -750x850x2700-R700 OCT24.321.27-74 դասակարգային նշանակումը ըստ НП-001-97-„3Н”, խումբը ըստ ПНАЭГ-7-008-89-„С”, աշխատամիջավայրը ջրային գոլորշի	<PУ	հատ		1	0.00
1.7.8.59	44163200	Արտուղում 45° -219x9 -530x580x1895-R1000 88OCT 24.125.33-89 դասակարգային նշանակումը ըստ НП-001-97-„3Н”, խումբը ըստ ПНАЭГ-7-008-89-„С”, աշխատամիջավայրը ջրային գոլորշի, աշխատանքային պարամետրերը -Pp=60կգու/սմ ² tp=275°C	<PУ	հատ		1	0.00
1.7.8.60	44163200	Արտուղում 90° -219x9 -420x530x2520-R1000 90OCT 24.125.33-89 դասակարգային նշանակումը ըստ НП-001-97-„3Н”, խումբը ըստ ПНАЭГ-7-008-89-„С”, աշխատամիջավայրը ջրային գոլորշի, աշխատանքային պարամետրերը -Pp=60կգու/սմ ² tp=275°C:	<PУ	հատ		1	0.00
1.7.8.61	44163200	Արտուղում (отвод) պողպատե 90° 159x6 OCT 34.10.699-97, մետաղ՝ պողպատ 20, դասակարգային նշանակումը ըստ НП-001-97- "20", խումբը ըստ ПНАЭГ-7-008-89-"С", աշխատանքային պարամետրերը Pp=40կգու/սմ ² , tp=350 °C	ԳՀ	հատ	18.00	5	90.00
1.7.8.62	44163160	Խողովակ պողպատե՝ 325x8-20 ТУ14-3-190-82 երկարությունը 12 մ, դասակարգային նշանակումը ըստ НП-001-97- "20", խումբը ըստ ПНАЭГ-7-008-89-"С"	ԳՀ	մ	133.00	36	4,788.00
1.7.8.63	44163160	Խողովակ պողպատե՝ 159x5-20 ТУ 14-3-190-82 երկարությունը 12 մ, դասակարգային նշանակումը ըստ НП-001-97- "20", խումբը ըստ ПНАЭГ-7-008-89-"С"	ԳՀ	մ	40.50	24	972.00
1.7.8.64	44163420	Արմոնկ C 90° -57x3-PN 25 08X18H10T ԳOUS 9941-81 համաձայն 01 USO 79814898 111-2009, դասակարգային նշանակումը՝ 2H3 ըստ НП-001-97 խումբը C ըստ ПНАЭГ-7-008-89 աշխատանքային միջավայրը՝ բորի լուծույթ, աշխատանքային ճնշումը 0.8 կգու/սմ ² , աշխատանքային ջերմաստիճանը 70 °C	ԳՀ	հատ	9.76	2	19.52
1.7.8.65	44163420	Արմոնկ C 90° -38x3-100x100x436-PN 25 08X18H10T ԳOUS9941-81 համաձայն USO 79814898 113-2009, դասակարգային նշանակումը՝ 3H ըստ НП-001-97 խումբը C ըստ ПНАЭГ-7-008-89 աշխատանքային միջավայրը՝ բորի լուծույթ, աշխատանքային ճնշումը 5 կգու/սմ ² , աշխատանքային ջերմաստիճանը 70 °C	ԳՀ	հատ	4.34	3	13.02
1.7.8.66	44163200	խողովակապտուկ C 57x3-200-IIIc 08X18H10T ԳOUS 9941-81 համաձայն 06 USO 79814898 123-2009, դասակարգային նշանակումը՝ 2H3 ըստ НП-001-97 խումբը C ըստ ПНАЭГ-7-008-89 աշխատանքային միջավայրը՝ բորի լուծույթ, աշխատանքային ճնշումը 0.8 կգու/սմ ² , աշխատանքային ջերմաստիճանը 70 °C	ԳՀ	հատ	14.91	1	14.91
1.7.8.67	44163200	խողովակապտուկ C 38x3-100-IIIc 08X18H10T ԳOUS 9941-81 համաձայն 05 USO 79814898 123-2009, դասակարգային նշանակումը՝ 3H ըստ НП-001-97 խումբը C ըստ ПНАЭГ-7-008-89 աշխատանքային միջավայրը՝ բորի լուծույթ, աշխատանքային ճնշումը 5 կգու/սմ ² , աշխատանքային ջերմաստիճանը 70 °C	ԳՀ	հատ	13.14	1	13.14
1.7.8.68	44163200	Եռաբաշխիկ C 32x10-25PN-IIIc համաձայն 07 USO 79814898 121-2009, դասակարգային նշանակումը՝ 3H ըստ НП-001-97 խումբը C ըստ ПНАЭГ-7-008-89 աշխատանքային միջավայրը՝ բորի լուծույթ, աշխատանքային ճնշումը 5 կգու/սմ ² , աշխատանքային ջերմաստիճանը 70 °C	ԳՀ	հատ	11.65	2	23.30
1.7.8.69	44163200	Եռաբաշխիկ T 10-PN 25 08X18H10T համաձայն 02 USO 79814898 120-2009, դասակարգային նշանակումը՝ 4 ըստ НП-001-97 խումբը C ըստ НП-7-001-97 կարգը - VB ըստ РБ, աշխատանքային միջավայրը՝ բորի լուծույթ, աշխատանքային ճնշումը 1 կգու/սմ ² , աշխատանքային ջերմաստիճանը 70 °C	ԳՀ	հատ	11.65	1	11.65

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.7.8.70	44163280	Խցափակիչ 08X18H10T ԳՕՍՍ 5949-75 համաձայն 01 ՕՍՍ 24.125.21-89 դասակարգային նշանակումը՝ 4 ըստ НП-001-97, կարգը - VB ըստ РБ, աշխատանքային միջավայրը՝ բորի լուծույթ, աշխատանքային ճնշումը 1կգու/սմ ² , աշխատանքային ջերմաստիճանը 70 °С	ԳՀ	հատ	5.42	1	5.42
1.7.8.71	44211420	Հենարան Փ 325 համաձայն 04 ՕՍՍ 108.275.28-80	ԳՀ	հատ	541.93	1	541.93
1.7.8.72	44211420	Հենարան Փ 108K համաձայն 16 ՕՍՍ 34-10-620-93	ԳՀ	հատ	5.96	1	5.96
1.7.8.73	44211420	Հենարան Փ 57K համաձայն 02 ՕՍՍ 34-10-617-93	ԳՀ	հատ	13.55	1	13.55
1.7.8.74	44211420	Հենարան Փ 38K համաձայն 18-512.000-07	ԳՀ	հատ	24.93	1	24.93
1.7.8.75	44211420	Հենարան Փ 14K համաձայն 18-512.000-01	ԳՀ	հատ	11.65	4	46.60
1.7.8.76	44211420	Հենարան Փ 14K համաձայն 18-511.000-01	ԳՀ	հատ	8.94	8	71.52
1.7.8.77	44211420	Հենարան 57 Y-01 ՕՍՍ 34-10-620-93, կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.79	68	189.72
1.7.8.78	44211420	Հենարան 57 Y-03 ՕՍՍ 34-10-620-93, կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.79	4	11.16
1.7.8.79	44163200	Արտողում 90° 32x2, ԳՕՍՍ 17375-2001, կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.36	2	2.72
1.7.8.80	44163200	Արտողում 90° 57x3, ԳՕՍՍ 17375-2001, կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.36	33	44.88
1.7.8.81	44163200	Արտողում 15° 159x5-4.0-IIIc 001 , ՕՍՍ 34-42-663-84	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.7.8.82	44163200	Արտողում 45° 159x5-4.0-IIIc 059 , ՕՍՍ 34-42-663-84	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.7.8.83	44163200	Արտողում 30° 325x8-2.5-IIIc 032 , ՕՍՍ 34-42-663-84	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.7.8.84	44163200	Կցաշուրթ 150-1.6-IIIc 1-27 ՕՍՍ 34-42-668-84	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.7.8.85	44163200	Կցաշուրթ 300-1.6-IIIc 1-30 ՕՍՍ 34-42-668-84	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.7.8.86	44163200	Կցաշուրթ 300-2.5-IIIc 1-14 ՕՍՍ 34-42-668-84	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.8		Մալուխներ և մալուխային պատրաստվածքներ					271,340.13
1.8.1	31321170	Մալուխ տեսահսկման կոմբինացված, KBK-2П-2Վ0,75, երեսապատված պոլիվինիլխլորիդով:	ԳՀ	մ	0.39	600	234.00
1.8.2	44322530	Ծայրոց մալուխային 70-12-13-M-YX13, ԳՕՍՍ 7386-80, պղնձե, մամլումով ամրացվող, ներքին տրամագիծը՝ 13 մմ:	ԳՀ	հատ	0.75	100	75.00
1.8.3	31321170	Մալուխ (кабель), ԳՕՍՍ 11326.2-79, PK-50-3-11, պղնձե էկրանով (с медным экраном), ամբողջական կտորով:	ԳՀ	մ	0.48	80	38.40
1.8.4	44322220	Մալուխ КРПТ 3Ч35+1Ч10, ԳՕՍՍ 13497-68:	ԳՀ	մ	11.4	115	1,311.00
1.8.5	44322290	Մալուխ (кабель), КПЭТИнг-FRHF (7x2x0,7):	ԳՀ	մ	7.12	4000	28,480.00
1.8.6	44322200	Հողանցման լար պղնձյա, երկարությունը՝ 20մ (АМГ ТУ16.505.398-76, S=50мм):	ԳՀ	մ	3.96	300	1,188.00
1.8.7	31331310	Մալուխ պղնձյա ջիղերով ԿՎՎԳԷնգ 14x1,5մմ (КВВГЭнг 14x1,5мм), ՏՈՒ 16.Կ01-37-2003:	ՀԲՄ	մ	1.80	7000	12,600.00
1.8.8	31331310	Մալուխ պղնձյա ջիղերով ԿՎՎԳԷ նգ 19x1,5 մմ (КВВГЭнг 19x1,5 մմ), ՏՈՒ 16.Կ01-37-2003:	ՀԲՄ	մ	2.34	3000	7,020.00
1.8.9	31331310	Մալուխ ՄԳՇՎ 1x0,7(МГШВ 1x0,7) ՏՈՒ 16.505.437-82:	ԳՀ	մ	0.048	800	38.40
1.8.10	31341300	Տուտ կցորդիչի համար, ինքնակաշռող Փ 40մմ:	ԳՀ	հատ	0.908	50	45.40
1.8.11	44531200	Սկոբա Ս տիպի, ստեպլերի համար h=12մմ; M=1,2մմ; S=7,6մմ:	ԳՀ	հատ	0.24	500	120.00
1.8.12	44531200	Սկոբա Ս տիպի, ստեպլերի համար h = 12մմ; M = 1,2մմ; S = 6,2մմ:	ԳՀ	հատ	0.24	500	120.00
1.8.13	44531200	Պլաստմասե ամրակ մալուխի ամրացման համար, Փ 12:	ԳՀ	հատ	0.099	100	9.90
1.8.14	44531200	Պլաստմասե ամրակ մալուխի ամրացման համար, Փ 15:	ԳՀ	հատ	0.132	100	13.20
1.8.15	32551150	Հեռախոսային լար ՏՌ-Պ 2x0.5 ՏՈՒ 16.Կ04.005-89 (ТРП 2x0.5 ТУ 16.К04.005-89):	ԳՀ	մ	0.460	2000	920.00
1.8.16	31321110	Մալուխ Յունիֆի (UTP) 4x2x0,5 տիպի, 8 ջիղով:	ԳՀ	մ	0.129	300	38.70
1.8.17	39241130	Մալուխակրիչ պլաստիկատե չափսը՝ 25x17մմ, 2մ երկարություն	ԳՀ	հատ	0.924	100	92.40
1.8.18	39241130	Մալուխակրիչ պլաստիկատե չափսը՝ 20x10մմ, 2մ երկարություն	ԳՀ	հատ	0.488	100	48.80
1.8.19	39241130	Մալուխակրիչ պլաստիկատե չափսը՝ 12x12մմ, երկարությ.՝ 2 մ	ԳՀ	հատ	0.242	100	24.20
1.8.20	42662100	Պարկուճ ԿՉԴՍ (КЗДС), երկարությունը՝ 40մմ, ներքին տրամագիծը՝ 1.9մմ:	ԳՀ	հատ		1000	0.00
1.8.21	31331193	Հաղորդակար ՊՎՍ 2x0,5 մմ, ԳՕՍՍ 7399:	ԳՀ	մ	0.092	1000	92.00
1.8.22	31685000	Երկարացման լար Էլ. հոսանքի, GLANZENB-50-009 կամ համարժեքը, 4 բնիկով, կաբելի մակնիշը՝ КГ 3 x1.5մմ, երկարությունը՝ 50 մ:	ԳՀ	հատ	26.3	2	52.60

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.8.23	31685000	Երկարացման լար Էլ. հոսանքի, GLANZENB-50-009 կամ համարժեքը, 4 բնիկով, կաբելի մակնիշը КГ 3 x1.5մմ, երկարությունը- 25 մ	ԳՀ	հատ	41.4	2	82.80
1.8.24	31331230	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, ԳՕՍՍ 16442-80 4x10 մմ ВВГнг մակնիշի (кабель с медными жилами, ВВГнг 4x10Мм)	ԳՀ	մ	2.374	100	237.40
1.8.25	31211270	Մալուխների միացման արկղ КС-16, նոմինալ հոսանքի ուժը՝ 16Ա, սեղմակների քանակը՝ 15, պլաստմասսե	ԳՀ	հատ	13.5	2	27.00
1.8.26	31331310	Մալուխ ստուգիչ КВВГ нг, 4x1,5, արտաքին տրամագիծը՝ 9,2 մմ, շահագործման ջերմաստիճանային տիրույթը՝ -50°C – +50°C, հրդեհային անվտանգության դասը՝ П16.8.2.5.4 ԳՕՍՍ 31565-2012:	ԳՀ	մ	0.48	130	62.40
1.8.27	31331310	Մալուխ ստուգիչ КВВГ нг, 7x1,5, արտաքին տրամագիծը՝ 10,7մմ, շահագործման ջերմաստիճանային տիրույթը՝ -50°C – +50°C, հրդեհային անվտանգության դասը՝ П16.8.2.5.4 ԳՕՍՍ 31565-2012	ԳՀ	մ	0.69	120	82.80
1.8.28	31331310	Մալուխ ստուգիչ КВВГ нг, 9x1,5, արտաքին տրամագիծը՝ 10,7մմ, շահագործման ջերմաստիճանային տիրույթը՝ -50°C – +50°C, հրդեհային անվտանգության դասը՝ П16.8.2.5.4 ԳՕՍՍ 31565-2012:	ԳՀ	մ	1.18	160	188.80
1.8.29	31611200	Ճկախողովակ մետաղական տրամագիծը՝ 18մմ, ցինկապատ առածգական, ГОСТ 3575:	ԳՀ	մ	0.605	30	18.15
1.8.30	44322540	Մալուխատար պլաստմասե, 15x20մմ, l _{min} =2մ:	ԳՀ	հատ	0.634	80	50.72
1.8.31	44322540	Մալուխատար պլաստմասե, 20x32մմ, l _{min} =2մ:	ԳՀ	հատ	1.394	50	69.70
1.8.32	31331220	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, ВВГнг 3x2.5մմ ² , ԳՕՍՍ 16442-80:	ԳՀ	մ	0.465	1700	790.50
1.8.33	31331220	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, ВВГнг 3x1.5մմ ² , ԳՕՍՍ 16442-80:	ԳՀ	մ	0.317	200	63.40
1.8.34	31331220	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, ВВГнг -1կՎ 3x50մմ ² , ԳՕՍՍ 16442-80	ԳՀ	մ	9.48	100	948.00
1.8.35	31331110	Մալուխ այումինե ջիղով, АВВГ 4x4մմ ² , ԳՕՍՍ 16442-80	ԳՀ	մ	0.212	1200	254.40
1.8.36	31331110	Մալուխ այումինե ջիղով, АВВГ 4x6մմ ² , ԳՕՍՍ 16442-80	ԳՀ	մ	0.300	1000	300.00
1.8.37	31331160	Մալուխ այումինե ջիղով, АВВГнг 3x70մմ ² , 1կՎ, ԳՕՍՍ 16442-80	ԳՀ	մ	2.68	150	402.00
1.8.38	31331210	Մալուխ այումինե ջիղով, ААШв 3x95մմ ² , 1կՎ, ԳՕՍՍ 6925-75	ԳՀ	մ	6.50	300	1,950.00
1.8.39	31331310	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, КВВГЭнг-37x2.5մմ ² , ՏՈՒ 16.К01-37-2003:	ԳՀ	մ	4.670	300	1,401.00
1.8.40	31331310	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, КВВГнг-4x4մմ ² , ՏՈՒ 16.К01-37-2003	ԳՀ	մ	0.952	700	666.40
1.8.41	31331310	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, КВВГнг-4x6մմ ² , ՏՈՒ 16.К01-37-2003	ԳՀ	մ	1.392	280	389.76
1.8.42	31331310	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, КВВГнг-7x6մմ ² , ՏՈՒ 16.К01-37-2003	ԳՀ	մ	2.7	120	324.00
1.8.43	31331310	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, КВВГнг-7x10մմ ² , ՏՈՒ 16.К01-37-2003:	ԳՀ	մ	3.1	40	124.00
1.8.44	31331310	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, КВВГнг-10x4մմ ² , ՏՈՒ 16.К01-37-2003	ԳՀ	մ	2.24	40	89.60
1.8.45	31331130	Մալուխ ուժային, այումինե ջիղերով, АВВГ տիպի 4x16մմ ² , ԳՕՍՍ 16442-80:	ԳՀ	մ	0.684	700	478.80
1.8.46	44322290	Մալուխ ПвПнг(А)-FRHF, 1կՎ, 4x95 մմ ² ուժային, պղնձյա ջիղերով, պոլիէթիլենային կցակարով մեկուսացումով, զրահապատ, ՏՈՒ-16.К.71-359-2005	ՀԲՄ	մ	23.85	480	11,448.00
1.8.47	44322290	Մալուխ ПвПнг(А)-FRHF -6կՎ, 3x95 մմ ² ուժային, պղնձյա ջիղերով, պոլիէթիլենային կցակարով մեկուսացումով, զրահապատ, ՏՈՒ-16.К.71-359-2005	ՀԲՄ	մ	19.97	500	9,985.00
1.8.48	44322290	Մալուխ ПвПнг(А)-FRHF-6կՎ, 3x120 մմ ² ուժային, պղնձյա ջիղերով, պոլիէթիլենային կցակարով մեկուսացումով, զրահապատ, ՏՈՒ-16.К.71-359-2005	ՀԲՄ	մ	24.86	500	12,430.00
1.8.49	31331210	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, զրահապատ, ВБ6Шв нг - 1կՎ, ԳՕՍՍ 16442-80, 4x95 մմ ²	ՀԲՄ	մ	21.6	300	6,480.00
1.8.50	31331210	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, զրահապատ, ВБ6Шв нг - 1կՎ, ԳՕՍՍ 16442-80, 4x120մմ ²	ՀԲՄ	մ	26.85	1000	26,850.00
1.8.51	31331210	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, զրահապատ, ВБ6Шв нг - 1կՎ, ԳՕՍՍ 16442-80, 4x150մմ ²	ՀԲՄ	մ	33.0	600	19,800.00
1.8.52	31331210	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, զրահապատ, ВБ6Шв нг - 1կՎ, ԳՕՍՍ 16442-80, 4x185մմ ²	ՀԲՄ	մ	41.56	600	24,936.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.8.53	31331210	Մալուխ այլումինե ջիդերով, թղթյա մեկուսացումով. АСБНЛШНГ-LS 6կՎ, 3x95 մմ ²	ՀԲՄ	մ	7.55	1250	9,437.50
1.8.54	31321251	Հաղորդակար պլաստմասսե մեկուսացումով, պղնձյա ջիդով, ПВ 1x2,5մ ² , ԳՕՍՍ 6323-79	ԳՀ	մ	0.144	200	28.80
1.8.55	31331290	Հաղորդակար պլաստմասսե մեկուսացումով, պղնձյա ջիդով, ППВ 3x6մմ ² , ԳՕՍՍ 6323-79	ԳՀ	մ	1.400	400	560.00
1.8.56	31321252	Հաղորդակար պլաստմասսե մեկուսացումով, այլումինե ջիդով, АПВ 2.5մմ ² , ԳՕՍՍ 6323-79	ԳՀ	մ	0.034	1000	34.00
1.8.57	31321260	Հաղորդակար պլաստմասսե մեկուսացումով, պղնձյա ջիդով, АППВ 2x2.5մմ ² , ԳՕՍՍ 6323-79	ԳՀ	մ	0.057	1000	57.00
1.8.58	31321250	Հաղորդակար ջերմակայուն, КМЖВ 2.5մմ ² , ՏՈՒ-16.505.870-75	ԳՀ	մ	0.36	600	216.00
1.8.59	31321250	Հաղորդակար ջերմակայուն, ПРКС-3x1.5 մմ ² , մեկուսացումը սիլիկատաթանակա նեոլինից, պղնձյա 3 ջիդերով, ՏՈՒ-16.К138-001-2006	ԳՀ	մ	1.025	1000	1,025.00
1.8.60	31321250	Հաղորդակար ջերմակայուն, ПРКС-3x2.5 մմ ² , մեկուսացումը սիլիկատաթանակա նեոլինից, պղնձյա 3 ջիդերով, ՏՈՒ-16.К138-001-2006	ԳՀ	մ	1.632	500	816.00
1.8.61	44322200	Հաղորդակար ПРГ-6, 35մմ ² , ՏՈՒ-16.505.439-79	ԳՀ	մ	0.3	100	30.00
1.8.62	31331193	Հաղորդակար ПБКФկամ ПВФС, 10մմ ² , ԳՕՍՍ 16036-79	ԳՀ	մ	0.68	30	20.40
1.8.63	31331193	Հաղորդակար ПБКФկամ ПВФС, 25մմ ² , ԳՕՍՍ 16036-79	ԳՀ	մ	0.36	100	36.00
1.8.64	31331193	Հաղորդակար ПБКФկամ ПВФС, 50մմ ² , ԳՕՍՍ 16036-79	ԳՀ	մ	0.36	100	36.00
1.8.65	31321251	Հաղորդակար պլաստմասսե մեկուսացումով, պղնձյա ջիդերով, ПВ-1, 4,0մմ ² , ԳՕՍՍ 6323-79	ԳՀ	մ	0.603	80	48.24
1.8.66	31331193	Հաղորդակար պլաստմասսե մեկուսացումով, պղնձյա ջիդերով, ПВС-3, 2x2,5մմ ² , ԳՕՍՍ 6323-79	ԳՀ	մ	0.65	20	13.00
1.8.67	44331300	Մետաղակար պողպատե, 1,0-0-Կ-, 950մ, ԳՕՍՍ3282-74	ԳՀ	կգ	0.75	5.8	4.35
1.8.68	44322281	Հաղորդակար փաթոյթային, պղնձե ПЭТВ-2 ОСТ 16.0.505-001-80, փ 1,25	ԳՀ	կգ	6.48	50	324.00
1.8.69	44322281	Հաղորդակար փաթոյթային, պղնձե ПЭТВ-2ОСТ 16.0.505-001-80, փ 0.315	ԳՀ	կգ	8.0	20	160.00
1.8.70	44322281	Հաղորդակար փաթոյթային, պղնձե ПЭТВ-2ОСТ 16.0.505-001-80, փ 0.75	ԳՀ	կգ	6.48	40	259.20
1.8.71	44322281	փաթոյթային, պղնձե ПЭТВ-2ОСТ 16.0.505-001-80, փ 0.45	ԳՀ	կգ	6.48	30	194.40
1.8.72	44322281	փաթոյթային, պղնձե ПЭТВ-2ОСТ 16.0.505-001-80, փ 1.0	ԳՀ	կգ	6.48	40	259.20
1.8.73	44322281	Հաղորդակար փաթոյթային, պղնձե ПЭТВ-2ОСТ 16.0.505-001-80, փ 0.77	ԳՀ	կգ	5.5	40	220.00
1.8.74	44322281	Հաղորդակար փաթոյթային, պղնձե ПЭТВ-2ОСТ 16.0.505-001-80, փ 0.9	ԳՀ	կգ	6.48	50	324.00
1.8.75	44322281	Հաղորդակար փաթոյթային, պղնձե ПЭТВ-2ОСТ 16.0.505-001-80, փ 1.45	ԳՀ	կգ	6.48	60	388.80
1.8.76	44322281	Հաղորդակար փաթոյթային, պղնձե ПЭТВ-2ОСТ 16.0.505-001-80, փ 1,12	ԳՀ	կգ	6.48	50	324.00
1.8.77	44322281	Հաղորդակար փաթոյթային, պղնձե ПЭТВ-2ОСТ 16.0.505-001-80, փ 1,06	ԳՀ	կգ	6.48	50	324.00
1.8.78	44322281	Հաղորդակար փաթոյթային, պղնձե ПЭТВ-2ОСТ 16.0.505-001-80, փ 1,08	ԳՀ	կգ	5.67	50	283.50
1.8.79	44322281	Հաղորդակար փաթոյթային, պղնձե ПЭТВ-2ОСТ 16.0.505-001-80, փ 0.56	ԳՀ	կգ	6.48	40	259.20
1.8.80	44322281	Հաղորդակար փաթոյթային, պղնձե ПЭТВ-2ОСТ 16.0.505-001-80, փ 0.53	ԳՀ	կգ	6.48	20	129.60
1.8.81	44322281	Հաղորդակար փաթոյթային, պղնձե ПЭТВ-2ОСТ 16.0.505-001-80, փ 1,56	ԳՀ	կգ	6.48	60	388.80
1.8.82	44322281	Հաղորդակար փաթոյթային, պղնձե ПЭТВ-2ОСТ 16.0.505-001-80, փ 1,32	ԳՀ	կգ	6.48	60	388.80
1.8.83	44521230	Ամրակ (կապիչ) մոնտաժային, պլաստմասսե, 150x2,5մմ	ԳՀ	հատ	0.005	600	3.00
1.8.84	31221270	Ծայրակալ մետաղակարի համար, ուղիղ, 0,75մմ ²	ԳՀ	հատ	0.080	200	16.00
1.8.85	44521230	Ամրակ (կապիչ) մոնտաժային, պլաստմասսե, L=250մմ	ԳՀ	հատ	0.01	6000	60.00
1.8.86	44521230	Ամրակ (կապիչ) մոնտաժային, պլաստմասսե, L=500մմ	ԳՀ	հատ	0.031	6000	186.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.8.87	44521230	Ամրակ (կապիչ) մոնտաժային, պլաստմասսե, L=1000մմ	ԳՀ	հատ	0.250	500	125.00
1.8.88	35121160	Պիտակ (ծրոկ) writer-On 34/18մալուխի ջիդերի պիտակավորման համար	ԳՀ	հատ	8.4	10	84.00
1.8.89	44322530	Ճարմանդ մալուխի ամրացման համար, N 149	ԳՀ	հատ	0.048	200	9.60
1.8.90	35121160	Պիտակ մալուխային, ալյումինե, БКА, կող 41941,000«Экспресс Доставка» կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.07	1000	70.00
1.8.91	44322540	Կաբելոյի DLP-D 25x16մմ «Legrand» 636302, Layta , կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	1.160	40	46.40
1.8.92	44322540	Կաբելոյի 40x40մմ, «Legrand», կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	2.300	35	80.50
1.8.93	44322540	Կաբելոյի DLP-D 60x40մմ «Legrand» 636309, Layta կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	2.800	25	70.00
1.8.94	44322530	Ծայրակալ պղնձե օղակաձև, ամրակումը հեղույսի միջոցով փ 5.0մմ, НКИ տիպի	ԳՀ	հատ	0.420	200	84.00
1.8.95	44322530	Ծայրակալ պղնձե, անագապատված, զոդման համար ПМ-10-5 ТУ-3449-033-97284872-2006	ԳՀ	հատ	0.170	40	6.80
1.8.96	44322530	Ծայրակալ պղնձե, անագապատված, զոդման համար ПМ-25-8 ТУ-3449-033-97284872-2006	ԳՀ	հատ	0.276	40	11.04
1.8.97	44322530	Ծայրակալ պղնձե, անագապատված, զոդման համար ПМ-35-10 ТУ-3449-033-97284872-2006	ԳՀ	հատ	0.336	40	13.44
1.8.98	44322530	Ծայրակալ պղնձե, անագապատված, զոդման համար ПМ-50-10 ТУ-3449-033-97284872-2006	ԳՀ	հատ	0.536	40	21.44
1.8.99	44322530	Ծայրակալ պղնձե, անագապատված, զոդման համար ПМ-70-12 ТУ-3449-033-97284872-2006	ԳՀ	հատ	0.646	40	25.84
1.8.100	44322530	Ծայրակալ պղնձե, անագապատված, զոդման համար ПМ-120-10 ТУ-3449-033-97284872-2006	ԳՀ	հատ	0.891	40	35.64
1.8.101	44112800	Փողակ ջերմակծկման ТУТНГ- 3/1,5, սև, ՏՈՒ 2247-011-79523310-2006	ԳՀ	մ	0.165	60	9.90
1.8.102	44112800	Փողակ ջերմակծկման ТУТНГ- 4/2, սև, ՏՈՒ 2247-011-79523310-2006	ԳՀ	մ	0.165	60	9.90
1.8.103	44112800	Փողակ ջերմակծկման ТУТНГ- 5/2,5, սև, ՏՈՒ 2247-011-79523310-2006	ԳՀ	մ	0.165	80	13.20
1.8.104	31331193	Մալուխ КПСВЭНГ- 1x2x0,5մ ²	ԳՀ	մ	0.295	1000	295.00
1.8.105	44322530	Հաղորդալարերի կոմպլեկտ մեկուսացված - 2մ «банаан» տիպի անջատատեղով, SONEЛ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.50	10	5.00
1.8.106	44322530	Հաղորդալարերի կոմպլեկտ մեկուսացված-2մ «банаан» տիպի անջատատեղով (разъем) СМР SONEЛ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	11.8	10	118.00
1.8.107	44521230	Ամրակ (кронеш) «ազատ ձերքեր», SONEЛ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	4.4	6	26.40
1.8.108	44163280	Մետաղափողրակ P3-ЦП-НГ-22, ДУ22	ԳՀ	մ	0.83	22	18.26
1.8.109	44163280	Մետաղափողրակ P3-ЦП-НГ-32, ДУ32	ԳՀ	մ	1.27	10	12.70
1.8.110	44112760	Ճկափող ճկուն մետաղական P3-ЦХ փ32մմ СТУ 36-05-083-73	ԳՀ	մ	0.605	100	60.50
1.8.111	44112760	Ճկափող ճկուն մետաղական P3-ЦХ փ38մմ СТУ 36-05-083-73	ԳՀ	մ	0.956	100	95.60
1.8.112	44112760	Ճկափող ճկուն մետաղական P3-ЦХ փ50մմ СТУ 36-05-083-73	ԳՀ	մ	1.346	100	134.60
1.8.113	44112760	Ճկափող ճկուն մետաղական P3-ЦХ փ25մմ СТУ 36-05-083-73	ԳՀ	մ	0.880	200	176.00
1.8.114	44112760	Ճկափող ճկուն մետաղական P3-ЦХ փ20մմ СТУ 36-05-083-73	ԳՀ	մ	0.605	200	121.00
1.8.115	44112760	Ճկափող ճկուն մետաղական P3-ЦХ փ16մմ СТУ 36-05-083-73	ԳՀ	մ	0.605	250	151.25
1.8.116	44322530	Կցորդիչ մալուխային, միացնող, ջերմանստեցվող, 1կՎ համար, 50մմ ² , 4ПТС-1 տիպի, կամ համարժեքը, ձգելու ժամանակ անջատվող գլխիկով:	ԳՀ	հատ	10.20	10	102.00
1.8.117	44322530	Կցորդիչ մալուխային, միացնող, ջերմանստեցվող, 1կՎ համար, 70x120մմ ² , 4ПТС-1 տիպի, կամ համարժեքը, ձգելու ժամանակ անջատվող գլխիկով	ԳՀ	հատ	44.0	10	440.00
1.8.118	44322530	Կցորդիչ մալուխային, միացնող, ջերմանստեցվող, 1կՎ համար, ЗСТНГ-70/120	ԳՀ	հատ	29.7	7	207.90
1.8.119	44322530	Կցորդիչ մալուխային, միացնող, ջերմանստեցվող, 1կՎ համար, ЗПСТНГ-LS-35/50	ԳՀ	հատ	27.5	2	55.00
1.8.120	44322530	Կցորդիչ մալուխային, վերջնային, ջերմանստեցվող, 1կՎ համար, ЗКВТНГ -70/120	ԳՀ	հատ	29.7	9	267.30
1.8.121	44322530	Կցորդիչ մալուխային, վերջնային, ջերմանստեցվող, 1կՎ համար, ЗПКВТНГ -1-НГ-70	ԳՀ	հատ	18.00	2	36.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.8.122	44322530	Կցորդիչ մալուխային, վերջնային, ջերմանստեցվող, 1կՎ համար, 3ПКВТННГ -1-НF-50	ԳՀ	հատ	16.80	4	67.20
1.8.123	44322530	Կցորդիչ մալուխային, վերջնային, ջերմանստեցվող, 1կՎ համար, 4ПКВТНГ -1-НF-16	ԳՀ	հատ	13.80	4	55.20
1.8.124	44322530	Կցորդիչ մալուխային, վերջնային, ջերմանստեցվող, 1կՎ համար, 50մմ ² 4ПКТn-1 տիպի, կամ համարժեքը, ձբելու ժամանակ անջատվող գլխիկով	ԳՀ	հատ	9.90	10	99.00
1.8.125	44322530	Կցորդիչ մալուխային, վերջնային, ջերմանստեցվող, 1կՎ համար, 70x120մմ ² , 4ПКТn-1 տիպի, կամ համարժեքը, ձբելու ժամանակ անջատվող գլխիկով	ԳՀ	հատ	44.0	10	440.00
1.8.126	44322530	Կցորդիչ մալուխային, միացնող, ջերմանստեցվող, 6կՎ համար, 50մմ ² 3ПСТ-6 տիպի կամ համարժեքը, ձբելու ժամանակ անջատվող գլխիկով	ԳՀ	հատ	47.70	10	477.00
1.8.127	44322530	Կցորդիչ մալուխային, միացնող, ջերմանստեցվող, 6կՎ համար, 70x120մմ ² , 3ПСТ-6 տիպի, կամ համարժեքը, ձբելու ժամանակ անջատվող գլխիկով	ԳՀ	հատ	44.0	10	440.00
1.8.128	44322530	Կցորդիչ մալուխային, վերջնային, ջերմանստեցվող, 6կՎ համար, 50մմ ² 3ПКТn-6 տիպի:	ԳՀ	հատ	16.00	10	160.00
1.8.129	44322530	Կցորդիչ մալուխային, վերջնային, ջերմանստեցվող, 6կՎ համար, 70x120մմ ² , 3ПКТn-6 տիպի, կամ համարժեքը,	ԳՀ	հատ	29.7	10	297.00
1.8.130	44322530	Կցորդիչ ծայրային, ջերմանստեցվող, պլաստմասսե մեկուսացումով մալուխների համար 4ПКВТn – В – 35/50	ԳՀ	հատ	27.5	5	137.50
1.8.131	44322530	Կցորդիչ միացնող, СТnНГ10-70/120	ԳՀ	հատ	53.7	5	268.50
1.8.132	44322530	Ամրակցում ծայրային, ջերմանստեցման 6կՎ, 3-ջիղային 70-120մմ ²	ԳՀ	հատ	29.7	6	178.20
1.8.133	44112800	Պատյան պլաստմասսե, մալուխների համար, չափսերը՝ 20x16մմ, L=2մ	ԳՀ	մ	0.45	200	90.00
1.8.134	44112800	Պատյան պլաստմասսե, մալուխների համար, չափսերը՝ 40x40մմ, L=2մ	ԳՀ	մ	1.15	200	230.00
1.8.135	44112800	Պատյան պլաստմասսե, մալուխների համար, չափսերը՝ 60x40մմ, L=2մ	ԳՀ	մ	1.4	200	280.00
1.8.136	44112800	Պաշտպանիչ մետաղական ճկախողովակ (Защитные металлорукава) Dy 25	ԳՀ	մ	1.04	100	104.00
1.8.137	44112800	Պաշտպանիչ մետաղական ճկախողովակ (Защитные металлорукава) Dy 18	ԳՀ	մ	0.7	100	70.00
1.8.138	44112800	Պաշտպանիչ մետաղական ճկախողովակ (Защитные металлорукава) Dy 15	ԳՀ	մ	0.56	100	56.00
1.8.139	31331310	Մալուխ КСПЭВ 2x0.5	ԳՀ	մ	0.03	100	3.00
1.8.140	31331310	Մալուխ КВВГЭнГ 7x1.5մմ ²	ԳՀ	մ	0.74	500	370.00
1.8.141	31331310	Մալուխ КВВГ нГ 5x1.5մմ ²	ԳՀ	մ	0.6	5	3.00
1.8.142	44112760	Տափախողովակ 10x20 Legrant	ԳՀ	մ	0.300	100	30.00
1.8.143	31331270	Հաղորդալար, ПВС 2x1,5մմ ²	ԳՀ	մ	0.4	70	28.00
1.8.144	44322530	Կցորդիչ միացնող, 6կՎ, СЭПУ 3x95մմ ²	ԳՀ	հատ	47.7	1	47.70
1.8.145	31331210	Մալուխ այրումիներ ջիղով, ААШв 3x95մմ ² , ՃԿՎ, ԳՕՍ 6925-75	ԳՀ	մ	6.5	150	975.00
1.8.146	44322200	Մալուխներ ЭП.СО А-189674 և АЭ.СО А-189362 նախագծերի կատարման համար	ԳՀ	մ	5.7206	10907	62,394.58
1.8.146.1	44322200	Մալուխ ՎՎԳնգ(Ա)-ՖՈԼՍ 2x70մկ(Ե)-1 (ВВГнГ(А)-FRLS 2x70мк(Н)-1)	ԳՀ	մ		378	0.0
1.8.146.2	44322200	Մալուխ ՎՎԳնգ(Ա)-ՖՈԼՍ 2x95մկ(Ե)-1 (ВВГнГ(А)-FRLS 2x95мк(Н)-1)	ԳՀ	մ		383	0.0
1.8.146.3	44322200	Մալուխ ՎՎԳնգ(Ա)-ԼՍ 2x95մկ(Ե)-1 (ВВГнГ(А)-LS 2x95мк(Н)-1)	ԳՀ	մ		439	0.0
1.8.146.4	44322200	Մալուխ ՎՎԳնգ(Ա)-ՖՈԼՍ 4x50մս(ՊԵՆ)-1 (ВВГнГ(А)-FRLS 4x50мс(PEN)-1)	ԳՀ	մ		184	0.0
1.8.146.5	44322200	Մալուխ ՎՎԳնգ(Ա)-ԼՍ 4x95մս(ՊԵՆ)-1 (ВВГнГ(А)-LS 4x95мс(PEN)-1)	ԳՀ	մ		235	0.0
1.8.146.6	44322200	Մալուխ ՎՎԳնգ(Ա)-ԼՍ (ВВГЭнГ(А)-LS) հատույթը՝ 3x2.5 մմ ²	ԳՀ	մ		633	0.0

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.8.146.7	44322200	Մալուխ ԿՎԳԷնգ(Ա)- ԼՍ (BBԳՅԻԳ(Ա)-LS) հատույթը՝ 4x10 մմ ²	ԳՀ	մ		816	0.0
1.8.146.8	44322200	Մալուխ՝ ԿՎԿԳԷնգ(Ա)- ՖՈԼՍ (KBBԳՅԻԳ(Ա)-FRLS) հատույթը՝ 4x1.5 մմ ²	ԳՀ	մ		1194	0.0
1.8.146.9	44322200	Մալուխ՝ ԿՎԿԳԷնգ(Ա)- ՖՈԼՍ (KBBԳՅԻԳ(Ա)-FRLS) հատույթը՝ 7x1.5 մմ ²	ԳՀ	մ		250	0.0
1.8.146.10	44322200	Մալուխ՝ ԿՎԿԳԷնգ(Ա)- ՖՈԼՍ (KBBԳՅԻԳ(Ա)-FRLS) հատույթը՝ 10x1.5 մմ ²	ԳՀ	մ		250	0.0
1.8.146.11	44322200	Մալուխ ԿՄՊՎԷԿԷՎնգ(Ա)- ՖՈԼՍ (KMՊԵՅԵՅԵՆԳ(Ա) - FRLS) հատույթը՝ 19x1,5 մմ ²	ԳՀ	մ		816	0.0
1.8.146.12	44322200	Մալուխ ԿՊՊԳԷնգ(Ա)- ՀՖ (KՊՊԳՅԻԳ(Ա) - HF) հատույթը՝ 10x1 մմ ²	ԳՀ	մ		1163	0.0
1.8.146.13	44322200	Մալուխ ԿՊՊԳԷնգ(Ա)- ՀՖ (KՊՊԳՅԻԳ(Ա) - HF) հատույթը՝ 4x1.5 մմ ²	ԳՀ	մ		250	0.0
1.8.146.14	44322200	Մալուխ ԿՊՊԳԷնգ(Ա)- ՀՖ (KՊՊԳՅԻԳ(Ա) - HF) հատույթը՝ 7x1.5 մմ ²	ԳՀ	մ		281	0.0
1.8.146.15	44322200	Մալուխ ԿՊՊԳԷնգ(Ա)- ՀՖ (KՊՊԳՅԻԳ(Ա) - HF) հատույթը՝ 10x1.5 մմ ²	ԳՀ	մ		250	0.0
1.8.146.16	44322200	Մալուխ ԿՊՊԷնգ(Ա)- ՖՈՀՖ (KՊՊԳՅԻԳ(Ա) - FRHF) հատույթը՝ 4x1 մմ ²	ԳՀ	մ		720	0.0
1.8.146.17	44322200	Մալուխ ԿՊՊԷնգ(Ա)- ՖՈՀՖ (KՊՊԳՅԻԳ(Ա) - FRHF) հատույթը՝ 4x1.5 մմ ²	ԳՀ	մ		684	0.0
1.8.146.18	44322200	Մալուխ ԿՊՊԷնգ(Ա)- ՖՈՀՖ (KՊՊԳՅԻԳ(Ա) - FRHF) հատույթը՝ 5x1.5 մմ ²	ԳՀ	մ		317	0.0
1.8.146.19	44322200	Մալուխ ԿՊՊԷնգ(Ա)- ՖՈՀՖ (KՊՊԳՅԻԳ(Ա) - FRHF) հատույթը՝ 7x1.5 մմ ²	ԳՀ	մ		337	0.0
1.8.146.20	44322200	Մալուխ ԿՊՊԷնգ(Ա)- ՖՈՀՖ (KՊՊԳՅԻԳ(Ա) - FRHF) հատույթը՝ 10x1.5 մմ ²	ԳՀ	մ		250	0.0
1.8.146.21	44322200	Մալուխ ԿՊՊԷնգ(Ա)- ՖՈՀՖ (KՊՊԳՅԻԳ(Ա) - FRHF) հատույթը՝ 14x1.5 մմ ²	ԳՀ	մ		327	0.0
1.8.146.22	44322200	Մալուխ ԿՊՊԷնգ(Ա)- ՖՈՀՖ (KՊՊԳՅԻԳ(Ա) - FRHF) հատույթը՝ 19x1.5 մմ ²	ԳՀ	մ		250	0.0
1.8.146.23	44322200	Մալուխ ՕԿՍնգ(Ա)-ՖՈՀՖ-01-Մ4-4ՄԳ2-1500 (OKԿԻԳ(Ա)-FRHF-01-M4-4MԳ2-1500):	ԳՀ	մ		500	0.0
1.8.147	44322530	Կցորդիչներ ՅՈՒ.ՇՕ A-189674 և ԱՅ.ՇՕ A-189362 նախագծերի կատարման համար	ԳՀ	հատ	18.109	358	6,483.02
1.8.147.1	44322530	Կցորդիչ (Մյփտա) ԵԿ-3-(ԿՎԳնգ (Ա)- 2x70-ՖՈԼՍ)/0-0-Հ-ՖՈ (EK-3-(BBԳԻԳ(Ա)-2x70-FRLS)/0-0-H-FR)	ԳՀ	հատ		4	0.0
1.8.147.2	44322530	Կցորդիչ (Մյփտա) ԵԿ-3-(ԿՎԳնգ (Ա)- 2x95-ՖՈԼՍ)/0-0-Հ-ՖՈ (EK-3-(BBԳԻԳ(Ա)-2x95-FRLS)/0-0-H-FR)	ԳՀ	հատ		4	0.0
1.8.147.3	44322530	Կցորդիչ (Մյփտա) ԵԿ-3-(ԿՎԳնգ (Ա)- 2x95-ԼՍ)/0-0-Հ-0 (EK-3-(BBԳԻԳ(Ա)-2x95-LS)/0-0-H-0)	ԳՀ	հատ		4	0.0
1.8.147.4	44322530	Կցորդիչ (Մյփտա) ԵԿ-3-(ԿՎԳնգ (Ա)-4x50-ՖՈԼՍ)/0-0-Հ-ՖՈ (EK-3-(BBԳԻԳ(Ա)-4x50-FRLS)/0-0-H-FR)	ԳՀ	հատ		4	0.0
1.8.147.5	44322530	Կցորդիչ (Մյփտա) ԿՎԳնգ(Ա)-4x95-ԼՍ (BBԳԻԳ(Ա)-4x95-LS) տեսակի	ԳՀ	հատ		4	0.0
1.8.147.6	44322530	Կցորդիչ (Մյփտա) ԿՎԳԷնգ(Ա)-ԼՍ (BBԳՅԻԳ(Ա)-LS) 3ՊԿՎտննգ 1-ՀՖ-2,5 (ՅՈՒԿՅԵՆԳ 1-HF-2,5) տեսակի, հատույթը՝ 3x2.5 մմ ²	ԳՀ	հատ		74	0.0
1.8.147.7	44322530	Կցորդիչ (Մյփտա) ԿՎԳԷնգ(Ա)-ԼՍ (BBԳՅԻԳ(Ա)-LS) 3ՊԿՎտննգ 1-ՀՖ-10 (ՅՈՒԿՅԵՆԳ 1-HF-10) տեսակի, հատույթը՝ 4x10 մմ ²	ԳՀ	հատ		74	0.0
1.8.147.8	44322530	Կցորդիչ (Մյփտա) ԿՎԿԳԷնգ(Ա)-ՖՈԼՍ (KBBԳՅԻԳ(Ա)-FRLS) 4ՊԿՎԿտննգ 1-ՀՖ-1,5 (4ՈՒԿՅԵՆԳ 1-HF-1,5) տեսակի, հատույթը՝ 4x1.5 մմ ²	ԳՀ	հատ		16	0.0
1.8.147.9	44322530	Կցորդիչ (Մյփտա) ԿՎԿԳԷնգ(Ա)-ՖՈԼՍ (KBBԳՅԻԳ(Ա)-FRLS) 7ՊԿՎԿտննգ 1-ՀՖ-1,5 (7ՈՒԿՅԵՆԳ 1-HF-1,5) տեսակի, հատույթը՝ 7x1.5 մմ ²	ԳՀ	հատ		4	0.0

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.8.147.10	44322530	Կցորդիչ (Myфpa) ԿվԿԳԷնգ(Ա)-ՖՈԼՍ (КВВГЭНГ(А)-FRLS) 10ՊԿԿԿտէնգ 1-ՀՖ-1,5 (10ПКВКТЭНГ 1-НФ-1,5) տեսակի, հատույթը՝ 10x1.5 մմ ²	ԳՀ	հատ		4	0.0
1.8.147.11	44322530	Կցորդիչ (Myфpa) 19ՊԿԿԿտէնգ 1-ՀՖ-1,5 (19ПКВКТЭЭОНГ 1-НФ-1,5) տեսակի, հատույթը՝ 19x1.5 մմ ²	ԳՀ	հատ		74	0.0
1.8.147.12	44322530	Կցորդիչ (Myфpa) 10ՊԿԿԿտէնգ 1-ՀՖ-1 (10ПКВКТЭНГ 1-НФ-1) տեսակի, հատույթը՝ 10x1 մմ ²	ԳՀ	հատ		12	0.0
1.8.147.13	44322530	Կցորդիչ (Myфpa) 4ՊԿԿԿտէնգ 1-ՀՖ-1,5 (4ПКВКТЭНГ 1-НФ-1,5) տեսակի, հատույթը՝ 4x1.5 մմ ²	ԳՀ	հատ		4	0.0
1.8.147.14	44322530	Կցորդիչ (Myфpa) 7ՊԿԿԿտէնգ 1-ՀՖ-1,5 (7ПКВКТЭНГ 1-НФ-1,5) տեսակի, հատույթը՝ 7x1.5 մմ ²	ԳՀ	հատ		8	0.0
1.8.147.15	44322530	Կցորդիչ (Myфpa) 10ՊԿԿԿտէնգ 1-ՀՖ-1,5 (10ПКВКТЭНГ 1-НФ-1,5) տեսակի, հատույթը՝ 10x1.5 մմ ²	ԳՀ	հատ		8	0.0
1.8.147.16	44322530	Կցորդիչ (Myфpa)՝ 4ՊԿԿԿտէնգ 1-ՀՖ-1 (4ПКВКТЭНГ 1-НФ-1) տեսակի, հատույթը՝ 4x1 մմ ²	ԳՀ	հատ		8	0.0
1.8.147.17	44322530	Կցորդիչ (Myфpa)՝ 4ՊԿԿԿտէնգ 1-ՀՖ-1,5 (4ПКВКТЭНГ 1-НФ-1,5) տեսակի, հատույթը՝ 4x1.5 մմ ²	ԳՀ	հատ		20	0.0
1.8.147.18	44322530	Կցորդիչ (Myфpa)՝ 5ՊԿԿԿտէնգ 1-ՀՖ-1,5 (5ПКВКТЭНГ 1-НФ-1,5) տեսակի, հատույթը՝ 5x1.5 մմ ²	ԳՀ	հատ		8	0.0
1.8.147.19	44322530	Կցորդիչ (Myфpa)՝ 7ՊԿԿԿտէնգ 1-ՀՖ-1,5 (7ПКВКТЭНГ 1-НФ-1,5) տեսակի, հատույթը՝ 7x1.5 մմ ²	ԳՀ	հատ		8	0.0
1.8.147.20	44322530	Կցորդիչ (Myфpa)՝ 10ՊԿԿԿտէնգ 1-ՀՖ-1,5 (10ПКВКТЭНГ 1-НФ-1,5) տեսակի, հատույթը՝ 10x1.5 մմ ²	ԳՀ	հատ		4	0.0
1.8.147.21	44322530	Կցորդիչ (Myфpa)՝ 14ՊԿԿԿտէնգ 1-ՀՖ-1,5 (14ПКВКТЭНГ 1-НФ-1,5) տեսակի, հատույթը՝ 14x1.5 մմ ²	ԳՀ	հատ		8	0.0
1.8.147.22	44322530	Կցորդիչ (Myфpa)՝ 19ՊԿԿԿտէնգ 1-ՀՖ-1,5 (19ПКВКТЭНГ 1-НФ-1,5) տեսակի, հատույթը՝ 19x1.5 մմ ²	ԳՀ	հատ		4	0.0
1.8.148	44322550	Կալանդ (բանդաժ) մալուխի, տեսակը ՍՎ 140/3,5 (СВ 140/3,5)	ԳՀ	հատ	0.014	7400	103.6
1.8.149	44322260	Մալուխ ալյումինե ջիղով, АBBГНГ 4x25մմ ²	ԳՀ	մ	0.77	2000	1,540.00
1.8.150	44322260	Մալուխ ալյումինե ջիղով, АBBГНГ 4x16մմ ²	ԳՀ	մ	0.57	1200	684.00
1.8.151	44322260	Մալուխ ալյումինե ջիղով, АBBГНГ 4x10մմ ²	ԳՀ	մ	0.40	3200	1,280.00
1.8.152	44322260	Մալուխ ալյումինե ջիղով, АBBГНГ 3x2.5մմ ²	ԳՀ	մ	0.12	250	30.00
1.8.153	44322530	Բարձր լարման կցորդիչներ 70-120 կվ 1կվ (լրակազմով)	ՄԱ	հատ	32.00	12	384.00
1.8.154	44322530	Բարձր լարման կցորդիչներ 35-50 կվ 1կվ (լրակազմով)	ՄԱ	հատ	30.00	4	120.00
1.8.155	44322530	Ծայրակալ պղնձե 50 մմ ²	ՄԱ	հատ	0.80	35	28.00
1.8.156	44322290	Մալուխ բարձր հաճախության կոաքսիալ, RG58C/Ս կամ համարժեքը, դիմադրությունը 50 Օհմ, արտաքին տրամագիծը 4.95 մմ	ԳՀ	մ	0.72	25	18.00
1.9		Քիմիկատներ					265,511.98
1.9.1	24311114	Ծծմբական թթու, ԳՕՍՍ 2184-77, հեղուկ, 92,5%-ից ոչ պակաս, տեխնիկական:	ՀԲՄ	կգ	0.115	1000000	115,000.00
1.9.2	24311260	Նատրիումի հիդրօքսիդ, ԳՕՍՍ 2263-79, հեղուկ, 42-46% տեխնիկական:	ԳՀ	կգ	0.185	290000	53,650.00
1.9.3	24411400	Ամոնիակաջուր, հեղուկ, ԳՕՍՍ 3760-79 (C _{NH4OH} ≥25%), տեխնիկական, մաքուր:	ԳՀ	լիտր	0.00	1500	0.00
1.9.4	24311430	Պղնձարջասպ (1721) ԳՕՍՍ 19347-99 (պղնձի սուլֆատ):	ԳՀ	կգ	2.25	6000	13,500.00
1.9.5	24311600	Բորաթթու չոր, քիմիական մաքուր ԳՕՍՍ 9656-75 (բորաթթվի զանգվածը (H ₃ BO ₃)՝ ոչ պակաս 99.8 %:	ԳՀ	կգ	1.0	20000	20,000.00
1.9.6	24311210	Օքսիթիլիդենտի ֆոսֆոնային թթու (ՕԷՊՖԹ) ՏՈՒ 2439-363-05763441-2002:	ԳՀ	կգ	1.6	20000	32,000.00
1.9.7		Քիմիկատներ (հիմնական անօրգանական և օրգանական քիմիական նյութեր)					

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.9.7.1	24321300	Ածխածնի քառաքլոր, խտությունը 1,59գ/սմ ³ , տեխնիկական, ջրային լուծույթ, փաթեթվածքը հերմետիկ ապակյա տարայով:	ԳՀ	կգ	10.00	1	10.00
1.9.7.2	24321660	Թրթնջկաթթու տեխնիկական, լցոնած պոլիէթիլենային պարկերի մեջ, քաշը՝ 25 կգ, ԳՕՍՍ 22180-76:	ԳՀ	կգ	0.68	1500.0	1,020.00
1.9.7.3	24311130	Կալիումի հիդրօքսիդ, KaOH սպիտակ թեփուկանման նյութ, ջրում լավ լուծվող, լցված թղթե կամ պոլիէթիլենային հերմետիկ պարկերով, քաշը՝ 25կգ ԳՕՍՍ 24363-80:	ԳՀ	կգ	5.00	100.0	500.00
1.9.7.4	24321863	Հեքսան C ₆ H ₁₄ քիմիապես մաքուր, օրգանական լուծիչ, փաթեթավորումը ապակյա տարայով, TY 6-09-2937-66:	ԳՀ	լիտր	3.00	107	321.00
1.9.7.5	24311360	Նատրիում քլորիդ, տեխնիկական, աղացած 2-4մմ խոշորությամբ:	ԳՀ	տ	1000.0	10	10,000.00
1.9.7.6	24311127	Նատրիումի կարբոնատ անջուր, քիմիապես մաքուր:	ԳՀ	կգ	0.00	40	0.00
1.9.7.7	24521100	Պրոպիլենգլիկոլ, TY 6-09-2434-81:	ԳՀ	լիտր	1.00	500	500.00
1.9.7.8	24321400	Սպիրտ էթիլային, բազմաթորած (ռեկտիֆիկացված), 96,6%-անոց, հերմետիկ փակվող տարայով, ԳՕՍՍ 18300-87:	ԳՀ	լիտր	1.70	883	1,501.10
1.9.7.9	24311270	Սոդա կալցինացված տեխնիկական, փոշենման կամ հատիկավոր, սպիտակ նյութ, լցոնած թղթե կամ պոլիէթիլենային հերմետիկ պարկերում, քաշը՝ 25կգ, ԳՕՍՍ 5100-85:	ԳՀ	կգ	0.30	300	90.00
1.9.7.10	24311230	Սիլիցիում օրգանական հեղուկ 131-209 TY6-02-1239-83, կապրոնե տարաներով:	ԳՀ	կգ	0.00	400	0.00
1.9.7.11	24311230	Սիլիկազել KCKF-75, տեխնիկական, խոշոր, գույնը՝ սպիտակ ԳՕՍՍ 3956-76:	ԳՀ	կգ	0.85	150	127.50
1.9.7.12	24321660	Տրիլոն «Բ» տեխնիկական, լցոնած թղթե կամ պոլիէթիլենային պարկերի մեջ, քաշը՝ 25կգ:	ԳՀ	կգ	1.48	300	444.00
1.9.7.13	24931500	Տոլուոլ ԳՕՍՍ 14710-78:	ԳՀ	լիտր	2.00	0	0.00
1.9.7.14	24321230	Տոլուոլ ԳՕՍՍ 5789-78 10-20 լիտրանոց տարաներով:	ԳՀ	լիտր	1.80	70	126.00
1.9.7.15	09221600	Ուայթ-սպիրիտ, քիմիական մաքուր, գրեթե անգույն հեղուկ (ունի թույլ դեղնավուն երանգ), նավթին բնորոշ հոտով, հերմետիկ փակվող տարայով, ԳՕՍՍ 3134-78:	ԳՀ	լիտր	0.753	855	643.82
1.9.7.15.1	09221600	Ուայթ-սպիրիտ, քիմիական մաքուր, գրեթե անգույն հեղուկ (ունի թույլ դեղնավուն երանգ), նավթին բնորոշ հոտով, հերմետիկ փակվող տարայով, ԳՕՍՍ 3134-78:	ԳՀ	լիտր	0.753	25	18.83
1.9.7.16	35111190	Փրփրարար (пеннообразователь) ПО-6P3(6%), TY 20.41.20-001-78148123-2017	ԳՀ	լիտր	0.648	10000	6,480.00
1.9.7.17	24311200	Օրթոֆոսֆորական թթու, տեխնիկական, մածուցիկ, հերմետիկ փակվող պլաստմասսե տարայով, ԳՕՍՍ 6552-80	ԳՀ	կգ	1.20	100	120.00
1.9.7.18	33691852	Ամոնիումի պերսուլֆատ, անալիզի համար, մաքուր, խտությունը 1,98գ/սմ ³ , սպիտակ փոշի, ԳՕՍՍ 20478-75:	ԳՀ	կգ	1.50	1.1	1.65
1.9.7.19	24411400	Ամոնիակաջուր ԳՕՍՍ 3760-79, (C _{NH4OH} ≥25%) մաքուր անալիզի համար:	ԳՀ	լիտր	1.20	45.0	54.00
1.9.7.20	24411600	Ամոնիումի սուլֆատ ԳՕՍՍ 3769-60, քիմիապես մաքուր:	ԳՀ	կգ	1.50	0.6	0.90
1.9.7.21	33621270	Բրոմթիմոլային կապույտ, ջրալուծվող, քիմիապես մաքուր, փաթեթվածքը ապակյա կամ հերմետիկ այլ տարայով, TY-6-09-4530-77:	ԳՀ	հատ	0.25	200	50.00
1.9.7.22	33621270	Բուֆերային լուծույթ, ԳՕՍՍ-8.135-2004, ջրածնային ցուցիչը՝ 9,18%, տուփերով, 1 տուփի մեջ 10 ամպուլա:	ԳՀ	հատ	4.00	11	44.00
1.9.7.23	33621270	Բուֆերային լուծույթ, ԳՕՍՍ-8.135-2004, ջրածնային ցուցիչ՝ 6,86% տուփերով, 1 տուփի մեջ 10 ամպուլա:	ԳՀ	հատ	4.00	11	44.00
1.9.7.24	24311129	Բուֆերային լուծույթ, ԳՕՍՍ-8.135-2004, ջրածնային ցուցիչ՝ 1,68% տուփերով, 1 տուփի մեջ 10 ամպուլա:	ԳՀ	գ	4.00	11	44.00
1.9.7.25	24311129	Գրիսսի ռեակտիվ քիմիապես մաքուր, TY 6-09-3569-74:	ԳՀ	գ	0.025	300	7.50
1.9.7.26	24321660	Դ-Մանիտ, ԳՕՍՍ-8321-74, քիմիապես մաքուր կամ անալիզի համար մաքուր, խտությունը 1,52 գ/սմ ³ , սպիտակ փոշի, փաթեթվածքը հերմետիկ տարայով:	ԳՀ	գ	0.012	60000	720.00
1.9.7.27	24321660	Մեթոլ "Ա" ԳՕՍՍ-25664-83, քիմիական մաքուր, անգույն բյուրեղներով փոշի:	ԳՀ	գ	0.005	1100	5.50

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.9.7.28	24321660	Մեթիլեն կարմիր, ԳՕՍՍ 5853-76, անալիզի համար մաքուր, փաթեթվածքը հերմետիկ տարայով:	ԳՀ	գ	0.025	100	2.50
1.9.7.29	24321660	Մեթիլենային երկնագույն TY 6-09-29-76, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	գ	0.05	100	5.00
1.9.7.30	24321660	Մեթիլենային նարնջագույն TY 6-09-4530-77, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	գ	0.03	200	6.00
1.9.7.31	33611430	Նեսսելերի ռեակտիվ քիմիապես մաքուր, TY 6-09-2089-77	ԳՀ	կգ	15.00	31	465.00
1.9.7.32	24311129	Պղնձարջասպ (պղնձի սուլֆատ), քիմիապես մաքուր, կապույտ բյուրեղներ:	ԳՀ	գ	0.0025	100	0.25
1.9.7.33	24321660	Սուլֆոսալիցիլային թթու, ԳՕՍՍ- 4478-74, քիմիապես մաքուր կամ անալիզի համար մաքուր սպիտակ փոշի, փաթեթվածքը հերմետիկ տարայով:	ԳՀ	գ	0.008	3220	25.76
1.9.7.34	24321660	Սիլիցիումաթթվական նատրիում քիմիապես մաքուր:	ԳՀ	գ	0.015	300	4.50
1.9.7.35	24321660	Սուլֆանիլային թթու, ԳՕՍՍ 5821-78, քիմիապես մաքուր կամ անալիզի համար մաքուր, սպիտակ փոշի:	ԳՀ	գ	0.012	600	7.20
1.9.7.36	24321660	Սուլֆանոլ քլորային, սուսպենզիայի, TY 2481-135-07510508 քիմիական մաքուր:	ԳՀ	գ	0.00244	500	1.22
1.9.7.37	24321660	Տիոսպերսոն, ԳՕՍՍ- 4517-75, քիմիապես մաքուր:	ԳՀ	գ	0.056	200	11.20
1.9.7.38	24321660	Քրոմային մուգ կապույտ, TY 6-09-3870-75, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	գ	0.0919	150	13.79
1.9.7.39	24321660	Գրաֆիտ տիգելի ԳՕՍՍ 4596 ԳՏ-1 (ԴՏ-1) 1 տեսակի:	ԳՀ	գ	0.003	10000	30.00
1.9.8		Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր	ԳՀ				
1.9.8.1	24311129	Ազոտաթթվային կալիում քիմիապես մաքուր կամ անալիզի համար մաքուր:	ԳՀ	գ	0.0015	400	0.60
1.9.8.2	24311129	Ալյումինիումի սուլֆատ քիմիապես մաքուր	ԳՀ	գ	0.0006	200	0.12
1.9.8.3	24311129	Անալիտ 34807 հեղուկ ռեակտիվ, կոլոնոմետրիկ տիտրման համար:	ԳՀ	գ	0.074	500	37.00
1.9.8.4	24311129	Կատալիտ-34840, հեղուկ ռեակտիվ, կոլոնոմետրիկ տիտրման համար:	ԳՀ	գ	0.6245	500	312.25
1.9.8.5	24311129	Մոռի աղ, անալիզի համար մաքուր, խտությունը 1,86գ/սմ ³ կապտականաչավուն բյուրեղ	ԳՀ	գ	0.005	110	0.55
1.9.8.6	33621765	Մանգանաթթվական կալիում ֆիկսանալ, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում), 1 ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1լ ջրում ստացվում է 0.1N (0.1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի լուծույթ:	ԳՀ	սրվակ	0.40	20	8.00
1.9.8.7	24311129	Ազոտաթթվական նատրիում քիմիապես մաքուր սպիտակ փոշի, փաթեթավորումը հերմետիկ տարայով:	ԳՀ	գ	0.01	10	0.10
1.9.8.8	24311129	Նատրիում ծծմբաթթվային անջուր, ԳՕՍՍ-195-77, քիմիապես մաքուր, անգույն բյուրեղներ:	ԳՀ	գ	0.0012	100	0.12
1.9.8.9	24311129	Նատրիում ֆոսֆորաթթվային երկտեղակալված, ԳՕՍՍ 11773-76 քիմիական մաքուր:	ԳՀ	գ	0.0015	500	0.75
1.9.8.10	24311129	Նատրիումի նիտրոպրուսիդ, քիմիական մաքուր, սպիտակ բյուրեղներ, փաթեթավորումը հերմետիկ տարայով:	ԳՀ	գ	0.003	20	0.06
1.9.8.11	24321660	Նատրիումի երկթթերկթիոկարբամատ, ԳՕՍՍ 8864-71, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	գ	0.0153	100	1.53
1.9.8.12	24311129	Նատրիում սալիցիլաթթվական, ԳՕՍՍ 17628-72, քիմիապես մաքուր, սպիտակ փոշի:	ԳՀ	գ	0.015	120	1.80
1.9.8.13	24311129	Նատրիումի պերսուլֆատ անալիզի համար մաքուր, սպիտակ բյուրեղներ, փաթեթվածքը հերմետիկ տարայով:	ԳՀ	գ	0.0025	200	0.50
1.9.8.14	24311129	Ֆոսֆորաթթվական նատրիում, քիմիապես մաքուր:	ԳՀ	գ	0.0015	100	0.15
1.9.8.15	24311129	Ֆոսֆորաթթվական նատրիում (միափոխարինված) քիմիապես մաքուր:	ԳՀ	գ	0.003	200	0.60
1.9.8.16	24321660	Օրթո-ֆենանտրոլին, քիմիապես մաքուր, անգույն բյուրեղյա փոշի	ԳՀ	գ	0.1574	460	72.40
1.9.9		Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր	ԳՀ				
1.9.9.1	24411300	Ամոնիակ լիմոնաթթվային երկտեղակալված, քիմիապես մաքուր, ԳՕՍՍ-3653-78:	ԳՀ	կգ	8.0	2	16.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.9.9.2	24411300	Ամոնիակ լիմոնաթթվային եռտեղակալված, քիմիապես մաքուր, ԳՕՍՍ-9264-59:	ԳՀ	կգ	6.0	3	18.00
1.9.9.3	24411300	Ամոնիակ մոլիբդենաթթվային քիմիապես մաքուր, անգույն բյուրեղներ, ԳՕՍՍ-3765-78:	ԳՀ	կգ	32.0	2.5	80.00
1.9.9.4	24321660	Դիֆենիլկարբազիդ քիմիապես մաքուր, խտությունը 1,29 գ/սմ ³ , սպիտակ փոշի, փաթեթվածքը ապակյա կամ հերմետիկ այլ տարայով, ԳՕՍՍ 5859-70:	ԳՀ	գ	0.06	200	12.00
1.9.9.5	24321660	Դիֆենիլկարբազոն TY MXΠ 2636-51, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	գ	0.051	150	7.65
1.9.9.6	24321660	Թրթնջկաթթու քիմիապես մաքուր, խտությունը 1.36գ/սմ ³ , ասեղնաձև սպիտակ բյուրեղներ, ԳՕՍՍ 22180-76:	ԳՀ	գ	0.0012	17200	20.64
1.9.9.7	33621765	Թրթնջկաթթու ֆիկսանալ ԳՕՍՍ-22180-76, թրթնջկաթթվի ջրային լուծույթ, քիմիական մաքուր, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10ամպուլան 1 տուփում), 1 ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1 լիտր ջրում ստացվում է թրթնջնաթթվի 0,1 N (0,1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի լուծույթ:	ԳՀ	սրվակ	0.50	30	15.00
1.9.9.8	24311129	Կալիում երկքրոմատ քիմիապես մաքուր, խտությունը 2.67գ/սմ ³ , դեղին բյուրեղ, փաթեթավորումը հերմետիկ տարայով:	ԳՀ	գ	0.0055	1050	5.78
1.9.9.9	24311129	Կալիումի մետաբիսուլֆատ քիմիապես մաքուր:	ԳՀ	գ	0.003	300	0.90
1.9.9.10	24311129	Հիդրոքսիլամին աղաթթվական ԳՕՍՍ -22159-76 քիմիապես մաքուր:	ԳՀ	գ	0.0001	1000	0.10
1.9.9.11	24321660	Հիդրոքսիլամին հիդրոքլորիդ, քիմիապես մաքուր, խտությունը 1,67գ/սմ ³ , անգույն բյուրեղ	ԳՀ	գ	0.0114	100	1.14
1.9.9.12	24321660	Հիդրոքսիլամին ծծրաթթվական ԳՕՍՍ -5841-74, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	գ	0.012	150	1.80
1.9.9.13	24321660	Նատրի ացետատ, ԳՕՍՍ-199-78, քիմիապես մաքուր:	ԳՀ	գ	0.002	1000	2.00
1.9.9.14	24321660	Պարադիմեթիլ ամինաբենզալդեհիտ (ՊԴԱԲԱ), TY 6-09-3272-77, քիմիապես մաքուր:	ԳՀ	գ	0.16	3000	480.00
1.9.9.15	24321660	Սալիցիլաթթու քիմիապես մաքուր, անգույն բյուրեղներ, անալիզի համար մաքուր ԳՕՍՍ 5844-77:	ԳՀ	գ	0.007	50	0.35
1.9.9.16	24321660	Տրիլոն «Բ» ԳՕՍՍ-10652-73, քիմիապես մաքուր	ԳՀ	գ	0.003	500	1.50
1.9.9.17	33621765	Տրիլոն«Բ», ֆիկսանալ, Տրիլոն«Բ»-ի փոշի, անալիզի համար մաքուր, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում), 1 ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1 լ ջրում ստացվում է Տրիլոն-Բ-ի 01 N (0.1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի լուծույթ:	ԳՀ	սրվակ	0.60	30	18.00
1.9.9.18	24321810	Քլորոֆորմ P.64.228.297:	ԳՀ	լիտր	3.00	12	36.00
1.9.9.19	15623000	Օսլա, ԳՕՍՍ 10163-76, քիմիապես մաքուր, խտությունը 1,5 գ/սմ ³ սպիտակ փոշի, փաթեթվածքը հերմետիկ տարայով:	ԳՀ	կգ	12.00	2.1	25.20
1.9.9.20	24321660	Օրտո-տոլիդին, TY 6-09-14-1991-78, քիմիապես մաքուր:	ԳՀ	գ	0.005	200	1.00
1.9.9.21	24321660	Օ-նիտրոֆենոլ, TY 6-09-5353-74, քիմիապես մաքուր:	ԳՀ	գ	0.0914	100	9.14
1.9.9.22	24411200	Ազոտական թթու անալիզի համար մաքուր կամ քիմիապես մաքուր, ծխացող հեղուկ, քայքայող նյութ, փաթեթվածքը հերմետիկ տարայով, 56 - 65% , ԳՕՍՍ 4461-77:	ԳՀ	կգ	0.90909	49.70	45.18
1.9.9.23	24311470	Արծաթի նիտրատ, քիմիապես մաքուր կամ անալիզի համար մաքուր, խտությունը 4,35գ/սմ ³ , սպիտակ փոշի, փաթեթվածքը հերմետիկ տարայով, ԳՕՍՍ-1277-78:	ԳՀ	կգ	450.00	0.3	135.00
1.9.9.24	24311470	Լանտանի նիտրատ, MP TY 6-09-3338-66, քիմիապես մաքուր:	ԳՀ	կգ	135.00	0.5	67.50
1.9.9.25	24311470	Կալիումի նիտրատ, քիմիապես մաքուր	ԳՀ	կգ	1.50	0.15	0.23
1.9.9.26	24311130	Կալիումի հիդրոքսիդ ԳՕՍՍ-4203-65, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	կգ	1.50	15.5	23.25
1.9.9.27	33621765	Կալիումի հիդրոքսիդ ԳՕՍՍ- 4203-65, ֆիկսանալ, կալիումի հիդրոքսիդ ջրային լուծույթ, քիմիական մաքուր, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10ամպուլան 1տուփում), 1 ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1 լիտր ջրում ստացվում է կալիումի հիդրոքսիդի 0,1 N (0,1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի լուծույթ:	ԳՀ	սրվակ	0.40	30	12.00
1.9.9.28	24311129	Նատրիումի հիդրոքսիդ, ԳՕՍՍ 4328-77, քիմիապես մաքուր:	ԳՀ	գ	0.001	3500	3.50

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.9.9.29	33621765	Նատրիումի հիդրօքսիդ ֆիկսանալ, ԳՕՍՍ 4328-77, նատրիումի հիդրօքսիդի ջրային լուծույթ, քիմիապես մաքուր, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում), 1 ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1լ ջրում ստացվում է նատրիումի հիդրօքսիդի 0.1N (0.1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի լուծույթ:	ԳՀ	սրվակ	0.50	60	30.00
1.9.9.30	24321300	Ածխածնի քառաքլորիդ, անալիզի համար մաքուր, ԳՕՍՍ 20288-74:	ԳՀ	կգ	12.00	303.0	3,636.00
1.9.10		Թթուներ	ԳՀ				
1.9.10.1	33621766	Աղաթթու, քիմիապես մաքուր, ԳՕՍՍ 14261-77:	ԳՀ	կգ	1.21008	47.9	57.96
1.9.10.2	33621765	Աղաթթու ֆիկսանալ աղաթթվի ջրային լուծույթ, անալիզի համար մաքուր, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում), 1 ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1լ ջրում ստացվում է աղաթթվի 0.1N (0.1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի ԳՕՍՍ 3118-78:	ԳՀ	սրվակ	0.50	21	10.50
1.9.10.3	24321440	Քացախաթթու, ԳՕՍՍ-6169, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	կգ	1.00	10	10.00
1.9.10.4	33621765	Քացախաթթու ֆիկսանալ, ԳՕՍՍ-6169, քացախաթթվի ջրային լուծույթ, քիմիական մաքուր, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում), 1 ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1 լիտր ջրում ստացվում է քացախաթթվի 0,1 N (0,1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի լուծույթ:	ԳՀ	սրվակ	0.1776	30	5.33
1.9.10.5	24411500	Ամոնիումի քլորիդ, քիմիապես մաքուր, անգույն բյուրեղներ, ԳՕՍՍ-3773-72:	ԳՀ	կգ	1.20	0.2	0.24
1.9.10.6	24311320	Անագի քլորիդ, քիմիապես մաքուր, MPTY 6-09-5357-68:	ԳՀ	կգ	15.00	0.35	5.25
1.9.10.7	24311320	Կալիումի քլորիդ ԳՕՍՍ 4234-69, անալիզի համար մաքուր, սպիտակ փոշի:	ԳՀ	կգ	1.20	4.7	5.64
1.9.10.8	24311320	Ցինկի քլորիդ, ԳՕՍՍ-4529-78, քիմիապես մաքուր:	ԳՀ	կգ	1.20	0.5	0.60
1.9.10.9	24311320	Կալցիումի քլորիդ քիմիապես մաքուր:	ԳՀ	կգ	0.50	20	10.00
1.9.10.10	24321650	Գլիցերին, ԳՕՍՍ-6259-75, քիմիապես մաքուր:	ԳՀ	կգ	1.19142	35	41.70
1.9.10.11	24911800	Ժելատին քիմիապես մաքուր, խտությունը 1,3-1,4գ/սմ ³ , բաց դեղնագույն բյուրեղ	ԳՀ	կգ	6.00	0.1	0.60
1.9.10.12	24311114	Ծծմբական թթու ԳՕՍՍ 14261-78, մաքուր վերլուծության համար:	ԳՀ	կգ	0.97826	316.0	309.13
1.9.10.13	33621765	Ծծմբական թթու ԳՕՍՍ -3118-78, ֆիկսանալ, ծծմբական թթվի ջրային լուծույթ, քիմիական մաքուր, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում), 1 ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1 լիտր ջրում ստացվում է ծծմբաթթվի 0,1 N (0,1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի լուծույթ:	ԳՀ	սրվակ	0.40	170	68.00
1.9.10.14	33611430	Կալիումի յոդիտ քիմիապես մաքուր կամ անալիզի համար մաքուր, խտությունը 3,13գ/սմ ³ սպիտակ փոշի, փաթեթվածքը հերմետիկ տարայով:	ԳՀ	կգ	40.00	0.7	28.00
1.9.10.15	24311129	Կալիումի հեքսացիանոֆերրատ K4(Fe(CN)6)3H2O, անալիզի համար մաքուր, խտությունը 1.853գ/սմ ³ , դեղին բյուրեղներ:	ԳՀ	գ	0.0035	1000	3.50
1.9.10.16	24311480	Կալիումի պերմանգանատ, քիմիապես մաքուր, խտությունը 2,7գ/սմ ³ , մուգ մանուշակագույն բյուրեղ:	ԳՀ	կգ	4.50	7.2	32.40
1.9.10.17	33621765	Կալիումի պերմանգանատի փոշի, անալիզի համար մաքուր, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում), 1 ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1լ ջրում ստացվում է կալիումի պերմանգանատի 0.1N (0.1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի լուծույթ:	ԳՀ	սրվակ	0.40	50	20.00
1.9.10.18	24311530	Ջրածնի պերօքսիդ, ԳՕՍՍ 10929-77, կամ անալիզի համար մաքուր:	ԳՀ	լիտր	0.85714	62.74	53.78
1.9.10.19	33621765	Մագնեզիումի սուլֆատ ֆիկսանալ, ԳՕՍՍ 4523-77, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում), 1 ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1լ ջրում ստացվում է 0.1N (0.1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի լուծույթ:	ԳՀ	սրվակ	0.45	25.00	11.25

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.9.10.20	24321660	Նատրիումի Լաուրիլ սուլֆատ, քիմիապես մաքուր ՏՈՒ 6-09-64-75	ԳՀ	գ	0.0015	500	0.75
1.9.10.21	24311129	Նատրիումի սուլֆիդ անալիզի համար մաքուր, խտությունը 1.86գ/սմ ³ անգույն բյուրեղ:	ԳՀ	գ	0.0015	400	0.60
1.9.10.22	24311170	Յոդ բյուրեղային, կարմրավուն բյուրեղներ, փաթեթվածքը ապակյա կամ այլ հերմետիկ տարայով	ԳՀ	կգ	40.00	0.2	8.00
1.9.10.23	33631260	Յոդ ֆիկսանալ, TY 6-09-2540-72, իոդի ջրային լուծույթ, քիմիական մաքուր, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում), 1 ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 0.5 լիտր ջրում ստացվում է յոդի 0,1 N (0,1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի լուծույթ:	ԳՀ	հատ	0.30	20	6.00
1.9.11		Նատրիումի քլորիդ	ԳՀ				
1.9.11.1	24311460	Նատրիում երկածխաթթվական, ԳՕՍՍ-4201-66, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	կգ	2.00	20	40.00
1.9.11.2	33621765	Նատրիումի քլորիդ ֆիկսանալ, ԳՕՍՍ 4233-77, նատրիումի քլորիդի փոշի, անալիզի համար մաքուր, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում), 1 ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1լ ջրում ստացվում է նատրիումի քլորիդի 0.1N (0.1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի լուծույթ:	ԳՀ	սրվակ	0.50	34	17.00
1.9.11.3	33621765	Նատրիումի թիոսուլֆատ ֆիկսանալ, նատրիումի թիոսուլֆատի բյուրեղներ, անալիզի համար մաքուր, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում), 1 ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1լ ջրում ստացվում է նատրիումի թիոսուլֆատի 0.1N (0.1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի լուծույթ:	ԳՀ	սրվակ	0.05	1	0.05
1.9.11.4	24411100	Նատրիումի նիտրատ, քիմիապես մաքուր:	ԳՀ	կգ	1.00	0.1	0.10
1.9.11.5	24311129	Նատրիումի կարբոնատ անջուր, քիմիապես մաքուր:	ԳՀ	գ	0.00	40000	0.00
1.9.11.6	24311127	Նատրիումի հիդրոկարբոնատ, քիմիապես մաքուր, խտությունը 2,2 գ/սմ ³ , սպիտակ բյուրեղ:	ԳՀ	կգ	0.50	2.4	1.20
1.9.11.7	24311129	Սիլիկատեղ KCKF-75, տեխնիկական, խոշոր, գույնը՝ սպիտակ ԳՕՍՍ 3956-76:	ԳՀ	գ	0.00	150000	0.00
1.9.11.8	24311129	Ինդիկատոր "ՊԱՐ", բաց շագանակագույն փոշի, փաթեթվածքը հերմետիկ տարայով:	ԳՀ	գ	1.70	50	85.00
1.9.11.9	24311129	Ցիրկոնիումի հիպոքլորիդ 12 ջուր, անալիզի համար մաքուր, անգույն բյուրեղ:	ԳՀ	գ	0.0332	50	1.66
1.9.11.10	24311200	Ֆոսֆորական թթու, քիմիապես մաքուր, 84%-անոց անգույն հեղուկ, հերմետիկ ապակյա տարայով:	ԳՀ	կգ	2.04	1	2.04
1.9.11.11	24321660	Ֆենոլֆթալեին, ԳՕՍՍ-5850-72, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	գ	0.04	200	8.00
1.9.11.12	24321240	Քսիլոլ, TY 6-09-5612-68, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	լիտր	1.50	0.58	0.870
1.9.11.13	24311129	Ցեզիում ազոտաթթվական, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	գ	0.018	1000	18.00
1.9.11.14	24321640	Ռեզորցին, ԳՕՍՍ- 9945-62, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	կգ	47.14	1	47.14
1.9.11.15	24311129	Ստրոնցիում ազոտաթթվական, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	գ	0.01821	1000	18.21
1.9.11.16	33691840	Պիրազալոլ Ա, ԳՕՍՍ- 5408-52, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	կգ	90.00	15	1,350.00
1.9.11.17	24211190	Պղնձի օքսիդ, ԳՕՍՍ- 4468-48, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	կգ	8.00	4	32.00
1.9.11.18	24321660	Նիտրազինային դեղին ԳՕՍՍ 11774-66, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	գ	0.48	100	48.00
1.9.11.19	24321660	Մորեկսիդ, քիմիապես մաքուր, կապույտ բյուրեղներ,	ԳՀ	գ	0.30	100	30.00
1.9.11.20	24321660	Հեղուկ, օպտոմանրաթելային մալուխների լարերի հիդրոֆոբիկ լցաշերտի հեռացման համար, D"Gel տիպի; Շշի տարողությունը 0,8 կգ:	ԳՀ	գ	0.00625	1600	10.00
1.9.11.21	24321660	Կուպրիզոն TY 6-09-14-1380-77, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	գ	0.016	500	8.00
1.9.11.22	24311129	Կալիումի բիֆթալատ ԳՕՍՍ-5858-68, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	գ	0.02116	100	2.12
1.9.11.23	24311129	Լիմոնաթթու ԳՕՍՍ- 3652-69, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	գ	0.0015	1500	2.25
1.9.11.24	24321660	Թիոկարբամիդ ԳՕՍՍ-6344-52, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	գ	0.003	100	0.30
1.9.11.25	24321660	Հեշտ վառարկող կարմիր, քիմիական մաքուր, ԳՕՍՍ 10850-64:	ԳՀ	գ	0.0387	100	3.87

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.9.11.26	24311129	Թիոագետամիդ MP TY 6-09-4095-67, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	գ	0.056	200	11.20
1.9.11.27	24311129	Երկաթամոնիակային շիբ, Կվասցի, սպիտակ փոշի, փաթեթավորած հերմետիկ տարայում:	ԳՀ	գ	0.006	100	0.60
1.9.11.28	24311420	Երկաթի սուլֆատ անալիզի համար մաքուր, սպիտակ բյուրեղներ փաթեթավորած հերմետիկ տարայում:	ԳՀ	կգ	1.00	0.10	0.10
1.9.11.29	24311320	Դիքլորէթան ԳՕՍՍ-5840-51, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	կգ	3.19233	12.00	38.31
1.9.11.30	24321610	Գլյուկոզա ԳՕՍՍ-6038-51, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	կգ	2.00	1.00	2.00
1.9.11.31	24321220	Բենզոլ ԳՕՍՍ-5955-68, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	լիտր	3.50	3.50	12.25
1.9.11.32	24311129	Ամոնիում ածխաթթվային քիմիական մաքուր:	ԳՀ	գ	0.0025	10000	25.00
1.9.11.33	24311129	Արծաթ ծծմբաթթվային MPTY 6-09-6353-69, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	գ	0.60	100	60.00
1.9.11.34	24311190	Արծաթ ազոտաթթվային ԳՕՍՍ-1277-77, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	կգ	450.00	0.20	90.00
1.9.11.35	24321660	Ասկորբինաթթու ԳՕՍՍ-4815-76 քիմիական մաքուր:	ԳՀ	գ	0.005	500	2.50
1.9.11.36	24321660	Ակտիվ պայծառ-երկնագույն ԳՕՍՍ-20447-75, քիմիական մաքուր:	ԳՀ	գ	0.05	100	5.00
1.9.12		Ունիվերսալ ինդիկատորային թուղթ					
1.9.12.1	38411600	Ինդիկատորային թուղթ՝ КОНГО-РОТ կարմիր թղթե շերտեր: Փաթեթավորումը տուփով, քիմիական լուծույթում ստանալով երանգավորում, ցույց է տալիս рН միջակայքը՝ рН=3÷5,2 միջակայքում:	ԳՀ	հատ	3.40	2	6.80
1.9.12.2	38411600	Ունիվերսալ ինդիկատորային թուղթ բաց նարնջագույն թղթե շերտեր, փաթեթավորումը տուփով: Քիմիական լուծույթում ստանալով երանգավորում, ցույց է տալիս рН միջակայքը՝ рН=0÷12 միջակայքում:	ԳՀ	հատ	1.50	2	3.00
1.9.12.3	24931500	Երևակիչ (проявитель) Carestream, KODAK ֆիտրանոց տարաներով, սև և սպիտակ ֆոտոթղթի ձեռքով մշակման համար կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	1.176	20	23.52
1.9.12.4	24931600	Ամրացնող նյութ (фиксаж) Carestream, KODAK ֆիտրանոց տարաներով, սև և սպիտակ ֆոտոթղթի ձեռքով մշակման համար կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	3.91152	15	58.67
1.9.13		Լաբորատոր նյութեր					
1.9.13.1	24951580	Ունիվերսալ աերոզոլ WD-40:	ԳՀ	հատ	4.08	5	20.40
1.10		Միջադիրներ, խծուծներ	ԳՀ				18,917.20
1.10.1	31651600	Ժապավեն ՓՄՄ, լայնությունը՝ 20մմ, հաստությունը՝ 0,2մմ, երկարությունը՝ 20 մ, "KALDO" կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.3	240	312.00
1.10.2	39563510	Խծուծ /накля/ վուշե մանվածք	ԳՀ	կգ	5.0	10	50.00
		Խցողակ ամրանավորած	ԳՀ				0.00
1.10.3	44423640	Խցողակ ամրանավորած 1,2-30x50-1, ԳՕՍՍ 8752-79	ԳՀ	հատ	7.0	20	140.00
		Խծուծ խծման, ՄԵՍ					0.00
1.10.4	31651700	Խծուծ խծման ՄԵՍ, 10X10,ԳՕՍՍ 5152	ԳՀ	կգ	8.3	70	581.00
1.10.5	31651700	Խծուծ խծման ՄԵՍ, 12X12,ԳՕՍՍ 5152	ԳՀ	կգ	8.3	50	415.00
1.10.6	31651700	Խծուծ խծման ՄԵՍ, 14X14,ԳՕՍՍ 5152	ԳՀ	կգ	8.3	30	249.00
1.10.7	31651700	Խծուծ խծման ՄԵՍ, 18X18,ԳՕՍՍ 5152	ԳՀ	կգ	8.3	30	249.00
1.10.8	31651700	Խծուծ խծման ՄԵՍ, 25X25,ԳՕՍՍ 5152	ԳՀ	կգ	8.3	100	830.00
1.10.9	31651700	Խծուծ խծման ՄԵՍ, 30X30,ԳՕՍՍ 5152	ԳՀ	կգ	8.3	50	415.00
		Խծուծ խծման, ԱԳ					0.00
1.10.10	31651700	Խծուծ խծման ԱԳ, 6Կ6, մինչև t=280°C ջերմությանը դիմակայուն, ԳՕՍՍ 5152	ԳՀ	կգ	15.8	15	237.00
1.10.11	31651700	Խծուծ խծման ԱԳ, 8Կ8, մինչև t=280°C ջերմությանը դիմակայուն, ԳՕՍՍ 5152	ԳՀ	կգ	15.8	29	458.20
1.10.12	31651700	Խծուծ խծման ԱԳ 9Կ9, մինչև t=280°C ջերմությանը դիմակայուն, ԳՕՍՍ 5152	ԳՀ	կգ	0.0	15	0.00
1.10.13	31651700	Խծուծ խծման ԱԳ, 10Կ10, մինչև t=280°C ջերմությանը դիմակայուն, ԳՕՍՍ 5152	ԳՀ	կգ	15.8	90	1,422.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.10.14	31651700	Խծուկ խձման ԱԴ, 12՝12, մինչև t=280°C ջերմությանը դիմակայուն, ԳՕՍՍ 5152	ԳՀ	կգ	15.8	55	869.00
1.10.15	31651700	Խծուկ խձման ԱԴ 13՝13, մինչև t=280°C ջերմությանը դիմակայուն, ԳՕՍՍ 5152	ԳՀ	կգ	15.8	35	553.00
1.10.16	31651700	Խծուկ խձման ԱԴ, 14՝14, մինչև t=280°C ջերմությանը դիմակայուն, ԳՕՍՍ 5152	ԳՀ	կգ	15.8	60	948.00
1.10.17	31651700	Խծուկ խձման ԱԴ 18՝18, մինչև t=280°C ջերմությանը դիմակայուն, ԳՕՍՍ 5152	ԳՀ	կգ	15.8	20	316.00
		Խծուկ խձման					0.00
1.10.18	31651700	Խծուկ խձման “Գրաֆիտեքս” 500 , 6x6, TY2573-001-86678852-2008	ԳՀ	կգ	27.0	5	135.00
1.10.19	31651700	Խծուկ խձման “Գրաֆիտեքս” 500, 8x8, TY2573-001-86678852-2008	ԳՀ	կգ	27.0	5	135.00
1.10.20	31651700	Խծուկ խձման “Գրաֆիտեքս” 500, 10x10, TY2573-001-86678852-2008	ԳՀ	կգ	27.0	10	270.00
		Պարոնիտ ՍՈՒ					0.00
1.10.21	44191800	Պարոնիտ թերթավոր ՍՈՒ.ԳՕՍՍ 481-80, հաստությունը 0,6 մմ	ԳՀ	կգ	4.8	30	144.00
1.10.22	44191800	Պարոնիտ թերթավոր ՍՈՒ.ԳՕՍՍ 481-80, հաստությունը 4մմ	ԳՀ	կգ	3.1	30	93.00
1.10.23	44191800	Պարոնիտ ՍՈՒ, 1,0 x 1500x1500, ԳՕՍՍ 481	ԳՀ	կգ	4.8	50	240.00
1.10.24	44191800	Պարոնիտ ՍՈՒ, 1,5 x 1700x1700, ԳՕՍՍ 481	ԳՀ	կգ	3.8	100	380.00
1.10.25	44191800	Պարոնիտ ՍՈՒ, 2 x 1700x2000, ԳՕՍՍ 481	ԳՀ	կգ	3.6	100	360.00
1.10.26	44191800	Պարոնիտ ՍՈՒ, 3 x 1700x3000, ԳՕՍՍ 481	ԳՀ	կգ	3.4	200	680.00
1.10.27	44191800	Պարոնիտ ՍՈՒ, 3 x 2000x2000, ԳՕՍՍ 481	ԳՀ	կգ	5.6	100	560.00
1.10.28	44191800	Պարոնիտ ՍՈՒ, 4 x 2000x2000, ԳՕՍՍ 481	ԳՀ	կգ	5.6	100	560.00
1.10.29	44191800	Պարոնիտ ՍՈՒ, 3 x 1000x2000, ԳՕՍՍ 481	ԳՀ	կգ	3.1	80	248.00
1.10.30	44191800	Պարոնիտ ՍՈՒ, 4 x 1000x2000, ԳՕՍՍ, 481	ԳՀ	կգ	3.1	90	279.00
		Պարոնիտ ՍՄԵ	ԳՀ				0.00
1.10.31	44191800	Պարոնիտ ՍՄԵ, 1,5 x 1700x1700, ԳՕՍՍ 481	ԳՀ	կգ	5.5	20	110.00
1.10.32	44191800	Պարոնիտ ՍՄԵ, 2 x 1000x1500, ԳՕՍՍ 481	ԳՀ	կգ	4.9	60	294.00
1.10.33	44191800	Պարոնիտ ՍՄԵ, 2,5 x 1000x1500, ԳՕՍՍ 481	ԳՀ	կգ	4.9	20	98.00
		Ֆտորոպլաստ					0.00
1.10.34	31221280	Ֆտորոպլաստ թերթավոր, հաստությունը՝4մմ, ՏՈՒ-6-05-810-88	ԳՀ	կգ	40.0	5	200.00
1.10.35	31221280	Ֆտորոպլաստ թերթավոր, հաստությունը՝6մմ, ՏՈՒ-6-05-810-88	ԳՀ	կգ	40.0	5	200.00
1.10.36	31221280	Ֆտորոպլաստ թերթավոր, հաստությունը՝10մմ, ՏՈՒ-6-05-810-88	ԳՀ	կգ	35.0	10	350.00
1.10.37	31221280	Ֆտորոպլաստ ձող միջադիրների համար Ֆ-4 Ջ 20 մմ ԳՕՍՍ10007-80	ԳՀ	կգ	10.3	20	206.00
		Խծուկ խձման					
1.10.38	31651700	ԳՐԱՓԼԵԿՍ H1400, 10x10մմ, ՏՈՒ 2573-004-13267785-03	ԳՀ	կգ	23.0	20	460.00
1.10.39	31651700	ԳՐԱՓԼԵԿՍ H1400, 8x8մմ, ՏՈՒ 2573-004-13267785-03	ԳՀ	կգ	23.0	20	460.00
1.10.40	31651700	ԳՐԱՓԼԵԿՍ H1400, 13x13մմ, ՏՈՒ 2573-004-13267785-03	ԳՀ	կգ	35.0	20	700.00
1.10.41	31651700	ԳՐԱՓԼԵԿՍ H1400, 12x12մմ, ՏՈՒ 2573-004-13267785-03	ԳՀ	կգ	22.8	20	456.00
1.10.42	31651700	ԳՐԱՓԼԵԿՍ H1400, 14x14մմ, ՏՈՒ 2573-004-13267785-03	ԳՀ	կգ	17.5	50	875.00
1.10.43	31651700	ԳՐԱՓԼԵԿՍ H1400, 16x16մմ, ՏՈՒ 2573-004-13267785-03	ԳՀ	կգ	23.8	100	2,380.00
1.11		Ռետինատեխնիկական պատրաստվածքներ	ԳՀ				12,834.99
1.11.1	44163170	Ճկախողովակ ռետինե	ԳՀ				
1.11.1.1	44163170	Ճկախողովակ ռետինե (Ручкава резиновые), 8՝15.5-1, ԳՕՍՍ 10362-76, մեկ կտորի մինիմալ երկարությունը լինի 10մ	ԳՀ	մ	2.16	10	21.60
1.11.1.2	44163170	Ճկախողովակ ռետինե (Ручкава резиновые), 10՝17.5-1, ԳՕՍՍ 10362-76, մեկ կտորի մինիմալ երկարությունը լինի 15մ	ԳՀ	մ	2.4	15	36.00
1.11.1.3	44163170	Ճկախողովակ ռետինե (Ручкава резиновые), 20՝28.5-1, ԳՕՍՍ 10362-76, մեկ կտորի մինիմալ երկարությունը լինի 12մ	ԳՀ	մ	3.3	12	39.60
1.11.2	44163170	Ճկափող ռետինե	ԳՀ				0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.11.2.1	44163170	Ճկափողոց նետինե, ԳՕՍՍ 9356-75, Py20, ներքին տրամագիծը՝ 10մմ, $\ell_{\min}=30$ մ	ԳՀ	մ	0.9	210	189.00
1.11.2.2	44163170	Ճկափողոց նետինե, գազային եռակցման, ԳՕՍՍ 9356-75, 1 դաս.9/18 " 9մմ, $\ell_{\min}=40$ մ հինգ կտոր և $\ell_{\min}=70$ մ մեկ կտոր	ԳՀ	մ	0.9	270	243.00
1.11.2.3	44163170	Ճկափողոց նետինե, $\emptyset 15$ մմ, պատի հաստությունը 5մմ, պատերի ներսում թելային գործվածք, $\ell_{\min}=50$ մ	ԳՀ	մ	3.0	50	150.00
1.11.2.4	44163170	Ճկափողոց նետինե (տեխնիկական), Трыбка 1-1С-12-3,0 ԳՕՍՍ 5496 (ГОСТ 5496), Φ 12մմ(քիմիական անալիզների մեթոդիկայի համապատասխան), $\ell_{\min}=10$ մ	ԳՀ	մ		10	0.00
1.11.2.5	44163170	Ճկափողոց նետինե, Φ 25մմ պատի հաստությունը 5մմ, պատերի ներսում թելային գործվածք, $\ell_{\min}=60$ մ, ГОСТ ISO 4081-2013	ԳՀ	մ	5.0	120	600.00
1.11.2.6	44163170	Ճկափողոց նետինե, բժշկական ներքին՝ Φ 6,3մմ, հաստությունը՝ 1,3մմ($6,3 \times 1,3$ մմ), $\ell_{\min}=15$ մ, գույնը՝կարմիր, ԳՕՍՍ 3399-76	ԳՀ	մ		75	0.00
1.11.2.7	44163170	Ճկափողոց նետինե, Φ 37մմ, պատի հաստությունը 5մմ, պատերի ներսում թելային գործվածք, $\ell_{\min}=50$ մ	ԳՀ	մ	6.0	50	300.00
1.11.2.8	44163170	Ճկափողոց նետինե, թթվաակալիակայուն,10X17,5-1, ГОСТ 10362-76, $\ell_{\min}=25$ մ	ԳՀ	մ		100	0.00
1.11.2.9	44163170	Ճկափողոց նետինե, 20X28,5-1,ГОСТ 10362-76, $\ell_{\min}=25$ մ	ԳՀ	մ	3.3	100	330.00
1.11.2.10	44163170	Ճկափողոց նետինե, շոգեմուղային, 12X20-1, ГОСТ 10362-76, $\ell_{\min}=25$ մ	ԳՀ	մ	2.5	100	250.00
1.11.2.11	44163170	Ճկափողոց նետինե, շոգեմուղային, 25X34-1, ГОСТ 10362-76, $\ell_{\min}=25$ մ	ԳՀ	մ	5.0	100	500.00
1.11.2.12	44163170	Ճկափողոց նետինե, շոգեմուղային, 32X42,5-1, ГОСТ 10362-76, $\ell_{\min}=25$ մ	ԳՀ	մ	6.0	100	600.00
1.11.3	44163170	Ճկափողոց նետինե ճնշումային	ԳՀ				0.00
1.11.3.1	44163170	Ճկափողոց նետինե, ճնշումային, ԳՕՍՍ 10362-76, \emptyset 20մմ, $P=6,0$ կգ/սմ ² , $\ell_{\min}=20$ մ	ԳՀ	մ	3.3	80	264.00
1.11.3.2	44163170	Ճկափողոց նետինե, ճնշումային 18-10, ԳՕՍՍ 10362,ներքին տրամագիծը՝ 18 մմ, $\ell_{\min}=50$ մ, Py10	ԳՀ	մ	3.6	50	180.00
1.11.3.3	44163170	Ճկափողոց նետինե, ճնշումային 20-2,5, ԳՕՍՍ 10362,ներքին տրամագիծը՝ 20 մմ, $\ell_{\min}=6$ մ, Py2,5	ԳՀ	մ	4.2	120	504.00
1.11.3.4	44163170	Ճկափողոց նետինե, ճնշումային 25-2,5, ԳՕՍՍ 10362, ներքին տրամագիծը՝ 25 մմ, $\ell_{\min}=6$ մ, Py2,5	ԳՀ	մ	5.0	78	390.00
1.11.3.5	44163170	Ճկափողոց նետինե, ճնշումային 31,5-2,5, ԳՕՍՍ 10362, ներքին տրամագիծը՝ 31,5 մմ, $\ell_{\min}=6$ մ, Py2,5	ԳՀ	մ	6.0	60	360.00
1.11.3.6	44163170	Ճկափողոց նետինե, ճնշումային ,ԳՕՍՍ 18698-73, B-(II) $P=6,0$ կգ/սմ ² $D_n=32$, $\ell_{\min}=15$ մ	ԳՀ	մ	6.0	30	180.00
1.11.3.7	44163170	Ճկափողոց նետինե, ճնշումային Ж 51մմ, ջերմամեկուսիչ շերտով, երկար.՝ 20մ, $P=15$ կգ/սմ, ծայրամասերում $\Phi 51$ միացման համակարգով:	ԳՀ	մ		20	0.00
1.11.4	44423651	Ռետին գլանափաթեթավոր	ԳՀ				0.00
1.11.4.1	44423651	Ռետին գլանափաթեթավոր, МБС-М, հաստ. 10մմ, չափսը՝ 500x500մմ, ԳՕՍՍ 7338;	ԳՀ	կգ	5.5	120	660.00
1.11.4.2	44423651	Ռետին գլանափաթեթավոր, ТМКШ-С, հաստ. 4մմ, չափսը՝ 1000x500մմ, ԳՕՍՍ 7338;	ԳՀ	կգ	3.0	80	240.00
1.11.4.2.1	44423651	Ռետին գլանափաթեթավոր, ТМКШ-С, հաստ. 4մմ, չափսը՝ 1000x500մմ, ԳՕՍՍ 7338;	ՄԱ	կգ	1.50	40	60.00
1.11.4.3	44423651	Ռետին գլանափաթեթավոր, ТМКШ-С, հաստ. 6մմ, չափսը՝ 1000x500մմ, ԳՕՍՍ 7338:	ԳՀ	կգ	3.0	17.7	53.10
1.11.4.3.1	44423651	Ռետին գլանափաթեթավոր, ТМКШ-С, հաստ. 6մմ, չափսը՝ 1000x500մմ, ԳՕՍՍ 7338:	ՄԱ	կգ	1.50	22.3	33.45
1.11.4.4	44423651	Ռետին գլանափաթեթավոր, МБС հաստությունը՝ 5մմ, լայնությունը՝ 1մ, ԳՕՍՍ 7338:	ԳՀ	կգ	5.5	50	275.00
1.11.5	44423651	Թիթեղ նետինե	ԳՀ				0.00
1.11.5.1	44423651	Թիթեղ նետինե МБС, հաստությունը՝ 1մմ, լայնությունը՝ 1մ, երկարությունը 1-ից ավել, ԳՕՍՍ7338	ԳՀ	կգ	5.5	10	55.00
1.11.5.2	44423651	Թիթեղ նետինե МБС, հաստությունը՝ 2մմ, լայնությունը՝ 1 մ, երկարությունը 1-ից ավել, ԳՕՍՍ7338	ԳՀ	կգ	5.5	10	55.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.11.5.3	44423651	Թիթեղ ռետինե ՄԵՇ, հաստությունը՝ 4մմ, չափսերը՝ 1000x5000մմ, ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	5.50	80	440.00
1.11.5.3.1	44423651	Թիթեղ ռետինե ՄԵՇ, հաստությունը՝ 4մմ, չափսերը՝ 1000x5000մմ, ԳՕՍՍ 7338	ՄԱ	կգ	2.70	54.7	147.69
1.11.5.4	44423651	Թիթեղ ռետինե ՄԵՇ, հաստությունը՝ 6 մմ, չափսերը՝ 1000x5000մմ, ԳՕՍՍ 7338	ՄԱ	կգ	5.50	40	220.00
1.11.5.5	44423651	Թիթեղ ռետինե ՄԵՇ, հաստությունը՝ 6 մմ, չափսերը՝ 1000x5000մմ, ԳՕՍՍ 7338	ՄԱ	կգ	2.70	44.4	119.88
1.11.5.6	44423651	Թիթեղ ռետինե ՄԵՇ, հաստությունը՝ 10մմ, չափսերը՝ 1000x5000մմ, ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	5.5	40	220.00
1.11.5.7	44423651	Թիթեղ ռետինե ՏՄԿԼՎ, հաստ. 3մմ, չափսը՝ 800x1500մմ ԳՕՍՍ7338	ԳՀ	կգ	3.0	100	300.00
1.11.5.8	44423651	Թիթեղ ռետինե ՏՄԿԼՎ, հաստ.4մմ, չափսը՝ 800x1500մմ, ԳՕՍՍ7338	ԳՀ	կգ	3.0	170	510.00
1.11.5.9	44423651	Թիթեղ ռետինե ՏՄԿԼՎ, հաստ.5մմ,չափսը՝ 800x800մմ, ԳՕՍՍ7338	ԳՀ	կգ	3.0	20	60.00
1.11.5.10	44423651	Թիթեղ ռետինե ՏՄԿԼՎ, հաստ.5մմ,չափսը՝ 800x1500մմ, ԳՕՍՍ7338	ԳՀ	կգ	3.0	100	300.00
1.11.5.11	44423651	Թիթեղ ռետինե ՄԵՇ հաստ. 3մմ, չափսը՝ 800x1500մմ, ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	5.5	80	440.00
1.11.5.12	44423651	Թիթեղ ռետինե ՄԵՇ, հաստ. 4մմ, չափսը՝ 800x1500մմ, ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	5.5	100	550.00
1.11.5.13	44423651	Թիթեղ ռետինե ՄԵՇ հաստ. 3մմ, չափսը՝ 1000x1000մմ, ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	5.5	20	110.00
1.11.5.14	44423651	Թիթեղ ռետինե ՄԵՇ, հաստ. 4մմ, չափսը՝ 1000x1000մմ, ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	5.5	70	385.00
1.11.5.15	44423651	Թիթեղ ռետինե ՄԵՇ, հաստ. 8մմ, չափսը՝ 800x1500մմ, ԳՕՍՍ 7338	ՄԱ	կգ	2.70	49.3	133.11
1.11.6	34311200	Փոկ սեպավոր					0.00
1.11.6.1	34311200	Փոկ սեպավոր B-1400, ԳՕՍՍ 1284.1-89	ԳՀ	հատ	3.6	6	21.60
1.11.6.2	34311200	Փոկ սեպավոր, B-2360,ԳՕՍՍ 1284.1-89	ԳՀ	հատ	5.5	6	33.00
1.11.6.3	34311200	Փոկ սեպավոր, C 3000 ,ԳՕՍՍ 1284.1-89	ԳՀ	հատ	9.6	10	96.00
1.11.6.4	34311200	Փոկ սեպավոր, C 3150, ԳՕՍՍ 1284.1-89	ԳՀ	հատ	11.0	5	55.00
1.11.6.5	34311200	Փոկ սեպավոր, C 4000, ԳՕՍՍ 1284.1-89	ԳՀ	հատ	17.0	15	255.00
1.11.6.6	34311200	Փոկ սեպավոր, C 4250, ԳՕՍՍ 1284.1-89	ԳՀ	հատ	13.0	40	520.00
1.11.6.7	34311200	Փոկ սեպավոր, ատամնավոր XPA 1900	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.11.6.8	34311200	Փոկ սեպավոր B-1900, ԳՕՍՍ 1284.1-89	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.11.7		Քուղ ռետինե	ԳՀ				0.00
1.11.7.1	19511800	Քուղ ռետինե, Փ 8, $l_{min}=2$ մ, ԳՕՍՍ 6467-79	ԳՀ	կգ	4.2	1.3	5.46
1.11.7.2	19511800	Քուղ ռետինե, Փ 10, $l_{min}=2$ մ, ԳՕՍՍ 6467-79	ԳՀ	կգ	4.2	2	8.40
1.11.7.3	19511800	Քուղ ռետինե, Փ 11, $l_{min}=2$ մ, ԳՕՍՍ 6467-79	ԳՀ	կգ	4.2	2.5	10.50
1.11.7.4	19511800	Քուղ ռետինե, Փ 12, $l_{min}=2$ մ, ԳՕՍՍ 6467-79	ԳՀ	կգ	4.2	3	12.60
1.11.7.5	19511800	Քուղ ռետինե, Փ 14, $l_{min}=2$ մ, ԳՕՍՍ 6467-79	ԳՀ	կգ	4.2	4	16.80
1.11.7.6	19511800	Քուղ ռետինե, Փ 28, $l_{min}=3,5$ մ, ԳՕՍՍ 6467-79	ԳՀ	կգ	4.2	12	50.40
1.11.7.7	19511800	Քուղ ռետինե, Փ 32, $l_{min}=4$ մ, ԳՕՍՍ 6467-79	ԳՀ	կգ	4.2	36	151.20
1.11.7.8	19511800	Քուղ ռետինե 1C8x10, $l_{min}=4$ մ, ԳՕՍՍ 6467-79	ԳՀ	կգ	4.2	4	16.80
1.11.7.9	19511800	Քուղ ռետինե 2-2M-14x63, $l_{min}=2$ մ,ԳՕՍՍ 6467-79	ՀՄԱ	կգ	4.2	90	378.00
1.11.7.10	19511800	Քուղ ռետինե 2-2C-16x36, $l_{min}=12$ մ,ԳՕՍՍ 6467-79	ՀՄԱ	կգ	4.2	120	504.00
1.11.8		Օղակ ռետինե	ԳՀ				0.00
1.11.8.1	44423640	Օղակ ռետինե, թթվածնի և արգոնի բալոնների համար, ներքին տրամագիծը՝ 220մմ, ռետինի հաստությունը ոչ պակաս ≥ 20 մմ	ԳՀ	հատ	1.0	100	100.00
1.11.8.2	44423640	Օղակ ռետինե, պրոպանի բալոնների համար, ներքին տրամագիծը՝ 310մմ, ռետինի հաստությունը ոչ պակաս ≥ 10 մմ	ԳՀ	հատ	1.0	30	30.00
1.11.9	44163170	Կաշեփող ծալքավոր	ԳՀ				0.00
1.11.9.1	44163170	Կաշեփող ծալքավոր (гофрированный)կապրոնից,ծայրափողով, Փ-50մմ, $l = 3$ մ	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.11.10	44163170	Ականոց առածգական	ԳՀ				0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.11.10.1	44163170	Ականոց առածգական, ռետինե ՄՅՅՄ 1-16/5	ԳՀ	հատ		280	0.00
1.11.10.2	44163170	Ականոց առածգական, ռետինե ՄՅՅՄ 1-25/5	ԳՀ	հատ		100	0.00
1.11.10.3	44163170	Ականոց առածգական, ռետինե ՄՅՅՄ 1-70/5	ԳՀ	հատ		240	0.00
1.11.10.4	44163170	Ականոց առածգական, ռետինե ՄՅՅՄ 1-80/5	ԳՀ	հատ		520	0.00
1.11.10.5	44163170	Ականոց առածգական, ռետինե ՄՅՅՄ 1-40/5	ԳՀ	հատ		140	0.00
1.11.10.6	44163170	Խցողակ ավելցուկային ճնշման կափույրների համար (Ռետինատեխնիկական պատրաստվածք՝ ատոմային էլեկտրակայանների և էներգետիկ ձեռնարկությունների համար), ռետինե КИД-150 Н 2209.00.00.01, 10հատ, ռետինե КИД-200 Н 2209.00.00.02, 30 հատ, ռետինե КИД-250 Н 2209.00.00.03, 80 հատ, ռետինե КИД-300 Н 2209.00.00.04 , 15հատ, ռետինե КИД-400 Н 2209.00.00.06, 10հատ, ռետինե КИД-500 Н 2209.00.00.07, 20 հատ:	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
1.11.10.7	44163170	Հում ռետին լայնքը՝ 30մմ, բիտումային շերտի հաստությունը՝ 1,2մմ, փաթեթի երկարությունը՝ 20մ:	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.11.10.8	34311200	Շարժափոկ սեպաձև, Բ-2360, Т ГОСТ 10286-75	ԳՀ	հատ	5.3	5	26.50
1.11.10.9	34311200	Շարժափոկ սեպաձև, Բ-2350, Т ГОСТ 10286-75	ԳՀ	հատ	5.3	3	15.90
1.11.10.10	34311200	Շարժափոկ սեպաձև, Բ-1800, Т ГОСТ 10286-75	ԳՀ	հատ	4.8	3	14.40
1.11.10.11	34311200	Շարժափոկ սեպաձև, Ա-2240, Т ГОСТ 10286-75	ԳՀ	հատ	3.0	3	9.00
1.12		Համակարգչային տեխնիկա, պատճենահանման սարքավորումներ և օժանդակ նյութեր	ԷԱՃ				65,728.37
1.12.1	31151120	Անխափան սնուցման աղբյուր ՅուՊիԷս 800ՎԱ, 415 Վտ (UPS 800VA, 415WT)	ԷԱՃ	հատ	36.0	14	504.00
1.12.2	31151120	Անխափան սնուցման աղբյուր 1500ՎԱ/ 1050ՎՏ (UPS 1500VA, 1050WT)	ԳՀ	հատ	92.25	3	276.75
1.12.3	30239170	Բազմաֆունկցիոնալ սարք Ա4 ֆորմատի, տպման արագությունը 20 էջ./րոպե, 1-ին պատճենի/տպման ելքը 8,5վ, տպման թողունակությունը 1200x1200դպի (1200x1200dpi), պատճենի թողունակությունը՝ 600x600դպի (600x600dpi), պատճենահանման քանակը՝ մինչև 999 օրինակ, դիսփլեյ՝ հեղուկ-բյուրեղային, պրոցեսորի արագագործությունը՝ 600ՄՀց, սկանավորման առավելագույնը չափերը՝ 216 x 297մմ, 8,5 x 11,7 դրոյմ, ստանդարտ տոներ-քարթերիջ (կոմբո): Միացումը՝ ցանցային ինտերֆեյս ՌՋ45, ՅՈՒՍԲ լար (USB Cabel)	ԷԱՃ	հատ	145.0	32	4,640.00
1.12.4	30239170	Բազմաֆունկցիոնալ սարք Ա3 ֆորմատի՝ Կոնիկա Մինոլտա Բիզհաբ 226 (Konica Minolta Bizhub 226) կամ համարժեքը: Տպման արագությունը՝ А4-22 էջ/ր, А3-էջա/ր, տպումը երկկողմանի՝ 15.8էջ/ր, պատճենի /տպման/սկանի թողունակությունը՝ 600x600դպի (600x600dpi), պատճենահանման քանակը՝ մինչև 999 օրինակ, սկանավորման արագությունը՝ մինչև 46 էջա/ր, ֆաքս,՝ ստանդարտ, օպերատիվ հիշողությունը 128մբ: Միացումը՝ ցանցային ինտերֆեյս ՌՋ45, ՅՈՒՍԲ լար (USB Cabel): Ներառված տոներ-տուբա ստարտեր: (((B 1022))-ի գին:	ԷԱՃ	հատ	333.30	6	1,999.80
1.12.5	30239170	Բազմաֆունկցիոնալ սարք А3 ֆորմատի, տպման արագությունը А4-22ա/ր, А3-14ա/ր, գունավոր և 6,8վ սև-սպիտակ, համակարգը՝ լազերային, լուծաչափը՝ 1800x600dpi, PCL 6 (PCL 5 + XL 3.0); PostScript 3 (CPSI 3016); XPS, թղթի ֆորմատը՝ А6-А3, թղթի խտությունը՝ 60-256 գր/սմ ² , ավտոմատ երկկողմանի տպում՝ 60-256 գր/սմ А5-А3, մասշտաբայնացումը՝ 25-400% 0,1% քայլով, թղթարկղերի տարողությունը 1100 թերթ, օպերատիվ հիշողությունը 2ԳԲ, կոշտ սկավառակ 250ԳԲ, միացումը՝ ցանցային 10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T Ethernet և USB 2.0; կոմպլեկտավորված՝ երկկողմանի օրիգինալի ավտոմատուցիչ RADF և ներառված 1 տոներ-տուբա՝ նախատեսված՝ սև 24000 А4 պատճեն, դեղին, մորեզույն, կապոյտ 21000-ական А4 պատճեն կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	790.0	2	1,580.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.12.6	30239170	Բազմաֆունկցիոնալ սարք ՀՊ ԼՋ Պրո ՄՖՊ Մ521ոն (HP LJ Pro MFU M521dn) Ա4 ձևաչափ, լազերային առաջին պատճենի/տպման ելքը 8վրկ., արագությունը՝ 40 պատճ/րոպե, պատճենի թողունակությունը 1200x1200դպի (1200x1200dpi), թղթի խտությունը՝ 52-120գ/մ ² , սկանի թողունակությունը՝ 1200x1200, արագությունը՝ սև/սպիտակ՝ 19էջ/ր, գունավոր՝ 5էջ/ր, թղթի չափսը՝ A4, թղթի խտությունը՝ 64-300գ/մ ² , 8.9սմ անկյունագծով, սկան արվող փաստաթղթերի ավտոմատ մատուցման սարք՝ Փաստաթուղթ Պրոցեսոր (Document Processor), երկկողմանի տպման Դուպլեքս Յունիթ, ներառված ամբողջական քարթիջ-տոներ, միացումը՝ ցանցային ինտերֆեյս ՌՋ45, ՅՈՒՍԲ լար (USB Cabel) կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	416.60	1	416.60
1.12.7	30239170	Բազմաֆունկցիոնալ սարք Քանոն ի-Սենսիս ՄՖ732ՏԴՎ (Canon i-Sensys-732CDW) կամ համարժեքը: Գունավոր լազերային, Ա4 ֆորմատի, հեղուկ բյուրեղային էկրան՝ 8.9սմ անկյունագծով, երկկողմանի տպման հնարավորությամբ, միակողմանի տպման հնարավորությամբ, միակողմանի տպման արագությունը՝ մինչև 27պատճ/ր, երկկողմանի տպման արագությունը՝ մինչև 16.5պատճ/ր, թողունակությունը՝ 1200x1200դպի (1200x1200dpi), տպման թողունակությունը՝ 600x600դպի (600x600dpi), հիշողությունը 1Գբ, տպման տարողությունը մինչև 150թերթ, ամսական թղթի ծախսը՝ 3000էջ, սքանի թողունակությունը՝ 600x600դպի (600x600dpi) գունավոր, գույնի խտությունը՝ 24 բիթ, փաստաթղթի ավտոմատ սկանավորման հնարավորությամբ, չափսերը՝ 390x473x431մմ, ≈քաշ 19.2կգ: Ներառված՝ քարթիջ լրակազմ, ինտերֆեյս ՅՈՒՍԲ-2(USB-2), լար ՅՈՒՍԲ (USB Cabel): 2 քարթիջ լրակազմով:	ԳՀ	հատ	272.00	1	272.00
1.12.8	31211280	Բարձրախոս Դեֆենդեր ՍՊԿ-220/225 (Defender SPK 220/225) կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	4.60	6	27.60
1.12.9	32351120	Էկրան պատի, զլանափաթեթավոր ՄատՎայթ, (MatteWhite), ֆորմատ 4:3, անկյունագիծը, սմ/դույմ՝ 243,8/96, աշխատան-քային մակերեսը 195x145սմ, էկրանի չափը՝ 203x153սմ:	ԷԱՃ	հատ	56.0	1	56.00
1.12.10	30121450	Թերմոդաղանթ ՀՊ Լազեր Ջեթ Մ 1132 (HP LaserJet M1132)	ԷԱՃ	հատ	5.270	1	5.27
1.12.11	30121450	Թմբուկ ԴեԼԼ 3330ոն Մոնոխրոմ ՕիկսիՌՈՒ 001ՎՈ1 (DELL 3330dn Monocrom OXR10R 001V01)	ԷԱՃ	հատ	13.0	1	13.00
1.12.12	30237132	Լար ՅուՍԲ (USB) երկարացման, 2մ, համակարգիչը տպիչին միացնելու համար(A-B)	ԷԱՃ	հատ	1.80	1	1.80
1.12.13	30237240	Յուցիչ Լազերային պրեզենտացիայի համար Ռ800 (Лазерный указатель для презентации R800) կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	46.40	6	278.40
1.12.14	30232231	Կոշտ սկավառակ 2.5" ՍԱՍԱ 500ԳԲ (2.5" HDD SATA 500GB) նոթբուքի համար կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	24.50	12	294.00
1.12.15	30232231	Կոշտ սկավառակ 2Տբ, Արտաքին ՅուՍԲ 3.0 (2TB, EXTERNAL USB 3.0)	ԷԱՃ	հատ	48.0	5	240.00
1.12.16	30232231	Կոշտ սկավառակ 1Տբ ՍԱՍԱ, 7200ռպմ (1TB, SATA 7200rpm)	ԳՀ	հատ	34.8	4	139.20
1.12.17	30232231	Կոշտ սկավառակ 1Տբ Արտաքին ՅուՍԲ 3.0, (1TB, EXTERNAL USB 3.0)	ԷԱՃ	հատ	33.0	2	66.00
1.12.18	30232231	Կոշտ սկավառակ 500Գբ ՍԱՍԱ 3.5" 7200ռպմ (500GB Sata 3.5" 7200rpm)	ԷԱՃ	հատ	26.0	9	234.00
1.12.19	30232231	Կոշտ սկավառակ ՀԴԴ US 318417Ն (HDD ST 318417N Hicom 300H) ԱՏԱ սերվերի համար	ԷԱՃ	հատ	18.0	1	18.00
1.12.20	30232231	Կոշտ սկավառակ ՍՍԴ 256ԳԲ ՍԱՄՍՈՒՆԳ 850 ՊՌՕ 2.5" ՍԱՍԱ 3 ԻՆՏԵՐՆԱԼ (ՍՍԴ ՄՋ-7ԿԵ256ԲՎ) (SSD 256GB SAMSUNG 850 PRO 2.5" SATA 3 internal SSD (MZ-7K E256BW)) կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	65.0	4	260.00
1.12.21	30232231	Կոշտ սկավառակ ՍՍԴ 512ԳԲ ՍԱՄՍՈՒՆԳ 850 ՊՌՕ 2.5" ՍԱՍԱ 3 ԻՆՏԵՐՆԱԼ (ՍՍԴ ՄՋ-7ԿԵ256ԲՎ) (SSD 512GB SAMSUNG 850 PRO 2.5" SATA 3 internal (SSD MZ-7KE512BW)) կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	79.0	4	316.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.12.22	30237240	Հիշողության քարտ 32Գբ ՍԴ/ՍԴՀՅ/ՍԴԻքսՅ (SD/SDHC/SDXC) դաս 10, 8ՕԲ/վ	ԷԱՃ	հատ	19.970	5	99.85
1.12.23	30211190	Հովացուցիչ ՋՄ1204ՊԹՅՈՒՎ1-8Ա ԴԿ 12Վ, 2,8Վտ 40x40x28մմ (GM1204PQV1-8A DC 12V, 2,8W 40x40x28mm)կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	18.50	10	185.00
1.12.24	30211190	Հովացուցիչ ԿԴԵ1206ՊՖՎ1 ԴՅ 12Վ, 1,4Վտ, 0,12Ա 60x60x10մմ (KDE1206PFV1 DC 12V, 1,4W, 0.12A, 60x60x10mm) կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	4.80	10	48.00
1.12.25	30211190	Հովացուցիչ ԿԴԵ1206ՊՀՎ1 ԴՅ 12Վ, 1,6Վտ, 0,13Ա 60x60x15մմ (KDE1206PHV1 DC 12V, 1,6W, 0.13A, 60x60x15mm) կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.0	10	0.00
1.12.26	30211190	Հովացուցիչ համակարգչի սնուցման սարքի համար՝ 3"(7,5սմ), լարումը՝ 12Վ, 0.12÷0.25Ա, 80x80x25մմ:	ԳՀ	հատ	2.0	2	4.00
1.12.27	30211190	Հովացուցիչ HP/Compaq, Proliant DL380 G4 սերվերի, տիպը՝ Hot Plug Redundant Fan Option Kitարտադրանքի համարը՝ 279036-001, 60x60x35 մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.0	1	0.00
1.12.28	30211190	Հովացուցիչ Intel D60188-001 Socket LGA 775 պրոցեսորի համար, միացումը 4 ելուստներով, չափսերը՝ 80մմ*80մմ*25մմ, այլուստներ/պղնձե, լարումը 12Վ, պտույտի արագությունը՝ 240Օպտ/րոպե, առանցքակալի տեսակը՝ սահքի	ԳՀ	հատ	12.8	2	25.60
1.12.29	30211190	Հովացուցիչ Շիկոն ԻՅՖ ԱՆ ՌԵԴ(+) 0610-12ԴՎ 12Վ 0.17Ա 60x60x10 (Shicon ICF AN RED(+) 0610-12DV 12V 0.17A 60x60x10)Ավա սերվերի շահագործման համար:	ԷԱՃ	հատ	0.0	2	0.00
1.12.30	30211190	Հովացուցիչ ՍԴ20Ե (SD20E) Մոդել՝ ՖԲԱ08Տ12Հ ԴՅ12Վ 0,26Ա, Ֆիրմա մաթսուսիտա Էլեկտրիկ (Model FBA08T12H DC12V 0,26A, Firma Matsusushita Elektrik)ՍՍ սերվերի համար	ԷԱՃ	հատ	0.0	4	0.00
1.12.31	30211190	Հովացուցիչ 4100 Նիդես ԲԵՏԱՏՍ ՍԱ 450ԴՅ Մոդելը՝ Բ33211-75Ա. 12 ԲՈՒ.Դ.Ս. 4Ա Դ/Յ 998305Յ (Nides BETATM TA 450DC Model B33211-75A. 12 U.D.C. 4A D/C 998305C)Ավա սերվերի համար	ԷԱՃ	հատ	0.0	4	0.00
1.12.32	30211190	Հովացուցիչ համակարգչի սնուցման աղբյուրի համար Վ-ՏՊԱ ԱԴ 0812 ՄԲ-Ա70ՋԼ 2ՊԻՆ ԴՅ12Վ, 0,15 Ա 80x80x25 (W-TPS AD 0812 MB-A70GL 2Pin DC12V, 0.15A 80x80x25)	ԷԱՃ	հատ	0.0	5	0.00
1.12.33	30211190	Հովացուցիչ համակարգչի պրոցեսորի հովացման համար Վ-ՏՊԱ Ա9225-42ՌԲ-4ԱԴ-Յ1 4ՊԻՆ ԴՅ12Վ, 0,55Ա 80x80 (W-TPS A9225-42RB-4AP-C1 4Pin DC12V, 0.55A 80x80)	ԷԱՃ	հատ	0.0	3	0.00
1.12.34	30211190	Հովացուցիչ համակարգչի պատյանի համար Վ-ՏՊԱ ԱԴ 0912 ՀԲ-Ա70ՋԼ 2ՊԻՆ ԴՅ12Վ, 0,25 Ա 92x92x25 (W-TPS AD 0912 HB-A70GL 2Pin DC12V, 0.25A 92x92x25)	ԷԱՃ	հատ	0.0	3	0.00
1.12.35	30211190	Հովացուցիչ համակարգչի սնուցման աղբյուրի համար Վ-ՏՊԱ Ա9225-42ՌԲ-4ԱԴ-Յ1 4ՊԻՆ ԴՅ12Վ, 0,15Ա 80x80x25 (W-TPS Ա9225-42ՌԲ-4ԱԴ-Յ1 4Pin DC12V, 0.15A 80x80x25)	ԷԱՃ	հատ	0.0	3	0.00
1.12.36	30211190	Հովացուցիչ համակարգչի պրոցեսորի համար Վ-ՏՊԱ Ա9225-42ՌԲ-4ԱԴ-Յ1 4ՊԻՆ ԴՅ12Վ, 0,55Ա 80x80 (W-TPS A9225-42RB-4AP-C1 4Pin DC12V, 0.55A 80x80)	ԷԱՃ	հատ	0.0	3	0.00
1.12.37	30211190	Հովացուցիչ Տաիդա ՌԲ Ա250 0,25Ա 60Վտ 220-240Վ 50/60Հց 1350ՐՊՄ) Ավա սերվերի համար	ԷԱՃ	հատ	0.0	4	0.00
1.12.38	30211190	Հովացուցիչ ԲՀ-2 220Վ 130x130x39,5մմ (BH-2 220B 130x130x39,5mm) Ավա սերվերի համար	ԷԱՃ	հատ	0.0	10	0.00
1.12.39	30211190	Հովացուցիչ Տաիդա ՌԲ Ա250 0,25Ա/106Վտ 220-240Վ 50/106Հց 1350ՐՊՄ) Ավա սերվերի համար	ԷԱՃ	հատ	0.0	2	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.12.40	30211190	Համակարգիչ հնտել Քոր i3, օպերատիվ հիշողության տեսակը ԴԴՌ3 4Գբ, Կոշտ սկավառակ 500Գբ,արտաքին տեսաքարտը ոչ վատ քան ՎԳԱ 1Գբ ԱՍՈՍ, Մայրական պլատա ոչ վատ քան ԱՍՈՒՍ , սկավառակակիր ԴՎԴ-ՌՎ, սնուցման աղբյուր ոչ պակաս քան 600Վտ մկնիկ, ստեղնաշար. Մոնիտոր 20" ԼԵԴ (intel core i3, RAM 4Gb, 500Gb HDD, VGA 1Gb ASUS, MB Asus, DVD-RW, mouse, keyboard monitor 20" LED, power supply 600W)կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	280.0	12	3,360.00
1.12.41	30211190	Համակարգիչ հնտել Քոր i5, օպերատիվ հիշողության տեսակը ԴԴՌ3 4Գբ, Կոշտ սկավառակ 1 Տբ,արտաքին տեսաքարտը ոչ վատ քան ՎԳԱ 1Գբ ԱՍՈՍ կամ Գիգաբիթ, Մայրական պլատա ոչ վատ քան ԱՍՈՒՍ կամ Գիգաբիթ, սկավառակակիր ԴՎԴ-ՌՎ, մկնիկ, ստեղնաշար, բարձրախոս, սնուցման աղբյուր ոչ պակաս քան 600Վտ, մոնիտոր 22" ԼԵԴ (intel core i5, DDR3 RAM 4Gb, 1Tb HDD, VGA 1Gb ASUS or Gigabit, mainboard ASUS, DVD-RW, mouse, keyboard, speaker, monitor 22" LED, power supply 600W)կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	264.0	63	16,632.00
1.12.42	30211190	Համակարգիչ հնտել Քոր i7, օպերատիվ հիշողության տեսակը ԴԴՌ3 8Գբ, Կոշտ սկավառակ 1Տբ, արտաքին տեսաքարտը ոչ վատ քան ՎԳԱ 1Գբ ԱՍՈՍ կամ Գիգաբիթ, Մայրական պլատա ոչ վատ քան ԱՍՈՒՍ, սնուցման աղբյուր ոչ պակաս քան 600Վտ, սկավառակակիր ԴՎԴ-ՌՎ, մկնիկ, ստեղնաշար, բարձրախոս, Մոնիտոր ԼԵԴ 24" ԼԵԴ (intel core i7, DDR3 RAM 8Gb, 1TB HDD, VGA 1Gb ASUS or Gigabit, mainboard ASUS, DVD-RW, mouse, keyboard, speaker, monitor LED 24" LED, power supply 600W)կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	625.0	10	6,250.00
1.12.43	30211190	Համակարգիչ վահանային Վորդեռվառ Թաչ պանել ՊՍ-15" համակարգիչ՝ մոդել ՏՊՍՍ-15Ա-2ԴՄԻքսՅու կամ ՏՊՍՍ-15Ա-2ԵՄԻքսՅու (Wonderware Touch Panel PC-15" computer Model TPCC-15A-2DMXU Model TPCC-15A-2EMXU)ցանցով պաշտպանության համակարգը կառավարելու համար:	ՄԱ	հատ	1120.0	1	1,120.00
1.12.44		Մարտկոց ՀՊ ՊոռԲուք 4730u (HP ProBook 4730s) նոթբուքի համար	ԷԱՃ	հատ	0.0	2	0.00
1.12.45	30232220	Մեդիակոնվերտոր Մոդել՝ Դ-Լինկ ԴՄՍ-300ՅԱ(D-Linke DMS-300CS): ՄՈԴՈՒԼ 10/100 բես տխ տվիթեթ-փեիո թու 100բեյս-ֆի յ մուլտի-մոդ ֆայբեր(Media convertor module 10/100base tx twisted-pair to 100 base-fx multi-mode fiber) կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	14.10	4	56.40
1.12.46	30237410	Մկնիկ Ջենիուս (Genius) ՅուՍԲ (USB) կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	2.50	63	157.50
1.12.47	30237490	Մոնիտոր ՍԱՄՍՈՒՆԳ 20" ԼԵԴ (Samsung 20" LED) կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	47.0	3	141.00
1.12.48	30237490	Մոնիտոր ՍԱՄՍՈՒՆԳ 19" (Samsung 19" 850TVL 220V/40W WV-BW 1910 Panasonic) կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	50.0	2	100.00
1.12.49	30237490	Մոնիտոր ՍԱՄՍՈՒՆԳ 24" ԼԵԴ (Samsung 24" LED) կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	83.0	8	664.00
1.12.50	32551290	Մոդեմ Պատտոն ՍԼ1212 մոդել 2ԴՍԼ (Patton CL1212 model 2DSL) կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	0.0	4	0.00
1.12.51	30211200	Նոութբուք հնտել Քոր i5 2,4ԳՀց, քեշ 3Մբ, օպերատիվ հիշողություն 4Գբ ԴԴՌ4, 500Գբ կոշտ սկավառակ, ոչ ինտեգրված 1Գբ տեսաքարտ, ԴՎԴ-ՌՎ, 15.6" մոնիտոր (intel core i5 2.4GHz, Cash 3Mb, RAM 4Gb DDR4, 500Gb HDD, VGA1Gb, DVD-RW, 15.6" monitor) կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	358.0	6	2,148.00
1.12.52	30211200	Նոութբուք հնտել Քոր i5, 2,6 ԳՀց, օպերատիվ հիշողություն 8Գբ ԴԴՌ4, 1Տբ կոշտ սկավառակ, ոչ ինտեգրված 2Գբ տեսաքարտ, ԴՎԴ-ՌՎ, 17.3" մոնիտոր (intel core i5, 2,6GHz RAM 8Gb DDR4, HDD 1Tb, VGA 2Gb, DVD-RW, 17,3", Bluetooth, Wi-Fi, Card reader)	ԷԱՃ	հատ	594.0	3	1,782.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.12.53	30211200	Նոութբուք Ինտել Քոր i5 2.4ԳՀց, քեշ 3Մբ, օպերատիվ հիշողություն 4Գբ, ԴԴՌ4, 500 Գբ կոշտ սկավառակ,նչ ինտեգրված 1Գբ տեսաքարտ, 15.6" մոնիտոր(intel core i5 2.4GHz/3Mb, RAM DDR4 4Gb, 500Gb HDD, VGA 1Gb, 15.6" monitor, serial port connector, parallel port connector)կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	0.0	1	0.00
1.12.54	30211200	Նոութբուք ՅՊԻ-Պրոցեսոր 2.4ԳՀց, քեշ հիշողություն՝ 3 Մբ, օպերատիվ հիշողությունը՝ ՍԴՌԱՄ 2Գբ ԴԴՌ2(ԴԴՌ3), կոշտ սկավառակ՝ 500Գբ, ԼՍԴ մոնիտոր՝ 16", սկավառակակիր՝ ԴՎԴ-ՌԿ, կոնեկտորային միացում, զուգահեռ կոնեկտորային միացում: (CPI-Processor 2.4 GHz, 3MB Cache Memory-2GB DDR2 (DDR3) SDRAM Hard Drive – 500GB, LCD panel 16", Optical Drive-DVD-RW Serial Port connector , Paraller port connector) կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	0.0	1	0.00
1.12.55	30239170	Պատճենահանման սարք Ա3 ֆորմատի: Տպման արագությունը՝ 17էջ/ր Ա3 ձևաչափի համար, 9 էջ/ր Ա4 ձևաչափի համար, թղթի պահուստը՝ 500 թուղթ: Պատճենահանման առավելագույն չափը՝ 99 պատճե: Տոներ-տուրայի հետ միասին: Միացումը՝ ցանցային ինտերֆեյս ՌՋ45, ՅՈՒՍԲ լար (USB Cabel):	ԷԱՃ	հատ	0.0	11	0.00
1.12.56	30191200	Պրոյեկտոր, պրոեկտվող պատկերի պայծառությունը՝ 5000ANSI լմ, ցայտունությունը՝ 3000:1, ցուցասարք՝ ԴԼՊx1(DLPx1), հեռավ. մինչև Էկրանը՝ 0,9-10,1մ, լուծաչափ՝ 1024x768, պրոեկցիոն հարաբերությունը՝ 1,1-2,1:1, լամպի տիպը՝ աղեղային՝ 1 հատ, հզորությունը՝ 280Վտ, ԷՅՋԴիԷմԱյ մուտք (HDMI) սարքի չափսերը՝ 345x270x134մմ, ամրացուցիչով:	ԷԱՃ	հատ	0.0	5	0.00
1.12.57	30232270	Սարք արտաքին ՅուԷսԲի, ֆլոպի դիսկ, մոդել ՈՒ2-ՖԴԴ (USB, Floppi fdd, model U2-FDD)կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	0.0	1	0.00
1.12.58	42991310	Սարք լամինացիոն, ՊՌՈ ՄՍ-Ա4 (PRO MS-A4) կամ համարժեքը: Վալերի քանակը՝ 4, լամինացման արագությունը՝ 650մմ/ր, տաքացման ժամանակը 3ր, ժապավենի նվազագույն հաստությունը՝ 50մկմ, ժապավենի առավելագույն հաստությունը՝ 260մկմ:	ԷԱՃ	հատ	0.0	1	0.00
1.12.59	30216110	Սկաներ (ծրիչ) Ա3 ֆորմատի, օպտիկական կետայնությունը 600դպի (600dpi), ապարատային ապահովումը՝ 600x600դպի (600x600dpi), երկկողմանի սկանավորում: Միացումը՝ ցանցային ինտերֆեյս ՌՋ45, ՅՈՒՍԲ լար (USB Cabel)	ԷԱՃ	հատ	0.0	1	0.00
1.12.60	30216110	Սկաներ (ծրիչ) Սկանչեթ <Պ-300 (HP-300 scanjet) կամ համարժեքը: Ա4 ֆորմատի: Սկանավորման մակերեսը՝ 216x297մմ, սկանավորման արագությունը(սև)՝ 2էջ/ր, սկանավորման արագությունը(գունավոր)՝ 2էջ/ր, սկանավորման թողունակությունը՝ 2400x2400դպի (2400x2400dpi): Միացումը՝ ցանցային ինտերֆեյս ՌՋ45, ՅՈՒՍԲ լար (USB Cabel):	ԷԱՃ	հատ	0.0	2	0.00
1.12.61	30234000	Սկավառակ ՍԴ-Ռ (CD-R)	ԷԱՃ	հատ	0.150	120	18.00
1.12.62	30234000	Սկավառակ ՍԴ-ՌՎ (CD-RW)	ԷԱՃ	հատ	0.0	120	0.00
1.12.63	30234000	Սկավառակ ԴՎԴ-Ռ (DVD-R)	ԷԱՃ	հատ	0.20	170	34.00
1.12.64	30234000	Սկավառակ ԴՎԴ-ՌՎ (DVD-RW)	ԷԱՃ	հատ	0.0	420	0.00
1.12.65	30237460	Ստեղնաշար Ջենիուս ՅուՍԲ (Genius USB) կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	4.20	28	117.60
1.12.66	30237112	Սնուցման բլոկ 800 Վտ Բրոնզ.80 (Bronze.80 800 W)	ԷԱՃ	հատ	64.0	3	192.00
1.12.67	30237112	Սնուցման աղբյուր Սերվերի համար Հյուլեթ Պաքարդ ԴՊՍ-500ԱԲ-13Ա (Hewlett Packard DPS-500AB-13A)	ԷԱՃ	հատ	0.0	1	0.00
1.12.68	30237112	Սնուցման բլոկ Սերվերի համար Հիպրո ՀՊ-Ռ650ՖՖ3 (Hipro HP-R650FF3)	ԷԱՃ	հատ	0.0	1	0.00
1.12.69	30237112	Սնուցման բլոկ ԱՏԻկս 600Վտ (ATX 600W) կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	0.0	1	0.00
1.12.70	32421300	Սվիչ Յիսկո ՍՖե 2000 24, 24 պորտ (Յիսոց ՍՖե 2000 24, 24 port) կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	0.0	1	0.00
1.12.71	32421300	Սվիչ ՏԼ-ՍՖ1016Դ—16պորտ 10/100Մբպ կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	23.50	1	23.50
1.12.72	30211190	Վերահսկիչ կՐԻՕ 9035 8 բնիկանի (cRIO 9035 8 slot) Контроллер: Սերվերի համար: Լրակազմ	ԷԱՃ	հատ	0.0	1	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.12.73	38621500	Տեսախցիկ, թվային, կոշտ սկավառակ 16Գբ, հիշողության քարտ՝ ՍԴ/ՄԴՀՅ/ՄԴԻքս/միկրո ՍԴ/միկրո ՍԴՀՅ/միկրո ՍԴԻքս (SD/SDHC/SDXC/micro SD/micro SDHC/micro SDXC)	ԷԱՃ	հատ	0.0	3	0.00
1.12.74	30121470	Տոներ ՔՍԵՐՈՔՍ Ֆազեր 3117/3140 (XEROX Phaser 3117/3140)	ԷԱՃ	կգ	7.860	1.50	11.79
1.12.75	30121470	Տոներ Քանոն Ի-Սենսիս ՄՖ-416ԴՎ/ՄՖ-411ԴՎ (Canon i-Sensys MF-416DW/ MF-411DW)	ԳՀ	կգ	6.4	2.52	16.13
1.12.76	30121470	Տոներ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պո ՄՖՊ Մ426/ ֆոն (HP LaserJet Pro MFP M426 fdn)	ԳՀ	կգ	5.0	3.7	18.50
1.12.77	30121470	Տոներ Քեյնոն Ի-Սենսիս ԼԲՊ 6780Իքս (Canon i-sensys LBP 6780X)	ԷԱՃ	կգ	5.190	2.0	10.38
1.12.78	30121470	Տոներ ՀՊ Լազեր Ջեթ 1010/1015/1018/1020/1022 (HP LaserJet 1010/1015/1018/1020/1022)	ԷԱՃ	կգ	9.430	2.0	18.86
1.12.79	30121460	Տոներ-տուրա Քսերոքս Վորքցենտր Մ118 (Xerox Workcentre M118)	ԷԱՃ	հատ	276.90	3.0	830.70
1.12.80	30121470	Տոներ ՍԱՄՍՈՒՆԳ ՍՏԻԿս-3400/3400Ֆ/ՄԼ2160/ՄԼ2070 (Samsung SCX-3400/3400F/ML2160/ ML2070)	ԷԱՃ	կգ	0.0	6.0	0.00
1.12.81	30121470	Տոներ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պ3015 (HP LaserJet P3015)	ԷԱՃ	կգ	6.370	2.0	12.74
1.12.82	30121470	Տոներ ԴԵԼԼ 3330ոն Մոնոխրոմ ՕԻՔՍԷՆԻՈԷՆ (DELL 3330dn Monocrom OXR10R 001V01)	ԷԱՃ	կգ	0.0	0.1	0.00
1.12.83	30121470	Տոներ Քանոն Պիքսմա իպ7240 5 գույն(Canon Pixma ip7240 5 color) լրակազմ	ԷԱՃ	հատ	0.0	6	0.00
1.12.84	30121470	Տոներ Լեքսմարկ ց500ն (Lexmark c500n) լրակազմ	ԷԱՃ	հատ	97.350	2	194.70
1.12.85	30121470	Տոներ-տուրա ՇԱՐՊ ԱՌ-Մ 155 (SHARP AR-M 155)	ԷԱՃ	հատ	0.0	1	0.00
1.12.86	30121470	Տոներ Դելլ 1170 (Dell 1170)	ԷԱՃ	կգ	5.0	1.16	5.80
1.12.87	30239170	Տպիչ Ա4 ֆորմատի՝ տպելու առավելագույն արագ. 25էջ/վ, գունաթողարկում՝ մոնոխրոմ, տպման թույլտվությունը մինչև 600x600dpi, երկկողմանի տպումը՝ ձեռքով, առաջին էջի դուրս գալու ժամանակը՝ 8,5վ, տաքացման ժամանակը՝ 10վ, հիշողությունը՝ 32Մբ, տպման թողունակությունը մինչև 1500 էջ կամ համարժեքը: Միացումը՝ ցանցային ինտերֆեյս ՌՋ45, ՅՈՒՍԲ լար (USB Cabel): Ստանդարտ քարթրիջ-տոներ(կոմբո):	ԷԱՃ	հատ	0.0	18	0.00
1.12.88	30239170	Տպիչ ՀՊ Քոլոր Լազեր Ջեթ Պո Մ252ն(HP Color LaserJet Pro M252n) Տպիչ Ա4 ֆորմատի, գունավոր տպմանառավելագույնթույլտվությունը՝ 600x600dpi, տպելու առավելագույն արագությունը գունավոր և սև/սպիտակ տպելու դեպքում 18էջ/վ,գույների քանակը՝ 4, օպերատիվ հիշողությունը՝ 128Մբ: Միացումը՝ցանցային ինտերֆեյս ՌՋ45, ՅՈՒՍԲ լար համակարգչին միացնելու համար (USB Cabel A-B);Ստանդարտ 4քարթրիջ: Կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	120.0	7	840.00
1.12.89	30239170	Տպիչ Ա3 ֆորմատի, տպելու առավելագույն արագ. 41էջ/վ, տպման առավելագույն թույլտվությունը՝ 1200x1200dpi, օպերատիվ հիշողությունը՝ 512Մբ: Միացումը՝ ցանցային ինտերֆեյս ՌՋ45, ՅՈՒՍԲ լար (USB Cabel); Ստանդարտ քարթրիջ-տոներ(կոմբո):	ԷԱՃ	հատ	0.0	6	0.00
1.12.90	30239170	Տպիչ Էպսոն ԼԻքս-350 (EPSON LX-350) կամ համարժեքը Ա4 ֆորմատի: Ասեղների քանակը՝ 9, օգտագործվող շիֆտերը՝ Էփսոն դրաֆթ (Epson Draft), Էփսոն Ռոման(Epson Roman), Էփսոն Սանս Սերիֆ (Epson Sans Serif): Քարթրիջը ներկող ժապավենով՝ 4 գույնանի(սև, կապույտ, կարմիր, դեղին), օպերատիվ հիշողությունը՝ 128Մբ:	ԷԱՃ	հատ	136.0	2	272.00
1.12.91	30121500	Քարթրիջ HID FARGO DTC 1000 Golor ribbon գունավոր ժապավեններով YMCKO 250images P/N045000 տուփ	ԷԱՃ	հատ	61.00	10	610.00
1.12.92	30121500	Քարթրիջ HID FARGO ProLX FARGO DTC Golor ribbon YMCKO 250images P/N081733տուփ:	ԷԱՃ	հատ	0.0	10	0.00
1.12.93	30121500	Քարթրիջ HID FARGO ProLX Golor FARGO TTF Overlaminata P/N 081780 TTO CR80 500 IMAGESտուփ	ԷԱՃ	հատ	0.0	5	0.00
1.12.94	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պո ՄՖՊ Մ426ֆոն (HP LaserJet Pro MFP M426fdn)	ԷԱՃ	հատ	11.760	3	35.28
1.12.95	30121500	Քարթրիջ Քանոն Ի-սենսիս ՄՖ4410 (Canon i-sensys MF4410)	ԷԱՃ	հատ	2.190	6	13.14
1.12.96	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Քլոր Լազեր Ջեթ 2605ոն (HP CLJ 2605dn) լրակազմ:	ԷԱՃ	հատ	0.0	1	0.00
1.12.97	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Քլոր Լազեր Ջեթ 2800g (HP CLJ 2800C) լրակազմ	ԷԱՃ	հատ	33.9	1	33.90

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.12.98	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Դեսք Ջեթ11253 (HP DJ1125C) լրակազմ	ԷԱՃ	հատ	0.0	1	0.00
1.12.99	30121500	Քարթրիջ Քենոն Ի-Սենսիս ԼԲՊ 6780Իքս (Canon i-sensys LBP 6780X)	ԷԱՃ	հատ	0.0	9	0.00
1.12.100	30121500	Քարթրիջ ՍԱՄՍՈՒՆԳ ՄԼ-2160 (SAMSUNG ML-2160)	ԷԱՃ	հատ	4.4340	15	66.51
1.12.101	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Դեսք Ջեթ 36615դ (HP DJ C6615d)	ԷԱՃ	հատ	15.0	2	30.00
1.12.102	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Դեսք Ջեթ 36625ա (HP DJ C6625a)	ԷԱՃ	հատ	9.880	2	19.76
1.12.103	30121500	Քարթրիջ ՀՊ ԴՋ 26 (HP DJ 26)	ԷԱՃ	հատ	0.0	2	0.00
1.12.104	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ 5Լ/6Լ/3100/3150 (HP LaserJet 5L/6L/3100/3150)	ԷԱՃ	հատ	33.30	1	33.30
1.12.105	30121500	Քարթրիջ Քանոն ԻՌ 2520 (Canon IR 2520)	ԷԱՃ	հատ	34.0	2	68.00
1.12.106	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ 1010/1015/1018/1020/1022 (HP LaserJet 1010/1015/1018/1020/1022)	ԷԱՃ	հատ	0.0	13	0.00
1.12.107	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Քոլոր Լազեր Ջեթ ՅՊ-1025 (HP Color LaserJet CP-1025) Լրակազմ	ԷԱՃ	հատ	0.0	2	0.00
1.12.108	30121500	Քարթրիջ ԴԵԼԼ 3330դն Մոնոխրոմ ՕԽԿՈՒՄՈՒ 001Վ01 (DELL 3330dn Monocrom OXR10R 001V01)	ԷԱՃ	հատ	0.0	1	0.00
1.12.109	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ 4250 (HP LaserJet 4250)	ԷԱՃ	հատ	1.470	4	5.88
1.12.110	30121500	Քարթրիջ GT-HCE255X ՀՊ Լազեր Ջեթ Պ3015 (HP LaserJet P3015)	ԳՀ	հատ	14.4	15	216.00
1.12.111	30121500	Քարթրիջ Քանոն ԼԲՊ 6020Բ (Canon LBP6020B)	ԷԱՃ	հատ	2.460	3	7.38
1.12.112	30121500	Քարթրիջ ՍԱՄՍՈՒՆԳ ՍՅԻԿՍ-3200 (Samsung SCX-3200)	ԷԱՃ	հատ	3.750	1	3.75
1.12.113	30121500	Քարթրիջ Քանոն ԼԲՊ 2900 օրիգինալ (Canon LBP2900)	ԳՀ	հատ	5.0	11	55.00
1.12.114	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պ1102 (HP LaserJet P1102)	ԷԱՃ	հատ	2.670	22	58.74
1.12.115	30121500	Քարթրիջ ՍԱՄՍՈՒՆԳ ՍՅԻԿՍ-3400 (Samsung SCX-3400)	ԷԱՃ	հատ	4.4340	25	110.85
1.12.116	30121500	Քարթրիջ Canon Pixma MP250 CL-511 գունավոր	ԷԱՃ	հատ	0.0	5	0.00
1.12.117	30121500	Քարթրիջ Canon Pixma MP250 PG-510 սև	ԷԱՃ	հատ	0.0	8	0.00
1.12.118	30121500	Քարթրիջ Քանոն ԼԲՊ 3010Բ (Canon LBP 3010B)	ԷԱՃ	հատ	2.460	2	4.92
1.12.119	30121500	Քարթրիջ Քանոն ՄՖ 3010 (Canon MF3010)	ԷԱՃ	հատ	2.190	10	21.90
1.12.120	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պ1005/1006 (HP LaserJet P1005/1006)	ԷԱՃ	հատ	2.460	5	12.30
1.12.121	30121500	Քարթրիջ Քանոն Պիքսմա իպ7240(Canon Pixma ip7240) լրակազմ	ԷԱՃ	հատ	0.0	1	0.00
1.12.122	30121500	Քարթրիջ Քանոն Ի-Սենսիս ՄՖ-416ԴՎ/411 ԴՎ (Canon i-Sensys MF-416DW/411 DW):	ԳՀ	հատ	6.0	11	66.00
1.12.123	30121500	Քարթրիջ Քարթրիջ՝ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պո ՄՖՊ Մ426 ֆոն (HP LaserJet Pro MFP M426 fdn):	ԳՀ	հատ	17.3	19	328.70
1.12.124	30121500	Քարթրիջ Սամսոնգ Իքսպրես Մ2070, (Samsung Xpress M2070)	ԷԱՃ	հատ	6.30	28	176.40
1.12.125	30121500	Քարթրիջ Էպսոն Լիքս-300 (EPSON LX-300) (MX-80)	ԷԱՃ	հատ	2.50	30	75.00
1.12.126	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պ2015(HP LaserJet P2015)	ԷԱՃ	հատ	0.0	2	0.00
1.12.127	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Քոլոր Լազեր Ջեթ ՅՊ3525 (HP CLJ CP3525) լրակազմ:	ԷԱՃ	հատ	0.0	2	0.00
1.12.128	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Քոլոր Լազեր Ջեթ 5550ն (HPCLJ 5550n) լրակազմ	ԷԱՃ	հատ	25.8240	2	51.65
1.12.129	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Քոլոր Լազեր Ջեթ ՅՊ2025 (HP CLJ CP2025) լրակազմ:	ԷԱՃ	հատ	20.6640	2	41.33
1.12.130	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ 2410(HP LJ 2410):	ԳՀ	հատ	33.2	4	132.80
1.12.131	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պ2055դն (HP LJ P2055dn):	ԷԱՃ	հատ	0.0	2	0.00
1.12.132	30121500	Քարթրիջ Կոնիկա Մինոլտա 2530 (Konica Minolta 2530) լրակազմ:	ԷԱՃ	հատ	0.0	1	0.00
1.12.133	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պ 1505(HP LJ P 1505):	ԷԱՃ	հատ	2.460	3	7.38
1.12.134	30236120	Օպերատիվ հիշողություն 4ԳԲ ԴԴՌ3 Կինգստոն (DDR3 Kingstone 4gb)կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	19.30	11	212.30
1.12.135	30236120	Օպերատիվ հիշողություն 8ԳԲ ԴԴՌ4 Կինգստոն (DDR4 Kingstone 8gb) կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	49.50	4	198.00
1.12.136	30236120	Օպերատիվ հիշողություն 256ՄԲ ԴԴՌ1 Էլիքսիր (DDR1 ELIXIR 256mb) կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	1.390	1	1.39
1.12.137	30234600	Ֆլեշ հիշողություն ՅուՍԲ 64ԳԲ Վերբատիմ կամ ՍանԴիսկ կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	20.50	2	41.00
1.12.138	30234600	Ֆլեշ հիշողություն ՅուՍԲ 3.0 32ԳԲ Վերբատիմ (USB 3.0 32GB, Verbatim) կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	10.20	19	193.80

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.12.139	30234600	Ֆլեշ հիշողություն 16 Գբ (16 GB) կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	5.50	34	187.00
1.12.140	30234600	Ֆլեշ հիշողություն 8 Գբ (8 GB) կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	4.70	21	98.70
1.12.141	30234600	Ֆլեշ հիշողություն 4 Գբ (4 GB):	ԷԱՃ	հատ	0.0	3	0.00
1.12.142	30234600	Ֆլեշ հիշողություն 2 Գբ (2 GB):	ԷԱՃ	հատ	0.0	4	0.00
1.12.143	30121500	Քարթրիջ Քանոն ի-սենսիս ԼԲՊ 7110CW տպիչի համար 731 քարտրիջ սև գույնի (Canon i-sensys LBP 7110CW)	ԳՀ	հատ	75.0	2	150.00
1.12.144	30121500	Քարթրիջ Քանոն ի-սենսիս ԼԲՊ 7110CW տպիչի համար 731 քարտրիջ դեղին գույնի (Canon i-sensys LBP 7110CW)	ԳՀ	հատ	75.0	1	75.00
1.12.145	30121500	Քարթրիջ Քանոն ի-սենսիս ԼԲՊ 7110CW տպիչի համար 731 քարտրիջ մանուշակագույն (Canon i-sensys LBP 7110CW)	ԳՀ	հատ	75.0	1	75.00
1.12.146	30121500	Քարթրիջ Քանոն ի-սենսիս ԼԲՊ 7110CW տպիչի համար 731 քարտրիջ երկնագույն (Canon i-sensys LBP 7110CW)	ԳՀ	հատ	75.0	1	75.00
1.12.147	38651360	Սարք արտաքին, քարտ կարդացող ՅուԷսԲի 3.0, 0.5մ երկարությամբ մալուխի միացումով, ՄԴ՝ՏԿ՝ՑՑ՝ՄՍ ԲՆԻԿՆԵՐՈՎ (USB3.0,TK, CF,MS SardReader):	ԳՀ	հատ	10.0	1	10.00
1.12.148	30234600	Ֆլեշ հիշողություն ՅուԷսԲի 3.0, 64Գբ ՍանԴիսկ (USB3.0, 64GB SanDisk)	ԳՀ	հատ	8.65	1	8.65
1.12.149	32321250	Հ96 Պոռ Պլուս Անդրոիդ 7.1 հեռուստացույցի սարք, Ամրոցիկ U912 Օկտա Քոր 3G օպերատիվ հիշողություն 32G ներքին հիշողություն Bluetooth 4.0 կրկնակի Wifi Կողի էթերնետ 1000M 4Կ սմարթ հեռուստացույց, Անդրոիդ ՕՀ - Անդրոիդ 7.10Հ (H96	ԳՀ	հատ	57.5	1	57.50
1.12.150	30121500	Մաստեր-թաղանթ-Ա3 (мастер-пленка -A3) Ռիսո Ե2570Ե (Riso EZ570E)	ԳՀ	հատ	42.00	6	252.00
1.12.151	30121470	Տոներ Քանոն ՆՊ6216 (Cfnon NP6216) քսերոքսի համար	ԳՀ	կգ	5.4	10	54.00
1.12.152	30121460	Տոներ-տուրա Քսերոքս Բ1022 (Xerox B1022) Multifunction printer-ի համար	ԳՀ	հատ	49.00	6	294.00
1.12.153	48151100	Նույնականացման (ID քարտի) ընթերցման ծրագիր:	ՄԱ	հատ	10.00	1	10.00
1.12.154	30239170	Բազմաֆունկցիոնալ տպիչ, լազերային մոնոխրոմ ֆունկցիոնալություն - տպիչ, սկաներ, բազմացնող սարք Ա3 ֆորմատի, երկկողմանի տպագրություն, որպես տպիչ օգտագործելու դեպքում՝ Քանոն ԻՌ 2204Ն (Canon IR 2204N) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	530.00	1	530.00
1.12.155	30237140	Կոնտրոլեր, կենտրոնական ՌԹՓ (RTP controller): ՀԿ68/Կ4Ց ՎԵՌ.2 ՀԷՌԻՌԻԿՈՆ ԿՕՌՊ. ՄԵԴԻՍՈՆ, ՎԻ ՔՈՓԻՌԱՅՀԸ 1994 ՄԵԵԻ ԻՆ ԱՄՆ 1439034-2 ՌԵՎ. ՋԻ, 537U800-2Ջ*81-07-9848 (HK68/V4F VER.2 HEURIKON CORP. MADISON, WI COPYRIGHT 1994 MADE in USA 1439034-2 REV G, 537A800-2G*81-07-9848):	ՄԱ	հատ	450.00	1	450.00
1.12.156	35121160	Պիտակներ պոլիպրոպիլենային նշագրման, Բոեդի ԲՄՊ61 Մ611 ՏԼՍ 2200 Դուրասլիվե Պոլիպրոպիլեն Վիրե Մարկինգ Իստերոս ԲՌՏԴՍ-30-390, 4 տուփ, տուփում 3000 հատ	ԳՀ	հատ	0.073	12000	876.00
1.12.157	44163280	Թափանցիկ խողովակ նշագրման կրիչները կամ պիտակները տեղադրելու համար, Լաբել Հոլդեր Բոեդի ԴՄՍ 1,3/3-30, 1 տուփում պիտակների քանակը 500 հատ	ԳՀ	հատ	0.167	10500	1,753.50
1.12.158	44163280	Թափանցիկ խողովակ նշագրման կրիչները կամ պիտակները տեղադրելու համար, Լաբել Հոլդեր Բոեդի ԴՄՍ 2,5/5-30, 1 տուփում պիտակների քանակը 500 հատ	ԳՀ	հատ	0.167	1500	250.50
1.12.159	44163280	Թափանցիկ խողովակ նշագրման կրիչները կամ պիտակները տեղադրելու համար, Լաբել Հոլդեր Բոեդի ԴՄՍ 4/10-30, 1 տուփում պիտակների քանակը 200 հատ	ԳՀ	հատ	0.265	200	53.00
1.12.160	44163280	Թափանցիկ խողովակ նշագրման կրիչները կամ պիտակները տեղադրելու համար, Լաբել Հոլդեր Բոեդի ԴՄՍ 8/16-30, 1 տուփում պիտակների քանակը 200 հատ	ԳՀ	հատ	0.400	200	80.00
1.12.161	30121500	Քարթրիջ Քանոն Քարթրիջ 719 Հ (6400 էջ) կամ Քանոն Քարթրիջ 719ՀՊ (2100 էջ) Լազեր Ջեթ 411 բազմաֆունկցիոնալ սարքի համար (Canon Cartridg 719Hկամ Canon Cartridg 719HP)	ԳՀ	հատ	6.0	2	12.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.12.162	30121470	Տոներ Քանոն Քարթրիջ 719 < կամ Քանոն Քարթրիջ 719 <Պ տպիչը լիցքավորելու համար:	ԳՀ	կգ	4.8	2	9.60
1.12.163	30211200	Նոութբուք էկրանը Full HD LED 1920x1080, անկյունագիծը ոչ պակաս 15.6", պրոցեսորը Ինտել Քոր i7-8550U կամ համարժեքը, օպերատիվ հիշողությունը՝ 16Գբ, ԴԴԴ4 2400, ՍՍԴ 120 Գբ Մ.2, 1ՏԲ <ԴԴ տեսաքարտ Nvidia MX 930 2 GB կամ համարժեքը, չափսերը՝ 37,6x26,41x2,08սմ, քաշը ոչ պակաս 2,1 կգ, կոմպլեկտավորումը և փաթեթավորումը՝ գործարանային (Intel Core i7-8550U):	ԳՀ	հատ	850.0	1	850.00
1.12.164	30211190	Ինտել քոր i5 9400Ֆ, օպերատիվ հիշողության տեսակը ԴԴԴ4 8Գբ 2400ՄՀգ, կոշտ սկավառակ ՍՍԴ 1Տբ, արտաքին տեսաքարտը ոչ վատ քան ՎԳԱ 2Գբ Գիգաբիթ, մայրական պլատա ոչ վատ Գիգաբիթ 2370Պ Դ3, սկավառակակիր ԴՎԴ-ՌՎ, սնուցման բլոկ՝ 600Վտ Բռնոգ 80ալյու: (Intel core i5 9400f, DDR4 2400MHz ram 8Gb, HDD SSD 1Tb, VGA 2Gb Gigabit, mainboard Gigabit Z370P D3,DVD-RW, Power Supply 600W Bronze pluse80):	ԳՀ	հատ	384.5	1	384.50
1.12.165	30121460	Քարթրիջ Քսերոքս P1022 (Xerox B1022) Multifunction printer-ի համար	ԳՀ	հատ	43.00	4	172.00
1.12.166	30211190	Համակարգիչ Ինտել Քոր i5 8-րդ սերնդի, օպերատիվ հիշողության տեսակը ԴԴԴ4 8Գբ, կոշտ սկավառակ 1Տբ, արտաքին տեսաքարտը ոչ վատ քան 1Գբ ԱՍՈՒՍ, Մայրական պլատա ոչ վատ քան ԱՍՈՒՍ, Սկավառակակիր ԴՎԴ-ՌՎ, մկնիկ և ստեղնաշար (Genius) համապատասխան համակարգիչին, սնուցման բլոկ 750 վատ, վիդեոքարտ ԴԴԴ3 2Գբ (NVIDIA GeForce GT 730 128-bit) և համապատասխան հովացման համակարգ: Մոնիտոր 24 դյույմ լեդ (Full HD LED), (intel core i5 8 generation, RAM 8Gb, 1TB HDD, VGA 1Gb ASUS, maibord ASUS, DVD-RW, power supply 750watt, mous, keybord (Genius), Videocard DDR3 2Gb NVIDIA GeForce GT 730 128-bit, monitor full hd 24 LED)ամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	400.0	2	800.00
1.12.167	30239170	Բազմաֆունկցիոնալ տպիչ սարք Քանոն Ի-Սենսիս ՄՖ-411ԴՎ Ա4 ֆորմատ կամ համարժեքը, (canon i-Sensys MF-411DW), լազերային 3-ը 1-ում՝ տպիչ/պատճենահանող սարք/սկաներ Ա4 ֆորմատի, հեղուկ բյուրիղային էկրան (ЖК экран) 8.9սմ անկյունագծով, երկկողմանի տպման հնարավորությամբ, միակողմանի տպման արագությունը մինչև 33 պատճ/րոպ, երկկողմանի տպման արագությունը մինչև 16,5 պատճ/րոպ, թողունակությունը 1200x1200դպի (1200x1200dpi), տպման թողունակությունը 600x600դպի (600x600dpi), հիշողությունը 1 Գբ, տպման տարողությունը մինչև 150 թերթ, ամսեկան թղթի ծախսը 3000 էջ, սքանի թողունակությունը 600x600դպի (600x600dpi), գունավոր, գույնի խտությունը 24 բիթ, սքան արվող փաստաթղթերի ավտոմատ մատուցման հնարավորությամբ, չափսերը 390x473x431 մմ, քաշը 19,2 կգ, միացումը՝ ցանցային ինտերֆեյս ՌՋ 45 (RJ45), ՅՈՒՍԲ 2.0 մալուխ 3մ համակարգչին միացնելու համար: +Բազմաֆունկցիոնալ սարքին համապատասխան Քարթրիջ՝ - 4 հատ, տոներ - 2 հատ 450 գրամանոց:	ԳՀ	հատ	331.2	2	662.40
1.12.168	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ ՊոսԿ402դվ (HP LaserJet Pro M402dw)	ԳՀ	հատ	17.3	2	34.60
1.12.169	30211190	Համակարգիչ Ինտել Քոր i7 պրոցեսոր, 1Տբ, <ԴԴ, 8Գբ ՌԱՍ ԴԴԴ4 , 2Գբ տեսաքարտ, մկնիկ, ստեղնաշար, բարձրախոս, մոնիտոր 24" LED (intel core i7, processor, 1TB HDD, 8GB RAM DDR4, 2GB Video cart) կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	486.0	2	972.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.12.170	30211190	Համակարգիչ հնտել Քոր i5 8600Q պրոցեսոր, ԱՍՈՒՍ P85U-G, 8ԳԲ, ԴԴՌ3, 1ՏԲ, ԱՍՍԱ III, ԴՎԴ ՌՎ (Intel Core i5, 8600Q, ASUS B85M-G, 8GB DDR3, 1 TB SATA III, DVD RW) մկնիկ, ստեղնաշար անգլ-ռուս, մոնիտոր 24":	ԳՀ	հատ	166.0	1	166.00
1.12.171	30237112	Սնուցման բլոկ համակարգչի սնուցման համար 550W , բրոնզ 80, մոտոքային լարումը 115/230 Վ., 8 Ա, 47/63 Հգ, ելքային լարումները՝ +3.3Վ, 22Ա 130Վտ, +5Վ, 22Ա 130Վտ, +12Վ1, 25Ա 456Վտ, -12Վ, 0.3Ա 3,6Վտ, +5Վ(Standby), 3Ա 15Վտ, հիմնական հարակցիչ (20+4) pin պրոցեսորի հարակցիչ (1x4+4) pin	ԳՀ	հատ	41.0	1	41.00
1.12.172	30211190	Հովացուցիչ Intel Socket LGA 1150/LGA775, 65Վտ, չափսերը՝ 90մմx90մմx25մմ, 12Վ	ԳՀ	հատ	4.2	1	4.20
1.12.173	30211190	Համակարգիչ հնտել Քոր i5 8500 3.0ԳՀգ-4.1ԳՀգ, օպերատիվ հիշողության տեսակը ԴԴՌ48ԳԲ 2400ՄՀգ, Կոշտ սկավառակ 1ՏԲ+ ՍՍԴ 120ԳԲ, արտաքին տեսաքարտը ոչ պակաս քան 1ԳԲ ՎԳԱ, մայրական պլատա ոչ վատ քան Ասուս Z370 ամբողջական ԱՏԻքս, սկավառակակիր ԴՎԴ-ՌՎ, սնուցման բլոկ՝ 600Վտ բրոնզ 80Ապլյուս, մկնիկ+ստեղնաշարիչ վատ քան Ջենիուս, Մոնիտոր՝ ԼԵԴ 27" ԱյՊՍ մատրիցայով (intel core i5 8500 3.0GHz-4.1GHz, DDR42400MHz RAM 8Gb, SSD 120Gb+1TB HDD, VGA 1Gb, mainboard Asus Z370 full ATX, DVD-RW, Power Supply 600W Bronze plus e80, mouse և keyboard, speaker, Կոնսոլ, ԼԵԴ 27" IPS տեսակի կամ համարժեք)	ԳՀ	հատ	500.0	9	4,500.00
1.12.174	30211190	Բազմաֆունկցիոնալ սարք ՀՊ Լազեր Ջեթ Պրո ՄՖՊ Մ521 ԴՆ (HP LaserJet Pro M521DN)՝ Ա4 Ֆորմատ, լազերային, առաջին պատճենի/տպման ելքը 8 վրկ., արագությունը 40 պատճ/րոպե, պատճենի կետայնությունը 1200x1200 դպի (1200x1200dpi), թղթի խտությունը 52-120 գր/մ ² , սքանի կետայնությունը 1200x1200 դպի, սքանի արագությունը՝ սև/սպիտակ 19 էջ/րոպե, հեղուկ բյուրեղային (ЖК экран) էկրան 8.9 սմ անկյունագծով, սքան արվող փաստաթղթերի ավտոմատ մատուցման սարք՝ փաստաթուղթ պրոցեսոր (Document Processor), երկկողմանի տպման Դուպլեքս Յունիթ, միացումը՝ ցանցային ինտերֆեյս ՌՋ 45 (RJ45), ՅՈՒՐ 2.0 մալուխ համակարգչին միացնելու համար կամ համարժեքը Բազմաֆունկցիոնալ սարքի հետ միասին (թանաքակազմ) տեսակի կամ համարժեքը 8 կառուցվածքով	ԳՀ	հատ	1334.4	1	1,334.40
1.12.175	30121460	Տոներ-տուբա ԿԻՈՍԵՌՆԱ Տասկալֆա 1801 բազմաֆունկցիոնալ սարքի համար	ԳՀ	հատ	43.2	6	259.20
1.12.176	30121500	Քարթիջ ԱՍՍՈՒՆԿ Ս3ԻԿ-3400Ֆ (SAMSUNG SCX-3400F) բազմաֆունկցիոնալ սարքի համար	ԳՀ	հատ	12.1	4	48.40
1.12.177	32411160	Ցանցային երթուղավորիչ (ռաուտեր) ռբ 750 գռ3 (rb 750 gr3)	ԳՀ	հատ	34.4	1	34.40
1.12.178	30121460	Թմբուկ-մոդուլ ՄԿ-4105 ԿԻՈՍԵՌՆԱ Տասկալֆա 1801 բազմաֆունկցիոնալ սարքի համար:	ԳՀ	հատ	50.0	1	50.00
1.12.179	30232231	Կոշտ սկավառակ 18.2 ԳԲ կամ 36.4ԳԲ, 15000 ՌՊՄ, Ուայդ Ուլտրա3 ԷՍՅԻԷՍԱՅ (18.2Gb or 36.4Gb 15000Rpm < Wide Ultra3 SCSI)	ԳՀ	հատ	0.0	3	0.00
1.12.180	30237112	Սնուցման բլոկ 550 Վտ Բրոնզ.80 (Bronze.80 800 W)	ԳՀ	հատ	31.0	3	93.00
1.13		Գրենական պիտույքներ և նյութեր					35,826.59
1.13.1	30197220	Ամրակ մեծ (սկրետ) գրասենյակային ամրակներ՝ մետաղական կամ պոլիմերային պատվածքով, 50 մմ երկարությամբ: Թղթի դարսը՝ լիարժեք ամրությամբ, միասնական պահելու կարողությամբ:	ԷԱՃ	տուփ	0.30	148	44.40
1.13.2	30197220	Ամրակ փոքր (սկրետ) գրասենյակային ամրակներ՝ մետաղական կամ պոլիմերային պատվածքով, 28 մմ երկարությամբ տուփում 100 հատ: Թղթի դարսը՝ լիարժեք ամրությամբ, միասնական պահելու կարողությամբ:	ԷԱՃ	տուփ	0.12	432	51.84
1.13.3	30197110	Ասեղ մեծ հրահանգագրերի կարման համար, երկարությունը՝ 10 սմ	ԷԱՃ	հատ		5	0.00
1.13.4	22451240	Բլանկ պահանջագիր - բեռնագիր Типовая международная форма № M-10, չափսը՝ 140x140մմ, նմուշը կցվում է	ԷԱՃ	հատ		6000	0.00
1.13.5	22810001	Գիրք գրասենյակային (մատյան) A4 ձևաչափի, 100 թերթ, տողանի, սպիտակ էջերով, կոշտ կազմով, օֆսեթ թղթից	ԷԱՃ	հատ	0.70	448	313.60

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.13.6	22810001	Գրանցամատյան, գիտելիքների ստուգման մատյան, թերթերի քանակը 100 հատ, տեսքը-գրքային, չափսը- A4 ֆորմատի, կազմը-երկկողմանի սպիտակ ստվարաթուղթ՝ 300գ/մ ² Կազմի և միջուկի տպագրության, օրինակը ներկայացվում է հայտի հետ	ԷԱՃ	հատ		2	0.00
1.13.7	22810001	Գրանցամատյան, կարգադրությունների մատյան, թերթերի քանակը 100 հատ, տեսքը-գրքային, չափսը- A4 ֆորմատի, կազմը-երկկողմանի սպիտակ ստվարաթուղթ՝ 300գ/մ ² , կազմի և միջուկի տպագրության, օրինակը ներկայացվում է հայտի հետ	ԷԱՃ	հատ		9	0.00
1.13.8	22810001	Գրանցամատյան, հանձնարարությունների մատյան, թերթերի քանակը 100 հատ, տեսքը-գրքային, չափսը- A4 ֆորմատի, կազմը-երկկողմանի սպիտակ ստվարաթուղթ՝ 300գ/մ ² , կազմի և միջուկի տպագրության, օրինակը ներկայացվում է հայտի հետ:	ԷԱՃ	հատ		9	0.00
1.13.9	22810001	Գրանցամատյան, ստուգման մատյան՝ պահեստների լաբորատորյանների և այլ սենյակների աշխատանքի ավարտից առաջ փակելու համար: թերթերի քանակը 100 հատ տեսքը-գրքային, չափսը- A4 ֆորմատի, կազմը-երկկողմանի սպիտակ ստվարաթուղթ՝ 300գ/մ ² կազմի և միջուկի տպագրության, օրինակը ներկայացվում է հայտի հետ:	ԷԱՃ	հատ		4	0.00
1.13.10	22810001	Գրանցամատյան, առաջնային հրդեհամարման միջոցների հսկման մատյան, թերթերի քանակը 100 հատ, տեսքը-գրքային, չափսը- A4 ֆորմատի, կազմը-երկկողմանի սպիտակ ստվարաթուղթ՝ 300գ/մ ² , աղյուսակների ձևերը դասավորել նմուշում տրված էջերի հերթականությամբ 1-4, 5-50, 51-52,53-100: Կազմի միջուկի տպագրության օրինակը ներկայացվում է հայտի հետ:	ԷԱՃ	հատ		1	0.00
1.13.11	22810001	Գրանցամատյան, աշխատանքի պահպանության իրավիճակի վերահսկման մատյան, թերթերի քանակը 100 հատ, տեսքը-գրքային, չափսը- A4 ֆորմատի, կազմը-երկկողմանի սպիտակ ստվարաթուղթ՝ 300գ/մ ² , առաջին էջում նշվի մատյանի անվանումը, մատյանի բացված ժամանակ 2-3,4-5,6-7 և այլն էջերի տողերը գտնվեն մի ուղղության վրա:Չույգ և կենտ էջերը տպվեն ներկայացված նմուշի համաձայն, այսպես որ մատյանը բացված ժամանակ աջ կողմի էջը լինի ձախ կողմում գտնվող էջի շարունակությունը, ըստ համարակալման հերթականության, Կազմի և միջուկի տպագրության օրինակը ներկայացվում է հայտի հետ:	ԷԱՃ	հատ		2	0.00
1.13.12	22810001	Գրանցամատյան, անձնակազմի հաճախելիության գրանցման մատյան, թերթերի քանակը 50 հատ տեսքը այլընտրանքային, չափսը A4 ֆորմատի, կազմը- երկկողմանի, սպիտակ ստվարաթուղթ՝300գ/մ, առաջին էջում նշվի մատյանի անվանումը, մատյանիբացված ժամանակ 2-3,4-5,6-7 և այլն էջերիտողերը գտնվեն մի ուղղության վրա:Չույգ և կենտ էջերը տպվեն ներկայացված նմուշի համաձայն, այսպես որ մատյանը բացված ժամանակ աջ կողմի էջը լինի ձախ կողմում գտնվող էջի շարունակությունը, ըստ համարակալման հերթականության Կազմի և միջուկի տպագրության, օրինակը ներկայացվում է հայտի հետ	ԷԱՃ	հատ		5	0.00
1.13.13	22810001	Գրանցամատյան, աշխատանքի վայրում հրահանգա վորման գրանցման մատյան, թերթերի քանակը 50հատ, տեսքը այլընտրանքային, A-4ֆորմատի, կազմը-երկկողմանի, սպիտակ ստվարաթուղթ՝300գ/մ, կազմի և միջուկի տպագրության, օրինակը ներկայացվում է հայտի հետ	ԷԱՃ	հատ		4	0.00
1.13.14	22810001	Գրանցամատյան, տախտակամածերի ստուգման և ընդունման մատյան, թերթերի քանակը 50 հատ, տեսքը գրքային, չափսը- A-4 ֆորմատի, կազմը-երկկողմանի սպիտակ ստվարաթուղթ՝ 300գ/մ, կազմի և միջուկի տպագրության, օրինակը ներկայացվում է հայտի հետ	ԷԱՃ	հատ		2	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.13.15	22810001	Գրանցամատյան, էլ. գործիքների և դրանց հետ կապված օգնող սարքավորումների ստուգման և փորձարկման արդյունքները գրանցելու մատյան թերթերի քանակը 100 հատ, տեսքը-գրքային, չափսը - A4 ֆորմատի, կազմը-երկկողմանի սպիտակ ստվարաթուղթ՝ 300գ/մ, առաջին էջում նշվի մատյանի անվանումը, մատյանի բացված ժամանակ 2-3,4-5,6-7 և այլն էջերի, տողերը գտնվեն մի ուղղության վրա: Ջույգ և կենտ էջերը տպվեն ներկայացված նմուշի համաձայն, այսպես որ մատյանը բացված ժամանակ աջ կողմի էջը լինի ձախ կողմում գտնվող էջի շարունակությունը, ըստ համարակալման հերթականության Կազմի և միջուկի տպագրության, օրինակը ներկայացվում է հայտի հետ:	ԷԱՃ	հատ		1	0.00
1.13.16	22810001	Գրանցամատյան, արտադրամասային հակահրդեհային պարապմունքների գրանցման մատյան թերթերի քանակը 50 հատ, տեսքը-գրքային, չափսը- A4 ֆորմատի, կազմը-երկկողմանի սպիտակ ստվարաթուղթ՝ 300գ/մ, առաջին էջում նշվի մատյանի անվանումը, մատյանի բացված ժամանակ 2-3, 4-5, 6-7 և այլն էջերի տողերը գտնվեն մի ուղղության վրա: Ջույգ և կենտ էջերը տպվեն ներկայացված նմուշի համաձայն, այսպես որ մատյանը բացված ժամանակ աջ կողմի էջը լինի ձախ կողմում գտնվող էջի շարունակությունը, ըստ համարակալման հերթականության Կազմի և միջուկի տպագրության օրինակը ներկայացվում է հայտի հետ:	ԷԱՃ	հատ		1	0.00
1.13.17	22810001	Գրանցամատյան, թափոնների կուտակման և շարժի գրանցման մատյան թերթերի քանակը 100 հատ, տեսքը- ալբոմաին, չափսը- A4 ֆորմատի, կազմը- երկկողմանի, սպիտակ ստվարաթուղթ՝ 300գ/մ, կազմի և միջուկի տպագրության, օրինակը ներկայացվում է հայտի հետ:	ԷԱՃ	հատ		2	0.00
1.13.18	22810001	Գրանցամատյան 200-էջ, սպիտակ, էջերը համարակալված: Նմուշը կցվում է էլ.տարբերակով:	ԷԱՃ	հատ	0.58	80	46.40
1.13.19	39241140	Դանակ գրասենյակային չափը՝ 18x120 մմ, պատյանը պլաստիկ է՝ ձեռքը ֆիքսող ռետինե փաթույթով, ծայրոցը մետաղական	ԷԱՃ	հատ	0.25	29	7.25
1.13.20	39241140	Դանակ գրասենյակային չափը՝ 8մմx8սմ, պատյանը պլաստիկ է՝ ձեռքը ֆիքսող ռետինե փաթույթով, ծայրոցը մետաղական	ԷԱՃ	հատ	0.15	3	0.45
1.13.21	39241140	Դանակի սայր գրասենյակային, մետաղյա, սայրի լայնությունը է=18մմ, երկարությունը է=100մմ, տուփի պարունակությունը՝10հատ	ԷԱՃ	հատ	0.20	22	4.40
1.13.22	42631140	Դրոշմիչի լրակազմ թվային 7858-0075 H=6մմ ԳՈՍ 25726	ԷԱՃ	լրակազմ		2	0.00
1.13.23	42631140	Դրոշմիչի լրակազմ թվային 7858-0076 H=6մմ ԳՈՍ 25726	ԷԱՃ	լրակազմ		2	0.00
1.13.24	42631140	Դրոշմիչի լրակազմ թվային 7858-0077 H=6մմ ԳՈՍ 25726	ԷԱՃ	լրակազմ		2	0.00
1.13.25	39263100	Գրասեղանի հավաքածու, լավ որակի, 11 տեսակ պարագաներ, 2 մատիտ, 2 գրիչ գրասենյակային դանակ, մկրատ, կարիչ, կարիչի ասեղներ, ապակարիչ, ռետին, սրիչ, 100 թուղթ նշումների համար, քանոն:	ԷԱՃ	լրակազմ	4.50	164	738.00
1.13.26	30192121	Գրիչ գնդիկավոր կապույտ գնդիկավոր, 0,6 մմ, իրանը և փականը պլաստմասսե, թափանցիկ, ռեզինե բռնակով, միջուկի երկարությունը 13,5 սմ, թանաքը լցված լինի ամբողջությամբ Cello Finegrip (S) կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.08	2555	204.40
1.13.27	30192121	Գրիչ գնդիկավոր սև գնդիկավոր, 0,6 մմ, իրանը և փականը պլաստմասսե, թափանցիկ, ռեզինե բռնակով, միջուկի երկարությունը 13,5 սմ, թանաքը լցված լինի ամբողջությամբ Cello Finegrip (S) կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.10	1474	147.40
1.13.28	30192121	Գրիչ գնդիկավոր կարմիր գնդիկավոր, 0,6 մմ, իրանը և փականը պլաստմասսե, թափանցիկ, ռեզինե բռնակով, միջուկի երկարությունը 13,5 սմ, թանաքը լցված լինի ամբողջությամբ Cello Finegrip (S) կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	0.10	678	67.80

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.13.29	30192121	Գրիչ գնդիկավոր կանաչ գնդիկավոր, 0,6 մմ, իրանը և փականը պլաստմասսե, թափանցիկ, ռեզինե բռնակով, միջուկի երկարությունը 13,5 սմ, թանաքը լցված լինի ամբողջությամբ Cello Finegrip (S) կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	0.10	20	2.00
1.13.30	30192128	Գրիչ գելային գելային, սև 0,7 մմ ծայրով, Aihao AH-801 A կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.065	430	27.95
1.13.31	30192128	Գրիչ գելային գելային, կապույտ 0,7 մմ ծայրով, Aihao AH-801 A կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.065	435	28.28
1.13.32	30192121	Գրիչ գելային գելային, կարմիր 0,7 մմ ծայրով, Aihao AH-801 A կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	0.15	143	21.45
1.13.33	30191140	Գրպանիկ (բեյջ) հեռակառավարման քարտերի համար, թափանցիկ, պոլիվինիլ-քլորիդից, քարտի չափերն են՝ 85x55մմ, հորիզոնական	ԷԱՃ	հատ		5	0.00
1.13.34	30191140	Գրպանիկ (բեյջ) հեռակառավարման քարտերի համար, թափանցիկ, պլաստմասսե քարտի չափերն են՝ 100x70մմ, հորիզոնական:	ԷԱՃ	հատ	0.60	3000	1,800.00
1.13.35	30191140	Գրպանիկի (բեյջ) քաշովի ամրակներ (держатели) Retraktor 525-1	ԷԱՃ	հատ	0.60	3000	1,800.00
1.13.36	30191140	Գրպանիկի (բեյջ) կախովի թելեր (шнурки) Բեյջի պարան կեռիկով, ատլասե, մուգ կապույտ:	ԷԱՃ	հատ	0.60	3000	1,800.00
1.13.37	30193700	Գրենական պիտույքների տակդիր մետաղական սև, 3 բաժին՝ նշումների թերթիկներ, գրիչների և զանազան մանրուքների համար:	ԷԱՃ	հատ	0.95	2	1.90
1.13.38	30192700	Գրչաման մետաղական, կլոր, ցանցով, սև	ԷԱՃ	հատ	0.45	82	36.90
1.13.39	44111420	Գուռ նկարչական, գույնը՝ դեղին	ԷԱՃ	հատ	0.85	1	0.85
1.13.40	44111420	Գուռ նկարչական, գույնը՝ ծիրանագույն	ԷԱՃ	հատ	0.85	1	0.85
1.13.41	44111420	Գուռ նկարչական, գույնը՝ մոխրագույն	ԷԱՃ	հատ	0.85	1	0.85
1.13.42	44111420	Գուռ նկարչական, գույնը՝ շագանակագույն	ԷԱՃ	հատ	0.85	1	0.85
1.13.43	44111420	Գուռ նկարչական, գույնը՝ կապույտ	ԷԱՃ	հատ	0.85	1	0.85
1.13.44	44111420	Գուռ նկարչական, գույնը՝ կանաչ	ԷԱՃ	հատ	0.85	1	0.85
1.13.45	42631140	Դակիչ (ծակոտիչ) ներկառուցված քանոնով, գրասենյակային, մետաղական, երկանցք, նախատեսված 65 թերթ դակելու համար, KANGARO կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	14.50	9	130.50
1.13.46	42631140	Դակիչ (ծակոտիչ) ներկառուցված քանոնով, գրասենյակային, մետաղական, երկանցք, նախատեսված 40 թերթ դակելու համար, KANGARO կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	7.50	95	712.50
1.13.47	42631140	Դակիչ (ծակոտիչ) ներկառուցված քանոնով, գրասենյակային, մետաղական, երկանցք, նախատեսված 100 թերթ դակելու համար, KANGARO կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ		14	0.00
1.13.48	35821400	Դրոշ Հայաստանի դրոշ ատլասե կտորից, չխամրող և դիմացկուն երկկողմանի, դրսում տեղադրվող, եզրերը կարված, 100x200սմ	ԳՀ	հատ	7.00	8	56.00
1.13.49	35821400	Դրոշ Ռուսաստանի դրոշ ատլասե կտորից, չխամրող և դիմացկուն երկկողմանի, դրսում տեղադրվող, եզրերը կարված, 100x200սմ	ԳՀ	հատ	9.00	8	72.00
1.13.50	35821400	Դրոշ ԱՄՆ-ի դրոշ ատլասե կտորից, չխամրող և դիմացկուն երկկողմանի, դրսում տեղադրվող, եզրերը կարված, 100x200սմ	ԳՀ	հատ	28.00	3	84.00
1.13.51	35821400	Դրոշ Եվրոմիության դրոշ ատլասե կտորից, չխամրող և դիմացկուն երկկողմանի, դրսում տեղադրվող, եզրերը կարված, 100x200սմ	ԳՀ	հատ	35.00	3	105.00
1.13.52	35821400	Դրոշ ՄԱԳՍԷ-ի դրոշ ատլասե կտորից, չխամրող և դիմացկուն երկկողմանի, դրսում տեղադրվող, եզրերը կարված, 100x200սմ	ԳՀ	հատ	35.00	5	175.00
1.13.53	35821400	Դրոշ Վանո (WANO)-ի դրոշ ատլասե կտորից, չխամրող և դիմացկուն երկկողմանի, դրսում տեղադրվող, եզրերը կարված, 100x200սմ	ԳՀ	հատ	35.00	5	175.00
1.13.54	22851300	Զամբյուղ մետաղյա, սև, նշումների թղթերի համար, 1 բաժին	ԷԱՃ	հատ	0.45	2	0.90
1.13.55	22851300	Զամբյուղ մետաղյա, սև, նշումների թղթերի համար, 4 բաժին	ԷԱՃ	հատ	0.95	2	1.90
1.13.56	22851100	Զսպանակ (скрепки) Պլաստմասսե, 50 թերթ կարելու հանարավորությամբ	ԷԱՃ	հատ	0.03	130	3.90
1.13.57	22851100	Զսպանակ (скрепки) Պլաստմասսե, 70 թերթ կարելու հանարավորությամբ	ԷԱՃ	հատ	0.04	100	3.50

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.13.58	22851100	Զսպանակ (крепкошина) Պլաստմասսե, 100 թերթ կարելու հանարավորությամբ	ԷԱՃ	հատ	0.05	100	5.00
1.13.59	30192780	Էջարժանիչ թղթե կաշուն 5 գույն (տուփերով)	ԳՀ	հատ	0.19	391	74.29
1.13.60	30193700	Թղթադարակ պլաստմասսե սեղանի տակդիր թղթերի համար հարկերով, 2 բաժանմունք, յուրաքանչյուրը 8 սմ, պլաստիկ, նախատեսված A4 (210 x 297) մմ ձևաչափի թղթի համար, գույնը՝ սև կամ կապույտ	ԷԱՃ	հատ	2.00	12	24.00
1.13.61	30193700	Թղթադարակ պլաստմասսե սեղանի տակդիր թղթերի համար հարկերով, 3 բաժանմունք, յուրաքանչյուրը 8 սմ, պլաստիկ, նախատեսված A4 (210x297) մմ ձևաչափի թղթի համար, գույնը՝ սև կամ կապույտ	ԷԱՃ	հատ	2.80	67	187.60
1.13.62	30193700	Թղթադարակ մետաղական սեղանի տակդիր թղթերի համար հարկերով, 3 բաժանմունք, նախատեսված A4 (210 x 297) մմ ձևաչափի թղթի համար, գույնը՝ սև կամ կապույտ	ԷԱՃ	հատ	3.00	67	201.00
1.13.63	30193700	Թղթադարակ մետաղական սեղանի տակդիր թղթերի համար հարկերով, 2 բաժանմունք, նախատեսված A4 (210 x 297) մմ ձևաչափի թղթի համար, գույնը՝ սև կամ կապույտ	ԷԱՃ	հատ	2.50	18	45.00
1.13.64	30192700	Թանաք կնիքի բարձիկի համար 30 մլ, կապույտ գույնի	ԷԱՃ	հատ	0.15	52	7.80
1.13.65	30192700	Թանաք կնիքի բարձիկի համար 30 մլ, կարմիր գույնի	ԷԱՃ	հատ	0.15	10	1.50
1.13.66	19431600	Թել սպիտակ գույնի, 2մմ հաստությամբ, գրասենյակային գործերը կարելու համար	ԷԱՃ	կծիկ		146	0.00
1.13.67	19431600	Թել սպիտակ գույն, 40 համար, կոճը անցքով, կոճի բարձրությունը 50մմ, կոճի անցքի տրամագիծը 5մմ, թելի երկարությունը 200մ	ԷԱՃ	կծիկ	0.20	20	4.00
1.13.68	19431600	Թել սև գույն, 40 համար, կոճը անցքով, կոճի բարձրությունը 50մմ, կոճի անցքի տրամագիծը 5մմ, թելի երկարությունը 200մ	ԷԱՃ	կծիկ	0.20	21	4.20
1.13.69	22851200	Թղթապանակ A3 գծագրերի համար կոշտ	ԷԱՃ	հատ	0.45	1025	461.25
1.13.70	22851200	Թղթապանակ A4, արագակար, պլաստիկ, մի կողմը թափանցիկ բարակ	ԳՀ	հատ	0.085	870	73.95
1.13.71	22851200	Թղթապանակ - ռեգիստր պլաստիկ նյութից, գույնը՝ կանաչ, ունի կողային սեղմիչ, որը թույլ է տալիս պահել փաստաթղթերը առանց դակելու, ֆորմատը Ա4	ԳՀ	հատ	0.40	440	176.00
1.13.72	22851200	Թղթապանակ - ռեգիստր թղթապանակ արխիվային կոշտ ստվարաթղթե կազմով, համապատասխան չափի կոնակով (ծավալով), մետաղյա սեղմակով ամրացման հարմարանքով, հաստությունը 4սմ, A4 ձևաչափի թղթերի համար, սև, Office Professional կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.60	1013	607.80
1.13.73	22851200	Թղթապանակ - ռեգիստր թղթապանակ արխիվային կոշտ ստվարաթղթե կազմով, համապատասխան չափի կոնակով (ծավալով), մետաղյա սեղմակով ամրացման հարմարանքով, հաստությունը 8սմ, A4 ձևաչափի թղթերի համար, սև, Office Professional կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.60	304	182.40
1.13.74	22851200	Թղթապանակ - ռեգիստր թղթապանակ արխիվային կոշտ ստվարաթղթե կազմով, համապատասխան չափի կոնակով (ծավալով), մետաղյա ամրացման հարմարանքով, հաստությունը 8սմ, A3 ձևաչափի թղթերի համար, սև, Office Professional կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ		50	0.00
1.13.75	22851200	Թղթապանակ - ռեգիստր պլաստիկ, երկու O-ձև օղակներով, A4 ձևաչափի, հաստությունը 4 սմ, սև, Berlingo, CLIP FILE, LIBRA, W-38-1 կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	0.60	94	56.40
1.13.76	22851200	Թղթապանակ - ռեգիստր պլաստիկ, երկու O-ձև օղակներով, A4 ձևաչափի թղթերի համար, հաստությունը 8 սմ, մոխրագույն, Berlingo, CLIP FILE, LIBRA, W-38-1 կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	0.60	65	39.00
1.13.77	22851200	Թղթապանակ A4 ձևաչափի թղթերի համար, պլաստիկ, 40 թափանցիկ ֆայլով	ԷԱՃ	հատ	0.40	248	99.20
1.13.78	22851200	Թղթապանակ A4 ձևաչափի թղթերի համար, պլաստիկ, 100 թափանցիկ ֆայլով	ԷԱՃ	հատ	0.95	507	481.65
1.13.79	22851200	Թղթապանակ A3 ձևաչափի թղթերի համար, պլաստիկ, 100 թափանցիկ կոշտ ֆայլով	ԷԱՃ	հատ		100	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.13.80	22851200	Թղթապանակ A4 ձևաչափի թղթերի համար, սովորաթղթից կազմեր երկարատև պահման գործերի համար, Բ տիպի, թելակապերով, սովորաթղթի խտությունը՝ 1,15 գ/սմ ³ , հաստությունը 0,3-ից մինչև 1,5 մմ, գույնը՝ ոչ սև	ԷԱՃ	հատ	0.10	390	39.00
1.13.81	22851200	Թղթապանակ հրահանգների և ձեռնարկների համար, 100 էջ կարելու հնարավորությամբ, 2,5 մմ սովորաթղթե կազմով, 4 կողմում ոսկեգույն մետաղական անկյունակներով, ИК արհեստական կաշվից, գույնը կարմիր, դիմերեսին գրված լինի (Армянская АЭС) ոսկեգույն տառերով: Ներսի հատվածում ամրացված լինի արհեստական կաշի, որի վրա պետք է լինեն հավասարաչափ արված անցքեր մետաղական օղակներով թղթերը ամրացնելու համար:	ԷԱՃ	հատ	0.70	1012	708.40
1.13.82	22851200	Թղթապանակ հրահանգների և ձեռնարկների համար, 50 էջ կարելու հնարավորությամբ, 2,5 մմ սովորաթղթե կազմով, 4 կողմում ոսկեգույն մետաղական անկյունակներով, ИК արհեստական կաշվից, գույնը բոռոյ, վրան գրված լինի (Армянская АЭС) ոսկեգույն տառերով: Ներսի հատվածում ամրացված լինի արհեստական կաշի, որի վրա պետք է լինեն հավասարաչափ արված անցքեր մետաղական օղակներով թղթերը ամրացնելու համար:	ԷԱՃ	հատ	0.70	300	210.00
1.13.83	22851200	Թղթապանակ հրահանգների և ձեռնարկների համար, 100 էջ կարելու հնարավորությամբ, 2,5 մմ սովորաթղթե կազմով, 4 կողմում ոսկեգույն մետաղական անկյունակներով, ИК արհեստական կաշվից, գույնը բոռոյ, վրան գրված լինի (Армянская АЭС) ոսկեգույն տառերով: Ներսի հատվածում ամրացված լինի արհեստական կաշի, որի վրա պետք է լինեն հավասարաչափ արված անցքեր մետաղական օղակներով թղթերը ամրացնելու համար:	ԷԱՃ	հատ	0.70	700	490.00
1.13.84	22851200	Թղթապանակ հրահանգների և ձեռնարկների համար, 100 էջ կարելու հնարավորությամբ, 2,5 մմ սովորաթղթե կազմով, 4 կողմում ոսկեգույն մետաղական անկյունակներով, ИК արհեստական կաշվից, գույնը կապույտ, վրան գրված լինի (Армянская АЭС) ոսկեգույն տառերով: Ներսի հատվածում ամրացված լինի արհեստական կաշի, որի վրա պետք է լինեն հավասարաչափ արված անցքեր մետաղական օղակներով թղթերը ամրացնելու համար:	ԷԱՃ	հատ	0.70	700	490.00
1.13.85	22851200	Թղթապանակ Հրահանգների և ձեռնարկների համար, 50 էջ կարելու հնարավորությամբ, 2,5 մմ սովորաթղթե կազմով, 4 կողմում ոսկեգույն մետաղական անկյունակներով, ИК արհեստական կաշվից, գույնը կապույտ, վրան գրված լինի (Армянская АЭС) ոսկեգույն տառերով: Ներսի հատվածում ամրացված լինի արհեստական կաշի, որի վրա պետք է լինեն հավասարաչափ արված անցքեր մետաղական օղակներով թղթերը ամրացնելու համար:	ԷԱՃ	հատ	0.70	300	210.00
1.13.86	22851200	Թղթապանակ հրահանգների և ձեռնարկների համար, 100 էջ կարելու հնարավորությամբ, 2,5 մմ սովորաթղթե կազմով, 4 կողմում ոսկեգույն մետաղական անկյունակներով, ИК արհեստական կաշվից, գույնը կանաչ, վրան գրված լինի (Армянская АЭС) ոսկեգույն տառերով: Ներսի հատվածում ամրացված լինի արհեստական կաշի, որի վրա պետք է լինեն հավասարաչափ արված անցքեր մետաղական օղակներով թղթերը ամրացնելու համար:	ԷԱՃ	հատ	0.70	1000	700.00
1.13.87	22851200	Թղթապանակ հրահանգների և ձեռնարկների համար, 100 էջ կարելու հնարավորությամբ, 2,5 մմ սովորաթղթե կազմով, 4 կողմում ոսկեգույն մետաղական անկյունակներով, ИК արհեստական կաշվից, գույնը սև, վրան գրված լինի (Армянская АЭС) ոսկեգույն տառերով: Ներսի հատվածում ամրացված լինի արհեստական կաշի, որի վրա պետք է լինեն հավասարաչափ արված անցքեր մետաղական օղակներով թղթերը ամրացնելու համար:	ԷԱՃ	հատ	0.70	1000	700.00
1.13.88	22851200	Թղթապանակ նախատեսված պայմանագրերի համար, Ա4 չափի, կազմը սպիտակ փայլուն սովորաթուղթ, (Նմուշը կցվում է)	ԳՀ	հատ	0.07	1570	109.90
1.13.89	22851200	Թղթապանակ թափանցիկ պլաստիկ, ռետինե կապիչով Ա4 ձևաչափի թափանցիկ ,գրպանիկով	ԳՀ	հատ	0.35	2340	819.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.13.90	22851200	Թղթապանակ պլաստիկ զսպանակով Ա4	ԳՀ	հատ	0.40	234	93.60
1.13.91	22851200	Թղթապանակ կոճակով A4 ձևաչափի, թափանցիկ,	ԳՀ	հատ	0.06	260	15.60
1.13.92	22851200	Թղթապանակ-անկյունակ թափանցիկ A4 ձևաչափի, կապույտ	ԳՀ	հատ	0.09	80	7.20
1.13.93	22851200	Թղթապանակ-անկյունակ A4 ձևաչափի, կաշվե կազմով	ԷԱՃ	հատ		15	0.00
1.13.94	30193700	Թղթադարակ 3 բաժանմունք, պլաստիկ, նախատեսված A4 ձևաչափի թղթերի համար, գույնը՝ սև	ԷԱՃ	հատ	3.00	10	30.00
1.13.95	30197622	Թուղթ A4 ֆորմատի, 21 x 29.7սմ, չկավճած. թելիկներ չպարունակող 80գ/մ ² , 2.5կգ/տուփ	ԳՀ	կգ	0.836	7750	6,479.00
1.13.96	30197622	Թուղթ A4 ֆորմատի ինքնասոսնձվող, սպիտակ, գրասենյակային տեխնիկայի համար, բաժանված է 10 մասի՝ - 105 x 57 մմ; 24 մասի՝ - 70 x 37մմ	ԳՀ	կգ	0.00	40	0.00
1.13.97	30197637	Թուղթ (ստվարաթուղթ) xромэpзac 70x100 սմ, խտությունը 350-400 գր/մ թուղթը կտրված լինի ըստ ներկայացված սխեմայի	ԳՀ	կգ	0.62449	122.5	76.50
1.13.98	30197622	Թուղթ A4 ձևաչափի, էվկալիպտե թուղթ, օգտագործվում է տպագրման համար, թելիկներ չպարունակող, մեխանիկական եղանակով ստացված, 80գ/քմ խտությամբ, տուփի տարունակությունը 500 թերթ, սպիտակությունը 171 CIE	ԷԱՃ	տուփ	2.00	2675	5,350.00
1.13.99	30197646	Թուղթ A3 ձևաչափի, էվկալիպտե թուղթ, օգտագործվում է տպագրման համար, թելիկներ չպարունակող, մեխանիկական եղանակով ստացված, 80գ/քմ խտությամբ, տուփի տարունակությունը 500 թերթ, սպիտակությունը 171 CIE	ԳՀ	կգ	0.98	780	764.40
1.13.100	30199420	Թուղթ նշումների ինքնակաչուն, գույնը՝ դեղին, չափսը՝ 76x76սմ, 100 թերթ, Libra կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.14	338	47.32
1.13.101	30199410	Թուղթ ինքնակաչուն, Ա4	ԷԱՃ	հատ	7.00	4	28.00
1.13.102	30192740	Թուղթ ցանցավոր, մուգ կապույտ, A4 ձևաչափի, անցազրերի ներդիրներ պատրաստելու համար	ԷԱՃ	հատ	0.03	1000	30.00
1.13.103	30186070	Թուղթ նշումների ինքնակաչուն 870թերթ պլաստիկ տուփով գունավոր 3գույն չափերը 5x5սմ.	ԷԱՃ	հատ	0.03	26	0.78
1.13.104	30192740	Թուղթ ցանցավոր, դեղին, A4 ձևաչափի, անցազրերի ներդիրներ պատրաստելու համար	ԷԱՃ	հատ	0.03	1000	30.00
1.13.105	30192740	Թուղթ ցանցավոր, կարմիր, A4 ձևաչափի, անցազրերի ներդիրներ պատրաստելու համար	ԷԱՃ	հատ	0.03	1000	30.00
1.13.106	30192740	Թուղթ ցանցավոր, բաց կապույտ, A4 ձևաչափի, անցազրերի ներդիրներ պատրաստելու համար	ԷԱՃ	հատ	0.03	1000	30.00
1.13.107	30192740	Թուղթ ցանցավոր, կանաչ, A4 ձևաչափի, անցազրերի ներդիրներ պատրաստելու համար	ԷԱՃ	հատ	0.03	1000	30.00
1.13.108	30192740	Թուղթ ցանցավոր, բաց կանաչ, A4 ձևաչափի, անցազրերի ներդիրներ պատրաստելու համար	ԷԱՃ	հատ	0.03	1000	30.00
1.13.109	30192740	Թուղթ ցանցավոր, բաց կարմիր, A4 ձևաչափի, անցազրերի ներդիրներ պատրաստելու համար	ԷԱՃ	հատ	0.03	1000	30.00
1.13.110	30192740	Թուղթ գունավոր A4 ձևաչափի, գունավոր փաստաթղթեր կազմելու համար 1000/50հատ,	ԳՀ	կգ	1.45455	11	16.00
1.13.111	30197622	Թուղթ A4 ձևաչափի, ինքնասոսնձվող, սպիտակ, լազերային տպիչով տպելու համար, տուփի մեջ 100հատ	ԷԱՃ	տուփ		15	0.00
1.13.112	30192740	Թուղթ գունավոր Ա4 ձևաչափի, տուփում 500թերթ: գույնը դեղին, կանաչ, կապույտ, վարդագույն	ԷԱՃ	տուփ		4	0.00
1.13.113	30197637	Թուղթ կազմարարական Ա4 ֆորմատի խտությունը 235 գր/քմ	ԷԱՃ	հատ		50	0.00
1.13.114	30197634	Թուղթ միլիմետրային (миллиметровка) թուղթ միլիմետրովկա, Ա3	ԷԱՃ	տուփ		1	0.00
1.13.115	30197634	Թուղթ միլիմետրային (миллиметровка) թուղթ միլիմետրովկա, Ա4	ԷԱՃ	տուփ		1	0.00
1.13.116	30197634	Թուղթ միլիմետրային (миллиметровка) ԳՈՍՏ 334-73, լայնությունը 878մմ, երկարությունը 40մ	ԷԱՃ	գլանափ աթերթով	5.00	2	10.00
1.13.117	30197634	Թուղթ գլանափաթեթ HP Designjet 1050c plus պլոտերի համար: կոդ C6074B	ԷԱՃ	գլանափ աթերթով		10	0.00
1.13.118	30199310	Թուղթ ԱԼՄԿ երկկողմանի անցքերով, ծալովի, 24x28 սմ, աշխատավարձի վերաբերյալ ամենամսյա հաշվարկային թղթեր տպելու համար	ԷԱՃ	տուփ	8.40	30	252.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.13.119	30197638	Թուղթ-վատման Ա1 ձևաչափի	ԷԱՃ	հատ	0.16	100	16.00
1.13.120	30192730	Թաղանթ թափանցիկ՝ կազմի համար Ա4 ֆորմատի, հաստությունը 150 միկրոն	ԳՀ	հատ	0.025	50	1.25
1.13.121	37821190	Թուղթ-կալկա ԳՈՍՏ 892-89 ,լայնությունը 878մմ, երկարությունը 40մ	ԷԱՃ	գլանափայթեթով	4.30	3	12.90
1.13.122	30199798	Ժամացույց պատի, կլոր, սպիտակ, տրամագիծը՝ 34 սմ, հոմեական թվերով (սև), ժամացույցի մեջտեղի հատվածում տպագրված լինի «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ ապրանքային նշանը (գունավոր)	ԷԱՃ	հատ		7	0.00
1.13.123	30192730	Լամինացիոն թաղանթ A4 ձևաչափի լամինացիայի համար, հաստությունը՝ 125 միկրոն, ցուցապատառների և փաստաթղթերի պահպանման և էսթետիկ տեսքը ապահովելու համար	ԳՀ	հատ	0.045	3500	157.50
1.13.124	30192730	Լամինացիոն թաղանթ A3 ձևաչափի լամինացիայի համար, հաստությունը՝ 125 միկրոն, ցուցապատառների և փաստաթղթերի պահպանման և էսթետիկ տեսքը ապահովելու համար	ԳՀ	հատ	0.186	2000	372.00
1.13.125	30192730	Լամինացիոն թաղանթ A2 ձևաչափի լամինացիայի համար, հաստությունը՝ 125 միկրոն, ցուցապատառների և փաստաթղթերի պահպանման և էսթետիկ տեսքը ապահովելու համար	ԳՀ	հատ	0.30	2000	600.00
1.13.126	30199232	Ծրար Նամակի, A4 ձևաչափի, 90% սպիտակության, մակերեսը՝ 1մ2, 100գ զանգվածով N1 օֆսեթային թղթից, ինքնատոննավող	ԳՀ	հատ	0.035	1200	42.00
1.13.127	37821150	Կլորացված ծայրերով սպիտակ կավիճներ, տուփով, Dolpin, Centrum կամ համարժեքը	ԷԱՃ	կգ	0.40	16	6.40
1.13.128	37821150	Կլորացված ծայրերով գունավոր կավիճներ, տուփով, Dolpin, Centrum կամ համարժեքը	ԷԱՃ	կգ	0.40	1	0.40
1.13.129	30197321	Կարիչ կազմարարական Պլասմասե պարոյրների համար	ԷԱՃ	հատ	30.00	2	60.00
1.13.130	30197322	Կարիչ (սթեփեր) Նախատեսված 20-50 թերթ կարելու համար	ԳՀ	հատ	1.65	21	34.65
1.13.131	30197322	Կարիչ (սթեփեր) N24/ճախատեսված մինչև 30 թերթ կարելու համար	ԳՀ	հատ	1.65	105	173.25
1.13.132	30197321	Կարիչ (սթեփեր) N10 նախատեսված մինչև 20 թերթ կարելու համար	ԳՀ	հատ	0.65	186	120.90
1.13.133	30197323	Կարիչ (սթեփեր) 23/10 նախատեսված մինչև 100 թերթ կարելու համար	ԳՀ	հատ	6.50	17	110.50
1.13.134	30197323	Կարիչ (սթեփեր) 23/13 նախատեսված մինչև 100 թերթ կարելու համար	ԳՀ	հատ	9.00	38	342.00
1.13.135	30197100	Կարիչի ասեղ N24/6 տուփում 1000 հատ	ԳՀ	տուփ	0.08	369	29.52
1.13.136	30197112	Կարիչի ասեղ N26/6 տուփում 1000 հատ	ԳՀ	տուփ	0.08	162	12.96
1.13.137	30197111	Կարիչի ասեղ N10/6 տուփում 1000 հատ	ԳՀ	տուփ	0.06	490	29.40
1.13.138	30197112	Կարիչի ասեղ N23/8 տուփում 1000 հատ	ԳՀ	տուփ	0.30	56	16.80
1.13.139	30197112	Կարիչի ասեղ N23/10 տուփում 1000 հատ	ԳՀ	տուփ	0.35	91	31.85
1.13.140	30197112	Կարիչի ասեղ N23/13 տուփում 1000 հատ	ԳՀ	տուփ	0.45	65	29.25
1.13.141	30197112	Կարիչի ասեղ N23/6 տուփում 1000 հատ	ԳՀ	տուփ	0.42	5	2.10
1.13.142	30192150	Կնիք սիլիկոնե, էկոլոգիապես անվտանգ, ջրակայուն, Colop Printer R50, նմուշը կցվում է:	ԷԱՃ	հատ	4.00	3	12.00
1.13.142.1	30192150	Կնիք սիլիկոնե, էկոլոգիապես անվտանգ, ջրակայուն, Colop Printer R40, նմուշը կցվում է:	ԳՀ	հատ	15.00	1	15.00
1.13.143	30192150	Կնիք Փայտե բռնակով սիլիկոնե կամ ռետինե կնիք, (կից ներկայացվում են գծապատկերները)	ԷԱՃ	հատ		24	0.00
1.13.144	30192154	Կնիքի բարձիկ 100x60 մմ, գունավոր, կապույտ	ԷԱՃ	հատ	0.30	21	6.30
1.13.145	30192154	Կնիքի բարձիկ 13x10x1սմ չափսի նախատեսված ուղղանկյունաձև կնիքի համար	ԷԱՃ	հատ		6	0.00
1.13.146	30197120	Կոճգամ Մետաղյա, սովորական մոխրագույն մեխիկներ	ԳՀ	տուփ	0.12	137	16.44
1.13.147	30197120	Կոճգամ Պլաստմասե գլխիկով գունավոր մեխիկներ, տուփում 50 հատ "Flamingo" կամ համարժեքը	ԳՀ	տուփ	0.12	82	9.84
1.13.148	44423600	Կպչուն ժապավեն (скотч) Մեճ, տնտեսական, գլանափայթեթով, 48մմx100մմ, թափանցիկ	ԳՀ	հատ	0.45	212	95.40
1.13.149	44423600	Կպչուն ժապավեն (скотч) Տնտեսական, գլանափայթեթով, 19մմx36մմ, թափանցիկ	ԳՀ	հատ	0.06	149	8.94

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.13.150	44423600	Կաշուն ժապավեն (скотч) Փոքր, տնտեսական, գլանափաթեթված, 12մմx30մ, թափանցիկ	ԳՀ	հատ	0.06	10	0.60
1.13.151	44423600	Կաշուն ժապավեն (скотч) Երկկողմանի կաշողունակությամբ, սպիտակ, 19 մմ	ԳՀ	հատ	0.54	20	10.80
1.13.152	44423600	Կաշուն ժապավեն (скотч) տնտեսական, գլանափաթեթված սպիտակ, 28 մմ	ԳՀ	հատ	0.80	6	4.80
1.13.153		Կազմ Ա3 ֆորմատի ալբոմի համար	ԷԱՃ	հատ		500	0.00
1.13.154		Կազմ Ա4 ֆորմատի ալբոմի համար	ԷԱՃ	հատ		5	0.00
1.13.155	42991200	Կազմարարական պարոյր 50 թերթ կարելու համար	ԷԱՃ	հատ		15	0.00
1.13.156	42991200	Կազմարարական պարոյր 70 թերթ կարելու համար	ԷԱՃ	հատ		15	0.00
1.13.157	42991200	Կազմարարական պարոյր 100 թերթ կարելու համար	ԷԱՃ	հատ		15	0.00
1.13.158	30197340	Հակակարիչ Կարիչի ասեղները բացելու համար	ԷԱՃ	հատ		26	0.00
1.13.159	30141200	Հաշվասարք Գրասենյակային, ծալովի, 12 նիշ, Elektronik Dolpin, «Caston st-8985A» կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ		77	0.00
1.13.160	38412200	Ձողակարկին (штангенциркуль) Պողպատե, չժանգոտվող	ԷԱՃ	հատ		2	0.00
1.13.161	38412200	Ձողակարկին (штангенциркуль) Հավաքածու, Maped կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ		1	0.00
1.13.162	30192130	Մատիտ Հասարակ, սև, "Maped" HB կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	0.12	874	104.88
1.13.163	30192130	Մատիտ Գունավոր, 12 գույն	ԷԱՃ	տուփ	0.30	13	3.90
1.13.164	30192130	Մատիտ տեղադրվող միջուկով Մեխանիկական զսպախցիկային, փողարհնվող գրիֆեյի, անվանական տրամագիծը 0,7մմ, HB	ԷԱՃ	հատ	0.25	251	62.75
1.13.165	30192130	Մատիտ տեղադրվող միջուկով Մեխանիկական զսպախցիկային, փողարհնվող գրիֆեյի, անվանական տրամագիծը 0,5մմ, HB	ԷԱՃ	հատ	0.25	137	34.25
1.13.166	30192132	Մատիտի միջուկ HB, երկ. 65մմ, 20 հատ, 0,7մմ	ԷԱՃ	տուփ	0.09	163	14.67
1.13.167	30192132	Մատիտի միջուկ HB, երկ. 65մմ, 20 հատ, 0,5մմ	ԷԱՃ	տուփ	0.09	59	5.31
1.13.168	30192125	Մարկեր գրատախտակի Կապույտ, Faber Castell կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	0.40	65	26.00
1.13.169	30192125	Մարկեր գրատախտակի Կարմիր, Faber Castell կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	0.40	65	26.00
1.13.170	30192125	Մարկեր գրատախտակի Կանաչ, Faber Castell կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	0.40	55	22.00
1.13.171	30192125	Մարկեր գրատախտակի Սև, Faber Castell կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	0.40	65	26.00
1.13.172	30192125	Մարկեր սկավառակի Կապույտ, կարմիր, սև Faber Castell կամ համարժեքը	ԷԱՃ	տուփ	0.40	34	13.60
1.13.173	30192125	Մարկեր թղթի ընդգծող "Flamingo" կամ համարժեքը գույնը՝ նարնջագույն	ԷԱՃ	տուփ	0.25	101	25.25
1.13.174	30192125	Մարկեր թղթի ընդգծող "Flamingo" կամ համարժեքը, գույնը՝ կապույտ	ԷԱՃ	տուփ	0.25	175	43.75
1.13.175	30192125	Մարկեր թղթի ընդգծող "Flamingo" կամ համարժեքը, գույնը՝ կանաչ	ԷԱՃ	տուփ	0.25	176	44.00
1.13.176	30192125	Մարկեր թղթի ընդգծող "Flamingo" կամ համարժեքը, գույնը՝ դեղին	ԷԱՃ	տուփ	0.25	118	29.50
1.13.177	30192125	Մարկեր թղթի ընդգծող "Flamingo" կամ համարժեքը, գույնը՝ կարմիր	ԷԱՃ	տուփ	0.25	211	52.75
1.13.178	30192125	Մարկեր թղթի ընդգծող "Flamingo" կամ համարժեքը, գույնը՝ սև	ԷԱՃ	տուփ	0.25	142	35.50
1.13.179	31421100	Մարտկոց AAA 1,5V	ԷԱՃ	հատ	0.20	250	50.00
1.13.180	31421100	Մարտկոց AA R6 1,5V	ԷԱՃ	հատ	0.30	50	15.00
1.13.181	39241210	Մկրատ գրասենյակային (գելիոտին) մետաղյա, սուր ծայրով, պլաստմասսե բռնակով, երկարությունը՝ 17 սմ, A4 ձևաչափի թղթերը կտրելու համար	ԷԱՃ	հատ	0.40	115	46.00
1.13.182	39263200	Մատյան թերթերի քանակը 100հատ, տեսքը գրքային, չափսը - A4 ֆորմատի, կազմը երկկողմանի սպիտակ ստվարաթուղթ՝ 300գ/մլ: Կազմի և միջուկի տպագրության օրինակը ներկայացվում է հայտի հետ:	ԷԱՃ	հատ		1500	0.00
1.13.183	22811150	Նոթատետր Պարոյրով, Ա 5 ձևաչափի, 200 թերթ, սպիտակ էջերով, վանդակավոր	ԳՀ	հատ	0.58	15	8.70
1.13.184	22811150	Նոթատետր A4 ձևաչափի, պարոյրով, տողանի, առանձնացվող սպիտակ էջերով, 130x210մմ, 50 թերթ, Sinarline կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.20	14	2.80

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.13.185	22811150	Նոթատետր A4 ձևաչափի, պարույրով, տողանի, առանձնացվող սպիտակ էջերով, 50թերթ, Sinarline կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.33	52	17.16
1.13.186	22811150	Նոթատետր A4 ձևաչափի, պարույրով, վանդակավոր, առանձնացվող սպիտակ էջերով, 70 թերթ, Sinarline կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.45	71	31.95
1.13.187	22811150	Նոթատետր A5 ձևաչափի, պարույրով, վանդակավոր, առանձնացվող սպիտակ էջերով, 40 թերթ, Sinarline կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.18	35	6.30
1.13.188	22811150	Նոթատետր A5 ձևաչափի, պարույրով, տողանի, առանձնացվող սպիտակ էջերով, 40 թերթ, Sinarline կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.18	8	1.44
1.13.189	22811150	Նոթատետր A5 ձևաչափի, պարույրով, վանդակավոր, առանձնացվող դեղին էջերով, 40 թերթ, Sinarline կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.17	15	2.55
1.13.190	22811150	Նոթատետր A5 ձևաչափի, պարույրով, վանդակավոր, առանձնացվող սպիտակ էջերով, 70 թերթ, Sinarline կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.17	33	5.61
1.13.191	22811150	Նոթատետր-օրգանայգեր A5 ձևաչափի, 2019թ.-ի համար, 96 թերթ, օֆսեթ թղթից, էջանշումով, կազմը՝ արհեստական կաշի, գույնը ցանկացած	ԳՀ	հատ	1.25	19	23.75
1.13.192	22311100	Շնորհավորական բացիկ՝ ծրարով լայնությունը 16սմ, երկարությունը 25սմ, նմուշը կցվում է	ԳՀ	հատ	1.20	100	120.00
1.13.193	22311100	Շնորհավորական բացիկ՝ ծրարով լայնությունը 12սմ, երկարությունը 18սմ, նմուշը կցվում է	ԳՀ	հատ	1.00	100	100.00
1.13.194	30192160	Շտրիխ-վրձին սպիտակ, DOLPHINE, Retype կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.25	346	86.50
1.13.195	30192160	Շտրիխ-գրիչ սպիտակ, 5 մլ, DOLPHINE, Retype կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.18	160	28.80
1.13.196	30192160	Շտրիխ-ժապավեն 4,2մմ x 5մմ, Retype կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.48	302	144.96
1.13.197	30192770	Պլաստիկ (ծեփամածիկ) Կնիքի համար, չափածրարված, տուփով, տուփում 6 գույն	ԷԱՃ	տուփ		31	0.00
1.13.198	30211290	Պլանշետ Ա4 ֆորմատի, վերևից սեղմիչով փակվող	ԷԱՃ	հատ		8	0.00
1.13.199	39831282	Ջնջոց սպիտակ գրատախտակի համար 7 x 15	ԷԱՃ	հատ		8	0.00
1.13.200	30192100	Ռետին ջնջոց, հասարակ, նախատեսված մատիտով գրածը առանց հետքերի մաքրելու համար	ԳՀ	հատ	0.08	427	34.16
1.13.201	30192100	Ռետին ջնջոց, հասարակ, նախատեսված գրիչով գրածը առանց հետքերի մաքրելու համար	ԳՀ	հատ	0.06	5	0.30
1.13.202	39263510	Սեղմակ թղթի, մետաղական, պլաստմասե գլխիկով, սև, 15մմ, տուփում 12 հատ, ATLAS կամ համարժեքը	ԷԱՃ	տուփ		280	0.00
1.13.203	39263520	Սեղմակ թղթի, մետաղական, պլաստմասե գլխիկով, սև, 19մմ, տուփում 12 հատ ATLAS կամ համարժեքը	ԷԱՃ	տուփ	0.11	347	38.17
1.13.204	39263521	Սեղմակ թղթի, մետաղական, պլաստմասե գլխիկով, սև, 25մմ, տուփում 12 հատ ATLAS կամ համարժեքը	ԷԱՃ	տուփ	0.02	337	6.74
1.13.205	39263530	Սեղմակ թղթի, մետաղական, պլաստմասե գլխիկով, սև, 32մմ, տուփում 12 հատ ATLAS կամ համարժեքը	ԷԱՃ	տուփ	0.25	240	60.00
1.13.206	39263531	Սեղմակ թղթի, մետաղական, պլաստմասե գլխիկով, սև, 51մմ, տուփում 12 հատ ATLAS կամ համարժեքը	ԷԱՃ	տուփ		59	0.00
1.13.207	30192710	Սոսինձ-մատիտ չոր (սոսնձամատիտ) 35 գր. զանգվածով, պլաստմասե տարայով, թուղթ սոսնձելու համար "Fantastick" կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.50	369	184.50
1.13.208	24911200	Սոսինձ-էմուլսիա Սոսինձ ՊՎԱ-Մ/ էմուլսիա, 120 գ, թուղթ, ստվարաթուղթ, փայտ, կաշի սոսնձելու հատկությամբ, առանց լուծիչի, պլաստիկ փաթեթավորմամբ, հետքեր չթողնի:	ԳՀ	կգ	1.669	29	48.40
1.13.209	30192133	Սրիչ սովորական, գրաֆիտե մատիտի համար, Maped կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.20	175	35.00
1.13.210	22811130	Տետր Տողանի Ա4 ֆորմատի, կողային պարուրով, 70 էջ	ԷԱՃ	հատ	0.30	60	18.00
1.13.211	37821100	Վրձին նկարչական Յուղաներկի համար, տարբեր չափերի YIYONGLE	ԷԱՃ	հատ	0.20	45	9.00
1.13.212	30192170	Յուցատախտակ (стенд) Հայտարարությունների փակցման գրատախտակ, 150x90 սմ	ԳՀ	հատ	12.00	5	60.00
1.13.213	39292530	Քանոն մետաղական, 15 սմ	ԷԱՃ	հատ	0.10	10	1.00
1.13.214	39292530	Քանոն մետաղական, 30 սմ	ԷԱՃ	հատ	0.15	134	20.10

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.13.215	39292530	Քանոն մետաղական, 50 սմ	ԷԱՃ	հատ	0.30	31	9.30
1.13.216	39292530	Քանոն մետաղական, 100 սմ	ԷԱՃ	հատ	0.75	5	3.75
1.13.217	39292510	Քանոն Փայտե, 30 սմ	ԷԱՃ	հատ	0.10	53	5.30
1.13.218	39292510	Քանոն Պլասմասե թափանցիկ 30սմ	ԷԱՃ	հատ	0.08	8	0.64
1.13.219	30199792	Օրացույց Պատի, օրացույցի վրա 12 ամիսների համար պատկերված լինի «ԱԷԿ» ՓԲԸ ապրանքային նշանը և ջրահովացուցիչ աշտարակները, 2019թ. եռամսյակային շար-ժական օրանիշով, նմուշը կցվում է	ԷԱՃ	հատ	1.50	108	162.00
1.13.220	30199792	Օրացույց Սեղանի, 2019 թ., տակդիրով, օրացույցի վրա պատկերված լինի «ԱԷԿ» ՓԲԸ ապրանքային նշանը և ջրահովացուցիչ աշտարակները, նմուշը կցվում է	ԷԱՃ	հատ	1.00	44	44.00
1.13.221	22811150	Օրգանայգեր 2019 թ. համար, A5 Ֆորմատ, փափուկ մակերեսով կամ A6 (11սմ*15սմ), բաց ամսաթվով	ԳՀ	հատ	2.16	4	8.64
1.13.222	30197231	Ֆայլ Պոլիէթիլենային, A4 ձևաչափի, հաստությունը՝ 70 միկրոն, թափանցիկ, տուփի մեջ 100 հատ, արագարներին ամրացնելու հնարավորությունով	ԳՀ	հատ	0.015	28900	433.50
1.13.223	30197231	Ֆայլ Թղթապանակի համար, թափանցիկ պոլիմերային թաղանթ, ալբոմային, A3 ձևաչափի թղթերը կարելու համար տուփի մեջ 100 հատ	ԳՀ	հատ	0.05	2200	110.00
1.13.224	22991150	Ֆոտոթուղթ EPSON, MASTER A-4, 210մմx297մմ կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	7.60	22.5	171.00
1.13.225	30192123	Ֆլումաստեր 12 գույն	ԷԱՃ	տուփ	0.25	14	3.50
1.13.226	22810001	Գրանցամատյան Ա4 ձևաչափի, գրքային, սովորաբար կազմով, 100-էջ, թերթերը որակյալ սպիտակ թղթից: Նմուշը կցվում է:	ՄԱ	հատ	1.20	50	60.00
1.13.227	30232490	DVD սկավառակ ՀԱԷԿ-Ի ապրանքային նշանով:	ԳՀ	հատ	0.78	200	156.00
1.13.228	30192128	Գրիչ կապույտ ՀԱԷԿ-Ի ապրանքային նշանով:	ԳՀ	հատ	0.45	1000	450.00
1.13.229	18931210	Տոպրակ նվերի	ԳՀ	հատ	0.59	150	88.50
1.13.230	39281200	Քար-հուշանվեր	ԳՀ	հատ	7.00	50	350.00
1.13.231	18511260	Կախազարդ (ճրեռոկ)	ԳՀ	հատ	0.65	100	65.00
1.13.232	39281200	Հուշանվեր	ԳՀ	հատ	3.50	50	175.00
1.13.233	44423450	Անվանատախտակ, հիմքը, 18 մմ հաստությամբ ՄԴՖ նյութից, 200x300 մմ չափսերով:	ԳՀ	հատ	7.55	15	113.25
1.14		Լուսավորման սարքեր և լամպեր					78,567.10
1.14.1	31521570	Լապտեր աշխատանքային ժամը՝ 12, լուսադիոդային, լույսը սպիտակ, իրանը պլաստմասե, ոչ պակաս 18 լուսադիոդով, լուսավորման հեռավորությունը 50 մ, մարտկոցով, ձեռքի բռնակով, ունենա հնարավորություն լիցքավորելու 220Վ-ից, փաթեթավորված սովորաբար թուփով, գույնը՝ ցանկացած	ԳՀ	հատ	7.20	77	554.40
1.14.2	31521570	Լապտեր գլխին ռետինե գոտիով ամրացման, մարտկոցով և լիցքավորիչով, ունենա հնարավորություն լիցքավորելու 220Վ-ից, աշխատանքային ժամը՝ 6, լուսադիոդային, լույսը սպիտակ, իրանը պլաստմասե, ոչ պակաս 9 լուսադիոդով, led high lumwance head lamp RL-1016 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.56	22	56.32
1.14.3	31521500	Լուսատու լուսադիոդային լամպերով, (ոչ պակաս 56 լուսադիոդ) ունիվերսալ, առաստաղային, չափսերը՝ 595x595x35 մմ, լուսային հոսքը ոչ պակաս 3500լմ, հզորությունը՝ 32 Վտ, լարումը 230Վ արտ. OFL 0240 32 595 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	8.21	390	3,201.90
1.14.4	31521500	Լուսատու լուսադիոդային, հզորությունը 75 Վտ, լուսային հոսքը 9400լմ, չափսերը 868x214x98 մմ, աշխատանքային ջերմաստիճանի ընդգրկույթը -60÷+50°C YCC-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	42.65	300	12,795.00
1.14.5	31512360	Լուսատու փողոցային, լուսադիոդային, 120Վտ, 260Վ, [BEAUTY (STC) manufacturing, CO limited, LED Street light, 120W, 260] կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	70.16	100	7,016.00
1.14.6	31521500	Լուսատու լուսադիոդային, առաստաղային, LOPS-T36w 400x400 մմ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	6.0	50	300.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.14.7	31531730	Լուսատու լուսադիոդային, պայթունապաշտպանված, Б3Г-200 АМС СД ТБМ, 40Լտ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	32.0	3	96.00
1.14.8	31531730	Լուսատու լուսադիոդային, ՍԴՄ-2 (СДМ-2) լուսային հոսքը ոչ պակաս-8500լմ, հզորությունը-100÷120Վտ, պաշտպանման աստիճանը-IP65, աշխատանքային ջերմությունը-30°C÷55°C կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	9.06	50	453.00
1.14.9	31512360	Լուսատու ССОП 02-16, 18Լտ, կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	68.9	4	275.60
1.14.10	31512360	Լուսատու ССОП 02-08, 13Լտ, կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	57.68	2	115.36
1.14.11	31512360	Լուսատու ССОП 03-08, 13Լտ, կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	30.42	3	91.26
1.14.12	31512360	Լուսատու ССОП 02-12, 18Լտ, կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	63.76	66	4,208.16
1.14.13	31521500	Լուսատու լուսադիոդային, առաստաղին ամրացվող, իրանը պլաստիկից, չափսը 1280x135x100 մմ, լուսադիոդների քանակը 72, 40Վտ, 220 Վ	ԳՀ	հատ	8.28	10	82.80
1.14.14	31531730	Լուսատու լուսադիոդային, 300 Վտ, լարումը 85-265 Վ, գունային գաման 4500-6000 կելվին, PREMIUM կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	115.20	20	2,304.00
1.14.15	31531730	Լուսատու կետային, կլոր, սպիտակ, ներքին տեղադրման, կոթառը E27, տիպը R63, 220Վ և 100Վտ շիկացման լամպերի համար, մետաղական կաղապարով, թևիկները զսպանակավոր ամրացմամբ, կախովի առաստաղների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	1.12	100	112.00
1.14.16	31521450	Լուսատու պատի, արտաքին տեղադրման, լուսադիոդային, վթարային ելքի համար, հզորությունը 5.5Վտ, 230 Վ, շրջապատի օդի աստիճանը -30°÷50°C, գրված լինի <<ВЫХОД>>, լուսամուտի ֆոնը սպիտակ գույնի, նշումները՝ կարմիր: Սլաքի ուղղությունը- Ձախ (20 հատ), սլաքի ուղղությունը աջ (20 հատ), առանց սլաքի (30 հատ)	ԳՀ	հատ	7.0	70	490.00
1.14.17	31531730	Լուսատու լուսադիոդային, ունիվերսալ, կորպուսը 25 մմ, LE-00567 տիպի, օֆիսային, չափսերը 595x595x25մմ, հզորությունը 32 Վտ, լուսային հոսքը 3000 լմ, 1P20, աշխատանքային ջերմությունը - 30°÷50°C կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	6.12	300	1,836.00
1.14.18	31531730	Լուսատու լուսադիոդային, 80 հատ լուսադիոդով, պատի և առաստաղային ամրացման, լիցքավորման ժամանակը - 5 ժամ խնայողական լուսարձակման, աշխատում է ներսարքված մարտկոցից: Feron EL18 80 LED կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	8.730	20	174.60
1.14.19	31531730	Լուսատու լուսադիոդային, շրջանակի գույնը սպիտակ, գունային ջերմաստիճանը 4000 K, սպառման հզորությունը 72W, լուսային հոսքը 5000lm, չափսերը 180x1200x19, SPO-7-72-4K-P(4) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	13.30	250	3,325.00
1.14.20	31531730	Լամպ լուսադիոդային, ցոկոլ - E27, 220Վ, տաք սպիտակ գույնի, 9Վտ ՍՄԴ2835 (SMD2835) լուսադիոդներով	ԳՀ	հատ	0.63	600	378.00
1.14.21	31531730	Լամպ լուսադիոդային, ցոկոլ - (E27), 220Վ, տաք սպիտակ գույնի, 15Վտ ՍՄԴ2835 (SMD2835) լուսադիոդներով	ԳՀ	հատ	0.8	600	480.00
1.14.22	31531730	Լամպ լուսադիոդային, ցոկոլ - (E27), 220Վ, տաք սպիտակ գույնի, 20Վտ ՍՄԴ2835 (SMD2835) լուսադիոդներով	ԳՀ	հատ	0.93	200	186.00
1.14.23	31512430	Լամպ շիկացման, գնդաձև թափանցիկ ապակիով, 150Վտ 220Վ, ցոկոլը՝ E27, ՕՍՌԱՄ (OSRAM) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.60	30	18.00
1.14.24	31512430	Լամպ շիկացման, գնդաձև թափանցիկ ապակիով, 100Վտ 220Վ, ցոկոլը՝ E27, ՕՍՌԱՄ (OSRAM) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.33	130	42.90
1.14.25	31512430	Լամպ շիկացման, գնդաձև թափանցիկ ապակիով, 60Վտ 220Վ, ցոկոլը՝ E27, ՕՍՌԱՄ (OSRAM) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.33	15	4.95
1.14.26	31512430	Լամպ շիկացման, գնդաձև թափանցիկ ապակիով, 40Վտ 220Վ, ցոկոլը՝ E27, ՕՍՌԱՄ (OSRAM) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.33	110	36.30
1.14.27	31512430	Լամպ շիկացման, գնդաձև թափանցիկ ապակիով, 25Վտ 220Վ, ցոկոլը՝ E14, ՕՍՌԱՄ (OSRAM) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.33	10	3.30
1.14.28	31512430	Լամպ շիկացման, գնդաձև թափանցիկ ապակիով, 40Վտ 12Վ, ցոկոլը՝ E27, ՕՍՌԱՄ (OSRAM) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.75	120	210.00
1.14.29	31512430	Լամպ շիկացման, գնդաձև թափանցիկ ապակիով, 40Վտ 24Վ, ցոկոլը՝ E27, ՕՍՌԱՄ (OSRAM) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.00	100	200.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.14.30	31512430	Լամպ շիկացման, գնդաձև թափանցիկ ապակիով, 60Վտ 36Վ, ցոկյուր՝ E27, ՕՍՈՒՍ (OSRAM) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.50	100	250.00
1.14.31	31512430	Լամպ շիկացման CM37-28B	ԳՀ	հատ	0.25	300	75.00
1.14.32	31512430	Լամպ շիկացման CMH 10-55	ԳՀ	հատ	0.20	20	4.00
1.14.33	31512430	Լամպ 24V P21W	ԳՀ	հատ	0.50	100	50.00
1.14.34	31512430	Լամպ E2 2F4/9I	ԳՀ	հատ	0.70	20	14.00
1.14.35	31512440	Լամպ նեոնային TH-02-1 լՔՐ 10/13-1	ԳՀ	հատ	0.35	20	7.00
1.14.36	31521420	Լամպ լյումինեսցենտային ԼԴ-20 (ՈՒԴ-20 FL-20D/20W)	ԳՀ	հատ	0.50	1000	500.00
1.14.37	31512410	Լամպ սնդիկային ԴԴ-Վ-500 (ՃՐԲ-500) Վտ առանց դրոսեյի, ցոկյուր E40	ԳՀ	հատ	4.50	300	1,350.00
1.14.38	31512410	Լամպ սնդիկային ԴԴ-Վ-750 (ՃՐԲ-750) Վտ առանց դրոսեյի, ցոկյուր E40	ԳՀ	հատ	6.50	150	975.00
1.14.39	31512430	Լամպ նմուշային լաբորատոր սարքերի համար ՍՅ76 ՕՊ 4-4-2 (ՇԼՂ6 ՕՊ 4-4-2) 8Լ, 3,2Վտ	ԳՀ	հատ	2.50	4	10.00
1.14.40	31512430	Լամպ նմուշային լաբորատոր սարքերի համար ՍՅ76 ՕՊ 4-4-2 (ՇԼՂ6 ՕՊ 4-4-2) 4Լ, 4Վտ	ԳՀ	հատ	2.50	4	10.00
1.14.41	31512350	Լամպ ազդանշանային, լուսադիոդային լամպ, կարմիր, ABB SL-523R 230V AC	ԳՀ	հատ	3.50	1000	3,500.00
1.14.42	31512350	Լամպ ազդանշանային կոմուտատորային KM24-35, 24Լ, 35մԱ	ԳՀ	հատ	0.35	200	70.00
1.14.43	31512350	Լամպ ազդանշանային, լուսադիոդային, (AD16-22D/S 22mm, LED), 220Լ; 0,02Ա, կանաչ	ԳՀ	հատ	1.20	34	40.80
1.14.44	31512350	Լամպ ազդանշանային, լուսադիոդային, (AD16-22D/S 22mm, LED), 220Լ; 0,02Ա, կարմիր	ԳՀ	հատ	1.20	63	75.60
1.14.45	31512350	Լամպ ազդանշանային, լուսադիոդային, (AD16-22D/S 22mm, LED), 24Լ; 0,02Ա, կարմիր	ԳՀ	հատ	0.80	43	34.40
1.14.46	31512350	Լամպ ազդանշանային, լուսադիոդային, (AD16-22D/S 22mm, LED), 24Լ; 0,02Ա, կանաչ	ԳՀ	հատ	0.80	40	32.00
1.14.47	31512350	Լամպ ազդանշանային, լուսադիոդային, (AD16-22HS,EKF, 22mm, LED), 220Լ, կանաչ, 9786643	ԳՀ	հատ	0.75	5	3.75
1.14.48	31512350	Լամպ ազդանշանային, լուսադիոդային, (AD16-22HS,EKF, 22mm, LED), 220Լ, կարմիր, 982666	ԳՀ	հատ	0.75	46	34.50
1.14.49	31512430	Լամպ շիկացման, բարձր ամրության երկաթգծային շիկացման լամպ, Տիպ Ж 110-8, ТУ 16-90 ИКАФ.675000.002ТУ 110Վոլտ, 8 վտ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.80	2000	1,600.00
1.14.50	31512430	Լամպ KM-60-50 կոմուտացիոն, փոքր չափսերի շիկացման լամպ, 60 վոլտ, 50 միլիամպեր, Տոկյուր T6.8 ՏՈԻ 16-88 ИКАВ.675250.001ТУ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.45	3100	1,395.00
1.14.51	31512100	Լամպ հալոգենային, КГМ 6,3-15(G4), նոմինալ լարումը՝ 6,3Վ, նոմինալ հզորությունը՝ 15Վտ, նոմինալ լուսային հոսքը՝ 170Լմ, ծառայության միջին ժամկետը՝ ոչ պակաս 600ժ, երկարությունը՝ 31մմ, կոլբայի տրամագիծը՝ 9մմ, քաշը՝ 5,0գ, պլինթի (цоколь) տեսակը՝ G4.0:	ԳՀ	հատ	0.45	2	0.90
1.14.52	31512100	Լամպ հալոգենային, КГМ 12-10-2, լարումը էլ. շղթայում՝ 12Վ, լամպի հզորությունը՝ 10Վտ լուսային հոսքը՝ 175Լմ, ծառայության միջին ժամկետը՝ 250ժ, երկարությունը՝ 40մմ, կոլբայի տրամագիծը՝ 9,25մմ, պայծառությունը՝ 21*106 կր/մ, պլինթի (цоколь) տեսակը՝ G4.0:	ԳՀ	հատ	0.55	2	1.10
1.14.53	31221190	Անջատիչ մեկ ստեղծով, արտաքին տեղադրման, 250Վ 10Ա	ԳՀ	հատ	0.35	300	105.00
1.14.54	31221190	Անջատիչ մեկ ստեղծով, ներքին տեղադրման, 250Վ 10Ա	ԳՀ	հատ	0.45	150	67.50
1.14.55	31221200	Վարդակ ներքին տեղադրման հողանցող սեղմակով և տուփով 250Վ 10Ա	ԳՀ	հատ	0.63	100	63.00
1.14.56	31221200	Վարդակ արտաքին տեղակայման 10Ա	ԳՀ	հատ	0.41	100	41.00
1.14.57	31221200	Վարդակ ներքին տեղակայման 10Ա	ԳՀ	հատ	0.48	100	48.00
1.14.58	31221200	Ենթավարդակ (подрозетник) պլաստմասե, քառակուսի, չափսը 60x60x50 մմ	ԳՀ	հատ	0.10	200	20.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.14.59	31221200	Եռաֆազ խրոցակի միացություն (соединения штепсельные трехфазные) տիպը ИЭ9901А -I 380Վ,10Ա իրանի նյութը կարբոլիտ, կառուցվածքը՝ վրադիր մանեկով, քանդվող և հավաքվող, երկարությունը 170 մմ, տրամագիծը 70 մմ:	ԳՀ	հատ	2.30	100	230.00
1.14.60	31681100	Նշածող DIN рейка Omega 3F 35x7.5 մմ, երկարությունը 1 մ	ԳՀ	հատ	1.30	8	10.40
1.14.61	31531690	Գործարկիչ (ստարտեր) Ս10 ՖԻԼԻՊՍ(S10 PHILIPS) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.25	1400	350.00
1.14.62	31531690	Գործարկիչ (ստարտեր) Ս2 ՖԻԼԻՊՍ (S2 PHILIPS) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.25	2000	500.00
1.14.63	31512420	Լուսամփոփ լուսադիոդային, առաստաղային, չափսերը՝ 595x595x35 մմ, լուսային հոսքը ոչ պակաս 3500լմ, հզորությունը՝ 32 Վտ, լարումը 220Վ արտ. OFL 0240 32 5000 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.0	0	0
1.14.64	31512360	Լուսամփոփ ՆՍՊ-02, ապակե իրանով, IP65, E27, լրակազմում լինի ներառված լուսադիոդային 11 Վտ E27 ցոկոլով լամպ (НПС-02)	ԳՀ	հատ	4.95	106	524.70
1.14.65	31512360	Լուսարձակ ՍԴՕ-2, լուսադիոդային IP56, 100 Վտ, լարումը 220 Վ, (СДО-2)	ԳՀ	հատ	9.1	36	327.60
1.14.66	31531730	Լուսամփոփ FHB 03-230-50-D60 տեսակի, աշխատանքային լարումը 230 Վ, հզորությունը 230 Վտ:	ԳՀ	հատ	136.0	200	27,200.00
1.15		Քսուրներ	ԳՀ				6,410.43
1.15.1	44921800	Մածուկ «Силотерм» հիդրոֆոր (ջրավախ) ЭП-КПД, ТУ-2257-010-36680530-05, տեսակարար խտությունը՝ 1,4կգ/սմ ³ , մինիմալ դիմադրությունը՝ 1,4x10 ¹² օհմ/սմ	ԳՀ	կգ	20.00	80	1,600.00
1.15.2	24951100	Քսուր ЦИАТИМ 201, ԳՕՍՍ 6267	ԳՀ	կգ	2.35	105	246.75
1.15.3	24951100	Քսուր Циатим 221, ԳՕՍՍ 9433	ԳՀ	կգ	11.72	60	703.20
1.15.4	24951110	Քսուր Литол -24, ԳՕՍՍ 21150	ԳՀ	կգ	2.40	104.4	250.56
1.15.5	24951110	Քսուր ВНИИ НП232, ԳՕՍՍ 14068	ԳՀ	կգ	26.20	72	1,886.40
1.15.6	24951110	Քսուր ВНИИ НП279, ԳՕՍՍ 14296	ԳՀ	կգ	33.5	4	134.00
1.15.7	24951110	Քսուր LGHP-2/5 տիպի SKF կամ համարժեքը, հանքային, կապույտ գույնի, կողը-DIN51825, աշխատանքային ջերմաստիճանների ընդգրկույթը - -40 ⁰ ÷+150 ⁰ С, կաթիլաանկման ջերմաստիճանը ըստ DIN ISO 2176 >24 ⁰ С, բազային յուղի մածուցիկությունը 40 ⁰ С մմ ² /վրկ -96,	ԳՀ	կգ	21.0	30	630.00
1.15.8	24951110	Ճարպային սոլիդոլ (смазка солидол синтетический) սինթետիկ ГОСТ 4366 կամ ՈԻՍ-2 (смазка солидол жировой УС-2)ԳՕՍՍ1033	ԳՀ	կգ	1.48	24	35.52
1.15.9	24951110	Քսայուղ ճարպային 1-13, ԳՕՍՍ 1631-61	ԳՀ	կգ	2.40	350	840.00
1.15.10	09211630	Քայքայիչ ժանգի WD-40 կամ համարժեքը , 200մլ	ԳՀ	լիտր	14.0	4	56.00
1.15.11	44111460	Ջերմահաղորդիչ մածուկ (термопаста) 35 գրամ, սրկման հարմարանքով	ԳՀ	սրվակ	0.8	5	4.00
1.15.12	38411700	Ջերմահաղորդիչ մածուկ (Термопаста) 3 գրամ, ներարկիչով, առավելագույն աշխ. ջերմ. +200 ⁰ С , նվազագույնը՝ -40 ⁰ С, ջերմահաղորդականությունը՝ 4 Вт/мК	ԳՀ	հատ	0.8	30	24.00
1.16		Սանտեխնիկա	ԷԱՃ				57,057.47
1.16.1		Կերամիկական սանտեխնիկա	ԷԱՃ				
1.16.1.1	44411300	Լվացարան մետաղական, երկտեղանի, սինֆոնով և ռետիններով, 73x43x18 սմ "KALDO" HB-5104 polish/satin/décor կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	37.0	10	370.00
1.16.1.2	44411300	Լվացարան մետաղական, միատեղանի, սինֆոնով և ռետիններով, 50x47x20 սմ "KALDO"HB-6110 polish/satin կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	18.0	20	360.00
1.16.1.3	44411300	Լվացարան կերամիկական, գույնը՝ սպիտակ, կանգնակով, 570x490x850 COTTO CO23+411 կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	17.0	50	850.00
1.16.1.4	44411800	Միզաման կերամիկական, գույնը՝ սպիտակ, արտաքին միացումով С 307 345x310x465 մմ կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	26.0	8	208.00
1.16.1.5	44411740	Ջուգարանակոնք գույնը՝ սպիտակ, կերամիկական, 36x80x67 КЕРАМИН «omega-L»կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	28.0	30	840.00
1.16.2		Ջուգարանակոնքի ծածկեր և պահեստամասեր	ԷԱՃ				0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.16.2.1	44411720	զուգարանակոնքի ծածկ պլաստմասե, գույնը սպիտակ, «omega-L» 430x360 կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	2.5	40	100.00
1.16.2.2	44411751	զուգարանակոնքի բաքի պահեստամաս ներքին միացումով	ԷԱՃ	լրակազմ	3.0	80	240.00
1.16.2.3	44411751	զուգարանակոնքի բաքի պահեստամաս կողքի միացումով	ԷԱՃ	լրակազմ	3.0	80	240.00
1.16.3		Մարտկոց ջեռուցման	ԷԱՃ				0.00
1.16.3.1	44621110	մարտկոց ջեռուցման, այլումինե, սպիտակ "KALDO" CO-500 582x80x85 կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	4.4	2500	11,000.00
1.16.3.2	44621110	մարտկոց ջեռուցման, այլումինե, սպիտակ "KALDO" CO-350 432x80x85 կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	3.8	500	1,900.00
1.16.4		Փական	ԷԱՃ				0.00
1.16.4.1	44411425	փական մետաղական, ներքին պարուրակով, լրիվ պտույտ, 301 DN15-1/2N ^o N ^o FF	ԷԱՃ	հատ	1.5	80	120.00
1.16.4.2	44411425	փական մետաղական, ներքին պարուրակով, լրիվ պտույտ, 301 DN20-3/4N ^o N ^o FF	ԷԱՃ	հատ	2.0	60	120.00
1.16.4.3	44411425	փական մետաղական, ներքին պարուրակով, լրիվ պտույտ, 301 DN25-1N ^o N ^o FF	ԷԱՃ	հատ	3.0	50	150.00
1.16.4.4	44411515	հիդրավլիկ փական միտեղանի լվացարանի /сифон/պլաստմասե Ф 50	ԷԱՃ	հատ	2.0	100	200.00
1.16.4.5	44411110	հիդրավլիկ փական ճկուն խողովակով ,միտեղանի, լվացարանի Ф 50	ԷԱՃ	հատ	1.2	120	144.00
1.16.4.6	44411500	փական պոլիպրոպիլենային, գնդիկավոր, կես պտույտ, մարտկոցի համար, ձևը՝ ուղիղ, Ф 20x1/2" F	ԷԱՃ	հատ	0.587	250	146.75
1.16.4.7	44411425	փական պոլիպրոպիլենային, լրիվ պտույտ, մարտկոցի համար, ձևը՝ անկյունային, Ф 20x1/2" F	ԷԱՃ	հատ	0.7	250	175.00
1.16.4.8	44411500	փական պոլիպրոպիլենային, կես պտույտ, մարտկոցի համար, ձևը՝ անկյունային, Ф 20x1/2" F	ԷԱՃ	հատ	0.7	200	140.00
1.16.4.9	44411425	փական պոլիպրոպիլենային, լրիվ պտույտ, Ф 20x20	ԷԱՃ	հատ	1.315	120	157.80
1.16.4.10	44411425	փական պոլիպրոպիլենային, լրիվ պտույտ, Ф 25x25	ԷԱՃ	հատ	1.443	120	173.16
1.16.4.11	44411425	փական պոլիպրոպիլենային, լրիվ պտույտ, Ф 32x32	ԷԱՃ	հատ	1.476	80	118.08
1.16.4.12	44411425	փական պոլիպրոպիլենային, լրիվ պտույտ, Ф 40x40	ԷԱՃ	հատ	3.987	60	239.22
1.16.4.13	44411425	փական պոլիպրոպիլենային, լրիվ պտույտ, Ф 50x50	ԷԱՃ	հատ	4.508	60	270.48
1.16.4.14	44411425	փական պոլիպրոպիլենային, լրիվ պտույտ, Ф 63x63	ԷԱՃ	հատ	5.152	30	154.56
1.16.4.15	44411500	փական մետաղական, խրոմապատ, ձևը՝ անկյունային, արտաքին պարուրակներով, կես պտույտ, գնդիկավոր 1/2"Мx1/2"М	ԷԱՃ	հատ	1.2	80	96.00
1.16.4.16	44411500	փական մետաղական, խրոմապատ, ձևը՝ անկյունային, արտաքին պարուրակներով, կես պտույտ, գնդիկավոր 1/2"Мx3/4"М	ԷԱՃ	հատ	1.5	80	120.00
1.16.5		Ծորակներ	ԷԱՃ				0.00
1.16.5.1	44411100	Բաղնիքի խառնիչ ծորակ, պատին ամրացումով, լծակավոր կարգավորմամբ, ճկուն խողովակով, ցնցոխով, L-1.2մ, կարճ քթածորակով, խրոմապատ Eris6A-76 կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	20.0	100	2,000.00
1.16.5.2	44411100	Պատի խառնիչ ծորակով, խոհանոցի, խրոմապատ, wallsinkmixer art-1111-1-104	ԷԱՃ	հատ	8.89	150	1,333.50
1.16.5.3	44411100	Լվացարանի խառնիչ ծորակ, ներքին միացումով, խրոմապատ, maps HB-1761-80 կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	8.89	100	889.00
1.16.5.4	44411100	Լվացարանի խառնիչ ծորակ, ներքին միացումով, խրոմապատ, eris HB 7737 կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	8.89	100	889.00
1.16.5.5	44411418	Ցնցուղ հիգիենիկ (Бидэ)-ի համար ճկուն խողովակով ցնցուղ փականով L-1մ	ԷԱՃ	հատ	12.5	8	100.00
1.16.5.6	44411100	Քթածորակ լվացարանի ԳOUS 20-275-74 պատին ամրացման KB15Д, լատունից, հղկված, նիկելապատված, դեկորատիվ պտուտակով, P=6,0 կգ/սմ	ԷԱՃ	հատ	1.5	70	105.00
1.16.5.7	44411100	Քթածորակ լվացարանի ԳOUS 20-275-74 ներքին միացման КТИ15ЖД, լատունից, հղկված, նիկելապատված, դեկորատիվ պտուտակով, P=6,0 կգ/սմ	ԷԱՃ	հատ	1.5	80	120.00
1.16.6		Պոլիվինիլքլորիդից կցամասեր					0.00
1.16.6.1	44163200	Արտուղում պոլիվինիլքլորիդից կոյուղու համար Ф 50 90°	ԳՀ	հատ	0.182	120	21.84
1.16.6.2	44163200	Արտուղում պոլիվինիլքլորիդից կոյուղու համար Ф 110 90°	ԳՀ	հատ	0.615	100	61.50

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.16.6.3	44163200	Արտուղում պոլիվինիլքլորիդից կոյուղու համար Φ 160 90°	ԳՀ	հատ	2.537	50	126.85
1.16.6.4	44163200	Արտուղում պոլիվինիլքլորիդից կոյուղու համար Φ 50 45°	ԳՀ	հատ	0.155	60	9.30
1.16.6.5	44163200	Արտուղում պոլիվինիլքլորիդից կոյուղու համար Φ 110 45°	ԳՀ	հատ	0.504	40	20.16
1.16.6.6	44163200	Արտուղում պոլիվինիլքլորիդից կոյուղու համար Φ 160 45°	ԳՀ	հատ	2.133	30	63.99
1.16.6.7	44163200	Եռակողմ պոլիվինիլքլորիդից կոյուղու համար Φ 50 90°	ԳՀ	հատ	0.322	80	25.76
1.16.6.8	44163200	Եռակողմ պոլիվինիլքլորիդից կոյուղու համար Φ 50 45°	ԳՀ	հատ	0.322	40	12.88
1.16.6.9	44163200	Եռակողմ պոլիվինիլքլորիդից կոյուղու համար Φ 110 90°	ԳՀ	հատ	1.098	100	109.80
1.16.6.10	44163200	Եռակողմ պոլիվինիլքլորիդից կոյուղու համար Φ 110 45°	ԳՀ	հատ	1.098	80	87.84
1.16.6.11	44163200	Եռակողմ (փոխակերպիչ) պոլիվինիլքլորիդից, կոյուղու համար Φ 110x50x110 45°	ԳՀ	հատ	0.672	40	26.88
1.16.6.12	44163200	Եռակողմ (փոխակերպիչ) պոլիվինիլքլորիդից, կոյուղու համար Φ 110x50x110 90°	ԳՀ	հատ	0.655	40	26.20
1.16.6.13	44163200	Անցում (փոխակերպիչ) պոլիվինիլքլորիդից, կոյուղու համար Φ 110x50	ԳՀ	հատ	0.350	25	8.75
1.16.6.14	44163200	Անցում (փոխակերպիչ) պոլիվինիլքլորիդից, կոյուղու համար Φ 160x110	ԳՀ	հատ	1.739	15	26.09
1.16.6.15	44163200	Ռեվիզիա (ревизия)պոլիվինիլքլորիդից, կոյուղու համար Φ 110	ԳՀ	հատ	2.000	30	60.00
1.16.6.16	44163360	Ամրան պոլիվինիլքլորիդից կոյուղու խողովակի համար Φ 50	ԳՀ	հատ	0.123	100	12.30
1.16.6.17	44163360	Ամրան պոլիվինիլքլորիդից կոյուղու խողովակի համար Φ 110	ԳՀ	հատ	0.234	100	23.40
1.16.7	44163200	Պոլիպրոպիլենից կցամասեր և ամրաններ					0.00
1.16.7.1	44163200	անցում շրջանցող, կարճ կցամաս, պոլիպրոպիլենից, Φ 20 մմ	ԳՀ	հատ	0.220	100	22.00
1.16.7.2	44163200	անցում շրջանցող, կարճ կցամաս, պոլիպրոպիլենից, Φ 25 մմ	ԳՀ	հատ	0.245	100	24.50
1.16.7.3	44163200	անցում շրջանցող, կարճ կցամաս, պոլիպրոպիլենից, Φ 32 մմ	ԳՀ	հատ	0.426	80	34.08
1.16.7.4	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով L20x1/2" F	ԳՀ	հատ	0.415	300	124.50
1.16.7.5	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով L25x3/4" F	ԳՀ	հատ	0.594	300	178.20
1.16.7.6	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից, արտաքին պարուրակով L20x1/2" M	ԳՀ	հատ	0.531	300	159.30
1.16.7.7	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից, արտաքին պարուրակով L25x3/4" M	ԳՀ	հատ	0.657	300	197.10
1.16.7.8	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից, Φ 20x20 մմ, 45°	ԳՀ	հատ	0.059	300	17.70
1.16.7.9	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից, Φ 25x25 մմ, 45°	ԳՀ	հատ	0.069	300	20.70
1.16.7.10	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից, Φ 32x32 մմ, 45°	ԳՀ	հատ	0.139	200	27.80
1.16.7.11	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից, Φ 40x40 մմ, 45°	ԳՀ	հատ	0.268	150	40.20
1.16.7.12	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից, Φ 50x50 մմ, 45°	ԳՀ	հատ	0.630	150	94.50
1.16.7.13	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից, Φ 63x63 մմ, 45°	ԳՀ	հատ	0.772	150	115.80
1.16.7.14	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից, Φ 20x20 մմ, 90°	ԳՀ	հատ	0.045	500	22.50
1.16.7.15	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից, Φ 25x25 մմ, 90°	ԳՀ	հատ	0.079	600	47.40
1.16.7.16	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից, Φ 32x32 մմ, 90°	ԳՀ	հատ	0.137	200	27.40
1.16.7.17	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից, Φ 40x40 մմ, 90°	ԳՀ	հատ	0.293	200	58.60
1.16.7.18	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից, Φ 50x50 մմ, 90°	ԳՀ	հատ	0.805	170	136.85
1.16.7.19	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից, Φ 63x63 մմ, 90°	ԳՀ	հատ	0.850	150	127.50
1.16.7.20	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից Φ 20x20x20	ԳՀ	հատ	0.082	250	20.50
1.16.7.21	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից Φ 25x25x25	ԳՀ	հատ	0.130	250	32.50
1.16.7.22	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից Φ 32x32x32	ԳՀ	հատ	0.201	150	30.15
1.16.7.23	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից Φ 40x40x40	ԳՀ	հատ	0.412	100	41.20
1.16.7.24	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից Φ 50x50x50	ԳՀ	հատ	0.650	104	67.60
1.16.7.25	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից Φ 63x63x63	ԳՀ	հատ	1.179	100	117.90
1.16.7.26	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից, արտաքին պարուրակով, փոխակերպիչ Φ 20x1/2" Mx Φ 20	ԳՀ	հատ	0.374	200	74.80
1.16.7.27	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, փոխակերպիչ Φ 20x1/2" Fx20	ԳՀ	հատ	0.515	500	257.50
1.16.7.28	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, փոխակերպիչ Φ 25x1/2" Fx25	ԳՀ	հատ	0.716	150	107.40
1.16.7.29	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, փոխակերպիչ Φ 25x3/4" Fx25	ԳՀ	հատ	1.335	150	200.25
1.16.7.30	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, փոխակերպիչ Φ 40x1 1/4" Fx40	ԳՀ	հատ	1.673	80	133.84

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.16.7.31	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, փոխակերպիչ $\Phi 50 \times 1 \frac{1}{2} \times F \times 50$	ԳՀ	հատ	2.060	50	103.00
1.16.7.32	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, փոխակերպիչ $\Phi 63 \times 2 \times F \times 63$	ԳՀ	հատ	2.318	50	115.90
1.16.7.33	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից, անցում-փոխակերպիչ, $\Phi 25 \times 20$ մմ, 90°	ԳՀ	հատ	0.118	150	17.70
1.16.7.34	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից, անցում-փոխակերպիչ, $\Phi 32 \times 20$ մմ, 90°	ԳՀ	հատ	0.143	150	21.45
1.16.7.35	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից, անցում-փոխակերպիչ, $\Phi 32 \times 25$ մմ, 90°	ԳՀ	հատ	0.143	150	21.45
1.16.7.36	44163200	Անկյունակներ պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, ծորակի համար, երկու տեղանի $L20 \times 1/2$ " F	ԳՀ	հատ	1.343	150	201.45
1.16.7.37	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, ամրացվող, $L20 \times 1/2$ " F	ԳՀ	հատ	0.515	200	103.00
1.16.7.38	44163200	Անկյունակ պոլիէթիլենային, ցածր ճնշման, անկյունակով ջրի ջերմաստիճանը $+30^\circ C$, արտաքին տրամագիծը 200 մմ, պատի հաստությունը 11.4 մմ, տեխնիկական նշանակության, ԳՕՍՍ18599-2001 տիպը ПНД-200С խողովակի համար, ծովածությունը 90°	ԳՀ	հատ	30.9	6	185.40
1.16.7.39	44411100	Արմոնկային խառնիչ ներքին միացումով, պատրաստված է լատուն-քրոմային համաձուլվածքից և չժանգոտվող պողպատից (AISI 304), հակակոռոզիոն, հականստվածքային և չժանգոտվող, ռեզինապատված թևով, ամրացման տրամագիծը 35 մմ, խողովակի երկարությունը 220 մմ, խորությունը 650 մմ, ջրի ծախսը 30 լ/րոպե, որակը ISO 9001, մոդելը KLACO 1S 2962.00.82 տիպի կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	60.000	60	3,600.00
1.16.7.40	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 20 \times 1/2$ " F	ԳՀ	հատ	0.947	200	189.40
1.16.7.41	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 25 \times 1/2$ " F	ԳՀ	հատ	1.319	200	263.80
1.16.7.42	44163220	Անցում պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 25 \times 3/4$ " F	ԳՀ	հատ	1.319	120	158.28
1.16.7.43	44163220	Անցում պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 32 \times 1$ " F	ԳՀ	հատ	2.190	120	262.80
1.16.7.44	44163220	Անցում պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 40 \times 1 \frac{1}{4}$ " F	ԳՀ	հատ	3.954	120	474.48
1.16.7.45	44163220	Անցում պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 50 \times 1 \frac{1}{2}$ " F	ԳՀ	հատ	6.400	102	652.80
1.16.7.46	44163220	Անցում պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 63 \times 2$ " F	ԳՀ	հատ	7.990	100	799.00
1.16.7.47	44163200	Անցում խաչաձև կցամաս, պոլիպրոպիլենից, $\Phi 20$	ԳՀ	հատ	0.150	100	15.00
1.16.7.48	44163200	Անցում խաչաձև կցամաս, պոլիպրոպիլենից, $\Phi 25$	ԳՀ	հատ	0.200	100	20.00
1.16.7.49	44163200	Անցում խաչաձև կցամաս, պոլիպրոպիլենից, $\Phi 32$	ԳՀ	հատ	0.350	80	28.00
1.16.7.50	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, կցամաս $\Phi 20 \times 20$	ԳՀ	հատ	0.035	250	8.75
1.16.7.51	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, կցամաս $\Phi 25 \times 25$	ԳՀ	հատ	0.069	200	13.80
1.16.7.52	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, կցամաս $\Phi 32 \times 32$	ԳՀ	հատ	0.092	150	13.80
1.16.7.53	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, կցամաս $\Phi 40 \times 40$	ԳՀ	հատ	0.202	120	24.24
1.16.7.54	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, կցամաս $\Phi 50 \times 50$	ԳՀ	հատ	0.274	100	27.40
1.16.7.55	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, կցամաս $\Phi 63 \times 63$	ԳՀ	հատ	0.515	100	51.50
1.16.7.56	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 25 \times 20$	ԳՀ	հատ	0.071	200	14.20
1.16.7.57	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 32 \times 20$	ԳՀ	հատ	0.103	200	20.60
1.16.7.58	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 32 \times 25$	ԳՀ	հատ	0.100	200	20.00
1.16.7.59	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 40 \times 20$	ԳՀ	հատ	0.145	100	14.50
1.16.7.60	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 40 \times 25$	ԳՀ	հատ	0.152	100	15.20
1.16.7.61	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 40 \times 32$	ԳՀ	հատ	0.154	100	15.40
1.16.7.62	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 50 \times 20$	ԳՀ	հատ	0.209	100	20.90
1.16.7.63	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 50 \times 32$	ԳՀ	հատ	0.241	100	24.10
1.16.7.64	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 50 \times 40$	ԳՀ	հատ	0.225	100	22.50

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.16.7.65	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 63 \times 20$	ԳՀ	հատ	0.370	100	37.00
1.16.7.66	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 63 \times 25$	ԳՀ	հատ	0.370	100	37.00
1.16.7.67	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 63 \times 32$	ԳՀ	հատ	0.370	80	29.60
1.16.7.68	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 63 \times 40$	ԳՀ	հատ	0.400	80	32.00
1.16.7.69	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 63 \times 50$	ԳՀ	հատ	0.336	80	26.88
1.16.7.70	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, արտաքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 20 \times 1/2"$ M	ԳՀ	հատ	0.984	200	196.80
1.16.7.71	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, արտաքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 25 \times 1/2"$ M	ԳՀ	հատ	1.390	200	278.00
1.16.7.72	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, արտաքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 25 \times 3/4"$ M	ԳՀ	հատ	1.390	150	208.50
1.16.7.73	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, արտաքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 32 \times 1"$ M	ԳՀ	հատ	2.422	100	242.20
1.16.7.74	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 20 \times 1/2"$ F (ամերիկանկա՝ երկար)	ԳՀ	հատ	0.530	60	31.80
1.16.7.75	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 25 \times 3/4"$ F (ամերիկանկա՝ երկար)	ԳՀ	հատ	0.969	60	58.14
1.16.7.76	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 20 \times 1/2"$ F (ամերիկանկա)	ԳՀ	հատ	1.319	200	263.80
1.16.7.77	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 25 \times 3/4"$ F (ամերիկանկա)	ԳՀ	հատ	2.190	200	438.00
1.16.7.78	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 32 \times 1"$ F (ամերիկանկա)	ԳՀ	հատ	3.954	150	593.10
1.16.7.79	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 40 \times 1 1/4"$ F (ամերիկանկա)	ԳՀ	հատ	6.400	80	512.00
1.16.7.80	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 50 \times 1 1/2"$ F (ամերիկանկա)	ԳՀ	հատ	7.990	80	639.20
1.16.7.81	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, ներքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 63 \times 2"$ F (ամերիկանկա)	ԳՀ	հատ	0.984	80	78.72
1.16.7.82	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, արտաքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 20 \times 1/2"$ M (ամերիկանկա)	ԳՀ	հատ	1.390	200	278.00
1.16.7.83	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, արտաքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 25 \times 3/4"$ M (ամերիկանկա)	ԳՀ	հատ	2.422	350	847.70
1.16.7.84	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, արտաքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 32 \times 1"$ M (ամերիկանկա)	ԳՀ	հատ	4.115	100	411.50
1.16.7.85	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, արտաքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 40 \times 1 1/4"$ M (ամերիկանկա)	ԳՀ	հատ	6.215	80	497.20
1.16.7.86	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, արտաքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 50 \times 1 1/2"$ M (ամերիկանկա)	ԳՀ	հատ	8.752	50	437.60
1.16.7.87	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, արտաքին պարուրակով, փոխակերպիչ-կցամաս $\Phi 63 \times 2"$ M (ամերիկանկա)	ԳՀ	հատ	0.104	50	5.20
1.16.7.88	44163360	Ամրան պոլիպրոպիլենից, խողովակը պատին ամրացնելու համար, $\Phi 50$	ԳՀ	հատ	0.090	200	18.00
1.16.7.89	44163360	Ամրան պոլիպրոպիլենից, խողովակը պատին ամրացնելու համար, $\Phi 40$	ԳՀ	հատ	0.064	200	12.80
1.16.7.90	44163360	Ամրան պոլիպրոպիլենից, խողովակը պատին ամրացնելու համար, $\Phi 32$	ԳՀ	հատ	0.033	400	13.20
1.16.7.91	44163360	Ամրան պոլիպրոպիլենից, խողովակը պատին ամրացնելու համար, $\Phi 25$	ԳՀ	հատ	0.026	600	15.60
1.16.7.92	44163360	Ամրան պոլիպրոպիլենից, խողովակը պատին ամրացնելու համար, $\Phi 20$	ԳՀ	հատ	0.026	600	15.60
1.16.7.93	44163360	Ամրան պտուտակով և դյուբելով, մետաղական, ռեզինով, տրամագիծը կարգավորվող, խողովակը պատին ամրացման համար, $\Phi 25$	ԳՀ	հատ	0.200	200	40.00
1.16.7.94	44163360	Ամրան պտուտակով և դյուբելով, մետաղական, ռեզինով, տրամագիծը կարգավորվող, խողովակը պատին ամրացման համար, $\Phi 32$	ԳՀ	հատ	0.220	80	17.60

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.16.7.95	44163360	Ամրան պտուտակով և դյուբելով, մետաղական, ռեզինով, տրամագիծը կարգավորվող, խողովակը պատին ամրացման համար, Φ 40	ԳՀ	հատ	0.270	150	40.50
1.16.7.96	44163360	Ամրան պտուտակով և դյուբելով, մետաղական, ռեզինով, տրամագիծը կարգավորվող, խողովակը պատին ամրացման համար, Φ 50	ԳՀ	հատ	0.300	200	60.00
1.16.8	44163220	Մետաղյա կցամասեր					
1.16.8.1	44163200	Անցում մետաղյա, փոխակերպիչ-կցամաս, արտաքին պարուրակներով 1/2"Мx3/4"М	ԳՀ	հատ	0.5	50	25.00
1.16.8.2	44163200	Անցում մետաղյա, փոխակերպիչ-կցամաս, արտաքին պարուրակներով 1"Мx1/2"М	ԳՀ	հատ	0.5	50	25.00
1.16.8.3	44163200	Անցում մետաղյա, փոխակերպիչ-կցամաս, արտաքին պարուրակներով 1"Мx3/4"М	ԳՀ	հատ	0.5	50	25.00
1.16.8.4	44163200	Անցում մետաղյա, փոխակերպիչ-կցամաս, ներքին պարուրակներով 1/2"Fx3/4"F	ԳՀ	հատ	0.5	50	25.00
1.16.8.5	44163200	Անցում մետաղյա, փոխակերպիչ-կցամաս, ներքին պարուրակներով 1"Fx1/2"F	ԳՀ	հատ	0.5	50	25.00
1.16.8.6	44163200	Անցում մետաղյա, փոխակերպիչ-կցամաս, ներքին պարուրակներով 1"Fx3/4"F	ԳՀ	հատ	0.5	50	25.00
1.16.8.7	44163200	Անցում մետաղյա, հավասար կողմերով, ներքին պարուրակներով 1/2"FF	ԳՀ	հատ	0.177	150	26.55
1.16.8.8	44163200	Անցում մետաղյա, հավասար կողմերով, ներքին պարուրակներով 3/4"FF	ԳՀ	հատ	0.200	80	16.00
1.16.8.9	44163200	Անցում մետաղյա, հավասար կողմերով, ներքին պարուրակներով 1"FF	ԳՀ	հատ	0.25	50	12.50
1.16.8.10	44163200	Անցում մետաղյա, փոխակերպիչ-կցամաս, ներքին և արտաքին պարուրակներով, 3/4"Мx1/2"F	ԳՀ	հատ	0.5	50	25.00
1.16.8.11	44163200	Անցում մետաղյա, փոխակերպիչ-կցամաս, ներքին և արտաքին պարուրակներով, 1"Мx1/2"F	ԳՀ	հատ	0.5	50	25.00
1.16.8.12	44163200	Անցում մետաղյա, փոխակերպիչ-կցամաս, ներքին և արտաքին պարուրակներով, 1"Мx3/4"F	ԳՀ	հատ	0.5	40	20.00
1.16.8.13	44163200	Երկարացում մետաղական, արտաքին և ներքին պարուրակներով, 1/2"FMx15մմ	ԳՀ	հատ	0.5	50	25.00
1.16.8.14	44163200	Երկարացում մետաղական, արտաքին և ներքին պարուրակներով, 1/2"FMx20մմ	ԳՀ	հատ	0.7	50	35.00
1.16.8.15	44163200	Երկարացում մետաղական, արտաքին և ներքին պարուրակներով, 1/2"FMx25մմ	ԳՀ	հատ	0.8	50	40.00
1.16.8.16	44163200	Երկարացում մետաղական, արտաքին և ներքին պարուրակներով, 1/2"FMx40մմ	ԳՀ	հատ	0.95	50	47.50
1.16.8.17	44163200	Երկարացում մետաղական, արտաքին և ներքին պարուրակներով, 1/2"FMx50մմ	ԳՀ	հատ	1.3	30	39.00
1.16.8.18	44163200	Երկարացում մետաղական, արտաքին և ներքին պարուրակներով, 1/2"FMx60մմ	ԳՀ	հատ	1.8	30	54.00
1.16.8.19	44163200	Երկարացում մետաղական, արտաքին և ներքին պարուրակներով, 1/2"FMx70մմ	ԳՀ	հատ	2	30	60.00
1.16.8.20	44163200	Երկարացում մետաղական, արտաքին և ներքին պարուրակներով, 1/2"FMx80մմ	ԳՀ	հատ	2.2	30	66.00
1.16.8.21	44163200	Երկարացում մետաղական, արտաքին և ներքին պարուրակներով, 1/2"FMx90մմ	ԳՀ	հատ	2.4	20	48.00
1.16.8.22	44163200	Երկարացում մետաղական, արտաքին և ներքին պարուրակներով, 1/2"FMx100մմ	ԳՀ	հատ	2.6	2	5.20
1.16.8.23	44163280	Խցափակիչ մետաղական, արտաքին պարուրակով, 1/2"М	ԳՀ	հատ	0.25	30	7.50
1.16.8.24	44163280	Խցափակիչ մետաղական, արտաքին պարուրակով, 3/4"М	ԳՀ	հատ	0.45	30	13.50
1.16.8.25	44163280	Խցափակիչ մետաղական, արտաքին պարուրակով, 1"М	ԳՀ	հատ	0.65	30	19.50
1.16.8.26	44163280	Խցափակիչ մետաղական, ներքին պարուրակով, 1/2"F	ԳՀ	հատ	0.25	30	7.50
1.16.8.27	44163280	Խցափակիչ մետաղական, ներքին պարուրակով, 3/4"F	ԳՀ	հատ	0.45	30	13.50
1.16.8.28	44163280	Խցափակիչ մետաղական, ներքին պարուրակով, 1"F	ԳՀ	հատ	0.65	20	13.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.16.8.29	44163280	Խցափակիչ 57 մմ արտաքին տրամագիծ, ապահովի հերմետիկ միացում, նյութը՝ պլաստմասե, ներքին միացման	ԳՀ	հատ	0.5	20	10.00
1.16.8.30	44163280	Խցափակիչ 108 մմ արտաքին տրամագիծ, ապահովի հերմետիկ միացում, նյութը՝ պլաստմասե, ներքին միացման	ԳՀ	հատ	0.8	20	16.00
1.16.8.31	44163280	Խցափակիչ 159 մմ արտաքին տրամագիծ, ապահովի հերմետիկ միացում, նյութը՝ պլաստմասե, ներքին միացման	ԳՀ	հատ	1.3	20	26.00
1.16.8.32	44163280	Ձեռնանիվ (маховик на вентиль)ձեռնանիվ փականի վրա, գործարանային արտադրության, մետաղը Сr20, D=65մմ, d=6 մմ	ՀՄԱ	հատ	1.5	150	225.00
1.16.8.33	44163280	Ձեռնանիվ (маховик на вентиль)ձեռնանիվ փականի վրա, գործարանային արտադրության, մետաղը՝ Сr20, D=65մմ, d=7x7 մմ	ՀՄԱ	հատ	1.5	150	225.00
1.16.8.34	44621130	Այլումինե ջեռուցման մարտկոցների տեղակայման համար հավաքածու:	ԳՀ	հատ	2.0	350	700.00
1.16.9		Խողովակներ					0.00
1.16.9.1	44163280	Խողովակ պոլիվինիլքլորիդից , կոյուղու համար, հարթ մակերեսով, Փ 50 L-0.5 մ	ԳՀ	հատ	0.295	100	29.50
1.16.9.2	44163280	Խողովակ պոլիվինիլքլորիդից , կոյուղու համար, հարթ մակերեսով, Փ 50 L-1 մ	ԳՀ	հատ	0.453	80	36.24
1.16.9.3	44163280	Խողովակ պոլիվինիլքլորիդից , կոյուղու համար, հարթ մակերեսով, Փ 50 L-2մ	ԳՀ	հատ	0.875	80	70.00
1.16.9.4	44163280	Խողովակ պոլիվինիլքլորիդից , կոյուղու համար, հարթ մակերեսով, Փ 110L-0.5մ	ԳՀ	հատ	0.777	100	77.70
1.16.9.5	44163280	Խողովակ պոլիվինիլքլորիդից , կոյուղու համար, հարթ մակերեսով, Փ 110L-1մ	ԳՀ	հատ	1.276	80	102.08
1.16.9.6	44163280	Խողովակ պոլիվինիլքլորիդից , կոյուղու համար, հարթ մակերեսով, Փ 110L-2մ	ԳՀ	հատ	2.436	80	194.88
1.16.9.7	44163280	Խողովակ պոլիվինիլքլորիդից , կոյուղու համար, հարթ մակերեսով, Փ 160L-0.5մ	ԳՀ	հատ	1.814	30	54.42
1.16.9.8	44163140	Խողովակ պոլիպրոպիլենային, միջանկյալ այլումինե շերտով , երկարությունը 4 մետր, արտաքին տրամագիծը 20 մմ, ներքինը՝14 մմ, PPR-AL-PERT KALDO կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	0.372	2000	744.00
1.16.9.9	44163140	Խողովակ պոլիպրոպիլենային, միջանկյալ այլումինե շերտով , երկարությունը 4 մետր, արտաքին տրամագիծը 25 մմ, ներքինը՝ 18.5 մմ, PPR-AL-PERT KALDO կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	0.564	2000	1,128.00
1.16.9.10	44163140	Խողովակ պոլիպրոպիլենային, միջանկյալ այլումինե շերտով , երկարությունը 4 մետր, արտաքին տրամագիծը 32 մմ, ներքինը՝ 24 մմ, PPR-AL-PERT KALDO կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	0.887	1500	1,330.50
1.16.9.11	44163140	Խողովակ պոլիպրոպիլենային, միջանկյալ այլումինե շերտով , երկարությունը 4 մետր, արտաքին տրամագիծը 40 մմ, ներքինը՝ 30 մմ, PPR-AL-PERT KALDO կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	1.625	1000	1,625.00
1.16.9.12	44163140	Խողովակ պոլիպրոպիլենային, միջանկյալ այլումինե շերտով , երկարությունը 4 մետր, արտաքին տրամագիծը 50 մմ, ներքինը՝ 39 մմ, PPR-AL-PERT KALDO կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	2.661	1000	2,661.00
1.16.9.13	44163140	Խողովակ պոլիպրոպիլենային, միջանկյալ այլումինե շերտով , երկարությունը 4 մետր, արտաքին տրամագիծը 63 մմ, ներքինը՝ 49 մմ, PPR-AL-PERT KALDO կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	3.520	1000	3,520.00
1.16.9.14	44163140	Խողովակ պոլիպրոպիլենային, առանց այլումինե շերտի , երկարությունը 4 մետր, արտաքին տրամագիծը 50 մմ, ներքինը՝ 33.4 մմ, PPR KALDO կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	2.500	48	120.00
1.16.9.15	44163140	Խողովակ Կապրոնե տեխնիկական Dy-16 մմ, էլեկտրալարի համար, հարթ մակերեսով, երկարությունը լինի ամբողջական կտորից	ԳՀ	մ	0.150	80	12.00
1.16.9.16	44163200	Ճկախողովակ չճանգոսվող պողպատից ծորակի համար "KALDO" կամ համարժեքը P-10 բար t _w -90°C Փz-8մմ Փա-12մմ 1/2" FxM10 L-40սմ	ԳՀ	հատ	0.800	200	160.00
1.16.9.17	44163200	Ճկախողովակ չճանգոսվող պողպատից ծորակի համար "KALDO" կամ համարժեքը P-10 բար t _w -90°C Փz-8մմ Փա-12մմ 1/2" FxM10 L-60սմ	ԳՀ	հատ	0.800	150	120.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.16.9.18	44163200	ճկախողովակ չժանգոտվող պողպատից ծորակի համար "KALDO" կամ համարժեքը P-10 բար t _w -90°C Փշ-8մմ Փա-12մմ 1/2" FxM10 L-90սմ	ԳՀ	հատ	0.800	20	16.00
1.16.9.19	44163200	ճկախողովակ չժանգոտվող պողպատից ծորակի համար "KALDO" կամ համարժեքը P-10 բար t _w -90°C Փշ-10մմ Փա-14մմ 1/2" Fx 1/2" Fx L-30սմ	ԳՀ	հատ	0.800	100	80.00
1.16.9.20	44163200	ճկախողովակ չժանգոտվող պողպատից ծորակի համար "KALDO" կամ համարժեքը P-10 բար t _w -90°C Փշ-10մմ Փա-14մմ 1/2" Fx 1/2" Fx L-40սմ	ԳՀ	հատ	0.800	200	160.00
1.16.9.21	44163200	ճկախողովակ չժանգոտվող պողպատից ծորակի համար "KALDO" կամ համարժեքը P-10 բար t _w -90°C Փշ-10մմ Փա-14մմ 1/2" Fx 1/2" Fx L-60սմ	ԳՀ	հատ	0.800	150	120.00
1.16.9.22	44161130	խողովակ ՆՊՎԽ 100-50x1,8 ԳՕՍՍ 28117 երկարությունը լինի ամբողջական կտորից	ԳՀ	մ	1.500	3	4.50
1.16.9.23	44161130	խողովակ ՆՊՎԽ 100-16x1,2 ԳՕՍՍ 28117 երկարությունը 3 մետր	ԳՀ	մ	0.350	12	4.20
1.16.9.24	44161130	խողովակ պոլիէթիլենային, ցածր ճնշման, խողովակով հոսող ջրի ջերմաստիճանը +30 °C, արտաքին տրամագիծը 200 մմ, պատի հաստությունը 11.4 մմ, երկարությունը 6 մետր, գույնը սև, տեխնիկական նշանակության, ԳՕՍՍ 18599-2001 տիպը ПНД-200С	ԳՀ	մ	10.9	72	784.80
1.16.9.25	44163280	խողովակ պոլիվինիլքլորիդից , կոյուղու համար, հարթ մակերեսով, Փ 160L-2 մ	ԳՀ	հատ	3.600	100	360.00
1.16.10		Հատականցք					0.00
1.16.10.1	44163280	Հատականցք չժանգոտվող պողպատից, Փ 50 ուղիղ միացման	ԳՀ	հատ	4.5	30	135.00
1.16.10.2	44163280	Հատականցք չժանգոտվող պողպատից Փ 50 թեք միացման	ԳՀ	հատ	5.0	10	50.00
1.16.10.3	44163280	Հատականցք չժանգոտվող պողպատից Փ 100 ուղիղ միացման	ԳՀ	հատ	8.0	10	80.00
1.16.11	44311130	Ցանց, ցինկապատ, մետաղական, լարի տրամագիծը 1 մմ, վանդակի չափսը 5x5 ±2	ԳՀ	մ ²		20	0.00
1.17		Հակահրդեհային գույք և սարքավորում	ԳՀ				22,479.21
1.17.1	44482110	Ճկափողոց ռետինե, ճնշումային Փ 51մմ, ջերմամեկուսիչ շերտով, երկարությունը 20 մ, նախատեսված 16 մթնո. ճնշման համար, ծայրամասերում մետաղական ԴՐ-50 միացման համակարգով, նախատեսված հրդեհաշիջման աշխատանքների համար	ԳՀ	մ	3.25	3340	10,855.00
1.17.2	44482110	Ճկափողոց ռետինե, ճնշումային Փ 66մմ, ջերմամեկուսիչ շերտով, երկարությունը 20 մ, նախատեսված 16 մթնո. ճնշման համար, ծայրամասերում մետաղական ԴՐ-70 միացման համակարգով, նախատեսված հրդեհաշիջման աշխատանքների համար	ԳՀ	մ	4.20	700	2,940.00
1.17.3	44482110	Ճկափողոց ռետինե, ճնշումային Փ 77մմ, ջերմամեկուսիչ շերտով, երկարությունը 20 մ, նախատեսված 16 մթնո. ճնշման համար, ծայրամասերում մետաղական ԴՐ-80 միացման համակարգով, նախատեսված հրդեհաշիջման աշխատանքների համար	ԳՀ	մ	5.35	1000	5,350.00
1.17.4	44482110	Ճկափողոց ռետինե, ճնշումային Փ 77մմ, ջերմամեկուսիչ շերտով, երկարությունը 4 մ, նախատեսված 16 մթնո. ճնշման համար, ծայրամասերում մետաղական ԴՐ-80 միացման համակարգով, նախատեսված հրդեհաշիջման աշխատանքների համար	ԳՀ	մ	7.00	48	336.00
1.17.5	44511100	Հրշեջ ծայրապանակ ձեռքի փոշարար ՌՍԿ-50 (Ствол пожарный ручной РСК-50 распылительный)	ԳՀ	հատ	15.75	9	141.75
1.17.6	44511100	Հրշեջ ծայրապանակ ձեռքի կոմբինացված, փականով ՌՍԿՁ-70 (СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ, КОМБИНИРО-ВАННЫЙ, С ЗАПОРНЫМ УСТРОЙСТВОМ РСКЗ-70)	ԳՀ	հատ	19.00	3	57.00
1.17.7	44511100	Հրշեջ ծայրապանակ ձեռքի ՌՍԿ-70 (Ствол пожарный ручной РСР-70)	ԳՀ	հատ	14.40	3	43.20
1.17.8	44511400	Փողակի սեղմիչ ԶՊՈ-80 (зажим рукавный ЗПР-80)	ԳՀ	հատ	6.50	3	19.50
1.17.9	39541110	Պարան ստատիկ, ВПС-50 երկարությունը 50 մ, Ø11±1մմ (3 հատ)	ԳՀ	մ	0.52	150	78.00
1.17.10	42651200	Մկրատ դիէլեկտրիկ, մինչև 1000Վ, երկարությունը ոչ ավել 530 մմ	ԳՀ	հատ	27.00	3	81.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.17.11	35111410	Դիլեկտորիկ գորգ 750x750 մմ	ԳՀ	հատ	8.35	3.38	28.22
1.17.12	44511400	Կարաբին հրշեջ գապանակակեռիկ, DIN 5299D չափսը 12x140մմ, պտուտակով	ԳՀ	հատ	2.30	20	46.00
1.17.13	44511190	Կացին ТПП ԳՕՍՍ 16714 բռնակը՝ կարմիր գույնի	ԳՀ	հատ	3.80	15	57.00
1.17.14	44511100	Լինգ (пом) ЛПТ ԳՕՍՍ 16714	ԳՀ	հատ	1.80	2	3.60
1.17.15	44482310	Կրակմարիչ տեսակը ОП-1	ԳՀ	հատ	3.00	8	24.00
1.17.16	44482310	Կրակմարիչ տեսակը ОУ-1	ԳՀ	հատ	9.00	7	63.00
1.17.17	44482300	Կրակմարիչ տեսակը ОУ-5	ԳՀ	հատ	31.25	18	562.50
1.17.18	44482300	Կրակմարիչ տեսակը ОБП-100 օդափրփրային, շարժական, լիցքի քաշը՝ 100±5 կգ, աշխատանքային ճնշումը՝ 1.6±0.2 ՄՊա, աշխատանքի ժամը՝ 60 վ, արտանետման երկարությունը՝ 6 մ, կրակմարման ունակությունը՝ 6А, 233В չափսերը՝ 410x1160մմ, փողակի երկարությունը ոչ պակաս 5 մետր, քաշը՝ 135 կգ (огнетушитель воздушно-пенный ОБП-100)	ԳՀ	հատ	318.00	3	954.00
1.17.19	44611400	Ավազի արկղ գոգաթիակով, մետաղական, գույնը կարմիր, 0.5x0.5x0.5 մ, սպիտակ գույնով գրված լինի «ПЕСОК»	ԳՀ	հատ	19.50	1	19.50
1.17.20	44611400	Արկղ հնոտիների համար մետաղական, կարմիր, չափսերը (БxԲxԽ) 1x0.5x0.5 մ, կափարիչով, երկու հավասար դարակներով, մաքուր և կեղտոտ լաթերի համար, սպիտակ գույնով գրված լինի <<ветошь грязная>><<ветошь чистая>>	ԳՀ	հատ	55.00	1	55.00
1.17.21	44163280	Միացման գլխիկ ճնշումային ԳՄ-50 (ГМ-50), ԳՕՍՍ 28352-89	ԳՀ	հատ	2.00	81	162.00
1.17.21.1	42131140	Գլխիկ ճնշումային ԳՄ-80 (ГМ-80), ԳՕՍՍ 28352-89	ԳՀ	հատ	1.50	1	1.50
1.17.22	44163280	Միացման գլխիկ ճնշումային (խցափակիչ) ԳՁ-50 (ГЗ-50), ԳՕՍՍ 28352-89	ԳՀ	հատ	2.50	1	2.50
1.17.22.1	42131140	Գլխիկ խցափակիչ ճնշումային ԳՁ-80 (ГЗ-80), ԳՕՍՍ 28352-89	ԳՀ	հատ	1.50	1	1.50
1.17.23	44163280	Միացման գլխիկ ճնշումային ԳՑ-50 (ГЦ-50), ԳՕՍՍ 28352-89	ԳՀ	հատ	2.00	10	20.00
1.17.24	35111410	Հակահրդեհային փրփուր СР 660 INT (203517)	ՄԱ	հատ	18.05	32	577.44
1.18		Շինանյութ, շինապրանքներ և սոսինձներ					49,528.68
1.18.1	44191700	Ասբեստի փոշի (хризотилловый), մակնիշը՝ А- 6-45, ջերմադիմացկունությունը՝ 800-1500°C	ԳՀ	կգ	1.5	1000	1,500.00
1.18.2		Ծածկ					0.00
1.18.2.1	44112110	Ծածկ տանիքի, իզոլյաստ խոշորահատիկ պաշտպանիչ շերտով, կամ ֆոլգայի պաշտպանիչ շերտով, բիտումապոլիմերային. (ЭКП- 4), լայ.՝ 1մ, է=10մ, հաստ.՝ 4 մմ (վերին շերտ), ԳՕՍՍ 32805-2014, ՏՈՒ-5774-005-05766480-2002	ԳՀ	մ ²	1.44	4000	5,760.00
1.18.2.2	44112110	Ծածկ տանիքի, բիտումապոլիմերային 5 (ХПП-3), հաստ.՝ 3 մմ, լայ.՝ 1մ, է=10մ (ներքին շերտ), ԳՕՍՍ 32805-2014, ՏՈՒ-5774-005-05766480-2002	ԳՀ	մ ²	0.84	2500	2,100.00
1.18.2.3	44423510	Ծածկ դիտահորի, երկաթբետոնից, չափսը՝ 1200X1200մմ, չուգունե օղակով և փականով	ԳՀ	հատ	60.0	10	600.00
1.18.2.4	44423510	Ծածկ դիտահորի, երկաթբետոնից, չափսը՝ 1800X1800մմ, չուգունե օղակով և փականով	ԳՀ	հատ	100.0	10	1,000.00
1.18.2.5	44423510	Ծածկ դիտահորի, երկաթբետոնից, չափսը՝ 2300X2300մմ, չուգունե օղակով և փականով	ԳՀ	հատ	150.0	10	1,500.00
1.18.3		Պատուհան	ԷԱՃ				0.00
1.18.3.1	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, հաստ.՝ 60մմ, բաժանված երկու միանման հավասար մասերի, փակ և բացվող մասերով, օդանց-քով, երկու ներս բացվող բարդ փականով, սպիտակ գույնի, օդանցքի չափսը՝ 137.5 x60 (h), չափսը՝ 275 x 205սմ (h) 4 հատ	ԷԱՃ	մ ²	19.5	22.55	439.73
1.18.3.2	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, չափսը՝ 380 x 205սմ (h), բաժանված երեք հավասար մասերի, ներքևի մասից 60սմ բարձրությամբ ունենա վերևից ներքև բացվող երեք հավասար փեղկեր, բռնակներով, ֆիքսատորով և փականով, սպիտակ գույնի 1 հատ:	ԷԱՃ	մ ²	19.5	7.79	151.91

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.18.3.3	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, չափսը՝ 170 x 205սմ (h), բաժանված երկու հավասար մասերի, ներքևի մասից 60սմ բարձրությամբ ունենա վերևից ներքև բացվող երկու հավասար փեղկեր, բռնակներով, ֆիքսատորով և փականով, սպիտակ գույնի 1 հատ	ԷԱՃ	մ ²	19.5	3.49	68.06
1.18.3.4	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, հաստ.՝ 60մմ, բաժանված երկու միանման հավասար փեղկերի, փակ և աջ բացվող մասերով, պարզ փականով, ցանցով, սպիտակ գույնի, պատուհանագոգով, չափսը՝ 132 x 170սմ (h), 3 հատ	ԷԱՃ	մ ²	23.5	6.73	158.16
1.18.3.5	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, հաստ.՝ 60մմ, մեկ բացվող փեղկով, պարզ փականով, ցանցով, սպիտակ գույնի, պատուհանագոգով, չափսը՝ 90 x 115սմ (h), 2 հատ	ԷԱՃ	մ ²	30.0	2.07	62.10
1.18.3.6	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, հաստ.՝ 60մմ, մեկ բացվող փեղկով, պարզ փականով, ցանցով, սպիտակ գույնի, պատուհանագոգով, չափսը՝ 70 x 115սմ (h), 1 հատ	ԷԱՃ	մ ²	30.0	0.81	24.30
1.18.3.7	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, 60մմ, հաստ. 3 փակ վերնափեղկով, եռափեղկ, մեկ բացվող փեղկով պարզ և բարդ փականներով, ցանցով, սպիտակ գույնի, պատուհանագոգով, չափսը՝ 200x180 սմ (h), 1 հատ	ԷԱՃ	մ ²	30.0	3.60	108.00
1.18.3.8	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, 60մմ, հաստ. վերնափեղկով, երկփեղկ, մեկ բացվող փեղկով պարզ փականով, ցանցով, սպիտակ գույնի, պատուհանագոգով, չափսը՝ 130x180 սմ (h), 2 հատ	ԷԱՃ	մ ²	30.0	4.68	140.40
1.18.3.9	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, 60մմ, հաստ. 3 փակ փեղկերով, սպիտակ գույնի, պատուհանագոգով, չափսը՝ 150x60 սմ (h), 1 հատ	ԷԱՃ	մ ²	30.0	0.90	27.00
1.18.3.10	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, 60մմ, հաստ. 1 փակ փեղկով, սպիտակ գույնի, չափսը՝ 50x60 սմ (h), 1 հատ	ԷԱՃ	մ ²	23.5	0.30	7.05
1.18.3.11	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, 60մմ, հաստ. երկփեղկ, մեկ աջ բացվող փեղկով, բարդ փականով, ցանցով, սպիտակ գույնի, պատուհանագոգով, չափսը՝ 0,9x0,9 մ (h), 1 հատ	ԳՀ	մ ²	0.0	0.81	0.00
1.18.3.12	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, 60մմ, հաստ. երկփեղկ, մեկ աջ բացվող փեղկով, բարդ փականով, ցանցով, սպիտակ գույնի, պատուհանագոգով, չափսը՝ 1,2x0,9 մ (h), 2 հատ	ԳՀ	մ ²	0.0	2.16	0.00
1.18.3.13	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, բլրկով, վերնափեղկով, պրոֆիլի հաստ.՝ 60մմ, ապակեփաթեթով 4x4 մմ, փակ և բացվող մասերով, բարդ փականով, սպիտակ գույնի, ընդհանուր չափսը՝ 204x276 սմ, - 5,63 մ ² , այդ թվում 160x92 սմ - 1,47 մ ² բացվող փեղկով: 8 հատ	ԳՀ	մ ²	24.0	45.04	1,080.96
1.18.3.14	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, բլրկով, վերնափեղկով, պրոֆիլի հաստ.՝ 60մմ, ապակեփաթեթով 4x4 մմ, փակ և բացվող մասերով, բարդ փականով, սպիտակ գույնի, ընդհանուր չափսը՝ 260x355 սմ, - 9,23 մ ² , այդ թվում 70x139 սմ - 0,98 մ ² բացվող փեղկով: 1 հատ	ԳՀ	մ ²	24.6	9.23	227.06
1.18.3.15	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, բլրկով, վերնափեղկով, պրոֆիլի հաստ.՝ 60մմ, ապակեփաթեթով 4x4 մմ, փակ և բացվող մասերով, բարդ փականով, սպիտակ գույնի, ընդհանուր չափսը՝ 260x556 սմ, - 14,46մ ² , այդ թվում երկու բացվող փեղկով՝ 70x139 սմ x2 հատ - 1,95 մ ² : 5 հատ	ԳՀ	մ ²	28.3	72.30	2,046.09
1.18.3.16	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, բլրկով, վերնափեղկով, պրոֆիլի հաստ.՝ 60մմ, ապակեփաթեթով 4x4 մմ, փակ և բացվող մասերով, բարդ փականով, սպիտակ գույնի, ընդհանուր չափսը՝ 260x556 սմ, - 14,46մ ² , այդ թվում 70x139 սմ - 0,98 մ ² բացվող փեղկով: 2 հատ	ԳՀ	մ ²	24.6	28.92	711.432

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.18.3.17	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, բլոկով, վերնափեղկով, պրոֆիլի հաստ.՝ 60մմ, ապակեփաթեթով 4x4 մմ, փակ և բացվող մասերով, բարդ փականով, սպիտակ գույնի, ընդհանուր չափսը՝ 205x275 սմ, - 5,64մ ² , այդ թվում 160x62 սմ - 1,47 մ ² բացվող փեղկով: 6 հատ	ԳՀ	մ ²	24.6	33.83	832.218
1.18.3.18	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, բլոկով, վերնափեղկով, պրոֆիլի հաստ.՝ 60մմ, ապակեփաթեթով 4x4 մմ, փակ, սպիտակ գույնի, չափսը՝ 204x276 սմ, - 5,63 մ ² : 1հատ	ԳՀ	մ ²	16.0	5.63	90.08
1.18.3.19	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, բլոկով, վերնափեղկով, պրոֆիլի հաստ.՝ 60մմ, ապակեփաթեթով 4x4 մմ, փակ, սպիտակ գույնի, չափսը՝ 155x87 սմ, - 1,35 մ ² : 1հատ	ԳՀ	մ ²	16.0	1.35	21.60
1.18.3.20	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, բլոկով, վերնափեղկով, պրոֆիլի հաստ.՝ 60մմ, ապակեփաթեթով 4x4 մմ, փակ, սպիտակ գույնի, չափսը՝ 151x90 սմ, - 1,36 մ ² : 1հատ	ԳՀ	մ ²	16.0	1.36	21.76
1.18.3.21	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, բլոկով, վերնափեղկով, պրոֆիլի հաստ.՝ 60մմ, ապակեփաթեթով 4x4 մմ, փակ, սպիտակ գույնի, չափսը՝ 95x550 սմ, - 5,23 մ ² : 1հատ	ԳՀ	մ ²	16.0	5.23	83.68
1.18.3.22	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, բլոկով, վերնափեղկով, պրոֆիլի հաստ.՝ 60մմ, ապակեփաթեթով 4x4 մմ, փակ, սպիտակ գույնի, չափսը՝ 260x556 սմ, - 14,46 մ ² : 2հատ	ԳՀ	մ ²	16.0	28.91	462.56
1.18.3.23	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, բլոկով, վերնափեղկով, պրոֆիլի հաստ.՝ 60մմ, ապակեփաթեթով 4x4 մմ, փակ, սպիտակ գույնի, չափսը՝ 260x180 սմ, - 4,68 մ ² : 1հատ	ԳՀ	մ ²	16.0	4.68	74.88
1.18.3.24	39522290	Ցանց մետաղապլաստե պատուհանի համար, մետաղական կարկասով, չափսը՝ 160x92 սմ, - 1,472 մ ² : 23հատ	ԳՀ	մ ²	10.0	33.86	338.60
1.18.3.25	39522290	Ցանց մետաղապլաստե պատուհանի համար, մետաղական կարկասով, չափսը՝ 139x70 սմ, - 0,973 մ ² : 13հատ	ԳՀ	մ ²	10.0	12.65	126.50
1.18.3.26	44192300	Պատուհանագոգ պլաստմասե, մետաղապլաստե պատուհանի համար, լայնությունը 30 սմ, 110 մ - 33 մ ²	ԳՀ	մ ²	10.6	33	349.80
1.18.3.27	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, բլոկով, վերնափեղկով, պրոֆիլի հաստ.՝ 60մմ, ապակեփաթեթով 4x4 մմ, սպիտակ գույնի, փակ և բաց փեղկերով 24,15 մ ² :	ԳՀ	մ ²	13.61	24.15	328.68
1.18.4		Դուռ					
1.18.4.1	44221140	Դուռ մետաղապլաստից, երկփեղկ, փեղկերի չափսերը՝ 60սմ փակ և 85սմ աջ բացվող, փականով և բռնակով, սպիտակ գույնի, երկու փեղկերը ներքևից 80սմ փակ են, մնացած 170սմ-ը ապակեփաթեթով 4 x 4 չափսը՝ 250x 145սմ	ԷԱՃ	մ ²	27.5	3.63	99.83
1.18.4.2	44221140	Դուռ մետաղապլաստից, միափեղկ, աջ բացվող, փականով և բռնակով, սպիտակ գույնի, փեղկը ներքևից 60սմ փակ է, մնացած 140սմ-ը ապակեփաթեթով 4 x 4, չափսը՝ 200x 110սմ	ԷԱՃ	մ ²	27.5	2.20	60.50
1.18.4.3	44221140	Դուռ մետաղապլաստից, միափեղկ, ձախ բացվող, փականով և բռնակով, սպիտակ գույնի, փեղկը ներքևից 80սմ փակ է, մնացած 115սմ-ը ապակեփաթեթով 4 x 4, չափսը՝ 195x 85սմ	ԷԱՃ	մ ²	27.5	1.66	45.65
1.18.4.4	44221140	Դռներ մետաղապլաստից, բլոկով, շագանակագույն, 60 մմ հաստությամբ առանց ապակեփաթեթի, բարձրորակ փականներով (բանալիներով), դեպի դուրս աջ բացվող (0,9x2,0 մ) -27 հատ, տեղադրումով:	ԷԱՃ	մ ²	34.5	48.6	1,676.70
1.18.4.5	44221140	Դռներ մետաղապլաստից, բլոկով, շագանակագույն, 60 մմ հաստությամբ առանց ապակեփաթեթի, բարձրորակ փականներով (բանալիներով), դեպի դուրս ձախ բացվող (0,9x2,0 մ) -1 հատ, տեղադրումով:	ԷԱՃ	մ ²	34.5	1.8	62.10
1.18.4.6	44221140	Դռներ մետաղապլաստից, բլոկով, շագանակագույն, 60 մմ հաստությամբ առանց ապակեփաթեթի, բարձրորակ փականներով (բանալիներով), դեպի դուրս աջ բացվող (0,7x2,1 մ) -2 հատ, տեղադրումով:	ԷԱՃ	մ ²	34.5	2.94	101.43

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.18.4.7	44221140	Դռներ մետաղապլաստից, բլոկով, շագանակագույն, 60 մմ հաստությամբ առանց ապակեփաթեթի, բարձրորակ փականներով (բանալիներով), դեպի դուրս ծախ բացվող (0,7x2,1 մ) -2 հատ, տեղադրումով:	ԷԱՃ	մ ²	34.5	2.94	101.43
1.18.4.8	44221140	Դռներ մետաղապլաստից, բլոկով, շագանակագույն, 60 մմ հաստությամբ առանց ապակեփաթեթի, բարձրորակ փականներով (բանալիներով), դեպի դուրս ծախ բացվող (0,9x2,1 մ) -1 հատ, տեղադրումով:	ԷԱՃ	մ ²	34.5	1.89	65.21
1.18.4.9	44221140	Դռներ մետաղապլաստից, բլոկով, շագանակագույն, 60 մմ հաստությամբ առանց ապակեփաթեթի, բարձրորակ փականներով (բանալիներով), դեպի դուրս աջ բացվող (0,9x2,1 մ) -1 հատ, տեղադրումով:	ԷԱՃ	մ ²	34.5	1.89	65.21
1.18.4.10	44221140	Դռներ մետաղապլաստից, բլոկով, շագանակագույն, 60 մմ հաստությամբ ապակեփաթեթով 4x4 մմ, բարձրորակ փականներով (բանալիներով), երկփեղկանի դեպի դուրս բացվող (1,4x2,35 մ) -2 հատ, ներքևի 80 սմ - փակ, մնացած 155 սմ - ապակեփաթեթով, տեղադրումով:	ԷԱՃ	մ ²	34.5	6.58	227.01
1.18.4.11	44221140	Դռներ մետաղապլաստից, բլոկով, շագանակագույն, 60 մմ հաստությամբ առանց ապակեփաթեթի, բարձրորակ փականներով (բանալիներով), դեպի դուրս աջ բացվող (1,0x1,3 մ) -2 հատ, տեղադրումով:	ԷԱՃ	մ ²	34.5	2.6	89.70
1.18.4.12	44221140	Դուռ մետաղապլաստից, միափեղկ, աջ բացվող, փականով (բանալիներով) և բռնակով, սպիտակ գույնի, 70x200 սմ	ԷԱՃ	մ ²	27.5	1.4	38.50
1.18.4.13	44221140	Դուռ մետաղապլաստից, միափեղկ, աջ բացվող, փականով (բանալիներով) և բռնակով, սպիտակ գույնի, 90x210 սմ	ԷԱՃ	մ ²	27.5	5.67	155.93
1.18.4.14	44221140	Դուռ մետաղապլաստից, փակ, աջ բացվող, բռնակով և փականով, սպիտակ գույնի, չափսը 2,1x0,9 մ, 1 հատ	ԳՀ	մ ²	0.0	1.89	0.00
1.18.4.15	44221140	Դուռ ՄԴՖ, բարձր որակի, շագանակագույն, դեպի դուրս բացվող, բարձրորակ փականով (բանալիներով) և բռնակով, աջ բացվող, չափսը՝ 97x205 սմ - 1 հատ	ԳՀ	մ ²	27.0	1.99	53.73
1.18.4.16	44221140	Դուռ ՄԴՖ, բարձր որակի, շագանակագույն, դեպի դուրս բացվող, բարձրորակ փականով (բանալիներով) և բռնակով, ծախ բացվող, չափսը՝ 97x205 սմ - 1 հատ	ԳՀ	մ ²	27.0	1.99	53.73
1.18.4.17	44221140	Դուռ մետաղապլաստից, բլոկով, սպիտակ գույնի, 60 մմ հաստ. առանց ապակեփաթեթի, բարձրորակ փականով (բանալիներով) դեպի ներս ծախ բացվող, չափսը 100x220 սմ, 1 հատ	ԳՀ	մ ²	32.0	2.20	70.40
1.18.4.18	44221140	Դուռ մետաղապլաստից, բլոկով, սպիտակ գույնի, 60 մմ հաստ. առանց ապակեփաթեթի, բարձրորակ փականով (բանալիներով) դեպի դուրս աջ բացվող, չափսը 94x206 սմ, 1 հատ	ԳՀ	մ ²	32.0	1.94	62.08
1.18.4.19	44171300	Պարակալ, ՄԴՖ-ից 5 սմ լայնությամբ, ՄԴՖ-ից դռների համար շագանակագույն - 10 մ:	ԳՀ	մ	1.7	10	17.00
1.18.4.19	44171300	Պարակալ, մետաղապլաստե դռների համար, լայնությունը 5 սմ, կաղնեգույն - 208 մ:	ԳՀ	մ	1.3	208	270.40
1.18.4.20	44221190	Դուռ հակահրդեհային, մետաղական, միափեղկ, աջկողմյա բացման, հրակայունությունը 90 րոպե, լցանյութը բազալտային, գերբարակ ժապավենով, չափսերը՝ 95x235 սմ, տիպը ДМП1-Е1 90/Б - 1 հատ	ԳՀ	մ ²	0.0	2.23	0.00
1.18.5	44921100	Սվաղ ձեռքի, գիպսային, “Գիպսոնիտ”, 30 կգ-ոց թղթե պարկերով	ԳՀ	կգ	0.12	1020	122.40
1.18.6	44831300	Հերմետիկ ճեղքվածքները փակելու համար, 300°C-ից բարձր ջերմակայուն (+300°C), ծավալը՝ 85մլ,	ԳՀ	կգ	6.0	1.7	10.20
1.18.7	44423570	Պրոֆիլ կախովի առաստաղի, պոլիէթիլային, Ո-աձև, սպիտակ գույնի, չափսը՝ 10x12 մմ, ℓ=3մ	ԳՀ	հատ	0.7	100	70.00
1.18.7.1	44111400	Կախովի առաստաղ, "Արմատրոնգ" կամ համարժեքը, ԳՕՍՍ 53298-2009, չափսը 600x600 մմ,	ԳՀ	մ ²	4.0	30	120.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.18.8	44221260	Պեմզաբլոկ					0.00
1.18.8.1	44221260	Պեմզաբլոկ չափսը՝ 20X20X 40սմ	ԳՀ	մ ³	11.7	8	93.60
1.18.8.2	44221260	Պեմզաբլոկ չափսը՝ 10X20X40սմ	ԳՀ	մ ³	22.0	4	88.00
1.18.9	44531130	Պտտոտամեխ դյուբերով, դյուբե-մեխ և պտտոտակամեխ					0.00
1.18.9.1	44531130	Պտտոտամեխ պլաստմասսե դյուբերով, գաղտնի գլխիկով, խաչաձև, Պտտոտամեխ 2.5x13	ԳՀ	հատ	0.05	100	5.00
1.18.9.2	44531130	Պտտոտամեխ պլաստմասսե դյուբերով, գաղտնի գլխիկով, խաչաձև, 2.5x20	ԳՀ	հատ	0.05	100	5.00
1.18.9.3	44531130	Պտտոտամեխ պլաստմասսե դյուբերով, գաղտնի գլխիկով, խաչաձև, 2.5x25	ԳՀ	հատ	0.05	100	5.00
1.18.9.4	44531130	Պտտոտամեխ պլաստմասսե դյուբերով, գաղտնի գլխիկով, խաչաձև, 3,0x16	ԳՀ	հատ	0.05	100	5.00
1.18.9.5	44531130	Պտտոտամեխ դյուբերով, խաչաձև, 3,5x30մմ	ԳՀ	հատ	0.025	1000	25.00
1.18.9.6	44531130	Պտտոտամեխ դյուբերով, խաչաձև, 4x30մմ	ԳՀ	հատ	0.025	1000	25.00
1.18.9.7	44531130	Պտտոտամեխ դյուբերով, խաչաձև, 4x50մմ	ԳՀ	հատ	0.025	1000	25.00
1.18.9.8	44531130	Պտտոտամեխ դյուբերով, խաչաձև, 5x40մմ	ԳՀ	հատ	0.03	1000	30.00
1.18.9.9	44531130	Պտտոտամեխ դյուբերով, խաչաձև, 5x50մմ	ԳՀ	հատ	0.03	1000	30.00
1.18.9.10	44531130	Պտտոտամեխ դյուբերով, խաչաձև, 6x70մմ	ԳՀ	հատ	0.03	1000	30.00
1.18.9.11	44531130	Պտտոտամեխ պլաստմասսե դյուբերով, 5 x30մմ	ԳՀ	հատ	0.03	1000	30.00
1.18.9.12	44531130	Պտտոտամեխ պլաստմասսե դյուբերով, 8x40 մմ	ԳՀ	հատ	0.10	1200	120.00
1.18.9.13	44531130	Պտտոտամեխ պլաստմասսե դյուբերով, 8x50 մմ	ԳՀ	հատ	0.10	1500	150.00
1.18.9.14	44531130	Պտտոտամեխ պլաստմասսե դյուբերով, 10x60 մմ	ԳՀ	հատ	0.25	1500	375.00
1.18.9.15	44531130	Պտտոտամեխ պլաստմասսե դյուբերով, 3x25 մմ	ԳՀ	հատ	0.025	600	15.00
1.18.9.16	44531130	Պտտոտամեխ Փ3մմ, L=25մմ	ԳՀ	հատ	0.025	500	12.50
1.18.9.17	44531130	Պտտոտամեխ նախատեսված գիպսակարտոնի համար, չափսը՝ 3.0 x 16 մմ	ԳՀ	հատ	0.015	100	1.50
1.18.9.18	44531130	Պտտոտամեխ մետաղի, ինքնակտրող, լայն. հարթ գլխիկով, առանց կոնուսի, չափսը՝ 4.2x13 մմ, նախատեսված բարակ թիթեղի համար	ԳՀ	հատ	0.07	15000	1,050.00
1.18.9.19	44531130	Պտտոտամեխ մետաղյա, տանիքի, ինքնակտրող, չափսը՝ 6x25մմ, ՏՈՒ-67-72-75, վեցանիստ գլխիկով, գալարները մինչև վերջ, առանց կոնուսի	ԳՀ	հատ	0.07	2000	140.00
1.18.9.20	31221242	Դյուբե-մեխ 04,5x30մմ, TY14-4-1731-92	ԳՀ	հատ	0.025	500	12.50
1.18.9.21	31221242	Դյուբե-մեխ հարվածային, 018x4	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.18.9.22	31221241	Դյուբել պլաստմասսե, պտտոտակով, 04x30	ԳՀ	հատ	0.025	400	10.00
1.18.9.23	44192200	Մեխ մոնտաժային, դյուբել ԴԳ4,5x50Դ (ՃԴ4,5x50Մ), ՏՈՒ 14-4-1731-92	ԳՀ	կգ	1.90	1	1.90
1.18.9.24	44531130	Պտտոտակամեխ ցինկապատ, ինքնակտրող. գալարները մինչև վերջ, հարթ գլխիկով, առանց կոնուսի. չափսը՝ 3.5x 30 մմ,	ԳՀ	հատ	0.045	1000	45.00
1.18.9.25	44531130	Պտտոտակամեխ ՏՈՒ-67-72-75, մետաղյա, հարթ գլխիկով, գալարները մինչև վերջ առանց կոնուսի, չափսը՝ 4x50 մմ	ԳՀ	հատ	0.055	1000	55.00
1.18.9.26	44531130	Պտտոտակամեխ գիպսակարտոնի, սև ֆոսֆատ, խոշոր գալարներով, գալարները մինչև վերջ, աստղային գլխիկով չափսը՝ 3,5x35 մմ, առանց կոնուսի	ԳՀ	հատ	0.02	4000	80.00
1.18.9.27	44531130	Պտտոտակամեխ մետաղյա, չափսը՝ 4x40մմ, հարթ գլխիկով, գալարները մինչև վերջ առանց կոնուսի	ԳՀ	հատ	0.025	1000	25.00
1.18.9.28	44531130	Պտտոտակամեխ մետաղյա, չափսը՝ 4x30մմ, հարթ գլխիկով, գալարները մինչև վերջ առանց կոնուսի	ԳՀ	հատ	0.025	500	12.50
1.18.9.29	31221242	Դյուբել մետաղական, մոնտաժային, ՏՈՒ14-4-1731-92, չափսը՝ 4x50 մմ, տափօղակով, ցինկապատ	ԳՀ	հատ	0.035	1000	35.00
1.18.10		Սոսինձ					
1.18.10.1	24911600	Սոսինձ “Մոմենտ -1դասական” ունիվերսալ ջրակայուն, ՏՈՒ 2385-001-89589540-2009, գույնը՝ բաց դեղին, ծավալը՝ 125մլ, պիտանելիության ժամկետի առկայությամբ, պիտանելիության ժամկետը առնվազն 1 տարի	ԳՀ	կգ	8.0	2.75	22.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.18.10.2	24911600	Սոսինձ “Մոմենտ ռետինե” հատուկ ջրակայուն, SՈՒ 2385-011-89589540-2009, անգույն, ծավալը՝ 30մլ, պիտանելիության ժամկետի առկայությամբ, պիտանելիության ժամկետը առնվազն 1 տարի	ԳՀ	կգ	8.0	0.12	0.96
1.18.10.3	24911200	Սոսինձ էմուլսիա ՊՅԱ, սպիտակ գույնի, տարան՝ 3 կգ, խտությունը՝ 1 կգ/լիտր, պահպանման ժամկետը՝ 12 ամիս, ԳՕՍՍ -18992-80	ԳՀ	կգ	1.5	103	154.50
1.18.10.4	24911300	Սոսինձ “Նաիրիտ” կամ համարժեքը, 3 կգ մետաղական տարաներով, հերմետիկ փակված, գույնը՝ դեղին, ջրադիմացկուն, տարբեր համակցություններում սոսնձելու համար՝ պարոլոնից, մանրաթելային և ծակոտկեն նյութերից, կաշվից, կտորից, կոշտ և պլաստիկ ՊՎԲ-ից, պիտանելիության ժամկետի առկայությամբ, պիտանելիության ժամկետը՝ առնվազն 1 տարի	ԳՀ	կգ	3.0	9	27.00
1.18.10.5	24911400	Սոսինձ K54/6, Клей фенолополивинилацетальныйԳՕՍՍ 12172	ԳՀ	կգ	15.0	30	450.00
1.18.10.6	24911500	Սոսինձ ունիվերսալ, վայրկյանական սոսնձամար, բաղադրությունը՝ ցիանկարիլատ, երկկոմպոնենտային	ԳՀ	հատ	2.0	4	8.00
1.18.10.7	24911600	Քիմիական խարիսխ Hilti HLT-HY 200-A	ՄԱ	հատ	17.0	35	595.00
1.18.10.8	44611330	Պարկուճ HIT-CR 500 (2007059)	ՄԱ	հատ	5.30	1	5.30
1.18.10.9	44611330	Սոսնձի պարկուճ HIT-CB 500 (2007057)	ՄԱ	հատ	5.05	1	5.05
1.18.10.10	33961100	Ներարկիչ HDM 500 box (2005641)	ՄԱ	հատ	30.35	1	30.35
1.18.10.11	33961100	Ներարկիչ HDM 500 box (2005641)	ՄԱ	հատ	26.51	1	26.51
1.18.11	44831300	Սիլիկոն և սիլիկոնային հեղուկ					0.00
1.18.11.1	30192233	Սիլիկոն անգույն, 550մլ	ԳՀ	կգ	5.0	70.4	352.00
1.18.11.2	24951130	Սիլիկոն սպիտակ, ապահովում է հերմետիկացում նաև խոնավ վայրերում, հավասարաչափ և խնայողաբար ճզմելու համար ունի հատուկ գլխիկ, ծավալը՝ 280մլ	ԳՀ	կգ	4.19402	15.4	64.59
1.18.11.3	24951130	Հեղուկ սիլիկոնային ՄՄС-500, ԳՕՍՍ 13032-77	ԳՀ	կգ	5.0	0.2	1.00
1.18.11.4	24951130	Հեղուկ սիլիկոնային ՄՄС-700, ԳՕՍՍ 13032-77	ԳՀ	կգ	6.0	0.2	1.20
1.18.12	31221242	Փամփուշտ մոնտաժային Դ-4 (Ճ-4), 6,8 x 18մմ, ТУ7272-001-45445633-2004	ԳՀ	հատ	0.5	2300	1,150.00
1.18.13	44111448	Փրփուր պոլիուրեթանային մոնտաժային, ծավալը՝ 750 մլ, դռների և պատուհանների շրջանակների հերմետիկացման համար, հարմար է պատուհանագոգերի մոնտաժման համար, ինչպես նաև ապահովում է ձայնա և ջերմա մեկուսացում, մականիշը՝ Hercul կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.6	25	40.00
1.18.14	44831100	Մածուծան HMF-C, բուտիլակաուչուկային հերմետիկացնող մածուծան, գույնը՝ մոխրագույն, տարան՝ դույլով-18 կգ, ծախսը՝ 0,2±0,3 կգ/մ, SՈՒ 5775-004-45680736-2013	ԳՀ	կգ	5.0	360	1,800.00
1.18.15		Վրձին ներկարարական					0.00
1.18.15.1	39221460	Վրձին ներկարարական, Փ3սմ	ԳՀ	հատ	1.0	4	4.00
1.18.15.2	39221460	Վրձին ներկարարական, փայտե բռնակով, կլոր, բնական մազից, Փ30մմ	ԳՀ	հատ	1.0	150	150.00
1.18.15.3	39221460	Վրձին ներկարարական, փայտե բռնակով, կլոր, բնական մազից, Փ45մմ	ԳՀ	հատ	1.5	150	225.00
1.18.15.4	39221460	Վրձին ներկարարական, փայտե բռնակով, կլոր, բնական մազից, Փ60մմ	ԳՀ	հատ	2.0	150	300.00
1.18.15.5	39221460	Վրձին ներկարարական, փայտե բռնակով, տափակ, բնական մազից, լայնությունը՝ 25մմ	ԳՀ	հատ	0.8	115	92.00
1.18.15.6	39221460	Վրձին ներկարարական, փայտե բռնակով, տափակ, բնական մազից, լայնությունը՝ 50մմ	ԳՀ	հատ	2.0	130	260.00
1.18.15.7	39221460	Վրձին ներկարարական, փայտե բռնակով, տափակ, բնական մազից, լայնությունը՝ 75մմ	ԳՀ	հատ	2.5	110	275.00
1.18.15.8	39221460	Վրձին ներկարարական, փայտե բռնակով, տափակ, բնական մազից, լայնությունը՝ 100մմ	ԳՀ	հատ	3.0	110	330.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.18.16	44831200	Քսանյութ (защитка) LITOCROM 1-6կամ համարժեքը, ցեմենտյա քսանյութ սալիկների կարերը(լայն. 1-6մմ)հարթելու համար, գույնը՝ դեղին կամ շագանակագույն երանգներով	ԳՀ	կգ	2.0	10	20.00
1.18.17	19521500	Էպօքսիդային խեօի պնդեցուցիչ ՊԷՊԱ (отвердитель для эпоксидной смолы ПЭПА), ТУ 2413-357-00203447-99	ԳՀ	կգ	0.6	4	2.40
1.18.18	44111446	Գիպսակարտոն չափսը՝ 1200X2400 մմ, հաստ.՝ 9 մմ	ԳՀ	հատ	5.50	90	495.00
1.18.19	44112140	Լամինատ սալեր շագանակագույն, չափսը՝ 3660x1830մմ	ԳՀ	մ ²	9.1	66.98	609.52
1.18.20	44911300	Շինաքար ուղիղ կտրվածքի, տուֆից, ԳՕՍՍ 4001-84, մարկան ըստ սեղման ամրության՝ 50 և ավելի, չափսը 390x190x188 մմ	ԳՀ	մ ³	26.0	100.16	2,604.16
1.18.21		Թիթեղ					0.00
1.18.21.1	44118300	Թիթեղ մետաղական, ցինկապատ, ալիքավոր չափսը՝ 1,2x4մ ծ=0,7մմ, ԳՕՍՍ 14918	ԳՀ	մ ²	3.5	9.6	33.60
1.18.21.2	44118300	Թիթեղ պողպատյա, ցինկապատ, ալիքավոր, չափսը՝ 1,2x3,0մ, հաստությունը՝ ծ=0,7 մմ, ԳՕՍՍ 14918	ԳՀ	մ ²	3.3	18	59.40
1.18.22		Հեղույս					
1.18.22.1	44192630	Հեղույս խարսխային M6/8x100, ԳՕՍՍ 24379.1-80	ԳՀ	հատ	0.2	50	10.00
1.18.22.2	44192630	Հեղույս խարսխային M5/6x60, ԳՕՍՍ 24379.1-80	ԳՀ	հատ	0.2	100	20.00
1.18.22.3	44192630	Հեղույս մետաղյա, տանիքի, ռեզինե ներդիրով և տափօղակով, ինքնակտրող, M3, լ-25մմ վեցանիստ գլխիկով	ԳՀ	հատ	0.2	50	10.00
1.18.23	44112260	Մետաղակղմինդր շագանակագույն, լայնությունը՝ 1188մմ, երկարությունը՝ 600մմ, ալիքի բարձրությունը՝ 20մմ, ալրքի քայլը՝ 350մմ, հաստությունը՝ 0,6մմ (38 հատ)	ԳՀ	հատ	10.0	38	380.00
1.18.24	44831200	Բիտումային պրայմեր ТУ-5775-006-69920412-2014 կամ համարժեք, 10 կգրամանոց տարաներով	ԳՀ	կգ	5.0	500	2,500.00
1.18.25		Բետոն	ԷԱՃ				
1.18.25.1	44112480	Բետոն մարկան B-15 դասի (Մ- 200)	ԷԱՃ	մ ³	48.0	24	1,152.00
1.18.25.2	44112480	Բետոն մարկան B-25 (Մ- 300)	ԷԱՃ	մ ³	54.0	21	1,134.00
1.18.26	44192400	Գաջ ըստ ամրության սեղմելիության սահմանները (Գ-5) (50) մակնիշների. ըստ պնդացման ժամանակների՝6.30 րոպե. ծավալային ընդարձակումը՝ 0.15 %.ցանցի վրա առավելագույն մնացորդը՝ 12 %-ից ոչ ավելի. պարկերով:	ԳՀ	տ	40.0	5	200.00
1.18.27		Ծխնի					
1.18.27.1	44221111	Ծխնի (петля) նախատեսված մետաղապլաստից դռների համար, h=9սմ	ԳՀ	հատ	2.0	20	40.00
1.18.27.2	44221161	Ծխնի (петля) նախատեսված ալյումինե դռների համար, մակնիշը S-94, դեղին գույնի	ԳՀ	հատ	5.0	20	100.00
1.18.28	44221141	Բռնակ նախատեսված մետաղապլաստից միջսենյակային դռների համար, հետադարձ փականով, սպիտակ գույնի	ԳՀ	հատ	6.0	10	60.00
1.18.29	44411425	Մղլակ (задвижка), պողպատից կամ լատունից, h=8 սմ	ԳՀ	հատ	2.5	20	50.00
1.18.30	44119100	Տախտակ եզրահատ հաստ.՝ 5 սմ, լ=6 մ, լայն.՝ 18-20 սմ, փայտանյութը՝ սոճի կամ դրան համարժեք փայտանյութ, I կամ II տեսակի (сорт), խոնավությունը մինչև 12%	ԳՀ	մ ³	145.0	5	725.00
1.18.31	44112170	Լինոլեում ԳՕՍՍ -7251-77, լ-30 մ, լայն.՝ 2 մ, հաստ.՝ 2 մմ, մակնիշը՝ ПВХ-А-2, մարմարի տեսքով երեսապատված պոլիմինիլպորիրոային պաշտպանիչ թաղանթով, թաղիքյա ներդիրով (войлок)	ԳՀ	մ ²	1.8	600	1,080.00
1.18.32	19642100	Փողեթ ցածր ճնշման պոլիէթիլենային (сопла), ԳՃ. №14409-В ձ.л. 970998	ԳՀ	հատ	0.36	4000	1,440.00
1.18.33	44192200	Մեխ լ-12 մմ, ԳՕՍՍ 4028-63	ԳՀ	կգ	1.5	1	1.50
1.18.34		Դիտահոր					0.00
1.18.34.1	44423690	Դիտահոր երկաթբետոնե, չափսը՝ Ф 1000մմ, h=1000մմ	ԳՀ	հատ	35.0	10	350.00
1.18.34.2	44423690	Դիտահոր երկաթբետոնե, չափսը՝ Ф 1500մմ, h=1000մմ	ԳՀ	հատ	75.0	10	750.00
1.18.34.3	44423690	Դիտահոր երկաթբետոնե, չափսը՝ Ф 2000մմ, h=1000մմ	ԳՀ	հատ	125.0	10	1,250.00
1.18.35	31651500	Ամրանավորման ապակեթել (стекловолокно) Т-11, ԳՕՍՍ 10727	ԳՀ	կգ	50.0	5	250.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.18.36	14211100	Ավազ շինարարական, կվարցե, հատիկների խոշորությունը 2,5-40,0մմ	ԳՀ	մ ³	5.70	54	307.80
1.18.37	44112340	Սալիկ բազալտից, երեսպատման համար, հաստ. 30 մմ, լայն. 300 մմ:	ԳՀ	մ ²	6.00	45	270.00
1.18.38	44111200	Ցեմենտ պորտլանդ, Մ-400 մարկայի, առանց հավելանյութերի, համաձայն ԳՕՍՍ 31108-2003	ԳՀ	կգ	0.052	11500	598.00
1.18.39	31221242	Որմնակապ հրումային (Анкер распорный) HSL-3-G M8/20(371793)	ՄԱ	հատ	4.080	8	32.64
1.19		Լաքաներկային նյութեր					16,966.62
1.19.1		Գուաշ					
1.19.1.1	44111420	Գուաշ գունանյութ, տարան՝ 750գ, ծիրանագույն	ԳՀ	կգ	5.2	7.5	39.00
1.19.1.2	44111420	Գուաշ գունանյութ, տարան՝ 750գ, մոխրագույն	ԳՀ	կգ	5.2	3.75	19.50
1.19.1.3	44111420	Գուաշ գունանյութ, տարան՝ 750գ, շագանակագույն	ԳՀ	կգ	5.2	3.75	19.50
1.19.1.4	44111420	Գուաշ գունանյութ, տարան՝ 750գ, կապույտ	ԳՀ	կգ	5.2	7.5	39.00
1.19.1.5	44111420	Գուաշ գունանյութ, տարան՝ 750գ, կանաչ	ԳՀ	կգ	5.2	7.5	39.00
1.19.1.6	44111420	Գուաշ գունանյութ, տարան՝ 750գ, դեղին	ԳՀ	կգ	5.2	7.5	39.00
1.19.2		Էմալ ալկիդային ՄՓ-115					
1.19.2.1	44811300	Էմալ ալկիդային ՄՓ-115, (лянцева) փայլուն, ԳՕՍՍ 6465-76, չորացման ժամանակը՝ 24 ժամ +20°C, մթնլորտակայուն խտությունը՝ 1.0-1.3 կգ/լ, չոր նստվածքը՝ 65%, ծախսը՝ 100 -180 գ/մ ² - 1շերտ, տարան՝ 2,7-ից 20 կգ, գույնը՝ սպիտակ	ԳՀ	կգ	1.2	2200	2,640.00
1.19.2.2	44811300	Էմալ ալկիդային ՄՓ-115, (лянцева) փայլուն, ԳՕՍՍ 6465-76, չորացման ժամանակը՝ 24ժամ +20°C, մթնլորտակայուն խտությունը՝ 1.0-1.3կգ/լ, չոր նստվածքը՝ 65%, ծախսը՝ 100-180 գ/մ ² -1շերտ, տարան՝ 2,7-ից 20կգ, գույնը՝ կանաչ	ԳՀ	կգ	1.2	1000	1,200.00
1.19.2.3	44811300	Էմալ ալկիդային ՄՓ-115, (лянцева) փայլուն, ԳՕՍՍ 6465-76, չորացման ժամանակը՝ 24ժամ +20°C, մթնլորտակայուն խտությունը՝ 1.0-1.3կգ/լ, չոր նստվածքը՝ 65%, ծախսը՝ 100 -180 գ/մ ² -1շերտ, տարան՝ 2,7-ից 20կգ, գույնը՝ կապույտ	ԳՀ	կգ	1.2	400	480.00
1.19.2.4	44811300	Էմալ ալկիդային ՄՓ-115, (лянцева) փայլուն, ԳՕՍՍ 6465-76, չորացման ժամանակը՝ 24ժամ +20°C, մթնլորտակայուն խտությունը՝ 1.0-1.3կգ/լ, չոր նստվածքը՝ 65%, ծախսը՝ 100 -180 գ/մ ² -1շերտ, տարան՝ 2,7-ից 20կգ, գույնը՝ կարմիր	ԳՀ	կգ	1.2	400	480.00
1.19.2.5	44811300	Էմալ ալկիդային ՄՓ-115, (лянцева) փայլուն, ԳՕՍՍ 6465-76, չորացման ժամանակը՝ 24ժամ +20°C, մթնլորտակայուն խտությունը՝ 1.0-1.3կգ/լ, չոր նստվածքը՝ 65%, ծախսը՝ 100 -180 գ/մ ² -1շերտ, տարան՝ 2,7-ից 20կգ, գույնը՝ շագանակագույն	ԳՀ	կգ	1.2	200	240.00
1.19.2.6	44811300	Էմալ ալկիդային ՄՓ-115, (лянцева) փայլուն, ԳՕՍՍ 6465-76, չորացման ժամանակը՝ 24 ժամ +20°C, մթնլորտակայուն խտությունը՝ 1.0-1.3 կգ/լ, չոր նստվածքը՝ 65%, ծախսը՝ 100 -180 գ/մ ² - 1շերտ, տարան՝ 2,7-ից 20կգ, գույնը՝ սև	ԳՀ	կգ	1.2	500	600.00
1.19.2.7	44811300	Էմալ ալկիդային ՄՓ-115, (лянцева) փայլուն, ԳՕՍՍ 6465-76, չորացման ժամանակը՝ 24ժամ +20°C, մթնլորտակայուն խտությունը՝ 1.0-1.3կգ/լ, չոր նստվածքը՝ 65%, ծախսը՝ 100 -180 գ/մ ² -1շերտ, տարան՝ 2,7-ից 20կգ, գույնը՝ դեղին	ԳՀ	կգ	1.2	500	600.00
1.19.2.8	44811300	Ջրակայուն ներկ էմալ ՄՓ-133, ԳՕՍՍ 926, գույնը՝ մուգ մոխրագույն	ԳՀ	կգ	2.0	0.5	1.00
1.19.3		Լաք	ԳՀ				0.00
1.19.3.1	31211530	Լաք կարմրաշագանակագույն Эпималь 9111, ՏՈւ2312-025-05758799-97	ԳՀ	կգ	3.6	40	144.00
1.19.3.2	44821000	Լաք մանրահատակի ունիվերսալ ՄՓ-231, արտաքին տեսքը (թաղանթի)՝ համասեռ թափանցիկ թաղանթ, չորացման ժամանակը՝ 24 ժամ +20°C, տարան՝ 1.8ից 17 կգ	ԳՀ	լիտր	2.18	154	335.72
1.19.3.3	31211530	Լաք КО-075, ջերմադիմացկունությունը՝ 400 C° և ավելին, ԳՕՍՍ 11066-74	ԳՀ	կգ	5.18	100	518.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.19.3.4	44821000	Լաք նիտրոլ՝ փայտի համար (արագ չորացող), գույնը՝ շագանակագույն, № 1109	ԳՀ	լիտր	2.18	20	43.60
1.19.3.5	31211530	Լաք ЛБС-1, ԳՕՍՍ 901-78 (փոփոխություններ 1ից 6) բակելիտային (ատանց կախամասնիկների առկայության)	ԳՀ	կգ	3.0	5	15.00
1.19.3.6	31211530	Լաք НЛ, քարածխային(Кузбасслак), ԳՕՍՍ 1709-42	ԷԱՃ	կգ	8.0	10	80.00
1.19.4	24961300	Թթու "ԱՐՏԱԽ" կամ Люмед, ժանգոտված մետաղների մակերեսները մաքրելու համար, 1÷10 լիտրանոց տարայով	ԷԱՃ	լիտր	25.0	100	2,500.00
1.19.5		Ծեփամածիկ	ԷԱՃ				
1.19.5.1	44921500	Ծեփամածիկ "Լիտոգիպս" կամ համարժեքը, գիպսային հիմքով և ցելյուլոզային հավելումներով, 30 կգ պարկերով	ԳՀ	կգ	0.140	1500	210.00
1.19.6		Ներկեր					
1.19.6.1	44111417	Ներկ ակրիլային ունիվերսալ հակակոռոզիոն, գրունտ-էմալ մետաղի համար չորացման ժամանակը՝ 24 ժամ, 2,7 ÷20 կգ տարայով, գույնը՝ մոխրագույն, պիտանելիության ժամկետը՝ 24 ամիս, տեսքը՝ անփայլ (матовый)	ԳՀ	կգ	1.10	300	330.00
1.19.6.2	44831100	Ներկ (ծածկույթ) հակահրդեհային, փայտի համար, "ՕВПФ"-1 ТУ-2311-005-47935838-99, արտաքին տեսքը՝ համասեռ պաստա, սպիտակ գույնի, խտությունը՝ 1.9, հրակայունության հատկությունը համաձայն ГОСТ Р 53292-2009 խումբ հրակայունության էֆեկտիվության:Չորացման ժամանակը՝ 25°C - 48 ժամ, հրակայունության ժամանակը՝ 2 ժամ, տարան՝ 20÷30 կգ. դրյալներով:	ԳՀ	կգ	3.3	600	1,980.00
1.19.6.3	44111411	Ներկ ջրադիսպերսիոն (водоэмульсия), գույնը՝ սպիտակ, անփայլ, կապակցող նյութերն են՝ ցելյուլոզա և դիսպերսիա, խտությունը՝ 1.0÷1.3 կգ/լ, չոր նստվածքը՝ մինչև 45 %, չորացման ժամանակը՝ 1÷1.5 ժամ, ծախսը՝ 120÷140 գ/մ մեկ շերտին, տարան՝ 25 կգ	ԳՀ	կգ	0.6	1500	900.00
1.19.6.4	44111414	Ներկ լատեքսային, ծախսը՝ 1լիտրը 10÷12 մ 1, ջրադիմացկունությունը՝ I կարգի, պահպանումը՝ 5÷30°C ջերմաստիճանում, տարան՝ 25 կգ	ԳՀ	կգ	1.7	1000	1,700.00
1.19.7	44111417	Ներկածեթ (олифа) "Ակտոլ" կամ համարժեքը, կիսաբնական, չորացման ժամանակը՝ 24 ժամ, 1÷8կգ տարաներով	ԳՀ	կգ	1.0	100	100.00
1.19.8	44831500	Լուծիչ № 646, 10÷20 լ տարաներով, ԳՕՍՍ 18188-72	ԳՀ	լիտր	0.8	220	176.00
1.19.9	44831500	Լուծիչ № 647, 10 լ տարայով, ԳՕՍՍ 18188-72	ԳՀ	լիտր	0.83	10	8.30
1.19.10	44831500	Ալյումինի փոշի ПАП-2կամ համարժեքը, ԳՕՍՍ 5494-95	ԳՀ	կգ	5.0	70	350.00
1.19.11	44111417	Գրունտ-էմալ (կոնսլեկտ) ЭПОСТАТ կամ համարժեքը, մետաղի համար, ջրակայուն, գույնը՝ կանաչ, 2 բաղադրամասով, չորացնող բաղադրամասը էմալի հետ միասին լրակազմով, ըստ անհրաժեշտ քանակի ,ТУ-2310-052-98310821-2011. Տարան՝ 12-25 կգ	ԳՀ	կգ	3.95	200	790.00
1.19.12	44111416	Ներկ Ֆաստրի համար, "ՈՒՆԻՎԵՐՍԱԼ" կամ համարժեքը, գույնը՝ վարդադույն № 468 կամ գազարագույն առանց փայլի: Չորացման ժամանակը՝ 1-2 ժամ: Պահպանության ժամանակը՝ 18 ամիս, տարան՝ 5÷ 25կգ.	ԳՀ	կգ	1.4	250	350.00
1.20		Առանցքակալներ	ԳՀ				9,189.75
1.20.1	44441200	Առանցքակալ №201 ԳՕՍՍ 8338	ԳՀ	հատ	0.600	4	2.40
1.20.2	44441200	Առանցքակալ №202 ԳՕՍՍ 8338	ԳՀ	հատ	0.60	4	2.40
1.20.3	44441200	Առանցքակալ №204 ԳՕՍՍ 8338	ԳՀ	հատ	0.850	4	3.40
1.20.4	44441200	Առանցքակալ №205 ԳՕՍՍ 8338	ԳՀ	հատ	0.85	4	3.40
1.20.5	44441200	Առանցքակալ №206 ԳՕՍՍ 8338	ԳՀ	հատ	1.100	6	6.60
1.20.6	44441200	Առանցքակալ №208 ԳՕՍՍ 8338	ԳՀ	հատ	2.20	3	6.60
1.20.7	44441200	Առանցքակալ №221 ԳՕՍՍ 8338	ԳՀ	հատ	14.40	10	144.00
1.20.8	44441200	Առանցքակալ №305 ԳՕՍՍ 8338	ԳՀ	հատ	0.80	16	12.80
1.20.9	44441200	Առանցքակալ №306 ԳՕՍՍ 8338	ԳՀ	հատ	1.29	4	5.16
1.20.10	44441200	Առանցքակալ №307 ԳՕՍՍ 8338	ԳՀ	հատ	1.792	42	75.26
1.20.11	44441200	Առանցքակալ №308 ԳՕՍՍ 8338	ԳՀ	հատ	3.50	18	63.00
1.20.12	44441200	Առանցքակալ №309 ԳՕՍՍ 8338	ԳՀ	հատ	4.20	42	176.40

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.20.13	44441200	Առանցքակալ N°310 ԳՕՍՏ 8338	ԳՀ	հատ	4.600	7	32.20
1.20.14	44441200	Առանցքակալ N°311 ԳՕՍՏ 8338	ԳՀ	հատ	4.237	16	67.79
1.20.15	44441200	Առանցքակալ N°312 ԳՕՍՏ 8338	ԳՀ	հատ	5.75	20	115.00
1.20.16	44441200	Առանցքակալ N°313 ԳՕՍՏ 8338	ԳՀ	հատ	11.00	16	176.00
1.20.17	44441200	Առանցքակալ N°316 ԳՕՍՏ 8338	ԳՀ	հատ	17.00	2	34.00
1.20.18	44441200	Առանցքակալ N°317 ԳՕՍՏ 8338	ԳՀ	հատ	22.00	28	616.00
1.20.19	44441200	Առանցքակալ N°318 ԳՕՍՏ 8338	ԳՀ	հատ	23.000	32	736.00
1.20.20	44441200	Առանցքակալ N°412 ԳՕՍՏ 8338	ԳՀ	հատ	14.50	4	58.00
1.20.21	44441200	Առանցքակալ N°416 ԳՕՍՏ 8338	ԳՀ	հատ	45.60	2	91.20
1.20.22	44441200	Առանցքակալ N°1310 ԳՕՍՏ 28428	ԳՀ	հատ	7.000	3	21.00
1.20.23	44441200	Առանցքակալ N°1510 ԳՕՍՏ 28428	ԳՀ	հատ	4.20	4	16.80
1.20.24	44441200	Առանցքակալ N°1608 ԳՕՍՏ 28428	ԳՀ	հատ	4.55	22	100.10
1.20.25	44441200	Առանցքակալ N°2308 ԳՕՍՏ 8328	ԳՀ	հատ	5.04	4	20.16
1.20.26	44441200	Առանցքակալ N°2309 ԳՕՍՏ 8328	ԳՀ	հատ	7.50	2	15.00
1.20.27	44441200	Առանցքակալ N°2311 ԳՕՍՏ 8328	ԳՀ	հատ	11.00	5	55.00
1.20.28	44441200	Առանցքակալ N°2314 ԳՕՍՏ 8328	ԳՀ	հատ	13.00	6	78.00
1.20.29	44441200	Առանցքակալ N°2317 ԳՕՍՏ 8328	ԳՀ	հատ	21.00	18	378.00
1.20.30	44441200	Առանցքակալ N°2318 ԳՕՍՏ 8328	ԳՀ	հատ	42.000	2	84.00
1.20.31	44441200	Առանցքակալ N°3516 ԳՕՍՏ 5721	ԳՀ	հատ	14.40	2	28.80
1.20.31.1	44441200	Առանցքակալ N°3516 ԳՕՍՏ 5721	ԳՀ	հատ	13.20	4	52.80
1.20.32	44441200	Առանցքակալ N°3518 ԳՕՍՏ 5721	ԳՀ	հատ	18.00	2	36.00
1.20.33	44441200	Առանցքակալ N°3526 ԳՕՍՏ 5721	ԳՀ	հատ	78.00	2	156.00
1.20.34	44441200	Առանցքակալ N°3611 ԳՕՍՏ 5721	ԳՀ	հատ	14.40	2	28.80
1.20.35	44441200	Առանցքակալ N°3616 ԳՕՍՏ 5721	ԳՀ	հատ	26.135	4	104.54
1.20.36	44441200	Առանցքակալ N°3620 ԳՕՍՏ 5721	ԳՀ	հատ	52.46	4	209.84
1.20.37	44441200	Առանցքակալ N°6-314 ԳՕՍՏ 8338	ԳՀ	հատ	8.40	6	50.40
1.20.38	44441200	Առանցքակալ N°6-321 ԳՕՍՏ 8338	ԳՀ	հատ	35.00	4	140.00
1.20.39	44441200	Առանցքակալ N°7203 ԳՕՍՏ 333	ԳՀ	հատ	1.00	4	4.00
1.20.40	44441200	Առանցքակալ N°7306 ԳՕՍՏ 333	ԳՀ	հատ	3.00	3	9.00
1.20.41	44441200	Առանցքակալ N°7311 ԳՕՍՏ 333	ԳՀ	հատ	10.00	2	20.00
1.20.42	44441200	Առանցքակալ N°7514 ԳՕՍՏ 333	ԳՀ	հատ	10.000	2	20.00
1.20.43	44441200	Առանցքակալ N°8106 ԳՕՍՏ 7872	ԳՀ	հատ	1.00	4	4.00
1.20.44	44441200	Առանցքակալ N°32211 ԳՕՍՏ 8328	ԳՀ	հատ	9.00	8	72.00
1.20.45	44441200	Առանցքակալ N°32317 ԳՕՍՏ 8328	ԳՀ	հատ	49.00	4	196.00
1.20.46	44441200	Առանցքակալ N°42305 ԳՕՍՏ 8328	ԳՀ	հատ	3.00	16	48.00
1.20.47	44441200	Առանցքակալ N°42307 ԳՕՍՏ 8328	ԳՀ	հատ	3.537	8	28.30
1.20.48	44441200	Առանցքակալ N°46210 ԳՕՍՏ 831	ԳՀ	հատ	4.20	4	16.80
1.20.49	44441200	Առանցքակալ N°46212 ԳՕՍՏ 831	ԳՀ	հատ	6.00	8	48.00
1.20.50	44441200	Առանցքակալ N°46310 ԳՕՍՏ 831	ԳՀ	հատ	6.60	3	19.80
1.20.51	44441200	Առանցքակալ N°46314 ԳՕՍՏ 831	ԳՀ	հատ	14.123	2	28.25
1.20.52	44441200	Առանցքակալ N°46318 ԳՕՍՏ 831	ԳՀ	հատ	38.625	4	154.50
1.20.53	44441200	Առանցքակալ N°46416 ԳՕՍՏ 831	ԳՀ	հատ	63.00	20	1,260.00
1.20.54	44441200	Առանցքակալ N°54708 TY37.006.087-79, TY37.006.154-89, ԳՕՍՏ 520	ԳՀ	հատ	12.00	2	24.00
1.20.54.1	44441200	Առանցքակալ N°54708 TY37.006.087-79, TY37.006.154-89, ԳՕՍՏ 520	ԳՀ	հատ	11.70	8	93.60
1.20.55	44441200	Առանցքակալ N°60201 ԳՕՍՏ 7242	ԳՀ	հատ	1.38	30	41.40
1.20.56	44441200	Առանցքակալ N°60206 ԳՕՍՏ 7242	ԳՀ	հատ	1.50	6	9.00
1.20.57	44441200	Առանցքակալ N°60304 ԳՕՍՏ 7242	ԳՀ	հատ	2.00	6	12.00
1.20.58	44441200	Առանցքակալ N°60308 ԳՕՍՏ 7242	ԳՀ	հատ	2.59	12	31.08
1.20.59	44441200	Առանցքակալ N°60309 ԳՕՍՏ 7242	ԳՀ	հատ	3.40	14	47.60
1.20.60	44441200	Առանցքակալ N°60310 ԳՕՍՏ 7242	ԳՀ	հատ	3.70	4	14.80
1.20.61	44441200	Առանցքակալ N°66322 ԳՕՍՏ 831	ԳՀ	հատ	80.00	12	960.00
1.20.62	44441200	Առանցքակալ N°66410 ԳՕՍՏ 831	ԳՀ	հատ	25.000	4	100.00
1.20.63	44441200	Առանցքակալ N°80106 ԳՕՍՏ 7242	ԳՀ	հատ	1.20	6	7.20

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.20.64	44441200	Առանցքակալ №180312(6312-2RS) ԳՕՍՍ 8882	ԳՀ	հատ	6.00	12	72.00
1.20.65	44441200	Առանցքակալ №180605 ԳՕՍՍ 8882	ԳՀ	հատ	2.425	3	7.28
1.20.66	44441200	Առանցքակալ №3086313 ԳՕՍՍ 520-2011, ոչ ստանդարտ, ՏՈՒ37.006.087-79	ԳՀ	հատ	48.00	4	192.00
1.20.67	44441200	Առանցքակալ №75-170313 ՏՈՒ 4477-Է-82 (ԿՄ 4477-Յ-82)	ԳՀ	հատ	30.00	8	240.00
1.20.68	44441200	Առանցքակալ №6-308 ԳՕՍՍ 8338	ԳՀ	հատ	3.50	2	7.00
1.20.69	44441200	Առանցքակալ №6206 CX կամ SKF	ԳՀ	հատ	2.63	10	26.30
1.20.70	44441200	Առանցքակալ №6306-ZZ	ԳՀ	հատ	3.00	18	54.00
1.20.71	44441200	Առանցքակալ №3622 ԳՕՍՍ 5721	ԳՀ	հատ	115.00	8	920.00
1.20.72	44441200	Առանցքակալ №3608 ԳՕՍՍ 5721	ԳՀ	հատ	9.50	42	399.00
1.21		Գործիքներ					22,816.85
1.21.1.1	38331100	Անկուսաքանոն հարթ ՍՊՈ – 0 – 160, 160x100ԳՕՍՍ 3749-77:	ԷԱՃ	հատ	4.70	6	28.20
1.21.1.2	44511240	Արքան, արտաքին ֆիքսող օղակների տարահանիչ արքան Knipex 4921-A01 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	2.40	4	9.60
1.21.1.3	44511240	Արքան Knipex 8603250 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	2.00	4	8.00
1.21.1.4	44511240	Արքան ԱՎՏՈՒԿԱՍ (АВТОХВАТ) կամ համարժեքը, ձեռքի, ինքնակառավարվող, ավիմատ բռնիչով: Մետաղը՝ Cr-V, քրոմե ծածկույթով, ճկված շուրթերով, լ=180մմ երկարությամբ (саморегулирующийся, автоматический захват "АВТОХВАТ", Cr-V, хромистое покрытие, изогнутые губки, 180мм):	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.21.1.5	44511240	Արքան SONEI, տիպը՝ CMP-401, էլեկտրաշափիչ, հաստատուն հոսանքի համար:	ԳՀ	հատ	120.0	5	600.00
1.21.2	44511240	Բաղակտուց, մեկուսիչ բռնակով, լ=170մմ երկարությամբ, կողային կտրող եզրերով:	ԷԱՃ	հատ	2.80	6	16.80
1.21.3		Կծաքաններ	ԷԱՃ				
1.21.3.1	44511240	Կծաքան (бокореэ) կողակցիչ մեկուսացված բռնակով, ԳՕՍՍ 28037-89, L=160մմ, բռնակի երկ.՝ 100մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	15	0.00
1.21.3.2	44511240	Կծաքան ՄՏՍ-22 (МТС-22) կամ համարժեքը: Ընդհանուր երկարությունը 150մմ, մետաղը՝ պողպատի Ս58Ց (S58C) պողպատի կարծրությունը՝ 54-62 ՀՌՑ (54-62HRC), բռնակը՝ ՊՎԿ(ПВХ):	ԷԱՃ	հատ	2.50	14	35.00
1.21.3.3	44511240	Կծաքան (кусачки) մեկուսացված բռնակով, ԳՕՍՍ 28037-89, L=120մմ:	ԷԱՃ	հատ	2.00	23	46.00
1.21.3.4	44511240	Կծաքան (кусачки) մեկուսացված բռնակով, ԳՕՍՍ 28037-89, L=160մմ:	ԷԱՃ	հատ	2.30	6	13.80
1.21.3.5	44511240	Կծաքան (кусачки) մեկուսացված բռնակով, ԳՕՍՍ 28037-89, L=190մմ:	ԷԱՃ	հատ	2.60	11	28.60
1.21.3.6	44511240	Կծաքան բռնակը՝ 120մմ, արգելակիչ 30մմ, շուրթի երկարությունը 25մմ:	ԷԱՃ	հատ	2.10	5	10.50
1.21.3.7	44511240	Կծաքան բռնակը՝ 90մմ, արգելակիչ 15մմ, շուրթի երկարությունը 15մմ:	ԷԱՃ	հատ	1.80	5	9.00
1.21.3.8	44511240	Կծաքան դիմային կտրող, зуб мастер 22231-18, L=150մմ, պոչը պոլիէթիլային ծածկույթով կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	2.90	30	87.00
1.21.3.9	44511240	Կծաքան բռնակը՝ 125մմ, շուրթի երկ. 15մմ:	ԷԱՃ	հատ	1.70	2	3.40
1.21.4		Կլորաշուրթ արքաններ (круглогубцы)	ԷԱՃ				
1.21.4.1	44511240	Կլորաշուրթ, 7814-0113ИХ9, ԳՕՍՍ 7283-93, L=200մմ:	ԷԱՃ	հատ	2.30	10	23.00
1.21.4.2	44511240	Կլորաշուրթ մեկուսացված բռնակով, L=160մմ ԳՕՍՍ 7283-93, շուրթերի երկարությունը՝ 50 մմ:	ԷԱՃ	հատ	2.00	2	4.00
1.21.4.3	44511240	Կլորաշուրթ մեկուսացված բռնակով, ԳՕՍՍ 7283-93, L=120մմ:	ԷԱՃ	հատ	1.80	8	14.40
1.21.4.4	44511240	Կլորաշուրթ բռնակը՝ 75մմ, արգելակիչ 5մմ, շուրթի երկ. 35մմ:	ԷԱՃ	հատ	1.60	5	8.00
1.21.5		Տափաշուրթեր (плоскогубцы)	ԷԱՃ				0.00
1.21.5.1	44511240	Տափաշուրթ մեկուսացված բռնակով, շուրթերի երկ.՝ 32 մմ, L=140մմ, ԳՕՍՍ 7236-93:	ԷԱՃ	հատ	1.40	2	2.80
1.21.5.2	44511240	Տափաշուրթ L=160մմ, ԳՕՍՍ 5547-77:	ԷԱՃ	հատ	1.70	8	13.60
1.21.5.3	44511240	Տափաշուրթ դիէլեկտրիկ, երկարությունը՝ 180 մմ Бибер 85451 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	2.20	6	13.20

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.5.4	44511240	Տափաշուրթ 3YBP խրոմապատ L=180մմ, արտիկուլ 22025-1-18, բռնակը պոլիէթիլենային ծածկույթով:	ԷԱՃ	հատ	2.20	5	11.00
1.21.5.5	44511240	Տափաշուրթ բռնակը՝ 120մմ, արգելակիչ 25մմ, շուրթի լայն. 9մմ:	ԷԱՃ	հատ	1.30	5	6.50
1.21.5.6	44511240	Տափաշուրթ 7814-0261ИХ9, ԳՕՍՍ 5547-93, L=200մմ:	ԷԱՃ	հատ	2.40	31	74.40
1.21.5.7	44511240	Տափաշուրթ մեկուսիչ բռնակով, L=190մմ, շուրթի լայնքը 10 մմ:	ԷԱՃ	հատ	2.40	1	2.40
1.21.5.8	44511240	Տափաշուրթ մեկուսիչ բռնակով, L=160մմ, շուրթի լայնքը 8 մմ:	ԷԱՃ	հատ	2.20	10	22.00
1.21.5.9	44511240	Պոռուկիտ ՊՄ-731 (ProsKit PM-731) կամ համարժեքը, լ=120մմ երկարությամբ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	4	0.00
1.21.6		Ունեյիններ	ԷԱՃ				
1.21.6.1	44511240	Պինցետ 15 սմ երկարությամբ, չժանգոտվող մետաղից:	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.21.6.2	44511240	Ունեյինների հավաքածու՝ Բրենսթեյն (Bernstein) կամ համարժեքը, մետաղը՝ տիտան, ջերմակայուն (մինչև 1677°C), չմագնիսացող, չքայքայվող. լրակազմում՝ 5-031 երկար. 110 մմ, 5-035 երկար. 120 մմ, 5-036 երկարությունը 140 մմ, 5-037 երկարությունը 150 մմ.:	ԷԱՃ	հատ	0.00	13	0.00
1.21.7	42411100	Բազմաճախարակներ					
1.21.7.1	42411100	Բազմաճախարակ ձեռքի, շրթայական, վերհանման բարձրությունը՝ 3 մ, քաշը՝ 20 կգ, բեռնաբարձությունը՝ 3 տ SAIZEN կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.7.2	42411100	Բազմաճախարակ էլեկտրական, ամբարձունակությունը՝ 1տ. ուժ ամբարձման բարձրությունը՝ 18 մ, ТЭ1-531 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	603.00	1	603.00
1.21.8	44511100	Ապակեկտրիչ (стеклопез) STAYER PROFI կամ համարժեք, յուղով աշխատող, մետաղյա բռնակով:	ԷԱՃ	հատ	2.50	6	15.00
1.21.9		Մածկաթիակներ (шпатель)	ԷԱՃ				
1.21.9.1	44511220	Չժանգոտվող պողպատից (нерж), պլաստմասսե բռնակով, լայնությունը՝ 8 ÷ 10 սմ:	ԷԱՃ	հատ	0.90	50	45.00
1.21.9.2	44511220	Չժանգոտվող պողպատից (нерж), պլաստմասսե բռնակով, լայնությունը՝ 15÷20 սմ:	ԷԱՃ	հատ	1.20	30	36.00
1.21.10	44511220	Ուրագ մեխ քաշելու հարմարանքով, փայտյա բռնակով լ=350 մմ	ԷԱՃ	հատ	2.50	6	15.00
1.21.11		Պարուրակահան ներպարուրակիչներ (метчик для метр. Резьбы)	ԷԱՃ				
1.21.11.1	44511220	Պարուրակահան ներպարուրակիչ M5, (L=79), ԳՕՍՍ 3266-81	ԷԱՃ	հատ	0.00	8	0.00
1.21.11.2	44511220	Պարուրակման համար M6, (L=89), ԳՕՍՍ 3266-81	ԷԱՃ	հատ	0.00	8	0.00
1.21.11.3	44511220	Պարուրակահան ներպարուրակիչ M8x1, ԳՕՍՍ 3266-81	ԷԱՃ	հատ	0.000	8	0.00
1.21.11.4	44511220	Պարուրակահան ներպարուրակիչ M10x1, (L=100), ԳՕՍՍ 3266-81	ԷԱՃ	հատ	0.000	8	0.00
1.21.11.5	44511220	Պարուրակահան ներպարուրակիչ M12 (L=119), ԳՕՍՍ 3266-81	ԷԱՃ	հատ	0.000	8	0.00
1.21.11.6	44511220	Պարուրակահան ներպարուրակիչ M14, (L=149) ԳՕՍՍ 3266-81	ԷԱՃ	հատ	0.000	6	0.00
1.21.11.7	44511220	Պարուրակահան ներպարուրակիչ M16, ԳՕՍՍ 3266-81	ԷԱՃ	հատ	0.000	6	0.00
1.21.11.8	44511220	Պարուրակահան ներպարուրակիչ M20x1, ԳՕՍՍ 3266-81	ԷԱՃ	հատ	0.00	6	0.00
1.21.11.9	44511220	Պարուրակահան ներպարուրակիչ M22x1, ԳՕՍՍ 3266-81	ԷԱՃ	հատ	0.000	4	0.00
1.21.11.10	44511220	Պարուրակման համար 2625-0153, ԳՕՍՍ 3266-81, (1/211)	ԷԱՃ	հատ	0.000	3	0.00
1.21.11.11	44511220	Պարուրակման համար 2625-0179, ԳՕՍՍ 3266-81 (3/411)	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.21.11.12	44511220	Պարուրակման համար 2625-0123, ԳՕՍՍ 3266-81 (1/11)	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.11		Արտապարուրակիչներ (плашки)	ԷԱՃ				
1.21.11.1	44511220	Արտապարուրակիչ 2650-1553, M5, ԳՕՍՍ 9740-71	ԷԱՃ	հատ	0.00	6	0.00
1.21.11.2	44511220	Արտապարուրակիչ 2650-1575, M6, ԳՕՍՍ 9740-71	ԷԱՃ	հատ	0.00	6	0.00
1.21.11.3	44511220	Արտապարուրակիչ 2650-1621, M8, ԳՕՍՍ 9740-71	ԷԱՃ	հատ	0.00	6	0.00
1.21.11.4	44511220	Արտապարուրակիչ 2650-1681, M10, ԳՕՍՍ 9740-71	ԷԱՃ	հատ	0.00	6	0.00
1.21.11.5	44511220	Արտապարուրակիչ 2650-1755, M12 ԳՕՍՍ 9740-71	ԷԱՃ	հատ	0.00	6	0.00
1.21.11.6	44511220	Արտապարուրակիչ 2650-1755, M14 ԳՕՍՍ 9740-71	ԷԱՃ	հատ	0.00	6	0.00
1.21.11.7	44511220	Արտապարուրակիչ 2650-2033, M16, ԳՕՍՍ 9740-71	ԷԱՃ	հատ	0.00	6	0.00
1.21.11.8	44511220	Արտապարուրակիչ 2650-2131, M20, ԳՕՍՍ 9740-71	ԷԱՃ	հատ	0.00	4	0.00
1.21.11.9	44511220	Արտապարուրակիչ 2650-2131, M22, ԳՕՍՍ 9740-71	ԷԱՃ	հատ	0.00	4	0.00
1.21.11.10	44511220	Արտապարուրակիչ 2654-0157, ԳՕՍՍ 9740-711(1/2II)	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.11.11	44511220	Արտապարտրակիչ 2654-0163, ԳՕՍՍ 9740-711(3/4II)	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00
1.21.11.12	44511220	Արտապարտրակիչ (плашки для думовой резбы) ԳՕՍՍ 9740, 1II	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.12		Դարձակներ, վեցանիստ հավաքածու	ԷԱՃ				
1.21.12.1	44511370	Դարձակ S 1,5x S 10մմ, հավաքածուի մեջ ներառվում է 10 հատ ԴS/40 կամ համարժեքը	ԷԱՃ	լրակազմ	3.00	4	12.00
1.21.12.2	44511370	Դարձակ 1,5x10մմ, բաղկացած 9 դարձակներից, մակնիշը՝ NEO (09-515) կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	3.00	4	12.00
1.21.13		Գործիքների հավաքածու	ԷԱՃ				
1.21.13.1	44511370	Ազուցիկ, հավաքածու 6x32 ԳՈՍՍ 2906	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00
1.21.13.2	44511370	Երկկողմանի մանեկադարձակների հավաքածու S8x32, ԳՕՍՍ 2839	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.13.3	44511370	Մանեկադարձակների HEYCO K-400-8M6789101319 կամ համարժեք	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.13.4	44511370	Կոմբինացված, եղջյուրավոր-ազուցիկ հավաքածու 6x32 ԳՈՍՍ 16983:	ԷԱՃ	հատ	20.00	10	200.00
1.21.13.5	44511370	Վերանորոգող-փականագործի, տեխնոլոգիական սարքավորանքների համար, СРТО-1 կամ համարժեքը, ՏՈՒ 3926-021-127191850-2007:	ԷԱՃ	հատ	0.00	4	0.00
1.21.13.6	44511370	Հավաքածու «Էլեկտրիկ» КРАТОН, Артикул 20901008 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	8	0.00
1.21.13.7	44511370	Ուժաշափիչ դարձակ 500-2500 Ն.մ, լրացուցիչ ճշանակով FACOM M200DA:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.13.8	44511370	King Tul KT 123 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.13.9	44511370	Փականագործի Inforce PROFlne 128 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.13.10	44511370	Պարուրակահանման համար Topex Mini կամ ЗУБР 28118-Н65 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.13.11	44511370	Ներպարուրակիչների ЗУБР 28119-Н110 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.13.12	44511370	FORSE 142 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.13.13	44511370	FORSE F-41421-9 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.13.14	44511370	Մանեկադարձակների հավաքածու Maxline K410-14-M կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	6	0.00
1.21.13.15	44511370	Ազուցիկ-ծնկավոր, THORVIK-ORWS 008 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.13.16	44511370	Ավտոմեքենաների վերանորոգման համար HEYCO EXPERT-BOY սերիա 64-50-M կամ համարժեք, համապատասխան ցանկով, չափանիշը՝ մետրական, գործիքների քանակը՝ 29, պատրաստված քրոմ-վանադիումի համաձուլվածքից, քրոմապատ, հղկված, փայլեցված, գործարանային փաթեթավորմամբ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.13.17	44511370	Ավտոմեքենաների վերանորոգման համար HEYCO EXPERT-BOY սերիա 64-52-AF կամ համարժեք, համապատասխան ցանկով, չափանիշը՝ դյույմային, գործիքների քանակը՝ 29, պատրաստված քրոմ-վանադիումի համաձուլվածքից, քրոմապատ, հղկված, փայլեցված, գործարանային փաթեթավորմամբ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	12	0.00
1.21.13.18	44511370	Փականագործական Irttool ET-6001 կամ համարժեքը գործիքների քանակը լրակազմում՝ 24 հատ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.13.19	44511370	Փականագործական Irttool ET-7157 կամ համարժեքը գործիքների քանակը լրակազմում՝ 151 հատ, քաշ՝ 9 կգ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.13.20	44511370	Արտաքին ֆիքսող օղակների տարհանիչների, լրակազմում 4 հատ կոփված մետաղից, Авто Дело 30424 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.13.21	44511370	Հավաքածույում ՀԵՔս 1,5-10մմ, 9 հատ (HEX 1,5-10 мм, 9 шт) և ՏՈՒԻքս S10-S50, 9 հատ (TORX T10-T50, 9 шт) կամ համարժեքը մետաղը Cr-V, նեյլոն պատյան, միասին հավաքածուում պետք է լինի 18 հատ Լրակազմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	4	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.13.22	44511370	Ներպարուրակիչների և արտապարուրակիչների հավաքածու, ՋՈՒԲԲ "ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ" ՅՄԵՐ "ПРОФЕССИОНАЛ" կամ համարժեքը, փոքր չափերի, արտապարուրակիչ 9 հատ, ներպարուրակիչ 18 հատ, բռնիչ 1 հատ, ներդիր 3 հատ, հավաքածու 31 հատ 28109-Հ31 (28109-Н31), արտապարուրակիչ մետրական 9 հատ 1x0,2 1,1x0,2,5 1,2x0,25 1,4x0,3 1,6x0,35 1,8x0,35 2x0,4 2.2x0,45 2,5x0,45. գործիքային պողպատե ներպարուրակիչ 9ԽՅ(9XC), միջանցիկ անցքերի համար ներպարուրակիչների քանակը հավաքածուում 9 հատ, փակ անցքերի համար ներպարուրակիչների քանակը հավաքածուում 9 հատ, արտապարուրակիչների քանակը հավաքածուում 9 հատ, անցքի տեսակը՝ փակ և միջանցիկ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	4	0.00
1.21.13.23	44511370	Ներպարուրակիչների և արտապարուրակիչների հավաքածու, ՋՈՒԲԲ "ԷՔՍՊԵՐՏ" 28119-Հ110(ՅՄԵՐ "ЭКСПЕРТ" 28119-Н110) կամ համարժեքը: Հավաքածու ներպարուրակիչ: 2x0,4; 3x0,5; 4x0,7; 5x0,8; 6x0,75; 6x1,0; 7x0,75; 7x1,0; 8x0,75; 8x1,0; 8x1,25; 9x0,75; 9x1,0; 9x1,25; 10x0,75; 10x1,0; 10x1,25; 10x1,5; 11x0,75; 11x1,0; 11x1,25; 11x1,5; 12x0,75; 12x1,0; 12x1,25; 12x1,5; 12x1,75; 14x1,0; 14x1,25; 14x1,5; 14x2,0; 16x1,0; 16x1,5; 16x2,0; 18x1,5 արտապարուրակիչ: 2x0,4; 3x0,5; 4x0,7; 5x0,8; 6x0,75; 6x1,0; 7x0,75; 7x1,0; 8x0,75; 8x1,0; 8x1,25; 9x0,75; 9x1,0; 9x1,25; 10x0,75; 10x1,0; 10x1,25; 10x1,5; 11x0,75; 11x1,0; 11x1,25; 11x1,5; 12x0,75; 12x1,0; 12x1,25; 12x1,5; 12x1,75; 14x1,0; 14x1,25; 14x1,5; 14x2,0; 16x1,0; 16x1,5; 16x2,0; 18x1,5 ներպարուրակիչի բռնակ 3 հատ, արտապարուրակիչի բռնակ 2 հատ մետաղական արկղով:	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.21.13.24	44511370	Ներպարուրակիչների և արտապարուրակիչների հավաքածու, ԱՁՊ-31 մինի Մ1-Մ2,5 Z1-031115-0000 Ֆանաո (CZP-31 mini M1-M2,5 (31np.) Z1-031115-0000, FANAR,) կամ համարժեքը, չափերը՝ 1,0մ; 1,2մ; 1.4մ; 1.6մ; 1,8մ; 2.0մ; 2,2մ; 2,5մ; Հավաքածու: արտապարուրակիչ - 9 հատ. ներպարուրակիչ - 9 զույգ. ներպարուրակիչի բռնիչ - 2 հատ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	4	0.00
1.21.13.25	44511370	Ռետինե օղերի մոնտաժման և ապամոնտաժման համար, SEALTOOL I ֆիրմայի, Full Set II կամ համարժեքը, լրակազմում լինեն՝ 1. Կեռերի հավաքածու՝ (8 հատ), 2. Գեր-սուր դանակ 45՝ (1 հատ), 3. Դանակի սայրեր՝ 1տուփ(10հատ տուփում), 4. Աքցաններ մոնտաժային (S,M,L,XL) (4 հատ), 5. Գործիք խցուկների մոնտաժման և ապամոնտաժման համար (1 հատ), 6. Սարք մխոցային խցարարների նստեցման (1 հատ), 7. Ձողակարկին հորոլություն և Լայնություն (1 հատ) 8. Ժապավեն, տրամագիծը 50-300մմ. 1 հատ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.14		Ճակատային դարձակների հավաքածու	ԷԱՃ				
1.21.14.1	44511370	PTY 1184-65 կամ համարժեքը, 8÷32:	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00
1.21.14.2	44511370	ՏՈՊԵՔՍ 1/2" Cr-V 96 հատ (TOPEX 1/2" Cr-V 96 առ):	ԷԱՃ	հատ	0.00	4	0.00
1.21.15		Գլխիկների հավաքածու	ԷԱՃ				
1.21.15.1	44511370	Գլխիկների հավաքածու S8÷S32, ԳՕՍՍ 25604:	ԷԱՃ	հատ	28.00	10	280.00
1.21.15.2	44511370	Գլխիկների հավաքածու S6÷S27, ճչանակով (трещотка):	ԷԱՃ	հատ	22.00	1	22.00
1.21.15.3	44511370	Գլխիկների հավաքածու S10÷S24, ճչանակով (трещотка) 1/2II բռնակով:	ԷԱՃ	հատ	14.00	1	14.00
1.21.15.4	44511370	Գլխիկների հավաքածու ճչանակով, HEYCO HE-00075311083 կամ WERA WE-003645 8100 կամ համարժեքը S10÷S32:	ԷԱՃ	հատ	0.00	4	0.00
1.21.16		Դարձակներ	ԷԱՃ				
1.21.16.1	44511290	Դարձակ մոմենտային, սանդղակային, КМШ-140 цинк, տարբերակ-1, չափման ընդգրկությունը՝ 30-140 Ն.մ, սանդղակի բաժանքի արժեքը՝ 5Ն.մ, թույլատրելի հարաբերական սահմանը՝ ± 4%:	ԷԱՃ	հատ	0.00	4	0.00
1.21.16.2	44511290	Դարձակ կցորդիչային, չժանգոտվող, հողավոր մանենների համար, Dy 80:	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.21.16.3	44511290	Դարձակ կցորդիչային, չժանգոտվող, հողավոր մանենների համար, Dy 150:	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.21.17		Մանեկադարձակներ, ազուցիկ, երկկողմանի	ԷԱՃ				

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.17.1	44511290	Մանեկադարձակ (накидной) 8*10	ԷԱՃ	հատ	0.70	2	1.40
1.21.17.2	44511290	Մանեկադարձակ (накидной) 10*12	ԷԱՃ	հատ	0.80	2	1.60
1.21.17.3	44511290	Մանեկադարձակ (накидной) 11*13	ԷԱՃ	հատ	0.90	2	1.80
1.21.17.4	44511290	Մանեկադարձակ (накидной) 12*14	ԷԱՃ	հատ	1.00	2	2.00
1.21.17.5	44511290	Մանեկադարձակ (накидной) 14*17	ԷԱՃ	հատ	1.10	2	2.20
1.21.17.6	44511290	Մանեկադարձակ (накидной) 17*19	ԷԱՃ	հատ	1.30	2	2.60
1.21.17.7	44511290	Մանեկադարձակ (накидной) 22*24	ԷԱՃ	հատ	1.90	2	3.80
1.21.17.8	44511290	Մանեկադարձակ (накидной) 27*30	ԷԱՃ	հատ	2.70	2	5.40
1.21.17.9	44511290	Մանեկադարձակ (накидной) 32*36	ԷԱՃ	հատ	4.50	2	9.00
1.21.17.10	44511290	Մանեկադարձակ (накидной) 36*41	ԷԱՃ	հատ	7.00	2	14.00
1.21.18		Մանեկադարձակներ, ազուցիկ, հարվածային	ԷԱՃ				
1.21.18.1	44511290	S24, ազուցիկ, միակողմանի հարվածային SՈՒ3926.020.53581936-2013, պողպատ՝ ԳՕՍՍ4543	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.18.2	44511290	S27, ազուցիկ, միակողմանի հարվածային SՈՒ 3926.020.53581936-2013	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.18.3	44511290	S30, ազուցիկ, միակողմանի հարվածային SՈՒ3926.020.53581936-2013	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.18.4	44511290	S32, ազուցիկ, միակողմանի հարվածային SՈՒ3926.020.53581936-2013	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.18.5	44511290	S36, ազուցիկ, միակողմանի հարվածային SՈՒ3926.020.53581936-2013	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.18.6	44511290	S41, ազուցիկ, միակողմանի հարվածային SՈՒ 3926.020.53581936-2013	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.19		Մանեկադարձակներ երկկողմանի	ԷԱՃ				
1.21.19.1	44511290	Մանեկադարձակ 8x10 ԳՕՍՍ 2839-80	ԷԱՃ	հատ	0.60	37	22.20
1.21.19.2	44511290	Մանեկադարձակ 10x11 ԳՕՍՍ 2839-80	ԷԱՃ	հատ	0.70	20	14.00
1.21.19.3	44511290	Մանեկադարձակ 10x12 ԳՕՍՍ 2839-80	ԷԱՃ	հատ	0.80	36	28.80
1.21.19.4	44511290	Մանեկադարձակ 10x13 ԳՕՍՍ 2839-80	ԷԱՃ	հատ	0.90	20	18.00
1.21.19.5	44511290	Մանեկադարձակ 12x13 ԳՕՍՍ 2839-80	ԷԱՃ	հատ	1.00	15	15.00
1.21.19.6	44511290	Մանեկադարձակ 12x14 ԳՕՍՍ 2839-80	ԷԱՃ	հատ	1.10	23	25.30
1.21.19.7	44511290	Մանեկադարձակ 13x14 ԳՕՍՍ 2839-80	ԷԱՃ	հատ	1.20	15	18.00
1.21.19.8	44511290	Մանեկադարձակ 13x17 ԳՕՍՍ 2839-80	ԷԱՃ	հատ	1.40	3	4.20
1.21.19.9	44511290	Մանեկադարձակ 14x17 ԳՕՍՍ 2839-80	ԷԱՃ	հատ	1.50	20	30.00
1.21.19.10	44511290	Մանեկադարձակ 15x13 ԳՕՍՍ 2839-80	ԷԱՃ	հատ	1.30	10	13.00
1.21.19.11	44511290	Մանեկադարձակ 17x19 ԳՕՍՍ 2839-80	ԷԱՃ	հատ	1.70	21	35.70
1.21.19.12	44511290	Մանեկադարձակ 19x22 ԳՕՍՍ 2839-80	ԷԱՃ	հատ	2.00	21	42.00
1.21.19.13	44511290	Մանեկադարձակ 22x24 ԳՕՍՍ 2839-80	ԷԱՃ	հատ	2.60	21	54.60
1.21.19.14	44511290	Մանեկադարձակ 24x27 ԳՕՍՍ 2839-80	ԷԱՃ	հատ	3.00	20	60.00
1.21.19.15	44511290	Մանեկադարձակ 27x30 ԳՕՍՍ 2839-80	ԷԱՃ	հատ	3.50	20	70.00
1.21.19.16	44511290	Մանեկադարձակ 30x32 ԳՕՍՍ 2839-80	ԷԱՃ	հատ	4.00	20	80.00
1.21.19.17	44511290	Մանեկադարձակ 32x36 ԳՕՍՍ 2839-80	ԷԱՃ	հատ	4.50	20	90.00
1.21.19.18	44511290	Մանեկադարձակ 36x41 ԳՕՍՍ 2839-80	ԷԱՃ	հատ	6.50	20	130.00
1.21.20		Մանեկադարձակներ միակողմանի աստղիկավոր	ԷԱՃ				
1.21.20.1	44511290	Մանեկադարձակ միակողմանի աստղիկավոր №27, լ-250	ԷԱՃ	հատ	0.00	8	0.00
1.21.20.2	44511290	Մանեկադարձակ միակողմանի աստղիկավոր №30, լ-270	ԷԱՃ	հատ	0.00	8	0.00
1.21.20.3	44511290	Մանեկադարձակ միակողմանի աստղիկավոր №32, լ-290	ԷԱՃ	հատ	0.00	8	0.00
1.21.20.4	44511290	Մանեկադարձակ միակողմանի աստղիկավոր №36, լ-310	ԷԱՃ	հատ	0.00	8	0.00
1.21.21		Մանեկադարձակներ բացովի (разводной)	ԷԱՃ				
1.21.21.1	44511290	Մանեկադարձակ բացովի ԳՕՍՍ 7275, №30	ԷԱՃ	հատ	0.00	8	0.00
1.21.21.2	44511290	Մանեկադարձակ բացովի ԳՕՍՍ 7275, №36	ԷԱՃ	հատ	0.00	9	0.00
1.21.22	44511290	Մանեկադարձակ կոմբինացված եղջյուրավոր-ազուցիկ 19x19 ԳՕՍՍ 16983-80:	ԷԱՃ	հատ	0.00	6	0.00
1.21.23		Մանեկադարձակներ ճակատային	ԷԱՃ				
1.21.23.1	44511290	Մանեկադարձակ ճակատային 6910-0421 S-12 ԳՕՍՍ 25787-83	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.21.23.2	44511290	Մանեկադարձակ ճակատային 6910-0423 S-13 ԳՈՍՏ 25787-84	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.21.24		Կտրիչներ կտորահատ					
1.21.24.1	42671150	Կտրիչ կտորահատ 2130-0403, ԳՈՍՏ 18874-73	ԳՀ	հատ	2.20	50	110.00
1.21.24.2	42671150	Կտրիչ կտորահատ 2130-0521, ԳՈՍՏ 18874-73	ԳՀ	հատ	3.00	50	150.00
1.21.24.3	42671150	Կտրիչ կտորահատ 2130-0255-BK6, ԳՈՍՏ 18874-73	ՀՄԱ	հատ	4.00	70	280.00
1.21.24.4	42671150	Կտրիչ կտորահատ 2130-0257-BK6, ԳՈՍՏ 18874-73	ԳՀ	հատ	3.65	30	109.50
1.21.24.5	42671150	Կտրիչ կտորահատ 2130-0255-BK6, ԳՈՍՏ 18874-73		հատ	2.20	0	0.00
1.21.24.6	42671150	Կտրիչ կտորահատ 2130-0255-T5K10, ԳՈՍՏ 18874-73	ՀՄԱ	հատ	4.00	50	200.00
1.21.24.7	42671150	Կտրիչ կտորահատ 2130-0257-T5K10, ԳՈՍՏ 18874-73	ԳՀ	հատ	3.65	50	182.50
1.21.24.8	42671150	Կտրիչ կտորահատ 2130-0255-T15K6, ԳՈՍՏ 18874-73	ՀՄԱ	հատ	4.00	50	200.00
1.21.25		Կտրիչներ անցումային, թեք					
1.21.25.1	42671150	Կտրիչ 2102-0055 - BK8, ԳՈՍՏ 18877-73	ՀՄԱ	հատ	4.00	50	200.00
1.21.25.2	42671150	Կտրիչ 2102-0059 - BK8, ԳՈՍՏ 18877-73	ԳՀ	հատ	3.65	50	182.50
1.21.25.3	42671150	Կտրիչ 2102-0055 - T5K10, ԳՈՍՏ 18877-73	ՀՄԱ	հատ	4.00	50	200.00
1.21.25.4	42671150	Կտրիչ 2102-0059 - T5K10, ԳՈՍՏ 18877-73	ԳՀ	հատ	3.65	50	182.50
1.21.25.5	42671150	Կտրիչ 2102-0055 - T15K6, ԳՈՍՏ 18877-73	ՀՄԱ	հատ	4.00	50	200.00
1.21.25.6	42671150	Կտրիչ 2102-0059 - T15K6, ԳՈՍՏ 18877-73	ԳՀ	հատ	3.65	50	182.50
1.21.26		Կտրիչներ անցումային, ուղիղ					
1.21.26.1	42671150	Կտրիչ 2100-0017 - BK8, ԳՈՍՏ 18878-73	ԳՀ	հատ	3.65	40	146.00
1.21.26.2	42671150	Կտրիչ 2100-0413 - BK8, ԳՈՍՏ 18878-73	ԳՀ	հատ	3.65	40	146.00
1.21.26.3	42671150	Կտրիչ 2100-0017 - T5K10, ԳՈՍՏ 18878-73	ԳՀ	հատ	3.65	40	146.00
1.21.26.4	42671150	Կտրիչ 2100-0413 - T5K10, ԳՈՍՏ 18878-73	ԳՀ	հատ	3.65	40	146.00
1.21.26.5	42671150	Կտրիչ 2100-0017-T15K6, ԳՈՍՏ 18878-73	ԳՀ	հատ	3.65	40	146.00
1.21.26.6	42671150	Կտրիչ 2100-0413-T15K6, ԳՈՍՏ 18878-73	ԳՀ	հատ	3.65	40	146.00
1.21.27		Կտրիչներ հենակային անցումային, ուղիղ					
1.21.27.1	42671150	Կտրիչ 2103-0021-BK8, ԳՈՍՏ18879-73 20x16x120	ԳՀ	հատ	3.00	40	120.00
1.21.27.2	42671150	Կտրիչ 2103-0025-BK8, ԳՈՍՏ18879-73	ԳՀ	հատ	3.00	40	120.00
1.21.27.3	42671150	Կտրիչ 2103-0021-T5K10, ԳՈՍՏ18879-73	ԳՀ	հատ	4.85	40	194.00
1.21.27.4	42671150	Կտրիչ 2103-0025-T5K10, ԳՈՍՏ18879-73	ԳՀ	հատ	3.00	40	120.00
1.21.27.5	42671150	Կտրիչ 2103-0021-T15K6, ԳՈՍՏ18879-73	ԳՀ	հատ	4.85	40	194.00
1.21.27.6	42671150	Կտրիչ 2103-0025-T15K6, ԳՈՍՏ18879-73	ԳՀ	հատ	3.00	40	120.00
1.21.27.7	42671150	Կտրիչ 2103-0007-BK8, ԳՈՍՏ18879-73	ՀՄԱ	հատ	4.00	20	80.00
1.21.27.8	42671150	Կտրիչ 2103-0007-T5K10, ԳՈՍՏ18879-73	ՀՄԱ	հատ	4.00	20	80.00
1.21.27.9	42671150	Կտրիչ 2103-0007-T15K6, ԳՈՍՏ18879-73	ՀՄԱ	հատ	4.00	20	80.00
1.21.27.10	42671150	Կտրիչ ներտաշ, ավաստե, էլբորային ИС-278.00.00-01չափսը 8x7x5.5x60x20 մմ, լրակազմում 10 հատ գլխիկ:	ՀՄԱ	հատ	15.00	3	45.00
1.21.28	44112720	Ֆրեզներ երիթային, գլանակա					
1.21.28.1	44112720	Ֆրեզ 2234-0353 H7, Ф5, ԳՈՍՏ 9140	ԳՀ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.28.2	44112720	Ֆրեզ 2234-0355 H7, Ф6, ԳՈՍՏ 9140	ԳՀ	հատ	2.00	10	20.00
1.21.28.3	44112720	Ֆրեզ 2234-0365 H7, Ф10, ԳՈՍՏ 9140	ԳՀ	հատ	3.00	10	30.00
1.21.28.4	44112720	Ֆրեզ 2234-0375 H7, Ф16, ԳՈՍՏ 9140	ԳՀ	հատ	4.00	10	40.00
1.21.29	44112720	Ֆրեզներ երիթային, կոնակա					0.00
1.21.29.1	44112720	Ֆրեզ 2235-0037 H7, Ф10, ԳՈՍՏ 9140	ԳՀ	հատ	5.28	10	52.80
1.21.29.2	44112720	Ֆրեզ 2235-0041 H7, Ф12, ԳՈՍՏ 9140	ԳՀ	հատ	5.28	10	52.80
1.21.29.3	44112720	Ֆրեզ 2235-0045 H7, Ф14, ԳՈՍՏ 9140	ԳՀ	հատ	4.00	10	40.00
1.21.29.4	44112720	Ֆրեզ 2235-0051 H7, Ф16, ԳՈՍՏ 9140	ԳՀ	հատ	4.00	10	40.00
1.21.29.5	44112720	Ֆրեզ 2235-0053 H7, Ф18, ԳՈՍՏ 9140	ԳՀ	հատ	4.00	10	40.00
1.21.30	44112720	Ֆրեզներ ծայրային, գլանակա	ԳՀ				
1.21.30.1	44112720	2220-0013 H7, Ф12, ԳՈՍՏ 17025	ԳՀ	հատ	4.00	10	40.00
1.21.30.2	44112720	2220-0015 H7, Ф14, ԳՈՍՏ 17025	ԳՀ	հատ	5.28	10	52.80
1.21.30.3	44112720	2220-0017 H7, Ф16, ԳՈՍՏ 17025	ԳՀ	հատ	4.00	10	40.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.30.4	44112720	2220-0021 H7, Փ20,ԳՈՍՍ 17025	ԳՀ	հատ	5.00	10	50.00
1.21.31	44112720	Ֆրեզներ ծայրային, կոնական	ԳՀ				
1.21.31.1	44112720	Ֆրեզ 2223-0112 H7, Փ10, ԳՈՍՍ 17026	ԳՀ	հատ	5.50	10	55.00
1.21.31.2	44112720	Ֆրեզ 2223-0129 H7, Փ12,ԳՈՍՍ 17026	ԳՀ	հատ	5.50	10	55.00
1.21.31.3	44112720	Ֆրեզ 2223-0001 H7, Փ14,ԳՈՍՍ 17026	ԳՀ	հատ	4.00	10	40.00
1.21.31.4	44112720	Ֆրեզ 2223-0003 H7, Փ16, ԳՈՍՍ 17026	ԳՀ	հատ	4.00	10	40.00
1.21.31.5	44112720	Ֆրեզ 2223-0005 H7, Փ18, ԳՈՍՍ 17026	ԳՀ	հատ	4.00	10	40.00
1.21.31.6	44112720	Ֆրեզ 2223-0009 H7, Փ22, ԳՈՍՍ 17026	ԳՀ	հատ	5.28	10	52.80
1.21.31.7	44112720	Ֆրեզ 2223-0013 H7, Փ28, ԳՈՍՍ 17026	ԳՀ	հատ	7.00	10	70.00
1.21.31.8	44112720	Ֆրեզ 2223-0015 H7, Փ32, ԳՈՍՍ 17026	ԳՀ	հատ	8.00	5	40.00
1.21.31.9	44112720	Ֆրեզ 2223-0017 H7, Փ36, ԳՈՍՍ 17026	ԳՀ	հատ	9.00	5	45.00
1.21.31.10	44112720	Ֆրեզ 2223-0019 H7, Փ40, ԳՈՍՍ 17026	ԳՀ	հատ	10.00	5	50.00
1.21.32		Գայլիկոնների հավաքածու	ԷԱՃ				
1.21.32.1	44511340	Գայլիկոնների հավաքածու մետաղի Փ3x10մմ	ԷԱՃ	հատ	4.00	1	4.00
1.21.32.2	44511340	Գայլիկոնների հավաքածու մետաղի, Փ1,5x10մմ	ԷԱՃ	հատ	4.50	3	13.50
1.21.32.3	44511340	Գայլիկոնների հավաքածու մետաղի Փ1x10 մմ Makita HSS կամ համարժեքը, լրակազմում 170 հատ, պլաստմասե:	ԷԱՃ	հատ	0.00	6	0.00
1.21.32.4	44511340	Գայլիկոնների հավաքածու բետոնի, պոբեդիտից Փ3x10մմ:	ԷԱՃ	հատ	5.00	3	15.00
1.21.33		Գայլիկոններ պարուրակային	ԷԱՃ				
1.21.33.1	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-0126, ԳՕՍՍ 10902-77, Փ1	ԷԱՃ	հատ	0.07	2	0.14
1.21.33.2	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-0141, ԳՕՍՍ 10902-77, Փ2	ԷԱՃ	հատ	0.10	22	2.20
1.21.33.3	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-0148, ԳՕՍՍ 10902-77, Փ2,5	ԷԱՃ	հատ	0.12	2	0.24
1.21.33.4	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-7515, ԳՕՍՍ 10902-77, Փ3	ԷԱՃ	հատ	0.13	15	1.95
1.21.33.5	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-0432, ԳՕՍՍ 10902-77, Փ3.2	ԷԱՃ	հատ	0.15	17	2.55
1.21.33.6	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-7525, ԳՕՍՍ 10902-77, Փ3.3	ԷԱՃ	հատ	0.15	20	3.00
1.21.33.7	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-0162, ԳՕՍՍ 10902-77, Փ3.5	ԷԱՃ	հատ	0.15	12	1.80
1.21.33.8	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-7545, ԳՕՍՍ 10902-77, Փ4	ԷԱՃ	հատ	0.18	8	1.44
1.21.33.9	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-7561, ԳՕՍՍ 10902-77, Փ4,1	ԷԱՃ	հատ	0.21	12	2.52
1.21.33.10	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-6173, ԳՕՍՍ 10902-77, Փ5	ԷԱՃ	հատ	0.24	10	2.40
1.21.33.11	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-6185, ԳՕՍՍ 10902-77, Փ5.5	ԷԱՃ	հատ	0.33	10	3.30
1.21.33.12	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-0181, ԳՕՍՍ 10902-77, Փ6	ԷԱՃ	հատ	0.39	28	10.92
1.21.33.13	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-0185, ԳՕՍՍ 10902-77, Փ6,5	ԷԱՃ	հատ	0.46	2	0.92
1.21.33.14	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-3449, ԳՕՍՍ 10902-77, Փ6,8	ԷԱՃ	հատ	0.49	8	3.92
1.21.33.15	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-3449, ԳՕՍՍ 10902-77, Փ7,0	ԷԱՃ	հատ	0.55	8	4.40
1.21.33.16	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-3449, ԳՕՍՍ 10902-77, Փ8,0	ԷԱՃ	հատ	0.75	8	6.00
1.21.33.17	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-3459, ԳՕՍՍ 10902-77, Փ9	ԷԱՃ	հատ	0.90	10	9.00
1.21.33.18	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-3479, ԳՕՍՍ 10902-77, Փ10	ԷԱՃ	հատ	1.10	8	8.80
1.21.33.19	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-3489, ԳՕՍՍ 10902-77, Փ10,5	ԷԱՃ	հատ	1.10	10	11.00
1.21.33.20	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-0219, ԳՕՍՍ 10902-77, Փ12	ԷԱՃ	հատ	1.30	8	10.40
1.21.33.21	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-0219, ԳՕՍՍ 10902-77, Փ13	ԷԱՃ	հատ	1.45	5	7.25
1.21.33.22	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, ԳՕՍՍ 10902-77, Փ19,4	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.33.23	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2301-0046, ԳՕՍՍ 10903-77, Փ14	ԷԱՃ	հատ	1.70	10	17.00
1.21.33.24	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2301-0069, ԳՕՍՍ 10903-77, Փ20	ԷԱՃ	հատ	3.00	10	30.00
1.21.33.25	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, ԳՕՍՍ 886, Փ5, L=100 մմ	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00
1.21.33.26	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, ԳՕՍՍ 886, Փ3,2, L=500 մմ	ԷԱՃ	հատ	0.00	20	0.00
1.21.34		Գայլիկոններ կենտրոնական	ԷԱՃ				
1.21.34.1	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական, 2317.0104, ԳՕՍՍ 14952-75	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.34.2	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական, 2317.0105, ԳՕՍՍ 14952-75	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.34.3	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական, 2317.0107, ԳՕՍՍ 14952-75	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.34.4	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական, 2317.0108, ԳՕՍՍ 14952-75	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.34.5	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական, 2317.0115, ԳՕՍՍ 14952-75	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.34.6	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական, 2317.0116, ԳՕՍՍ 14952-75	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.34.7	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական, 2317.0117, ԳՈՍՍ 14952-75	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.34.8	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական, 2317.0118, ԳՈՍՍ 14952-75	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.35		Հղկող գլխիկներ	ԷԱՃ				
1.21.35.1	44511340	Հղկող գլխիկներ AW,զլանական 32x40x6 25A ԳՈՍՍ 2447-82	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.35.2	44511340	Հղկող գլխիկներ AW,զլանական 32x63x6 25A ԳՈՍՍ 2447-82	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.35.3	44511340	Հղկող գլխիկներ AW,զլանական 40x40x6 25A ԳՈՍՍ 2447-82	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.35.4	44511340	Հղկող գլխիկներ AW,զլանական 32x40x6 63C ԳՈՍՍ 2447-82	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.35.5	44511340	Հղկող գլխիկներ AW,զլանական 32x63x6 63C ԳՈՍՍ 2447-82	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.35.6	44511340	Հղկող գլխիկներ EW,կոնական 25A կոնական	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.36		Գայլիկոններ պրեդիտով	ԷԱՃ				
1.21.36.1	44511340	Գայլիկոն պրեդիտե ծայրով Փ4, Լ-150	ԷԱՃ	հատ	0.40	10	4.00
1.21.36.2	44511340	Գայլիկոն պրեդիտե ծայրով Փ6, Լ-150	ԷԱՃ	հատ	0.80	16	12.80
1.21.36.3	44511340	Գայլիկոն պրեդիտե ծայրով Փ6, Լ-100	ԷԱՃ	հատ	0.60	20	12.00
1.21.36.4	44511340	Գայլիկոն պրեդիտե ծայրով Փ7, Լ-150	ԷԱՃ	հատ	0.90	5	4.50
1.21.36.5	44511340	Գայլիկոն պրեդիտե ծայրով Փ8, Լ-80	ԷԱՃ	հատ	1.10	32	35.20
1.21.36.6	44511340	Գայլիկոն պրեդիտե ծայրով Փ10, Լ-120	ԷԱՃ	հատ	1.30	17	22.10
1.21.36.7	44511340	Գայլիկոն պրեդիտե ծայրով Փ10, Լ-150	ԷԱՃ	հատ	1.45	20	29.00
1.21.36.8	44511340	Գայլիկոն պրեդիտե ծայրով Փ12, Լ-150	ԷԱՃ	հատ	1.65	18	29.70
1.21.36.9	44511340	Գայլիկոն պրեդիտե ծայրով Փ14, Լ-150	ԷԱՃ	հատ	1.80	18	32.40
1.21.36.10	44511340	Գայլիկոն պրեդիտե ծայրով Փ16, Լ-150	ԷԱՃ	հատ	2.00	10	20.00
1.21.36.11	44511340	Պրեդիտից կոթառը՝ SDS MAX, բետոնի համար Փсв-10մմ, Փгол-18մմ, Լ-260մմ	ԷԱՃ	հատ	3.00	5	15.00
1.21.36.12	44511340	Պրեդիտից կոթառը՝SDS MAX, բետոնի համար Փсв-80մմ, Լ-550մմ	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.36.13	44511340	Պրեդիտից կոթառը՝SDS MAX, բետոնի համար Փсв-8մմ, Լ-260մմ	ԷԱՃ	հատ	1.60	4	6.40
1.21.36.14	44511340	Պրեդիտից կոթառը՝SDS MAX, բետոնի համար Փсв-22մմ, Լ-450մմ	ԷԱՃ	հատ	4.50	3	13.50
1.21.36.15	44511340	Պրեդիտից կոթառը՝SDS MAX, բետոնի համար Փсв-35մմ, Լ-400մմ	ԷԱՃ	հատ	18.00	2	36.00
1.21.36.16	44511340	Պրեդիտից կոթառը՝SDS MAX, բետոնի համար Փсв-32մմ, Լ-660մմ	ԷԱՃ	հատ	22.00	2	44.00
1.21.36.17	44511340	Պրեդիտից կոթառը՝SDS MAX, բետոնի համար Փсв-50մմ, Լ-520մմ	ԷԱՃ	հատ	50.00	2	100.00
1.21.37		Պտուտակիչներ	ԷԱՃ				
1.21.37.1	44511330	Պտուտակիչների (отверки) հավաքածու տարբեր չափերի, լրակազմում 2 հատ խաչաձև, 4 հատ հարթ պտուտակիչներ, 20 հատ պտուտակիչների գլխադիրներ (насадки) 1 հատ մագնիսական բռնակ SIGMA ֆիրմայի կամ համարժեք:	ԷԱՃ	լրակազմ	9.00	5	45.00
1.21.37.2	44511330	Պտուտակիչների (отверки) հավաքածու MATRIX 13355 կամ DLTC կամ համարժեքը, լրակազմում 75մմ/311x5մմ; 100մմ/411x3մմ; 100մմ/411x6մմ; 150մմ/611x6մմ; 75մմ/311x5մմ №1; 100մմ/411x3մմ №0; 125մմ/511x6մմ №2:	ԷԱՃ	լրակազմ	0.00	5	0.00
1.21.37.3	44511330	Պտուտակիչների (отверки) հավաքածու “Licota” Արտիկոլ՝ ACD-900K2 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	լրակազմ	0.00	1	0.00
1.21.37.4	44511330	Պտուտակիչների (отверки) հավաքածու КВТ НИО 08-60950 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.37.5	44511330	Պտուտակիչների (отверки) հավաքածու “Gigant” GSS-11 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.37.6	44511330	Պտտուտակիչների (отвертки) հավաքածու Հիտաչի (Hitachi) կամ համարժեքը ներառում է 12 պտտուտակահան՝ խաչաձև պտտուտակահաններ՝ ՊՀ 0 x 60մմ, ՊՀ 2x38մմ, ՊՀ 1x80մմ, P2 2x100մմ, P2 3 x 125մմ (PH0 x 60 մմ, PH2 x 38 մմ, PZ1 x 80 մմ, PZ2 x 100 մմ, PZ3 x 125 մմ); Հարթ պտտուտակահան: UL6.5 x 38մմ, UL3 x 60մմ (SL6.5 x 38 մմ, SL3 x 60 մմ); Ուժեղացված խաչաձև պտտուտակահաններ: ՊՀ 1x75մմ, ՊՀ 2 x 100մմ, ՊՀ 3x125մմ (PH1 x 75 մմ, PH2 x 100մմ, PH3x125մմ) ուժեղացված հարթ պտտուտակահան՝ UL5.5 x 100 մմ, UL6.5 x 125 մմ (SL5.5 x 100 մմ, SL6.5 x 125 մմ); պլաստիկ արկղով՝ 37սմ x 29սմ x 6,5 սմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	13	0.00
1.21.37.7	44511330	Պտտուտակիչ հարթ ծայրով, ձողի երկարությունը՝ 300մմ, B տիպի, L=300մմ:	ԷԱՃ	հատ	1.40	20	28.00
1.21.37.8	44511330	Պտտուտակիչ խաչաձև ծայրով, ձողի երկարությունը՝ 300մմ:	ԷԱՃ	հատ	1.40	20	28.00
1.21.37.9	44511330	Պտտուտակիչ ЗУБР 25062-3-150 техник կամ համարժեքը, Cr-v, PH №3 L=150մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00
1.21.37.10	44511330	Պտտուտակիչ խաչաձև ծայրով, L=160մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.60	10	6.00
1.21.37.11	44511330	Պտտուտակիչ խաչաձև ծայրով, L=180մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.80	10	8.00
1.21.37.12	44511330	Պտտուտակիչ խաչաձև ծայրով, L=200մմ:	ԷԱՃ	հատ	1.00	10	10.00
1.21.37.13	44511330	Պտտուտակիչ տափակ ծայրով, մեկուսացնող բռնակով փականագործա-մոնտաժային L=140մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.60	27	16.20
1.21.37.14	44511330	Պտտուտակիչ տափակ ծայրով, մեկուսացնող բռնակով փականագործա-մոնտաժային L=160մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.70	19	13.30
1.21.37.15	44511330	Պտտուտակիչ տափակ ծայրով, մեկուսացնող բռնակով փականագործա-մոնտաժային L=200մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.90	24	21.60
1.21.37.16	44511330	Պտտուտակիչ տափակ ծայրով, մեկուսացնող բռնակով փականագործա-մոնտաժային L=250մմ:	ԷԱՃ	հատ	1.20	14	16.80
1.21.37.17	44511330	Պտտուտակիչ (отвертка) L=160-190մմ, 0,8x5,5, ԳՕՍՍ 17199-71:	ԷԱՃ	հատ	0.80	8	6.40
1.21.37.18	44511330	Պտտուտակիչ (отвертка) L=160-190մմ, 0,6x4, ԳՕՍՍ 17199-71:	ԷԱՃ	հատ	0.80	6	4.80
1.21.37.19	44511330	Պտտուտակիչ հարթ ծայրով, L=125մմ, 1x5,0:	ԷԱՃ	հատ	0.60	5	3.00
1.21.37.20	44511330	Պտտուտակիչ հարթ ծայրով, L=190մմ, 1x4,0:	ԷԱՃ	հատ	0.80	3	2.40
1.21.37.21	44511330	Պտտուտակիչ հարթ ծայրով, L=190մմ, 1,5x5,0:	ԷԱՃ	հատ	0.80	13	10.40
1.21.37.22	44511330	Պտտուտակիչ հարթ ծայրով, L=190մմ, 1,5x4,0:	ԷԱՃ	հատ	1.20	3	3.60
1.21.37.23	44511330	Պտտուտակիչ հարթ ծայրով, L=250մմ, 2x5,0:	ԷԱՃ	հատ	0.80	16	12.80
1.21.37.24	44511330	Պտտուտակիչ (отвертка) ձևավոր L=190մմ, Փ=3մմ, ԳՕՍՍ 17199-71:	ԷԱՃ	հատ	0.80	9	7.20
1.21.37.25	44511330	Պտտուտակիչ (отвертка) ձևավոր, մեկուսիչ բռնակով, Փ5մմ, L=160մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.80	3	2.40
1.21.37.26	44511330	Պտտուտակիչ ձևավոր, մեկուսիչ բռնակով, ձողի տրամագիծը՝ 3մմ L=190մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.80	4	3.20
1.21.37.27	44511330	Պտտուտակիչ ձևավոր, մեկուսիչ բռնակով, ձողի տրամագիծը՝ 5մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.80	4	3.20
1.21.37.28	44511330	Պտտուտակիչ ձևավոր, մեկուսիչ բռնակով, ձողի տրամագիծը՝ 7մմ L=160մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.80	5	4.00
1.21.37.29	44511330	Պտտուտակիչ հարթ ծայրով, մեկուսիչ բռնակով, ծայրի լայն.՝ 3մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.80	4	3.20
1.21.37.30	44511330	Պտտուտակիչ հարթ ծայրով, մեկուսիչ բռնակով, ծայրի լայն.՝ 5մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.80	4	3.20
1.21.38		Պտտուտակադարձիչներ	ԷԱՃ				
1.21.38.1	44511330	Makita մանիշի 6271Д Wale, մարտկոցը Nicd 12վ. 2 ամպեր/ժամ, արագությունը I աստիճան-350պտ/րոպե, II աստիճան-1200պտ/րոպե, կոմպլեկտ մարտկոց 2հատ, լսպտեր, լիցքավորիչ, ճամպրուկ կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	8	0.00
1.21.38.2	44511330	RTR MAX կամ համարժեքը, 18 Վ, 2 մարտկոցով, մարտկոցները՝ 18Վ/1,5Ա պտույտը՝ 0-400/0-1450պտ/րոպե, նախատեսված մինչև Φ 10 մմ գայլիկոնի համար:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.39		Պտտիկներ	ԷԱՃ				
1.21.39.1	44511220	Պտտիկ արտապարուրակիչի համար M3-M6 տիպ 2:	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.39.2	44511220	Պտտիկ արտապարուրակիչի համար M7-M9 տիպ 2:	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.39.3	44511220	Պտտիկ արտապարուրակիչի համար M10-M14 տիպ 2:	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.39.4	44511220	Պտտիկ արտապարուրակիչի համար M14-M20 տիպ 2:	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.39.5	44511220	Պտտիկ ներպարուրակիչի համար 3÷10:	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.39.6	44511220	Պտտիկ ներպարուրակիչի համար 12÷20:	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.40		Հղկաթղթեր կտորից	ԷԱՃ				
1.21.40.1	44511260	Հղկաթուղթ կտորից, հարթեցման, №8 լայն. 250մմ:	ԷԱՃ	մ	0.00	8	0.00
1.21.40.2	44511260	Հղկաթուղթ կտորից, հարթեցման, №10 լայն. 250մմ:	ԷԱՃ	մ	0.00	8	0.00
1.21.40.3	44511260	Հղկաթուղթ №M40 (P400), կտորից, հարթեցման, լայն.՝ 250մմ և ավելի, ԳՕՍՍ 5009-82 (нулевка):	ԷԱՃ	մ	0.00	100	0.00
1.21.40.4	44511260	Հղկաթուղթ գործվածքային հիմքով №60 լայն. 250մմ:	ԷԱՃ	մ	0.00	25	0.00
1.21.40.5	44511260	Հղկաթուղթ գործվածքային հիմքով №100 լայն. 250մմ:	ԷԱՃ	մ	0.00	10	0.00
1.21.40.6	44511260	Հղկաթուղթ գործվածքային հիմքով №120 լայն. 250մմ:	ԷԱՃ	մ	0.00	25	0.00
1.21.40.7	44511260	Հղկաթուղթ կաշուն մակերեսով, հատիկայնությունը՝ P-40:	ԷԱՃ	մ	0.00	50	0.00
1.21.40.8	44511260	Հղկաթուղթ կաշուն մակերեսով, հատիկայնությունը՝ P-180:	ԷԱՃ	մ	0.00	20	0.00
1.21.40.9	44511260	Հղկաթուղթ կաշուն մակերեսով, հատիկայնությունը՝ P-400:	ԷԱՃ	մ	0.00	20	0.00
1.21.41		Մետաղասղոցներ (нажовка)	ԷԱՃ				
1.21.41.1	44511200	Մետաղասղոց (нажовка) ձեռքի, բռնակը ռետինապատ:	ԷԱՃ	հատ	2.50	6	15.00
1.21.41.2	44511200	Մետաղասղոց (нажовка) ՏՈՊԹՈՒԼ ՍԱԱԱ3051 (TOPTUL SAAA3051) կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	8	0.00
1.21.42		Սղոցներ	ԷԱՃ				
1.21.42.1	44511200	Սղոց ձեռքի էլեկտրական r2a-72/1800 կամ համարժեքը, արագ.՝ 6000պտ./րոպ, հզորությունը՝ 1800 Վտ, քաշը՝ 6,7 կգ, կտրող շրջանակը՝ 205x30 մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.42.2	44510000	Սղոց համակցված ճակատային հզորությունը՝ 1650 Վտ, սկավառակի տրամագիծը՝ 305 մմ Makita LH1200FL կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.42.3	44511200	Սղոց Փայտի համար, ձեռքի ℓ=450 մմ, միակողմանի:	ԷԱՃ	հատ	2.50	1	2.50
1.21.42.4	44511200	Սալիկ կտրելու գործիք, աշխատող մասի երկար.՝ 60 մմ, TF-MAX RUBI մակնիշի կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	30.00	2	60.00
1.21.43		Մուրճեր	ԷԱՃ				
1.21.43.1	44311270	Դարբնի, ԳՕՍՍ 11401-75, 3 կգ փայտե կոթով, ℓ=750 մմ:	ԷԱՃ	հատ	13.00	6	78.00
1.21.43.2	44511270	Փականագործի, ԳՕՍՍ 2310-77, 500 գ, փայտե կոթով, ℓ=350 մմ:	ԷԱՃ	հատ	2.50	14	35.00
1.21.43.3	44511270	Փականագործի, պաղպատե գլխիկով 1 կգ, փայտե կոթով 500մմ ԳՕՍՍ 2310-77:	ԷԱՃ	հատ	3.20	20	64.00
1.21.43.4	44511270	Մեխ քաշելու հարմարանքով, Kraftool-20280-560, կամ համարժեք, քաշը՝ 560գ, երկար. 35 սմ:	ԷԱՃ	հատ	2.50	4	10.00
1.21.43.5	44511270	Փայտյա կոթով, 200գ Ինտերթուլ <S -0202 (Intertool 200 ր. HT-0202) կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	2.00	6	12.00
1.21.44		Նրբխարտոցների հավաքածու	ԷԱՃ				
1.21.44.1	44511320	Նրբխարտոցների հավաքածու L=160մմ, ԳՕՍՍ 1465:	ԷԱՃ	հատ	2.50	3	7.50
1.21.44.2	44511320	Նրբխարտոցների հավաքածու ավմաստե ԳՕՍՍ 23461:	ԷԱՃ	հատ	3.50	20	70.00
1.21.44.3	44511320	Նրբխարտոցների հավաքածու մաստերթուլ 200մմ (Mastertool 200 մմ. 5 առ) կամ համարժեքը, հավաքածուում 5 հատ, մետաղե, բռնակը՝ պլաստիկ:	ԷԱՃ	հատ	4.00	5	20.00
1.21.45		Խարտոցներ	ԷԱՃ				
1.21.45.1	44511320	Խարտոց կոթով, փականագործական, կլոր, կոթի երկարությունը՝ L=120մմ, №1 200x400, ԳՕՍՍ 1465-80:	ԷԱՃ	հատ	2.20	4	8.80
1.21.45.2	44511320	Խարտոց կոթով, փականագործական, կլոր, կոթի երկարությունը՝ L=120մմ, №2, 180x350, ԳՕՍՍ 1465-80:	ԷԱՃ	հատ	2.00	4	8.00
1.21.45.3	44511320	Խարտոց կոթով, փականագործական, կլոր, կոթի երկարությունը՝ L=120մմ, №3, 180x350, ԳՕՍՍ 1465-80:	ԷԱՃ	հատ	2.00	4	8.00
1.21.45.4	44511320	Կոթով փականագործական, հարթ 2820-2826, ԳՕՍՍ 1465-80:	ԷԱՃ	հատ	2.00	30	60.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.45.5	44511320	Կոթով փականագործական, հարթ 2820-2827, ԳՕՍՍ 1465-81:	ԷԱՃ	հատ	2.00	30	60.00
1.21.45.6	44511320	Կոթով փականագործական, հարթ 2820-2828, ԳՕՍՍ 1465-82:	ԷԱՃ	հատ	2.00	30	60.00
1.21.45.7	44511320	Կոթով փականագործական, հարթ 2820-2829, ԳՕՍՍ 1465-83:	ԷԱՃ	հատ	2.00	30	60.00
1.21.45.8	44511320	Կոթով փականագործական, հարթ 2820-2830, ԳՕՍՍ 1465-84:	ԷԱՃ	հատ	2.00	30	60.00
1.21.45.9	44511320	Կոթով փականագործական, կլոր 2822-0026, ԳՕՍՍ 1465-85:	ԷԱՃ	հատ	2.00	31	62.00
1.21.45.10	44511320	Կոթով փականագործական, կլոր 2822-0027, ԳՕՍՍ 1465-86:	ԷԱՃ	հատ	2.00	30	60.00
1.21.45.11	44511320	Կոթով փականագործական, կլոր 2822-0028, ԳՕՍՍ 1465-87:	ԷԱՃ	հատ	2.00	30	60.00
1.21.45.12	44511320	Կոթով փականագործական, կլոր 2822-0029, ԳՕՍՍ 1465-88:	ԷԱՃ	հատ	2.00	30	60.00
1.21.45.13	44511320	Կոթով փականագործական, կլոր 2822-0030, ԳՕՍՍ 1465-89:	ԷԱՃ	հատ	2.00	30	60.00
1.21.45.14	44511320	Կոթով փականագործական, եռանկյուն 2821-0076, ԳՕՍՍ 1465-90:	ԷԱՃ	հատ	2.00	30	60.00
1.21.45.15	44511320	Կոթով փականագործական, եռանկյուն 2821-0077, ԳՕՍՍ 1465-91:	ԷԱՃ	հատ	2.00	30	60.00
1.21.45.16	44511320	Կոթով փականագործական, եռանկյուն 2821-0078, ԳՕՍՍ 1465-92:	ԷԱՃ	հատ	2.00	30	60.00
1.21.45.17	44511320	Կոթով փականագործական, եռանկյուն 2821-0079, ԳՕՍՍ 1465-93:	ԷԱՃ	հատ	2.00	30	60.00
1.21.45.18	44511320	Կոթով փականագործական, եռանկյուն 2821-0080, ԳՕՍՍ 1465-94:	ԷԱՃ	հատ	2.00	30	60.00
1.21.45.19	44511320	Կոթով փականագործական, քառակուսի 2821-0026, ԳՕՍՍ 1465-95:	ԷԱՃ	հատ	2.00	30	60.00
1.21.45.20	44511320	Կոթով փականագործական, քառակուսի 2821-0027, ԳՕՍՍ 1465-96:	ԷԱՃ	հատ	2.00	30	60.00
1.21.45.21	44511320	Կոթով փականագործական, քառակուսի 2821-0028, ԳՕՍՍ 1465-97:	ԷԱՃ	հատ	2.00	30	60.00
1.21.45.22	44511320	Կոթով փականագործական, քառակուսի 2821-0029, ԳՕՍՍ 1465-98:	ԷԱՃ	հատ	20.00	30	600.00
1.21.45.23	44511320	Կոթով փականագործական, քառակուսի 2821-0030, ԳՕՍՍ 1465-99:	ԷԱՃ	հատ	2.00	30	60.00
1.21.46	44511320	Խարտոցների հավաքածու L=200մմ, խարտոցների քանակը՝ 3 հատ, (հարթ, կլոր, եռանկյունի)	ԷԱՃ	լրակազմ	3.00	1	3.00
1.21.47		Քերիչներ	ԷԱՃ				
1.21.47.1	44511320	Քերիչ (Щабер) տափակ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.47.2	44511320	Քերիչ (Щабер) եռանկյուն:	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.48		Շեղբեր հաստոցի, մետաղասղոցի	ԷԱՃ				
1.21.48.1	42111290	Շեղբ ձեռքի մետաղասղոցի, ԳՕՍՍ 6645-66, 300x13:	ԷԱՃ	հատ	0.15	231	34.65
1.21.48.2	42111290	Շեղբ հաստոցի, մետաղասղոցի, 2800-0051, ԳՕՍՍ 6645-66:	ԷԱՃ	հատ	0.00	20	0.00
1.21.48.3	42111290	Շեղբ հաստոցի, մետաղասղոցի, 2800-0089, ԳՕՍՍ 6645-67:	ԷԱՃ	հատ	0.00	20	0.00
1.21.49		Պտուտակադարձիչների գլխիկներ	ԷԱՃ				
1.21.49.1	44511350	Պտուտակադարձիչ խաչաձև գլխիկով Whirlpower կամ համարժեք, PH-50 մմ , L=5սմ, կոթը հնգանկյուն մագնիսով PH-1:	ԷԱՃ	հատ	0.20	20	4.00
1.21.49.2	44511350	Պտուտակադարձիչ խաչաձև գլխիկով Whirlpower կամ համարժեք, PH-50 մմ , L=5սմ, կոթը հնգանկյուն մագնիսով PH-2:	ԷԱՃ	հատ	0.20	40	8.00
1.21.49.3	44511350	Պտուտակադարձիչ հեղույսի գլխիկով, Kraftool կամ համարժեք №8, ℓ=50մմ, մագնիսով:	ԷԱՃ	հատ	0.40	3	1.20
1.21.49.4	44511350	Պտուտակադարձիչ հեղույսի գլխիկով, Kraftool կամ համարժեք №10, ℓ=50մմ, մագնիսով:	ԷԱՃ	հատ	0.50	2	1.00
1.21.49.5	44511350	Պտուտակադարձիչի գլխիկներ մետաղական ձևավոր, երկարությունը՝ ℓ=50մմ, Փ5մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.25	3	0.75
1.21.49.6	44511350	Պտուտակադարձիչի գլխիկներ մետաղական ձևավոր, երկարությունը՝ ℓ=75մմ, Փ5մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.30	3	0.90
1.21.49.7	44511350	Պտուտակադարձիչի գլխիկներ մետաղական ձևավոր, երկարությունը՝ ℓ=150մմ, Փ5մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.50	3	1.50
1.21.50	34951400	Հիդրավլիկ պատզարակ հարթակ STORM TR 01501, 150 կգ վերամբարձությամբ, բարձրացման ունակությունը 1,5մ կամ համարժեք	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.51	44322510	Սեղմակ "Крокодил" L=5սմ	ԷԱՃ	հատ	0.00	60	0.00
1.21.52		Ներարկիչներ	ԷԱՃ				
1.21.52.1	44511100	Ներարկիչ ձեռքի, սիլիկոնի 280 մլ:	ԷԱՃ	հատ	1.70	12	20.40
1.21.52.2	44511100	Ներարկիչ ձեռքի, քսոկների համար, վարորդական ШПГ-630-1, ԳՕՍՍ 1303 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	7	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.52.3	44511100	Ներարկիչ ձեռքի, քսայուղերի ներարկման համար, P-43020GR կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.52.4	44511100	Ներարկիչ պնևմատիկայային, GROZ GR43300 - PGG/1R/B կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	4	0.00
1.21.52.5	44511100	SKF TLGH1 տիպի կամ համարժեք, մաքսիմալ ճնշումը՝ 400 բար, տարողականությունը՝ 500 սմ ³ :	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.53		Հարթաչափներ	ԷԱՃ				
1.21.53.1	38431130	Հարթաչափի ինքնահարթեցվող, քաշը՝ 240գ, ճառագայթների քանակը՝ 3, աշխատանքային հեռավորությունը՝ 20 մ, ճշգրտությունը՝ 2/10մմ/մ, սնուցող մարտկոցով, շահագործման բացատրությունը՝ ոռուսերեն ADA Cube 3D Basic Edition, կոդ-222553 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.53.2	38431130	Հարթաչափի պղպջակային, շինարարական, երկարությունը՝ 300 մմ:	ԷԱՃ	հատ	2.50	3	7.50
1.21.53.3	38431130	Հարթաչափի պղպջակային, շինարարական, երկարությունը՝ 600-800 մմ:	ԷԱՃ	հատ	4.00	2	8.00
1.21.53.4	38431130	Հարթաչափի 80AM, երկարութ.՝ 100 սմ, մագնիսով, STABILA կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	5.50	1	5.50
1.21.53.5	38431130	Հարթաչափի FLEX ADL 60 կամ համարժեքը հորիզոնական և ուղղահայաց, հարթությունների համար հարթաչափի երկարացման համար կետային լազերով (շեղումը՝ 30մմ), չափման բարձր ճշգրտությամբ, ճշտությունը՝ ±0,1 ⁰ /0 ⁰ +90 ⁰ , ±0,2 ⁰ /2 ⁰ +89 ⁰ ճշգրտությունը՝ ±0,5 ⁰ մմ/մ լազերի կարգը՝ 2, չափսը՝ 600x30x60մմ, պաշտպանության կարգը՝ IP 54, քաշը՝ 0,8կգ:	ԳՀ	հատ	143.50	4	574.00
1.21.54		Արանքաչափիչներ	ԷԱՃ				
1.21.54.1	38410000	Արանքաչափիչ №1, ԳՕՍՍ 882-64:	ԷԱՃ	հավաքածու	0.00	1	0.00
1.21.54.2	38410000	Արանքաչափիչ №2, ԳՕՍՍ 882-64:	ԷԱՃ	հավաքածու	0.00	1	0.00
1.21.54.3	38410000	Արանքաչափիչ PROMAT 858468 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հավաքածու	0.00	19	0.00
1.21.55		Միկրոմետրներ	ԷԱՃ				
1.21.55.1	38410000	Միկրոմետր MK 0x25 մմ, ԳՕՍՍ 6507-90:	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.55.2	38410000	Միկրոմետր MK 25x50 մմ, ԳՕՍՍ 6507-91:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.55.3	38410000	Միկրոմետր թվային չափման միջակայքը՝ 0÷25մմ, չափման ճշգրտությունը՝ 0.001մմ, աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 0 + 40°C, աշխատանքային լարումը՝ 1.55Վ, թույլատրելի հարաբերական խտությունը՝ մինչև 80 %; չափվող սոնակի տրամագիծը՝ 6,5 մմ միկրոմետրի տուփի չափերը՝ 185x95x30 մմ, ծածկույթը պլաստմասե, միկրոմետրի չափերը՝ 155x60x25 մմ, պահուստային մարտկոցով, սնուցման փոխման համար բանալի: Լրակազմ օգտագործողի ինստրուկցիա:	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.21.56		Ձողակարկիններ	ԷԱՃ				
1.21.56.1	38410000	Ձողակարկին ԱԼԼ-II-125-0.05, ԳՕՍՍ 166-74:	ԷԱՃ	հատ	2.80	3	8.40
1.21.56.2	38410000	Ձողակարկին ԱԼԼ-II-250-0.05, ԳՕՍՍ 166-74:	ԷԱՃ	հատ	5.00	6	30.00
1.21.56.3	38410000	Ձողակարկին ԱԼԼ-I-150-0.01, ԳՕՍՍ 166-89:	ԷԱՃ	հատ	3.50	1	3.50
1.21.56.4	38410000	Ձողակարկին ԹՎային 150մմ $\leq 0.9-150$ (HOG-150) կամ համարժեքը, չափման միջակայքը՝ 0÷150մմ սխալանքը՝ +/- 02մմ/0.001դույմ ճշգրտությունը՝ 01մմ/0.0005 դույմ, չափման արագությունը՝ 1.5մ/վրկ, սնուցումը՝ 1.5Մ ՍԻ 44 (1,5M SR44) մարտկոցով: Լրակազմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	4	0.00
1.21.57		Ներսաչափներ	ԷԱՃ				
1.21.57.1	38410000	Ներսաչափի Ինդիկատորային տիպի, ՈՒ 6-10-1ԳՕՍՍ 868-82	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.57.2	38410000	Ներսաչափի Ինդիկատորային տիպի, ՈՒ 10-18-1ԳՕՍՍ 868-82	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.57.3	38410000	Ներսաչափի ինդիկատորային տիպի կամ համարժեքը, ՈՒ 50-100-1 ԳՕՍՍ 868-82	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.57.4	38410000	Ներսաչափի ինդիկատորային տիպի կամ համարժեքը, ՈՒ 100-160-1 ԳՕՍՍ 868-82	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.58		Ձողախորաչափներ	ԷԱՃ				
1.21.58.1	38410000	Ձողախորաչափ ՍԴ 0-250մմ, ԳՕՍՍ 162-90	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.58.2	38410000	Ձողախորաչափ ՍԴ 0-400մմ, ԳՕՍՍ 162-90	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.59	38412100	Կարծրաչափ ՏԵՄՊ-4Կ (ТЕМП-4К) կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	480.00	1	480.00
1.21.60	38412100	Կալան (штатив), ШМ-ИВ-8 տիպի ԳՈՍՍ 10197:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.61		Կողմնացույցներ	ԷԱՃ				
1.21.61.1	38412100	Կողմնացույց մետաղական պատյանով, մագնիսական քաշը՝ 0,148 կգ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.61.2	38412100	Կողմնացույց չափսերը՝ 45x45x14, Kromatech ֆիրմայի կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.62	31640000	Մալուխի անցկացման գործիք, 30մ հավաքվող, Мини-УЗК стеклопругок Д-3.5мм, в бухте 30м կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.63	42991600	Լազերային կենտրոնավորման սարք: Դետեկտորի տեսակը՝ PSD, թույլատրելիությունը՝ 0,001 մմ, դիապազոնը՝ 10մ, լազերի տիպը՝ դիոդային, ալիքի երկարությունը՝ 635-670ՆՄ, լազերի դասը՝ II EaSY-Laser E540-Сетрикс կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.64	39241130	Նշտար, (լանցետ) ԳՕՍՍ 21240-89, Լ-150մմ	ԷԱՃ	հատ	0.00	8	0.00
1.21.65		Պոմպեր	ԷԱՃ				
1.21.65.1	42121230	Պոմպ ձեռքի, տակադիկից ագրեսիվ քիմիկատների վերմղման համար:	ԷԱՃ	հատ	0.00	4	0.00
1.21.65.2	42121230	Պոմպ ձեռքի, ավտոմեքենայի դողերի համար:	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.65.3	42121230	Ձեռքի օդամղիչ լաբորատոր առավելագույն վակուումը՝ 40մմ ս.ս.մթնոլորտային ճնշումը 4:	ԷԱՃ	հատ	0.00	4	0.00
1.21.65.4	42121230	Օդաճնշման ձեռքի ՊՎ-210 (PV-210) կամ համարժեքը ճնշման և մանոմետրերի տվիչների ստուգաչափման, կարգավորման, չափաբերման համար, ճնշման ստեղծման միջակայք 0,09÷0,3ՄՊա, շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը մինչև +40°C:	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.66		Տեգեր (пик)	ԳՀ				
1.21.66.1	43611120	Տեգ հորատիչի համար, SDS MAX L=400մմ, քաշը-0.72կգ	ԳՀ	հատ	4.00	10	40.00
1.21.66.2	43611120	Տեգ հարվածահատ մուրճի համար, П-11y, օդով աշխատող, մետաղը Մ8, պոչամատի չափը dxL - 24x70, L=320մմ, քաշը-1.28 կգ.	ԳՀ	հատ	0.00	5	0.00
1.21.67		Հատիչներ (зубило)	ԷԱՃ				
1.21.67.1	44511150	Հատիչ SANTOOL 032021-025-400 կամ համարժեքը, տափակ, լայն.՝ 25 մմ, երկ.՝ 400մմ, քաշը՝ 0,73 կգ, կոթառը՝ SDS MAX	ԷԱՃ	հատ	4.00	5	20.00
1.21.67.2	44511150	Հատիչ 2810-0203 ԳՈՍՍ 7211 Տիպ՝ 2 կատարում՝ 1, երկարությունը՝ 160 մմ, В16 մմ, α 60°	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.67.3	44511150	Հատիչ 2810-0203 ԳՈՍՍ 7211 Տիպ՝ 2 կատարում՝ 1, երկարությունը՝ 200 մմ, В16 մմ, α 60°	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.68	43121190	Հորատիչ մուրճավոր, հզորությունը՝ 850Վտ, մաքսիմալ հարվածի ուժը՝ 6,4 Ջոուլ, հարվածների քանակը՝ 3300 հարված/րոպե աշխատանքային ռեժիմների քանակը՝ 1, պտույտները՝ 315-630 պտ./րոպե, պատրոնը՝ SDS + Makita HR3210FCT կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	77.00	1	77.00
1.21.69	43121190	Հորատիչ հզորությունը՝ 1510Վտ, մաքսիմալ հարվածի ուժը՝ 25,5 Ջոուլ, հարվածների քանակը՝ 1900 հարված/րոպե պատրոնը՝ SDS - Max, Makita HM1213c կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	120.00	2	240.00
1.21.70	43121190	Հորատող թագ (сверлильная коронка) ավմաստե թագագլխիկներով, СІВ-52-1 տիպի, երկար.՝ 1500 մմ, Գ-450 մմ:	ԳՀ	հատ	1016.00	1	1,016.00
1.21.71		Հորատներ	ԷԱՃ				
1.21.71.1	43121190	Հորատ պատրոնի տեսակը՝ SDS Plus, Գ 6մմ	ԷԱՃ	հատ	1.00	5	5.00
1.21.71.2	43121190	Հորատ պատրոնի տեսակը՝ SDS Plus, Գ 8մմ	ԷԱՃ	հատ	1.20	5	6.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.71.3	43121190	Հորատ պատրոնի տեսակը՝ SDS Plus, Փ 10մմ	ԷԱՃ	հատ	1.40	5	7.00
1.21.71.4	43121190	Հորատ պատրոնի տեսակը՝ SDS Plus, Փ 12մմ	ԷԱՃ	հատ	1.70	1	1.70
1.21.72		Լինգեր	ԷԱՃ				
1.21.72.1	43121190	Լինգ ՈՕ 24 ԳՕՍՍ 1405-83	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00
1.21.72.2	43121190	Լինգ ՈՕ 28 ԳՕՍՍ 1405-83	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00
1.21.73		Կռաններ	ԷԱՃ				
1.21.73.1	44511150	Կռան բրոնզե գլխիկով 0,5 կգ, փայտե կոթով 500-600 մմ ԳՕՍՍ 359-78	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.73.2	44511150	Կռան բրոնզե գլխիկով 1 կգ, փայտե կոթով 500-600 մմ ԳՕՍՍ 359-79	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.73.3	44511150	Կռան բրոնզե գլխիկով 5 կգ, փայտե կոթով 500-600 մմ ԳՕՍՍ 359-80	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.73.4	44511150	Կռան դարբնի 1212-0002 ԳՕՍՍ 11401-71 պողպատե գլխիկով 3 կգ, փայտե կոթով 500-600մմ	ԷԱՃ	հատ	0.00	4	0.00
1.21.73.5	44511150	Կռան դարբնի 1212-0004 ԳՕՍՍ 11401-71 պողպատե գլխիկով 5 կգ, փայտե կոթով 600-800մմ	ԷԱՃ	հատ	0.00	4	0.00
1.21.74		Խողովակադարձակ լծակավոր	ԷԱՃ				
1.21.74.1	44511100	Խողովակադարձակ լծակավոր ԳՕՍՍ 18981-73 №1	ԷԱՃ	հատ	0.00	9	0.00
1.21.74.2	44511100	Խողովակադարձակ լծակավոր ԳՕՍՍ 18981-73, №2	ԷԱՃ	հատ	0.00	9	0.00
1.21.74.3	44511100	Խողովակադարձակ լծակավոր ԳՕՍՍ 18981-73, №3	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.21.74.4	44511100	Խողովակադարձակ լծակավոր 7813-0001, ԳՕՍՍ 18981-73	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00
1.21.74.5	44511100	Խողովակադարձակ լծակավոր 7813-0002, ԳՕՍՍ 18981-73	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00
1.21.74.6	44511100	Խողովակադարձակ լծակավոր 7813-0003, ԳՕՍՍ 18981-73	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.21.74.7	44511100	Խողովակադարձակ լծակավոր 7813-0004, ԳՕՍՍ 18981-73	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.21.74.8	44511100	Խողովակադարձակ լծակավոր 7813-0005, ԳՕՍՍ 18981-73	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.21.75		Խողովակահատիչներ	ԷԱՃ				
1.21.75.1	44511100	Խողովակահատիչ էլեկտրական 220Վ, անջատովի, ավտոմատ կտրիչի մատուցումով: Լրակազմ. Ադապտեր ներտաշման համար, Կտրիչներ բոլոր տեսակի մետաղների ներտաշման, երեսակահանման և կտրման համար, լրացուցիչ կտրիչների հավաքածու (8 հատ), Շահագործման համար անհրաժեշտ գործիքների հավաքածու: «ԿՕԽՏԱՐ» ֆիրմայի կամ համարժեքը: Փ 18-Փ 76մմ տրամագծով խողովակների համար:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.75.2	44511100	Խողովակահատիչ էլեկտրական 220Վ, անջատովի, ավտոմատ կտրիչի մատուցումով: Լրակազմ. Ադապտեր ներտաշման համար, Կտրիչներ բոլոր տեսակի մետաղների ներտաշման, երեսակահանման և կտրման համար, լրացուցիչ կտրիչների հավաքածու (8 հատ), Շահագործման համար անհրաժեշտ գործիքների հավաքածու: «ԿՕԽՏԱՐ» ֆիրմայի կամ համարժեքը: Փ 89-Փ 219մմ տրամագծով խողովակների համար:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.75.3	44511100	Խողովակահատիչ քանդովի DLW12-18 կամ համարժեքը Փ298-Փ457մմ տրամագծով խողովակների համար (Դյ300ԿԴյ400): Շարժաբերի տիպը՝ հիդրավլիկ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.75.4	44511100	Խողովակահատիչ քանդովի DLW20-24 կամ համարժեքը Փ582-Փ609մմ տրամագծով խողովակների համար (Դյ500) շարժաբերի տիպը՝ հիդրավլիկ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.75.5	44511100	Խողովակահատիչ քանդովի DLW32-36 կամ համարժեքը Փ787-Փ914մմ տրամագծով խողովակների համար (Դյ800) շարժաբերի տիպը՝ հիդրավլիկ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.76	44511100	Հիդրավլիկ կայան DHP18E կամ համարժեքը, էլ. Շարժիչի հզորությունը՝ 11 կՎտ, արտադրողականությունը՝ 10-50 լ/րոպե, առավելագույն ճնշումը՝ 105 բար, չափսերը՝ 80,5×62,5×69,5 սմ, լրակազմում լինի նաև հեռակառավարման վահանակ և 20 մ երկարությամբ մալուխ, նախատեսված է DLW տեսակի խողովակահատիչների համար:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.77	44511100	Գայլիկոնման հաստոց մագնիսական հիմքով, Rotabroach ֆիրմայի, մոդել Element 100 կամ համարժեքը, լարումը՝ 230 Վ, հզորությունը՝ 2000 Վտ, քաշը՝ 24,5 կգ, մագնիսի ուժը՝ 20 000 Ն, մագնիսի չափսը՝ 228×114 մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.78	44511100	Գրտնակահաստոց (вальцовка) պղնձյա խողովակների գրտնակման համար:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.79	44511100	Էլեկտրական օդափուք (воздуходувка) հզորությունը՝ 600 Վտ, օդի հոսքը՝ 4,1 մ3/ր, օդի ճնշումը՝ 5,7կՊա, պարապ ընթացքի պտտման հաճախականությունը՝ 0-1600 պտ/րոպե, քաշը՝ 2 կգ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.80		Գայլիկոնիչներ էլեկտրական	ԷԱՃ				
1.21.80.1	31681100	Գայլիկոնիչ էլեկտրական ռեժիմ-հարվածային, 1010Վտ, կրթառ-բանալիաձև, արագության թիվը-2, արագության թվի կարգավորումով:	ԷԱՃ	հատ	35.00	2	70.00
1.21.80.2	31681100	Գայլիկոնիչ էլեկտրական մարտկոցի լարումը՝ 12վ, տիպը՝ Li-Ion, մարտկոցների քանակը՝ 2 հատ, պատրոնի տիպը՝ արագ սեղմվող, պատրոնի տրամագիծը՝ 10 մմ, պտտման մոմենտը՝ 30 Նմ, արագությունների քանակը՝ 2, լուսավորիչով, պտտման հաճախությունը՝ 0-350/0-1300 պտ./րոպե BOSCH GSR 12V-15 Professional կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	40.00	3	120.00
1.21.80.3	31681100	Գայլիկոնիչ էլեկտրական ИЭ.1015, 36Վ ԳՕՍՍ 8524-63 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	4	0.00
1.21.80.4	31681100	Գայլիկոնիչ էլեկտրական Makita HP2070, 220Վ, հզորութ՝ 1100Վտ, արագությունը՝ 1200պտ/րոպ կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	6	0.00
1.21.80.5	31681100	Գայլիկոնիչ էլեկտրական Makita HP2050, հարվածային, 220Վ, հզորութ՝ 720Վտ, արագությունը՝ 0÷1200պտ/րոպ. կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.21.80.6	31681100	Գայլիկոնիչ էլեկտրական նախատեսված լինի հորատման և պտտակահանման համար, առավելագույն պտտման արագությունը՝ 1200 պտ./րոպ, պտտման մոմենտը՝ 22 Նմ, արագության քանակը՝ 2, պատրոնի տիպը՝ արագ սեղմվող, պատրոնի տրամագիծը՝ 10 մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.80.7	31681100	Գայլիկոնիչ հարվածային, 220 Վ, հզորությունը 720 Վտ, արագությունը 0÷1200 պտ/ր, Makita HP 2050 կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.81		Մանեկապտտիչներ	ԷԱՃ				
1.21.81.1	31680000	Մանեկապտտիչ օդաճնշական FROSP ПГ-332 տեսակի կամ համարժեքը: Ձգման մոմենտը՝ 180Նմ, օդի ծախսը՝ 1100լ/րոպե, պտտման հաճախականությունը պարապ ընթացքի համար՝ 5300պտ/րոպե Չափսերը՝ 330x330x455մմ, քաշը՝ 6կգ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.81.2	31680000	Մանեկապտտիչ հարվածային, էլեկտրական, հզորությունը՝ 710Վտ, կրթի չափսը՝ 3/4 ¹¹ մաքսիմում ոլորման մոմենտը՝ 440 Ն.մ, ամրակապման չափսը՝ մինչև 20մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.82		Թիթեղներ տրամաչափված: BALTECH-2.3.4.5, թիթեղների լրակազմը 2.3.4.5 քեյսում, կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.83		Ջեռուցիչ ինդուկցիոն BALTECH HI-1650, կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.84		Հանիչներ (Съемник)	ԷԱՃ				

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.21.84.1	44511000	Հանիչ TMMMA-60 SKF կամ համարժեքը, ապամոնտաժման մաքսիմալ լարումը՝ 60կՆ, բռնիչի լայնքը՝ 36-150 մմ, կառչման բարձրությունը՝ 7,5մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.21.84.2	44511000	Հանիչ TMMMA-120 SKF կամ համարժեքը, ապամոնտաժման մաքսիմալ լարումը՝ 120կՆ, բռնիչի լայնքը՝ 75-250 մմ, կառչման բարձրությունը՝ 13,8 մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.21.84.3	44511000	Հանիչ հիդրավիլի TMMMA-100 H/SET կամ համարժեքը, ապամոնտաժման մաքսիմալ լարումը՝ 100կՆ, բռնիչի լայնքը՝ 75-250 մմ, կառչման բարձրությունը՝ 13,8 մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.21.84.4	44511000	Հանիչ TMMMD-100 SKF կամ համարժեքը, լիսեռի տրամագիծը՝ 10-100 մմ, բռնիչի էֆեկտիվ երկարությունը՝ 135-170 մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.21.85	39241140	Դանակ էլեկտրամոնտորի մեկուսացված բռնիչով, մինչև 1000վ լարման տակ աշխատելու համար, չծալվող, փոխվող սայրով:	ԷԱՃ	հատ	0.00	13	0.00
1.21.86		Հղկասկավառակներ հղկման	ԷԱՃ				
1.21.86.1	14811300	Հղկասկավառակ հղկման Josili P40 կամ համարժեքը, արագ.՝ 800 մ/վրկ, 125x22:	ԷԱՃ	հատ	0.00	30	0.00
1.21.86.2	14811300	Հղկասկավառակ հղկման, 1.150x20x32, 25A F40L7V 35մ/վրկ 2կռ. ԳՕՍՍ P52781-2007:	ԷԱՃ	հատ	0.00	15	0.00
1.21.86.3	14811300	Հղկասկավառակ հղկման, 1.150x20x32, 25A F70L7V 35մ/վրկ 2կռ. ԳՕՍՍ P52781-2007:	ԷԱՃ	հատ	0.00	15	0.00
1.21.86.4	14811300	Հղկասկավառակ հղկման, 1.150x20x32, 64C F40L7V 35մ/վրկ 2կռ. ԳՕՍՍ P52781-2008:	ԷԱՃ	հատ	0.00	20	0.00
1.21.86.5	14811300	Հղկասկավառակ հղկման, 1.150x20x32, 64C F70L7V 35մ/վրկ 2կռ. ԳՕՍՍ P52781-2009:	ԷԱՃ	հատ	0.00	20	0.00
1.21.86.6	14811300	Հղկասկավառակ հղկման, 1.400x40x127, 64CF40L7V 35մ/վրկ 2կռ. ԳՕՍՍ P52781-2007:	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.86.7	14811300	Հղկասկավառակ հղկման, 1.400x40x127, 64CF70L7V 35մ/վրկ 2կռ. ԳՕՍՍ P52781-2007:	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.86.8	14811300	Հղկասկավառակ հղկման, 1.300x40x76.2, 25AF70L7V 35մ/վրկ 2կռ. ԳՕՍՍ P52781-2007:	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.86.9	14811300	Հղկասկավառակ հղկման, 1.300x40x76.2, 64CF70L7V 35մ/վրկ 2կռ. ԳՕՍՍ P52781-2007:	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.87		Հղկասկավառակներ հրաբխաքարային	ԷԱՃ				
1.21.87.1	14811300	Հղկասկավառակ հրաբխաքարային ՈՍՍ 150x20x32 14AF70(20H) ԳՄ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.87.2	14811300	Հղկասկավառակ հրաբխաքարային ՈՍՍ-150x20x32 14A 16ИГАБ66Б18 А/6	ԷԱՃ	հատ	0.00	8	0.00
1.21.88		Հղկաքարներ	ԷԱՃ				
1.21.88.1	14521170	Հղկաքար հարթ մակերեսով, չափը՝ 300x76x40մմ, հղկանյութը՝ 25A:	ԷԱՃ	հատ	0.00	14	0.00
1.21.88.2	14521170	Հղկաքար հարթ մակերեսով, չափը՝ 150x32x20մմ, հղկանյութը՝ 25A:	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00
1.21.88.3	14521170	Հղկաքար 100x20x32 ԳՕՍՍ 2428:	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00
1.21.88.4	14521170	Հղկաքար 150x20x32 ԳՕՍՍ 2428:	ԷԱՃ	հատ	0.00	21	0.00
1.21.88.5	14521170	Հղկաքար 300x32x76 ԳՕՍՍ 2428:	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00
1.21.88.6	14521170	Հղկաքար 350x32x76 ԳՕՍՍ 2428:	ԷԱՃ	հատ	0.00	6	0.00
1.21.89	42671180	Սկավառակ փայտ կտրելու համար, կլոր, ատամները պորե-դիտից, 40 հատ, արտաքին տրամագիծը՝ 305մմ, անցքի տրամագիծը՝ 30մմ հաստ,՝ 2,3մմ, Makita կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.90	42671180	Սկավառակ փայտ կտրելու համար, կլոր, ատամները պորե-դիտից, 100 հատ, արտաքին տրամագիծը՝ 305մմ, անցքի տրամագիծը՝ 30մմ հաստ,՝ 2,3մմ, Makita կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.91	42671180	Սկավառակ կտրող (սալիկ կտրող գործիքի պահեստամաս), ՓԵՆ-6մմ, ՓԻ-22մմ, հաստ.՝ 4.6մմ, STAYER 3320-16 կամ համարժեք:	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.92	42671180	Սկավառակ հղկաթուղթ անկյունային հղկման մեքենայի համար, 115x22 մմ հատիկայնությունը՝ P-40, Power Flex Disc կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00
1.21.93		Սկավառակներ կտրող, մաքրամշակման	ԷԱՃ				

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.93.1	42671180	Սկավառակ կտրող, մաքրամշակման ՅՄԲՔ 36204-230-6 կամ համարժեք, ԳՕՍՍ 21963-2002, չափը՝ 230x6x22,5, արագությունը՝ 660ստ./րոպ, բազմաշերտ ապակեթելային ցանցով:	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.93.2	42671180	Սկավառակ կտրող, մաքրամշակման B= 6÷10 115x1,6x22 «Օրել» կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.25	50	12.50
1.21.93.3	42671180	Սկավառակ կտրող, մաքրամշակման B= 6÷10 115x6x22«Օրել» կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.60	50	30.00
1.21.93.4	42671180	Սկավառակ կտրող, մաքրամշակման B= 6÷10 125x6x22 «Օրել» կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.80	80	64.00
1.21.93.5	42671180	Սկավառակ կտրող, մաքրամշակման B= 6÷10, 125x1,6x22 flexovit ֆիրմայի կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.30	50	15.00
1.21.93.6	42671180	Սկավառակ կտրող, մաքրամշակման B= 6÷10, 125x1x22 flexovit ֆիրմայի կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.30	100	30.00
1.21.93.7	42671180	Սկավառակ կտրող, մաքրամշակման 230x6x22«Օրել» կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	1.60	200	320.00
1.21.93.8	42671180	Սկավառակ կտրող, մաքրամշակման B= 6, 300x3x32 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	1.60	100	160.00
1.21.94		Սկավառակներ կտրող, մետաղի համար	ԷԱՃ				
1.21.94.1	42671180	Սկավառակ կտրող, մետաղի համար 180x3x22 «Օրել» կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.70	125	87.50
1.21.94.2	42671180	Սկավառակ կտրող, մետաղի համար 125x1,6x22 «Օրել» կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.30	150	45.00
1.21.94.2.1	42671180	Սկավառակ կտրող, մետաղի համար 125x1,6x22 «Օրել» կամ համարժեքը:	ՀՄԱ	հատ	0.80	30	24.00
1.21.94.3	42671180	Սկավառակ կտրող, մետաղի համար 180x4x22 B=6÷10 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	1.00	100	100.00
1.21.94.4	42671180	Սկավառակ կտրող, մետաղի համար A24SBF 230x3x32 LUGA կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	1.00	150	135.00
1.21.94.5	42671180	Սկավառակ կտրող, մետաղի համար A24SBF 230x2,5x32 «Օրել» կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.90	500	0.00
1.21.94.6	42671180	Սկավառակ կտրող, մետաղի համար A24 BF 230x3x22,5, արագությունը՝ 8800ստ/ր, հղկանյութը՝ 14A, քաշը 276գ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	20	36.00
1.21.94.7	42671180	Սկավառակ կտրող, մետաղի համար A24 BF 300x3x32, արագությունը՝ 5100ստ/ր, հղկանյութը՝ 14A, քաշը 430գ:	ԷԱՃ	հատ	1.80	170	42.50
1.21.94.8	42671180	Սկավառակ կտրող, մետաղի համար 115x1x22:	ԷԱՃ	հատ	0.25	20	60.00
1.21.94.9	42671180	Սկավառակ կտրող, մետաղի համար 400x4.2x32:	ԷԱՃ	հատ	3.00	30	90.00
1.21.95		Սկավառակներ թերթիկավոր					
1.21.95.1	14811300	Սկավառակ թերթիկավոր КЛ 150x30x32 P60 (№25):	ՀՄԱ	հատ	5.00	500	2,500.00
1.21.95.2	14811300	Սկավառակ թերթիկավոր ԳՕՍՍ 22775-77 КЛО 60x40x6 25A:	ՀՄԱ	հատ	2.70	10	27.00
1.21.95.3	14811300	Սկավառակ թերթիկավոր ԳՕՍՍ 22775-77 КЛО 80x40x6 25A:	ՀՄԱ	հատ	2.70	10	27.00
1.21.95.4	14811300	Սկավառակ թերթիկավոր ԳՕՍՍ 22775-77 КЛО 60x40x6 63C:	ՀՄԱ	հատ	2.70	10	27.00
1.21.95.5	14811300	Սկավառակ թերթիկավոր ԳՕՍՍ 22775-77 КЛО 80x40x6 63C:	ՀՄԱ	հատ	2.70	10	27.00
1.21.95.6	14811300	Սկավառակ թերթիկավոր ԳՕՍՍ 22775-77 КЛО 150x50x32 15A 5ПФ2С2ГФ:	ՀՄԱ	հատ	5.50	50	275.00
1.21.96		Ստուգող պրիզմա Призма I-3-1 ԳՕՍՍ 5641-82	ԷԱՃ	հատ		2	0.00
1.21.97	42991410	Խառնիչ էլեկտրական (Миксер электрический) շինարարական, ներկերի խառնման համար, WURTH RW 160, լարումը՝ 230վ, հզորությունը՝ 1300Վտ, հաճախականությունը՝ 50Հց, պտտման արագությունը՝ 2 աստիճան, I 0-250ստ/րոպ, II 0-650ստ/րոպ, սոնակի պարույրները M14, գլխադիրով լ=400մմ, Փ-90 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.98		Խոզանակ	ԷԱՃ				
1.21.98.1	44511340	Խոզանակ մետաղալարով, մետաղի մաքրման համար:	ԷԱՃ	հատ	0.00	25	0.00
1.21.98.2	44511340	Խոզանակ ձեռքի, մետաղալարե, փայտե կոթով, արտիկով 35020-5, մետաղալարերը բաղկացած 5 շարքից:	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.98.3	44511340	Խոզանակ STAYER-Master, 5 շարքից 35020-5, լարային չափսը՝ 288x43x38, քաշը՝ 140գ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	15	0.00
1.21.98.4	44511340	TOPEX 14A523 կամ համարժեքը պողպատյա մետաղալարերով, պլաստմասսե բռնիչով:	ԷԱՃ	հատ	0.00	45	0.00
1.21.98.5	44511340	Շառավղային, չժանգոտվող պողպատից մետաղալարե, արտաքին տրամագիծը՝ 150մմ, ներքին տրամ.՝ 30մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	25	0.00
1.21.98.6	44511340	Շառավղային, չժանգոտվող պողպատից մետաղալարե, արտաքին տրամագիծը՝ 50մմ, բռնակի տրամաքիծը՝ 6մմ, BOSCH ֆիրմայի կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	25	0.00
1.21.98.7	44511340	Շառավղային, չժանգոտվող պողպատից մետաղալարե, արտաքին տրամագիծը՝ 60մմ, բռնակի տրամաքիծը՝ 6մմ, BOSCH ֆիրմայի կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	25	0.00
1.21.99		Խոշորացուցներ 5X 50-80 մմ	ԷԱՃ				
1.21.99.1	38651230	Խոշորացուց 5X տրամագիծը՝ 50-80 մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.99.2	38651230	Խոշորացուց գրպանի, խոշորացման աստիճանը՝ 7:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.100		Կապիչներ	ԷԱՃ				
1.21.100.1	42671100	Կապիչ 7103-0045 խառատային, քառաբունցք ԳՕՍՍ 3890-80:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.100.2	42671100	Կապիչ գայլիկոնային, բանալիով ПС6-В10 ԳՕՍՍ 8522-79:	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00
1.21.100.3	42671100	Կապիչ գայլիկոնային, բանալիով ПС6-В12 ԳՕՍՍ 8522-80:	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00
1.21.100.4	42671100	Կապիչ գայլիկոնային, բանալիով ПС6-В16 ԳՕՍՍ 8522-81	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00
1.21.100.5	42671100	Կապիչ Optium M4/M16÷M18 կամ համարժեքը Ջսպայխցուկի հավաքածուում 3÷20 ER32:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.100.6	42671100	Կապիչ զսպայխցուկ (ванга) երկաթյա, պատված դեղին ցինկով, խցովի, տեսակը՝ LA, M=16մմ, L=44մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	50	0.00
1.21.101	42671140	Շաղափի գլխիկի փոխարկիչ (переходник головы для тонких сверл) Է=225մմ, փոխանցումը SDS-max-ից SDS-plus-ի:	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.102		Պոչուկներ	ԷԱՃ				
1.21.102.1	42671100	Պոչուկ գայլիկոնային կապիչի KM-1-B10	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00
1.21.102.2	42671100	Պոչուկ գայլիկոնային կապիչի KM-1-B12	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00
1.21.102.3	42671100	Պոչուկ գայլիկոնային կապիչի KM-1-B16	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00
1.21.103		Կոթեր	ԷԱՃ				
1.21.103.1	42671100	Կոթ կռանի, փայտյա, L=750մմ	ԷԱՃ	հատ	20.00	10	200.00
1.21.103.2	42671100	Կոթ մուրճի, փայտյա, L=350մմ	ԷԱՃ	հատ	8.00	10	80.00
1.21.104		Մամլակներ	ԷԱՃ				
1.21.104.1	42631150	Մամլակ փականագործական չափսով TC4-250H ՏՈՒ 490175790.001-2003 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.104.2	42631150	Մամլակ փականագործական TCC-250 ԳՕՍՍ 4045, ՏՈՒ 3926-022-0224633-97:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.104.3	42631150	Մամլակ պտտվող, հաստոցային 7200-3210 ՏՈՒ 396131-03-02962743-94:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.104.4	42631150	Մամլակ շուրթերի երկարությունը՝ 120 մմ, 25 սմ բացվելու ունակությամբ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.104.5	42631150	Մամլակ ստալեքս Մ60 (Stalex M60) կամ համարժեքը շուրթի լայնությունը՝ 150մմ, բացվածքի խորությունը՝ 89 մմ, շուրթի բացվածքը 150մմ, սալիկի չափը 61x72 մմ, խողովակի սեղմակի տրամագիծը, 13,5-68մմ, քաշը՝ 19կգ, չափերը 450x200x280:	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00
1.21.104.6	42631150	Մամլակ փականագործի, ռետինային, վակուումային ծծակով մատրիքս 18506 (Matrix 18506) կամ համարժեքը: Շարժական մեխանիզմով, աշխատանքային շուրթերի լայնությունը՝ 70 մմ, սեղմող շուրթերի լայնությունը՝ 71մմ, վերին շուրթի մակարդակի խորությունը մինչև մուտքային պտուտակ 33մմ, սեղմող պտուտակի տրամագիծ 11,5մմ, մամլակի երկարությունը, լայնությունը, հաստությունը՝ 140 x 145 x 155մմ, քաշ 1,5կգ.:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.105		Մամլիչներ	ԷԱՃ				

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.105.1	42631161	Մամիչ հիդրավիկ, KBT ПГР-300 ձեռքի 49628 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.105.2	42631162	Մամիչ հիդրավիկ, էլեկտրական RTR pro-III կամ համարժեքը, ճնշման ուժը՝ 60 կգ/ սմ ² :	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.105.3	42631163	Մամիչ մալուխային, հիդրավիկ, ձեռքի ПРГс-300 կամ համարժեքը, աշխատանքային լարումը՝ 13 տ, հատվածների ընդգրկույթը՝ 240մմ ² , մամլամայրերով (с матрицами) 354300 մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.105.4	42631164	Մամիչ շարժական ՊՈՒՄ 2113Մ 60մՊա (ПУМ 2113М 60МПа) կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.21.105.5	42631165	Մամիչ ճնշման շարժական տեսակը՝ 2113Մ աշխատանքային ճնշումը 0÷40մՊա ձեռքի շարժական, փոքր չափերի:	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.106		Չափերիզներ	ԷԱՃ				
1.21.106.1	38330000	Չափերիզ լիստը բարձր տեսակի ածխածնային պողպատից, L=5մ, ԳՕՍ 7502-98:	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.106.2	38330000	Չափերիզ մետաղական, ինքնահավաքվող Լ-3մ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.106.3	38330000	Չափերիզ մետաղական, ինքնահավաքվող Լ-5մ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	14	0.00
1.21.106.4	38330000	Չափերիզ մետաղական, ինքնահավաքվող Լ-10մ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	14	0.00
1.21.106.5	38330000	Չափերիզ փայտյա, ծալվող, լայնությունը՝ 16մմ, L=2մ, գունավոր, (արտիկուլ ST-01128):	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.106.6	38330000	Չափերիզ երկարությունը՝ 30 մ, մետաղյա, գլանաձև պատյանով, պտուտակով:	ԷԱՃ	հատ	10.00	1	10.00
1.21.107		Մկրատներ և մալուխակտրիչներ	ԷԱՃ				
1.21.107.1	39241210	Մկրատ մետաղապլաստե խողովակների համար VINYL PIPE CUTTER կամ համարժեքը Ф20÷63:	ԷԱՃ	հատ	4.00	3	12.00
1.21.107.2	39241210	Մկրատ մետաղի, ԳՕՍ 7210-75, բռնակի ծածկույթը՝ պ/էթիլային, չափը՝ 250x60x70, քաշը՝ 330գ, մետաղ-Ս7:	ԷԱՃ	հատ	5.00	6	30.00
1.21.107.3	39241210	Մկրատ մետաղակտրիչ, սայրի երկարությունը 270 մմ, բռնակները դիէլեկտրիկ ծածկույթով GROSS PIRANHA 78239 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	4	0.00
1.21.107.4	39241210	Մկրատ դիէլեկտրիկ ծածկույթով BCB HД-1 1000В կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.21.107.5	44511220	Մալուխակտրիչ HK-70KBT կամ համարժեք նախատեսված Ф75 մմ կտրվածքով մալուխներ կտրելու համար:	ԳՀ	հատ	167.60	1	167.60
1.21.107.6	44511220	Մալուխակտրիչ մինչև 40 մմ տրամագծով մալուխներ կտրելու համար K-40 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	20.00	2	40.00
1.21.108		Մեքենաներ	ԷԱՃ				
1.21.108.1	43411500	Մեքենա հղկման, սկավառակի տրամագիծը՝ 120 մմ, հզորությունը՝ 142 կՎտ, պտույտների թիվը՝ 10000÷12000 պտ./րոպե:	ԷԱՃ	հատ	50.00	2	100.00
1.21.108.2	43411500	Մեքենա հղկման, սկավառակի տրամագիծը՝ 230 մմ, հզորությունը՝ 2կՎտ, պտույտների թիվը՝ 6600 պտ./րոպե:	ԷԱՃ	հատ	70.00	2	140.00
1.21.108.3	43411500	Մեքենա Makita 9555 HN, 220Վ, 710Վտ, քաշը՝ 1,9 կգ, արագությունը՝ 10 000պտ/րոպ, կոմպլեկտ՝ բանալի-1 հատ, բռնակ-1 հատ, հղկող շրջանակ d=12,5 սմ-1 հատ կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	50.00	6	300.00
1.21.108.4	43411500	Մեքենա 220Վ, 520÷750 Վտ, պտտման արագությունը՝ 16 000÷27 000պտ./րոպ. Makita GD0800L կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00
1.21.108.5	43411500	Մեքենա էլեկտրական հղկիչ, հզորությունը՝ 2400Վտ, սկավառակի տրամագիծը՝ 180-230մմ, պտույտների քանակը՝ 6000պտ/րոպ, Makita GA 9020 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	95.00	4	380.00
1.21.108.6	43411500	Մեքենա էլեկտրական շաղափման Ф16մմ, պտույտների քանակը 0÷2000 պտ./րոպ. հզորությունը-1200 Վտ <<STERN>> ID-16B կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	45.00	4	180.00
1.21.108.7	43411500	Մեքենա էլեկտրական, հղկող, սկավառակի տրամագիծը՝ Ф125մմ պտույտների քանակը՝ 11000պտ/րոպ, հզորությունը՝ 950 Վտ, ЗУШ-125/950 <<Зенит>> կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	50.00	4	200.00
1.21.108.8	43411500	Մեքենա էլեկտրական, հղկող 2200Վտ, 220Վ, 180մմ, «BOSCH GWS 22-180 LV10.601.890.000» կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	70.00	1	70.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.108.9	43411500	Մեքենա էլեկտրական, հղկող 2200Վտ, 220Վ, 230մմ, «BOSCH GWS 22-230 HO.601.882.103» կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	80.00	3	240.00
1.21.108.10	43411500	Մեքենա պնևմատիկայի ուղիղ ՄՊ-2009 կամ համարժեքը, սկավառակի տրամագիծը՝ 63 մմ, նստեցման տրամագիծը՝ 20 մմ, պտտման հաճախությունը՝ 12100 պտ/րոպ., աշխատանքային ճնշումը՝ 6,3 բար:	ԷԱՃ	հատ	0.00	12	0.00
1.21.108.11	43411501	Մեքենա պնևմատիկայի ուղիղ Airon-G210R-B1 կամ համարժեքը 220Վ, հզորությունը՝ 330Վտ, պտտման հաճախությունը՝ 22000պտ/րոպ., ցանգը՝ 6մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	4	0.00
1.21.108.12	43411502	Մեքենա պնևմատիկայի ուղիղ Shinano S1-2022S կամ համարժեքը 220Վ, հզորությունը՝ 537Վտ, պտտման հաճախությունը՝ 24000պտ/րոպ., ցանգը՝ 6մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	4	0.00
1.21.108.13	43411503	Մեքենա խողովակի վրա եզրահատք անող MF5i կամ համարժեքը, աշխատանքի դիսկազոնը՝ 100-380 մմ, սեղմման դիսկազոնը՝ 100-332 մմ, մատուցման մեծությունը՝ 30 մմ, շարժաբերի տիպը՝ օդանշնակա: Լրացուցիչ.1.Լրակազմ XL դիսկազոն 176-460մմ բռունցքների հավաքածուով և N2 կտրիչակալով, 2.Արմոնկի ճակատատաշման կալակ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	4	0.00
1.21.108.14	43411504	Մեքենա STERN AG125B կամ համարժեք, սկավառակի չափսը՝ 125 մմ, հզորությունը՝ 900 Վտ, 220 Վ, պտույտների հաճախականությունը՝ 3000-11000 պտ/րոպ.:	ԷԱՃ	հատ	45.00	1	45.00
1.21.108.15	43411505	Մեքենա անկյունային հղկման «BOSCH PWS 700-1250.603.3,3 A2. 023» կամ համարժեքը, քաշը՝ ոչ ավել քան 1,9 կգ, հզորությունը՝ 720 Վտ, սկավառակի տրամագիծը՝ 125 մմ, պտտման արագությունը՝ 0-11000 պտ./րոպ.:	ԷԱՃ	հատ	50.00	2	100.00
1.21.108.16	43311130	Հարվածահատ մուրճ (отбойный молоток) էլեկտրական հզորությունը 1500Վտ, քաշը 12.1 կգ, բնիկի տիպը SDS-MAX, լարումը 220Վ Makita HR 5210 C կամ համարժեքը՝	ԳՀ	հատ	125.50	1	125.50
1.21.108.17	43411500	Հղկամեքենա, անկյունային BOSH GWS 7-125 3 601C88 106	ԳՀ	հատ	40.00	1	40.00
1.21.109		Ներկազաններ	ԷԱՃ				
1.21.109.1	44192700	Ներկազան L=24սմ, Փ=5÷8սմ, մազախավի երկարությունը՝ 12մմ	ԷԱՃ	հատ	1.80	200	360.00
1.21.109.2	44192700	Ներկազան L=16սմ, Փ=5÷8սմ, մազախավի երկարությունը՝ 10մմ	ԷԱՃ	հատ	1.10	250	275.00
1.21.109.3	44192700	Ներկազան L=10սմ, Փ=3սմ, մազախավի երկարությունը՝ 4մմ	ԷԱՃ	հատ	0.60	200	120.00
1.21.110	31731100	Ֆեն էլեկտրական, տեխնիկական հզորությունը՝ 1600Վտ, մաքսիմում ջերմաստիճանը՝ 500°C, օդի ծախսը՝ 350-500լ/րոպե, Makita HG5012 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	20.00	1	20.00
1.21.111		Սայլակներ	ԷԱՃ				
1.21.111.1	34911110	Սայլակ 1000կգ բեռնատարողությամբ:	ԷԱՃ	հատ	150.00	2	300.00
1.21.111.2	34911110	Սայլակ ձեռքի հիդրավլիկ, 2,5 տ բեռ տեղափոխելու համար, HPT (ռոխյի) կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	170.00	4	680.00
1.21.111.3	34911110	Սայլակ ձեռքի, գազի բալոններ տեղափոխելու համար, նախատեսված երկու հատ բալոնների համար, բացի 2 հիմնական անիվներից ունենա նաև 3-րդ շրջվող հավելյալ անիվ, բալոնների ֆիքսման համակարգով:	ԷԱՃ	հատ	0.00	4	0.00
1.21.111.4	34911110	Սայլակ քառանիվ, բեռներ տեղափոխելու համար, չափսերը՝ 600x1200:	ԷԱՃ	հատ	100.0	1	100.00
1.21.112	44611200	Բարձր պրոպան գազի համար պատրաստված ԳՕՍՍ 15860-84 մետաղից, ներկված կարմրի գույնով, փականով, ճնշումը՝ 1,6 ՄՊԱ, 5լ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.113		Ալմաստե մատիտներ	ԷԱՃ				
1.21.113.1	14811500	Ալմաստե մատիտ 3908-0075 տիպ 1 ԳՈՍՍ 607-80	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.21.113.2	14811500	Ալմաստե մատիտ 3908-0075 տիպ 2 ԳՈՍՍ 607-80	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.21.114	14810000	Ալմաստի մածուկ ACM 40/28 ԳՈՍՍ 25593-83	ՄԱ	հատ	1.70	20	34.00
1.21.115		Հղկափոշիներ	ԷԱՃ				
1.21.115.1		Հղկափոշի բորի կարբիդից M20 ԳՈՍՍ 5744:	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00
1.21.115.2		Հղկափոշի բորի կարբիդից M40 ԳՈՍՍ 5744:	ԷԱՃ	հատ	0.00	10	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.116		Սեղմիչ Հեռախոսային լարերի վեջնյաամրակների Oubaotool 4P, 6P, 8P կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.117		Ստեպլեր մալուխների մոնտաժման համար համապատասխան Ս տիպի սկոբաներով:	ԷԱՃ	հատ	10.00	1	10.00
1.21.118		Դրոշմիչներ	ԷԱՃ				
1.21.118.1		Դրոշմիչ թվային, բարձրությունը՝ 5 մմ, լայնությունը՝ 3 մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.118.2		Դրոշմիչ տառային, բարձրությունը՝ 5 մմ, լայնությունը՝ 3 մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.119		Դակիչ (пробойник) լրակազմում 3-25 մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.120		Կենտրոնավորիչներ	ԷԱՃ				
1.21.120.1		Կենտրոնավորիչ պողպատյա, թեթև, տիպ՝ SC 13 նախատեսված 1-3 դրոշմ խողովակների համար (25-76 սմ):	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.120.2		Կենտրոնավորիչ պողպատյա, թեթև, SC 25 նախատեսված 2-5 դրոշմ խողովակների համար (50-127 սմ):	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.120.3		Կենտրոնավորիչ պողպատյա, թեթև, SC 47 նախատեսված 4-7 դրոշմ խողովակների համար (101-172 սմ):	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.120.4		Կենտրոնավորիչ պողպատյա, թեթև, SC 59 նախատեսված 5-9 դրոշմ խողովակների համար (127-228 սմ):	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.120.5		Կենտրոնավորիչ պողպատյա, թեթև, SC 1014 նախատեսված 10-14 դրոշմ խողովակների համար (254-355 սմ):	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.121		Գործիքներ	ԷԱՃ				
1.21.121.1		Գործիք խցողակների մոնտաժման և ապամոնտաժման համար, SEALTOOL ֆիրմայի, Seal Digger կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.121.2		Գործիք քուղի սունձման համար SEALTOOL ֆիրմայի, OR splicer կամ համարժեքը, քուղի տրամագծի միջակայքը՝ 2.5-20մմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.122		Հոսքարոնիչ ջրածնի Stratasys <<Rompe>> HYDROGEN-POWER T կամ համարժեք պահպանում -25 ÷ +50°C աշխատանքի տևականությունը՝ 4,5ժ, սնուցումը՝ NIMH-մարտկոց, աշխատանքային ընդգրկույթը՝ -25 ÷ +40°C	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.21.123		Ամբարձիկ (домкрат) հիդրավլիկական, մալուխային ДКК-18-3, կամ համարժեքը 3տ բեռնաբարձությամբ	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.124		Գլխադիր (насадка) կաշուն մակերեսով, հղկող մեքենայի վրա ամրացվող, կաշուն մակերեսի տրամագիծը՝ 115 մմ	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.125		Գլխադիր (насадка) բրդածածկ մակերեսով, հղկող մեքենայի վրա ամրացվող, տրամագիծը՝ 115 մմ	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.21.126	44511400	Դանակ ֆուգանային հաստոցի համար, չափսերը 400x40x3	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.21.127	44511400	Դանակ resmwbսajin հաստոցի համար, չափսերը 600x40x3	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.22		Գործիքային հատուկ հարմարանքներ					7,583.80
1.22.1		Առասաններ					
1.22.1.1	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, SupraPlus 500 տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 0,5տ; երկար.՝ 1մ	ԳՀ	հատ	0.00	6	0.00
1.22.1.2	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, SupraPlus 500 տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 0,5տ; երկար.՝ 1,5մ	ԳՀ	հատ	0.00	4	0.00
1.22.1.3	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, SupraPlus 1000 տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 1տ; երկար.՝ 1մ	ԳՀ	հատ	0.00	4	0.00
1.22.1.4	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, SupraPlus 2000 տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 2տ; երկար.՝ 2մ	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
1.22.1.5	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, SupraPlus 2000 տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 2տ; երկար.՝ 3մ	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
1.22.1.6	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, SupraPlus 6000 տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 6տ; երկար.՝ 4մ	ԳՀ	հատ	0.00	4	0.00
1.22.1.7	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, PB 1000 STAR տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 1տ; երկար.՝ 1մ	ԳՀ	հատ	0.00	6	0.00
1.22.1.8	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, PB 1000 STAR տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 1տ; երկար.՝ 2մ	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
1.22.1.9	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, PB 2000 STAR տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 2 տ; երկար.՝ 1,5 մ	ԳՀ	հատ	0.00	4	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.22.1.10	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, PB 3000 STAR տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 3 տ; երկար.՝ 2 մ	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
1.22.1.11	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, PB 4000 STAR տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 4 տ; երկար.՝ 2,5 մ	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
1.22.1.12	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, PB 6000 STAR տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 6 տ; երկար.՝ 4 մ	ԳՀ	հատ	0.0	4	0.00
1.22.1.13	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, PB 2000 P2-C տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 2 տ; երկար.՝ 1 մ	ԳՀ	հատ	0.0	2	0.00
1.22.1.14	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, PB 2000 P2-C տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 2 տ; երկար.՝ 2 մ	ԳՀ	հատ	0.00	4	0.00
1.22.1.15	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, PB 2000 P2-C տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 2 տ; երկար.՝ 3 մ	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
1.22.1.16	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, PB 3000 P2-C տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 3 տ; երկար.՝ 2 մ	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
1.22.1.17	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, RSG-1-1000 LS/KE տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 1 տ; երկար.՝ 1 մ	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
1.22.1.18	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, RSG-1-2000 LS/KE տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 2 տ; երկար.՝ 2 մ	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
1.22.1.19	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, RSG-2-1400 LS/KE տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 1,4 տ; երկար.՝ 2 մ	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
1.22.1.20	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, RSG-2-2800 LS/KE տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 2,8 տ; երկար.՝ 3 մ	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
1.22.1.21	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, RSG-4-2100 LS/KE տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 2,1 տ; երկար.՝ 3 մ	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
1.22.1.22	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, RSG-2-6300 LS/KE տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 6,3 տ; երկար.՝ 3 մ	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
1.22.1.23	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, RSG-2-10500 LS/KE տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 10,5 տ; երկար.՝ 9 մ	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
1.22.1.24	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, SupraPlus SF-2 1000 տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 1 տ; երկար.՝ 2 մ	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
1.22.1.25	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, SupraPlus SF-2 2000 տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 2 տ; երկար.՝ 4 մ	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
1.22.1.26	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, PB SF-2 2000 STAR տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 2 տ; երկար.՝ 4 մ	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
1.22.1.27	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, PB SF-2 3000 STAR տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 3 տ; երկար.՝ 3 մ	ԳՀ	հատ	0.00	4	0.00
1.22.1.28	44423340	Առասան «Span Set» ֆիրմայի, PB 3000 STAR տիպի կամ համարժեքը, բեռնամբ.՝ 3 տ; երկար.՝ 3 մ	ԳՀ	հատ	0.00	4	0.00
1.22.2		Առասաններ(ստրո) СТП, տեքստիլ, հանգուցային (петлевой)					
1.22.2.1	39541170	Առասան (ստրո) СТП,տեքստիլ, հանգուցային (петлевой) СТП2.0/1500:	ԳՀ	մ	3.00	2	6.00
1.22.2.2	39541170	Առասան (ստրո) СТП,տեքստիլ, հանգուցային (петлевой) СТП2.0/3000:	ԳՀ	մ	5.40	2	10.80
1.22.2.3	39541170	Առասան (ստրո) СТП,տեքստիլ, հանգուցային (петлевой), կարողությունը 1տ, L=5մ:	ԳՀ	մ	0.00	3	0.00
1.22.2.4	39541170	Առասան (ստրո) СТП,տեքստիլ, հանգուցային (петлевой), կարողությունը 2տ, L=5մ:	ԳՀ	մ	0.00	2	0.00
1.22.2.5	39541170	Առասան (ստրո) СТП,տեքստիլ, հանգուցային (петлевой), կարողությունը 5տ, L=5մ:	ԳՀ	մ	0.00	3	0.00
1.22.2.6	39541170	Առասան տեքստիլային ժապավենային բեռնունակությունը՝ 3,0տ, պատրաստված համաձայն РД-24С3К-01-01, ТУ3150-004-10905759-2005, СТП,հանգուցի երկ.՝ 450մմ, ընդհանուր երկարությունը՝ 4մ:	ԳՀ	մ	16.50	2	33.00
1.22.2.7	39541170	Առասան տեքստիլային ժապավենային բեռնունակությունը՝ 3,0 տ, պատրաստված համաձայն РД-24С3К-01-01, ТУ3150-004-10905759-2005, СТП,հանգուցի երկ.՝ 450մմ, ընդհանուր երկարությունը՝ 8մ:	ԳՀ	մ	26.50	4	106.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.22.3		Կցորդագինդեր (Серьга)					
1.22.3.1	44311151	218-01.209 Քոնեսակի OUS 5.2312-79 բեռնամբարծությունը՝ 0.5տ:	ԳՀ	հատ	0.00	8	0.00
1.22.3.2	44311151	218-01.211 Քոնեսակի OUS 5.2312-79 բեռնամբարծությունը՝ 1,2 տ:	ԳՀ	հատ	0.00	8	0.00
1.22.3.3	44311151	218-01.213 Քոնեսակի OUS 5.2312-79 բեռնամբարծությունը՝ 2 տ:	ԳՀ	հատ	0.00	8	0.00
1.22.4		Կապողակներ					
1.22.4.1	44531120	M12 ԳՈՍՍ 4751-73	ԳՀ	հատ	0.00	6	0.00
1.22.4.2	44531120	M14 ԳՈՍՍ 4751-74	ԳՀ	հատ	0.00	6	0.00
1.22.4.3	44531120	M16 ԳՈՍՍ 4751-75	ԳՀ	հատ	0.00	8	0.00
1.22.4.4	44531120	M20 ԳՈՍՍ 4751-76	ԳՀ	հատ	0.00	8	0.00
1.22.4.5	44531120	M24 ԳՈՍՍ 4751-77	ԳՀ	հատ	0.00	8	0.00
1.22.5		Կեռեր					
1.22.5.1	39265100	Կեռ «Joker» ֆիրմայի, ASH.1 տիպի, բեռնամբ.՝ 1տ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.00	4	0.00
1.22.5.2	39265100	Կեռ «Joker» ֆիրմայի, ASH.2 տիպի, բեռնամբ.՝ 2տ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.00	4	0.00
1.22.5.3	39265100	Կեռ «Joker» ֆիրմայի, ASH.3 տիպի, բեռնամբ.՝ 3տ կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.00	4	0.00
1.22.6		Ճոպաններ					
1.22.6.1	39541170	Ճոպան կապրոնե Փ20 մմ ԳՕՍՍ 10293-77:	ԳՀ	մ	0.00	40	0.00
1.22.6.2	39541170	Ճոպան մետաղական (ոլոքալար) Փ5,5 մմ:	ԳՀ	մ	0.00	85	0.00
1.22.6.3	39541170	Ճոպան մոնոյորական զոտի «Տիտան»-ի համար, երկարությունը՝ 10 մ, երկարությունը կարգավորվող, միացման էլեմենտներով ԳՈՍՍ PEH 358-2008:	ԳՀ	հատ	0.00	10	0.00
1.22.6.4	39541170	Ճոպան կապրոնե Փ 26 մմ, հյուսվածքը 3 ճյուղանի, բեռնվածությունը 580 կգ:	ԳՀ	մ	0.85	100	85.00
1.22.6.5	39541170	Ճոպան պողպատե (2688-80) 13 մմ:	ՄԱ	մ	0.90	120	108.00
1.22.7	44311280	Բեռների ամրացման փոկ, ձգող բաղադրիչով, փոկի կայնությունը՝ 70-80 մմ, աշխատանքային մասը՝ 10 000 մմ-ից ոչ պակաս, ընդհանուր երկարությունը՝ 10000-12000 մմ + 300/500 մմ, ամրացնող կեռերի առկայությունը պարտադիր, ձգման ուժը՝ 10 000 կգ-ից ոչ պակաս, պետք է համապատասխանի EN 12195-2 ստանդարտի պահանջներին:	ԳՀ	հատ	0.00	10	0.00
1.22.8		Պաշտպանիչներ					
1.22.8.1		Պաշտպանիչ՝ տեքստիլային առասանների անկյունային պոլիուլթեթանային SPANSET-SECUTEX ֆիրմայի արտիկոլ Z0104-1 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.00	8	0.00
1.22.8.2		Պաշտպանիչ՝ տեքստիլային առասանների անկյունային պոլիուլթեթանային SPANSET-SECUTEX ֆիրմայի արտիկոլ Z0104-2 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.00	8	0.00
1.22.9	44211460	Շինարարական սեպավոր տախտակամած LU4-50 (ЛСК-50)	ԳՀ				
1.22.9.1	44211460	Ուղղահայաց էլեմենտ (вертикальный элемент) Փ=48*2մմ, կցեզրի քայլը (фланец) 500 մմ, լ=1 մ, 80 հատ	ԳՀ	հատ	4.375	80	350.00
1.22.9.2	44211460	Ուղղահայաց էլեմենտ (вертикальный элемент) Փ=48*2մմ, կցեզրի քայլը (фланец) 500 մմ, լ=2 մ, 80 հատ	ԳՀ	հատ	8.125	80	650.00
1.22.9.3	44211460	Ուղղահայաց էլեմենտ (вертикальный элемент) Փ=48*2մմ, կցեզրի քայլը (фланец) 500 մմ, լ=3 մ, 50 հատ	ԳՀ	հատ	13.70	50	685.00
1.22.9.4	44211460	Հորիզոնական էլեմենտ (рельс), Փ=48 *3մմ, լ=1մ, 100 հատ	ԳՀ	հատ	4.90	100	490.00
1.22.9.5	44211460	Հորիզոնական էլեմենտ (рельс), Փ=48 *3մմ, լ=1,5մ, 50 հատ	ԳՀ	հատ	7.00	50	350.00
1.22.9.6	44211460	Հորիզոնական էլեմենտ (рельс), Փ=48 *3մմ, լ=2,5մ, 80 հատ	ԳՀ	հատ	9.60	80	768.00
1.22.9.7	44211460	Հորիզոնական էլեմենտ (рельс), Փ=48 *3մմ, լ=3մ, 100 հատ	ԳՀ	հատ	11.30	100	1,130.00
1.22.9.8	44423240	Մետաղական աստիճան կախովի (лестница металлическая), չափսը՝ 200x 60 սմ, 60 հատ	ԳՀ	հատ	11.70	60	702.00
1.22.9.9	44211460	Ուժեղացված հորիզոնական էլեմենտ (рельс усиленный), լ=1 մ, 50 հատ	ԳՀ	հատ	9.20	50	460.00
1.22.9.10	44211460	Ուժեղացված հորիզոնական էլեմենտ (рельс усиленный), լ=2,5 մ, 50 հատ	ԳՀ	հատ	14.60	50	730.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.22.9.11	44211460	Ուժեղացված հորիզոնական էլեմենտ (регель усиленный), $\ell = 3\text{մ}$, 50 հատ	ԳՀ	հատ	18.40	50	920.00
1.23		Գազեր	ԳՀ				7,523.67
1.23.1	24111100	Արգոն տեսակը՝ 99,9%, ԳՕՍՍ 10157-79, ծավալը՝ 40լ, ճնշումը՝ 150 կգ/սմ, բալոնում գազի պարունակությունը՝ 10,7կգ կամ 6մ ³	ԳՀ	մ ³	6.65	480	3,192.00
1.23.2	09411400	Պրոպան գազ (հեղուկ), ԳՕՍՍ 20448-90, բալոնում գազի պարունակությունը՝ 20 կգ (9,46մ)	ՄԱ	կգ	0.42	2380	999.60
1.23.3	09411400	Պրոպան գազ (հեղուկ), ԳՕՍՍ 20448-90, բալոնում գազի պարունակությունը՝ 5 կգ (2,36 մ)	ԳՀ	կգ	0.42	80	33.60
1.23.4	24111190	Ածխաթթու գազ տեսակը՝ բարձրագույն կամ առաջին, ԳՕՍՍ 8050-85, ծավալը՝ 40 և, ճնշումը՝ 60 կգ/սմ, բալոնում գազի պարունակությունը՝ 25կգ (12,12մ)	ԳՀ	մ ³	0.52	5017.68	2,609.19
1.23.5	39224410	Գազ բութան 250մլ բալոնով, ZENTA ZT-80 շարժական գազային լիցքավորման համար	ԳՀ	հատ	1.00	48	48.00
1.23.6	24111300	Ֆրեոն Ռ-22 (R22), ԳՕՍՍ 8502-73, 1կգ=0.259մ, 20°C ջերմաստիճանի և 1 կգ/սմ ճնշման դեպքում:	ԳՀ	մ ³	11.60	30.300	351.48
1.23.7	24111300	Ֆրեոն Ռ-134 (R134), ԳՕՍՍ 19212-73, 1կգ=0.22մ, 20°C ջերմաստիճանի և 1 կգ/սմ ճնշման դեպքում:	ԳՀ	մ ³	22.75	8.8	200.20
1.23.8	24311300	Հեղուկ քլոր ԳՕՍՍ 6718-93 (ՌՕՕ 2120-72, ՌՕՕ 2121-72) դատարկ հեղուկ քլորի բալոնների վերալիցքավորում, տարողությունը՝ 61կգ, բալոնում քլորի պարունակությունը՝ 40կգ	ԳՀ	կգ	0.32	280	89.60
1.24		Էլեկտրամեկուսիչ նյութեր					841.63
1.24.1	31651400	Ժապավեն էլեկտրամեկուսիչ, ՊՎԽ (ՄԽ) 0,2, լայն. 15±2մմ, գույնը՝ ցանկացած, երկարությունը ոչ պակաս 20 մ ԳՕՍՍ 16214-86 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.126	945	119.07
1.24.2	31651400	Ժապավեն էլեկտրամեկուսիչ, բամբակեթղթային, ՊՕՍ, լայն. 20 մմ, գույնը՝ սև, երկարությունը ոչ պակաս 20 մ, ԳՕՍՍ 2162-97 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.76	40	30.40
1.24.3	31651400	Ժապավեն կաշուն ՄՍՄ 155/180-0.15x20 ՄՍ-3491-010-31885305-2003 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	5.14	8	41.12
1.24.4	31651400	Ժապավեն ՄՄՄՄ-Կ 0,2x26 մմ ՄՍ 38-103-171-80 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	6.96	25	174.00
1.24.5	31651400	Ժապավեն ՄՄՄՄ - 0,1x26 մմ ՄՍ 38-103-172-80 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	3.10	25	77.50
1.24.6	31651400	Ժապավեն կաշուն, ՄՄՄՄ-160ՄՄ 0,13x24 մմ, ՄՍ 16-503.030-2007 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	5.87	8	46.96
1.24.7	39563600	Խողովակ ՄԽ ՄԽ-40, ալիքածն, ձգող մետաղալարով, փ18 մմ ԳՕՍՍ-19034-82 մոխրագույն, ճկուն մալուխների համար նախատեսված մուտքային անցքերով, կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	0.26	40	10.40
1.24.8	39563600	Խողովակ ՄԽ ՄԽ-40, ալիքածն, ձգող մետաղալարով, փ20 մմ ԳՕՍՍ-19034-82 մոխրագույն, ճկուն մալուխների համար նախատեսված մուտքային անցքերով, կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	0.36	40	14.40
1.24.9	39563600	Խողովակ ՄԽ ՄԽ-40, ալիքածն, ձգող մետաղալարով, փ35 մմ ԳՕՍՍ-19034-82 մոխրագույն, ճկուն մալուխների համար նախատեսված մուտքային անցքերով, կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	0.735	40	29.40
1.24.10	39563600	Փողակ ՄԽ 04 մմ	ԳՀ	մ	0.06	200	12.00
1.24.11	39563600	Փողակ ՄԽ 05 մմ	ԳՀ	մ	0.08	200	16.00
1.24.12	39563600	Փողակ ՄԽ 06 մմ	ԳՀ	մ	0.12	200	24.00
1.24.13	39563600	Փողակ ՄԽ ՄՍ 6-05-1791-76 025 մմ կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	0.351	20	7.02
1.24.14	44111446	Ապակե լաբորատոր ՄՄՄ 105/120, ԳՕՍՍ 10156-78, հաստությունը 0,2 մմ, 900x47000 մմ (զևնափաթեթ) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	72.00	1	72.00
1.24.15	44111450	Ապակե տեքստոլիտ ՄՄՄ, զևնափաթեթավոր, հաստությունը 0,8 մմ, 600x10000 մմ, ՄՍ -16-503-023-81 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ ²	1.40	18	25.20
1.24.16	39541140	Քուր-փողակ (ախր-чолок), ՄՍ-17 ՄՄ-44-8351-86, փ3մմ (ապակե հիմքի վրա) կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	0.06	100	6.00
1.24.17	44111447	Էլ. Ստվարաթուղթ ՄԽ-03-1000 ԳՕՍՍ 2824-86 երկարությունը 10 մետր (զևնափաթեթ) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	7.66	1	7.66

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.24.18	44111447	Էլ. Ստվարաթուղթ ՅՅ-0.25-1020 ԳՕՍՍ 2824-86 (գլանափաթեթ) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	7.66	5	38.30
1.24.19	44111447	Էլ. Ստվարաթուղթ ՅՅ-0.5-1020 ԳՕՍՍ 2824-86 (գլանափաթեթ) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	13.20	5	66.00
1.24.20	44111447	Ստվարաթուղթ ասբեստային КАП-1.3x780x460 ԳՕՍՍ 2850-80 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.42	10	24.20
1.25		Ջերմամեկուսիչ նյութեր	ԷԱՃ				135.72
1.25.1	14831100	Ապակեթելե գործվածք (стеклоткань) Т-11, ԳՕՍՍ 19170, լայնությունը՝ 1000 մմ, հաստությունը՝ 0,25 մմ	ԷԱՃ	մ ²	0.672	10	6.72
1.25.2	39541140	Քուղ չուլով ՏՈՒ-6-13-05018335-73-98 (ТУ-6-13-05018335-73-98), գծային խտությունը՝ 93.5 տեկս, հյուսվածքը՝ 16 թելից	ԷԱՃ	մ	0.129	1000	129.00
1.26		Ռադիոդետալներ					4,861.21
1.26.1		Միկրոսխեմա					
1.26.1.1	31711110	Միկրոսխեմա NCP1200D60 (smd)	ԳՀ	հատ	1.2	15	18.00
1.26.1.2	31711110	Միկրոսխեմա OV2268 (smd)	ԳՀ	հատ	0.8	15	12.00
1.26.1.3	31711110	Միկրոսխեմա TDA1085	ԳՀ	հատ	1.2	15	18.00
1.26.1.4	31711110	Միկրոսխեմա SD6835B	ԳՀ	հատ	0.9	20	18.00
1.26.1.5	31711110	Միկրոսխեմա NCP1203D60	ԳՀ	հատ	3.256	15	48.84
1.26.1.6	31711110	Միկրոսխեմա K1108ՈՒԲ2	ԳՀ	հատ	0.15	10	1.50
1.26.1.7	31711110	Միկրոսխեմա ULN2003 (smd)	ԳՀ	հատ	0.361	20	7.22
1.26.1.8	31711110	Միկրոսխեմա ULN2004 (smd)	ԳՀ	հատ	0.2	20	4.00
1.26.1.9	31711110	Միկրոսխեմա ULN2005 (smd)	ԳՀ	հատ	0.3	20	6.00
1.26.1.10	31711110	Միկրոսխեմա TNY279PN	ԳՀ	հատ	0.2	20	3.60
1.26.1.11	31711110	Միկրոսխեմա LT581	ԳՀ	հատ	0.18	10	1.80
1.26.1.12	31711110	Միկրոսխեմա K554CA3A	ԳՀ	հատ	0.45	5	2.25
1.26.1.13	31711110	Միկրոսխեմա KP1006ՄԻԵ	ԳՀ	հատ	0.18	5	0.90
1.26.1.14	31711110	Միկրոսխեմա K553YD2	ԳՀ	հատ	0.16	10	1.60
1.26.1.15	31711110	Միկրոսխեմա KP574YD1A	ԳՀ	հատ	0.445	5	2.225
1.26.1.16	31711110	Միկրոսխեմա K561 ЛА8	ԳՀ	հատ	0.48	15	7.20
1.26.1.17	31711110	Միկրոսխեմա KP140YD17A	ԳՀ	հատ	1.31	20	26.20
1.26.1.18	31711110	Միկրոսխեմա KP572ՈՒԲ2	ԳՀ	հատ	1.496	5	7.48
1.26.1.19	31711110	Միկրոսխեմա KP142EH5A	ԳՀ	հատ	0.5	5	2.50
1.26.1.20	31711110	Միկրոսխեմա 140YD20A	ԳՀ	հատ	4.047	10	40.47
1.26.1.21	31711110	Միկրոսխեմա K561 ЛА7	ԳՀ	հատ	0.398	10	3.98
1.26.1.22	31711110	Միկրոսխեմա K561IE14	ԳՀ	հատ	0.36	15	5.40
1.26.1.23	31711110	Միկրոսխեմա K561TM2	ԳՀ	հատ	0.36	25	9.00
1.26.1.24	31711110	Միկրոսխեմա K561TM1	ԳՀ	հատ	1.31	10	13.10
1.26.1.25	31711110	Միկրոսխեմա 564TM2	ԳՀ	հատ	1.31	10	13.10
1.26.1.26	31711110	Միկրոսխեմա 564ТЛ1	ԳՀ	հատ	1.172	10	11.72
1.26.1.27	31711110	Միկրոսխեմա KP544YD1B	ԳՀ	հատ	1.206	5	6.03
1.26.1.28	31711110	Միկրոսխեմա KP544YD1A	ԳՀ	հատ	0.8	10	8.00
1.26.1.29	31711110	Միկրոսխեմա K122YH1Г	ԳՀ	հատ	1.200	5	6.00
1.26.1.30	31711110	Միկրոսխեմա technologies converter IMB60T240515	ԳՀ	հատ	5.0	5	25.00
1.26.1.31	31711110	Միկրոսխեմա 203D կամ գեներատոր NCP 1203D100	ԳՀ	հատ	1.218	15	18.27
1.26.2		Ստաբիլիտորն	ԳՀ				
1.26.2.1	31711900	Ստաբիլիտորն 1N5359	ԳՀ	հատ	0.2	20	4.00
1.26.2.2	31711900	Ստաբիլիտորն 1N4742	ԳՀ	հատ	0.2	20	4.00
1.26.2.3	31711900	Ստաբիլիտորն Д814Б	ԳՀ	հատ	0.31	5	1.55
1.26.2.4	31711900	Ստաբիլիտորն KC-156A	ԳՀ	հատ	0.833	15	12.50
1.26.2.5	31711900	Ստաբիլիտորն Д815А	ԳՀ	հատ	0.2	10	2.00
1.26.2.6	31711900	Ստաբիլիտորն KC-139A	ԳՀ	հատ	0.2	10	2.00
1.26.2.7	31711900	Ստաբիլիտորն KC-168A	ԳՀ	հատ	0.2	10	2.00
1.26.3		Կոնդենսատոր	ԳՀ				
1.26.3.1	31711170	Կոնդենսատոր МБГО-2-600-15 ТУОЖО 462.073	ԳՀ	հատ	0.2	3	0.60
1.26.3.2	31711170	Կոնդենսատոր МБГО-2-160-30 ТУОЖО 462.073	ԳՀ	հատ	3.481	3	10.44

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.26.3.3	31711170	Կոնդենսատոր МБГО-2-300-30±10% ТУОЖО 462.073	ԳՀ	հատ	6.88	3	20.64
1.26.3.4	31711170	Կոնդենսատոր ԴՊՍ 450վ 50մկՖ	ԳՀ	հատ	0.2	2	0.40
1.26.3.5	31711170	Կոնդենսատոր Կ50-35 160վ 10մկՖ	ԳՀ	հատ	0.06	40	2.40
1.26.3.6	31711170	Կոնդենսատոր Կ50-35 63վ 10մկՖ	ԳՀ	հատ	0.06	40	2.40
1.26.3.7	31711170	Կոնդենսատոր Կ50-35 50վ 47մկՖ	ԳՀ	հատ	0.06	20	1.20
1.26.3.8	31711170	Կոնդենսատոր Կ50-35 50վ 220մկՖ	ԳՀ	հատ	0.06	20	1.20
1.26.3.9	31711170	Կոնդենսատոր Կ50-35 50վ 100մկՖ	ԳՀ	հատ	0.19	20	3.80
1.26.3.10	31711170	Կոնդենսատոր Կ50-35 25վ 100մկՖ	ԳՀ	հատ	0.06	40	2.40
1.26.3.11	31711170	Կոնդենսատոր Կ50-35 16վ 470մկՖ	ԳՀ	հատ	0.06	40	2.40
1.26.3.12	31711170	Կոնդենսատոր Կ50-35 16վ 22մկՖ	ԳՀ	հատ	0.066	40	2.64
1.26.3.13	31711170	Կոնդենսատոր 470ՄԿՖx25վ (-40 +105°C)	ԳՀ	հատ	0.071	20	1.42
1.26.3.14	31711170	Կոնդենսատոր 1000ՄԿՖx25վ (-40 +105°C)	ԳՀ	հատ	0.119	20	2.38
1.26.3.15	31711170	Կոնդենսատոր 1800ՄԿՖx16վ (-40 +105°C)	ԳՀ	հատ	0.179	10	1.79
1.26.3.16	31711170	Կոնդենսատոր 4700մկՖx50վ	ԳՀ	հատ	1.309	15	19.64
1.26.3.17	31711170	Կոնդենսատոր 1000մկՖx35վ	ԳՀ	հատ	0.167	50	8.35
1.26.3.18	31711170	Կոնդենսատոր 100մկՖx50վ	ԳՀ	հատ	0.238	200	47.60
1.26.3.19	31711170	Կոնդենսատոր 100մկՖx250վ	ԳՀ	հատ	0.536	100	53.60
1.26.3.20	31711170	Կոնդենսատոր 220մկՖx35վ	ԳՀ	հատ	0.06	200	12.00
1.26.3.21	31711170	Կոնդենսատոր 220մկՖx50վ	ԳՀ	հատ	0.095	30	2.85
1.26.3.22	31711170	Կոնդենսատոր 220մկՖx16վ	ԳՀ	հատ	0.071	50	3.55
1.26.3.23	31711170	Կոնդենսատոր 470մկՖx50վ	ԳՀ	հատ	0.130	200	26.00
1.26.3.24	31711170	Կոնդենսատոր 4,7մկՖx16վ	ԳՀ	հատ	0.095	20	1.90
1.26.3.25	31711170	Կոնդենսատոր 10մկՖx25վ	ԳՀ	հատ	0.036	30	1.08
1.26.3.26	31711170	Կոնդենսատոր 10մկՖx100վ	ԳՀ	հատ	0.35	50	17.50
1.26.3.27	31711170	Կոնդենսատոր 20մկՖx25վ	ԳՀ	հատ	0.35	50	17.50
1.26.3.28	31711170	Կոնդենսատոր 20մկՖx100վ	ԳՀ	հատ	0.35	50	17.50
1.26.3.29	31711170	Կոնդենսատոր Km 4a-M75-750ոս	ԳՀ	հատ	0.2	50	10.00
1.26.3.30	31711170	Կոնդենսատոր Km 4a-M47-430ոս	ԳՀ	հատ	0.2	50	10.00
1.26.3.31	31711170	Կոնդենսատոր Km 4a-M47-510ոս	ԳՀ	հատ	0.2	50	10.00
1.26.3.32	31711170	Կոնդենսատոր K50-68; 22մկՖ; 250վ	ԳՀ	հատ	0.2	30	6.00
1.26.3.33	31711170	Կոնդենսատոր K73-17; 0,1մկՖx630վ	ԳՀ	հատ	0.2	37	7.40
1.26.3.34	31711170	Կոնդենսատոր K50-35; 63վ;2200մկՖ	ԳՀ	հատ	0.2	14	2.80
1.26.3.35	31711170	Կոնդենսատոր K50-68; 450վ;100մկՖ	ԳՀ	հատ	0.2	10	2.00
1.26.3.36	31711170	Կոնդենսատոր K 52-11;63վ;4,7մկՖ	ԳՀ	հատ	0.2	100	20.00
1.26.3.37	31711170	Կոնդենսատոր K 50-35;25վ; 1000մկՖ	ԳՀ	հատ	0.3	30	9.00
1.26.3.38	31711170	Կոնդենսատոր K 50-35;25վ; 220մկՖ	ԳՀ	հատ	0.4	30	12.00
1.26.3.39	31711170	Կոնդենսատոր K 50-35;25վ; 22մկՖ	ԳՀ	հատ	0.4	10	4.00
1.26.3.40	31711170	Կոնդենսատոր K 50-35;100վ; 2,2մկՖ	ԳՀ	հատ	0.4	10	4.00
1.26.3.41	31711170	Կոնդենսատոր K 50-35;50վ; 100մկՖ	ԳՀ	հատ	0.19	35	6.65
1.26.3.42	31711170	Կոնդենսատոր K 52-11B;63վ; 100մկՖ	ԳՀ	հատ	0.19	36	6.84
1.26.3.43	31711170	Կոնդենսատոր K 52-11B;63վ; 22մկՖ	ԳՀ	հատ	0.19	10	1.90
1.26.3.44	31711170	Կոնդենսատոր Ֆիրմային h-20մմ; d-7մմ;35վ;330մկՖ	ԳՀ	հատ	0.35	50	17.50
1.26.3.45	31711170	Կոնդենսատոր Ֆիրմային h-20մմ; d-7մմ;16վ;1500մկՖ	ԳՀ	հատ	0.35	100	35.00
1.26.3.46	31711170	Կոնդենսատոր Ֆիրմային h-25մմ; d-10մմ;10վ;330մկՖ	ԳՀ	հատ	0.35	100	35.00
1.26.3.47	31711170	Կոնդենսատոր Ֆիրմային h-15մմ; d-7մմ;10վ;1000մկՖ	ԳՀ	հատ	0.35	100	35.00
1.26.3.48	31711170	Կոնդենսատոր K 50-7, 200ՏՖ ; 400վ	ԳՀ	հատ	0.2	20	4.00
1.26.3.49	31711170	Կոնդենսատոր МБГЧ-1-2Б-1000վ, 0,5 մկՖ	ԳՀ	հատ	0.3	10	3.00
1.26.3.50	31711170	Կոնդենսատոր K50-68; 63վ;1000մկՖ	ԳՀ	հատ	0.2	20	4.00
1.26.3.51	31711170	Կոնդենսատոր K50-68; 63վ;2200մկՖ	ԳՀ	հատ	0.18	20	3.60
1.26.3.52	31711170	Կոնդենսատոր ոչբևեռային (конденсатор неполярный) 103	ԳՀ	հատ	0.095	50	4.75
1.26.3.53	31711170	Կոնդենսատոր ոչբևեռային (конденсатор неполярный) 104	ԳՀ	հատ	0.143	50	7.15
1.26.3.54	31711170	Կոնդենսատոր ոչբևեռային (конденсатор неполярный) 223	ԳՀ	հատ	0.119	50	5.95
1.26.3.55	31711170	Կոնդենսատոր ոչբևեռային (конденсатор неполярный) 684	ԳՀ	հատ	0.19	50	9.50
1.26.3.56	31711170	Կոնդենսատոր ոչբևեռային (конденсатор неполярный) 224	ԳՀ	հատ	0.143	50	7.15
1.26.3.57	31711170	Կոնդենսատոր ոչբևեռային (конденсатор неполярный) 474	ԳՀ	հատ	0.083	50	4.15

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.26.3.58	31711170	Կոնդենսատոր էլեկտրոլիտային 330մկՖx250վ	ԳՀ	հատ	0.19	50	9.50
1.26.3.59	31711170	Կոնդենսատոր էլեկտրոլիտային 470մկՖx250վ	ԳՀ	հատ	0.19	50	9.50
1.26.3.60	31711170	Կոնդենսատոր էլեկտրոլիտային 680մկՖx250վ	ԳՀ	հատ	0.19	50	9.50
1.26.3.61	31711170	Կոնդենսատոր էլեկտրոլիտային 270մկՖx420վ	ԳՀ	հատ	0.19	50	9.50
1.26.3.62	31711170	Կոնդենսատոր էլեկտրոլիտային 220մկՖx25վ	ԳՀ	հատ	0.19	100	19.00
1.26.3.63	31711170	Կոնդենսատոր 47մկՖx16վ էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.19	50	9.50
1.26.3.64	31711170	Կոնդենսատոր 1000մկՖx16վ էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.169	50	8.45
1.26.3.65	31711170	Կոնդենսատոր 0,47մկՖx400վ էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.18	15	2.70
1.26.3.66	31711170	Կոնդենսատոր 470մկՖx25վ էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.18	200	36.00
1.26.3.67	31711170	Կոնդենսատոր 0,22մկՖx400վ էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.18	40	7.20
1.26.3.68	31711170	Կոնդենսատոր 22մկՖx25վ էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.18	100	18.00
1.26.3.69	31711170	Կոնդենսատոր 220մկՖx16վ էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.18	50	9.00
1.26.3.70	31711170	Կոնդենսատոր 22մկՖx16վ էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.072	50	3.60
1.26.3.71	31711170	Կոնդենսատոր 0,33մկՖx400վ էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.072	40	2.88
1.26.3.72	31711170	Կոնդենսատոր 680մկՖx25վ էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.072	50	3.60
1.26.3.73	31711170	Կոնդենսատոր 1800մկՖx6,3վ էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.217	50	10.85
1.26.3.74	31711170	Կոնդենսատոր 100մկՖx16վ էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.085	100	8.50
1.26.3.75	31711170	Կոնդենսատոր 100մկՖx25վ էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.060	500	30.00
1.26.3.76	31711170	Կոնդենսատոր 47մկՖx25վ էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.144	200	28.80
1.26.3.77	31711170	Կոնդենսատոր 1000մկՖx10վ էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.192	50	9.60
1.26.3.78	31711170	Կոնդենսատոր 1000մկՖx25վ էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.192	100	19.20
1.26.3.79	31711170	Կոնդենսատոր 4700մկՖx35վ էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.192	30	5.76
1.26.3.80	31711170	Կոնդենսատոր 50մկՖx25վ (конденсатор неполярный)	ԳՀ	հատ	0.192	200	38.40
1.26.3.81	31711170	Կոնդենսատոր 22մկՖx25վ (конденсатор неполярный)	ԳՀ	հատ	0.025	100	2.50
1.26.3.82	31711170	Կոնդենսատոր 60 մկՖx450վ CBB65 (конденсатор неполярный) выводы: жесткие лепестковые	ԳՀ	հատ	0.03	10	0.30
1.26.3.83	31711170	Կոնդենսատոր 35 մկՖx450վ CBB65 (конденсатор неполярный) выводы: жесткие лепестковые	ԳՀ	հատ	0.03	10	0.30
1.26.3.84	31711170	Կոնդենսատոր 45 մկՖx450վ CBB65 (конденсатор неполярный) выводы: жесткие лепестковые	ԳՀ	հատ	0.03	10	0.30
1.26.3.85	31711170	Կոնդենսատոր 45+1.5 մկՖx450վ CBB65 (конденсатор неполярный) выводы: жесткие лепестковые	ԳՀ	հատ	0.03	10	0.30
1.26.3.86	31711170	Կոնդենսատոր 50+2 մկՖx450վ CBB65 (конденсатор неполярный) выводы: жесткие лепестковые	ԳՀ	հատ	0.03	10	0.30
1.26.3.87	31711170	Կոնդենսատոր 50+1.5մկՖx450վ CBB65 (конденсатор неполярный) выводы: жесткие лепестковые	ԳՀ	հատ	0.03	10	0.30
1.26.3.88	31711170	Կոնդենսատոր 2մկՖx450վ CBB61 (конденсатор неполярный) выводы: жесткие лепестковые	ԳՀ	հատ	0.03	10	0.30
1.26.3.89	31711170	Կոնդենսատոր 30մկՖx450վ CBB65 (конденсатор неполярный) выводы: жесткие лепестковые	ԳՀ	հատ	0.03	10	0.30
1.26.3.90	31711170	Կոնդենսատոր 50մկՖx450վ CBB65 (конденсатор неполярный) выводы: жесткие лепестковые	ԳՀ	հատ	0.03	30	0.90
1.26.3.91	31711170	Կոնդենսատոր 270մկՖx400վ (конденсатор неполярный)	ԳՀ	հատ	0.03	50	1.50
1.26.3.92	31711170	Կոնդենսատոր 470մկՖx250վ (конденсатор неполярный)	ԳՀ	հատ	0.03	50	1.50
1.26.3.93	31711170	Կոնդենսատոր 330մկՖx250վ (конденсатор неполярный)	ԳՀ	հատ	0.03	50	1.50
1.26.3.94	31711170	Կոնդենսատոր 220մկՖx250վ (конденсатор неполярный)	ԳՀ	հատ	0.03	50	1.50
1.26.3.95	31711170	Կոնդենսատոր K15-5 1.5кВ 6800пФ H20 (конденсатор неполярный)	ԳՀ	հատ	0.03	30	0.90
1.26.3.96	31711170	Կոնդենսատոր K15-5 1.5кВ 3300пФ H20 (конденсатор неполярный)	ԳՀ	հատ	0.03	30	0.90
1.26.3.97	31711170	Կոնդենսատոր K15-5 1.5кВ 2200пФ H20 (конденсатор неполярный)	ԳՀ	հատ	0.03	30	0.90
1.26.3.98	31711170	Կոնդենսատոր 1500մկՖx10վ	ԳՀ	հատ	0.07	10	0.70
1.26.3.99	31711170	Կոնդենսատոր 450մկՖx10վ	ԳՀ	հատ	0.07	10	0.70
1.26.4		Դիող	ԳՀ				
1.26.4.1	31711610	Դիող 1N4007	ԳՀ	հատ	0.036	14	0.50
1.26.4.2	31711610	Դիող КД213	ԳՀ	հատ	2.14	12	25.68
1.26.4.3	31711610	Դիող В200-14-У2	ԳՀ	հատ	0.35	10	3.50

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.26.4.4	31711610	Դիոդ E30CA	ԳՀ	հատ	0.4	5	2.00
1.26.4.5	31711610	Դիոդ K1205E	ԳՀ	հատ	0.5	25	12.50
1.26.4.6	31711610	Դիոդ 1N5341B	ԳՀ	հատ	0.35	30	10.50
1.26.4.7	31711610	Դիոդ HER107	ԳՀ	հատ	0.05	20	1.00
1.26.4.8	31711610	Դիոդ HER157	ԳՀ	հատ	0.05	20	1.00
1.26.4.9	31711610	Դիոդ HER257	ԳՀ	հատ	0.05	20	1.00
1.26.4.10	31711610	Դիոդ BYC10-600	ԳՀ	հատ	0.35	20	7.00
1.26.4.11	31711610	Դիոդ SM4007 (SMD)	ԳՀ	հատ	0.35	15	5.25
1.26.4.12	31711610	Դիոդ 1N4148W (SMD)	ԳՀ	հատ	0.35	50	17.50
1.26.4.13	31711610	Դիոդ 1N5342B	ԳՀ	հատ	0.35	30	10.50
1.26.4.14	31711610	Դիոդ FR301	ԳՀ	հատ	0.35	30	10.50
1.26.4.15	31711610	Դիոդ Լույսային, 5մմ սպիտակ	ԳՀ	հատ	0.05	50	2.50
1.26.4.16	31711610	Դիոդ Լույսային, 5մմ կարմիր	ԳՀ	հատ	0.05	50	2.50
1.26.4.17	31711610	Դիոդ Լույսային, 5մմ կանաչ	ԳՀ	հատ	0.05	50	2.50
1.26.4.18	31711610	Դիոդ A12C20 (Диод шоттки)	ԳՀ	հատ	0.05	20	1.00
1.26.4.19	31711610	Դիոդ SB560 DO-201AD (Диод шоттки)	ԳՀ	հատ	0.25	40	10.00
1.26.4.20	31711610	Դիոդ VS-50SQ100 (Диод шоттки)	ԳՀ	հատ	0.25	40	10.00
1.26.4.21	31711610	Դիոդ MBRS260T3G (Диод шоттки)	ԳՀ	հատ	0.25	15	3.75
1.26.4.22	31711610	Երկէլեկտրոդային կամուրջ GcBS 2510-F, 25Ա, 1000 Վ (Диодный мост)	ԳՀ	հատ	0.25	7	1.75
1.26.4.23	31711610	Երկէլեկտրոդային կամուրջ K12402D (Диодный мост)	ԳՀ	հատ	0.235	8	1.88
1.26.4.24	31711610	Երկէլեկտրոդային կամուրջ D11085 (Диодный мост)	ԳՀ	հատ	0.235	30	7.05
1.26.4.25	31711610	Երկէլեկտրոդային կամուրջ 2D906A (Диодный мост)	ԳՀ	հատ	0.235	30	7.05
1.26.4.26	31711610	Երկէլեկտրոդային կամուրջ RBU1010 (Диодный мост)	ԳՀ	հատ	0.235	30	7.05
1.26.4.27	31711610	Երկէլեկտրոդային կամուրջ 6A05 (Диодный мост)	ԳՀ	հատ	0.235	30	7.05
1.26.5		Տրանզիստոր	ԳՀ				
1.26.5.1	31711710	Տրանզիստոր BU 211	ԳՀ	հատ	0.3	15	4.50
1.26.5.2	31711710	Տրանզիստոր IRFP460	ԳՀ	հատ	0.2	20	4.00
1.26.5.3	31711710	Տրանզիստոր FGH60N60SMD TO-247AB	ԳՀ	հատ	0.3	20	6.00
1.26.5.4	31711710	Տրանզիստոր FGH40N60FMD TO-247AB	ԳՀ	հատ	0.4	20	8.00
1.26.5.5	31711710	Տրանզիստոր BC807-40 (SMD)	ԳՀ	հատ	0.5	20	10.00
1.26.5.6	31711710	Տրանզիստոր R20A60U	ԳՀ	հատ	0.3	20	6.00
1.26.5.7	31711710	Տրանզիստոր IRF940	ԳՀ	հատ	0.2	30	6.00
1.26.5.8	31711710	Տրանզիստոր IRF9610	ԳՀ	հատ	0.2	10	2.00
1.26.5.9	31711710	Տրանզիստոր IRF-740	ԳՀ	հատ	0.2	20	4.00
1.26.5.10	31711710	Տրանզիստոր 2SD1515	ԳՀ	հատ	0.2	10	2.00
1.26.5.11	31711710	Տրանզիստոր 2SA 1020	ԳՀ	հատ	0.2	20	4.00
1.26.5.12	31711710	Տրանզիստոր LD1010D	ԳՀ	հատ	0.2	12	2.40
1.26.5.13	31711710	Տրանզիստոր FQP8N60C, TO220(корпус)	ԳՀ	հատ	0.35	20	7.00
1.26.5.14	31711710	Տրանզիստոր FQP10N60C, TO220(корпус)	ԳՀ	հատ	0.35	20	7.00
1.26.5.15	31711710	Տրանզիստոր FQP4N80C, TO220(корпус)	ԳՀ	հատ	0.35	20	7.00
1.26.5.16	31711710	Տրանզիստոր FQP8N80C, TO220(корпус)	ԳՀ	հատ	0.35	20	7.00
1.26.5.17	31711710	Տրանզիստոր FQP9N80C, TO220(корпус)	ԳՀ	հատ	0.35	20	7.00
1.26.5.18	31711710	Տրանզիստոր GT50JR22 корпус: TO-3P	ԳՀ	հատ	0.35	20	7.00
1.26.5.19	31711710	Տրանզիստոր C 945	ԳՀ	հատ	0.35	20	7.00
1.26.5.20	31711710	Տրանզիստոր IRF 840	ԳՀ	հատ	0.4	20	8.00
1.26.5.21	31711710	Տրանզիստոր KT2645	ԳՀ	հատ	1.785	15	26.78
1.26.5.22	31711710	Տրանզիստոր KT819Г	ԳՀ	հատ	1.785	5	8.93
1.26.5.23	31711710	Տրանզիստոր KT203B	ԳՀ	հատ	0.53	10	5.30
1.26.5.24	31711710	Տրանզիստոր KT814Б	ԳՀ	հատ	0.797	10	7.97
1.26.5.25	31711710	Տրանզիստոր KT818Г	ԳՀ	հատ	0.797	5	3.99
1.26.5.26	31711710	Տրանզիստոր KT816Б	ԳՀ	հատ	0.797	5	3.99
1.26.5.27	31711710	Տրանզիստոր KT 315Г	ԳՀ	հատ	0.11	30	3.30
1.26.5.28	31711710	Տրանզիստոր KT361Г	ԳՀ	հատ	0.06	20	1.20
1.26.5.29	31711710	Տրանզիստոր KT602БМ	ԳՀ	հատ	0.18	15	2.70

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.26.5.30	31711710	Տրանզիստոր IRFPG-40	ԳՀ	հատ	0.3	4	1.20
1.26.5.31	31711710	Տրանզիստոր MJE13002	ԳՀ	հատ	0.3	15	4.50
1.26.5.32	31711710	Տրանզիստոր KT972A	ԳՀ	հատ	0.3	28	8.40
1.26.5.33	31711710	Տրանզիստոր KT 973A	ԳՀ	հատ	0.364	8	2.91
1.26.5.34	31711710	Տրանզիստոր 2T827A	ԳՀ	հատ	2.87	8	22.96
1.26.5.35	31711710	Տրանզիստոր KT 3102	ԳՀ	հատ	0.1	20	2.00
1.26.5.36	31711710	Տրանզիստոր KT 3107	ԳՀ	հատ	0.1	13	1.30
1.26.5.37	31711710	Տրանզիստոր KT 203A	ԳՀ	հատ	0.1	15	1.50
1.26.5.38	31711710	Տրանզիստոր KT 837H(E)	ԳՀ	հատ	0.1	20	2.00
1.26.5.39	31711710	Տրանզիստոր KT 501K	ԳՀ	հատ	0.1	20	2.00
1.26.5.40	31711710	Տրանզիստոր KT 817Г	ԳՀ	հատ	0.1	20	2.00
1.26.5.41	31711710	Տրանզիստոր KT 814Г	ԳՀ	հատ	0.1	10	1.00
1.26.5.42	31711710	Տրանզիստոր МП42Б	ԳՀ	հատ	0.3	10	3.00
1.26.6		Ռեզիստոր	ԳՀ				
1.26.6.1	31711370	Ռեզիստոր փոփոխական СР5-2ВБ, 2.2կոհմ	ԳՀ	հատ	0.1	30	3.00
1.26.6.2	31711370	Ռեզիստոր փոփոխական СР5-2ВБ, 33կոհմ	ԳՀ	հատ	0.1	30	3.00
1.26.6.3	31711370	Ռեզիստոր փոփոխական СР5-2ВБ, 47կոհմ	ԳՀ	հատ	0.1	30	3.00
1.26.6.4	31711370	Ռեզիստոր փոփոխական СР5-2ВБ, 10Ակոհմ	ԳՀ	հատ	0.1	30	3.00
1.26.6.5	31711370	Ռեզիստոր փոփոխական СР5-2ВБ, 30Ակոհմ	ԳՀ	հատ	0.1	30	3.00
1.26.6.6	31711370	Ռեզիստոր փոփոխական СР3-9А, 22Ակոհմ	ԳՀ	հատ	0.1	40	4.00
1.26.6.7	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,75Վտ 0,1 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.8	31711370	Ռեզիստոր SMD- 1Վտ 0,1 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.9	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,75Վտ 0,2 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.10	31711370	Ռեզիստոր SMD- 1Վտ 0,2 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.11	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,75Վտ 0,33 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.12	31711370	Ռեզիստոր SMD- 1Վտ 0,33 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.13	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,75Վտ 0,5 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.14	31711370	Ռեզիստոր SMD- 1Վտ 0,5 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.15	31711370	Ռեզիստոր SMD- 1Վտ 1 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.16	31711370	Ռեզիստոր SMD- 0.75Վտ 1 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.17	31711370	Ռեզիստոր SMD- 0.75Վտ 2 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.18	31711370	Ռեզիստոր SMD- 1Վտ 2 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.19	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 0,5 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.20	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 1 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.21	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 3 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.22	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 4,7 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.23	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 10 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.24	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 100 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.25	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 120 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.26	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 150 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.27	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 200 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.28	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 220 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.29	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 240 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.30	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 270 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.31	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 330 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.32	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 360 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.33	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 430 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.34	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 470 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.35	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 510 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.36	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 620 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.37	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 750 օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.38	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 910օհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.39	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 1 կօհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.40	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 1,2 կօհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.41	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 1,5 կօհմ, 5%, (0805 կորպս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.26.6.42	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 2,2 կոհմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.43	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 2,4 կոհմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.26.6.44	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 3,3 կոհմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.45	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 5,1 կոհմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.46	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 5,6 կոհմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.47	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 6,2 կոհմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.48	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 6,8 կոհմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.49	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 8,2 կոհմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.50	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 10 կոհմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.51	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 12 կոհմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.52	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 18 կոհմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.53	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 20կոհմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.54	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 24կոհմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.55	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 30կոհմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.56	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 36կոհմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.57	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 51կոհմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.58	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 75 կոհմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.59	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 100 կոհմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.60	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 120 կոհմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.61	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 150 կոհմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.62	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 200 կոհմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.63	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 240 կոհմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.64	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 300 կոհմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.65	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 510 կոհմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.66	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 750 կոհմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.67	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 1 մոհմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.68	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 1,5 մոհմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.69	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 2,2 մոհմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.70	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 3 մոհմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.71	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 4,7 մոհմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.72	31711370	Ռեզիստոր SMD-0,25Վտ 510 ոհմ 5%,	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.73	31711370	Ռեզիստոր 2Վտ, 0,1 ոհմ 5%	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.74	31711370	Ռեզիստոր 2Վտ, 0,33 ոհմ 5%	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.75	31711370	Ռեզիստոր 2Վտ, 0,5 ոհմ 5%	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.76	31711370	Ռեզիստոր 2Վտ, 1 ոհմ 5%	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.77	31711370	Ռեզիստոր 10Վտ, 0,1 ոհմ, 5%	ԳՀ	հատ	0.12	10	1.20
1.26.6.78	31711370	Ռեզիստոր 10Վտ, 0,33 ոհմ, 5%	ԳՀ	հատ	0.12	10	1.20
1.26.6.79	31711370	Ռեզիստոր 10Վտ, 0,5 ոհմ, 5%	ԳՀ	հատ	0.12	10	1.20
1.26.6.80	31711370	Ռեզիստոր 10Վտ, 1 ոհմ, 5%	ԳՀ	հատ	0.12	10	1.20
1.26.6.81	31711370	Ռեզիստոր 10Վտ, 2,2 ոհմ, 5%	ԳՀ	հատ	0.12	10	1.20
1.26.6.82	31711370	Ռեզիստոր 10Վտ, 3,3 ոհմ 5%	ԳՀ	հատ	0.12	10	1.20
1.26.6.83	31711370	Ռեզիստոր 0,25Վտ, 430 ոհմ, 5%,	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.84	31711370	Ռեզիստոր 0,25Վտ, 910 ոհմ, 5%,	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.85	31711370	Ռեզիստոր 0,25Վտ, 510 ոհմ, 5%,	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.86	31711370	Ռեզիստոր 0,25Վտ, 1,5 կոհմ, 5%,	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.87	31711370	Ռեզիստոր փոփոխական СП5-2-4.7К	ԳՀ	հատ	0.2	10	2.00
1.26.6.88	31711370	Ռեզիստոր փոփոխական СП5-2-2.2К	ԳՀ	հատ	0.2	10	2.00
1.26.6.89	31711370	Ռեզիստոր փոփոխական, 22կՕհմ 0.5Վտ, Ֆունկցիոնալ բնութագիրը А, Ձողի տիպը F(L=30մմ, F=12մմ) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.5	90	45.00
1.26.6.90	31711370	Ռեզիստոր փոփոխական, 47կՕհմ 0.5Վտ, Ֆունկցիոնալ բնութագիրը А, Ձողի տիպը F(L=20մմ, F=12մմ) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.3	20	6.00
1.26.6.91	31711370	Ռեզիստոր փոփոխական, 10 կՕհմ 0.5Վտ, Ֆունկցիոնալ բնութագիրը А, Ձողի տիպը F(L=30մմ, F=12մմ) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.3	20	6.00
1.26.6.92	31711370	Ռեզիստոր փոփոխական, 68 կՕհմ 0.5Վտ, Ֆունկցիոնալ բնութագիրը А, Ձողի տիպը F(L=20մմ, F=12մմ) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.3	40	12.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.26.6.93	31711370	Ռեզիստոր ПЭВ-150; 560Օհմ	ԳՀ	հատ	3.2	30	96.00
1.26.6.94	31711370	Ռեզիստոր ППЗ-41; 2.2Օհմ	ԳՀ	հատ	3.19	30	95.70
1.26.6.95	31711370	Ռեզիստոր ППЗ -41; 4.2Օհմ	ԳՀ	հատ	3.19	30	95.70
1.26.6.96	31711370	Ռեզիստոր ППЗ -41; 6.8Օհմ	ԳՀ	հատ	2.3	30	69.00
1.26.6.97	31711370	Ռեզիստոր ПП2-20; 1000Օհմ	ԳՀ	հատ	2.2	55	121.00
1.26.6.98	31711370	Ռեզիստոր ПП2-20; 330Օհմ	ԳՀ	հատ	1.36	45	61.20
1.26.6.99	31711370	Ռեզիստոր ПП2-20; 1Օհմ	ԳՀ	հատ	1.36	30	40.80
1.26.6.100	31711370	Ռեզիստոր С-2-33Н-0.5-3.3 կՕհմ±5%	ԳՀ	հատ	1.5	100	150.00
1.26.6.101	31711370	Ռեզիստոր MFR-25FTF52-20K	ԳՀ	հատ	1.2	100	120.00
1.26.6.102	31711370	Ռեզիստոր МЛТ-0,5-4.3 կՕհմ±5%	ԳՀ	հատ	1.3	100	130.00
1.26.6.103	31711370	Ռեզիստոր MFR-25FTF52-5K1	ԳՀ	հատ	1.1	40	44.00
1.26.6.104	31711370	Ռեզիստոր MF-200, 22 Օհմ±1%; 2Վտ	ԳՀ	հատ	1.0	60	60.00
1.26.6.105	31711370	Ռեզիստոր ПП2-20; 680Օհմ	ԳՀ	հատ	1.0	35	35.00
1.26.6.106	31711370	Ռեզիստոր ПП2-20; 1,5կՕհմ	ԳՀ	հատ	1.5	15	22.50
1.26.6.107	31711370	Ռեզիստոր ПП2-11; 6,8կՕհմ	ԳՀ	հատ	1.6	25	40.00
1.26.6.108	31711370	Ռեզիստոր ПЭВ-25, 3,6կՕհմ	ԳՀ	հատ	1.5	25	37.50
1.26.7		Էլեկտրատեխնիկական պարագաներ	ԳՀ				
1.26.7.1	38431100	Ինդիկատոր (индикатор) CAI5361BH ինդիկատոր 8-սեգմենտանի, կարմիր գույն, դինամիկ, 3 բիթ, ընդհանուր անոդով (общий анод) չափսերը՝38x19x8մմ: կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.2	20	24.00
1.26.7.2	38431100	Ինդիկատոր (индикатор) CAI5461BH ինդիկատոր 8-սեգմենտանի, կարմիր գույն, դինամիկ, 3 բիթ, ընդհանուր կատոդով (общий катод) չափսերը՝38x19x8մմ: կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.2	20	24.00
1.26.7.3	38431100	Ինդիկատոր 8-սեգմենտանի, LD-15101	ԳՀ	հատ	1.2	18	21.60
1.26.7.4	31711370	Սիմիստոր (симистор) TC-25-8	ԳՀ	հատ	2.0	50	100.00
1.26.7.5	30237140	Մեկուսատախտակ (плата) WSC G01	ԳՀ	հատ	5.5	2	11.00
1.26.7.6	31221120	Ռեկե PЭC42PC4.569.151	ԳՀ	հատ	0.7	30	21.00
1.26.7.7	31221120	Ռեկե PЭC43PC4.569.201	ԳՀ	հատ	0.7	30	21.00
1.26.7.8	31221120	Ռեկե PЭC9PC4.524.200	ԳՀ	հատ	0.7	20	14.00
1.26.7.9	31221120	Ռեկե PЭC9PC4.526.204	ԳՀ	հատ	0.7	20	14.00
1.26.7.10	31221120	Ռեկե (реле) HJR-3FF-S-H12VDC 10A 240VAC	ԳՀ	հատ	0.7	20	14.00
1.26.7.11	31221270	Ծայրակալ (Наконечник) HBN 1.25-5 вилка 0.5-1.5մմ провод, արտիկուլ՝ SQ0503-0003, TDM ELECTRIC կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.2	100	20.00
1.26.7.12	44511250	Սեղմակային խցակ KF301-2P, 5.08 մմ քայլ, (Клеммная колодка)	ԳՀ	հատ	0.5	50	25.00
1.26.7.13	44511250	Անջատովի սեղմակային խցակ 300 В 10А 5.08մմ քայլ, (разъем PCB Клеммная колодка прямым углом 4PIN)	ԳՀ	հատ	0.6	50	30.00
1.26.7.14	34991100	Ունիվերսալ լուսավորում LED smd 2835, 96 հատանոց, платы драйвера CA-155 REV:03	ԳՀ	հատ	5.2	30	156.00
1.26.7.15	44322290	Հաղորդալար МГТФ 1x0.14մմ, տրամագիծը մեկուսիչով 0.9 մմ, երկարությունը ամբողջական, ТУ-16.505.185-71	ԳՀ	մ	1.2	300	360.00
1.26.7.16	44111447	Ջերմանստեցումով խողովակ երկարությունը 10 մետր, նստեցման գործակիցը 1:2, տեսակը T-BOX, չափսը 4/2, գույնը սև, (KBT)	ԳՀ	հատ	1.3	1	1.30
1.26.7.17	44111447	Ջերմանստեցումով խողովակ երկարությունը 10 մետր, նստեցման գործակիցը 1:2, տեսակը T-BOX, չափսը 6/3, գույնը սև, (KBT)	ԳՀ	հատ	1.3	1	1.30
1.26.7.18	44111447	Ջերմանստեցումով խողովակ երկարությունը 10 մետր, նստեցման գործակիցը 1:2, տեսակը T-BOX, չափսը 8/4, գույնը սև, (KBT)	ԳՀ	հատ	1.3	1	1.30
1.26.7.19	44111447	Ջերմանստեցումով խողովակ երկարությունը 10 մետր, նստեցման գործակիցը 1:2, տեսակը T-BOX, չափսը 10/5, գույնը սև, (KBT)	ԳՀ	հատ	1.3	1	1.30
1.26.7.20	44111447	Ջերմանստեցումով խողովակ երկարությունը 10 մետր, նստեցման գործակիցը 1:2, տեսակը T-BOX, չափսը 12/6, գույնը սև, (KBT)	ԳՀ	հատ	1.3	1	1.30
1.26.7.21	44111447	Ջերմանստեցումով խողովակ երկարությունը 10 մետր, նստեցման գործակիցը 1:2, տեսակը T-BOX, չափսը 16/8, գույնը սև, (KBT)	ԳՀ	հատ	1.3	1	1.30
1.26.7.22	44111447	Ջերմանստեցումով խողովակ երկարությունը 10 մետր, նստեցման գործակիցը 1:2, տեսակը T-BOX, չափսը 20/10, գույնը սև, (KBT)	ԳՀ	հատ	1.3	1	1.30

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.26.7.23	44111447	Ջերմանաստեղծումով խողովակ նստեցման գործակիցը 1:2, չափսը մինչև նստեցումը 1 մմ, գույնը սև	ԳՀ	մ	1.3	10	13.00
1.26.7.24	44111447	Ջերմանաստեղծումով խողովակ նստեցման գործակիցը 1:2, չափսը մինչև նստեցումը 1.5 մմ, գույնը սև	ԳՀ	մ	1.3	10	13.00
1.26.7.25	44111447	Ջերմանաստեղծումով խողովակ նստեցման գործակիցը 1:2, չափսը մինչև նստեցումը 2 մմ, գույնը սև	ԳՀ	մ	1.3	10	13.00
1.26.7.26	44111447	Ջերմանաստեղծումով խողովակ նստեցման գործակիցը 1:2, չափսը մինչև նստեցումը 2.5 մմ, գույնը սև	ԳՀ	մ	1.3	10	13.00
1.26.7.27	44111447	Ջերմանաստեղծումով խողովակ նստեցման գործակիցը 1:2, չափսը մինչև նստեցումը 3 մմ, գույնը սև	ԳՀ	մ	1.3	10	13.00
1.26.7.28	44111447	Ջերմանաստեղծումով խողովակ նստեցման գործակիցը 1:2, չափսը մինչև նստեցումը 3.5 մմ, գույնը սև	ԳՀ	մ	1.3	10	13.00
1.26.7.29	44311190	Հալանյութ (флюс) տյուրիկ (тюбик) 30 գրամ, IF8300 Interflux կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	26.666	0.3	8.00
1.26.7.30	44311190	Հալանյութ (флюс) տյուրիկ (тюбик) 30 գրամ, IF2005 Interflux կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	26.666	0.3	8.00
1.26.7.31	38341130	Պոտենցիոմետր РК РУ ПГ 46 (фишер) P10, 680 Ом±10% С1 WM 50	ԳՀ	հատ	1.3	6	7.80
1.26.7.32	38341130	Պոտենցիոմետր տեսակը ПЛП 12В кл.1 Rном=0.5кОм±0.5	ԳՀ	հատ	1.3	4	5.20
1.26.7.33	31711600	Կվարցային ռեզոնատոր кварцевый резонатор 4.0ՎՀգ	ԳՀ	հատ	0.2	8	1.60
1.26.7.34	31711600	Կվարցային ռեզոնատոր кварцевый резонатор 8.0ՎՀգ	ԳՀ	հատ	0.2	8	1.60
1.26.7.35	31711600	Կվարցային ռեզոնատոր кварцевый резонатор 12.0ՎՀգ	ԳՀ	հատ	0.2	8	1.60
1.26.7.36	31711600	Կվարցային ռեզոնատոր кварцевый резонатор 16.0ՎՀգ	ԳՀ	հատ	0.2	8	1.60
1.26.7.37	31711600	Կվարցային ռեզոնատոր кварцевый резонатор 20.0ՎՀգ	ԳՀ	հատ	0.2	8	1.60
1.26.7.38	31221500	Ստաբիլիզատոր IL7812	ԳՀ	հատ	0.5	10	5.00
1.26.7.39	31221500	Ստաբիլիզատոր LM317	ԳՀ	հատ	0.5	10	5.00
1.26.7.40	32541400	Պատիճ (Канцун) էլեկտրական ԴԵՄԾ-1Ա ДЭМШ-1А	ԳՀ	հատ	0.3	50	15.00
1.26.7.41	32341100	Խոսափող էլեկտրական МКЭ333 կամ 34J9E	ԳՀ	հատ	2.5	50	125.00
1.26.7.42	31211140	Ապահովիչ ապակյա 2Ա D-5մմ L-20մմ	ԳՀ	հատ	0.02	50	1.00
1.26.7.43	31211140	Ապահովիչ ապակյա 3Ա D-6մմ L-30մմ	ԳՀ	հատ	0.02	50	1.00
1.26.7.44	31711110	Բարձիկներ Ռետինե, գրաֆիտե խառնուրդով, նախատեսված կառավարման վահանակի ստեղծաշարի համար (սիլիկոնի հետ միասին, տուփի մեջ 100 հատ)	ԳՀ	հատ	0.5	5	2.50
1.26.7.45	31711110	Բարձիկ ռետինե, գրաֆիտե խառնուրդով, նախատեսված ստեղծաշարի համար սիլիկոնի հետ միասին, տուփի մեջ 100 հատ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.26.8		Թերմիստոր	ԳՀ				
1.26.8.1	31711150	Թերմիստոր Термистор NTC10D9	ԳՀ	հատ	1.5	20	30.00
1.26.8.2	31711150	Թերմիստոր Термистор NTC10D15	ԳՀ	հատ	1.5	20	30.00
1.26.8.3	31711150	Թերմիստոր Термистор NTC15D15	ԳՀ	հատ	1.5	20	30.00
1.26.9	31711370	Վարիստոր MOV-10D471K	ԳՀ	հատ	2.2	20	44.00
1.26.10	31711560	Տիրիստոր T-161-160-7 УХЛ2	ԳՀ	հատ	14.2	10	141.70
1.27		Հեռախոսային կայանի սարքեր և դետալներ	ԷԱՃ				3,253.00
1.27.1	32551180	Հեռախոս SU 57 (TA 57) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	42.0	10	420.00
1.27.2	32551160	Հեռախոս Քվանտ ԱՀԿ-ի հետ աշխատող Panasonic KX-TS500MXB կամ Panasonic KX-TS500MX W տիպի կամ ըստ համարժեքը: Իմպուլսային և տոնային զանգում, ստեղծաշարային համարիավաք, առանց սնուցման էլեմենտների, սև գույնի:	ԳՀ	հատ	10.0	88	880.00
1.27.3		Հեռախոսա-բարձրախոսային սարքավորում TMF-8AM տիպի, աղմկամեկուսիչ ականջակալներով և միկրոֆոնով, հեռախոսային գծերի ստուգման համար	ԷԱՃ	հատ		4	
1.27.4		Մուտքագրման բլոկ ԲՎ 01-60 (БВ 01-60 Блок ввода)	ԷԱՃ	հատ		1	
1.27.5		Սնուցման բլոկ ԲՊ32-110Մ (БП32-110М Блок питания)	ԷԱՃ	հատ		1	
1.27.6		Սնուցման բլոկ ԲՊ 30-27Մ(БП30-27 М Блок питания)	ԷԱՃ	հատ		1	
1.27.7		Սնուցման բլոկ ԲՊ 31-15Մ(БП31-15М Блок питания)	ԷԱՃ	հատ		1	
1.27.8		Սնուցման բլոկ ԲՊ 28-5Մ (БП28-5М Блок питания)	ԷԱՃ	հատ		1	

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.27.9		Մուտքագրման և ելքագրման բլոկ ԿՎՎ 2 (КВВ 2 Канал ввода вывода)	ԷԱՃ	հատ		2	
1.27.10		Ղեկավարման և հետազոտման սարք ՈւՍԿ1 (УСК1 Устройство сканирования контроля)	ԷԱՃ	հատ		1	
1.27.11		Միացնող ռելեային սարք ՊՌ2 (ПР2 Подключающий реле)	ԷԱՃ	հատ		1	
1.27.12		Կատարող սարք №3 Ի3(И3 Исполнительное №3)	ԷԱՃ	հատ		1	
1.27.13		Կատարող սարք №1 Ի1 (И1 Исполнительное №1)	ԷԱՃ	հատ		1	
1.27.14		Ընդունիչների տվիչների ղեկավարում ՈւՊԴ (УПД Управление приемниками и датчиками)	ԷԱՃ	հատ		1	
1.27.15		Արձնենտային կոմպլեքտ ԱԿ (АК Абонентский комплект)	ԷԱՃ	հատ		1	
1.27.16		Արձնենտային կոմպլեքտի սնուցման բլոկ ՊԱԿ (ПАК Питание абонентских комплектов)	ԷԱՃ	հատ		1	
1.27.17		Կանչի ազդանշանի գեներատոր ԳՎՍ (ГВС Генератор вызывного сигнала)	ԷԱՃ	հատ		1	
1.27.18		Զանգակաձև իմպուլսների գեներատոր ԳԿԻ (ГКИ Генератор колоколообразных сигналов)	ԷԱՃ	հատ		1	
1.27.19		Հեռախոսի լսափողի լար Գալարած, ճկուն, չձգված վիճակում 35սմ -45սմ երկարությամբ, ծայրերում ՌՋ-11 4Պ4Ց (RG-11 4P4C) հպակներով	ԷԱՃ	հատ		50	
1.27.20		Հեռախոսի վարդակային լար Ծայրերում ՌՋ-11 6Պ4Ց (RG-11 6P4C) հպակներով, երկարությունը 1,8մ - 2,5մ	ԷԱՃ	հատ		50	
1.27.21		Հեռախոսի վարդակային լարի վերջույթաամրակ ՌՋ-11 6Պ4Ց (RG-11 6P4C)	ԷԱՃ	հատ		70	
1.27.22		Հեռախոսի լսափողի լարի վերջույթաամրակ ՌՋ-11 4Պ4Ց (RG-11 4P4C)	ԷԱՃ	հատ		50	
1.27.23		Հեռախոսային վարդակ ՌՋ-11 6Պ4Ց (RG-11 6P4C) տիպի բնիկներով, բնիկների քանակը 2 հատ	ԷԱՃ	հատ		50	
1.27.24		Հեռախոսային վարդակ ՌՏՇ-4 (РТШ-4) 4 հպակով	ԷԱՃ	հատ		10	
1.27.25		Հեռախոսային հավաքման տուփ Բաշխիչ ԿՌՏՊ-10 ԳՕՍՍ 85-25-78 (КРТП-10 ГОСТ85-25-78)	ԷԱՃ	հատ		10	
1.27.26		Հեռախոսային հավաքման տուփ Բաշխիչ ԿՌՏ-10 ԳՕՍՍ 85-25-78 (КРТ-10 ГОСТ85-25-78)	ԷԱՃ	հատ		13	
1.27.27		Հեռախոսային հավաքման տուփ Բաշխիչ ԿՌՏ-10 ԳՕՍՍ 85-25-78 (КРТ-10 ГОСТ85-25-78)	ԷԱՃ	հատ		4	
1.27.28		Հեռախոսային բոքս ԲՄՄ 1-2 ԳՕՍՍ 9677-67 (БММ 1-2 ГОСТ 9677-67)	ԷԱՃ	հատ		10	
1.27.29		Գարնիտուր TMГ-1, հեռախոսային, ցածր լարման	ԷԱՃ	զույգ		6	
1.27.30		Ֆաքս հեռախոսի ապարատ Swiss com np85c կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ		2	
1.27.31		Կառավարման բլոկ ԷԼԲԻԲԻ 3500/05 (LBB 3500/05) տիպի	ԷԱՃ	հատ		1	
1.27.32	32341110	Բարձրախոս ամրակալվող, նվազագույնը 3 մ երկարությամբ, ՋԵԿՔ 3.5 մմ միացումով, 60-18000 Հց հաճախականության տիրույթով, զգայնությունը 40 մՎ/պասկալ, առավելագույն ձայնային ճնշումը (պասիվ) 120 դբ, աղմուկի համարժեք մակարդակը 110 դբ:	ԳՀ	հատ	3.0	1	3.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.27.33	32341330	Ռադիոկայան, լինեն նոր՝ չօգտագործված վիճակում, պետք է ունենան որակի հավաստագիր կամ անձնագիր՝ փորձարկման արդյունքների, երաշխիքային պարտավորությունների և ժամկետի վերաբերյալ նշումով, շահագործման հրահանգ և տեխնիկական բնութագիր՝ ներառյալ վերանորոգման մասին տեղեկությամբ, ոչ շուտ 2018թ արտադրության և գործարանային փաթեթավորմամբ Alinco DJ-A11 կամ համարժեքը, հաճախականության տիրույթը՝ 136U<g>-174U<g>, ելքային հզորության 3 մակարդակ՝ 5Վտ, 2Վտ, 0.5Վտ, Հիշողության 16 կանալ, 8 խումբ, Հիշողության 16 կանալ, 8 խումբ, Հաճախության ցանցի քայլը՝ 5, 6.25, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30.5 ԿՀց, Մնման լարումը 7.4Վ, Հաղորդիչ ռադիոկայանի ավտոմատ իղենտիֆիկացիա, Հաղորդման ծայնային ակտիվացում, Մոդուլացիայի 16K0F3E, 11K50F3E ռեժիմներ, Li-Ion մարդկոց 1500մԱ ունակությամբ, Համակարգչով ծրագրավորման հնարավորություն, Հարմոնիկաների ճնշում 70դԲ, Չափսերը՝ 240x58x35մմ անտենայի հետ միասին, Քաշը՝ 227գ անտենայի և մարդկոցի հետ միասին, Կոմպլեկտացիան՝ -ընդունիչ-հաղորդիչ սարք, -անտենա, -մարդկոց EBP-87 Li-Ion տիպի, -արագ լիցքավորման սարք EDC-189 և ցանցային ադապտեր EDC-191E տիպի, -հրահանգ (ինստրուկցիա), -ձեռքի կրման գոտի, -գոտուն ամրացված սարք, -արկղ, -ծրագիր՝ համակարգչով ղեկավարելու համար, -	ԷԱՃ		65.0	30	1,950.00
1.28		Գրասենյակային կահույք	ԷԱՃ				107,824.50
1.28.1	39138100	Աթոռ փայտե, պաստառված մուգ գույնի (ոչ սև) կտորով, պաստառի և փայտի գույների համադրությամբ, նստոցի բարձրությունը՝ 480 մմ, խորությունը՝ 450մմ նստոցի լայնքը լայն մասում՝ 360 մմ-ից ոչ պակաս, թիկնակի կորության շառավիղը՝ 450 մմ – ից ոչ պակաս, նստատեղը և թիկնակը փափուկ, թիկնակի բարձրությունը՝ 50 սմ	ԷԱՃ	հատ	10.5	96	1,008.00
1.28.2	39138100	Աթոռ բազալաթոռ, պաստառը բարձրակ կտորից, գույնը սև, արմնակալները սև, պլաստմասե, բարձրացման մեխանիզմը երրորդ կարգի ըստ germany DIN 4550 ստանդարտի, փակված պլաստմասե պատյանով, բարձրությունը կարգավորող և ճոճվող, ունենա ամրակցման հնարավորություն, վտքերը հնգաթև, Փ 600 մմ, պլաստմասե՝ սև , անիվները նեիրոնե BIFMA 5,1 (CWA) ստանդարտի, անիվի խարսխածողը՝ Փ11 մմ, բազալաթոռի լցվածքը ստանդարտ պողոտն(поролои) խտությունը 25-40կգ/մ ³ , առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը 120 կգ, բազալաթոռի քաշը 15 կգ, բազալաթոռի բարձրությունը 1010-1110 մմ, արմնակալների բարձրությունը 670-770 մմ, թիկնակի լայնությունը 530 մմ, բազալաթոռի լայնությունը 660 մմ, նստելատեղի խորությունը 590 մմ, կարկասը միակտոր չէ, մոդելը chairman 685 M կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	90.0	146	13,140.00
1.28.3	39138100	Աթոռ գրասենյակային մետաղյա ոտիկներով, կիսափափուկ, սև գույնի նստատեղի լայնությունը 50սմ նստատեղի խորությունը 45սմ<ենակի բարձրությունը 45սմ<ենակի լայնությունը 50սմ մոտիկի բարձրությունը 45սմ	ԷԱՃ	հատ	18.0	102	1,836.00
1.28.4	39138100	Աթոռ մետաղական խրոմապատ ոտքերով, նստատեղն ու հենակը ամոռջական պլաստմասե դետալից, պատրաստված բարձրորակ հումքից, նստոցի չափերը 50 x 50սմ-ից ոչ պակաս, թիկնակի բարձրությունը 50սմ	ԷԱՃ	հատ	25.0	80	2,000.00
1.28.5	39138120	Աթոռ-ֆիքսված ոտքերով, արմնակալները և կարկասը, բնական փայտ, գույնը մուգ շագանակագույն, նստատեղը և թիկնակը արհեստական բարձրորակ կաշվից, գույնը սև, լցվածքը ստանդարտ պողոտն(поролои) խտությունը 25-40կգ/մ ³ , առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը 100 կգ, բազալաթոռի քաշը 8.9 կգ, բազալաթոռի բարձրությունը 870 մմ, արմնակալների բարձրությունը 650 մմ, թիկնակի լայնությունը 490 մմ, բազալաթոռի լայնությունը 570 մմ, նստելատեղի	ԷԱՃ	հատ	20.0	20	400.00
1.28.6	39111230	Բազմոց բարձր թիկնակով, կտորից, պաստառով, կողքի բռնակները փայտից, փայտյա ոտքերով	ԳՀ	հատ	170.0	5	850.00
1.28.7	39138310	Բազալաթոռ ղեկավարի, պաստառը COW բնական կաշվից, գույնը սև, արմնակալները կողքերից փակված, ներսից և դրսից պատված կաշվով, մուգ շագանակագույն բնական փայտի համադրմամբ, բարձրացման մեխանիզմը երրորդ կարգի ըստ germany DIN 4550 ստանդարտի, փակված պլաստմասե պատյանով, բարձրությունը կարգավորող և ճոճվող, ունենա ամրակցման հնարավորություն, ոտքերը հնգաթև, Փ680մմ, մետաղական , պատված բնական մուգ շագանակագույն փայտով, անիվները նեիրոնե BIFMA 5,1 (CWA) ստանդարտի, անիվի խարսխածողը՝ Փ11 մմ, բազալաթոռի լցվածքը ստանդարտ պողոտն(поролои) խտությունը 25-40կգ/մ ³ , առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը 120 կգ, բազալաթոռի քաշը 38.5 կգ, բազալաթոռի բարձրությունը 1190-1260 մմ, արմնակալների բարձրությունը 660-720 մմ, թիկնակի լայնությունը 580 մմ, բազալաթոռի լայնությունը 720 մմ, նստելատեղի խորությունը 530 մմ, նստելատեղի բարձրությունը 510-580 մմ, կարկասը միակտոր, մոդելը chairman 417 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	300.0	2	600.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.28.8	39138310	Բազկաթոռ դեկավարի, պաստառը COW բնական կաշվից, գույնը սև, արմնկակալները մուգ շագանակագույն բնական փայտից, բարձրացման մեխանիզմը երրորդ կարգի ըստ germany DIN 4550 ստանդարտի, փակված պլաստմասե պատյանով, բարձրությունը կարգավորող և ճոճվող, ունենա ամրակցման հնարավորություն, ոտքերը հնգաթև, Փ720 մմ, մետաղական, պատված բնական մուգ շագանակագույն փայտով, անիվները նեիրոնե BIFMA 5,1 (CWA) ստանդարտի, անիվի խարսխածողը՝ Փ11 մմ, բազկաթոռի լցվածքը ստանդարտ պողոտն(поролок) խտությունը 25-40կգ/մ ³ , առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը 120 կգ,բազկաթոռի քաշը 32.7 կգ,բազկաթոռի բարձրությունը 1090-1150 մմ, արմնկակալների բարձրությունը 610-670 մմ, թիկնակի լայնությունը 540 մմ, բազկաթոռի լայնությունը 660 մմ, նստելատեղի խորությունը 540 մմ, նստելատեղի բարձրությունը 450-510 մմ, կարկասը միակտոր, մոդելը chairman 419 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	180.0	2	360.00
1.28.9	39111190	Բազկաթոռ բացվող Փայտյա, շականակագույն կտորով պատված	ԷԱՃ	հատ	160.0	2	320.00
1.28.10	39138310	Բազկաթոռ դեկավարի, պաստառը COW բնական կաշվից, գույնը սև, արմնկակալները մուգ շագանակագույն բնական փայտից, վերևի մասը փափուկ, պատված կաշվով, բարձրացման մեխանիզմը երրորդ կարգի ըստ germany DIN 4550 ստանդարտի, փակված պլաստմասե պատյանով, բարձրությունը կարգավորող և ճոճվող, ունենա ամրակցման հնարավորություն, ոտքերը հնգաթև, Փ660 մմ, մետաղական, պատված բնական մուգ շագանակագույն փայտով, անիվները պոլիուրետանե (полиуретан) BIFMA 5,1 (CWA) ստանդարտի, անիվի խարսխածողը՝ Փ11 մմ, բազկաթոռի լցվածքը ստանդարտ պողոտն(поролок) խտությունը 25-40կգ/մ ³ , առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը 120 կգ,բազկաթոռի քաշը 28.5 կգ, բազկաթոռի բարձրությունը 1120-1180 մմ, արմնկակալների բարձրությունը 670-730 մմ, թիկնակի լայնությունը 550 մմ, բազկաթոռի լայնությունը 620 մմ, նստելատեղի խորությունը 520 մմ, նստելատեղի բարձրությունը 490-550 մմ, կարկասը միակտոր, մոդելը chairman 653 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	180.0	7	1,260.00
1.28.11	39138310	Բազկաթոռ դեկավարի, պաստառը COW բնական կաշվից, գույնը սև, արմնկակալները մուգ շագանակագույն բնական փայտից, վերևի մասը փափուկ, պատված կաշվով, բարձրացման մեխանիզմը երրորդ կարգի ըստ germany DIN 4550 ստանդարտի, փակված պլաստմասե պատյանով, բարձրությունը կարգավորող և ճոճվող, ունենա ամրակցման հնարավորություն, վտոքերը հնգաթև, Փ 720 մմ, մետաղական, պատված բնական մուգ շագանակագույն փայտով, անիվները նեիրոնե BIFMA 5,1(CWA) ստանդարտի, անիվի խարսխածողը՝ Փ 11 մմ, բազկաթոռի լցվածքը ստանդարտ պողոտն(поролок) խտությունը 25-40կգ/մ ³ , առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը 120 կգ,բազկաթոռի քաշը 33.2 կգ,բազկաթոռի բարձրությունը 1180-1240 մմ, արմնկակալների բարձրությունը 720-780 մմ, թիկնակի լայնությունը 570 մմ, բազկաթոռի լայնությունը 700 մմ, նստելատեղի խորությունը 440 մմ, նստելատեղի բարձրությունը 480-540 մմ, կարկասը միակտոր, մոդելը chairman 421 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	180.0	10	1,800.00
1.28.12	39111220	Բազկաթոռ դեկավարի, պաստառը բարձրորակ բնական կաշվից, գույնը սև, արմնկակալները մետաղական խրոմապատ, վերևի մասը փափուկ, կաշվով պատված, բարձրացման մեխանիզմը չորրորդ կարգի ըստ germany DIN 4550 ստանդարտի, փակված պլաստմասե պատյանով, բարձրությունը կարգավորող և ճոճվող, ունենա ամրակցման հնարավորություն, վտոքերը հնգաթև, մետաղական, խրոմապատ, անիվները նեիրոնե BIFMA 5,1 (CWA) ստանդարտի, անիվի խարսխածողը՝ Փ 11 մմ, բազկաթոռի լցվածքը ստանդարտ պողոտն(поролок) խտությունը 25-40կգ/մ ³ , առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը 250 կգ,բազկաթոռի քաշը 36.5 կգ,բազկաթոռի բարձրությունը 1140-1230 մմ, արմնկակալների բարձրությունը 700-790 մմ, թիկնակի լայնությունը 580 մմ, բազկաթոռի լայնությունը 740 մմ, նստելատեղի խորությունը 530 մմ, նստելատեղի բարձրությունը 520-620 մմ, կարկասը միակտոր չէ, մոդելը chairman 401 կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	370.0	2	740.00
1.28.13	39215220	Գրապահարան լամինատե, չափերը՝ 240x80x45 սմ, վերևում՝ 4 բաց դարակներով, ներքևում երկդռնանի փակ պահարանով, 2 հորիզոնական դարակներով	ԷԱՃ	հատ	45.0	20	900.00
1.28.14	39215220	Գրապահարան լամինատե, չափերը՝ 240x80x45 սմ, վերևում՝ ապակեպատ դռներով 3 դարակներով, ներքևում երկդռնանի փակ պահարանով, 2 հորիզոնական դարակներով	ԷԱՃ	հատ	65.0	8	520.00
1.28.15	39215220	Գրապահարան առանց դռների, երեք հարկանի 0,36մ. Բարձրություն, երեք բաժին, ամեն մի հարկը 0,8մ, Բարձրությունը – 1,25մ. Լայնությունը – 2,4մ, խորությունը – 0,35մ	ԷԱՃ	հատ	45.0	2	90.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.28.16	39132110	Գրապահարան մետաղյա, (լաբորտոր), չափսերը - 80x50x180սմ, ներքևի պահարանը մետաղյա դռներով, 70սմ բարձրությամբ, 2 գրադարակով, վերևի պահարանը ապակյա դռներով, 110սմ բարձրությամբ, 3 գրադարակով	ԷԱՃ	հատ	220.0	2	440.00
1.28.17	39121100	Գրասեղան լամինատե կողերով, առանց դարակների, չափերը՝ 280x90 սմ, բարձրությունը՝ 74 սմ, գույնը՝ շագանակագույն, ՄԴՖ - ի երեսով	ԷԱՃ	հատ	50.0	6	300.00
1.28.18	39121520	Գրասեղան ՄԴՖ, չափերը՝ 160x80x75 սմ, սեղան-կցորդով (չափերը՝ 120x80x70 սմ, սեղանին ՄԴՖ միացող մասում ուղղանկյուն, հակառակ կողմում՝ օվալաձև), շարժական դարակով (չափերը՝ 42x53x60 սմ, երեք քաշովի դարակներով, հողովակային, կենտրոնական փականով), տեղնիկայի համար նախատեսված շարժական դարակ-կցողիչով (չափերը՝ 120x53x65 սմ, աջ կողմում մեկ փակ դարակ, ձախ կողմում երկու բաց հորիզոնական դարակ, մեջտեղում 30x50 սմ չափի միջանցիկ դարակ համակարգչային բլոկի համար), շարժական դարակ-կցորդիչով (չափսերը՝ 120x53x70 սմ)	ԷԱՃ	հատ	280.0	4	1,120.00
1.28.19	39121520	Գրասեղան ՄԴՖ, չափերը՝ 2400x120x77 սմ, երեսը շարժական 7,5սմ հաստությամբ, գույնը շականակագույն, անկյունները կլորացրած, չորս ոտքով	ԷԱՃ	հատ	85.0	1	85.00
1.28.20	39121520	Գրասեղան լամինատե գրասեղան մոդի եզրագծերով, աջ կողմում 3 քաշովի դարակներով, բանալիով փակման հնարավորությամբ, գույնը մուգ շագանակագույն, չափսերը՝ 130x70x75սմ	ԷԱՃ	հատ	45.0	57	2,565.00
1.28.21	39121520	Գրասեղան լամինատե՝ երկապահարանային, երեք քաշովի դարակներով աջ կողմում և երեք քաշովի դարակներով ձախ կողմում՝ բանալիով փակվող: Չափերը 157x69x72	ԷԱՃ	հատ	70.0	41	2,870.00
1.28.22	39121520	Զգեստապահարան լամինատե, գույնը՝ մուգ շագանակագույն, խորությունը՝ 60 սմ, լայնությունը՝ 80 սմ, բարձրությունը՝ 200 սմ, ամրացված լինի էքցենտրիկ ֆիքսերով և մետաղական անկյունակներով, ներսում լինի վերևից 25 սմ ներքև գլխարկների համար դարակ, հագուստի համար նախատեսված կախիչը մետաղական ձողով, դռները ամրացված լինեն 3 ձխնիներով աջ դռան ներսի կողմից ամրացված լինի հայելի 40x90սմ չափսերով, բանալիով փակման հնարավորությունով	ԷԱՃ	հատ	75.0	23	1,725.00
1.28.23	39121520	Զգեստապահարան լամինատե, երկդռնանի, չափերը՝ բարձրությունը 150սմ, լայնությունը 126 սմ, երկարությունը 42սմ, աջ կողմը կախիչի հարմարանքով, ձախ կողմը դարակաշարով, դարակաշարերի բարձրությունը 30սմ, 5 դարականի	ԷԱՃ	հատ	70.0	15	1,050.00
1.28.24	39132220	Կախիչ հագուստի, չափսը՝ 180x55 սմ, գույնը՝ շագանակագույն, մեջտեղում 40x60 սմ չափի հայելի, հինգ կախիչով	ԷԱՃ	հատ	15.0	2	30.00
1.28.25	39132220	Կախիչ հայելիով (60 x 40 սմ չափի), պատին ամրացվող, 6 կախիչներով, Ներքևում տակդիր պահարան 2 դռներով (դռները 45 x 45սմ չափի) պահարանը (45 x 90 x 35սմ չափի), կախիչի ընդհանուր չափը 200x90սմ, գույնը շագանակագույն	ԷԱՃ	հատ	65.0	1	65.00
1.28.26	39141260	Կողպահարան լամինատե, չափերը՝ բարձրությունը 55սմ, որից 15սմ-ը քաշովի դարակով, լայնությունը 35 սմ, երկարությունը 35սմ	ԷԱՃ	հատ	18.0	20	360.00
1.28.27	39132160	Ձեռնասայլակ երկու մետաղական դարակներով ձեռնասայլակ՝ անիվների վրա, հրելու բռնակով, չափերը՝ 895x420x1060 մմ; բեռնատարողությունը՝ 50կգ	ԷԱՃ	հատ	55.0	3	165.00
1.28.28	39121200	Ճաշարանի սեղան Փայտե, չափերը՝ բարձրությունը 80սմ, լայնությունը 60սմ, երկարությունը 200սմ	ԷԱՃ	հատ	120.0	2	240.00
1.28.29	39114180	Մահճակալ /գինվորական/ Երկաթյա, երկհարկանի, չափերը բարձրությունը-95սմ, երկարությունը-190սմ, լայնությունը 70սմ:	ԷԱՃ	հատ	120.0	16	1,920.00
1.28.30	39132110	Չիրկիզվող պահարան մետաղական 2,5 մմ հաստության, երկաթյա ոտքերով, 3 դարակով, հուսալի փականով, դռան վերևի և ներքևի փականով, ներկված մոխրագույն Բարձրությունը՝ 1200 մմ, երկարությունը՝ 600 մմ, լայնությունը՝ 400 մմ, ոտքերի բարձրությունը 10 սմ:	ԷԱՃ	հատ	140.0	7	980.00
1.28.31	39132110	Չիրկիզվող պահարան Մետաղական, մոխրագույն, 4 դարականի, ընդհանուր բարձրությունը՝ 125 սմ, լայնությունը՝ 46սմ, խորությունը 62սմ, մեկ դարակի բարձրությունը 27սմ:	ԷԱՃ	հատ	160.0	11	1,760.00
1.28.32	39132110	Չիրկիզվող դեղապահարան մետաղական, մեկ դռնանի, 4 դարականի, ընդհանուր բարձրությունը՝ 70 սմ, լայնությունը՝ 25սմ, խորությունը 60սմ, մեկ դարակի բարձրությունը 17,5 սմ:	ԷԱՃ	հատ	80.0	18	1,440.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.28.48	39121520	Պահարան լամինատե, գույնը՝ շագանակագույն, խորությունը՝ 40 սմ, լայնությունը՝ 90 սմ, բարձրությունը՝ 210 սմ, ամրացված լինի էքսցենտրիկ ֆիքսերով և մետաղական անկյունակներով վերևից 120 սմ հատվածում լինեն 3 հատ դարակներ, մուգ ապակյա դռներով, ամրացված լինեն 3 ծխնիններով, բանալիով փակման հնարավորությամբ: Նեքլի հատվածում երկփեղկանի դռներ բռնակներով, երկու դարակով, բանալիով փակվելու հնարավորությամբ:	ԳՀ	հատ	200.0	1	200.00
1.28.49	39121520	Պահարան լամինատե, գույնը՝ շագանակագույն, խորությունը՝ 45 սմ, լայնությունը՝ 120 սմ, բարձրությունը՝ 210 սմ, ամրացված լինի էքսցենտրիկ ֆիքսերով և մետաղական անկյունակներով վերևից 130 սմ հատվածում լինեն 2 կամ 3 հատ դարակներ, մուգ ապակյա դռներով, ամրացված լինեն 3 ծխնիններով, բանալիով փակման հնարավորությամբ: Նեքլի հատվածում երկփեղկանի դռներ բռնակներով, երկու դարակով, բանալիով փակվելու հնարավորությամբ:	ԳՀ	հատ	280.0	1	280.00
1.28.50	39111220	Բազկաթոռ դեկավարի, պաստառը COW բնականկաշվից, գույնը սև, արմնակալները մուգ շագանակագույն բնական փայտից, վերևի մասը փափուկ, պատված կաշվով, բարձրացման մեխանիզմը երրորդ կարգի ըստ germany DIN 4550 ստանդարտի, փակված պլաստմասե պատյանով, բարձրությունը կարգավորող և ճոճվող, ունենա ամրակցման հնարավորություն, ոտքերը հնգաթև, 11720 մմ, մետաղական, պատված բնական մուգ շագանակագույն փայտով, անիվները նեյրոնե BIFMA 5,1 (CWA) ստանդարտի, անիվի խարսխաձողը՝ 11 մմ, բազկաթոռի լցվածքը ստանդարտ պողոտն (поролок) խտությունը 25-40կգ/մ ³ , առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը 120 կգ, բազկաթոռի քաշը 33.2 կգ/0.33մ ³ բազկաթոռի բարձրությունը 1180-1240 մմ, արմնակալների բարձրությունը 720-780 մմ, թիկնակի լայնությունը 570 մմ, բազկաթոռի լայնությունը 700 մմ, նստելատեղի խորությունը 440 մմ, նստելատեղի բարձրությունը 480-540 մմ, կարկասը միակտոր, մոդելը chairman	ԳՀ	հատ	195.0	1	195.00
1.28.51	39111230	Բազմոց բարձր թիկնակով, բարձր որակի կտորից, պաստառով, հումքը բարձր որակի խիտ սպունգից, գույնը մուգ շագանակագույն, կողքի հենակները փափուկ, երկարությունը 2մ, թիկնակի բարձրությունը՝ 80-85սմ, կողքի հենակի բարձրությունը 60-65սմ, նստատեղի բարձրությունը 40-46սմ, փայտյա ոտքերով:	ԳՀ	հատ	200.0	1	200.00
1.28.52	39151230	Մետաղական արկղ, քիմիապես կայուն նյութից 08X18H10T, կամ համարժեքը, ծխնիններով, երկդռնանի, փականով, երկդարականի:	ԳՀ	հատ	150.0	1	150.00
1.29		Էլեկտրակենցաղային տեխնիկա	ԷԱՃ				26,616.20
1.29.1	39711140	Սառնարան ընդհանուր ծավալը 350լիտր	ԷԱՃ	հատ	230.00	1	230.00
1.29.2	39711140	Սառնարան 120-150լ երկխցիկանի՝ սառցարան և սառնարան, բարձրությունը 161սմ, լայնությունը՝ 60սմ, խորությունը՝ 63սմ, դասը՝ A+, սառեցման համակարգը No Frost, գույնը՝ մոխրագույն	ԷԱՃ	հատ	98.00	2	196.00
1.29.3	39711140	Սառնարան օգտակար ծավալը(լ)՝ 80-90, չափսերը՝ 80*50*45, մեկ դռնանի	ԷԱՃ	հատ	65.00	9	585.00
1.29.4	39711140	Սառնարան ծավալը-280լ, երկու դռնովտեսակը-No Frost, արձաթագույն	ԷԱՃ	հատ	205.00	2	410.00
1.29.5	39711140	Սառնարան ընդհանուր ծավալը ~ 120լ÷180լ ցանկացած գույն NO Frostերկխցիկանի, ծախից աջ բացվող	ԷԱՃ	հատ	98.00	3	294.00
1.29.6	39711140	Սառնարան ընդհանուր ծավալը 120լ.	ԷԱՃ	հատ	98.00	13	1,274.00
1.29.7	39711140	Սառնարան ընդհանուր ծավալը 150լ	ԷԱՃ	հատ	98.00	2	196.00
1.29.8	39711140	Սառնարան ընդհանուր ծավալը ~ 50լ÷60լ ցանկացած գույն	ԷԱՃ	հատ	65.00	2	130.00
1.29.9	39711140	Սառնարան տարողությունը՝ 200լ, երկխցիկանի, սառցախցիկը վերևում, չափսերը 54x139x58, կառավարումը մեխանիկական, էներգիայի սպառման դասը B, գույնը արձաթափայլ, SHARP SJ-K285SASS ԿԱՄ ՀԱՄԱՐԺԵՔԸ	ԷԱՃ	հատ	129.00	17	2,193.00
1.29.10	39711140	Սառնարան կենցաղային (двухкамерный холодильник с морозильником сверху , двухдверный, Объем холодильной камеры 299, Максимальный уровень шума 42дБ, Размеры (ШxBxГ) 655x1752x720 мм, Класс энергопотребления B)	ԷԱՃ	հատ	230.00	1	230.00
1.29.11	39711140	Սառնարան ընդհանուր ծավալը 150-200լիտր	ԷԱՃ	հատ	129.00	2	258.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.29.12	39711140	Սառնարան սառցախցիկը՝ վերևում, դռները 2, էներգիայի սպառման դասը A++, ընդհանուր տարողունակությունը (լ) 550, սառնարանի տարողունակությունը (լ) 385, սառցարանի տարողունակությունը (լ) 165, չափերը սմ (LxPxFxH) 85x183x74, կառավարումը՝ էլեկտրոնային, առկա է NoFrost, թարմության խցիկ (զրոյական) առկա է, դարակները՝ ապակի, սառցարանի դարակների քանակը՝ 2, գույնը՝ սպիտակ	ԷԱՃ	հատ	320.00	1	320.00
1.29.13	39711140	Սառնարան, տեսակը մի խցիկանի սառեցնող խցիկ, հակասառեցման համակարգ կաթիլային սառեցնող, խցիկի տեղակայումը վերևի, հակասառեցման համակարգը ձեռքի կոմպրեսոր, կոմպրեսորների քանակը 1 կառավարումը, կառավարման տեսակը էլեկտրամեխանիկական, էլեկտրաօգտագործման դասը A, չափերը բարձրությունը 131 սմ, լայնքը 60սմ, խորությունը 60 սմ:	ԷԱՃ	հատ	0.00	3	0.00
1.29.14	39711140	Սառնարան Indesit TT 85 Սառնարանի ծավալ՝ 108 լՍառեցման համակարգ՝ NoFrostՉափսեր (ԲxLxԲxԲ)՝ 85 x 60 x 61,5սմ	ԷԱՃ	հատ	98.00	2	196.00
1.29.15	39714200	Օդորակիչ կոնդիցիոներ պատի սպլիտ-համակարգ, համակարգի տեսակը ստանդարտ ON/OFF Աշխատանքի ռեժիմը սառեցում /Տաքացում/չորացում/ օդափոխանակում Սառեցման հզորությունը (կՎտ) 1.8. Տաքացման հզորությունը (կՎտ) 2.2 շենքի մակերեսը 20մ ²	ԷԱՃ	հատ	119.00	4	476.00
1.29.16	39714200	Օդորակիչ Zanussi Zacs 18HDR/A15/N1 կամ համարժեք 120 մ3	ԷԱՃ	հատ	192.00	12	2,304.00
1.29.17	39714200	Օդորակիչ Zanussi Zacs 18HDR/A15/N1 կամ համարժեք 80մ3	ԷԱՃ	հատ	119.00	2	238.00
1.29.18	39714200	Օդորակիչ Охлаждение мощность 9050Втu/h потребляемая мощность 825Втциркуляция воздуха 450м3/чэлектроснабжение 220-240В-/50 уровень шума 24ДБОбогрев мощность 9200Втu/h потребляемая мощность 748Втциркуляция воздуха 450м3/чэлектроснабжение 220-240В-/50уровень шума 24ДБ	ԷԱՃ	հատ	119.00	2	238.00
1.29.19	39714200	Օդորակիչ 120մ ³ տարածքի համար, տաքացնող և հովացնող/ կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	195.00	3	585.00
1.29.20	39714200	Օդորակիչ նախատեսված է մինչև 20մ ² տարածքում օդի ջերմաստիճանի կարգավորման համար հատակի բարձրությունը 4մ	ԷԱՃ	հատ	119.00	1	119.00
1.29.21	39714200	Օդորակիչ նախատեսված է մինչև 40մ ² տարածքում օդի ջերմաստիճանի կարգավորման համար հատակի բարձրությունը 4մ	ԷԱՃ	հատ	195.00	3	585.00
1.29.22	39714200	Օդորակիչ նախատեսված է մինչև 24մ ² տարածքում օդի ջերմաստիճանի կարգավորման համար հատակի բարձրությունը 4մ	ԷԱՃ	հատ	119.00	1	119.00
1.29.23	39714200	Օդորակիչ 80մ ² տարածքի համար (24000 BTU)	ԷԱՃ	հատ	268.00	2	536.00
1.29.24	39714200	Օդորակիչ VESTA, 80մ ² /240մ ³ , տաքացնող և հովացնող/կամ համարժեք/	ԷԱՃ	հատ	268.00	1	268.00
1.29.25	39714200	Օդորակիչ VESTA, 30մ ² /90մ ³ , տաքացնող և հովացնող/կամ համարժեք/	ԷԱՃ	հատ	119.00	3	357.00
1.29.26	39714200	Օդորակիչ 60մ ³ տարածքի համար, տաքացնող և հովացնող. /կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	119.00	10	1,190.00
1.29.27	39714200	Օդորակիչ 180մ ³ , Split system, տաք և սառը համակարգով	ԷԱՃ	հատ	215.00	3	645.00
1.29.28	39714200	Օդորակիչ VESTA, 30-50մ ³ տարածքի համար, տաքացնող և հովացնող./ կամ համարժեքը/	ԷԱՃ	հատ	119.00	2	238.00
1.29.29	39714200	Օդորակիչ 300մ ³ ԻՀՄ սենյակի (отсек ИВС) հովացման համար 300մ ³ (Models GCL-N 600:3x16A)	ԷԱՃ	հատ	390.00	1	390.00
1.29.30	39714200	Օդորակիչ ամառային և ձմեռային ռեժիմով 2000 ՎՏ, 250 մ ³ տարածքի համար 9000BTU, 13ե*6լ*3,6բ	ԷԱՃ	հատ	390.00	14	5,460.00
1.29.31	39714200	Օդորակիչ՝ 220-240Վ լարումով, 50<g> հաճախականությամբ, «Սպլիտ» համակարգով օժտված, 9500 ԲՏՈւ/ժ հզորությամբ, տաքացնող և սառեցնող ռեժիմներով, նախատեսված 70մ ³ տարածքի համար, 430մ ³ /ժ օդի ծավալով, 1260Վտ մաքսիմալ կիրառվող հզորությամբ	ԷԱՃ	հատ	119.00	1	119.00
1.29.32	39714200	Օդորակիչ արտասահմանյան արտադրության, հեռակառավարվող, միայն օդի սառեցումով, օդի հոսքի կառավարումով 40մ ³ :	ԷԱՃ	հատ	119.00	6	714.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.29.33	39714200	Օդորակիչ արտասահմանյան արտադրության, հեռակառավարվող, միայն օդի սառեցումով, օդի հոսքի կառավարումով 18մ ³ :	ԷԱՃ	հատ	119.00	6	714.00
1.29.34	39714200	Օդորակիչ LG S186GH	ԷԱՃ	հատ	215.00	2	430.00
1.29.35	39714200	Օդորակիչ սպիտ-համակարգի միաֆազ օդորակիչ՝ մեկ ներքին բլոկով BTU=36000U=220V=22A	ԷԱՃ	հատ	420.00	3	1,260.00
1.29.36	39711230	Թեյնիկ էլեկտրական "Scarlett" SC-EK21S20, 1,8 Լ, 1600 Վտ	ԷԱՃ	հատ	4.50	13	58.50
1.29.37	39711230	Թեյնիկ էլեկտրական ավտոմատ անջատիչով Տարողությունը 1,5Լ	ԷԱՃ	հատ	4.50	3	13.50
1.29.38	42961290	Դիսպենսեր, տաք ու սառը ջրի ապարատ (кулер) հզորությունը 550Վտ, 0,8Ա, ջրի տարայի տարողությունը 10-20լ (տաք ջուր՝ 95°C	ԳՀ	հատ	45.00	18	810.00
1.29.39	39714100	Էլեկտրական հովհարիչ POLARIS PSF 40 3D կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	0.00	7	0.00
1.29.40	39711210	Էլեկտրատաքացուցիչ 2 տեղանի:	ԳՀ	հատ	24.30	14	340.20
1.29.41	39711210	Էլեկտրական սալիկ երկտեղանոց, փակ տաքացնող սալիկներով, մինչև 2-2,5 Կվտ հզորությամբ, թերմոանջատիչով, ջերմակայուն էլեկտրական հաղորդալարով մինչև 16Ա հոսանքի համար	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.29.42	39711210	Էլեկտրատաքացուցիչ "Рассиянка" փակ սպիրալով	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.29.43	39711210	Էլեկտրական սալիկ միատեղանի , 2-4 Կվտ/ժ	ԷԱՃ	հատ	0.00	17	0.00
1.29.44	39711210	Էլեկտրական սալիկ էլեկտրական փակ 220Վ,1կՎտ	ԷԱՃ	հատ	0.00	5	0.00
1.29.45	39711210	Էլեկտրական տաքացուցիչ Յուդային, 9 սեկցիանոց	ԷԱՃ	հատ	22.00	10	220.00
1.29.46	39711230	Հեռուստացույց 31 դույմ անկյունագծով DVB T2 հնարավորությամբ	ԷԱՃ	հատ	85.00	2	170.00
1.29.47	39711230	Հեռուստացույց Լեդ 100-110սմ անկյունագծով	ԷԱՃ	հատ	135.00	1	135.00
1.29.48	39711230	Հեռուստացույց LG 32 LH570U SMART TV / կամ համարժեք /	ԷԱՃ	հատ	145.00	2	290.00
1.29.49	39714100	Օդափոխիչ պատի մեջ ամրացվող, տրամագիծը՝ 250 մմ, հզորությունը 35- 45 W/220V, մոդելը՝ УфаАгроВент(Уфа) կամ համարժեք	ԷԱՃ	հատ	0.00	2	0.00
1.29.50	39714100	Օդափոխիչ պատի մեջ ամրացվող, տրամագիծը՝ 100 մմ, հզորությունը 35- 45Վտ/220V, մոդելը՝ УфаАгроВент(Уфа) կամ համարժեք	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.29.51	39715200	Տաքացուցիչ պատին ամրացվող էլեկտրական տաքացուցիչ ջերմաօդափոխիչ, սենյակի մակերեսը մինչև 20մ ² , հզորությունը 2000Վտ, GEEPAS GWH9242 WALL HEATER AC: 220-240Վ կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	31.00	1	31.00
1.29.52	38651180	Թվային ֆոտոխցիկ Nikon COOLPIX S3100 14.48 մեգապիքսել կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	0.00	1	0.00
1.29.52.1	38651180	Ֆոտոխցիկ Nikon COOLPIX L340 - Էկրանի անկյունագիծ՝ 3"; - Մատրիցայի կետայնություն՝ 20.2 MP; - Օպտիկական խոշորացում 28X և 60X (объектив՝ оптический зум 28x и 60x) - Հիշողության ծավալը 128ԳԲ - Համակարգչին միացվող մալուխ՝ ինտերֆեյսը USB; - USB մուտք՝ mini USB 2.0 մալուխ - Մարտկոց և լիցքավորման սարք (зарядочник)	ԳՀ	հատ	144.00	1	144.00
1.29.53	39713432	Փոշեկուլ Samsung SC 4520VCC4520S3S/VEV, 220B, 1400÷1600BT	ԷԱՃ	հատ	31.00	3	93.00
1.29.54	39713432	Փոշեկուլ հզորությունը 1800 Վտ, PHILIPS FC8385/01 կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ	31.00	4	124.00
1.29.55	39713432	Փոշեկուլ հզորությունը 5,0 Կվտժ	ԷԱՃ	հատ	50.00	1	50.00
1.29.56	39711290	Ջեռոց միկրովալնովկա	ԷԱՃ	հատ	30.00	1	30.00
1.29.57	31731100	Ֆեն ձեռքի HEAT GUN Pro S Kit 8PK-388EB, 220-240վ, 1200վտ	ԷԱՃ	հատ	7.00	1	7.00
1.29.58	39716100	Էլեկտրակենցաղային սարքավորումների մասեր՝ օդորակիչների տեղադրման համար անհրաժեշտ նյութեր մեկ լրակազմ - պղնձե խողովակ 3/4" - 12 մ, 3/8" - 12 մ, մալուխ պղնձե "ՎԱԳ" 4*1,5 - 12մ:	ՄԱ	հատ	84.0	1	84.00
1.29.59		Թեյնիկ էլեկտրական, ծավալը՝ 1,7 լիտր, հզորությունը 2կՎտ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.29.60		Ջրատաքացուցիչ ձորակ, հզորությունը 3÷5 կՎտ	ԳՀ	հատ		1	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.29.61	42121420	Օդորակիչի ճնշակ (компрессор) Hisense 24000 BTU/h, մոդել AS-24HR4SFBTD, 220-240 Վ, R410A/1,45 կգ, IPX4, T1	ՀՄԱ	հատ	130.0	1	130.00
1.29.62	39714220	Օդորակիչ 120մ ³ տարածքի համար (12000 BTU)	ԳՀ	հատ	159.0	1	159.00
1.29.63	39714230	Օդորակիչ 180մ ³ տարածքի համար (18000 BTU)	ԳՀ	հատ	230.0	1	230.00
1.30		Ջուր խմելու					2,610.40
1.30.1	41111100	Ջուր խմելու պոլիկարբոնատե տարայով, նախատեսված ջրի ապարատի համար, 19 լիտր տարողությամբ	ԳՀ	լիտր	0.064	36100	2,310.40
1.30.2	41111100	Ջուր խմելու պոլիկարբոնատե տարայով, 0.5 լ տարողությամբ, ՀԱԷԿ-ի ապրանքային նշանով:	ԳՀ	լիտր	0.200	750	150.00
1.30.3	15981200	Հանքայի ջուր գազավորված պոլիկարբոնատե տարայով (0.5 լիտր տարողությամբ, ՀԱԷԿ-ի ապրանքային նշանով	ԳՀ	լիտր	0.30	500	150.00
1.31		Տարրեր (էլեմենտներ), և մարտկոցներ					10,572.20
1.31.1	31421100	էլեմենտ 1.5Վ Չափսը ԱԱ, Եվրոպական արտադրության, Duracell LR6 MN1500 տիպի, կամ Varta Energy LR6 տիպի կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.6	420	252.00
1.31.2	31421100	էլեմենտ գալվանական AAA 1,5Վ	ԳՀ	հատ	0.35	50	17.50
1.31.3	31421100	էլեմենտ գալվանական (կլոր), տիպը՝ C 1,5Վ	ԳՀ	հատ	0.46	70	32.20
1.31.4	31421100	էլեմենտ 3R12, 4.5Վ Camelion, վերալիցքավորվող, լիցքավորման սարքով, չափսերը. երկարությունը՝ - 66մմ; լայնությունը - 22մմ; բարձրությունը - 62մմ.	ԳՀ	հատ	2.50	45	112.50
1.31.5	31421100	էլեմենտ Կրոնա, 6F22-9Վ, չափսերը. երկարությունը՝ - 48.5մմ; լայնությունը - 17.5մմ; բարձրությունը -26.5մմ.	ԳՀ	հատ	0.9	54	48.60
1.31.6	31421100	Մարտկոց ZNTER- S19 9Վ, 4000 մԱժ. չափսերը. Երկարությունը - 48 մմ; լայնությունը - 16մմ; բարձրությունը -25մմ.	ԳՀ	հատ	8.70	25	217.50
1.31.7	31431100	Մարտկոց Կապարա-թթվային "VARTA" ֆիրմայի Vb 2415 տիպի, չափսերը. երկարությունը՝ 374մմ, լայնությունը՝ 298մմ, բարձրությունը՝ 550 մմ, նոմինալ լարումը- 2Վ, նոմինալ ունակությունը - 1500 Աժ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	150.0	2	300.00
1.31.8	31431100	Մարտկոց EP7-12 կապարա-թթվային, 12Վ, 7 Աժ, երկարությունը՝ 151մմ, լայնությունը՝ 65մմ, բարձրությունը՝ 100մմ սեղմակով, սեղմակի լայնությունը 6.3մմ	ԳՀ	հատ	12.0	27	324.00
1.31.9	31431100	Մարտկոց EP17-12 կապարա-թթվային, 12Վ, 17Աժ, երկարությունը՝ 181մմ, լայնությունը՝ 77մմ, բարձրությունը՝ 165մմ	ԳՀ	հատ	36.0	16	576.00
1.31.10	31431100	Մարտկոց Delta DTM 1209 կապարա-թթվային, 12Վ, 9Աժ, երկարությունը՝ 151մմ, լայնությունը՝ 65մմ, բարձրությունը՝ 100մմ, սեղմակով, սեղմակի լայնությունը 6.3մմ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	16.0	24	384.00
1.31.11	31431100	Մարտկոց BP5-12 կապարա-թթվային, 12Վ, 5 Աժ; 5AH/ 20HR, երկարությունը՝ 90մմ, լայնությունը՝ 70մմ, բարձրությունը՝ 106 մմ չափերը ոչ ավել/	ԳՀ	հատ	16.0	16	256.00
1.31.12	31431100	Մարտկոց ICOM BP-210N NI-MH տիպի, լարումը 7.2Վ, ունակությունը 1650 մԱժ, դյուրակիր /портативный/արտադրությունը 2018թ-ից սկսած	ԳՀ	լրակազմ	64.0	15	960.00
1.31.13	31431100	Մարտկոց Կուտակիչ AA տիպի, լարումը՝ 1,2Վ, հզորությունը՝ 1900 մԱժ չափսը. երկար.՝ 65մմ, տրամագիծ՝ 17մմ	ԳՀ	հատ	4.50	24	108.00
1.31.14	31431400	Մարտկոց չափսը՝ AA-3,7Վ, Li-ion 14500, 1000մԱժ÷1200մԱժ	ԳՀ	հատ	8.0	50	400.00
1.31.15	31431200	Մարտկոց Նիկել- կադմիումային, 3000 մԱժ, 1,2Վ գլանաձև, չափերը՝ երկար.՝ 43մմ, տրամագիծ՝ 23մմ, լիցքավորման սարքով, FLUKE չափիչ սարքի համար	ԳՀ	հատ	3.0	8	24.00
1.31.16	31431100	Մարտկոց PJW12-0,7 12 Վ 7 Ա/ժ	ԳՀ	հատ	12.0	1	12.00
1.31.17	31442100	Մարտկոց 316 (AA) տիպի էլեկտրական մարտկոց՝ 1,2Վ, 2500մԱ/ժ հզորությամբ, չափսերը (երկար.՝ 50.5մմ, տրամագիծ՝ 14,5մմ), բազմակի օգտագործման համար, վերալիցքավորվող	ԳՀ	հատ	6.0	4	24.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.31.18	31441000	Մարտկոց 286 (AAA) տիպի էլեկտրական մարտկոց՝ 1,2վ, 900մԱժ հզորությամբ, չափսերը (երկար.՝ 44.5մմ, տրամագիծ՝ 10.5մմ), բազմակի օգտագործման համար, վերալիցքավորվող	ԳՀ	հատ	6.0	4	24.00
1.31.19	31151170	Մարտկոցների վերալիցքավորման սարք 316 (AA)/286 (AAA) տիպի էլեկտրական մարտկոցների վերալիցքավորման սարք (ունիվերսալ)՝ նախատեսված միանգամից լիցքավորելու 4 մարտկոց, սնուցման աղբյուրը՝ 220Վ	ԳՀ	հատ	7.50	3	22.50
1.31.19.1	31151170	Մարտկոցների վերալիցքավորման սարք 316 (AA)/286 (AAA) տիպի էլեկտրական մարտկոցների վերալիցքավորման սարք (ունիվերսալ)՝ նախատեսված միանգամից լիցքավորելու 4 մարտկոց, սնուցման աղբյուրը՝ 220Վ	ԳՀ	հատ	7.80	2	15.60
1.31.20	31442100	Մարտկոց Մոտոռոլա ՋԴ(GP)688 համար Ni-MH (Նիկել-Մետաղ հիդրիդե) 7,2Վ	ԳՀ	հատ	90.0	15	1,350.00
1.31.21	31442100	Մարտկոց Delta DTM 1205 տիպի, նոմինալ լարումը 12,8Վ, ունակությունը 5,0 Աժ: չափսերը՝ երկարությունը 90±1.5մմ, լայնությունը 70±1.5մմ, բարձրությունը 102±1.5մմ: Քաշը ոչ քիչ 1.9կգ:	ԳՀ	հատ	24.0	84	2,016.00
1.31.22	31442100	Մարտկոց Կապարա-թթվային հերմետիկ մարտկոց 12,8Վ նոմինալ լարումով, ունակությունը 26±2 Աժ: չափսերը՝ երկարությունը 175±1.5մմ, լայնությունը 120±1.5մմ, բարձրությունը 165±1.5մմ: Քաշը ոչ քիչ 10,3կգ:	ԳՀ	հատ	26.0	4	104.00
1.31.23	31431200	Մարտկոց "Makita" 6271D մակնիշի պոտտակապնդիչի համար PA 12, 12Վ, 1,3Աժ	ԳՀ	հատ	27.0	10	270.00
1.31.24	31442130	Մարտկոց Լիթիումային, CR 2032 3Վ, չափերը՝ բարձր.՝ 3.2մմ, տրամագիծ՝ 20մմ	ԳՀ	հատ	1.50	15	22.50
1.31.25	31442110	Մարտկոց BR2325 Panasonic, տիպը՝ Lithium 3,6Վ, 160մԱժ բարձ.՝ 2.5մմ, տրամագիծը՝ 23մմ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.50	3	4.50
1.31.26	31431100	Մարտկոց կապարա-թթվային YUASA NP7-12, 12 Վ, 7 Աժ, Sealed Lead-acid battery, երկար.-151մմ, լայն.-65մմ, բարձր.-97,5մմ	ԳՀ	հատ	18.0	3	54.00
1.31.27	31442100	Մարտկոց (аккумулятор) FIAMM-GS FG20651, Type: Sealed Lead-acid battery 12Վ, 6.5 Աժ երկար.-151մմ, լայն.-65մմ, բարձր.-94մմ	ԳՀ	հատ	18.0	3	54.00
1.31.28	31431100	Մարտկոց Rechargeable, Ni-MH AA HR6 2100 մԱժ 1,2Վ	ԳՀ	հատ	3.80	4	15.20
1.31.29	31431100	Մարտկոց Կուտակիչ, AA տիպի, Camelion Ni-MH, լարումը՝ 1,2Վ, հզորությունը՝ 2000 մԱժ, չափերը՝ 14x50մմ	ԳՀ	հատ	3.80	8	30.40
1.31.30	31431100	Մարտկոց AAA տիպի, վերալիցքավորվող, 1,2-1.5Վ, 1000 մԱ և ավել, տեսակը Ni-MH կամ Li-ion, կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	2.25	4	9.00
1.31.31	31431200	Մարտկոց ASUS X51L, 10,8V(11,1V), 5200 մԱժ Li-ion տիպի, չափսերը երկարությունը՝ - 136,48մմ, լայնությունը -19,88մմ, բարձրությունը -75,08մմ կամ համարժեքը (Notebook-ի համար)	ԳՀ	հատ	28.0	1	28.00
1.31.32	31431100	Մարտկոց DELL 40Wh, Type XCMRD, Li-ion Battery 14.8Վ EU2700 մԱժ կամ համարժեքը (Notebook-ի համար)	ԳՀ	հատ	44.0	1	44.00
1.31.33	31431100	Մարտկոց 6CT-75, կապարա-թթվային մեկնարկային կուտակային՝ 12վ լարումով, էլեկտրոլիտով լցված և լիցքավորված, սպասարկվող, նախատեսված սեղմված բնական գազով աշխատող ավտոմեքենաների շարժիչ գործարկման համար: Մարտկոցի վրա պետք է նշված լինի արտադրող երկիրը, գործարանը, արտադրության ամսաթիվը: Մարտկոցը պետք է արտադրված լինի 2019թ ունենա տեխնիկական անձնագիր, համարակալված լինի անհատական համարով:	ԳՀ	հատ	30.0	10	300.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.31.34	31431100	Մարտկոց 6CT-60A, կապարա-թթվային մեկնարկային կուտակային՝ 12վ լարումով, էլեկտրոլիտով լցված և լիցքավորված, սպասարկվող, նախատեսված սեղմված բնական գազով աշխատող ավտոմեքենաների շարժիչի գործարկման համար: Մարտկոցի վրա պետք է նշված լինի արտադրող երկիրը, գործարանը, արտադրության ամսաթիվը: Մարտկոցը պետք է արտադրված լինի 2019թ ունենա տեխնիկական անձնագիր, համարակալված լինի անհատական համարով:	ԳՀ	հատ	36.0	1	36.00
1.31.35	31431100	Մարտկոց 6CT-65A, կապարա-թթվային մեկնարկային կուտակային՝ 12վ լարումով, էլեկտրոլիտով լցված և լիցքավորված, սպասարկվող, նախատեսված սեղմված բնական գազով աշխատող ավտոմեքենաների շարժիչի գործարկման համար: Մարտկոցի վրա պետք է նշված լինի արտադրող երկիրը, գործարանը, արտադրության ամսաթիվը: Մարտկոցը պետք է արտադրված լինի 2019թ ունենա տեխնիկական անձնագիր, համարակալված լինի անհատական համարով:	ԳՀ	հատ	39.0	1	39.00
1.31.36	31431100	Մարտկոց 6CT-100, կապարա-թթվային մեկնարկային կուտակային՝ 12վ լարումով, էլեկտրոլիտով լցված և լիցքավորված, սպասարկվող: Մարտկոցի վրա պետք է նշված լինի արտադրող երկիրը, գործարանը, արտադրության ամսաթիվը: Մարտկոցը պետք է արտադրված լինի 2018թ ունենա տեխնիկական անձնագիր, համարակալված լինի անհատական համարով: 1. Անվանական ունակությունը 100 Ա/ժ; 2. Բևեռակայնությունը ուղիղ կամ 1; 3. Երկարությունը ոչ ավել 353մմ; 4. Լայնությունը ոչ ավել 175մմ; 5. Բարձրությունը ոչ ավել 190մմ; 6. Սառը պարպման հոսանքը EN ոչ պակաս 850Ա; 7. Աշխատանքի ջերմաստիճանային միջակայքը -40+60; 8. Երաշխիքը՝ ոչ պակաս 18 ամիս	ԳՀ	հատ	60.0	2	120.00
1.31.37	31431100	Մարտկոց 6ct-55-60, կապարա-թթվային, հզորությունը՝60Ա.ժ, լարումը՝ 12վ, չափերը՝ երկար.-240մմ, լայն.-170մմ, բարձր.-195մմ	ԳՀ	հատ	39.0	5	195.00
1.31.38	31431100	Մարտկոց OP-12-0.7, 7Ա 12վ չափերը՝ երկար.-151մմ, լայն.-65մմ, բարձր.-94մմ կամ SVEN SV-12-70, 7Ա 12վ, չափերը՝ երկար.-151մմ, լայն.-65մմ, բարձր.-100մմ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	15.0	7	105.00
1.31.39	31431100	Մարտկոց 12վ-70Ա, կապարաթթվային մեկնարկային կուտակային՝ 12վ լարումով, էլեկտրոլիտով լցված և լիցքավորված, սպասարկվող, նախատեսված «NICOLAS» ֆիրմայի M3822 տրանսպորտային կցանցի մարտկոցները փոխելու համար: Մարտկոցի վրա պետք է նշված լինի արտադրող երկիրը, գործարանը, արտադրության ամսաթիվը: Մարտկոցը պետք է արտադրված լինի 2018թ ունենա տեխնիկական անձնագիր, համարակալված լինի անհատական համարով: Չափսերը՝ երկ. 250մմ, լայն. 160մմ, բարձր. 200մմ	ԳՀ	հատ	35.0	2	70.00
1.31.40	31442100	Մարտկոց CANON EOS 200D թվային տեսախցիկի համար (BATTERY PACK), տեսակը LՊ-Ե 17, 7.2 Վ, 1040 մԱ Li-ion	ԳՀ	հատ	36.0	1	36.00
1.31.41	31211130	Ապահովիչ PH2-100 հավիղ ներդիրով, 6,3 Ա	ԳՀ	հատ	0.0	9	0.00
1.31.42	31442100	Մարտկոցային կուտակիչ գելային INDEX, EP1242, 12 Վ, 42 Աժ, չափսերը ոչ ավել 200x165x170 մմ	ԳՀ	հատ	56.0	2	112.00
1.31.43	31431100	Մարտկոց Trojan SC 225 տեսակի, հզորությունը 130 Ա/ժ, լարումը 12 Վ	ԳՀ	հատ	450.0	1	450.00
1.31.44	31421100	Գալվանական էլեմենտ 6F22-9Վ	ԳՀ	հատ	1.26	20	25.20
1.31.45	31442100	Մարտկոց Delta DTM 1205 տիպի, նոմինալ լարումը 12,8Վ, ունակությունը 5,0 Աժ: չափսերը՝ երկարությունը 90±1.5մմ, լայնությունը 70±1.5մմ, բարձրությունը 102±1.5մմ: Քաշը ոչ քիչ 1.9կգ:	ԳՀ	հատ	11.5	84	966.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.31.46	31442100	Մարտկոց Կապարա-թթվային հերմետիկ մարտկոց 12,8Վ նոմինալ լարումով, ունակությունը 26±2 ԱԺ: չափսերը՝ երկարությունը 175±1.5մմ, լայնությունը 120±1.5մմ, բարձրությունը 165±1.5մմ: Քաշը ոչ քիչ 10,3կգ:	ԳՀ	հատ	46.0	0	0.00
1.31.47	31421100	Էլեմենտ 1.5Վ Չափսը ԱԱ, Եվրոպական արտադրության, Duracell LR6 MN1500տիպի, կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.6	10	6.00
1.32		Ձտիչներ	ԳՀ				165,577.40
1.32.1	34321121	Ձտիչ յուղի LF-9009	ԳՀ	հատ	353.0	2	706.00
1.32.2	42911200	Վառելիքի զտիչ FS 19732	ԳՀ	հատ	11.0	1	11.00
1.32.3	42911200	Վառելիքի զտիչ FF 5580	ԳՀ	հատ	8.4	1	8.40
1.32.4	42511119	Ձտիչ անալիտիկ АФА-РМП-20 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.290	5000	1,450.00
1.32.5	42511130	Ձտիչ անալիտիկ յոդային սորբցիոն АФА СИ-20 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.80	500	900.00
1.32.6	42511140	Ձտիչ աերոզոլային ЛФС-2-50, փաթեթով, 1փաթեթը 25մ կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	2.30	2000	4,600.00
1.32.7	42511140	Ձտիչ աերոզոլային Պետրյանովի կտոր	ԳՀ	մ ²	0.0	500	0.00
1.32.8	42511130	Ձտիչ յոդային СФЛ-2И-50 փաթեթով, 1փաթեթը 20մ կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	5.80	240	1,392.00
1.32.9	39522240	Տամպոններ քսուկների համար Wischtest Test swabs (Perforated Art-Nr: ITM-001296)տրամագիծը՝ 45մմ	ԳՀ	հատ	0.0	5000	0.00
1.32.10	15991700	Ձտիչ թուղթ ԳОУS12026-76, չափսեր՝ 84x84 սմ	ԳՀ	կգ	0.0	50	0.00
1.32.11	15991700	Ձտիչ թուղթ մոխրազրկված, ԳОУS12026-76, խիտ, տրամագիծը՝ 8սմ, խուսիչը 5.0կգ	ԳՀ	կգ	0.0	25	0.00
1.32.12	15991700	Ձտիչ թուղթ մոխրազրկված, ԳОУS12026-76, խիտ, տրամագիծը՝ 12սմ, 1 տուփը 5.0կգ	ԳՀ	կգ	0.0	25	0.00
1.32.13	42511128	Օդի զտիչ(ФРHK) փաթեթային, սոսնձված, ոչ գործվածքային, 1 գլանափաթեթը (ռուլոն)-55,4մ ²	ԳՀ	հատ	0.0	11	0.00
1.32.14	42511128	Օդազտման-կլանիչ սարք ФП-300 կամ համարժեքը:	ՀԲՄ	հատ	2086.8	75	156,510.00
1.32.15	42511128	Օդի զտիչ գրպանի մանր Տիպ՝ F7, չափերը՝ 592x592	ԳՀ	հատ	0.0	24	0.00
1.32.16	42511128	Օդի զտիչ գրպանի մանր Տիպ՝ F7, չափերը՝ 592x490	ԳՀ	հատ	0.0	24	0.00
1.32.17	42911210	Սելեկտիվ սորբենտ մանրաթելային իոնափոխանակիչ գործվածք, ЦМ-А2-Н	ԳՀ	մ ²	0.0	1	0.00
1.32.18	42911210	Սելեկտիվ սորբենտ մանրաթելային իոնափոխանակիչ գործվածք, ЦМ-К1	ԳՀ	մ ²	0.0	1	0.00
1.32.19	42911210	Սելեկտիվ սորբենտ մանրաթելային իոնափոխանակիչ գործվածք, ФИБАН К-5П	ԳՀ	մ ²	0.0	1	0.00
1.33		Բժշկական միջոցներ և դեղորայք					3,317.04
1.33.1	33141110	Վիրակապ 5մ×10սմ մանրէազերծ	ԳՀ	հատ	0.100	462	46.20
1.33.2	33141110	Վիրակապ 7մ×5սմ մանրէազերծ	ԳՀ	հատ	0.139	562	78.12
1.33.3	33141110	Վիրակապ 5մ×5սմ	ԳՀ	հատ	0.081	200	16.20
1.33.4	33141110	Վիրակապ 7մ×14սմ	ԳՀ	հատ	0.150	200	30.00
1.33.5	33141115	Բամբակ 50գ ոչ ստերիլ	ԳՀ	հատ	0.130	240	31.20
1.33.6	33631260	Յոդի սպիրտային լուծույթ Յոդ 5% 30մլ լուծույթ	ԳՀ	հատ	0.300	180	54.00
1.33.7	33661119	Մետամիզոլ (մետամիզոլ նատրիում) անալգին 500մգ N10 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.100	120	12.00
1.33.8	33621300	Էթիլթրոմիդոլվաերիանատ, ֆենոբարբիտալ, պոլաեդային անանուխի յուղ Կորվալոլ 25 մլ կաթիլ	ԳՀ	հատ	0.180	162	29.16
1.33.9	24411400	Ամոնիումի հիդրօքսիդ անուշադրի սպիրտ 10%-40մլ սրվակ	ԳՀ	լիտր	4.000	5.12	20.48
1.33.10	33141131	Լարան սեղմող, ռետինե	ԳՀ	հատ	0.700	124	86.80
1.33.11	33621290	Էպինեֆրին (Էպինեֆրինի հիդրոտարտրատ) Ադրենալին 0.1% 1մլ - N 10սրվակ	ԳՀ	հատ	1.600	1	1.60
1.33.12	33611110	Ալյումինիումի հիդրօքսիդ, մագնեզիումի հիդրօքսիդ, բենզոլկաին Ավագել Ա 170մլ դ/կախույթ	ԳՀ	հատ	1.700	4	6.80
1.33.13	33621660	Ֆենիլեֆրին (ֆենիլեֆրինի հիդրոքլորիդ) Մեզատոն 1%-1մլ N10 սրվակ	ԳՀ	հատ	1.000	1	1.00
1.33.14	33671114	Ամինոկապրոնաթթու 5% 100մլ լուծույթ	ԳՀ	հատ	0.600	2	1.20

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.33.15	33661121	Ացետիլսալիցիլաթթու ասպիրին 500մգ N10 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.060	40	2.40
1.33.16	33651110	Ամպիցիլին (ամպիցիլինի տրիհիդրատ) 500մգ N10 դ/ս	ԳՀ	հատ	0.550	20	11.00
1.33.17	33691211	Կորգլիկոն 0.6մգ-1մլ N10 սրվակ	ԳՀ	հատ	0.740	1	0.74
1.33.18	33661119	Մետամիզոլ (մետամիզոլ նատրիում) 500մգ N10 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.100	100	10.00
1.33.19	33661151	Ացիկլովիր, Ացիկլովիր -Ակրի 200մգ N10 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.300	20	6.00
1.33.20	33631230	Պովիդոն -յոդ 10% 60մլ լուծույթ	ԳՀ	հատ	3.200	13	41.60
1.33.21	33671118	Դեքսամեթազոն 10մլ ակնակաթիլ	ԳՀ	հատ	0.850	6	5.10
1.33.22	33651145	Դեքսամեթազոն 4մգ 1մլ N5 սրվակ	ԳՀ	հատ	0.500	6	3.00
1.33.23	33621440	Բենդազոլ (բենդազոլի հիդրոքլորիդ) 1%1մլ N10 սրվակ	ԳՀ	հատ	0.500	30	15.00
1.33.24	33631310	Դիկլոֆենակ (դիկլոֆենակ նատրիում) 5% 50գ. դոնդոլ	ԳՀ	հատ	1.700	5	8.50
1.33.25	33631310	Դիկլոֆենակ (դիկլոֆենակ նատրիում) 75մգ 3մլ N5 սրվակ	ԳՀ	հատ	1.300	20	26.00
1.33.26	33651153	Էտամիզոլատ 250մգ 2մլ N10 սրվակ	ԳՀ	հատ	2.200	2	4.40
1.33.27	33611170	Դրոտավերին (դրոտավերինի հիդրոքլորիդ) 2% 2մլ N10 սրվակ	ԳՀ	հատ	2.000	22	44.00
1.33.28	33611200	Լուպերամիդ 2մգ N10 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.150	42	6.30
1.33.29	33691721	Քլորամֆենիկոլ 0.25% 5մլ ակնակաթիլ	ԳՀ	մլ	0.300	25	7.50
1.33.30	33631200	Քլորամֆենիկոլ, մեթիլուրացիլ 40գ քսուք	ԳՀ	հատ	0.350	12	4.20
1.33.31	24611150	Նիտրոգլիցերին Նիտրոմիտ 10գ ցողացիր(աբրզոլ)	ԳՀ	հատ	1.800	9	16.20
1.33.32	33621510	Կապտոպրիլ 0.025մգ N10 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.050	4	0.20
1.33.33	33661117	Կատվախտի հանուկ N 50դ/հ	ԳՀ	հատ	0.130	42	5.46
1.33.34	33621330	Նիկեթամիդ 25% 2մլ N10 սրվակ	ԳՀ	հատ	1.500	4	6.00
1.33.35	33621100	Հեպարին (հեպարին նատրիում), բենզոկաին, բենզիլ նիկոտինատ 25մգ քսուք	ԳՀ	հատ	0.750	4	3.00
1.33.36	33631340	Հիդրոկորտիզոն 1% 10գ քսուք	ԳՀ	հատ	0.300	5	1.50
1.33.37	33691145	Մագնեզիումի սուլֆատ 25% 5մլ N10	ԳՀ	հատ	0.400	26	10.40
1.33.38	33691144	Նտրիումի թիոսուլֆատ 30% 5մլ	ԳՀ	հատ	0.700	2	1.40
1.33.39	33621650	Կեչու խեժ, քսերոֆորմ 40գ քսուք	ԳՀ	հատ	0.400	8	3.20
1.33.40	33631200	Քլորամֆենիկոլ 25գ հեղուկաքսուք	ԳՀ	հատ	0.400	4	1.60
1.33.41	33651120	Պրոկաին 2% 2մլ N10 սրվակ	ԳՀ	հատ	0.300	6	1.80
1.33.42	33621450	Ամլոդիպին (ամլոդիպին բեզիլատ) 5մգ N30 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.700	15	10.50
1.33.43	33631450	Դեքսպանթենոլ 58գ ցողացիր	ԳՀ	հատ	2.200	10	22.00
1.33.44	33621540	Պապավերին (պապավերինի հիդրոքլորիդ) 2%մլ N10 սրվակ	ԳՀ	հատ	0.400	10	4.00
1.33.45	33661126	Պարացետամոլ 500մգ N10 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.080	40	3.20
1.33.46	33671116	Քսիլոմետազոլ հիդրոքլորիդ 0.1%-10մլ	ԳՀ	հատ	0.800	6	4.80
1.33.47	33651161	Էթակրիդինի լակտատ 100մլ փոշի	ԳՀ	հատ	0.200	15	3.00
1.33.48	33691731	Դիոսմեկտիտ N30 փաթեթ	ԳՀ	հատ	6.000	4	24.00
1.33.49	33691227	Նատրիում հիդրոկարբոնատ 500գ	ԳՀ	հատ	0.237	14	3.32
1.33.50	33631250	Էթանոլ 96% (250 մլ) լուծույթ	ԳՀ	լիտր	2.000	6.25	12.50
1.33.51	33671138	2.4 դիքլորբենզիլ սպիրտ, ամիլմետակրեզոլ, ասկորբինաթթու N24, լոզաններ նարնջի համով	ԳՀ	հատ	1.800	4	7.20
1.33.52	33691236	Քլորոպիրամին (քլորոպիրամինի հիդրոքլորիդ) 2% 1մլ N5 սրվակ	ԳՀ	հատ	2.000	2	4.00
1.33.53	33621270	Լևոմենթոլի լուծույթ մենթիլ իզոլավերատում 60մգ N10 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.100	72	7.20
1.33.54	33631310	Դիկլոֆենակ (դիկլոֆենակ նատրիում) 50մգ N20 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.500	4	2.00
1.33.55	33661119	Մետամիզոլ (մետամիզոլ նատրիում), տրիացետոամին 4 տոլունեսուլֆոնատ N20 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.800	35	28.00
1.33.56	33631170	Տետրացիկլին 1%3գ ակնաքսուք	ԳՀ	հատ	0.900	13	11.70
1.33.57	33671124	Տոբրամիցին, դեքսամեթազոն 5մլ ակնակաթիլ	ԳՀ	հատ	1.800	4	7.20
1.33.58	33661126	Ացետիլսալիցիլաթթու, պարացետամոլ, կոֆեին (կոֆեինի մոնոհիդրատ) N10 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.250	40	10.00
1.33.59	33621730	Վերապամիլ (վերապամիլի հիդրոքլորիդ)էթոկլոպրամիդ 2.5մգ 2մլ-10 սրվակ	ԳՀ	հատ	5.237	1	5.24
1.33.60	33651134	Ցիպրոֆլոքսացին (ցիպրոֆլոքսացինի հիդրոքլորիդ), դեքսամեթազոն 10մլ ականջի-աչքի դ/կախույթ	ԳՀ	հատ	2.200	5	11.00
1.33.61	33621590	Ֆուրասեմիդ 1% 2մլ N10 սրվակ	ԳՀ	հատ	0.350	4	1.40
1.33.62	33651144	Օքսոլին 10գ քսուք	ԳՀ	հատ	0.500	3	1.50

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.33.63	33611160	Մետոկլոպրամիդ (մեթոկլոպրամիդի Հիդրոքլորիդ) 2մլ-N 10 սրվակ	ԳՀ	հատ	0.700	1	0.70
1.33.64	33661119	Մետամիզոլ նատրիում 50%-2մլ N 10 սրվակ	ԳՀ	հատ	0.600	5	3.00
1.33.65	33661125	Մետամիզոլ (մետամիզոլի նատրիում), պիտեֆենոն(պիտոֆենոնի հիդրոքլորիդ), ֆենիպերինիումի բրոմիդ 5մլ- N 10 սրվակ	ԳՀ	հատ	2.900	17	49.30
1.33.66	24311530	Զրաձնի պերօքսիդ 3%-100մլ	ԳՀ	լիտր	1.500	2.5	3.75
1.33.67	33671130	Դիֆենհիդրամին 1%-1մլ N 1սրվակ	ԳՀ	հատ	0.500	5	2.50
1.33.68	33621340	Կոֆեին նատրիումի բենզոնատ 1%-1մլ N 1սրվակ	ԳՀ	հատ	0.040	2	0.08
1.33.69	31651200	Ժապավեն ԷՍԳ 50x50	ԳՀ	հատ	0.420	2	0.84
1.33.70	33121180	Ճնշաչափ Աղյուտոր, կլասիկ AD 01-1	ԳՀ	հատ	6.300	6	37.80
1.33.71	33141142	Ներարկիչ ասեղով 5մլ	ԳՀ	հատ	0.040	812	32.48
1.33.72	33141142	Ներարկիչ ասեղով 10մլ	ԳՀ	հատ	0.050	20	1.00
1.33.73	33161220	Մաճիչ (շպատեյ) փայտյա	ԳՀ	հատ	0.008	400	3.20
1.33.74	38411200	Զերմաչափ մարմնի	ԳՀ	հատ	0.700	6	4.20
1.33.75	33141112	Սպեղանի Լեյկոպլատ 2x500սմ	ԳՀ	հատ	0.400	6	2.40
1.33.76	33141111	Սպեղանի “Սանտավիկ” N 10	ԳՀ	հատ	0.060	100	6.00
1.33.77	39221350	Բաժակ մեկանգամյա օգտագործորժման	ԳՀ	հատ	0.020	8000	160.00
1.33.78	33611350	Ասկոֆեն	ԳՀ	հատ	0.250	20	5.00
1.33.79	33661146	Ցիտրամոն	ԳՀ	հատ	0.080	20	1.60
1.33.80	33141118	Մանրեագերծ անձեռոցիկ	ԳՀ	հատ	0.300	20	6.00
1.33.81	33141111	Լեյկոպլատ մանրեագերծ 2x5	ԳՀ	հատ	0.400	12	4.80
1.33.82	33611170	Դրոտավերին/դրոտավերին հիդրոքլորիդ/ նո-շպա 40մգ N100 դ/հ	ԳՀ	հատ	2.600	12	31.20
1.33.83	33141110	Վիրակապ ոչ մանրեագերծ 12սմ x 5	ԳՀ	հատ	0.070	20	1.40
1.33.84	33141213	Վազելին բժշկական	ԳՀ	հատ	0.200	8	1.60
1.33.85	33671127	Նավթիզին 0,1% 10մլ քթի կաթիլ	ԳՀ	հատ	0.250	20	5.00
1.33.86	33141111	Լեյկոպլատ 2,0սմ	ԳՀ	հատ	0.340	8	2.72
1.33.87	33661121	Ացետիլսալիցաթթու 500մգ N 10դ/հ	ԳՀ	հատ	0.060	8	0.48
1.33.88	15911100	Բժշկական սպիրտ 93,0 % 200 գ (4 հատ)	ԳՀ	լիտր	1.350	0.8	1.08
1.33.89	33131280	Մկրատ - պինցետ	ԳՀ	հատ	3.000	4	12.00
1.33.90	18931230	Պայուսակ հերթապահող սանիտարի	ԳՀ	հատ	18.225	4	72.90
1.33.91	18931230	Դեղամիջոցների բժշկական պայուսակ, նախատեսված հրշեջ ավտոմեքենաների համար կաշվեպատ ուսին զցելու հարմարությունով, համապատասխան դեղացանկով:	ԳՀ	հատ	145.00	4	580.00
1.33.92	18931230	Դեղամիջոցներ նախատեսված ՀՀ-ում դեղարկղերը ապահովելու համար համաձայն դեղամիջոցների պասանջվող ցանկի	ԳՀ	հատ	189.00	4	756.00
1.33.93	24311480	Մարգանցովկա 10գ	ԳՀ	հատ	0.150	4	0.60
1.33.94	33631270	Զիյոնկա	ԳՀ	հատ	0.150	4	0.60
1.33.95	24311530	Պերիդոլ 33% 500մլ լուծույթ	ԳՀ	լիտր	1.700	4	6.80
1.33.96	33691858	Կալիումի յոդի հաբեր 125 մգ-ոց (տուփում 10 հաբ)	ՄԱ	տուփ	0.270	2500	675.00
1.34		Աէրոզոլ					423.50
	24951580	Աէրոզոլ Մազանոթային դեֆեկտոսկոպիայի համար “SHERWIN” ֆիրմայի կամ համարժեքը (աշխատում են համատեղ) Բարձր ջերմաստիճանային հավաքածու - Աէրոզոլ-արտահայտիչ - SHERWIN RT 71 (300մլ) կամ համարժեքը: Զերմաստիճանային միջակայքը՝ +90 °C 4 +200 ° C Չգալունությունը՝ ոչ պակաս II դասի համաձայն ԳՕՍՏ 18442-80 Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը երեք տարի		հատ	18.7	5	93.50

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.34.1	24951580	Աէրոզոլ Մազանոթային դեֆեկտոսկոպիայի համար “SHERWIN” ֆիրմայի կամ համարժեքը (աշխատում են համատեղ) Բարձր ջերմաստիճանային հավաքածու - Աէրոզոլ-պենետրանտ - SHERWIN PRT (300մլ) կամ համարժեքը: Ջերմաստիճանային միջակայքը՝ +90 °C 4 +200 ° C Չգայունությունը՝ ոչ պակաս II դասի համաձայն ԳՕՍՍ 18442-80 Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը երեք տարի		հատ	16.6	5	83.00
	24951580	Աէրոզոլ Մազանոթային դեֆեկտոսկոպիայի համար “SHERWIN” ֆիրմայի կամ համարժեքը (աշխատում են համատեղ) Բարձր ջերմաստիճանային հավաքածու - Աէրոզոլ մաքրող նյութ - SHERWIN NT 101B (300մլ) կամ համարժեքը Ջերմաստիճանային միջակայքը՝ +90 °C 4 +200 ° C Չգայունությունը՝ ոչ պակաս II դասի համաձայն ԳՕՍՍ 18442-80 Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը երեք տարի		հատ	16.6	5	83.00
1.34.2	24951580	Աէրոզոլ-պենետրանտ Մազանոթային դեֆեկտոսկոպիայի համար –“SHERWIN” DP-51 Ջերմաստիճանային միջակայքը՝ +100 ÷ +500 C Չգայունությունը՝ ոչ պակաս II դասի համաձայն ԳՕՍՍ 18442-80 Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը երեք տարի		հատ	8.2	20	164.00
1.35	33791300	Լաբորատոր պարագաներ	ԷԱՃ				3,189.00
1.35.1	33791300	Ապակյա տարա մուգ 500մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	1.5	5	7.50
1.35.2	33791300	Ապակյա տարա մուգ 1000մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	2.0	5	10.00
1.35.3	33791300	Բաժակ բարձր քիմիական հրակայուն, ապակե, B-50 (ՎՆ-50)	ԷԱՃ	հատ	0.4	50	20.00
1.35.4	33791300	Բաժակ բարձր քիմիական հրակայուն, ապակե, B-150 (ՎՆ-150)	ԷԱՃ	հատ	1.0	10	10.00
1.35.5	33791300	Բաժակ բարձր քիմիական հրակայուն, ապակե, B-250 (ՎՆ-250)	ԷԱՃ	հատ	1.2	30	36.00
1.35.6	33791300	Բաժակ բարձր քիմիական հրակայուն, ապակե, B-400 (ՎՆ-400)	ԷԱՃ	հատ	1.5	10	15.00
1.35.7	33791300	Բաժակ բարձր քիմիական հրակայուն, ապակե, B-600 (ՎՆ-600)	ԷԱՃ	հատ	2.0	200	400.00
1.35.8	33791300	Բաժակ բարձր քիմիական հրակայուն, ապակե, B-1000 (ՎՆ-1000)	ԷԱՃ	հատ	2.5	300	750.00
1.35.9	33791300	Բաժակ բարձր քիմիական հրակայուն, ապակե, B-2000 (ՎՆ-2000)	ԷԱՃ	հատ	5.0	5	25.00
1.35.10	33791300	Բաժակ ցածր քիմիական հրակայուն, ապակե, H-150 (Ն-150)	ԷԱՃ	հատ	1.0	10	10.00
1.35.11	33791300	Բաժակ ցածր քիմիական հրակայուն, ապակե, H-1000 (ՆՆ-1000)	ԷԱՃ	հատ	2.5	50	125.00
1.35.12	33791300	Բաժակ ցածր քիմիական հրակայուն, ապակե, H-2000 (Ն-2000)	ԷԱՃ	հատ	5.0	5	25.00
1.35.13	33791300	Բաժակ ճենապակյա բռնիչով, №3 500մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	2.5	10	25.00
1.35.14	33791300	Բաժակ ճենապակյա բռնիչով, №3 1000մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	5.0	5	25.00
1.35.15	33791300	Բյուրեղ փականով, 25մլ	ԷԱՃ	հատ	3.5	3	10.50
1.35.16	33791300	Բռնիչ տիգելի համար, նիկելե, 25-30սմ երկարության	ԷԱՃ	հատ	2.0	2	4.00
1.35.17	33791300	Գավաթ ճենապակյա բռնիչով № 3 1000մլ	ԷԱՃ	հատ	3.5	5	17.50
1.35.18	33791300	Գավաթ ճենապակյա բռնիչով 250մլ	ԷԱՃ	հատ	1.2	2	2.40
1.35.19	33791300	Գավաթ ճենապակյա բռնիչով 2000մլ	ԷԱՃ	հատ	8.0	4	32.00
1.35.20	33791300	Թասիկ ճենապակյա ՉՖՆ 2 50մլ, փորձանմուշի պատրաստման համար	ԷԱՃ	հատ	2.2	25	55.00
1.35.21	33791300	Թասիկ ճենապակյա ՉՖՆ 120մլ, փորձանմուշի պատրաստման համար	ԷԱՃ	հատ	1.0	35	35.00
1.35.22	33791300	Ծայրակալ բյուրեղային համար ծայրակապով, գնդիկով	ԷԱՃ	հատ		50	0.00
1.35.23	33791300	Կոլբա կլոր, հարթահատակ, 250մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	1.2	50	60.00
1.35.24	33791300	Կոլբա կոնաձև, հարթահատակ, 100մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	0.9	50	45.00
1.35.25	33791300	Կոլբա կոնաձև, հարթահատակ, 150մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	1.2	10	12.00
1.35.26	33791300	Կոլբա կոնաձև, հարթահատակ, 500մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	2.0	20	40.00
1.35.27	33791300	Կոլբա կոնաձև, հարթահատակ, 1000մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	3.0	10	30.00
1.35.28	33791300	Կոլբա կոնաձև, հարթահատակ, 2000մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	6.0	9	54.00
1.35.29	33791300	Կոլբա կոնաձև, լայնաբուկ, 750մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	3.0	5	15.00
1.35.30	33791300	Կոլբա կոնաձև, լայնաբուկ, 1000մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	1.2	5	6.00
1.35.31	33791300	Կոլբա կոնաձև, հարթահատակ, КН-100-34 (Կն-250-34)	ԷԱՃ	հատ	1.5	3	4.50
1.35.32	33791300	Կոլբա կոնաձև, հարթահատակ, КН-250-34 (Կն-250-34)	ԷԱՃ	հատ	1.2	50	60.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.35.33	33791300	Կոլբա կոնաձև, հարթահատակ, ԿՄ տիպի ապակուց, վզիկի տրամագիծը 32/29, 100մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	0.9	100	90.00
1.35.34	33791300	Կոլբա չափիչ, 50մլ տարողությամբ, տիպը 1Ա կափարիչով	ԷԱՃ	հատ	1.2	100	120.00
1.35.35	33791300	Կոլբա չափիչ, 100մլ տարողությամբ, տիպը 1Ա կափարիչով	ԷԱՃ	հատ	0.9	150	135.00
1.35.36	33791300	Կոլբա չափիչ, 50մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	1.0	5	5.00
1.35.37	33791300	Կոլբա չափիչ, 100մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	1.3	10	13.00
1.35.38	33791300	Կոլբա չափիչ, 250մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	1.5	15	22.50
1.35.39	33791300	Կոլբա չափիչ, 500մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	2.0	5	10.00
1.35.40	33791300	Կոլբա չափիչ, 1000մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	5.0	5	25.00
1.35.41	33791300	Կոլբա չափիչ, 2000մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	8.0	4	32.00
1.35.42	33791300	Կոլբա չափիչ, հրակայուն, 1լ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	5.0	5	25.00
1.35.43	33791300	Կոլբա քիմիական, ջերմակայուն ապակուց, հղկված խցանով, 250մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	1.3	5	6.50
1.35.44	33791300	Կոլբա քիմիական, ջերմակայուն ապակուց, հղկված խցանով, 500մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	1.5	5	7.50
1.35.45	33791300	Կաթոցիկ նիշերով, 1մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	0.8	50	40.00
1.35.46	33791300	Կաթոցիկ նիշերով, 2մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	0.8	50	40.00
1.35.47	33791300	Կաթոցիկ նիշերով, 5մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	1.0	10	10.00
1.35.48	33791300	Կաթոցիկ նիշերով, 10մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	1.2	30	36.00
1.35.49	33791300	Կաթոցիկ նիշերով, 20մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	1.3	55	71.50
1.35.50	33791300	Կաթոցիկ նիշերով, 25մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	1.3	2	2.60
1.35.51	33791300	Կաթոցիկ ձևավոր, 500մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	0.0	20	0.00
1.35.52	33791300	Կաթոցիկ Կտուցով 50մլ	ԷԱՃ	հատ	1.5	10	15.00
1.35.53	33791300	Ձագար բաժանիչ գլանաձև, ծորակով, տարողությունը 0,5լ	ԷԱՃ	հատ	5.0	7	35.00
1.35.54	33791300	Ձագար բաժանիչ գլանաձև, ծորակով, տարողությունը 1լ	ԷԱՃ	հատ	15.0	6	90.00
1.35.55	33791300	Ձագար կոնաձև կարճ պոչով, N=3, տրամագիծը՝ 56մմ, քիմիական նյութերի տեղափոխում մի տարայից մյուսի մեջ	ԷԱՃ	հատ	0.5	10	5.00
1.35.56	33791300	Ձագար կոնաձև կարճ պոչով, N=4, տրամագիծը՝ 75մմ, քիմիական նյութերի տեղափոխում մի տարայից մյուսի մեջ	ԷԱՃ	հատ	0.7	10	7.00
1.35.57	33791300	Ձագար կոնաձև կարճ պոչով, N=5, տրամագիծը՝ 100մմ, քիմիական նյութերի տեղափոխում մի տարայից մյուսի մեջ	ԷԱՃ	հատ	0.5	10	5.00
1.35.58	33791300	Ձող ապակյա, լ=200մմ	ԷԱՃ	հատ	0.0	5	0.00
1.35.59	33791300	Մակարդակչափի ապակյա, M6 5.183.025, քիմիական անալիզների կատարման համար	ԷԱՃ	հատ	0.0	10	0.00
1.35.60	38431730	Շտատիվ մետաղյա	ԷԱՃ	հատ	2.0	1	2.00
1.35.61	33791300	Չափաբաժակ գլանաձև, չափիչ, 100մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	0.6	5	3.00
1.35.62	33791300	Չափաբաժակ գլանաձև, չափիչ, 250մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	1.2	10	12.00
1.35.63	33791300	Չափաբաժակ գլանաձև, չափիչ, 500մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	1.6	2	3.20
1.35.64	33791300	Չափաբաժակ գլանաձև, չափիչ, 1000մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	2.5	2	5.00
1.35.65	33791300	Չափազյան կտուցով, 50մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	1.5	30	45.00
1.35.66	33791300	Չափազյան կտուցով, 100մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	1.2	100	120.00
1.35.67	33791300	Չափազյան կտուցով, 250մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	2.0	10	20.00
1.35.68	38430000	Ջրային բաղնիք 2 լ ծավալով	ԷԱՃ	հատ	0.0	3	0.00
1.35.69	38411200	Ջերմաչափ թերմոռեզիվ 1-250°C	ԷԱՃ	հատ	3.0	2	6.00
1.35.70	38411200	Ջերմաչափ տեխնիկական, 1-50°C	ԷԱՃ	հատ	3.0	4	12.00
1.35.71	38411200	Ջերմաչափ -20°C - (+50°C), ճշտությունը ±1°C, սենյակային, լաստիկե, պատից ամրացվող	ԷԱՃ	հատ	0.8	3	2.40
1.35.72	38411200	Ջերմաչափ -50°C - (+50°C), ճշտությունը ±1°C, ապակյա	ԷԱՃ	հատ	1.2	20	24.00
1.35.73	38411200	Ջերմաչափ -40°C - (+50°C), ճշտությունը ±1°C, սենյակային, պատից ամրացվող	ԷԱՃ	հատ	0.8	11	8.80
1.35.74	38411200	Ջերմաչափ 0°C - (+100°C), ճշտությունը ±1°C, Նմուշարկման ժամանակ ջերմակրի ջերմաստիճանի չափում	ԷԱՃ	հատ	3.0	3	9.00
1.35.75	33791300	Սիֆոն ապակյա կամ թթվակայուն, թթվի մղման համար	ԷԱՃ	հատ		7	0.00
1.35.76	30192138	Ստեկլոգրաֆ մատիտ տուփի մեջ 10 հատ, գունավոր	ԷԱՃ	հատ	0.6	100	60.00
1.35.77	42311100	Սպիրտայրոց СЛ-100	ԷԱՃ	հատ	2.0	7	14.00
1.35.78	38411000	Սպիրտոմետր 20 ÷ 100%	ԷԱՃ	հատ	1.2	3	3.60

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.35.79	33111210	Վոլեյբոլի գնդակի միջուկ ռետինե	ԷԱՃ	հատ	0.0	100	0.00
1.35.80	33791300	Տիգելներ ճենապակյա Ցածր, ТКПН (120 մ)	ԷԱՃ	հատ	0.0	5	0.00
1.35.81	33791300	Տիգել կվարցային 20մլ տարողությամբ	ԷԱՃ	հատ	2.0	10	20.00
1.35.82	33111210	Տանձիկ բժշկական, ռետինե պոչամասով, 90մլ, քիմիական անալիզների անվտանգ կատարման նպատակով	ԷԱՃ	հատ	0.2	10	2.00
1.35.83	33111210	Տանձիկ բժշկական, ռետինե պոչամասով, 500մլ, քիմիական անալիզների անվտանգ կատարման նպատակով	ԷԱՃ	հատ	0.0	10	0.00
1.35.84	19642100	Տարա պոլիէթիլենային կափարիչով, 0,5լ տարողությամբ, նմուշառման և ռեակտիվների պահպանման համար	ԷԱՃ	հատ	0.2	10	2.00
1.35.85	42131260	Փական մանգաղաձև, քիմիական անալիզների կատարման համար	ԷԱՃ	հատ		20	0.00
1.36		Թունաքիմիկատ	ԷԱՃ				465.00
1.36.1	24451120	Թունաքիմիկատ մոլախոտի դեմ, քիմիական բաղադրությունը "Գլիֆոսատ" 500 գ/կգ (50%), տարրաները 1 լ-ոց	ԳՀ	լիտր	3.10	150	465.00
1.37	30194220	Դիագրամներ	ԳՀ				5,730.00
1.37.1	30194220	Դիագրամ թղթյա, ժապավենային, 1757 ԵԵ, փաթեթով, չափեր՝ լայն.-120մմ, երկ.-15մմ	ԳՀ	հատ	17.60	300	5,280.00
1.37.2	30194220	Դիագրամ թղթյա, ժապավենային, 1757, փաթեթով, չափեր՝ լայն.-180մմ, երկ.-15մմ	ԳՀ	հատ	1.50	300	450.00
1.38		Յուղեր					113,556.27
1.38.1	09211300	Յուղ տուրբինային ТП-22с, SՈՒ 38.101-821-2001	ՀԲՄ	լիտր	1.125	80890	91,001.25
1.38.2	09211100	Յուղ դիզելային M-14B կամ M-14B ₂ ԳՕՍՍ12337-84, ТУ38-101264-72	ԳՀ	լիտր	1.205	13128	15,819.24
1.38.3	09211620	Յուղ արդյունաբերական ԳՕՍՍ 20799-88, Մ-50 կամ Մ50А	ԷԱՃ	տ	0.985	3.22	3.17
1.38.4	09211620	Յուղ արդյունաբերական ԳՕՍՍ 20799-88, Մ-20А	ԷԱՃ	լիտր	1.05	8	8.40
1.38.5	09211100	Յուղ գլանի Լ-11 ТУ 38.1011300-90	ԷԱՃ	լիտր	0.0	200	0.00
1.38.6	09211100	Յուղ (տեխնիկական) ASE 33T սիլիկոնե, HF-52 Daphne Hydrochloric Fluid կամ փոխարինող, վիբրոհարթակի հիդրոստատիկ առանցակալների համար	ԷԱՃ	լիտր	0.0	60	0.00
1.38.7	09211500	Հեղուկ փոխադրողիչ ATF-Q3 DEXRON III կամ համարժեքը	ԳՀ	լիտր	3.00	16	48.00
1.38.8	09211200	Յուղ կոմպրեսորային Կ-19 (K-19) ԳՈՍՍ 1861-73 կամ ԿՍ-19 (KC-19)	ԷԱՃ	լիտր	1.125	1665	1,873.13
1.38.9	09211200	Յուղ կոմպրեսորային սինթետիկ, LW-750 ПТС 89.296.750	ԷԱՃ	լիտր	0.0	50	0.00
1.38.10	09132200	Յուղ BSE-32 "YORK"	ԷԱՃ	կգ	24.20	20	484.00
1.38.11	09132200	Յուղ Totaline 150	ԷԱՃ	կգ	0.0	20	0.00
1.38.12	09211100	Յուղ FAAC HP OIL 714017	ԳՀ	լիտր	17.0	10	170.00
1.38.13	09211100	Յուղ Suniso-SL-68 կամ Suniso-SL-100	ԷԱՃ	կգ	6.20	4	24.80
1.38.14	09211100	Յուղ վակուումային Krytox 1506	ԷԱՃ	կգ	158.40	1	158.40
1.38.15	09132201	Յուղ ժամացուցային MH-60 ԳՕՍՍ 8781-71	ԷԱՃ	լիտր	17.480	1	17.48
1.38.16	09211100	Յուղ ինժեկտորային սինթ. 10W40 Տեխնիկական չափանիշները պետք է համապատասխանեն SAE-10W40 API CG-4/SJ ТУ У 23.2-00152307-001-2006	ԷԱՃ	լիտր	1.75	450	787.50
1.38.17	09211100	Յուղ ինժեկտորային սինթ. 5W40 Տեխնիկական չափանիշները պետք է համապատասխանեն SAE-5W40 ГОСТ 17479.1-2015	ԷԱՃ	լիտր	2.37	250	592.50
1.38.18	09211600	Յուղ հիդրավլիկ ATF	ԷԱՃ	լիտր	2.36	40	94.40
1.38.19	09134100	Յուղ տուրբո դիզել SAE 15W40 API CI-4 կամ CH-4	ԷԱՃ	լիտր	1.82	350	637.00
1.38.20	09211100	Յուղ բենզինային 15 W 40	ԷԱՃ	լիտր	1.47	350	514.50
1.38.21	09211100	Յուղ բենզինային 20 W 50	ԷԱՃ	լիտր	1.43	350	500.50
1.38.22	09211620	Յուղ MOBIL OIL/Mobilgear SHC 220	ԳՀ	լիտր	23.1	20	462.00
1.38.23	09211620	Յուղ սինթետիկ, УОФЛ УСЗ 624 (MOBIL SHC 624) տեսակի	ԳՀ	լիտր	18.0	20	360.00
1.39		Վառելիքային նյութեր					132,321.43
1.39.1	09132200	Բենզին ԱԻ-92 Ռեգուլյար (AI-92) Ռեգուլյար-կտրոն	ԳՀ	լիտր	0.400	24370	9,748.00
1.39.2	09132100	Բենզին ԱԻ-95, Պրեմիում (AI-95) Պրեմիում-կտրոն	ԳՀ	լիտր	0.420	26331	11,059.02
1.39.3	09134200	Վառելիք դիզելային, սեզոնային	ԷԱՃ	լիտր	0.420	40000	16,800.00
1.39.3.1	09134200	Վառելիք դիզելային, սեզոնային, ամառային	ԳՀ	լիտր	0.440	92666.66	40,773.33
1.39.4	09134200	Վառելիք դիզելային	ԳՀ	լիտր	0.440	25942	11,414.48

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.39.5	09411700	Սեղմված բնական գազ՝ մեթան ԳՕՍՍ 27577-87: P=19.6 ՄՊա, ջերմաստիճանը 15 °C-ից ոչ ավել քան օդի ջերմաստ. լիցքավորման պահին: Լիցքավորումը կտրոններով:	ԷԱՃ	մ ³	0.200	200000	40,000.00
1.39.5.1	09411710	Սեղմված բնական գազ՝ մեթան ԳՕՍՍ 27577-87: P=19.6 ՄՊա, ջերմաստիճանը 15 °C-ից ոչ ավել քան օդի ջերմաստ. լիցքավորման պահին: Լիցքավորումը կտրոններով:	ԳՀ	կգ		30000	0.00
1.39.6		Հովացման հեղուկներ	ԳՀ				
1.39.6.1	24951311	Հովացման հեղուկ Տատոլ-40%	ԳՀ	լիտր	0.483	2000	966.00
1.39.6.2	24321851	AdBlueՔիմիկատ	ԳՀ	կգ	0.320	1635	523.20
1.39.6.3	39831275	Ապակեմաքրիչ հեղուկ	ԳՀ	լիտր	0.550	300	165.00
1.39.6.4	24951311	Հովացման հեղուկ ՕՋ	ԳՀ	լիտր	1.950	400	780.00
1.39.6.5	24951300	Արգելակման հեղուկ	ԳՀ	կգ	0.880	105	92.40
1.40		Ավտոպահեստամասեր	ԳՀ				19,201.47
1.40.1		ԳԱՋ 3102-31029 գազել					
1.40.1.1	34331100	Ատամնանիվ Բաժանարար լիսեռի, ՋՄՋ-402 մոդելի շարժիչի կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	3.45	4	13.80
1.40.1.2	34331100	Բարձիկ շարժիչի 3M3-40522.10 մոդելի շարժիչի	ԳՀ	հատ	1.495	10	14.95
1.40.1.3	34331100	Բարձիկ շարժիչի 3M3-402 մոդելի շարժիչի	ԳՀ	հատ	1.38	6	8.28
1.40.1.4	34331100	Խտացուցիչ ՈՒԱՋ-4215U մոդելի շարժիչի	ԷԱՃ	հատ		3	0.00
1.40.1.5	34331100	Խցուկ ՈՒԱՋ-4215U մոդելի շարժիչի կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.345	3	1.04
1.40.1.6	34331100	Խցուկ Ծնկաձև լիսեռի, 3M3-40522.10 մոդելի շարժիչի (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	0.92	3	2.76
1.40.1.7	34331100	Խցուկ Ծնկաձև լիսեռի, 3M3-4215U մոդելի շարժիչի	ԳՀ	հատ	0.345	3	1.04
1.40.1.8	34331100	Խցուկ Փականի, ՄՄ3-4215C մոդելի շարժիչի (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	1.15	3	3.45
1.40.1.9	34331100	Խցուկ Փականի, 3M3-402 մոդելի շարժիչի (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	1.15	3	3.45
1.40.1.10	34331100	Հրիչ ՄՄ3-4215C մոդելի շարժիչի Գազել բիզնես (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	23.0	3	69.00
1.40.1.11	34331100	Մխոց հավաքածու, 95,5 մմ, 3M3-40522,10 մոդելի շարժիչի (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	10.35	2	20.70
1.40.1.12	34331100	Ներդիր հիմնական, հավաքածու, նորմալ (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	3.68	4	14.72
1.40.1.13	34331100	Ներդիր շարժաթևային, հավաքածու, նորմալ (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	3.45	4	13.80
1.40.1.14	34331100	Շարժաթև 3M3-405 մոդելի շարժիչի	ԳՀ	հատ	8.05	4	32.20
1.40.1.15	34331100	Պարկուճ հավաքածու, 92 մմ, 3M3-402 մոդելի շարժիչի (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	25.3	2	50.60
1.40.1.16	34331100	Պոմպ յուղի 3M3-40522.10 մոդելի շարժիչի	ԳՀ	հատ	10.35	1	10.35
1.40.1.17	34331100	Պոմպ յուղի ՄՄ3-4215C մոդելի շարժիչի	ԳՀ	հատ	10.35	1	10.35
1.40.1.18	34331100	Պոմպ յուղի ՄՄ3-402 մոդելի շարժիչի	ԳՀ	հատ	10.35	1	10.35
1.40.1.19	34331100	Օղակ մխոցի, հավաքածու, 92 մմ, 3M3-402 մոդելի շարժիչի (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	8.625	5	43.13
1.40.1.20	34331100	Օղակ մխոցի, հավաքածու, 95,5 մմ, 3M3-4062.10 մոդելի շարժիչի (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	10.35	2	20.70
1.40.1.21	34331100	Փոկ 6ՄԿ 894	ԳՀ	հատ	1.5	6	9.00
1.40.1.22	34331100	Փոկ 6ՄԿ 1370	ԳՀ	հատ	4.0	8	32.00
1.40.1.23	34331100	Վառելիքի գոտիչ ԳԱՋ 3102 մեքենայի	ԳՀ	հատ	1.5	4	6.00
1.40.1.24	34331100	Օդի գոտիչ ԳԱՋ 3102 մեքենայի	ԳՀ	հատ	1.2	4	4.80
1.40.2	34331100	Հովացման համակարգ	ԳՀ	հատ			
1.40.2.1	34331100	Կոմպլեկտ ջրի պոմպի վերանորոգման (լրակազմով)	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.40.2.2	34331100	Հովացուցիչ ԳԱՋ-3102 մակնիշի մեքենայի համար, նյութը՝ արույր	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.40.2.3	34331100	Պարագիտկա Գազել մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	5.75	3	17.25
1.40.2.4	34331100	Պոմպ ջրի, ԳԱՋ-31029 մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	8.05	3	24.15
1.40.2.5	34331100	Փական Հովացուցիչի ԳԱՋ և ՈՒԱՋ մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	0.575	6	3.45
1.40.2.6	34331100	Փողակ ԳԱՋ-3102 ինժեկտորային շարժիչով մեքենայի համար (լրակազմով)	ԳՀ	հատ		1	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.40.2.7	34331100	Փողակ ԳԱՁ-3102 ինժեկտորային շարժիչով մեքենայի համար (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	3.45	1	3.45
1.40.3	34331100	Գազերի արտածման համակարգ					
1.40.3.1	34331100	Միջադիր Կոլեկտորի, ԳԱՁԵԼ մակնիշի մեքենայի համար, ՋՄՁ-405 մոդելի շարժիչի	ԳՀ	հատ	0.575	2	1.15
1.40.3.2	34331100	Միջադիր Կոլեկտորի, ԳԱՁԵԼ մակնիշի մեքենայի համար, ՈՒՄՁ-4215 մոդելի շարժիչի, մխոցի 100մմ	ԳՀ	հատ	0.345	4	1.38
1.40.4	34331100	Էլեկտրոհամակարգ					
1.40.4.1	34331100	Կայծամոմ Ա14 ՎՌ (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	2.3	14	32.20
1.40.4.2	34331100	Կոմուտատոր Կ1313734 12վ	ԳՀ	հատ	3.45	8	27.60
1.40.4.3	34331100	Հաղորդակ մեկնարկչի, ԳԱՁԵԼ ինժեկտորային շարժիչով մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	9.2	6	55.20
1.40.4.4	34331100	Մալուխ բարձր լարման, ԳԱՁ-31029, ՌԱՖ մակնիշի մեքենաների համար (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	3.45	4	13.80
1.40.4.5	34331100	Մալուխ բարձր լարման ԳԱՁԵԼ մեքենայի համար (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	1.725	5	8.63
1.40.4.6	34331100	Ռեյե Լիցքավորման Գազել բիզնես մեքենայի համար K1216EH1 14v 5 A	ԳՀ	հատ	1.725	8	13.80
1.40.4.7	34331100	Ռեյե լուսարձակման, ԳԱՁ-31029 ՋՄՁ-402 շաշժիչով մակնիշի մեքենայի համար	ԷԱՃ	հատ		4	0.00
1.40.4.8	34331100	Կոճ Ինդուկցիոն Ե116 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	5.75	8	46.00
1.40.4.9	34331100	Ռեյե լուսարձակման, ԳԱՁԵԼ ինժեկտորային շարժիչով մեքենայի համար կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.3	4	9.20
1.40.4.10	34331100	Վարիատոր ԿՈՒ 37003350-76,12վ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.725	4	6.90
1.40.4.11	34331100	Տրանզիստոր ՏԿ 102Ա կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	9.2	4	36.80
1.40.4.12	34331100	Էլեկտրոշարժիչ քամհարիչի Գազ 3102-ի /ինժեկտոր/ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.3	2	4.60
1.40.5	34331100	Սնուցման համակարգ					
1.40.5.1	34331100	Ջտիչ վառելիքի ԳԱՁԵԼ ինժեկտորային շարժիչով մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	1.725	5	8.63
1.40.5.2	34331100	Խողովակ ռետինից կորդավորված բենզադիմացկուն	ԷԱՃ	հատ		10	0.00
1.40.6	34331100	Առջևի կախոց					
1.40.6.1	34331100	Աշտարակ ղեկի ԳԱՁԵԼ ինժեկտորային շարժիչով մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	115.0	1	115.00
1.40.6.2	34331100	Գլան արգելակման, աշխատանքային Գազել մակնիշի մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	4.6	6	27.60
1.40.6.3	34331100	Կախոց Տրավերսա, ԳԱՁԵԼ մակնիշի մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	8.05	8	64.40
1.40.6.4	34331100	Կոմպլեկտ ձգածողի վերանորոգման ԳԱՁԵԼ մակնիշի մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	5.75	4	23.00
1.40.6.5	34331100	Մեղմացուցիչ Առջևի ԳԱՁԵԼ մակնիշի մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	6.9	14	96.60
1.40.6.6	34331100	Մեղմացուցիչ Հետևի ԳԱՁԵԼ մակնիշի մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	6.9	14	96.60
1.40.6.7	34331100	Սոնացից ԳԱՁԵԼ մակնիշի մեքենայի համար (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	7.475	6	44.85
1.40.6.8	34331100	Առանցքակալ Սեղմող, օղագոտիով, ԳԱՁԵԼ մակնիշի մեքենայի համար (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	3.45	10	34.50
1.40.6.9	34331100	Գլան Գլխավոր, կցորդման, ԳԱՁԵԼ մակնիշի մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	4.6	3	13.80
1.40.6.10	34331100	Սկավառակ տանող ԳԱՁԵԼ մակնիշի մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	6.325	5	31.63
1.40.6.11	34331100	Սկավառակ տանող ԳԱՁ-3102 մակնիշի մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	6.325	5	31.63
1.40.6.12	34331100	Սկավառակ տարվող ԳԱՁԵԼ մակնիշի մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	6.9	3	20.70
1.40.6.13	34331100	Առանցքակալ Լիսեռի, առաջնային, 4 փոխանցման տուփի	ԳՀ	հատ	2.3	3	6.90
1.40.6.14	34331100	Առանցքակալ Լիսեռի, առաջնային, 5 փոխանցման տուփի	ԳՀ	հատ	2.3	3	6.90
1.40.6.15	34331100	Բարձիկ 4 փոխանցման տուփի	ԳՀ	հատ	2.3	4	9.20
1.40.6.16	34331100	Բարձիկ 5 փոխանցման տուփի	ԳՀ	հատ	1.725	4	6.90

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.40.6.17	34331100	Լիսեռ Առաջնային, 5 փոխանցման տուփի	ԳՀ	հատ	19.55	1	19.55
1.40.6.18	34331100	Լիսեռ Երկրորդային, 4 փոխանցման տուփի	ԳՀ	հատ	26.45	1	26.45
1.40.6.19	34331100	Խաչուկ կարդանային լիսեռի, ԳԱՁԵԼ մակնիշի մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	2.3	8	18.40
1.40.6.20	34331100	Հենակախոց ԳԱՁԵԼ ինժեկտորային շարժիչով մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	2.3	3	6.90
1.40.6.21	34331100	Հենակախոց ԳԱՁ-2705 մակնիշի մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	2.3	5	11.50
1.40.6.22	34331100	Ականոց Ջսպանի, ԳԱՁԵԼ մակնիշի մեքենայի համար (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	2.3	10	23.00
1.40.6.23	34331100	Կոճղակ արգելակման, առջևի, ԳԱՁԵԼ մակնիշի մեքենայի համար (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	3.45	20	69.00
1.40.6.24	34331100	Բլոկ կառավարման, ԳԱՁԵԼ ինժեկտորային շարժիչով մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	92.0	1	92.00
1.40.6.25	34331100	Գլխիկ շարժիչի 405 մոդել /Գազել/	ԳՀ	հատ	241.5	1	241.50
1.40.6.26	34331100	Ջտիչ յուղի գազել մեքենայի	ԳՀ	հատ	1.15	20	23.00
1.40.6.27	34331100	Լար բարձր լարման Գազել բիզնես (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	2.875	7	20.13
1.40.6.28	34331100	Կայծամոմ A 17 ԴՐԲՄ (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	2.3	7	16.10
1.40.6.29	34331100	Կոմպլեկտ շարժիչի վերանորոգման 92 մմ (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	51.75	1	51.75
1.40.6.30	34331100	Կոմպլեկտ շարժիչի վերանորոգման 95.5մմ (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	57.5	1	57.50
1.40.6.31	34331100	Հանգստացուցիչ Շղթայի 405 մոդելի (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	6.9	1	6.90
1.40.6.32	34331100	Հանգստացուցիչ շղթայի, ներքևի 405 մոդելի (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	6.9	1	6.90
1.40.6.33	34331100	Հիդրոձգիչ շղթայի	ԳՀ	հատ	1.38	8	11.04
1.40.6.34	34331100	Տվիչ էլեկտրոթևանիվի 87-82€	ԳՀ	հատ	1.725	3	5.18
1.40.6.35	34331100	Տվիչ օդի զանգվածային ծախսի գազ 405 ԴՄԲ	ԳՀ	հատ	14.95	2	29.90
1.40.6.36	34331100	Խոզանակ ապակեմաքրիչի ԳԱՁԵԼ մակնիշի մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	0.575	14	8.05
1.40.6.37	34331100	Խոզանակ ապակեմաքրիչի ԳԱՁ-3102 մակնիշի մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	0.575	10	5.75
1.40.6.38	34331100	Հաղորդակ գազի, ճոպանային ԳԱՁԵԼ մակնիշի մեքենայի համար (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	1.15	3	3.45
1.40.6.39	34331100	Արգելակման գլխավոր գլան գազ 31029-ի համար	ԳՀ	հատ	12.65	4	50.60
1.40.6.40	34331100	Փողրակ արգելակման գազ 31029 մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	1.15	6	6.90
1.40.6.41	34331100	Մանեկ Գազելի առջևի անվակունդի	ԳՀ	հատ	0.46	12	5.52
1.40.6.42	34331100	Խցուկ Գազ առջևի անվակունդի 12-2401060-Ե	ԳՀ	հատ	0.345	12	4.14
1.40.6.43	34331100	Խցուկ Գազելի առջևի անվակունդի	ԳՀ	հատ	0.46	12	5.52
1.40.6.44	34331100	Եղանիկ կցորդիչի գազել մակնիշի	ԳՀ	հատ	1.725	8	13.80
1.40.6.45	34331100	Եղանիկ կցորդիչի գազ մակնիշի	ԳՀ	հատ	1.725	4	6.90
1.40.7	34331100	ԳԱՁ-53-ի (շարժիչի մոդելը ԶՄՁ-53), ՊԱՁ-ի, ԿԱՎՁ-ի					
1.40.7.1	34331100	Ատամնանիվ Բաշխիչ լիսեռի 13-1005031 A	ԳՀ	հատ	5.75	8	46.00
1.40.7.2	34331100	Ատամնանիվ Ծնկաձև լիսեռի 13-1005031 A	ԷԱՃ	հատ		3	0.00
1.40.7.3	34331100	Գլխիկ շարժիչի 53Ա-1003010	ԳՀ	հատ	5.75	6	34.50
1.40.7.4	34331100	Խտացուցիչ 24-1005154-01	ԳՀ	հատ	2.07	6	12.42
1.40.7.5	34331100	Խցուկ ձնկաձև լիսեռի 21-1005032	ԳՀ	հատ	0.345	6	2.07
1.40.7.6	34331100	Խցուկ փականի,21-1007014-Բ (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	1.15	4	4.60
1.40.7.7	34331100	Մխոց շարժիչի, 92 մմ BK-53-1000100-01 (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	17.25	4	69.00
1.40.7.8	34331100	Ներդիրներ ԶՄՁ-53 շարժիչի լիանոս յուղի գտիչի /կիպացող միջադիրներ/	ԳՀ	հատ	0.23	16	3.68
1.40.7.9	34331100	Ներդիր ձնկաձև լիսեռի, վերանորոգման նորմալ հենակետ (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	4.6	4	18.40
1.40.7.10	34331100	Ներդիր շարժաթևի, վերանորոգման նորմալ հենակետ (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	4.025	4	16.10
1.40.7.11	34331100	Շարժաթև ԶՄՁ 53 մակնիշի համար 66-1004045-02	ԳՀ	հատ	6.9	3	20.70

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.40.7.12	34331100	Փական Եերածման 13-1007010-Ե1	ԳՀ	հատ	1.955	8	15.64
1.40.7.13	34331100	Մալուխ բարձր լարման	ԳՀ	հատ	2.3	8	18.40
1.40.7.14	34331100	Բենզոլպոմպ Գազ 53-ի	ԳՀ	հատ	5.75	2	11.50
1.40.7.15	34331100	Համախումբ /բլոկ/ գլանների	ԳՀ	հատ	100.0	2	200.00
1.40.8	34331100	Էլեկտրոհամակարգ					
1.40.8.1	34331100	Կայծամոմ A11B մարկայի (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	0.65	10	6.50
1.40.8.2	34331100	Կոմուտատոր Կ1313734 12վ.	ԳՀ	հատ	3.45	4	13.80
1.40.8.3	34331100	Էլ. մեկնարկիչ ՋՄՋ 53 մակնիշի համար US230Ա	ԳՀ	հատ	47.0	3	141.00
1.40.8.4	34331100	Ռոտոր գեներատորի	ԷԱՃ	հատ		1	0.00
1.40.8.5	34331100	Փոկ Գազ-53 1050մմ	ԷԱՃ	հատ		4	0.00
1.40.9	34331100	Տրանսմիսիա					
1.40.9.1	34331100	Առանցքակալ սեղմող կցորդիչով	ԳՀ	հատ	2.3	8	18.40
1.40.9.2	34331100	Գլան Արգելակման, երկխցիկանի	ԳՀ	հատ	3.68	4	14.72
1.40.9.3	34331100	Գլան Արգելակման, առջևի	ԳՀ	հատ	2.875	4	11.50
1.40.9.4	34331100	Գլան Արգելակման, հետևի	ԳՀ	հատ	3.68	4	14.72
1.40.9.5	34331100	Եղանիկ ԳԱՋ-53 մակնիշի մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	1.725	6	10.35
1.40.9.6	34331100	Թմբուկ Արգելակման, առջևի	ԷԱՃ	հատ		6	0.00
1.40.9.7	34331100	Թմբուկ Արգելակման, հետևի	ԷԱՃ	հատ		6	0.00
1.40.9.8	34331100	Ժապավեն Առջևի կոճղակների (լրակազմով)	ԷԱՃ	հատ		6	0.00
1.40.9.9	34331100	Ժապավեն Հետևի կոճղակների (լրակազմով)	ԷԱՃ	հատ		6	0.00
1.40.9.10	34331100	Հենակ Կախցի	ԳՀ	հատ	4.025	2	8.05
1.40.9.11	34331100	Սկավառակ տանող, ԳԱՋ 53-ի	ԳՀ	հատ	8.05	6	48.30
1.40.9.12	34331100	Ուժեղացուցիչի վակուումի	ԳՀ	հատ	29.9	2	59.80
1.40.10	34331100	Ընթացքային մաս					
1.40.10.1	34331100	Բռունցք Շրջադարձային, աջ	ԳՀ	հատ	1.15	2	2.30
1.40.10.2	34331100	Բռունցք Շրջադարձային, ձախ	ԳՀ	հատ	1.15	2	2.30
1.40.10.3	34331100	Ջսպան Հետին գլխավոր	ԳՀ	հատ	2.3	4	9.20
1.40.10.4	34331100	Ջսպան Առջևի գլխավոր	ԳՀ	հատ	2.3	4	9.20
1.40.10.5	34331100	Մատ Սոնացցի (լրակազմով)	ԷԱՃ	հատ		2	0.00
1.40.10.6	34331100	Ռեդուկտոր Հետևի կամրջակի	ԳՀ	հատ	125.0	4	500.00
1.40.10.7	34331100	Սոնացցի Գազ-53 մակնիշի մեքենայի առջևի կախցի համար	ԳՀ	հատ	9.775	3	29.33
1.40.10.8	34331100	Ներդիր Գազ 53-ի շարժիչի գլխիկի կախարիչի	ԳՀ	հատ	0.69	18	12.42
1.40.10.9	34331100	Հավաքածու Գազել 53-ի փոխանցման տուփի ներդիրների (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	0.69	6	4.14
1.40.10.10	34331100	Պոմպ Ջրի գազ 53-ի	ԳՀ	հատ	10.35	5	51.75
1.40.11	34331100	Հովացման համակարգ					
1.40.11.1	34331100	Կոմպլեկտ ջրի պոմպի վերանորոգման ՋՄՋ-53 մակնիշի շարժիչի համար (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	0.575	8	4.60
1.40.11.2	34331100	Ձգիչ ՋՄՋ-53 մակնիշի շարժիչի համար	ԷԱՃ	հատ		6	0.00
1.40.12	34331100	Փոխանցման տուփ					
1.40.12.1	34331100	Փոխանցման տուփ	ԳՀ	հատ	287.5	4	1,150.00
1.40.13	34331100	ՋԻԼ-130, 131-ի պահեստամասեր					
1.40.13.1	34331100	Փոխանցման տուփ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	35.0	1	35.00
1.40.14	34331100	Տրանսմիսիա					
1.40.14.1	34331100	Ջսպան Հետևի	ԷԱՃ	հատ		2	0.00
1.40.14.2	34331100	Խաչուկ Ջիլ-130 մակնիշի մեքենայի հետին կամրջակի համար	ԳՀ	հատ	4.0	4	16.00
1.40.14.3	34331100	Սկավառակ սեղմող	ԷԱՃ	հատ		1	0.00
1.40.15	34331100	Տարբեր պահեստամասեր					
1.40.15.1	34331100	Հիդրոպոմպ ՆՇ-32	ԷԱՃ	հատ		1	0.00
1.40.15.2	34331100	Պոմպ ջրի	ԷԱՃ	հատ		1	0.00
1.40.15.3	34331100	Փողակ Ջրի պոմպի (լրակազմով)	ԷԱՃ	հատ		3	0.00
1.40.16	34331100	ՈՒԱՋ-ի պահեստամասեր Շարժիչ					

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.40.16.1	34331100	Աշտարակ Ղեկային ՈՒԱՀ 452 մեքենայի համար կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	3.68	2	7.36
1.40.16.2	34331100	Սկավառակ սեղմող Ուազ 452-1601090 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	28.75	3	86.25
1.40.16.3	34331100	Սկավառակ Տանող ՈւՄՀ 452-1601130 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.875	4	11.50
1.40.16.4	34331100	Անվակունդ Ուազ 452-ի աջ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	57.5	2	115.00
1.40.16.5	34331100	Առանցքակալ Սեղմող օդորակիչով Ուազ 452 դ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.575	3	1.73
1.40.16.6	34331100	Կիսաստնի Ուազ 452դ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	6.325	2	12.65
1.40.16.7	34331100	Կարդանային Լիսեռ Ուազ 452դ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	6.90	2	13.80
1.40.17	34331100	Մեխանիզմների պահեստամասեր					
1.40.17.1	34331100	Բաժանարար ԶՕ-3322,04.04.000B	ԳՀ	հատ	160.0	2	320.00
1.40.17.2	34331100	Բաժանարար ԶՕ-2621	ԳՀ	հատ	148.0	2	296.00
1.40.17.3	34331100	Գներատոր T-40, T-80	ԳՀ	հատ	34.5	2	69.00
1.40.17.4	34331100	Թրթորի մասնիկ շղթայի, ԴՏ-75 (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	5.75	82	471.50
1.40.17.5	34331100	Ժապավեն արգելակման, ԴՏ-75	ԳՀ	հատ	6.50	26	169.00
1.40.17.6	34331100	Կոմպլեկտ հիդրոպարկունի վերանորոգման, 80x100 (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	2.90	2	5.80
1.40.17.7	34331100	Կոմպլեկտ հիդրոպարկունի վերանորոգման, 90x110 (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	4.80	2	9.60
1.40.17.8	34331100	Կոմպլեկտ հիդրոպարկունի վերանորոգման, 120x140 (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	4.00	2	8.00
1.40.17.9	34331100	Կոմպլեկտ հիդրոպարկունի վերանորոգման, թաթի (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	3.00	2	6.00
1.40.17.10	34331100	Մագնետո	ԳՀ	հատ	18.00	2	36.00
1.40.17.11	34331100	Մատ շղթայի, ԴՏ-75 (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	2.30	82	188.60
1.40.17.12	34331100	Մեկնարկիչ T-40, T-80 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	64.0	2	128.00
1.40.17.13	34331100	Առանցքակակալ T-40-ի անվակունդի 12309 KM	ԳՀ	հատ	12.0	4	48.00
1.40.17.14	34331100	Զտիչ Վառելիքի	ԳՀ	հատ	2.0	6	12.00
1.40.17.15	34331100	Զտիչ Օդի	ԷԱՃ	հատ		6	0.00
1.40.17.16	34331100	Թերմոստատ Շարժիչի	ԳՀ	հատ	7.0	2	14.00
1.40.17.17	34331100	Կոմպլեկտ հարվածամեղմիչի 1997թ. Թողարկման Ֆորդ տրանզիտի	ԳՀ	հատ	14.0	2	28.00
1.40.17.18	34331100	Կոճղակ Արգելակման առջևի (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	8.0	4	32.00
1.40.17.19	34331100	Կոճղակ Արգելակման հետևի (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	7.0	4	28.00
1.40.17.20	34331100	Ներդիր Ընթացքային ռելեի ստաբիլիզատորի (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	1.8	1	1.80
1.40.17.21	34331100	Գներատոր 5026727 մակնիշի 14Վ 70Ա	ԳՀ	հատ	70.0	1	70.00
1.40.17.22	34331100	Գործարկիչ Ֆորդ	ԳՀ	հատ	65.0	1	65.00
1.40.17.23	34331100	Զտիչ Յուղի	ԳՀ	հատ	2.0	10	20.00
1.40.17.24	34331100	Պոմպ Ջրի	ԳՀ	հատ	14.0	1	14.00
1.40.17.25	34331100	Փոկ Հաղորդակի	ԳՀ	հատ	7.5	2	15.00
1.40.18	34331100	Գազել բիզնես - 3302 մոդելի					
	34331100	Ընթացքային մաս					
1.40.18.1	34331100	Մանեկ և հեղուս (լրակազմ)	ԳՀ	հատ	1.15	5	5.75
1.40.18.2	34331100	Ներդիր Ստաբիլիզատորի	ԳՀ	հատ	0.46	12	5.52
1.40.18.3	34331100	Բարձիկ Շարժիչի	ԳՀ	հատ	1.955	6	11.73
1.40.18.4	34331100	Կախոց Շարժիչի	ԳՀ	հատ	2.3	4	9.20
1.40.19	34331100	Արտածման համակարգ					
1.40.19.1	34331100	Ռեզոնատոր	ԷԱՃ	հատ		2	0.00
1.40.19.2	34331100	Նեյտրալիզատոր Կատալիզատոր	ԳՀ	հատ	9.2	2	18.40
1.40.19.3	34331100	Խլացուցիչ	ԷԱՃ	հատ		2	0.00
1.40.19.4	34331100	Ջեռուցման համակարգի Ցիրկուլացիոն պոմպ	ԳՀ	հատ	9.2	4	36.80
1.40.19.5	34331100	Գլան գլխավոր կցորդման	ԳՀ	հատ	6.9	2	13.80
1.40.19.6	34331100	Կոմպլեկտ գլխավոր կցորդման վերանորոգման	ԷԱՃ	հատ		4	0.00
1.40.19.7	34331100	Եզանիկ կցորդման 3302 մոդել	ԳՀ	հատ	5.75	3	17.25
1.40.19.8	34331100	Լուսարձակներ 2016թ. 3302 մոդել աջ և ձախ	ԳՀ	հատ	1.725	4	6.90

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.40.19.9	34331100	Հավաքածու Գազել բիզնեսի 3302-ի մեքենայի փոխանցման տուփի	ԳՀ	հատ	1.725	3	5.18
1.40.20	34331100	Ջտիչներ					
1.40.20.1	34331100	Ջտիչ Վառելիքի	ԷԱՃ	հատ		10	0.00
1.40.20.2	34331100	Ջտիչ Յուղի	ԷԱՃ	հատ		10	0.00
1.40.20.3	34331100	Ջտիչ Օդի	ԷԱՃ	հատ		10	0.00
1.40.20.4	34331100	Կոժուխ Օդի գտիչի	ԳՀ	հատ	0.575	6	3.45
1.40.20.5	34331100	Շարժիչ					
1.40.20.6	34331100	Ներդիր Շարժիչի	ԷԱՃ	հատ		3	0.00
1.40.20.7	34331100	Ներդիր Շարժիչի	ԳՀ	հատ	2.875	6	17.25
1.40.20.8	34331100	լրակազմ Փոկ շարժիչի (լրակազմով)	ԷԱՃ	հատ		3	0.00
1.40.21	34331100	ՊԱՋ 32053 մեքենայի պահեստամասեր					
1.40.21.1	34331100	Գլխավոր գլան Արգելակման	ԳՀ	հատ	0.46	2	0.92
1.40.21.2	34331100	Վերադիրներ արգելակման կոճղակներ առջևի	ԳՀ	հատ	34.0	65	2,210.00
1.40.21.3	34331100	Վերադիրներ արգելակման կոճղակներ հետևի	ԳՀ	հատ	32.0	65	2,080.00
1.40.21.4	34331100	Կռան Ձեռքի արգելակման	ԷԱՃ	հատ		4	0.00
1.40.21.5	34331100	Կոմպրեսոր Օդի	ԳՀ	հատ	80.0	2	160.00
1.40.21.6	34331100	Լրակազմ Ղեկային ձգածողերի (լրակազմով)	ԷԱՃ	հատ		3	0.00
1.40.21.7	34331100	Լրակազմ Ղեկային ձգածողերի (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	20.0	3	60.00
1.40.21.8	34331100	Կոմպլեկտ Ղեկի հիդրոուժեղացուցիչի վերանորոգման (լրակազմով)	ԷԱՃ	հատ		4	0.00
1.40.21.9	34331100	Օդի գտիչ 3102-1109013-09	ԳՀ	հատ	1.2	18	21.60
1.40.21.10	34331100	Փոկ Ա պրոֆիլի 1500	ԳՀ	հատ	2.2	24	52.80
1.40.21.11	34331100	Փոկ Ա պրոֆիլի 1775	ԳՀ	հատ	2.2	24	52.80
1.40.21.12	34331100	Փոկ Ա պրոֆիլի 1275 /1280/	ԳՀ	հատ	2	12	24.00
1.40.22	34331100	Էլեկտրահամակարգ					
1.40.22.1	34331100	Լուսարձակներ Պազ լուսադիրային /լրակազմ աջ ծախ / (լրակազմով)	ԷԱՃ	հատ		2	0.00
1.40.22.2	34331100	Ջրի ցուցիչ TM-111	ԳՀ	հատ	3.0	6	18.00
1.40.22.3	34331100	Յուղի ցուցիչ 18.3829	ԳՀ	հատ	3.5	6	21.00
1.40.22.4	34331100	Ջտիչ Յուղի	ԷԱՃ	հատ		18	0.00
1.40.22.5	34331100	Ջտիչ Օդի	ԷԱՃ	հատ		6	0.00
1.40.22.6	34331100	Մեկնարկիչ 5234,3708 /11,131,826/ 12132,0 Կվտ	ԳՀ	հատ	64.0	6	384.00
1.40.22.7	34331100	Փոկ քամհարիչի 1-11x10-1400 ԳՈՍՍ 5813-76	ԷԱՃ	հատ		16	0.00
1.40.22.8	34331100	Փոկ օդամղիչի և հիդրոուլտիլ 1775mm	ԷԱՃ	հատ		24	0.00
1.40.22.9	34331100	Լրակազմ Շարժիչի փողակների ՊԱՋ 32053-ի	ԷԱՃ	հատ		24	0.00
1.40.22.10	34331100	Ռիչազ Պազ ավտոբուսի 32053-ի շրջադարձի թարթիչի	ԷԱՃ	հատ		6	0.00
1.40.22.11	34331100	Անջատիչ / գիտար/ Պազ ավտոբուսի 32053-ի լույսերի	ԷԱՃ	հատ		6	0.00
1.40.22.12	34331100	Կոճ ինդուկցիոն Գազել բիզնես մեքենայի համար	ԷԱՃ	հատ		3	0.00
1.40.22.13	34331100	Առանցքակալ կցորդիչի Օղագոտիով ՊԱՋ-32053-ի 588911	ԳՀ	հատ	9.0	8	72.00
1.40.22.14	34331100	Պարագիտկա Պազ 32053 մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	7.5	6	45.00
1.40.22.15	34331100	Փոկ 1-11x10-1500 պազ 32053 մեքենայի համար	ԷԱՃ	հատ		16	0.00
1.40.22.16	34331100	Բախչիչ բաժանարար Պազ 32053-ի	ԷԱՃ	հատ		6	0.00
1.40.22.17	34331100	Հաղորդակ մեկնարկիչի Պազ 32053 մեքենայի համար	ԷԱՃ	հատ		4	0.00
1.40.22.18	34331100	Ռեել շրջադարձի պազ 32053-ի	ԳՀ	հատ	15.0	12	180.00
1.40.22.19	34331100	Կողպեք գործակցման պազ 32053-ի	ԷԱՃ	հատ		6	0.00
1.40.23	34331100	ԿԱՎՋ-4238-41					
1.40.23.1	34331100	Փոկ 5813 I-11x10 - 1220	ԳՀ	հատ	2.3	24	55.20
1.40.23.2	34331100	Փոկ 5813 I-11x10 - 1400	ԳՀ	հատ	2.3	24	55.20
1.40.23.3	34331100	Փոկ 3289001-8 ՊԿ 1600 կամ համարժեքը	ԷԱՃ	հատ		24	0.00
1.40.23.4	34331100	Յուղի գտիչ EKO-02.222 LF 16352 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	4.1	12	49.20
1.40.23.5	34331100	Վառելիքի գտիչ FS 19732 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	8.0	12	96.00
1.40.23.6	34331100	Օդի գտիչ 7403,110956	ԳՀ	հատ	20.0	12	240.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.40.23.7	34331100	Լրակազմ Արգելակման կոճղակներ առջևի և հետևի (լրակազմով)	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.40.23.8	34331100	Խցուկ Հետևի կամրջակի կիսաստնու կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	7.0	6	42.00
1.40.23.9	34331100	Ներդիր Մեղմացուցիչի	ԳՀ	հատ		80	0.00
1.40.23.10	34331100	Ներդիր Ստաբիլիզատորի	ԳՀ	հատ		36	0.00
1.40.23.11	34331100	Կոմպրեսոր	ԳՀ	հատ	94.0	2	188.00
1.40.23.12	34331100	Չափիչ Յուղի ճնշման	ԳՀ	հատ		12	0.00
1.40.23.13	34331100	Ապակեմաքրիչներ 3397 018 180 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	8.4	12	100.80
1.40.23.14	34331100	Սկավառակ տանող 39,7878,000,036 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	94.0	6	564.00
1.40.23.15	34331100	Մեղմացուցիչ 50մ.2905006	ԳՀ	հատ		12	0.00
1.40.23.16	34331100	Օդի չորացուցիչ LA 6210	ԳՀ	հատ	64.0	6	384.00
1.40.23.17	34331100	Վառելիքի զտիչ CK FFM202 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	5.7	12	68.40
1.40.23.18	34331100	Սկավառակ Տանող 39.1878.100.036 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	165.0	6	990.00
1.40.23.19	34331100	Փական Արտագատիչ /թքիչ/ EE-4107 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	30.0	6	180.00
1.40.23.20	34331100	Առածական մաս Խլացուցիչի /գոֆրե/ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	12.0	6	72.00
1.40.23.21	34331100	Լուսարձակիչ Հետևի 85123716 աջ և ձախ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	12.0	4	48.00
1.40.23.22	34331100	Լուսարձակիչ Առջևի 85123716 աջ և ձախ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	12.0	4	48.00
1.40.23.23	34331100	Փոխարկիչ Ապակեմաքրիչների 9912.3709 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	14.0	6	84.00
1.40.23.24	34331100	Սկավառակ Սեղմող 18.3482.123.833 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	160.0	6	960.00
1.40.23.25	34331100	Առանցքակալ Սեղմող օդորակիչով 09.3151.221.001 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	28.0	6	168.00
1.40.23.26	34331100	Կայունարարի ներդիրներ Բարձիկներ, 4238-2906040 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	9.0	6	54.00
1.40.23.27	34331100	Վերադիրներ Արգելակման կոճղակների 179x183x20 կամ	ԳՀ	հատ	7.0	100	700.00
1.40.23.28	34331100	Գամ 8 մմ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.04	1000	40.00
1.40.24	34331100	ԿԱՄԱՋ 43114					
1.40.24.1	34331100	Օդի զտիչ 74051109560 EKO 111Եվրո-1	ԳՀ	հատ	9.0	3	27.00
1.40.24.2	34331100	Յուղի զտիչ 740101204010	ԳՀ	հատ	2.0	12	24.00
1.40.24.3	34331100	Վառելիքի զտիչ Եվրո-1 740,11170410-01	ԳՀ	հատ	1.7	6	10.20
1.40.24.4	34331100	Կոմպրեսոր Տուրբո կամազ 43114 Եվրո-1 աջ և ձախ	ԳՀ	հատ	85	2	170.00
1.40.24.5	34331100	Օդի չորացուցիչ զտիչ 4224101400	ԳՀ	հատ	10.0	3	30.00
1.40.24.6	34331100	Փոկ 6ՄԿ 1703	ԳՀ	հատ	5.0	6	30.00
1.40.24.7	34331100	Փոկ ջրի պոմպի Ա պրոֆիլ 1320	ԳՀ	հատ	2.0	8	16.00
1.40.25	34331100	Կամազ 5410					
1.40.25.1	34331100	Արագացման փական 100-3522010	ԳՀ	հատ	19.0	4	76.00
1.40.25.2	34331100	Փական Արգելակման ղեկավարման 100-3522110	ԳՀ	հատ	19.0	4	76.00
1.40.25.3	34331100	Փական Արգելակման ղեկավարման 100-3522110	ԳՀ	հատ	19.0	4	76.00
1.40.25.4	34331100	Կարգավորիչ Ճնշման 100-3512010	ԳՀ	հատ	15.0	4	60.00
1.40.25.5	34331100	Կռան Երկխցանի արգելակման 100-3514008	ԳՀ	հատ	20.0	4	80.00
1.40.25.6	34331100	Փական Արգելակման ղեկավարման կիսակցորդիչի	ԳՀ	հատ	24.0	4	96.00
1.40.25.7	34331100	Փողրակներ Պնեմոհամակարգի 5320-3506368	ԳՀ	հատ	4.0	10	40.00
1.40.25.8	34331100	Լրակազմ Արգելակման համակարգի փողակների	ԳՀ	հատ	4.0	4	16.00
1.40.25.9	34331100	Փական Կամազի հովացուցիչի	ԷԱՃ	հատ		8	0.00
1.40.25.10	34331100	Ուժեղարար Ղեկային	ԳՀ	հատ	75.0	3	225.00
1.40.26	34331100	Խառը պահեստամասեր	ԷԱՃ	հատ			0.00
1.40.26.1	34331100	Գազելի առանցքակալ առջևի անվակունդի փոքր 6-7305 ԱՄ	ԷԱՃ	հատ		12	0.00
1.40.26.2	34331100	Գազելի առանցքակալ առջևի անվակունդի մեծ 6Y-7510 ԱՄ	ԷԱՃ	հատ		12	0.00
1.40.26.3	34331100	Առանցքակալ պառագիտկայի 20703K	ԷԱՃ	հատ		8	0.00
1.40.26.4	34331100	Քամհարիչի առանցքակալ /միջադիր հենակի/ 6206ZZ	ԷԱՃ	հատ		10	0.00
1.40.26.5	34331100	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակետ 53-22040	ԷԱՃ	հատ		4	0.00
1.40.26.6	34331100	Փողակ Բենզինի կողավորված (15 մ)	ԷԱՃ	հատ		15	0.00
1.40.26.7	34331100	Կարբյուրատոր մաքրելու հեղուկ ԱԲԲ կամ համարժեքը /փչովի/	ԷԱՃ	հատ		15	0.00
1.40.26.8	34331100	Փողրակներ ձգելու խամուտներ տարբեր չափսերի 10մմ մինչև 60մմ	ԷԱՃ	հատ		150	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.40.26.9	34331100	Յուղի մեջ ավելացնելու մեղր /ԱԲՐՈ/ կամ համարժեքը (շիշ)	ԷԱՃ	հատ		20	0.00
1.40.26.10	34331100	Գազել մեքենայի 5 փոխանցումով Փոխանցատուսի ներդիրների հավաքածու (լրակազմով)	ԷԱՃ	հատ		4	0.00
1.40.27		Արագաչափեր					
1.40.27.1	38561110	Արագաչափ հաղորդակ և ռեդուկտոր ԿԱՎՁ 685	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.40.27.2	38561110	Արագաչափ էլեկտրոնային (լրակազմ) ԿԱՄԱՁ 5410 (լրակազմով)	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.40.27.3	38561110	Արագաչափ Մեխանիկական, հաղորդակ և մեխանիզմ ՊԱՁ 672	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.40.27.4	38561110	Արագաչափ Մեխանիկական, հաղորդակ և մեխանիզմ ՈՒԱՁ 452	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.40.27.5	38561110	Արագաչափ Մեխանիկական, հաղորդակ և մեխանիզմ ԳԱՁ 31029	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.40.27.6	38561110	Արագաչափ էլեկտրոնային (լրակազմ) ԳԱՁ 3102 (լրակազմով)	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.40.27.7	38561110	Արագաչափ հաղորդակ, չոպան և մեխանիզմ ԳԱՁԵԼ 3302	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.40.27.8	38561110	Արագաչափ էլեկտրոնային (լրակազմ) ՄԱՁ 500A (լրակազմով)	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.40.27.9	38561110	Արագաչափ էլեկտրոնային (լրակազմ) ԿԱՏՈ (լրակազմով)	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.40.27.10	38561110	Արագաչափ էլեկտրոնային (լրակազմ) ԴՏ -75 (լրակազմով)	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.40.27.11	38561110	Մոտոժամ չափող սարքավորում ՅՕ-2621	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.40.27.12	38561110	Մոտոժամ չափող սարքավորում ԴՁ 22 Գրեյդեր	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.40.27.13	38561110	Մոտոժամ չափող սարքավորում ՅՕ-3322	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.40.27.14	38561110	Արագաչափ Մեխանիկական, հաղորդակ, ճոպան և մեխանիզմ Գազ -53	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.40.27.15	38561110	Արագաչափ էլեկտրոնային (լրակազմ) Իկարուս 256 (լրակազմով)	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.40.27.16	38561110	Արագաչափ Մեխանիկական, հաղորդակ և մեխանիզմ ՁԻԼ45021	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.40.27.17	38561110	Արագաչափ էլեկտրոնային (լրակազմ) ԼԱՁ 695 (լրակազմով)	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.40.27.18	38561110	Արագաչափ հաղորդակ ճոպան և մեխանիզմ ՌԱՖ 2203	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.40.28		Մերսեդես Սպրինտեր մեքենայի պահեստամասեր	ԳՀ				0.00
1.40.28.1	38561110	Յուղի գտիչ VIN код Z7C 223201f0003640	ԳՀ	հատ	5.0	6	30.00
1.40.28.2	38561110	Վառելիքի գտիչ Մերսեդես Սպրինտերի	ԳՀ	հատ	8.0	4	32.00
1.40.28.3	38561110	Օդի գտիչ Մերսեդես Սպրինտերի	ԳՀ	հատ	7.0	4	28.00
1.40.28.4	38561110	Փոկ 6ՊԿ 2250	ԳՀ	հատ	16.0	4	64.00
1.40.29		ՎԱՁ-21214 մեքենայի պահեստամասեր					
1.40.29.1	38561110	Օդի գտիչ C22117	ԳՀ	հատ	1.2	2	2.40
1.40.29.2	38561110	Յուղի գտիչ 21051012005SM101	ԳՀ	հատ	1.2	3	3.60
1.40.29.3	38561110	Վառելիքի գտիչ ST-342	ԳՀ	հատ	1.0	2	2.00
1.40.29.4	38561110	Փոկ AVX-10x940 La	ԳՀ	հատ	1.3	2	2.60
1.40.29.5	38561110	Փոկ 9,5x850 La	ԳՀ	հատ	1.2	2	2.40
1.40.30		Գազել բիզնես մեքենայի պահեստամասեր					
1.40.30.1	38561110	Յուղի գտիչ NF1001 ստանդարտ	ԳՀ	հատ	2.0	16	32.00
1.40.30.2	38561110	Օդի գտիչ TSN 9.1.1577	ԳՀ	հատ	3.0	6	18.00
1.40.30.3	38561110	Վառելիքի գտիչ NF-2111գ	ԳՀ	հատ	2.0	6	12.00
1.40.30.4	38561110	Փոկ 6ՊԿ 1220	ԳՀ	հատ	3.5	6	21.00
1.40.30.5	38561110	Փոկ AVX-13x1040	ԳՀ	հատ	2.0	6	12.00
1.40.31		Ֆորդ Տրանզիտ մեքենայի պահեստամասեր					
1.40.31.1	38561110	Յուղի գտիչ SM-119	ԳՀ	հատ	2.0	4	8.00
1.40.31.2	38561110	Օդի գտիչ 1989թ. արտադրության, Ֆորդ Տրանզիտ մեքենայի համար	ԳՀ	հատ	3.0	3	9.00
1.40.31.3	38561110	Փոկ 4ՊԿ 736	ԳՀ	հատ	6.0	2	12.00
1.41	34351200	Անվաղողեր					2,983.00
1.41.1	34351200	Անվաղող 205/55 Ռ16	ԳՀ	հատ	21.0	8	168.00
1.41.2	34351200	Անվաղող 215/55 Ռ16	ԳՀ	հատ	22.0	4	88.00
1.41.3	34351200	Անվաղող 205/70 Ռ15C	ԳՀ	հատ	24.5	8	196.00
1.41.4	34351200	Անվաղող 205/70 Ռ14C	ԳՀ	հատ	40.0	4	160.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.41.5	34351200	Անվադող 185/75 Ռ16С	ԳՀ	հատ	24.5	18	441.00
1.41.6	34351200	Անվադող 8,25 Ռ-20	ԳՀ	հատ	50.0	20	1,000.00
1.41.7	34351200	Անվադող 9.00-16	ԳՀ	հատ	42.5	2	85.00
1.41.8	34351200	Անվադող 6,5-16Թ-387	ԳՀ	հատ	26.5	2	53.00
1.41.9	34351200	Անվադող 205/70 Ռ15С	ԳՀ	հատ	26.0	12	312.00
1.41.10	34351200	Անվադող 205/70 Ռ15С	ԳՀ	հատ	40.0	12	480.00
1.42		Տրանսպորտային միջոցներ					0.00
1.42.1	34111270	Միկրոավտոբուս 17-20 նստատեղ, Դիզելային Եվրո-4 Երկարությունը-6590-7000, Բարձրությունը 2700-3050, Արգելակային համակարգը ԱԲՍ,ԱՍՌ, Աթերմալ ապակեպատում Շարժիչը100-110 ձ/ուժ, Անվադողերը 195/70Ռ15	ԷԱՃ	հատ		4	0.00
1.42.2	34111270	Ավտոբուս 39-40 տեղանոց, Դիզելային շարժիչով, ԵՎՐՈ-4 Հզորությունը 205-210 ձ/ուժ Աշխ.ծավալը 6700 երկարություն/լայնություն/բարձր 10000/2500/3085 Գույնը սպիտակ ակրիլային 24 ոչ մետաղական Սալոնի բարձրությունը 1980 Անիվային բազան-4900 Անիվները 275/70 R22.5 ԱԲՍ Դռները՝ երկու հատ 680 մմ Հատակի ծածկույթը Ավտո-յուքս Բեռնախցիկով Նստատեղերը՝փափուկ,բարձր թիկնակով առանց կարգավորմ. մասնակի՝ անվտանգության գոտիներով Արգելակները օդային Շարժիչի նախագործարքային տաքացուցիչ Ղեկային համակարգը ուժեղարարով Փոխանցման տուփը մեխանիկական 6 փոխանցումով	ԷԱՃ	հատ		2	0.00
1.42.3	34111270	Ավտոբուս 24-25 տեղանոց, ԹԱՓՔԸ -կրող,վագոնային երկարություն/լայնություն/բարձր 7000/2500/2960 Անիվային բազան-3600 Սալոնի առաստաղի բարձրությունը 1965 Նստարանները,պաստառումը վինիլիսկաշի: Դուռ-քանակ/լայնություն. 2/726	ԷԱՃ	հատ		4	0.00
1.42.4	34111270	Ավտոբուս 16+1 տեղանոց	ԷԱՃ	հատ			0.00
1.42.5	34141100	Բեռնատար՝ ռադիոակտիվ թափոնների համար:	ԷԱՃ	հատ			0.00
1.42.6	34141100	Ավտոկոռնկ	ԷԱՃ	հատ			0.00
1.42.7	42414500	Դարակ (столешер)Մոդել - WSX 14: Ինքնագնաց: Նոմինալ բարձման հնարավորություն - 1400 կգ: Բարձրացման հնարավորություն - 4800 մմ: Կայմի տեսակ-երեք սելցիոն(Triplex): Մնացորդային բարձման հնարավորություն (ծանրության կենտրոն 600մմ) - 400կգ: Կայմը հավաքված վիճակում- 2130 մմ: Եղանիների ազատ բարձրացում - 1690 մմ: Ընդհանուր երկարություն - 1940 մմ: Ընդհանուր լայնություն -800 մմ: Շառավիղի շրջադարձ (Wa) - 1589 մմ: Աշխատանքային տարածք	ԷԱՃ	հատ			0.00
1.43		Պաստառներ	ԳՀ				11,760.00
1.43.1	44423400	Նախագգուշացնող և ուղղորդող ցուցանակ- պաստառներ, մոտավոր չափերն են՝ 800x1200մմ: Նյութը՝ պոլիվինիլքլորիդ (ՊՎԷ) թաղանթ, ջրակայուն և արևից շուտ չքայքայվող: Ցուցանակ-պաստառները ամրացվելու են դրանց պարագծով դակած մետաղական օղակների միջոցով: Թեմաները՝ աշխատանքի պաշտպանություն, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգություն:Ցուցանակ-պաստառների թեմաները և վերջնական տեսքը պետք է համաձայնեցվեն Պատվիրատուի հետ:	ԳՀ	հատ	8.0	70	560.00
1.43.2	44423400	Աշխատանքի պաշտպանության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության ուսուցողական պաստառներ (плакаты), Ուսուցողական գոնավոր ցուցանակներ, չափը՝ Ա2 Ֆորմատ: Նյութը՝ 2-3 մմ հաստությամբ ՊՎԷ:էլեկտրական, ռադիացիոն և հրդեհային անվտանգություն և աշխատանքների կատարման անվտանգ մեթոդներ:Ուսուցողական պաստառների թեմաները և վերջնական տեսքը պետք է համաձայնեցվեն Պատվիրատուի հետ:	ԳՀ	հատ	2.3	2500	5,750.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.43.3	44423400	Աշխատանքի պաշտպանության, տեխնիկական և հրդեհային անվտանգության ուսուցողական պաստառներ (плакаты), Ուսուցողական գունավոր պաստառներ, չափը՝ Ա1 ֆորմատ: Նյութը՝ պոլիվինիլքլորիդ (ՊՎԲ) թաղանթ, ջրակայուն և արևից շուտ չքայքայվող: Թեմաները՝ աշխատանքի պաշտպանություն, տեխնիկական, էլեկտրական, ռադիոստանդարտ և հրդեհային անվտանգություն և աշխատանքների կատարման անվտանգ մեթոդներ: Ուսուցողական պաստառների թեմաները և վերջնական տեսքը պետք է համաձայնեցվեն Պատվիրատուի հետ:	ԳՀ	հատ	4.6	500	2,300.00
1.43.4	44423400	Անվտանգության նշաններ (արգելիչ, նախազգուշացնող, կարգադրող, հրդեհային, տարհանման և այլն) Անվտանգության նշանների չափը և տեսքը պետք է համապատասխանեն ԳՕՍՍ 12.4.026: Նյութը՝ 2-3 մմ հաստությամբ ՊՎԲ: Վերջնական չափերը պետք է համաձայնեցվեն Պատվիրատուի հետ:	ԳՀ	հատ	1.05	3000	3,150.00
1.44		Փրկարարական ծառայողներին արտակարգ իրավիճակներում օրական սննդով ապահովում:	ԳՀ	դրամ			10,000.00
1.45	09121200	Բնական գազ ԳՕՍՍ 5542-87, հոտավետացված, T≤20eC, P≤2.0 կգ/սմ²	ԷԱՃ	մ ³	0.139	1100000	152,900.00
		Ընդամենը					2,293,123.08
2		Սարքավորումներ և պահեստամասեր					
2.1	42151200	ՋՋԷՆ - 440 տեսակի ռեակտորի պահեստամասեր					63,583.25
2.1.1	42151200	Միջադիր 8002.00.05.006 Փ 5,5, 26գծ.մ.	ԳՀ	հատ	1516.0	2	3,032.00
2.1.2	42151200	Միջադիր 8002.00.05.007 Փ 6,0, 26գծ.մ.	ԳՀ	հատ	1846.7	2	3,693.40
2.1.3	42151200	Միջադիր նիկելե 1158.73.00.133 (Ae 370239)	ԳՀ	հատ	228.48	20	4,569.60
2.1.4	42151200	Միջադիր գրաֆիտե Ae 618550 (Ae 625687)	ԳՀ	հատ	198.24	25	4,956.00
2.1.5	42151200	Միջադիր գրաֆիտե Ae 618553 (Ae 625686)	ԳՀ	հատ	145.15	25	3,628.75
2.1.6	42151200	Միջադիր գրաֆիտե Ae 625038 (Ae 625689)	ԳՀ	հատ	162.62	15	2,439.30
2.1.7	42151200	Միջադիր գրաֆիտե Ae 625681 (Ae 625688) GM 3,1/225/232x6	ԳՀ	հատ	180.1	40	7,204.00
2.1.8	42151200	Միջադիր գրաֆիտե Ae 625677 GM 4,0/16/20x4	ԳՀ	հատ	12.0	40	480.00
2.1.9	42151200	Միջադիր պղնձյա Գծագիր №1112.17.10.048 M39-ՕՍՍ 859-41, 18x14x2 (արտաքին, ներքին, հաստություն)	ԳՀ	հատ	29.6	40	1,184.00
2.1.10	42151200	Կցաշարի հավաքվածքով Գծ. N1137.02.02.687 (Ae327009)	ԳՀ	հատ	1753.9	18	31,570.20
2.1.11	44112390	Ճենապակյա գնդիկներ 213-ՄԿ-029	ԳՀ	կգ	0.118	7000	826.00
2.2	42121660	Գլխավոր շրջանառու պոմպերի պահեստամասեր ԴԼԿ - 317 տեսակի	ԲՄ				963,037.17
2.2.1	42121660	Օղակ ռետինե 317-05-1183	ԲՄ	հատ	3.30	6	19.80
2.2.2	42121660	Օղակ ռետինե 317-05-1183-01	ԲՄ	հատ	5.22	9	46.98
2.2.3	42121660	Օղակ ռետինե 317-05-1183-02	ԲՄ	հատ	5.41	12	64.92
2.2.4	42121660	Օղակ ռետինե 317-05-1183-03	ԲՄ	հատ	5.41	18	97.38
2.2.5	42121660	Օղակ ռետինե 317-05-1183-04	ԲՄ	հատ	5.76	6	34.56
2.2.6	42121660	Օղակ ռետինե 317-05-1183-05	ԲՄ	հատ	5.46	24	131.04
2.2.7	42121660	Օղակ ռետինե 317-05-1183-06	ԲՄ	հատ	7.43	18	133.74
2.2.8	42121660	Օղակ ռետինե 317-05-1183-07	ԲՄ	հատ	5.66	32	181.12
2.2.9	42121660	Օղակ ռետինե 317-05-1183-08	ԲՄ	հատ	8.46	3	25.38
2.2.10	42121660	Օղակ ռետինե 317-24-1149	ԲՄ	հատ	11.17	3	33.51
2.2.11	42121660	Օղակ ռետինե 317-01-2067	ԲՄ	հատ	19.14	3	57.42
2.2.12	42121660	317-05-1143, ՄԴ-Պ0,5	ԲՄ	հատ	5393.80	6	32,362.80
2.2.13	42121660	317-05-1147, ՄԴ-Պ0,5	ԲՄ	հատ	5287.52	6	31,725.12
2.2.14	42121660	317-05-1152, ՄԴ-Պ0,5	ԲՄ	հատ	5404.62	6	32,427.72
2.2.15	42121660	317-05-1154, ՄԴ-Պ0,5	ԲՄ	հատ	5404.62	3	16,213.86

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.2.16	42121660	317-05-1138, СГ-П0,5	ԲՄ	հատ	5404.62	3	16,213.86
2.2.17	42121660	Միջադիր պղնձե 138-01-3097	ԲՄ	հատ	14.71	60	882.60
2.2.18	42121660	Ստատորային տարր 317-05-0130	ԲՄ	հատ	10489.44	6	62,936.64
2.2.19	42121660	Օղակ պղնձե 138-01-4087	ԲՄ	հատ	16.10	90	1,449.00
2.2.20	42121660	Օղակ ռետինե 120/2,5 (120-125-25-2-3) ԳՕՍՍ 9833-73	ԲՄ	հատ	2.56	3	7.68
2.2.21	42121660	Առանցքակալ 317-05-0135СБ	ԲՄ	հատ	17387.77	3	52,163.31
2.2.22	42121660	Վռան 317-01-2024	ԲՄ	հատ	1307.24	5	6,536.20
2.2.23	42121660	Գնդիկ 76.2-200 ԳՕՍՍ 3722-2014	ԲՄ	հատ	34.93	162	5,658.66
2.2.24	42121660	Պատյան ռետինե 138-02-1201	ԲՄ	հատ	227.30	9	2,045.70
2.2.25	42121660	Միջադիր ամրանավորած կցաշուրթավոր ПАГФ-Д-П1-1-00 950x922x2	ԲՄ	հատ	62.00	4	248.00
2.2.26	42121660	Միջադիր 310-01-1224-01, 08X18H10T	ԲՄ	հատ	2211.05	3	6,633.15
2.2.27	42121660	Միջադիր պղնձե 195-15-1036-02	ԲՄ	հատ	20.47	18	368.46
2.2.28	42121660	Միջադիր պղնձե 310-15-1023	ԲՄ	հատ	48.22	18	867.96
2.2.29	42121660	Միջադիր ռետինե 310-15-1025	ԲՄ	հատ	58.55	9	526.95
2.2.30	42121660	Միջադիր ռետինե 310-15-1034	ԲՄ	հատ	58.55	9	526.95
2.2.31	42121660	Միջադիր ռետինե 195-15-1036-01	ԲՄ	հատ	42.80	12	513.60
2.2.32	42121660	Միջադիր պղնձե 195-15-1078	ԲՄ	հատ	25.58	12	306.96
2.2.33	42121660	Օղակ չժանգոտվող (Ж) 317-01-2115	ԲՄ	հատ	483.64	5	2,418.20
2.2.34	42121660	Օղակ ռետինե 090-100-58-2	ԲՄ	հատ	3.64	6	21.84
2.2.35	42121660	Պտուտակ հենարանային 138-021168	ԲՄ	հատ	857.56	9	7,718.04
2.2.36	42121660	Սալ 310-02-1014	ԲՄ	հատ	268.63	18	4,835.34
2.2.37	42121660	Օղակ ռետինե 199-67-388	ԲՄ	հատ	4.28	24	102.72
2.2.38	42121660	ԴՀ-317 պոմպի ուղղորդիչ ապարատ ջերմային արգելապատով (с тепловым барьером) գծագիր 317.01.0224, անվտանգության կարգը- 3, ըստ НП-001-97	ԲՄ	հատ	135300.0	5	676,500.00
2.3		ԴՀ-317 տեսակի գլխավոր շրջանառու պոմպերի օժանդակ սարքավորումներ					1,580,120.24
2.3.1		Կցաշուրթ հավաքվածքում ԴՀ-317 տեսակի գլխավոր շրջանառու պոմպերի համար					442,260.00
2.3.1.1	42121660	Կցաշուրթ Գծագիր: 317.01.0210	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
2.3.1.2	42121660	Խցվածքի բլոկի իրան: Գծագիր. 317.05.0126	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
2.3.1.3	42121660	Առանցքակալի իրան: Գծագիր. 317.24.0147	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
2.3.1.4	42121660	Ներքին հենակ (нижняя проставка): Գծագիր. 317.02.0102	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
2.3.2	42121660	2ԴՀ - 6 Գլխավոր շրջանառու պոմպի կցաշուրթի (գծագիր 317.01.0210) վերանորոգման համար պահեստամասեր- 1 լրակազմ					19,160.24
2.3.2.1	42121660	Օղակ 317-01-2123	ԳՀ	հատ	17794.66	1	17,794.66
2.3.2.2	42121660	Տափօղակ 317-01-2124	ԳՀ	հատ	61.99	3	185.98
2.3.2.3	42121660	Հեղույս 1391-24-1100	ԳՀ	հատ	196.60	6	1,179.60
2.3.3	42121660	Գլխավոր շրջանառու պոմպերի (ԴՀ-317) հանվող մաս:	ԲՄ	լրակազմ	372900.0	3	1,118,700.00
2.4	31161100	Գլխավոր շրջանառու պոմպերի էլեկտրական շարժիչի պահեստամասեր (АВЦ 1600-1500У5)	ԳՀ				892.58
2.4.1	31161100	Քիտեցման օղակ 8ВКИА 754114002.00	ԳՀ	հատ	7.16	12	85.92
2.4.2	31161100	Քիտեցման օղակ 8ВКИА 754114002.01	ԳՀ	հատ	12.68	12	152.16
2.4.3	31161100	Քիտեցման օղակ 8ВКИА 754114002.02	ԳՀ	հատ	20.35	12	244.20
2.4.4	31161100	Քիտեցման օղակ 8BK 370.120	ԳՀ	հատ	2.36	150	354.00
2.4.5	31161100	Քիտեցման օղակ 8BK 391.382.06	ԳՀ	հատ	4.20	12	50.40
2.4.6	39541140	Քուղ МБС, Փճմմ, ռետինե, գծագիր 2641114206.00 (1 հատը 5մ) (2կգ)	ԳՀ	մ	0.059	100	5.90
2.5		Շոգետուրբինների պահեստամասեր					643,014.22

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.5.1	42111200	Միջադիր M441-31-55	ՀԲՄ	հատ	52.29	4	209.16
2.5.2	42111200	Երիթ M441-31-56	ՀԲՄ	հատ	76.44	2	152.88
2.5.3	42111200	Կափարիչ M1029351	ՀԲՄ	հատ	2174.33	2	4,348.66
2.5.4	42111200	Օղակ M1020348	ՀԲՄ	հատ	177.87	2	355.74
2.5.5	42111200	Միջադիր M441-30-51	ՀԲՄ	հատ	43.65	2	87.30
2.5.6	42111200	Մանեկ հենակային M441-30-09	ՀԲՄ	հատ	1184.23	1	1,184.23
2.5.7	42111200	Սևեռակ(фиксатор) կողային փականների էսբիզ №1-83/84	ՀԲՄ	հատ	165.47	8	1,323.76
2.5.8	42111200	Սևեռակ(фиксатор) վերին փականների էսբիզ №1-83/84	ՀԲՄ	հատ	165.47	8	1,323.76
2.5.9	42111200	Բեռնաթափող գլան C-1007685-(01)P	ՀԲՄ	հատ	4000.46	2	8,000.92
2.5.10	42111200	Բեռնաթափող գլան C-1007684-(01)P	ՀԲՄ	հատ	5217.52	2	10,435.04
2.5.11	42111200	Երիթ (M20-ի) M441-30-117	ՀԲՄ	հատ	403.37	8	3,226.96
2.5.12	42111200	Հեղույս (M20-ի) M-1015669	ՀԲՄ	հատ	95.26	16	1,524.16
2.5.13	42111200	Ձողաքանոն C-1026751	ՀԲՄ	հատ	9249.24	1	9,249.24
2.5.14	42111200	Ժանանիվ C-1007439PH	ՀԲՄ	հատ	2174.13	1	2,174.13
2.5.15	42111200	Փական C-1022170 P	ՀԲՄ	հատ	600.45	2	1,200.90
2.5.16	42111200	Փական C-1022171 P	ՀԲՄ	հատ	600.45	2	1,200.90
2.5.17	42111200	Օղակ քփեցնող M445-54-24	ՀԲՄ	հատ	56.60	8	452.80
2.5.18	42111200	Օղակ քփեցնող M445-54-23	ՀԲՄ	հատ	56.60	8	452.80
2.5.19	42111200	Կոթ C1027831	ՀԲՄ	հատ	3217.83	2	6,435.66
2.5.20	42111200	Հողակապ C1027830	ՀԲՄ	հատ	521.75	2	1,043.50
2.5.21	42111200	Երիթ M441-31-56	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
2.5.22	42111200	Հողակապի հենակ M441-31-37	ՀԲՄ	հատ	339.57	2	679.14
2.5.23	42111200	Օղակ դրոսելային M441-31-114P	ՀԲՄ	հատ	504.50	2	1,009.00
2.5.24	42111200	Օղակ դրոսելային M441-30-115P	ՀԲՄ	հատ	409.10	2	818.20
2.5.25	42111200	Արտարկիչ հիմնական (основной эжектор), Б-806904СБ չժանգոտվող խողովակային համակարգով:	ԲՄ	հատ	62563.2	6	375,379.20
2.5.26	42111200	Արտարկիչ խցանող (эжектор упрлатнения), Б-806909СБ չժանգոտվող խողովակային համակարգով:	ԲՄ	հատ	105016.8	2	210,033.60
2.5.27	42111200	Օղակ M1029350	ՀԲՄ	հատ	213.99	2	427.98
2.5.28	42111200	Մանեկ M1029349	ՀԲՄ	հատ	142.30	2	284.60
2.6	42131140	Ճնշման փոխհատուցիչի ապահովիչ փականների պահեստամասեր	ԳՀ				4,954.90
2.6.1	42131140	Էլեկտրոնային մեկուսատախտակ (плата электронная): 6E.ANA.IS02 "Scheiden" ճնշման բարձրացման (COP) մոնիթորինգի պահարանների սխեմա №6617627թերթ 12:	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
		Գծագիր №0760364000	ԳՀ				
2.6.2	42131140	Ճնշման տվիչ: HEM-43-375M-200 -BAR- A, դիրք 11	ԳՀ	հատ	4954.9	1	4,954.90
2.6.3	42131140	Ազդանշանի ուժեղարար Գծագիր №0760364000, դիրք 25, CMJ-CE (CMJ CARTE) ±5V /0-10V/ 4x20mA	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.6.4	42131140	Ստուգաճշտման վերահսկման սարքվաճք (հավաք վիճակում) Գծագիր 3.26.0096.000 Անվանացուցակ 4.26.0016.999	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.6.5	42131140	Գրաֆիտե խցվածք Գծագիր 0.76.0364.000 Անվանացուցակ 4.76.0050.999, դիրք 1990, ORIGRAF ա10,5 x ա15,5 ep=2.5 (graphitic seal)	ԳՀ	հատ		6	0.00
2.7		Bopp & Reuther Sicherheits – und Regelarmaturen GmbH Pneumatisches Steuergerät PC 5312 -ի պահեստամասեր	ԳՀ				30,024.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.7.1	42131100	Եռաքայլ գնդային փական: ՀԱԷԿ N°2 բլոկի շոգեգեներատոր-ների ապահովիչ փականների PC- 5312 տեսակի պնեմատիկ կառավարման բլոկ (БПУ), Фաստաթուղթ - Руководство по эксплуатации и ремонту «Предохранительный клапан с дополнительной пневмоподачей» Армянская АЭС, блок N°2 (N° контракта 0031-002), գծագիր N°0-34-35195.1, դիրք 20	ԳՀ	հատ	2502.0	12	30,024.00
2.7.2	42131100	Ճնշման ռելեի փակիչ փական: ՀԱԷԿ N°2 բլոկի շոգեգեներատորների ապահովիչ փականների PC- 5312 տեսակի պնեմատիկ կառավարման բլոկներ (БПУ) ճնշման ռելեի փակիչ փական, Фաստաթուղթ - Руководство по эксплуатации и ремонту «Предохранительный клапан с дополнительной пневмоподачей» Армянская АЭС, блок N°2 (N° контракта 0031-002) խլուխ 3.6.5, նկար 8, դիրք 4	ԳՀ	հատ	0.00	20	0.00
2.8		Բարձրավիճակ սարքավորումների պահեստամասեր	ԳՀ				0.00
2.8.1	31161510	220կՎ յուղային անջատիչների գառիչի հպակներ թիակներով РНД3-2-220/2000-УХЛ 1 տեսակի	ԳՀ				
2.8.2	31161500	Դանակ բանվորական տանող, 2ՔՆ.055.101.3	ԳՀ	հատ	0.00	12	
2.8.3	31161500	Դանակ բանվորական տարվող, 2ՔՆ.055.101.1	ԳՀ	հատ	0.00	12	
2.8.2	31161510	110կՎ յուղային անջատիչների գառիչի հպակներ թիակներով РНД3-2-110/1000-УХЛ 1 տեսակի	ԳՀ				
2.8.2.1	31161500	Դանակ բանվորական տանող, КЛО.468.201.3.	ԳՀ	հատ	0.00	12	
2.8.2.2	31161500	Դանակ բանվորական տարվող, КЛО.468.201.3.	ԳՀ	հատ	0.00	12	
2.9		Ֆածրավիճակ սարքավորումներ և պահեստամասեր					107,507.53
2.9.1	31681130	Ստուգիչ սխեմա: В-02.132.56 045մԱ, КП-1, КС-2սարքերի համար:	ԳՀ	հատ		0	0.00
2.9.2	31151120	Սննման աղբյուր: ИПС3-01, КП-1և КС-2սարքերի համար:	ԳՀ	հատ	6.0	10	60.00
2.9.3	31151120	Սննման աղբյուր: TRACO, TSP 360-124WR, էլքային լարումը՝ 24Վ, հզորությունը՝ 360Վտ:	ՀԲՄ	հատ	350.0	1	350.00
2.9.4	31151120	Սննման աղբյուր: БП-96, հաստատուն հոսանքի, մուտքային լարումը՝ ~220Վ; էլքային լարումը՝ 24Վ; 50Հգ; ունի էլեկտրոնային պաշտպանություն ծանրապեղծվածությունից և կարճ միացումից, 2 գալվանական մեկուսացված էլքային պիլքներ:	ՀԲՄ	հատ	350.0	4	1,400.00
2.9.5	31151120	Սննման աղբյուր: Հաստատուն հոսանքի, Б5-30, 0450Վ:	ՀԲՄ	հատ	250.0	1	250.00
2.9.6	42131440	Էլեկտրական մակափական: НKP-3 220Վ, 10Ա:	ՀԲՄ	հատ	15.0	20	300.00
2.9.7	42921260	Գազի հոսքի խթանիչ: ПР-7, ~220Վ, 25Վտ, արտադրողականությունը՝ ոչ պակաս 2 լ/ր; չափսերը՝ 19,4x9x8,85 սմ, քաշը 4,5 կգ, գազի խառնուրդի ջերմաստիճանը՝ +5÷ +500С:	ՀԲՄ	հատ	750.0	10	7,500.00
2.9.8	31711110	Ռեդիոդ (реактор): КП-1և КС-2սարքերի համար:	ԳՀ	հատ	15.0	10	150.00
2.9.9	31171300	Ստանդարտ չափման փոխակերպիչ: ПДЭ-010, ճնշման արժեքները չափելու և շարունակաբար փոխակերպելու համար, թվային էլքային ազդանշանով, ընդհանուր արդյունաբերությունում օգտագործման համար նախատեսված, շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը՝ մինչև +600С, խողովակապտուկի մետաղը՝ 12X18H10T:	ՀԲՄ	հատ	625.0	3	1,875.00
2.9.10	31171300	Կերպակոդիչ: E849/1-M1:	ՀԲՄ	հատ	625.0	6	3,750.00
2.9.11	31171300	Կերպակոդիչ: E849/2-M1	ՀԲՄ	հատ	625.0	5	3,125.00
2.9.12	31171300	Կերպակոդիչ: E849/3-M1	ՀԲՄ	հատ	625.0	9	5,625.00
2.9.13	31171300	Կերպակոդիչ: E851/1A, չափողական, գումարկելի, մուտքը - I=(-5; 0;+5) մԱ; էլքը - I= (-5; 0;+5) մԱ Rнагрева = (0-2-3) ՔՈ:	ՀԲՄ	հատ	375.0	4	1,500.00
2.9.14	31171300	Կերպակոդիչ: Չափիչ, փոփոխական հոսանքի E852M/1-5A	ՀԲՄ	հատ	75.0	5	375.00
2.9.15	31171300	Կերպակոդիչ: հաճախականության չափիչ, E858/1-AC, դասը 0,05, մուտք՝ 100Վ, էլք՝ 0-5մԱ :	ՀԲՄ	հատ	250.0	1	250.00
2.9.16	31171300	Ջերմային փոխակերպիչ: SIEMENS SITRANS TR200, կամ համարժեքը:	ՀԲՄ	հատ	350.0	2	700.00
2.9.17	31211130	Ապահովիչ: Հավիղ ППТ-10УХЛ, 10Ա, ԳՕՍ 17516.1-90	ՀԲՄ	հատ	1.5	100	150.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.9.18	31711390	Համաժամիչ (синхронизатор): SPM-D010B/X 5448-893:	ԳՀ	հատ		0	0.00
2.9.19	31171300	Գրանցասարք: GLX չափիչով և վերահսկիչ բնիկով:	ԳՀ	հատ		0	0.00
2.9.20	34991280	Գեներատոր: Ազդանշանների RIGOL DG1022A:	ՀԲՄ	հատ	850.0	1	850.00
2.9.21	34991280	Գեներատոր: Ֆունկցիաների և կամայական տեսքի ալիքների, Aligent HP 33120A տեսակի, 15 ՄՀց կամ համարժեք պարամետրերով:	ՀԲՄ	հատ	3500.0	1	3,500.00
2.9.22	34991280	Գեներատոր: իմպուլսների, փոքրածավալ, MIF-1-TK-1 տեսակի, նիշերի քանակը՝ 1÷130; ազդանշանի տեսակը՝ լարման իմպուլս; լայնույթը՝ (Սոտ-1)Վ; տևողությունը՝ 100մկվ; գեներացվող հաճախականության ընդգրկույթը կախված կատարումից՝ 0,14÷6400*Պմպ/ր; հաճախականության ազդանշանի հարաբերական սխալանքը՝ ոչ ավել $\pm 0,005\%$; սնման լարումը՝ $\pm(10\pm 30)\%$ Վ; աշխատանքային ջերմաստիճանային ընդգրկույթը՝	ԳՀ	հատ		0	0.00
2.9.23	30237475	Պարամետրի արտածման բլոկ: BVI-TK- 1 կամ համարժեքը Սնուցման լարումը՝ ~220Վ, 50հց; Աշխատանքային ջերմաստիճանային տիրույթը՝ +5°C..+50°C; Փոշե-խոնավապաշտպանություն IP41; Արտաքին չափերը 144×74×120մմ;	ՀԲՄ	հատ	368.31	3	1,104.93
2.9.24	31711390	Էլեկտրոնային տախտմետր: ТЭ-6К-ТК-1 կամ համարժեքը, Նիշերի քանակը՝ 1...130; Շշտության կարգը՝ 0,02; Ելքային հոսանքի սխալը ոչ ավել $\pm 0,05$; Սնուցման լարումը 220Վ, 50հց; Աշխատանքի տիրույթը՝ տվիչ՝ -25°C..+70°C; սարք՝ 5°C..+50°C; Փոշե-խոնավապաշտպանվածությունը՝ տվիչ՝ IP67; սարք՝ IP41; Ծրագրավորող ունիֆիկացված ելք՝ 0...5մԱ; սարքի արտաքին չափերը՝ 144×74×120 մմ: Տեխնիկական նկարագրությունը և շահագործման հրահանգը պարտադիր են:	ԳՀ	հատ	981.6	3	2,944.80
2.9.25	35121290	Պտտման հաճախության տվիչ: TURCK NI3-EG08-AP6X, ident №4602740 կամ համարժեքը, Կոնստրուկցիա: Գլանային պտտուտակավոր, փոխանցատման նոմինալ հեռավորությունը՝ Sn 4 մմ; Տեղադրման պայմանները ըստ Non-flush; Ամրացման աշխատանքային հեռավորությունը՝ (0,81 x Sn)մմ, Արտաքին չափերը՝ կոնստրուկցիան՝ գլան պտտուտակով, M8×1; Աշխատանքային լարումը՝ 10-30 Վ; Հաստատուն հոսանք՝ 150 մԱ; Ելքային ֆունկցիա PNP; Էլեկտրական միացումը՝ մալուխով Կորպուսի նյութը՝ ներժ. պողպատ (нерж. сталь):	ՀԲՄ	հատ	125.0	6	750.00
2.9.26	31221400	Սարք: УД3-1, ПС-4 աղեղային պաշտպանության =220Վ, 6W նելե ER 723-E:	ՀԲՄ	հատ	450.0	10	4,500.00
2.9.27	32321150	Մոնիտոր: AAEON, TF-APC-9172HTT-A1-1010 Robust panel PC Core2DUO processor 17" TFT-2:	ԳՀ	հատ	900.0	2	1,800.00
2.9.28	31221100	Ռեյե տոմոգրաֆ: Ретом-61 նոտսրուկով և ծրագրային ապահովմամբ:	ԳՀ	հատ	22263.9	1	22,263.90
2.9.29	31681100	Տեղակայանք: ЦУ 6804 էլեկտրական չափիչ սարքերի համար U3x(100÷300)Վ. Усети питания 3x220, 380V, 10,005- 120F:	ԳՀ	հատ	13139.0	1	13,139.00
2.9.30	31211210	Սարք: «Сатурн-М3», Կոմպլեկտ փորձարկման սարք նախատեսված է փոփոխական հոսանքի ավտոմատ անջատիչների բնութագրերի ստուգման, ինչպես նաև ժամանակի և անջատիչի գործման ժամանակ հոսանքի արժեքը չափելու համար, այն կարող է նաև օգտագործվել ՌՊ առանձին տիպերի ստուգման նպատակով:	ԳՀ	հատ	2196.0	1	2,196.00
2.9.31	31211520	Վերջնային անջատիչների տուփ: ВКО-34 ПУХЛ-1 I-100:	ՀԲՄ	հատ	125.0	20	2,500.00
2.9.32	31211100	Վահանակ բաշխիչ: Legrand Экинокс, 8մոդուլի համար, կատ. № 01308 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	25.0	4	100.00
2.9.33	31211100	Վահանակ բաշխիչ: Legrand Плекс, 6 մոդուլի համար կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	25.0	4	100.00
2.9.34	31211100	Վահանակ բաշխիչ: Legrand Плекс, 8 մոդուլի համար, IP55 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	30.0	4	120.00
2.9.35	31211100	Վահանակ բաշխիչ: Legrand Плекс, 4 մոդուլի համար, IP55 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	23.0	4	92.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.9.36	31211250	Տուփ ճյուղավորման: մետաղյա, IP55, 3 ճյուղի, չափսերը՝ 118x67x42:	<ԲՄ	հատ	25.0	15	375.00
2.9.37	31211250	Տուփ ճյուղավորման: մետաղյա, IP55, 2 ճյուղի, չափսերը՝ 118x67x42:	<ԲՄ	հատ	25.0	15	375.00
2.9.38	31221220	Միացման տուփ: K3-8, ԳՕՍՍ P51321.1-2007:	ԳՀ	հատ	8.0	20	160.00
2.9.39	31221220	Միացման տուփ: K3-16, ԳՕՍՍ P51321.1-2007:	ԳՀ	հատ	13.0	10	130.00
2.9.40	31221220	Միացման տուփ: K3-24, ԳՕՍՍ P51321.1-2007:	<ԲՄ	հատ	60.0	2	120.00
2.9.41	31221220	Էլեկտրական միացումների տուփ: CK K3-40 կատ.16: Հերմետիկ իրականացմամբ սեյսմակայունությունը II կարգի, հպակները պտուտակային:	ԳՀ	հատ	30.0	20	600.00
2.9.42	31221220	Էլեկտրական միացումների տուփ: CK K3-140 կատ.37: Հերմետիկ իրականացմամբ սեյսմակայունությունը II կարգի, հպակները պտուտակային:	ԳՀ	հատ	30.0	10	300.00
2.9.43	31682130	Վահանակ: ՕՍԿ-12 Լուսավորման, 100Ա ներանցիչ անջատիչով և 12 գծային անջատիչներով 50Ա, ջերմային խզիչ 4x15Ա, 8x25Ա Ավտոմատ անջատիչները «Шнайдер» ֆիրմայի, ABB կամ համարժեքը, մալուխների ներանցումը՝ վերևից:	<ԲՄ	հատ	40.0	35	1,400.00
2.9.44	31211240	Կետ բաշխիչ: ՍՍ 11-7078 չափսերը 1000x1000x250, հատա-կադիր, ներանցման եռաֆազ ավտոմատ 250Ա-1հատ և 10հատ գծային անջատիչներով 63Ա: Ավտոմատ անջատիչները «Шнайдер» ֆիրմայի, ABB կամ համարժեքը, մալուխների ներանցումը - ներքևից. Մալուխների տրամագիծը և քանակը-10հատ, 16մմ2 -50մմ2:	ԳՀ	հատ	50.0	10	500.00
2.9.45	31211240	Տուփ բաշխիչ: Քառակուսի, հերմետիկ, պլաստմասե, ռետինե անցքերով, 80x80x45 մմ, 7 ելուստներով Legrand 92012 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	3.5	10	35.00
2.9.46	31211280	Պահարան ռելեային: ՇՐ-1-202 (ՍՍՐ-1-202):	ԳՀ	հատ	200.0	1	200.00
2.9.47	31211280	Պահարան բաշխիչ: 8 մոդուլի համար: Պլեկսո Լեգրանդ №01738 կամ համարժեքը (Плексо Legrand №01738):	ԳՀ	հատ	15.0	1	15.00
2.9.48	31211400	Անջատասարք: Բացակային, անհերմետիկ ՍՍՐ20Պ4ՄՎ4Մ (վարդակ):	<ԲՄ	հատ	4.5	100	450.00
2.9.49	31211400	Անջատասարք: Բացակային, անհերմետիկ ՍՍՐ20Պ4ՄԴ4Մ (վիկա):	<ԲՄ	հատ	4.5	100	450.00
2.9.50	31211400	Անջատասարք: Բացակային, անհերմետիկ ՍՍՐ20Պ4ՄՎ8Մ (վարդակ):	<ԲՄ	հատ	4.5	100	450.00
2.9.51	31211400	Անջատասարք: Բացակային, անհերմետիկ ՍՍՐ20Պ4ՄԴ8Մ (վիկա):	<ԲՄ	հատ	4.5	100	450.00
2.9.52	31521160	Ցուցանակ: ТСС-66М լուսային ազդանշանային (Табло световое сигнальное):	ԳՀ	հատ	25.0	40	1,000.00
2.9.53	31211290	Կառավարման բանալի: ПМОВ -22222/1:	<ԲՄ	հատ	55.0	10	550.00
2.9.54	32551300	Հաճախության կերպափոխիչ: ՍՍ-11,0/36-42-200М У2 380В, հզորությունը՝ 11 կՎտ, լարումը(եյքային)՝ 36÷42Վ, հաճախականությունը՝ 200Հց, լարումը(մուտքային)՝ 380Վ :	<ԲՄ	հատ	1300.0	2	2,600.00
2.9.55	31211280	Սարք: Ընդունիչ, հաղորդիչ ППУ МИК-РЛ13 Р1-В34 МИК-РЛ13 ռադիոկայանի համար, նրա բաղկացուցիչ սարք:	ԳՀ	հատ	2400.0	1	2,400.00
2.9.56	31211280	Բաժանորդային լրակազմ: ԱԿ 05 (ԱԿ 05), ТС-30 մուլտիպլեքսորի համար, նրա բաղկացուցիչ սարք:	ԳՀ	հատ		0	0.00
2.9.57	31211280	Ռադոն: Ջրամեկուսիչ, քամիադիմացկուն հյուսվածք պարաբոլային պլեխավաքի համար (Teglar - ապակաթելային գործվածք ներծծված տեֆլոնով), չափսերը՝ 1.5մ x1.5մ:	ԳՀ	հատ	50.0	6	300.00
2.9.58	32341110	Բարձրախոս բաժանորդային: Ռադիո Նեյվա-305 տիպի կամ համարժեքը: Պատին ամրացվող, Հզորությունը 0,25Վտ Էլեկտրական սխեմայի տարրերը՝ - փոփոխական դիմադրություն - համաձայնեցնող տրանսֆորմատոր - դինամիկ:	ԳՀ	հատ	14.9	6	89.40
2.9.59	31221200	Ռադիոկարդակ: ՌՊՎ-1 (ՐՊՎ-1) կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.7	50	35.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.9.60	32341110	Բարձրախոս: ԳՐ-16 Ռյաբինա (ԳՐ-16 Рябина)կամ համարժեք պարամետրերով սարքավորում: Նոմինալ լարումը 30Վ; Նոմինալ հաճախականային տիրույթը 250÷10000 Հց; Միջին ծայնային ճնշումը ոչ քիչ 0,2Պա; Ոչ գծային աղավաղումների գործակիցը քիչ 10%; Հաղորդվող ծայնի կարգավորում 20դԲ մաքսիմումից 5դԲ –ով մինչև անջատում:	ՀԲՄ	հատ	40.0	7	280.00
2.9.61	32341110	Բարձրախոս: ԳՐ-1L Ռյաբինա (ԳՐ-1L Рябина) կամ համարժեք պարամետրերով սարքավորում: Նոմինալ լարումը 30Վ; Նոմինալ հաճախականային տիրույթը 500÷3500Հց; Էլեկտրական դիմադրության մոդուլը 90, 180 և 450 Օհմ; Միջին ծայնային ճնշումը ոչ քիչ 1Պա; Ոչ գծային աղավաղումների գործակիցը քիչ 10% . :	ՀԲՄ	հատ	300.0	6	1,800.00
2.9.62	31711230	Էլեկտրոժամացույց երկրորդական: Մոբայթայմ (Mobatime) կամ համարժեքը Փ40սմ, սնուցումը 24Վ, պատին ամրացման հարմարանքով:	ԳՀ	հատ	98.0	50	4,900.00
2.9.63	31711230	Էլեկտրոժամացույց երկրորդական: Երկրորդական «Стрела» կամ համարժեքը, չափսը 105սմ x 105սմ, սնուցումը 24Վ տիպի:	ԳՀ	հատ	450.0	2	900.00
2.9.64	31721100	Էլեկտրական զանգ: Մ2-1 (M3-1) տեսակի, կամ համարժեքը, լարումը 220Վ:	ԳՀ	հատ	25.0	6	150.00
2.9.65	31121100	Պտուտագներատոր: МЭТ-8/30:	ՀԲՄ	հատ	675.0	2	1,350.00
2.9.66	39181100	Սեղան: TRESTON WB 815, Էլեկտրամոնտաժողի:	ՀԲՄ	հատ	607.5	3	1,822.50
2.9.67	31682130	Հրահանգի կառավարման վահանակ КПТ Кs29տեսակի, չորս կոճակների, գաղտնի բանալիով, ունի լրացուցիչ կոճակներ «մեկնարկ» և «վթարային կանգ», լարումը 42 Վ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.9.68	31211250	Տուփ ճյուղավորման: Y996M մետաղյա, կափարիչով, պաշտպանության աստիճանը՝ IP31, չափսը՝ 200x200x101 մմ	ԳՀ	հատ		260	0.00
2.10		Հակահրդեհային ազդանշանային համակարգի սարքեր և պահեստամասեր	ԳՀ				28,044.34
2.10.1	31625200	Ազդասարք: Հրդեհային, կրակից պայթյունապաշտպանված, ИП329-5B «АМЕТИСТ»:	ԳՀ	հատ	410.0	60	24,600.00
2.10.2	31625200	Ազդասարք: Հրդեհային, օպտիկական, արտածված, К, կոդ 094-065: ВУОС	ԳՀ	հատ	2.0	30	60.00
2.10.3	31625200	Ազդասարք: Հրդեհային՝ ծխային ИП212-45կոդ 005048:	ԳՀ	հատ	4.5	20	90.00
2.10.3.1	31625200	Ազդասարք: Հրդեհային՝ ծխային ИП212-45կոդ 005048:	ԳՀ	հատ	5.0	200	1,000.00
2.10.4	31211200	Տումբլյոր: ՏՈՒՄ (ТУМ) 250 Վ, I=15Ա, կոնտակտները՝ միացնել/անջատել, կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	2.1	80	168.00
2.10.5	31221120	Ռելե լուսադիոդով միջանկյալ, =24 Վ, 5 Ա, 4ՊК Omron MY4N-S	ԳՀ	հատ	7.8	145	1,131.00
2.10.6	31211230	Անջատասարք: Ռելեի համար 4 կոնտակտի համար PYF14A-F:	ԳՀ	հատ	2.0	145	290.00
2.10.7	34311190	Միջադիր: Ռելեի համար PFP-S:	ԳՀ	հատ	1.2	18	21.60
2.10.8	34311190	Թիթեղ: Ճակատային, ռելեի համար PFP-M:	ԳՀ	հատ	1.7	18	30.60
2.10.9	44511280	Սեղմակ: ՄТ-6 տիպի, կոդ 3044131:	ԳՀ	հատ	0.9	640	576.00
2.10.10	31625200	Ազդասարք հրդեհային՝ ծխային ИП212-45	ԳՀ	հատ	0.0	0	0.00
2.10.11	31625200	Ազդասարք հրդեհային՝ ծխային ИП513-10	ԳՀ	հատ	3.5	2	7.00
2.10.12	31211100	Վահանակ ABB սերիայի SR2, 500x400x200մմ	ԳՀ	հատ	15.84	1	15.84
2.10.13	31211180	Անջատիչ ABB, ավտոմատ, եռաֆազ, 25Ա	ԳՀ	հատ	9.6	1	9.60
2.10.14	31211180	Անջատիչ ABB, ավտոմատ, եռաֆազ, 16Ա	ԳՀ	հատ	9.6	1	9.60
2.10.15	31211180	Անջատիչ ABB, ավտոմատ, միաֆազ, 1Ա	ԳՀ	հատ	4.5	3	13.50
2.10.16	31211220	Թողարկիչ ПМЕ-211, էլ. մագնիսական, 25Ա, 380Վ	ԳՀ	հատ	6.6	1	6.60
2.10.17	44511280	Սեղմակ ՄТ-4	ԳՀ	հատ	0.3	50	15.00
2.11		Ռելեներ					7,693.80
2.11.1	31221160	Ռելե ժամանակի: PB-122:	ԳՀ	հատ	22.0	20	440.00
2.11.2	31221160	Ռելե ժամանակի: PB-132:	ԳՀ	հատ	12.0	10	120.00
2.11.3	31221160	Ռելե ժամանակի: PB-01-УХЛ-4, ~380Վ, 0,1÷50վ	ԳՀ	հատ	64.0	10	640.00
2.11.4	31221120	Ռելե: МЭР М237/054:	ԳՀ	հատ	28.0	10	280.00
2.11.5	31221120	Ռելե միջանկյալ: РПУ-1 220Վ; 50Հց:	ԳՀ	հատ	12.0	10	120.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.11.6	31221120	Ռեյլե միջանկյալ: ПЭ-21 220Կ; 50Հg:	ԳՀ	հատ	12.0	10	120.00
2.11.7	31221120	Ռեյլե միջանկյալ: РПУ-4, 220Կ; 4Н3+4Н0:	ԳՀ	հատ	12.0	10	120.00
2.11.8	31221120	Ռեյլե միջանկյալ: РПУ-4, =24Կ; 4Н3+4Н0:	ԳՀ	հատ	6.0	4	24.00
2.11.9	31221120	Ռեյլե միջանկյալ: РП-256 ~ 220Կ:	ԳՀ	հատ	38.0	19	722.00
2.11.10	31221120	Ռեյլե միջանկյալ: РП-21 ~ 220Կ:	ԳՀ	հատ	4.8	20	96.00
2.11.11	31221120	Ռեյլե հոսանքի: РТ- 40/6:	ԳՀ	հատ	42.0	5	210.00
2.11.12	31221120	Ռեյլե ազդանշանային: ЭС-41, R=650Օհմ կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	14.0	10	140.00
2.11.13	31221120	Ռեյլե: TRY-24VDC S-2CL:	ԳՀ	հատ	4.8	10	48.00
2.11.14	31221120	Ռեյլե: AZ 832-2C-9DSE:	ԳՀ	հատ	3.5	5	17.50
2.11.15	31221120	Ռեյլե: HH 54P:	ԳՀ	հատ	2.2	5	11.00
2.11.16	31221120	Ռեյլե: AXICOM, 12VDC:	ԳՀ	հատ	10.0	5	50.00
2.11.17	31221120	Ռեյլե: РМ85-2011-35-1012 12Կ, փակ և բաց կոնտակտներով:	ԳՀ	հատ	3.4	5	17.00
2.11.18	31221120	Ռեյլեային մոդուլ: EOLR-1:	ԳՀ	հատ	38.0	10	380.00
2.11.19	31221120	Ռեյլե: РЭС-10 PCO.452.049TY PC4.524.301 СП:	ԳՀ	հատ	1.6	5	8.00
2.11.20	31221120	Ռեյլե: РЭС-10 PCO.452.049TY PC4.524.304 П2:	ԳՀ	հատ	1.6	5	8.00
2.11.21	31221120	Ռեյլե: РПУ-1-362 ~24Կ, 16Վտ /2p-6з/:	ԳՀ	հատ	7.2	10	72.00
2.11.22	31221120	Ռեյլե: РПУ-1-312 ~ 220Կ, 5Վտ /2p-6з/:	ԳՀ	հատ	3.2	2	6.40
2.11.23	31221120	Ռեյլե: РПУ-1-362 ~ 220Կ, 16Վտ /2p-6з/:	ԳՀ	հատ	12.0	2	24.00
2.11.24	31221120	Ռեյլե: РП41 ~ 220Կ, 17Վտ /4p-4з/:	ԳՀ	հատ	18.0	2	36.00
2.11.25	31221120	Ռեյլե: РПУ-1-363 ~ 24Կ, 16Վտ /4p-4з/:	ԳՀ	հատ	16.0	2	32.00
2.11.26	31221120	Ռեյլե: РП-23 270230032 РП-23-220Կ-6Վտ /1p-4з/:	ԳՀ	հատ	11.0	2	22.00
2.11.27	31221120	Ռեյլե: РП-25 270250042 РП-25 ~220Կ-8Վտ /1p-4з/:	ԳՀ	հատ	11.2	2	22.40
2.11.28	31221120	Ռեյլե: НИО 450.005 РКМ-1 PC4 500 862СП (PC3-259.038 СП22):	ԳՀ	հատ	9.8	10	98.00
2.11.29	31221120	Ռեյլե: РКМП PCO 452 007TY PC4 523 632СП:	ԳՀ	հատ	18.0	2	36.00
2.11.30	31221120	Ռեյլե: РКМП PCO 452 007TY PC4 523 626СП:	ԳՀ	հատ	18.0	2	36.00
2.11.31	31221120	Ռեյլե: РКМП PCO 452 007TY PC4 523 603СП:	ԳՀ	հատ	18.0	2	36.00
2.11.32	31221120	Ռեյլե: РМУ PCO 452 021TY PC4 523 325П2:	ԳՀ	հատ	22.0	2	44.00
2.11.33	31221120	Ռեյլե: РЭС9 PCO 452 021TY PC4 524 200П2:	ԳՀ	հատ	19.0	2	38.00
2.11.34	31221120	Ռեյլե: РЭС10 PCO 452 049TY PC4 524 304:	ԳՀ	հատ	19.0	2	38.00
2.11.35	31221120	Ռեյլե: РИС-32 220Կ 0,05А /1з+1р/:	ԳՀ	հատ	37.0	2	74.00
2.11.36	31221120	Ռեյլե: РЭВ 220Կ-20Վտ /2з+2р/:	ԳՀ	հատ	42.0	2	84.00
2.11.37	31221160	Ռեյլե: ժամանակի, РВ-247, 20Կ, ~220Կ:	ԳՀ	հատ	165.0	4	660.00
2.11.38	31221160	Ռեյլե: ժամանակի, РВ-237, 10Կ, ~220Կ:	ԳՀ	հատ	175.0	2	350.00
2.11.39	31221120	Ռեյլե: РЭС-22 РФ 4.523.023-01, 1Ձ, 36 մԱ կամ РФ 4.523.023-05, 12Կ, 36 մԱ:	ԳՀ	հատ	2.4	10	24.00
2.11.40	31221120	Ռեյլե: finder 55.34.8.230.0040 ~220Կ, 7Ա (разъем к реле finder 94.74 10А 250 В):	ԳՀ	հատ	9.8	50	490.00
2.11.41	31221120	Ռեյլե: լարման հսկման, SIEMENS SIRIUS 3UG4615-2CR20:	ԳՀ	հատ	160.0	1	160.00
2.11.42	31221120	Ռեյլե: միջանկյալ, РП-25 УХЛ-4 ~220Կ, :	ԳՀ	հատ	25.0	10	250.00
2.11.43	31221120	Ռեյլե: ցուցիչ РУ-21 0,01ՁԼ:	ԳՀ	հատ	22.0	36	792.00
2.11.44	31221120	Ռեյլե: ցուցիչ РУ-21 ~220Կ	ԳՀ	հատ	23.0	15	345.00
2.11.45	31221120	Տվիչ-ռեյլե: մակարդակի РОС-301, էլեկտրոդի պատրաստման նյութը պողպատ 12X18H10T, ԳՕՍՍ 5632-72, լրակազմը կազմված է հաղորդման փոխարկիչից և երեք տվիչներից	ԳՀ	հատ	37.5	3	112.50
2.11.46	31221120	Ֆոտոռեյլե: PHOTOCONTROL AS 06-2206, AC220Վ, 6Ա	ԳՀ	հատ	12	20	240.00
2.12		էլեկտրական շարժիչներ և պահեստամասեր	ԳՀ				6,653.00
2.12.1	31221600	էլեկտրական ասինքրոն շարժիչ ֆազային ռոտորով: MTF 312-8, P=11ԿՎտ; n=700 պտ/րոպ. (695), U=380Վ, IM-1001:	ԳՀ	հատ	1250.0	1	1,250.00
2.12.2	31221600	էլեկտրական շարժիչ կեռի (крос) պտտման: П32У4, ТУ16.514.172-73г, 220Կ, P=1,0 կՎտ, n=1000 պտ/րոպ. գրգռումը անկախ է, կատարումը M211:	ԳՀ	հատ	1100.0	1	1,100.00
2.12.3	31221600	էլեկտրական շարժիչ: 5A250M6K N=37կՎտ, 380Վ, n=1000պտ/րոպ., IM-1081՝ թաթերի վրա (лапковый):	ԳՀ	հատ	1121.5	2	2,243.00
2.12.4	31221600	էլեկտրական շարժիչ: 4AAM56A2Y3, ~380 Վ, 2760պտ/րոպ:	ԳՀ	հատ		5	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.12.5	31221600	Էլեկտրական շարժիչ: A02-72-4, N=30 կՎտ, U=380Վ, 50Հց, IM 1081, կամ համարժեքը՝ AIP180M4Y3:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.12.6	31131400	Էլեկտրական շարժիչ: ДАВ-250-4У3 տեսակի; եռաֆազ; N=250կՎտ; I=29Ա; 6000Վ n=1500 պտ/րոպե; cosφ=0,88; մեկուսացման դասը՝ B; կատարումը՝ IM1001; առանցքակալները՝ SKF:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.12.7	31221600	Շարժիչ: DK-52 տեսակի, P-3000 ծակող հաստոցի համար, CEDIMA գերմանական ֆիրմայի կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	2060.0	1	2,060.00
2.12.8	31211100	Վահան առանցքակալային: A3-315M-2Y3 տիպի էլ. շարժիչների համար, կատարումը IM 1081:	ԳՀ	լրակազմ		2	0.00
2.12.9		Օդահովացուցիչ: A3M-500/6000- էլ.Շ-ի համար:	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.12.10	31221700	Հովացուցիչ: A3M-500/6000- էլ.Շ-ի համար A3M-500/6000- էլ.Շ-ի համար:	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.12.11	31221700	Յուղահովացիչ: Գծագիր 5БП.465.222, BA3-215/89-20.У4 տեսակի էլ. շարժիչների համար:	ԳՀ	հատ		24	0.00
2.12.12	31221600	Հաստատուն հոսանքի շարժիչ տախտակներատրոլ: 4ՊԲՄ132ԼԳ04 (4ПБМ132ЛГ04) էլեկտրաշարժիչ 3.15կՎտ, 1450/4000 պտ/ր, 220/110 Վ, IM3001 տախտակներատրոլ SՊ-80 (TP-80) 20-02 US 20մվ.մին (ST 20mv.min) ճշտության դասը՝ 0,2, Բեռը≥10կՕհմ: Կից ներկայացված են գծագիրը և չափերը:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.12.13	31221600	Էլեկտրոշարժիչ: A02-72-4 n=1500 պտ/րոպե, N=30կՎտ, 56A:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.12.14	31221600	Էլեկտրական շարժիչ: A3-315M8Y3 տեսակի, հզորությունը N=110 կՎտ, U=380Վ, IM 1081, I=210Ա, n=735 պտ/րոպե, մեկուսացման կարգը «F»		հատ		1	0.00
2.13		Էլեկտրական շարժաբեռներ	ԳՀ				12,300.00
2.13.1	31671300	Էլեկտրաբեռնիչ: DINEX E12 - աշխատանքային ջերմաստիճանի ընդգրկույթը - 20 ⁰ C մինչև +40 ⁰ C; - վերին սարքվածքը - 3000մմ÷4500մմ ըստ SIMPLEX-ի; - բեռնամբարձությունը-1200կգ; - գաբարիտ չափսերը - L=1960մմ, լայնությունը - 1000մմ, բարձրությունը - 3850մմ; - աշխատանքային միջանցքի լայնությունը- 3260/3460մմ; - մարտկոց DIN 43536A - 2x12x4 PzSL440; - շարժիչի հզորությունը ; a) ձգման -7,5կՎտ; b) պոմպային - 10կՎտ; մարտկոց, մասսա -755կգ	ԳՀ	հատ	12300.0	1	12,300.00
2.14		Ավտոմատ անջատիչներ					19,797.23
2.14.1	31211220	Թողարկիչ: ПМП-4100УХЛА մագնիսական ~380Վ, In=63 բլոկկոնտակտային, 2z+2p պաշտպանման աստիճանը 1P54:	ԳՀ	հատ	32.00	50	1,600.00
2.14.2	31211220	Թողարկիչ: ПМА- 211 մագնիսական ~220Վ, բլոկկոնտակտային, 2z+2p:	ԳՀ	հատ	8.3	8	66.40
2.14.3	31211220	Թողարկիչ: ПАЕ-311УХЛ մագնիսական ~380Վ, բլոկկոնտակտային, 2z+2p:	ԳՀ	հատ	17.43	10	174.30
2.14.4	31211220	Թողարկիչ: ПМП-2160, մագնիսական ~220Վ, 25Ա:	ԳՀ	հատ	6.4	3	19.20
2.14.5	31221190	Կոնտակտոր: KMB-621 ~220Վ, 63 Ա:	ԳՀ	հատ	13.1	10	131.00
2.14.6	31221190	Կոնտակտոր: MK1-10, 110Վ:	ԳՀ	հատ	34.85	22	766.70
2.14.7	31211200	Փոխանջատիչ: ППБ-31, եռաբևեռ, երկու ուղղությամբ, ~380Վ, 100Ա:	ԳՀ	հատ	15.00	4	60.00
2.14.8	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: AB2M10HB 53-41, Ip=25Ա, ձեռքի:	ԳՀ	հատ	1129.0	6	6,774.00
2.14.9	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: IH=100Ա, եռաբևեռ; «Шнайдер» կամ ABB ֆիրմայի կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	44.6	5	223.00
2.14.10	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: IH=80Ա, եռաբևեռ; «Шнайдер» կամ ABB ֆիրմայի կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	39.00	5	195.00
2.14.11	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: IH=120Ա, եռաբևեռ; «Шнайдер» կամ ABB ֆիրմայի կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	42.00	5	210.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.14.12	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: IH=16Ա, DX Legrand, միաբևեռ կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	2.50	8	20.00
2.14.13	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: IH=40Ա, DX Legrand, եռաբևեռ կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	3.33	50	166.50
2.14.14	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: IH=50Ա, կատ. № 03331 եռաբևեռ DX, Legrand կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	3.70	5	18.50
2.14.15	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: IH=63Ա, կատ. № 06271 երկբևեռ DX Legrand, կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	15.1	1	15.10
2.14.16	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: АП-50-3MT եռաբևեռ, IH=40Ա, Iотс=11IH:	ԳՀ	հատ	15.0	10	150.00
2.14.17	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: АП-50-3MT եռաբևեռ, IH=50Ա, Iотс=11IH:	ԳՀ	հատ	15.5	2	31.00
2.14.18	31211180	Ավտոմատ փոխանջատիչ: ԱԵ 206-100-ՈՒ3 ՈՒԽԼ4.Ա ՏՈՒ 16-522 148-80, 40Ա (AE2066-100-00Y3 УХЛ4.А ТУ 16-522 148-80, 40А):	ԳՀ	հատ	34.0	2	68.00
2.14.19	31211180	Ավտոմատ փոխանջատիչ: АЕ 2016, IH=1,15, 380Վ անջատիչ(отсечка) 12 IH:	ԳՀ	հատ	10.20	10	102.00
2.14.20	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: АП-50-3MT եռաբևեռ, IH=25Ա Iотс=10IH:	ԳՀ	հատ	10.0	15	150.00
2.14.21	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: АП-50-3MT եռաբևեռ, IH=16Ա Iотс=10IH:	ԳՀ	հատ	10.0	15	150.00
2.14.22	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: АП-50-3MT եռաբևեռ IH=10Ա, Iотс=10IH:	ԳՀ	հատ	10.0	5	50.00
2.14.23	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: АП-50-3MT եռաբևեռ IH=1,6Ա, Iотс=10IH:	ԳՀ	հատ	12.0	8	96.00
2.14.24	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: АП-50-2MT երկբևեռ, IH=25Ա:	ԳՀ	հատ	7.50	5	37.50
2.14.25	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: АП-50-2MT երկբևեռ, IH=16Ա:	ԳՀ	հատ	7.50	5	37.50
2.14.26	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: АП-50-2MT երկբևեռ, , IH=2,5Ա, Iотс=3,5IH:	ԳՀ	հատ	13.40	4	53.60
2.14.27	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: С60N В2, IH=2,5Ա, Iотс=3,5IH միաբևեռ «Merlin Gerin», կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	2.75	26	71.50
2.14.28	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: А3726, 380Վ, 250Ա:	ԳՀ	հատ	48.50	4	194.00
2.14.29	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: А3726, 380Վ, 200Ա:	ԳՀ	հատ	48.50	4	194.00
2.14.30	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: А3124, 80/800, եռաբևեռ:	ԳՀ	հատ	41.20	2	82.40
2.14.31	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: А3124, 40/600, եռաբևեռ:	ԳՀ	հատ	30.0	1	30.00
2.14.32	31211180	Խզիչ: 26924 GTY 1, IH=3Ա միաբևեռ «Merlin Gerin», կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	17.34	26	450.84
2.14.33	31211180	Հատիչ: CA10 125A 3P, (ANDELI), 125Ա, 380Վ, 50<g կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	92.97	2	185.94
2.14.34	31221190	Կցորդ: ПКЛ-2204 կոնտակտային, 2z + 2p:	ԳՀ	հատ	1.80	20	36.00
2.14.35	31211180	Վերջնային անջատիչ: ВПК-4140 У2, փոփոխական լարում՝ 500Վ, 6Ա, հաստատուն լարում՝ 220Վ, 4Ա:	ԳՀ	հատ	10.00	10	100.00
2.14.36	31211180	Վերջնային անջատիչ: ВПК-4140 У2, փոփոխական լարում՝ 660Վ, հաստատուն լարում՝ 440Վ, Փոփոխական/հաստատուն հոսանք՝ 10Ա:	ԳՀ	հատ	3.00	10	30.00
2.14.37	31211180	Վերջնային անջատիչ: ВПК-2111 АУ2, փոփոխական լարում՝ 660Վ, հաստատուն լարում՝ 440Վ Փոփոխական/հաստատուն հոսանք 10Ա:	ԳՀ	հատ	2.00	15	30.00
2.14.38	31211180	Վերջնային անջատիչ: ВК200Г, փոփոխական լարում՝ 500Վ, հաստատուն լարում՝ 220Վ Փոփոխական/հաստատուն հոսանք 16Ա, կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	7.50	25	187.50
2.14.39	31211180	Վերջնային անջատիչ: ВП16-23Б23 1-55 У2,3:	ԳՀ	հատ	12.00	5	60.00
2.14.40	31211180	Հոսանքանջատիչ: Р-16-У3, 16Ա, 380Վ:	ԳՀ	հատ	7.00	50	350.00
2.14.41	31211400	Անջատիչ-զատիչ: ВР 32-31В 71250-32, 10Ա, 380Վ, եռաբևեռ, երկու ուղղությամբ:	ԳՀ	հատ	14.75	1	14.75
2.14.42	31681651	Ապահովիչ: ПН-2, ԳՕՍՍ 17242-86, նոմինալ հոսանքը՝ 250Ա, չափսերը՝ 196x81,5x50մմ, քաշը՝ 0,49կգ:	ԳՀ	հատ	2.3	50	115.00
2.14.43	31211180	Ավտոմատ անջատիչ: АВ2М4СВ-55-41 տեսակի, մեխանիկական շարժաբերով, չափերը՝ (535x500x598)մմ, Iн(А)=630:	ԳՀ	հատ	1050.0	6	6,300.00
2.14.44	31211180	Ավտոմատ անջատիչ А3794 СУ3, եռաֆազ, դուրսհանովի կատարմամբ, 50<g, 380Վ, 630Ա, ТУ 16-522147-80, էլ. մագնիսական շարժաբերով	ԳՀ	հատ		2	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.14.45	31211180	Ավտոմատ անջատիչ AB2M10C-55-41-УХЛ3 , եռաֆազ, ստացիոնար կատարմամբ, 50 Հգ, 380Վ, ԳՕՍՍ 9098, էլ. մագնիսական շարժաբերով, I _н =1000Ա, I _р =600Ա	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.15		Պոմպեր	ԳՀ				17,196.00
2.15.1	42121150	Ջրասույզ խորքային պոմպ: CWQX 1100F կամ համարժեքը, Q=167լ/ր H=30մ.ջ.ս; P=1,1կՎտ 220Վ, անվտանգության դասը 4H, ըստ НП-001-97::	ԳՀ	լրակազմ	595.0	2	1,190.00
2.15.2	42121150	Ջրասույզ խորքային պոմպ: CWQX 752F կամ համարժեքը, Q=283լ/ր; H=19մ.ջ.ս; P=0,75 կՎտ, 220Վ; անվտանգության դասը 4H, ըստ НП-001-97	ԳՀ	լրակազմ	650.0	0	0.00
2.15.3	42121150	Ջրասույզ խորքային պոմպ: ГНОМ 25-20 Р Д К Тրկամ համարժեքը, ТУ 3631-150-75666544-2006, Q=25մ ³ /ժամ; H=20մ.ջ.ս; P - հովացման շապիկով (рубашка охлаждения), Д - մակարդակի տվիչով (լողանավոր փոխարկիչով)(датчик уровня «поплавокый переключатель»); К գործարկման սարքով (հպարկիչով) (пусковое устройство «Контактор»); Тр - ջերմաստիճանը՝ մինչև 60օС; P=2,2կՎտ; էլեկտրասնուցումը՝ 380Վ, n=2900պտ/րոպե; Անվտանգության դասը՝ 4H, ըստ НП-001-97; Հեղուկի մակարդակը պոմպի աշխատանքի համար՝ 70-602մմ:	ԳՀ	հատ	282.0	4	1,128.00
2.15.4	42121150	Պոմպային ագրեգատ: Պոմպային ագրեգատ 1,5K-6 (K 50-32-125) տիպի կամ համարժեքը, քիմիապես ադազրկված ջուր մղելու համար, Q=8մ ³ /ժ, H=18 մ ջրի սյուն, 3~380Վ; N=1,5 կՎտ շարժիչ, n=2900 պտ/րոպե, IM 1081, S1 ըստ ԳՕՍՍ 183, IP54, УХЛ4, դասը 4՝ ըստ НП-001-97, երկրաշարժակայունության կարգը՝ III:	ԳՀ	հատ	2745.0	1	2,745.00
2.15.5	42121150	Շարժիչապոմպ (мотопомпа): Q=8մ ³ /ժ, HBC=8մ:	ԳՀ	հատ	150.0	3	450.00
2.15.6	42121150	Պոմպային ագրեգատ: Ш8-25-5,8/2,5Б-7, սնուցման պոմպի յուղման պոմպային ագրեգատ:	ԳՀ	հատ	838.0	10	8,380.00
2.15.7	42121150	Պոմպային ագրեգատ: X-8/18 կամ համարժեքը, Q=8մ ³ /ժամ, H=18մ ջրի սյուն, n=3000պտ/րոպե:	ԳՀ	հատ	873.0	1	873.00
2.15.8	42121150	Պոմպային ագրեգատ (շարժիչի հետ միասին): ЦН-А-Ж 25/52-К-5-УХЛ4, Q = 25 մ ³ /ժամ, H=50մ, էլ. շարժիչով՝ N=11 կՎտ, կատ.՝ А3, անվտանգության դասը՝ 3 ըստ НП-001-97, երկրաշարժակայունության կարգը II ըստ НП-031-01, պետք է ունենա միջուկային էներգետիկայի արատադրման համար		հատ		1	0
2.15.9	42121150	Պոմպային ագրեգատ (շարժիչի հետ միասին): X80-50-200-Е-СД տեսակի, Q=50 մ ³ /ժամ, H=50 մ.ջ.ս. n= 2900 պտ/րոպ, շարժիչը՝ N=18, Ֆլվտ քիմիապես ակտիվ հեղուկներ մղելու համար, լիսեռի խցումը՝ խցուկային, անվտանգության դասը՝ 4 ըստ НП-001-97, երկրաշարժակայունության կարգը՝ III:	ԳՀ	հատ	1405.0	1	1,405.00
2.15.10	42121150	Պոմպային ագրեգատ (շարժիչի հետ միասին) CM100-65-250a/ 4-C-04, Q=50մ ³ /ժամ, H=20 մ.ջ.ս., քաշը՝ 235 կգ, էլ. շարժիչը՝ АИР132S4У3, 380 Վ, N=7,5 կՎտ, 50 Հգ, n=1500պտ/ր, IM1081	ԳՀ	հատ	680.0	1	680.00
2.15.11	42121150	Պոմպային ագրեգատ (շարժիչի հետ միասին) խորքային, PEDROLLO NK 4/5 տեսակի կամ համարժեքը, Q=7200 լ/ժամ, h= 20 մ, H=105 մ, U=380/400 Վ, չափսերը՝ 153x648 մմ, քաշը՝ 27,1 կգ, թողարկման բացվածքի տրամագիծը՝ 1,25", էլ. շարժիչի հզորությունը՝ P=2,2 կՎտ, հեղուկի թույլատրելի ջերմաստիճանը մինչև 40 °С, կաբելի երկարությունը՝ 20 մ:	ԳՀ	հատ	345.0	1	345.00
2.16		Պոմպերի պահեստամասեր	ԳՀ				225,572.30
	42121660	Յուղապոմպ 3B -63 / 25-1-45/6.3 Б	ԳՀ				
2.16.1	42121660	Օղակ 045-053-46-2-3826 ГОСТ9833	ԳՀ	հատ	10.0	8	80.00
2.16.2	42121660	Օղակ 055-065-58-2-3826 ГОСТ9833	ԳՀ	հատ	10.0	8	80.00
2.16.3	42121660	Աստղանիվ 100 Н80.733.04.01.03 ТУ26.06-733-71	ԳՀ	հատ	10.0	8	80.00
	42121660	ПТ 6/160-С	ԳՀ				

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.16.4	42121660	Օղակ: H33.2.057.06.106:	ԳՀ	հատ	15.0	48	720.00
2.16.5	42121660	Զսպանակ: H33.2.057.06.018:	ԳՀ	հատ	5.0	12	60.00
2.16.6	42121660	Առանցքակալատուփ: H33.2.057.15.023-01:	ԳՀ	հատ	25.0	24	600.00
2.16.7	42121660	Առանցքակալատուփ: H33.2.057.15.023-03:	ԳՀ	հատ	25.0	12	300.00
2.16.8	42121660	Առանցքակալատուփ: ПТ-2-6,3/63-01Г.15.014-01:	ԳՀ	հատ	25.0	36	900.00
2.16.9	42121660	Խցողակ: ПТ-2-6,3/63-01Г.15.013:	ԳՀ	հատ	10.0	36	360.00
2.16.10	42121660	Օղակ: 010-014-25-2:	ԳՀ	հատ	8.0	24	192.00
2.16.11	42121660	Օղակ: 020-025-30-2:	ԳՀ	հատ	8.0	24	192.00
2.16.12	42121660	Օղակ: 028-034-36-2:	ԳՀ	հատ	5.0	8	40.00
2.16.13	42121660	Օղակ: 036-042-36-2:	ԳՀ	հատ	5.0	8	40.00
2.16.14	42121660	Օղակ: 049-055-36-2:	ԳՀ	հատ	5.0	4	20.00
2.16.15	42121660	Օղակ: 065-075-58-2:	ԳՀ	հատ	8.0	12	96.00
2.16.16	42121660	Օղակ: 070-080-58-2:	ԳՀ	հատ	8.0	36	288.00
2.16.17	42121660	Օղակ: 080-090-58-2:	ԳՀ	հատ	8.0	36	288.00
2.16.18	42121660	Օղակ: 140-150-58-2:	ԳՀ	հատ	8.0	12	96.00
2.16.19	42121660	Օղակ: 014-018-25-2:	ԳՀ	հատ	10.0	4	40.00
2.16.20	42121660	Երիթակ: 4x40.2 ԳՕՍՏ397-79	ԳՀ	հատ	5.0	24	120.00
2.16.21	42121660	Կոր: H33.2.057.06.101-01:	ԳՀ	հատ	15.0	12	180.00
		АХП 50-160Е- 08СД-У2	ԳՀ				
2.16.22	42121660	Ներդրակ	ԳՀ	հատ	1000.0	3	3,000.00
2.16.23	42121660	Վռան պաշտպանական	ԳՀ	հատ	800.0	3	2,400.00
		НД 2500/10	ԳՀ				
2.16.24	42121660	Սուզակ: ЦН 100/60 II-200:	ԳՀ	հատ	500.0	2	1,000.00
2.16.25	42121660	Առանցքակալատուփ: H403.141.042-16:	ԳՀ	հատ	280.0	2	560.00
2.16.26	42121660	Թամբ: КШ 40-002:	ԳՀ	հատ	300.0	4	1,200.00
2.16.27	42121660	Խցողակ: 100x125 H11-06-65:	ԳՀ	հատ	150.0	28	4,200.00
2.16.28	42121660	Գնդիկ: II 57,149мм П ГОСТ 3722-60:	ԳՀ	հատ	25.0	4	100.00
		НД 630/10	ԳՀ				
2.16.29	42121660	Սուզակ: ЦН 50/60 I-100:	ԳՀ	հատ	250.0	2	500.00
2.16.30	42121660	Խցողակ: 50x70 H 11-06-65:	ԳՀ	հատ	20.0	28	560.00
2.16.31	42121660	Թամբ: КШ 25-002:	ԳՀ	հատ	200.0	4	800.00
2.16.32	42121660	Առանցքակալատուփ: 50x70 H11-07-65:	ԳՀ	հատ	150.0	2	300.00
2.16.33	42121660	Գնդիկ: II 35,719мм П ГОСТ 3722-60	ԳՀ	հատ	15.0	4	60.00
		АХ 20/53	ԳՀ				
2.16.34	42121660	Վռան պաշտպանական: 61-8-0:	ԳՀ	հատ	80.0	2	160.00
2.16.35	42121660	Բանող անիվ: 87-1-1:	ԳՀ	հատ	300.0	2	600.00
2.16.36	42121660	Լիսեռ: УОС-4-40/2:	ԳՀ	հատ	180.0	2	360.00
		АХ 65-40-200-1с	ԳՀ				
2.16.37	42121660	Վռան պաշտպանական: պողպատյա, 12X18H9T ГОСТ 5949:	ԳՀ	հատ	380.0	2	760.00
2.16.38	42121660	Բանող անիվ: 12X18H9T ГОСТ 977:	ԳՀ	հատ	1800.0	1	1,800.00
2.16.39	42121660	Լիսեռ: H13.217.000.00.ПС, 12X18H9T ГОСТ 5949:	ԳՀ	հատ	700.0	1	700.00
		АХ 280/42	ԳՀ				
2.16.40	42121660	Վռան պաշտպանական: H13.324.00.023:	ԳՀ	հատ	700.0	2	1,400.00
2.16.41	42121660	Բանող անիվ: 12X18H9T ГОСТ 977:	ԳՀ	հատ	1500.0	1	1,500.00
2.16.42	42121660	Լիսեռ: 12X18H9T ГОСТ 5949:	ԳՀ	հատ	800.0	1	800.00
		ЦН 65/130	ԳՀ				
2.16.43	42121660	Սևեռիչ տափօղակ: H 05.23.107.13-01:	ԳՀ	հատ	150.0	16	2,400.00
		ПЭА 850-65 (ПЭН)	ԳՀ				
2.16.43	42121660	Շապիկ: H.17.50.110.15:	ԳՀ	հատ	480.0	10	4,800.00
2.16.44	42121660	Վռան: H.17.131.101.02:	ԳՀ	հատ	90.0	10	900.00
2.16.45	42121660	Վռան: H.17.50.104.03:	ԳՀ	հատ	360.0	6	2,160.00
2.16.46	42121660	Ցանց: մետաղական, գծազիր №806.03.023.00	ԳՀ	հատ	2800.0	5	14,000.00
2.16.47	42121660	Կիսակցորդիչ: H.17.36.001.01:	ԳՀ	հատ	190.0	2	380.00
2.16.48	42121660	Օղակ ռետինե: Ф97 x 3,6 51-1481 Рад./ ТУ У25.1-21127561-004: 2008:	ԳՀ	հատ	25.0	20	500.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.16.49	42121660	Օղակ ռետինե: Փ142 x 5 51-1481 Քաճ./ ԿՄ Կ25.1-21127561-004: 2008:	ԳՀ	հատ	25.0	10	250.00
2.16.50	42121660	Օղակ ռետինե: Փ100 x3,6 51-1481 Քաճ./ ԿՄ Կ25.1-21127561-004: 2008:	ԳՀ	հատ	25.0	10	250.00
2.16.51	42121660	Օղակ ռետինե: Փ150 x 5 51-1481 Քաճ./ ԿՄ Կ25.1-21127561-004: 2008:	ԳՀ	հատ	30.0	10	300.00
2.16.52	42121660	Օղակ ռետինե: Փ165 x 5 51-1481 Քաճ./ ԿՄ Կ25.1-21127561-004: 2008:	ԳՀ	հատ	30.0	10	300.00
2.16.53	42121660	Օղակ ռետինե: Փ210 x 5 51-1481 Քաճ./ ԿՄ Կ25.1-21127561-004: 2008:	ԳՀ	հատ	30.0	10	300.00
2.16.54	42121660	Օղակ ռետինե: Փ355 x 5 51-1481 Քաճ./ ԿՄ Կ25.1- 21127561-004: 2008:	ԳՀ	հատ	36.0	10	360.00
2.16.55	42121660	Օղակ ռետինե: Փ385 x 5 51-1481 Քաճ./ ԿՄ Կ25.1-21127561-004: 2008:	ԳՀ	հատ	27.0	10	270.00
2.16.56	42121660	Օղակ ռետինե: Փ442 x 5 51-1481 Քաճ./ ԿՄ Կ25.1-21127561-004: 2008:	ԳՀ	հատ	24.0	10	240.00
2.16.57	42121660	Օղակ ռետինե: Փ595 x 5 51-1481 Քաճ./ ԿՄ Կ25.1-21127561-004: 2008:	ԳՀ	հատ	48.0	10	480.00
2.16.58	42121660	Յուղի հովացուցիչ H05.03.311.00-1 ՍՅԱ 850-65 տեսակի պոմպի համար	ԳՀ	հատ	0.0	5	0.00
		ՍՅԱ 65-50 (ՍՍՅ65-56-2)	ԳՀ				
2.16.58	42121660	Օղակ յուղադարձիչ: H.05.19.106.08:	ԳՀ	հատ	25.0	2	50.00
2.16.59	42121660	Օղակ ռետինե: Փ60 x 3 51-1481 Քաճ./ ԿՄ Կ25.1-21127561-004:	ԳՀ	հատ	4.5	8	36.00
2.16.60	42121660	Օղակ ռետինե: Փ63 x 3 51-1481 Քաճ./ ԿՄ Կ25.1-21127561-004: 2008:	ԳՀ	հատ	4.5	8	36.00
2.16.61	42121660	Օղակ ռետինե: Փ97 x 5 51-1481 Քաճ./ ԿՄ Կ25.1-21127561-004: 2008:	ԳՀ	հատ	6.0	10	60.00
2.16.62	42121660	Օղակ ռետինե: Փ107 x 5 51-1481 Քաճ./ ԿՄ Կ25.1-21127561-004: 2008:	ԳՀ	հատ	9.0	4	36.00
2.16.63	42121660	Օղակ ռետինե: Փ130 x 5 51-1481 Քաճ./ ԿՄ Կ25.1-21127561-004: 2008:	ԳՀ	հատ	8.0	6	48.00
2.16.64	42121660	Օղակ ռետինե: Փ230 x 5 51-1481 Քաճ./ ԿՄ Կ25.1-21127561-004: 2008:	ԳՀ	հատ	11.25	8	90.00
2.16.65	42121660	Օղակ ռետինե: Փ290 x 5 51-1481 Քաճ./ ԿՄ Կ25.1-21127561-004: 2008:	ԳՀ	հատ	12.0	20	240.00
		4ՄՏԿ-10, ԸՄՏԿ 60-66	ԳՀ				
2.16.66	42121660	Լիսեռ: ԸՄՏԿ 60-165.01.000.12-027:	ԳՀ	հատ	1200.0	2	2,400.00
2.16.67	42121660	Մանեկ լիսեռի: 4ՄՏԿ-1001-106:	ԳՀ	հատ	60.0	4	240.00
2.16.68	42121660	Վռան: ՄՏ-30Մ-0133:	ԳՀ	հատ	60.0	4	240.00
2.16.69	42121660	Օղակ խցարար: 4ՄՏԿ-1001-113:	ԳՀ	հատ	15.0	4	60.00
2.16.70	42121660	Վռան հիդրոլիսեռի: 4ՄՏԿ-1001-121:	ԳՀ	հատ	65.0	4	260.00
		ԻԸ1.0Յ 40/25Կ 13 ՄԲ	ԳՀ				
2.16.71	42121660	Սուզակ: Ը20/321-002:	ԳՀ	հատ	10.0	25	250.00
2.16.72	42121660	Որդնականիվ: ՄՔԿ-005:	ԳՀ	հատ	150.0	5	750.00
		1 ԸԸ30-90	ԳՀ				0.00
2.16.73	42121660	Վռան պաշտպանական: H03.323.01.01.004-01	ԳՀ	հատ	100.0	10	1,000.00
		Կ 90/85	ԳՀ				
2.16.74	42121660	Խողովակավառ ներծծող: H01.08.00.002:	ԳՀ	հատ	780.0	2	1,560.00
2.16.75	42121660	Հենարանային բարձակ: H01.01.00.007:	ԳՀ	հատ	300.0	2	600.00
2.16.76	42121660	Անիվ բանող: H01.08.00.003:	ԳՀ	հատ	500.0	5	2,500.00
2.16.77	42121660	Օղակ պաշտպանական: H01.08.00.005:	ԳՀ	հատ	30.0	10	300.00
2.16.78	42121660	Վռան պաշտպանական: H01.01.00.009:	ԳՀ	հատ	10.0	10	100.00
		Ը-320-50	ԳՀ				
2.16.79	42121660	Առանցքակալի բաժակ: H03.583.00.108:	ԳՀ	հատ	850.0	8	6,800.00
2.16.80	42121660	Առանցքակալի բաժակ: H03.583.00.106:	ԳՀ	հատ	850.0	8	6,800.00
2.16.81	42121660	Վռան պաշտպանական: H03.583.00.113:	ԳՀ	հատ	1200.0	12	14,400.00
2.16.82	42121660	Անիվ բանող: H03.588.00.101:	ԳՀ	հատ	1500.0	1	1,500.00
		Յուղապոմպ ՍԻ8-25-5,8/2,5Ե	ԳՀ				

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.16.83	42121660	Ռոտոր տարվող (բանեցվող): 0603.406125.0001-04:	ԳՀ	հատ	750.0	5	3,750.00
2.16.84	42121660	Ռոտոր տանող (բանեցնող): 0603.406113.0001-04:	ԳՀ	հատ	750.0	5	3,750.00
2.16.85	42121660	Վռան: 0603.40.3443.0003:	ԳՀ	հատ	150.0	10	1,500.00
2.16.86	42121660	Վռան I: 0603.40.3143.0001:	ԳՀ	հատ	180.0	10	1,800.00
2.16.87	42121660	Վռան II: 0603.40.3143.0002:	ԳՀ	հատ	180.0	10	1,800.00
2.16.88	42121660	Օղակ ռետինե: ֆ 22x28x3,6:	ԳՀ	հատ	18.0	20	360.00
2.16.89	42121660	Օղակ ռետինե: ֆ 28x36x4,6:	ԳՀ	հատ	20.0	20	400.00
		КСВ 500-150	ԳՀ				
2.16.90	42121660	Իրան (корпус):H.18.37.40.01-1	ԳՀ	հատ	2500.0	1	2,500.00
2.16.91	42121660	Հատվածամաս (секция): H.18.37.40.02	ԳՀ	հատ	1200.0	1	1,200.00
		300 Д-90 Б	ԳՀ				
2.16.92	42121660	Անիվ բանող: 256-01-00-03:	ԳՀ	հատ	1200.0	2	2,400.00
2.16.93	42121660	Օղակ խցարար: 256-01-00-05:	ԳՀ	հատ	20.0	6	120.00
2.16.94	42121660	Վռան պաշտպանական: 256-01-00-08:	ԳՀ	հատ	180.0	6	1,080.00
2.16.95	42121660	Լիսեռ: 256-01-00-09a:	ԳՀ	հատ	180.0	1	180.00
2.16.96	42121660	Իրան առանցքակալի: ВЗН 11-61/22:	ԳՀ	հատ	150.0	2	300.00
2.16.97	42121660	Իրան առանցքակալի: ВЗН 13-62/22	ԳՀ	հատ	150.0	2	300.00
2.16.98	42121660	Սևեռիչ տափօղակ: ВЗН 43-60/22:	ԳՀ	հատ	60.0	2	120.00
2.16.99	42121660	Կցորդիչ: 008М.002: (զույգ)	ԳՀ	հատ	30.0	2	60.00
		НЦС-1	ԳՀ				
2.16.100	42121660	Լիսեռ: НЦС-1-125 ԳՕՍՍ 2520-71:	ԳՀ	հատ	180.0	2	360.00
		ЦН 400-105	ԳՀ				
2.16.101	42121660	Լիսեռ: 2Г-27630	ԳՀ	հատ	180.0	2	360.00
		ЦН-3000 -197	ԳՀ				
2.16.102	42121660	Անիվ բանող I աստիճանի: Б-4715	ԳՀ	հատ	3800.0	4	15,200.00
		1200В-6,3/40	ԳՀ				
2.16.103	42121660	Առանցքակալ: 4021 գծագիր В-30208 СБ	ԳՀ	հատ	4500.0	2	9,000.00
		200Д-60	ԳՀ				
2.16.104	42121660	Վռան: 255-01-00-08A:	ԳՀ	հատ	290.0	4	1,160.00
2.16.105	42121660	Իրան առանցքակալի: ВЗН 11-62/22:	ԳՀ	հատ	400.0	2	800.00
2.16.106	42121660	Անիվ բանող: 255-01-00-03:	ԳՀ	հատ	1200.0	3	3,600.00
2.16.107	42121660	Լիսեռ: 255-01-00-09a:	ԳՀ	հատ	1000.0	1	1,000.00
2.16.108	42121660	Օղակ լաբիրինթային: 03.11.2018:	ԳՀ	հատ	160.0	4	640.00
2.16.109	42121660	Օղակ լաբիրինթային: 255-01-00-05:	ԳՀ	հատ	120.0	4	480.00
		СМП-240/30 տեսակի պոմպ 14К-13	ԳՀ				
2.16.110	42121660	Խցողակ: 95x120-1 ԳՕՍՍ 8752-70	ԳՀ	հատ	30.0	10	300.00
2.16.111	42121660	Խցողակ: 2,2x80x105-1 ԳՕՍՍ 8752-79	ԳՀ	հատ	20.0	5	100.00
2.16.112	42121660	Խցողակ: 1,2x60x85-1 ԳՕՍՍ 8752-79	ԳՀ	հատ	10.0	5	50.00
2.16.113	42121660	Օղակ խցարար: 63x75x6 դիրք 1	ԳՀ	հատ	20.0	10	200.00
2.16.114	42121660	Օղակ խցարար: 100x88x6 դիրք 8	ԳՀ	հատ	25.0	10	250.00
2.16.115	42121660	Օղակ խցարար: 120x108x6 դիրք 2	ԳՀ	հատ	10.0	10	100.00
2.16.116	42121660	Օղակ խցարար: 140x128x6 դիրք 7:	ԳՀ	հատ	15.0	10	150.00
2.16.117	42121660	Կարգավորման օղ: Կետ 10, նկար 4:	ԳՀ	հատ	150.0	2	300.00
2.16.118	42121660	Լիսեռ: Կետ 5, նկար 3:	ԳՀ	հատ	1800.0	1	1,800.00
2.16.119	42121660	Անիվ բանող: Կետ 3, նկար 3:	ԳՀ	հատ	1000.0	1	1,000.00
2.16.120	42121660	Օղ անշարժ: Կետ 3, նկար 4:	ԳՀ	հատ	100.0	6	600.00
2.16.121	42121660	Օղ պտտվող: Կետ 4, նկար 4:	ԳՀ	հատ	150.0	6	900.00
2.16.122	42121660	Ժանանիվ: Կետ 7, նկար 3:	ԳՀ	զույգ	350.0	2	700.00
2.16.123	42121660	Զսպանակ: H33.2.057.06.018:	ԳՀ	լրակազմ	15.0	2	30.00
2.16.124	42121660	Ֆրցայտիչ: Կետ 11, նկար 3:	ԳՀ	հատ	15.0	2	30.00
		Յուղի պոմպ 3В 8/25-11/10Б-3	ԳՀ				
2.16.125	42121660	Կրնկակալ: գծագիր 3063-2-6:	ԳՀ	հատ	170.0	10	1,700.00
2.16.126	42121660	Կրունկ: գծագիր 3063-2-10:	ԳՀ	հատ	170.0	10	1,700.00
2.16.127	42121660	Ռետինե օղ: գծագիր 3063-2-11:	ԳՀ	հատ	15.0	50	750.00
2.16.128	42121660	Խցուկի զսպանակ: գծագիր 3063-2-26:	ԳՀ	հատ	10.0	10	100.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.16.129	42121660	Միջադիր: գծագիր 41085-015.01:	ԳՀ	հատ	30.0	50	1,500.00
2.16.130	42121660	Միջադիր: գծագիր 3063-2-5:	ԳՀ	հատ	30.0	50	1,500.00
		X-80-50-200 K-CD-Y 2	ԳՀ				
2.16.131	42121660	Լիսեն: Նկար 16 Դիրք 10, անձնագիր՝ H13.147.00.000.ՍԸ, ՄՄ 26-06-1169-86:	ԳՀ	հատ	720.0	1	720.00
2.16.132	42121660	Անիվ բանող: Նկար 16 Դիրք 3, անձնագիր՝ H13.147.00.000.ՍԸ, ՄՄ 26-06-1169-86:	ԳՀ	հատ	1500.0	1	1,500.00
2.16.133	42121660	Վոան պաշտպանական: Նկար 16 Դիրք 7, անձնագիր՝ H13.147.00.000.ՍԸ, ՄՄ 26-06-1169-86:	ԳՀ	հատ	700.0	1	700.00
2.16.134	42121660	Վոան խցուկային: Նկար 16 Դիրք 5, անձնագիր՝ H13.147.00.000.ՍԸ, ՄՄ 26-06-1169-86:	ԳՀ	հատ	600.0	1	600.00
		X-65-50-160 K-CD-Y 2	ԳՀ				
2.16.135	42121660	Լիսեն: Նկար 4 Դիրք 13 06X1128MДT Պողպատ, անձնագիր՝ H13.000.00.000.ՍԸ:	ԳՀ	հատ	980.0	1	980.00
2.16.136	42121660	Բարձակ: Նկար 4 Դիրք 1 C415, անձնագիր՝ H13.000.00.000.ՍԸ:	ԳՀ	հատ	600.0	1	600.00
2.16.137	42121660	Վոան պաշտպանական: Նկար 4 Դիրք 8 07X1125MДTЛ Պողպատ, անձնագիր՝ H13.000.00.000.ՍԸ:	ԳՀ	հատ	400.0	1	400.00
2.16.138	42121660	Կափարիչ առջևի: Նկար 4 Դիրք 12 Ֆենոպլաստ կամ C415, անձնագիր՝ H13.000.00.000.ՍԸ:	ԳՀ	հատ	180.0	1	180.00
		5HДB-60 (Д200-36)	ԳՀ				
2.16.139	42121660	Լիսեն: Հավելված 2 Դիրք 2, անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՍԸ:	ԳՀ	հատ	1200.0	2	2,400.00
2.16.140	42121660	Անիվ բանող: Հավելված 2 Դիրք 1, անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՍԸ:	ԳՀ	հատ	2000.0	1	2,000.00
2.16.141	42121660	Վոան ուղղորդիչ: Հավելված 2 Դիրք 3, անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՍԸ:	ԳՀ	հատ	500.0	6	3,000.00
2.16.142	42121660	Առանցքակալի բաժակ: Հավելված 2 Դիրք 11; 12, անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՍԸ:	ԳՀ	հատ	300.0	6	1,800.00
2.16.143	42121660	Վոան հենակային: Հավելված 2 Դիրք 14, անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՍԸ:	ԳՀ	հատ	300.0	6	1,800.00
2.16.144	42121660	Հեղուկազատիչ: Հավելված 2 Դիրք 15, անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՍԸ:	ԳՀ	հատ	180.0	6	1,080.00
2.16.145	42121660	Օղակ խցարար: H03.587.00.102 C418-36 ԳՕՍՍ 1412-70:	ԳՀ	հատ	100.0	6	600.00
2.16.146	42121660	Վոան պաշտպանական: H03.583.00.113 C418-36 ԳՕՍՍ 1412-70:	ԳՀ	հատ	350.0	6	2,100.00
2.16.147	42121660	Առանցքակալատուփ: Հավելված 2 Դիրք 18, անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՍԸ:	ԳՀ	հատ	180.0	6	1,080.00
2.16.148	42121660	Բռնակ: Հավելված 2 Դիրք 7, անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՍԸ:	ԳՀ	հատ	70.0	6	420.00
		AX- 90/49 - K-CD-Y2	ԳՀ				
2.16.149	42121660	Ցրցայտիչ: Կետ 11, նկար 3:	ԳՀ	հատ	50.0	1	50.00
2.16.150	42121660	Կափարիչ: Նկար 7 Դիրք 13, անձնագիր՝ ՍԸ.H13.78	ԳՀ	հատ	50.0	1	50.00
2.16.151	42121660	Հեղուկազատիչ: Նկար 7 Դիրք 18, անձնագիր՝ ՍԸ.H13.78:	ԳՀ	հատ	120.0	1	120.00
		AX (O) 50-32-200 K-55Y2	ԳՀ				
2.16.152	42121660	Վոան պաշտպանական: H13.2.633.01.011-01:	ԳՀ	հատ	280.0	1	280.00
2.16.153	42121660	Բարձակ: Նկար 1 Դիրք 2, անձնագիր՝ H13.2.633.00.000ՍԸ ՄՄ 26- 06-1187-85:	ԳՀ	հատ	200.0	1	200.00
2.16.154	42121660	Վոան հենակային: МУВП1-14-4, անձնագիր՝ H13.2.633.00.000ՍԸ ՄՄ 26-06-1187-85:	ԳՀ	հատ	190.0	6	1,140.00
2.16.155	42121660	Օղակ: 41-13-0, անձնագիր՝ H13.2.633.00.000ՍԸ ՄՄ 26-06-1187-85:	ԳՀ	հատ	20.0	6	120.00
		AX 125-100-400E-CD-Y2	ԳՀ				
2.16.155	42121660	Անիվ բանող: Նկար 3 Դիրք 3 12X18H9TЛ ԳՕՍՍ 977-88, անձնագիր՝ H13.217.000.00.ՍԸ ՄՄ 26-06-	ԳՀ	հատ	3600.0	1	3,600.00
2.16.156	42121660	Վոան պաշտպանական: Նկար 3 Դիրք 9 Պողպատ 12X18H9TЛ-6 ԳՕՍՍ 5949-75:	ԳՀ	հատ	450.0	1	450.00
2.16.157	42121660	Խցուկի օղակ: Նկար 3 Դիրք 6, անձնագիր՝ H13.217.000.00.ՍԸ ՄՄ 26- 06-1308-87:	ԳՀ	հատ	80.0	1	80.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.16.158	42121660	Խցուկի կափարիչ: Նկար3 Դիրք 10, անձնագիր՝ H13.217.000.00.ՄԸ ԿՄ 26-06-1308-87:	ԳՀ	հատ	50.0	1	50.00
2.16.159	42121660	Բարձակ: Նկար3 Դիրք 13 Կ420 ԳՕՍՍ 1412-79, անձնագիր՝ H13.217.000.00.ՄԸ ԿՄ 26-06-1308-87:	ԳՀ	հատ	1200.0	1	1,200.00
2.16.160	42121660	Հեղուկազատիչ: Նկար3 Դիրք 14, անձնագիր՝ H13.217.000.00.ՄԸ ԿՄ 26-06-1308-87:	ԳՀ	հատ	150.0	1	150.00
		AX 65-40-200K-CD-Y2	ԳՀ				
2.16.161	42121660	Անիվ բանոդ: Նկար 3 Դիրք 3 12X18H9TՄ ԳՕՍՍ 997-88 անձնագիր՝ H13.217.000.00.ՄԸ ԿՄ 26-06-1308-87	ԳՀ	հատ	2400.0	1	2,400.00
2.16.162	42121660	Վռան պաշտպանական: Նկար 3 Դիրք 9 Պողպատ 12X18H9T-M46 ԳՕՍՍ 7350-77 անձնագիր՝ H13.217.000.00.ՄԸ ԿՄ 26-06-1308-87:	ԳՀ	հատ	600.00	1	600.00
2.16.163	42121660	Խցուկի կորպուս: Նկար 3 Դիրք 10, անձնագիր՝ H13.217.000.00.ՄԸ ԿՄ 26-06-1308-87	ԳՀ	հատ	120.00	1	120.00
2.16.164	42121660	Բարձակ: Նկար 3 Դիրք 13, Կ420 ԳՕՍՍ 1412-79 անձնագիր՝ H13.217.000.00.ՄԸ ԿՄ 26-06-1308-87:	ԳՀ	հատ	1000.00	1	1,000.00
2.16.165	42121660	Հեղուկազատիչ: Նկար 3 Դիրք 14, անձնագիր՝ H13.217.000.00.ՄԸ ԿՄ 26-06-1308-87:	ԳՀ	հատ	150.00	1	150.00
2.16.166	42121660	Լիսեռ: Նկար 3 Դիրք 15, Պողպատ 12X18H9T-6 ԳՕՍՍ 5949-75 անձնագիր՝ H13.217.000.00.ՄԸ ԿՄ 26-06-1308-87:	ԳՀ	հատ	1800.00	1	1,800.00
		X 20/53-K-CD-Y2	ԳՀ				
2.16.167	42121660	Անիվ բանոդ: Նկար 1 Դիրք 4, անձնագիր՝ CH3.X.ՄԸ ԿՄ 26-06-1089-77:	ԳՀ	հատ	750.0	1	750.00
2.16.168	42121660	Խցուկի կորպուս: Նկար 1 Դիրք 8, անձնագիր՝ CH3.X.ՄԸ ԿՄ 26-06-1089-77:	ԳՀ	հատ	90.0	1	90.00
2.16.169	42121660	Վռան պաշտպանական: Նկար 1 Դիրք 9 ԳՕՍՍ 5632-72 Պողպատ 12X18H9T, անձնագիր՝ CH3.X.ՄԸ ԿՄ 26-06-1089-77:	ԳՀ	հատ	300.0	1	300.00
2.16.170	42121660	Խցուկի կափարիչ: Նկար 1 Դիրք 12, անձնագիր՝ CH3.X.ՄԸ ԿՄ 26-06-1089-77:	ԳՀ	հատ	100.0	1	100.00
2.16.171	42121660	Բարձակ: Նկար 1 Դիրք 13, անձնագիր՝ CH3.X.ՄԸ ԿՄ 26-06-1089-77:	ԳՀ	հատ	360.0	1	360.00
2.16.172	42121660	Լիսեռ: Նկար 1 Դիրք 14 ԳՕՍՍ 5632-72 Պողպատ 12X18H9T, անձնագիր՝ CH3.X.ՄԸ ԿՄ 26-06-1089-77:	ԳՀ	հատ	450.0	1	450.00
2.16.173	42121660	Հեղուկազատիչ: Նկար 1 Դիրք 17, անձնագիր՝ CH3.X.ՄԸ ԿՄ 26-06-1089-77:	ԳՀ	հատ	120.0	1	120.00
		6HDB-60	ԳՀ				
2.16.174	42121660	Լիսեռ: Հավելված 2 Դիրք 2 H03.583.00.000.ՄԸ:	ԳՀ	հատ	360.0	1	360.00
2.16.175	42121660	Անիվ բանոդ: Հավելված 2 Դիրք 1 H03.583.00.000.ՄԸ:	ԳՀ	հատ	450.0	1	450.00
2.16.176	42121660	Վռան ուղղորդիչ: Հավելված 2 Դիրք 3 H03.583.00.000.ՄԸ:	ԳՀ	հատ	180.0	4	720.00
2.16.177	42121660	Պոմպի կափարիչ: Հավելված 3 Դիրք 5 H03.583.00.000.ՄԸ:	ԳՀ	հատ	90.0	2	180.00
2.16.178	42121660	Առանցքակալի բաժակ: Հավելված 2 Դիրք 11; 12 H03.583.00.000.ՄԸ:	ԳՀ	հատ	120.0	4	480.00
2.16.179	42121660	Վռան հենակային: Հավելված 2 Դիրք 14 H03.583.00.000.ՄԸ:	ԳՀ	հատ	180.0	4	720.00
2.16.180	42121660	Հեղուկազատիչ: Հավելված 2 Դիրք 15 H03.583.00.000.ՄԸ:	ԳՀ	հատ	100.0	4	400.00
2.16.181	42121660	Վռան պաշտպանական ձախ: H03.583.00.113 ԿԿ18-36 ԳՕՍՍ 1412-70:	ԳՀ	հատ	120.0	2	240.00
2.16.182	42121660	Վռան պաշտպանական աջ: H03.583.00.113 ԿԿ18-36 ԳՕՍՍ 1412-70:	ԳՀ	հատ	120.0	2	240.00
2.16.183	42121660	Օղակ խցարար: H03.588.00.102 ԿԿ18-36 ԳՕՍՍ 1412-70:	ԳՀ	հատ	10.0	8	80.00
2.16.184	42121660	Առանցքակալատուփ: Հավելված 2 Դիրք 18 H03.583.00.000.ՄԸ:	ԳՀ	հատ	120.0	4	480.00
2.16.185	42121660	Բռնակ: Հավելված 2 Դիրք 7, անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՄԸ:	ԳՀ	հատ	30.0	4	120.00
2.16.186	42121660	Կցորդիչ: H03.58.800.00:	ԳՀ	զույգ	50.0	1	50.00
2.16.187	42121660	Օղակ խցարար: 003H.001:	ԳՀ	հատ	15.0	2	30.00
2.16.188	42121660	Վռան պաշտպանական ձախ: 003H.004-01:	ԳՀ	հատ	120.0	2	240.00
2.16.189	42121660	Վռան պաշտպանական աջ: 003H.004:	ԳՀ	հատ	120.0	2	240.00
2.16.190	42121660	Լիսեռ: 003H.002:	ԳՀ	հատ	200.0	1	200.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.16.191	42121660	Անիվ բանող: 003H.003:	ԳՀ	հատ	300.0	1	300.00
		K-90/35 անձնագիր H01.32.00.000 ՍԸ	ԳՀ				
2.16.192	42121660	Անիվ բանվորական: Գծագիր № 13201.003.1:	ԳՀ	հատ	380.0	3	1,140.00
2.16.193	42121660	Վռան պաշտպանիչ: Գծագիր № H 01.01.00.009.1:	ԳՀ	հատ	150.0	4	600.00
2.16.194	42121660	Լիսեռ: Գծագիր № H 01.32/01.102.1:	ԳՀ	հատ	360.0	3	1,080.00
2.16.195	42121660	Մանեկ բանվորական անիվի: Գծ. № H01.32.01.004.1:	ԳՀ	հատ	25.0	6	150.00
2.16.196	42121660	Օղակ պաշտպանիչ: Գծ. № H01.01.000051:	ԳՀ	հատ	50.0	6	300.00
2.16.197	42121660	Վռան առաձգական: МУВП1-25/5:	ԳՀ	հատ	12.0	12	144.00
		ՓԳ-216/24 անձնագիր H14.00.010ՍԸ	ԳՀ				
2.16.198	42121660	Խցուկի օղակ: Գծագիր H14 451.00.006-1:	ԳՀ	հատ	24.0	2	48.00
2.16.199	42121660	Վռան պաշտպանական: Գծագիր H14 451.00.007-2:	ԳՀ	հատ	120.0	2	240.00
2.16.200	42121660	Մանեկ գլխիկավոր: Գծագիր H14 451.00.021-3:	ԳՀ	հատ	30.0	2	60.00
2.16.201	42121660	Խցուկի կափարիչ: Անձնագիր H14.00.010ՍԸ դիրք 8:	ԳՀ	հատ	60.0	2	120.00
2.16.202	42121660	Բարձակ: Անձնագիր H14.00.010ՍԸ դիրք 13:	ԳՀ	հատ	150.0	2	300.00
2.16.203	42121660	Կցորդիչի հավաքածու: Անձնագիր H14.00.010ՍԸ դիրք 16	ԳՀ	լրակազմ	250.0	2	500.00
2.16.204	42121660	Լիսեռ: Անձնագիր H14.00.010ՍԸ դիրք 12:	ԳՀ	հատ	300.0	2	600.00
2.16.205	42121660	Անիվ բանվորական: Գծագիր H14 452.00.003-1:	ԳՀ	հատ	360.0	2	720.00
2.16.206	42121660	Օղակ քփեցնող: Անձնագիր H14.00.010ՍԸ դիրք 2:	ԳՀ	հատ	30.0	2	60.00
		K160-30	ԳՀ				
2.16.207	42121660	Անիվ բանվորական: անձնագիր՝ H01.32.00.000.ՍԸ կար1 դիրք 3:	ԳՀ	հատ	900.0	2	1,800.00
2.16.208	42121660	Օղակ պաշտպանիչ: անձնագիր՝ H01.32.00.000.ՍԸ կար1 դիրք 4:	ԳՀ	հատ	22.0	2	44.00
2.16.209	42121660	Վռան պաշտպանիչ: անձնագիր՝ H01.32.00.000.ՍԸ կար1 դիրք 6:	ԳՀ	հատ	450.0	2	900.00
2.16.210	42121660	Կափարիչ խցուկի: անձնագիր՝ H01.32.00.000.ՍԸ կար1 դիրք 7:	ԳՀ	հատ	50.0	2	100.00
		AHC-60	ԳՀ				
2.16.211	42121660	Խցողակ ամրանավորած: 1.2-30x52-1 ԳՕՍ 8752-79	ԳՀ	հատ	60.0	20	1,200.00
2.16.212	42121660	Անիվ բանող: AHC-130.00.00.000ՍԸ, նկար 6, Դիրք 6:	ԳՀ	հատ	300.0	2	600.00
2.16.213	42121660	Լիսեռ: AHC-130.00.00.000ՍԸ, նկար 6, Դիրք 7:	ԳՀ	հատ	240.0	4	960.00
		WEGNER EP 3000	ԳՀ				
2.16.214	42121660	Մղիչ պոմպ: WEGNER EP 3000 ներկացրիչի համար համար	ԳՀ	հատ	450.0	2	900.00
2.16.215	42121660	Ճկափող: կող 9984506, հատուկ նշանակության բարձր ճնշման՝ 210 բար ծայրակալներով, հատուկ նախատեսված մխցային պոմպերի համար, ℓ=15մ, DN10, NPSM 3/8	ԳՀ	հատ	150.0	4	600.00
2.16.216	42121660	Ճկափող: կող 9984504, հատուկ նշանակության բարձր ճնշման՝ 210 բար ծայրակալներով, հատուկ նախատեսված մխցային պոմպերի համար, ℓ=2,5մ, M16x1,5:	ԳՀ	հատ	150.0	4	600.00
		ԱԿԿԳ 38/132-С, գծագիր Г13.3.1153.01.000 ՍԸ					
2.16.217	42121660	Օղակ Г13.3.1153.01.004	ԳՀ	հատ	120.0	3	360.00
2.16.218	42121660	Լիսեռ Г13.3.1153.01.005	ԳՀ	հատ	300.0	1	300.00
2.16.219	42121660	Վռան Г13.3.1153.01.006	ԳՀ	հատ	36.0	2	72.00
2.16.220	42121660	Ուղղորդիչ ապարատ Г13.3.1153.01.007	ԳՀ	հատ	120.0	1	120.00
2.16.221	42121660	Ուղղորդիչ ապարատ Г13.3.1153.01.008	ԳՀ	հատ	120.0	5	600.00
2.16.222	42121660	Իրան Г13.3.1153.01.009	ԳՀ	հատ	276.0	5	1,380.00
2.16.223	42121660	Օղակ խտացնող Г13.3.1153.01.010	ԳՀ	հատ	16.3	15	244.50
2.16.224	42121660	Վռան պահանգային Г13.3.1153.01.014	ԳՀ	հատ	36.0	1	36.00
2.16.225	42121660	Սկավառակ հիդրավիկ կրունկի Г13.3.1153.01.015	ԳՀ	հատ	102.0	1	102.00
2.16.226	42121660	Անիվ բանող Г13.3.1153.01.016	ԳՀ	հատ	98.4	5	492.00
2.16.227	42121660	Անիվ բանող Г13.3.1153.01.017	ԳՀ	հատ	96.0	3	288.00
2.16.228	42121660	Մանեկ լիսեռի Г13.3.1153.01.019	ԳՀ	հատ	48.0	3	144.00
2.16.229	42121660	Վռան հեռագործ Г13.3.1153.01.021	ԳՀ	հատ	40.0	1	40.00
2.16.230	42121660	Խցան Г13.3.1153.01.022	ԳՀ	հատ	12.0	2	24.00
2.16.231	42121660	Խցան Г13.3.1153.01.023	ԳՀ	հատ	12.0	2	24.00
2.16.232	42121660	Վռան առանցքակալի Г13.3.1153.01.027	ԳՀ	հատ	15.0	1	15.00
2.16.233	42121660	Մանեկ հատուկ Г13.3.1153.01.028	ԳՀ	հատ	12.0	1	12.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.16.234	42121660	Տափօղակ հատուկ Г13.3.1153.01.029	ԳՀ	հատ	9.0	1	9.00
2.16.235	42121660	Օղակ խտացնող Г13.3.1153.01.033	ԳՀ	հատ	18.0	18	324.00
2.16.236	42121660	Վռան բեռնաթափման Г13.3.1153.01.038	ԳՀ	հատ	24.0	1	24.00
2.16.237	42121660	Օղակ 040-045-30 ԳՕՍՍ 9833-73	ԳՀ	հատ	6.0	6	36.00
2.16.238	42121660	Օղակ 035-040-030 ԳՕՍՍ 9833-73	ԳՀ	հատ	6.0	3	18.00
2.16.239	42121660	Քուղ 2-2С Ж6,3 ԳՕՍՍ 6467-79, դիրք 51	ԳՀ	հատ	7.8	3	23.40
2.16.240	42121660	Քուղ 2-2С Ж6,3 ԳՕՍՍ 6467-79, դիրք 52	ԳՀ	հատ	7.8	18	140.40
2.16-1		Յուղի հովացուցիչ					3,950.00
2.16-1.1	31221700	Յուղի հովացուցիչ H05.03.311.00-1 ПЭА 850-65 տեսակի պոմպի համար	ԳՀ	հատ	790.0	5	3,950.00
2.17		Հատուկ նշանակություն ունեցող սողնակներ, փականներ, կափույրներ					69,797.20
2.17.1	42131190	Շրջադարձային հակադարձ փական: КПЛВ494454.401-05, PN=2,5ՄՊա, DN=80մմ, պողպատ 20, եռակցվող, դասը և խումբը - 2ВІІԵըստ НП-068-05, երկրաշարժակայունության կարգը - I ըստ НП-031-01	ԳՀ	հատ	5970.6	2	11,941.20
2.17.2	42131100	Հակադարձ փական: Ընդհանուր նշանակության, ուղղանկյուն: Տիպը՝ КОп-06, սերիա՝ 5.904-41, չափսերը՝ 1000x1000մմ, անվտանգության դասը՝ 3, ըստ НП-001-97:	ԳՀ	հատ	0.00	4	0.00
2.17.3	42131180	Փական սիֆոնային չճանգոտվող մետաղից С26410-010М-02, Ру-200 կգոմ/սմ ² , Dy-10, Трմինչև 350 °С, դասը և կարգը -2ВІІа ըստ НП-068-05, երկրաշարժակայունության կարգը - I ըստ НП-031-01	ԳՀ	հատ	426.0	20	8,520.00
2.17.4	42131180	Փական սիֆոնային չճանգոտվող մետաղից С26410-015М-02, Ру-200 կգոմ/սմ ² , Dy-15, Трմինչև 350 °С, դասը և կարգը -2ВІІа ըստ НП-068-05, երկրաշարժակայունության կարգը - I ըստ НП-031-01	ԳՀ	հատ	432.0	20	8,640.00
2.17.5	42131180	Փական սիֆոնային НГ-26524-025МАЭ-11, Рр-14 ՄՊա, DN-25, t=335°C, ձեռքով կարգավորվող, եռակցվող, պողպատ 08X18H10T, դասը և կարգը -2ВІІа ըստ НП-068-05, երկրաշարժակայունության կարգը - I ըստ НП-031-01	ԳՀ	հատ	1532.0	20	30,640.00
2.17.6	42131180	Սողնակ АНЕМ.492654.082-02, DN80, Рр12 МПа, Тр 250°C, եռակցվող, ներկառուցված էլեկտրոշարժաբերով, դասը և խումբը 2ВІІаըստ НП-068-05, երկրաշարժակայունության կարգը - I ըստ НП-031-01	ԳՀ	հատ		2	
2.17.7	42131180	Փական հետադարձ К44082-050М-04 տեսակի, ճնշումը PN2,5 ՄՊա, տրամագիծ DN50, ջերմաստիճանը Тр≤2000С,եռակցվող, դասը և խումբը - 2ВІІԵ, ըստ НП-068-05, քաշը 2,5 կգ կամ КПЛВ.494454.318-04 տեսակի նույն պարամետրերով, պողպատ 08X18H10T	ԳՀ	հատ		1	
2.17.8	42131180	Սողնակ տիպը ТД-13075-200-17 սեպավոր, եռակցվող (задвижка клиновая сварная), աշխատանքային ճնշումը PN1,6 ՄՊա, տրամագիծը DN=200մմ, ջերմաստիճանը Т≤250°C, պողպատ 08X18H10T, ներկառուցված էլեկտրոշարժաբերով, դասը և խումբը 2ВІІԵըստ НП-068-05	ԳՀ	հատ		1	
2.17.9	42131180	Փակիչ կափույր А20921-016-50, ТУ 422-21-32/04, 2ВІІІС, սիֆոնե, DN 50 մմ, Рр 1.6 ՄՊա (16կգոմ/սմ ²), t 250°C, թափանիվով, վերջույթները եռակցումով, 57x3 չճանգոտվող պողպատե խողովակին միանալու համար, համառանցք, հերմետիկության դասը В՝ ըստ ԳՕՍՍ 9544-2015	ԳՀ	հատ	3000	1	3,000.00
2.17.10	42131180	Հակադարձ կափույր А30127-0025-32, ТУ 422-21-12/08, 3СІІІԵ, DN 32 մմ, Рр 2.5 ՄՊա (25կգոմ/սմ ²), t 250°C, վերջույթները եռակցումով, 38x3 խողովակին միանալու համար, համառանցք, հերմետիկության դասը В՝ ըստ ԳՕՍՍ 9544-2015	ԳՀ	հատ	1200	1	1,200.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.17.11	42131180	Փակիչ կափույր A20921-016-50, TY 422-21-32/04, 2BIII C, սիֆոնե, DN 32 մմ, Pp 1.6 ՄՊա (16կգուծ/սմ ²), t 250°C, թափանիվով, վերջույթները եռակցումով, 38x3 չժանգոտվող պողպատե խողովակին միանալու համար, համառանցք, հերմետիկության դասը B՝ ըստ ԳՕՍՍ 9544-2015	ԳՀ	հատ	2016	1	2,016.00
2.17.12	42131180	Փակիչ կափույր A20921-016-10, TY 422-21-32/04, 2BIII C, սիֆոնե, DN 10 մմ, Pp 1.6 ՄՊա (16կգուծ/սմ ²), t 250°C, թափանիվով, վերջույթները եռակցումով, 14x2 չժանգոտվող պողպատե խողովակին միանալու համար, համառանցք, հերմետիկության դասը B՝ ըստ ԳՕՍՍ 9544-2015	ԳՀ	հատ	1920	1	1,920.00
2.17.13	42131180	Փակիչ կափույր A20921-016-10, TY 422-21-32/04, 2BIII C, սիֆոնե, DN 10 մմ, Pp 1.6 ՄՊա (16կգուծ/սմ ²), t 250°C, թափանիվով, վերջույթները եռակցումով, 14x2 չժանգոտվող պողպատե խողովակին միանալու համար, համառանցք, անվտանգության դասը 4՝ ըստ НП-001-97, հերմետիկության դասը B՝ ըստ ԳՕՍՍ 9544-2015	ԳՀ	հատ	1920	1	1,920.00
2.18		Սողնակներ, կափույրներ և փականներ	ԳՀ				320,582.80
2.18.1	42131120	Փական: КМФ-032-16 տեսակի՝ Py=16կգու/սմ ² , Dy=32մմ. պողպատ 20, ֆտորոպլաստով ներպատված, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	413.00	3	1,239.00
2.18.2	42131120	Փական: 32c910p, ИА-99044-1200, Py10кгс/см2, Dy 1200մմ, դարձկեն սկավառա-կային, կցաշուրթավոր, էլեկտրաշարժա-բերով, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	7722.00	1	7,722.00
2.18.3	42131120	Սողնակ: 30c927нж Py25кгс/см2, Dy500մմ; սեպածև, անշարժ իլով, կցաշուրթերով, էլեկտրաշարժաբերով, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	4362.00	2	8,724.00
2.18.4	42131120	Սողնակ: 30c927нж Py25кгс/см2, Dy800մմ սեպածև, անշարժ իլով, վերջույթները եռակցումով, էլեկտրաշարժաբերով, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	6950.0	1	6,950.00
2.18.5	42131120	Շրջադարձային հակադարձ փական: 19c38нж Py=63кгс/см2, Dy=50մմ վերջույթները եռակցումով, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	46.20	7	323.40
2.18.6	42131120	Սողնակ: 30c41нж պողպատե, սեպավոր, արտաշարժ իլով, կցաշուրթավոր, պատասխան կցաշուրթերով, ամրակման մանրամասներով, ձեռքով կառավարվող, PN1,6ՄՊա, DN= 150մմ, քաշը՝ 110կգ, անվտանգության դասը՝ 4 ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	233.00	12	2,796.00
2.18.7	42131120	Սողնակ: 30c41нж կցաշուրթով, պատասխան կցաշուրթերով, ձեռքով կառավարվող, Dy350 Py 16:	ՀԲՄ	հատ	1450.00	8	11,600.00
2.18.8	42131120	Սողնակ: 30c41нж կցաշուրթով, պատասխան կցաշուրթերով, ձեռքով կառավարվող, Dy300 Py 16:	ՀԲՄ	հատ	757.00	6	4,542.00
2.18.9	42131120	Սողնակ: 30c41нж կցաշուրթով, պատասխան կցաշուրթերով, ձեռքով կառավարվող, Dy250 Py 16:	ՀԲՄ	հատ	551.00	11	6,061.00
2.18.10	42131120	Սողնակ: 30c41нж կցաշուրթով, պատասխան կցաշուրթերով, ձեռքով կառավարվող, Dy200 Py 16:	ՀԲՄ	հատ	349.00	10	3,490.00
2.18.11	42131120	Սողնակ: 30c41нж կցաշուրթով, պատասխան կցաշուրթերով, ձեռքով կառավարվող, Dy150 Py 16:	ՀԲՄ	հատ	232.00	25	5,800.00
2.18.12	42131120	Սողնակ: 30c41нж կցաշուրթով, պատասխան կցաշուրթերով, ձեռքով կառավարվող, Dy100 Py 16:	ՀԲՄ	հատ	125.00	30	3,750.00
2.18.13	42131120	Սողնակ: 30c41нж կցաշուրթով, պատասխան կցաշուրթերով, ձեռքով կառավարվող, Dy80 Py 16:	ՀԲՄ	հատ	94.00	25	2,350.00
2.18.14	42131120	Սողնակ: 30c41нж կցաշուրթով, պատասխան կցաշուրթերով, ձեռքով կառավարվող Dy50; Py 16:	ՀԲՄ	հատ	62.00	35	2,170.00
2.18.15	42131120	Սողնակ: 30c41нж սեպածև ձուլածո, շարժական իլով, վերջույթները եռակցումով, Dy50; Py 16, անվտանգության դասը՝ 4 ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	62.00	7	434.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.18.16	42131120	Սողնակ: 30c99HЖ պողպատե, սեպավոր, արտաշարժ իլով, կցաշտրթավոր, պատասխան կցաշտրթերով, ամրակման մանրամասներով, ձեռքով կառավարվող, PN 2,5ՄՊա, DN= 100մմ, քաշը՝ 95կգ, անվտանգության դասը՝ 4 ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	238.00	6	1,428.00
2.18.17	42131120	Սողնակ: 30c99HЖ կցաշտրթով, պատասխան կցաշտրթերով, ձեռքով կառավարվող, Ды150 Py 25:	ՀԲՄ	հատ	399.00	10	3,990.00
2.18.18	42131120	Սողնակ: 30c99HЖ կցաշտրթով, պատասխան կցաշտրթերով, ձեռքով կառավարվող, Ды100 Py 25:	ՀԲՄ	հատ	238.00	15	3,570.00
2.18.19	42131120	Սողնակ: 30c99HЖ կցաշտրթով, պատասխան կցաշտրթերով, ձեռքով կառավարվող, Ды80 Py 25:	ՀԲՄ	հատ	150.00	12	1,800.00
2.18.20	42131120	Սողնակ: 30c99HЖ կցաշտրթով, պատասխան կցաշտրթերով, ձեռքով կառավարվող, Ды50 Py 25:	ՀԲՄ	հատ	100.00	14	1,400.00
2.18.21	42131120	Սողնակ: 30c99HЖ պողպատյա, կցաշտրթով, պատասխան կցաշտրթերով, էլեկտրաշարժաբերով, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97, Ды200; Py 25:	ՀԲՄ	հատ	600.0	2	1,200.00
2.18.22	42131120	Փական: 15c22HЖ պողպատյա, կցաշտրթով, պատասխան կցաշտրթերով, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97, Ды200, Py 40:	ՀԲՄ	հատ	660.00	2	1,320.00
2.18.23	42131120	Փական: 15c22HЖ պողպատյա, կցաշտրթով, պատասխան կցաշտրթերով, Ды80 Py 40:	ՀԲՄ	հատ	172.00	12	2,064.00
2.18.24	42131120	Փական: 15c22HЖ պողպատյա, կցաշտրթով, պատասխան կցաշտրթերով, Ды50 Py 40:	ՀԲՄ	հատ	93.00	10	930.00
2.18.25	42131120	Փական: 15c22HЖ պողպատյա, կցաշտրթով, պատասխան կցաշտրթերով, Ды32 Py 40:	ՀԲՄ	հատ	66.00	36	2,376.00
2.18.26	42131120	Փական: 19c416pHետադարձ, շրջադարձային, միասկավառականի Ды250 Py 10:	ՀԲՄ	հատ	95.00	4	380.00
2.18.27	42131120	Փական: 19c416pHետադարձ, շրջադարձային, միասկավառականի Ды150 Py 16:	ՀԲՄ	հատ	417.00	6	2,502.00
2.18.28	42131120	Փական: 15B16p լատունե, կցորդիչով Ды15 Py 16:	ՀԲՄ	հատ	2.64	100	264.00
2.18.29	42131120	Փական: 15B16p լատունե, կցորդիչով Ды20 Py 16:	ՀԲՄ	հատ	3.24	100	324.00
2.18.30	42131120	Փական: 15B16p լատունե, կցորդիչով Ды25 Py 16:	ՀԲՄ	հատ	5.00	50	250.00
2.18.31	42131120	Փական: 15B16p լատունե, կցորդիչով Ды32 Py 16:	ՀԲՄ	հատ	6.60	30	198.00
2.18.32	42131120	Փական: 15B16p լատունե, կցորդիչով Ды40 Py 16:	ՀԲՄ	հատ	11.00	30	330.00
2.18.33	42131120	Փական: 15B16p լատունե, կցորդիչով Ды50 Py 16:	ՀԲՄ	հատ	13.90	20	278.00
2.18.34	42131120	Սողնակ: 30c97HЖ կցաշտրթերով, պատասխան կցաշտրթերով, ձեռքով կառավարվող, Ды 150, Py 25, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	399.00	5	1,995.00
2.18.35	42131120	Սողնակ: 30c997HЖ կցաշտրթերով, պատասխան կցաշտրթերով, էլեկտրական շարժաբերով, Ды 150, Py 25, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	1256.00	3	3,768.00
2.18.36	42131120	Սողնակ: 3KП2-16 կցաշտրթերով, պատասխան կցաշտրթերով, ձեռքով կառավարվող, Ды 100, Py 16, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	132.00	1	132.00
2.18.37	42131120	Սողնակ: 3KП2-40 կցաշտրթերով, պատասխան կցաշտրթերով, ձեռքով կառավարվող, Ды 80, Py 40, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	165.00	1	165.00
2.18.38	42131120	Սողնակ: 3KП100-16A կցաշտրթերով, պատասխան կցաշտրթերով, էլեկտրական շարժաբերով Ды 100, Py 16, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	264.00	2	528.00
2.18.39	42131120	Սողնակ: 3KПЭ-16 կցաշտրթերով, պատասխան կցաշտրթերով, էլեկտրական շարժաբերով Ды 150, Py 16, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	664.00	3	1,992.00
2.18.40	42131120	Սողնակ: 3KПЭ-16 կցաշտրթերով, պատասխան կցաշտրթերով, էլեկտրական շարժաբերով Ды 100, Py 16, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	564.00	1	564.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.18.41	42131120	Սողնակ: 3K113-16 կցաշտրթերով, պատասխան կցաշտրթերով, էլեկտրական շարժաբերով Դյ 80, Բյ 16,անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	557.00	1	557.00
2.18.42	42131120	Սողնակ: 3ЛПЭ2-150-40A կցաշտրթերով, պատասխան կցաշտրթերով, էլեկտրական շարժաբերով Դյ 150, Բյ 40, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	1476.00	3	4,428.00
2.18.43	42131120	Սողնակ: 30c976HЖM կցաշտրթերով, պատասխան կցաշտրթերով, էլեկտրական շարժաբերով Դյ 80 Բյ 64,անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	703.00	2	1,406.00
2.18.44	42131120	Սողնակ: 30c965HЖ կցաշտրթերով, էլեկտրական շարժաբերով Դյ 100 Բյ 25պատասխան կցաշտրթերով, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	660.00	2	1,320.00
2.18.45	42131120	Սողնակ: 30c965HЖ կցաշտրթերով, պատասխան կցաշտրթերով, էլեկտրական շարժաբերով Դյ 150 Բյ 25, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	1162.00	4	4,648.00
2.18.46	42131120	Սողնակ: 30c941HЖM կցաշտրթերով, պատասխան կցաշտրթերով, էլեկտրական շարժաբերով Դյ 100 Բյ 16,անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	568.00	4	2,272.00
2.18.47	42131120	Սողնակ: 30c976HЖ կցաշտրթերով, պատասխան կցաշտրթերով, էլեկտրական շարժաբերով Դյ 150 Բյ 64,անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	1607.0	1	1,607.00
2.18.48	42131120	Ծորակ: 11Б6БК խցանային, անցումային, կոնական, կցորդիչային Դյ15 Բյ 10:	ՀԲՄ	հատ	2.80	80	224.00
2.18.49	42131120	Ծորակ: 11Б6БК խցանային, անցումային, կոնական, կցորդիչային Դյ20 Բյ 10:	ՀԲՄ	հատ	3.20	70	224.00
2.18.50	42131120	Ծորակ: 11Б6БК խցանային, անցումային, կոնական, կցորդիչային Դյ25 Բյ 10:	ՀԲՄ	հատ	5.60	60	336.00
2.18.51	42131120	Ծորակ: 11Б6БК խցանային, անցումային, կոնական, կցորդիչային Դյ32 Բյ 10:	ՀԲՄ	հատ	9.70	20	194.00
2.18.52	42131120	Փական: ППК-4, ապահովիչ, զսպանակավոր, Դյ 50, Բյ 16, աշխատանքային ճնշումը՝ 10կգու/սմ2, աշխատանքային միջավայրը՝ ազոտ, գործարկման սահմանային ճնշումը՝ 11,5կգու/սմ2, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	255.00	1	255.00
2.18.53	42131120	Փական: 17c11HЖ ապահովիչ, Դյ 25, Բյ 16, աշխատանքային ճնշումը՝ 10կգու/սմ2, աշխատանքային միջավայրը՝ ջրածին (H), գործարկման սահմանային ճնշումը՝ 11,5կգու/սմ2, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	293.00	5	1,465.00
2.18.54	42131120	Կափույր: 17c22HЖ50 ապահովիչ, զսպանակավոր, կցաշտրթերով Դյ 50, Բյ 16, Pp=8կգու/սմ2, ճնշման կարգաբերման սահմանը-8,12 կգու/սմ ² , PHO=9.2կգու/սմ ² , անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	172.00	1	172.00
2.18.55	42131120	Կափույր: 16c13HЖ կցաշտրթերով, հակադարձ Դյ200, Բյ40, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	343.20	2	686.40
2.18.56	42131120	Փական փակիչ: 15к48776բ էլեկտրամագնիսական շարժաբերով և էլեկտրամագնիսական մղակով (защелка), Դյ=65 Pp=6կգու/սմ2 հաստատուն հոսանքով -220Վ, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	722.00	6	4,332.00
2.18.57	42131120	Փական: 15HЖ65HЖ, պատասխան կցաշտրթերով Դյ 50, Բյ 16:	ՀԲՄ	հատ	165.00	10	1,650.00
2.18.58	42131120	Փական: 15HЖ65HЖ, պատասխան կցաշտրթերով Դյ 80, Բյ 16:	ՀԲՄ	հատ	277.20	10	2,772.00
2.18.59	42131120	Փական: 15HЖ65HЖ, պատասխան կցաշտրթերով Դյ100, Բյ16:	ՀԲՄ	հատ	356.40	10	3,564.00
2.18.60	42131120	Փական: 15ч8p Դյ 20 Բյ10:	ՀԲՄ	հատ	8.20	5	41.00
2.18.61	42131120	Փական: SDV կամ համարժեք սարքավորում, քիմիական ազդեցիկ նյութերի համար, ձեռքով կարգավորման, երեսապատված, Դյ100, Բյ16, պատասխան կցաշտրթերով կամ համարժեք սարքավորում:	ՀԲՄ	հատ	1718.00	54	92,772.00
2.18.62	42131120	Փական: SDV կամ համարժեք սարքավորում, քիմիական ազդեցիկ նյութերի համար, ձեռքով կարգավորման, երեսապատված, Դյ150, Բյ16, պատասխան կցաշտրթերով կամ համարժեք սարքավորում:	ՀԲՄ	հատ	3264.0	18	58,752.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.18.63	42131120	Սողնակ: 30HЖ41CT (3КЛ 2-16) Py=16кrc/cm2, Dy=150մ սեպաձև ձուլածո սողնակ, շարժական իլով, վերջույթները եռակցումով, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97:	ՀԲՄ	հատ	900.00	6	5,400.00
2.18.64	42131120	Փական: 588-20-0 տեսակի, Dy20, Py120, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97	ՀԲՄ	հատ	39.60	50	1,980.00
2.18.65	42131120	Կափույր: 15с65HЖ փակիչ DN15մմ, PN1,6ՄՊա, վերջույթները եռակցումով, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97	ՀԲՄ	հատ	50.00	1	50.00
2.18.66	42131120	Փակիչ կափույր: НГ 26524-080 АЭ-19 DN80մմ, PN9,2ՄՊա, վերջույթները եռակցումով, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97	ՀԲՄ	հատ	19776.0	1	19,776.00
2.18.67	42131120	Հետադարձ փական: КПЛВ.494454.300-03 DN80մմ, PN11ՄՊա, վերջույթները եռակցումով, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97	ՀԲՄ	հատ	3600.0	2	7,200.00
2.18.68	42131120	Կափույր փակիչ 15с65HЖ, DN25մմ, PN1,6 ՄՊա, վերջույթները եռակցումով, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97, աշխատանքային միջավայրը՝ ջուր, Pp=10կգո/սմ ² , tp=(20+40)°C, կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը՝ УХЛ3, ըստ ԳՕՍՍ 15150-69	ԲՄ	հատ	0.0	2	0.00
2.18.69	42131120	Կափույր հակադարձ դարձկեն 19с76HЖ, DN50մմ, PN1,6 ՄՊա, վերջույթները եռակցումով, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97, աշխատանքային միջավայրը՝ ջուր, Pp=10կգո/սմ ² , tp=(20+40)°C, կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը՝ УХЛ3, ըստ ԳՕՍՍ 15150-69	ԲՄ	հատ	0.0	2	0.00
2.18.70	42131120	Կափույր փակիչ 15с18п, Dy50, Py 25կցաշուրթավոր, միջավայրը՝ ջրածին, յուղ, Pp=8 կգո/սմ ² , Tp=50°C, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97, կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը՝ УХЛ3 ըստ ԳՕՍՍ 15150-69:	ՀՄԱ	հատ	100.0	8	800.00
2.19		Սողնակների, կափույրների, փականների, վենտիլների պահեստամասեր	ԳՀ				113,904.00
2.19.1	42131480	Հենարան զսպանակավոր գնդիկավոր՝ Գծագիր А-14087 (Г33 և ГЦТ):	ԲՄ				
2.19.1.1	42131480	Ափսեաձև զսպանակ: Գծ. №А14088, թերթ 22 նյութը՝ 60с2А, ТУ14-1-316-72:	ԲՄ	հատ	50.0	36	1,800.00
2.19.1.2	42131480	Գունդ: IV-101,6H գծ. №А14088 Դիրք 6:	ԲՄ	հատ	40.0	40	1,600.00
2.19.2	42131480	Փական НГ 26524-050АЭ (№0085-87թ., №0051-95թ., №0052-95թ.)	ԲՄ				
2.19.2.1	42131480	Սիֆոնային հավաքվածք НГ 26524-050АЭ: НГ 26524-050АЭ փականի համար:	ԲՄ	հատ	7000.0	3	21,000.00
2.19.3	42131480	Փական НГ 26524-032АЭ (№№0101,0117, 0121-95 թ)	ԲՄ				
2.19.3.1	42131480	Սիֆոնային հավաքվածք: գծ. НГ 26524-032В	ԲՄ	հատ	4800.0	3	14,400.00
2.19.4	42131480	Փական НГ 26524-025АЭ (№№287, 286, 290-95թ)	ԲՄ				
2.19.4.1	42131480	Սիֆոնային հավաքվածք: գծ. НГ 26524-010В:	ԲՄ	հատ	4200.0	3	12,600.00
2.19.5	42131480	Փական С26370-050	ԲՄ				
2.19.5.1	42131480	Սիֆոնային հավաքվածք: С26370-050В:	ԲՄ	հատ	2000.0	3	6,000.00
2.19.5.2	42131480	С26370-050 փականի իրանի բեղ: 2607.409115.502	ԲՄ	հատ	50.0	10	500.00
2.19.6	42131480	Սարք դրոսելային սիֆոնային С96295-032	ԲՄ				
2.19.6.1	42131480	Սիֆոնային հավաքվածք: С96295-032В	ԲՄ	հատ	3600.0	4	14,400.00
2.19.7	42131480	Շոգեգեներատորների մակարդակի կարգավորիչ "Fisher" НРТ 10x6x5 1/4'	ԳՀ				
2.19.7.1	42131480	Պարուրակաձև հյուսվածքով միջադիր 6, 20X6, 75X, 175: 13 В0 119 x 012 դիրք 43:	ԳՀ	հատ		12	0.00
2.19.7.2	42131480	Պարուրակաձև հյուսվածքով միջադիր 6, 44X7, 16X, 175: 13 В0 120 x 012 դիրք 44:	ԳՀ	հատ		12	0.00
2.19.7.3	42131480	Օղակ խցարար: 1D7518 F 0012 դիրք 41:	ԳՀ	հատ		18	0.00
2.19.7.4	42131480	Օղակ խցարար: 1U6768 F 0012 դիրք 42:	ԳՀ	հատ		12	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.19.8	42131480	Սողնակ 847-450-Յ, 847-400-Յ	ԳՀ				
2.19.8.1	42131480	Ատամնավոր միջադիր: ПОГФ-Д-3.4-У-6-560x520x3,5 ТУ 5728-012-50187417-99:	ԳՀ	հատ	147.6	20	2,952.00
2.19.9	42131480	Ներթող կափույր ПВД Т-1616с Ду 400, Ру 100	ԳՀ				
2.19.9.1	42131480	Խցողակ : հիդրոշարժաբերի համար Գձ. 08.7386.004:	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.19.10	42131480	Սողնակ 848-400-Յ	ԳՀ				
2.19.10.1	42131480	Ատամնավոր միջադիր: ПОГФ-Д-3.4-У-12-465x425x3,5 ТУ5728-012-50187417-99:	ԳՀ	հատ	174.0	15	2,610.00
2.19.10.2	42131480	Ափսեաբռնիչ ստորին: 848-400-7:	ԳՀ	հատ	816.0	4	3,264.00
2.19.11	42131480	Սողնակ 1080-400-Յ	ԳՀ				
2.19.11.1	42131480	Ատամնավոր միջադիր: ПОГФ-Д-3.4-У-12,5-530x490x3,5 ТУ 5728-012-50187417-99:	ԳՀ	հատ	178.8	3	536.40
2.19.11.2	42131480	Զսպանակ: Գձ. 880-325-8 А:	ԳՀ	հատ	354.6	6	2,127.60
2.19.12	42131480	Սողնակ 30с913 нж Ду 100, Ру 25	ԲՄ				
2.19.12.1	42131480	Կոր: պողպատյա:	ԲՄ	հատ	100.0	12	1,200.00
2.19.13	42131480	Վենտիլ 838-65-Յ(0) 21 426 ВП-11;12; П-4;5	ԲՄ				
2.19.13.1	42131480	Կոր: № 1054-50-7 L=300մ	ԲՄ	հատ	100.0	30	3,000.00
2.19.14	42131480	Դարձկեն սկավառակային փականակ 32с908р МА 99016-2000-03	ԲՄ				
2.19.14.1	42131480	Վռան պարուրակային: БрАЖМц 10-3-1,5 Գձ. №0707.403253.306 ԳՕՍՍ 493:	ԲՄ	հատ	50.0	20	1,000.00
2.19.14.2	42131480	Օղակ խցարար: Գձագ.№ 0707.403781.761 Քուղ շ փ 50 ԳՕՍՍ 6467":	ԲՄ	հատ	94.0	20	1,880.00
2.19.14.3	42131480	Լծակ ռեդուկտորի: 06-19.00.00:	ԲՄ	հատ	300.0	4	1,200.00
2.19.15	42131480	Իմպուլսային կափույր 9 ата ИК 0030.061-0-01 գործ. № 146-96; №147-96	ԲՄ				
2.19.15.1	42131480	Ափսե: պողպատյա:	ԲՄ	հատ	48.0	8	384.00
2.19.15.2	42131480	Թամբ: պողպատյա:	ԲՄ	հատ	60.0	8	480.00
2.19.16	42131480	Փականների ռեդուկտորներ Ду200x400	ԲՄ				
2.19.16.1	42131480	Կցորդիչ: Պլաստմասե 3 մասից:	ԲՄ	հատ	5.0	200	1,000.00
2.19.17	42131480	Սողնակ 30с972нж, գծագիր 3329-02, Ду400, Ру25	ԲՄ				
2.19.17.1	42131480	Իլ: Գձ. 3329,12:	ԲՄ	հատ	720.0	10	7,200.00
2.19.17.2	42131480	Սկավառակ: Գձ.3329.2СБ: (րակազմ)	ԲՄ	հատ	250.0	20	5,000.00
2.19.17.3	42131480	Բռնակ ստորին: Գձ.3329,6:	ԲՄ	հատ	5.0	40	200.00
2.19.17.4	42131480	Բռնակ վերին:Գձ.3329,11:	ԲՄ	հատ	6.0	20	120.00
2.19.17.5	42131480	Հեղույս հողավոր: Գձ.3329,18:	ԲՄ	հատ	2.5	100	250.00
2.19.17.6	42131480	Գոտեկապ: Գձ.3329.10:	ԲՄ	հատ	200.0	30	6,000.00
2.19.17.7	42131480	Բրոնզե վռան: БрА9ЖЗЛ գձ. 3330.32.1.2:	ԲՄ	հատ	5.0	60	300.00
2.19.17.8	42131480	Կրնկակալ: Գձ.3329,8:	ԲՄ	հատ	15.0	20	300.00
2.19.17.9	42131480	Սնկիկ: Գձ.3329,9:	ԲՄ	հատ	30.0	20	600.00
2.19.18	42131480	Մակարդակի կարգավորիչ СПП II աստիճանի Ду 80 գնդավոր կափույր Т4 ДВ 03 ДАА 03G	ԳՀ				
2.19.18.1	42131480	Հետին խցվածք: դիրք 130 code 230423:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.19.18.2	42131480	Միջադիր: դիրք 65:	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.19.19	42131480	Մակարդակի կարգավորիչ ПВД-7, 8 Ду 100 գնդավոր կափույր Т4 ДЕ 04 ДАА 02	ԳՀ	հատ			0.00
2.19.19.1	42131480	Խցուկային խցվածք դիրք 69 code 251814	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.19.19.2	42131480	Հետին խցվածք դիրք 130 code 230422	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.19.19.3	42131480	Միջադիր դիրք 65	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.19.20	42131480	Մակարդակի կարգավորիչ ПВД – 6 Ду150 գնդավոր կափույր Т4 ДЕ 06 ДАА 02	ԳՀ	հատ			0.00
2.19.20.1	42131480	Հետին խցվածք դիրք 130 code 230423	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.19.20.2	42131480	Միջադիր դիրք 65	ԳՀ	հատ		4	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.20		Օդափոխման համակարգի սարքավորումներ և պահեստամասեր	ԳՀ				25,292.00
2.20.1	39721310	Օդաջեռուցիչ (կալորիֆեր): КСк-4-9Մակերեսը՝ 25 մ ² Չափսերը՝ 900x750x200 մմ:	ԳՀ	հատ	210.0	1	210.00
2.20.2	39721310	Օդաջեռուցիչ (կալորիֆեր): КСк 3-11:	ԳՀ	հատ	420.0	28	11,760.00
2.20.3	39721310	Օդաջեռուցիչ (կալորիֆեր): КСк 3-12:	ԳՀ	հատ	612.0	8	4,896.00
2.20.4	39721310	Օդաջեռուցիչ (կալորիֆեր): КСк 3-9:	ԳՀ	հատ	147.0	2	294.00
2.20.5	42511123	Ժանանիվ: 12 ВФ М2:	ԳՀ	հատ	97.5	24	2,340.00
2.20.6	42511123	Ժանանիվ: 23 ВФ М2:	ԳՀ	հատ	54.0	8	432.00
2.20.7	39714110	Օդամղիչ քարշիչ, տանիքի: КЦ 3-90 կամ համարժեքը, էլ. շարժիչի տիպը՝ ԱՕՏ-32-6 կամ համարժեքը՝ ԱԻՐ- 90 L6; հզորություն՝ 2,2 կվտ/ժամ:	ԳՀ	հատ	650.0	8	5,200.00
2.20.8	39714210	Օդորակիչի կոմպրեսոր: Սառեցման հզորությունը - 9000 BTU/h:	ԳՀ	հատ	160.0	1	160.00
2.21		Մանոմետրեր	ԳՀ				4,116.60
2.21.1	38421180	Մանոմետր: МТП 160-1М (կամ համարժեքը), չափման ընդգրկույթը՝ 0÷16կգու/սմ ² , ճշտության կարգը՝ 1,5, միացման պարուրակը -М	ԳՀ	հատ	12.008	15	180.12
2.21.2	38421180	Էլեկտրակոնտակտային մանոմետր: ЭКМ (В) Վակուումմետր, 220 (110)Վ, Ф=160մմ; Ճշգրտության կարգը՝ 1,5; Շառավղային խողովակապտուկ; Չափման սահմանը՝ -1÷0 ÷+0,6 կգու/սմ ² :	ԳՀ	հատ	30.765	2	61.53
2.21.3	38421180	Էլեկտրակոնտակտային մանոմետր: ЭКМ (В), Վակուումմետր, 220 (110)Վ, Ф=160մմ; Ճշգրտության կարգը՝ 1,5; Շառավղային խողովակապտուկ; Չափման սահմանը՝ -1÷0 ÷+1,5 կգու/սմ ² :	ԳՀ	հատ	30.765	2	61.53
2.21.4	38421180	Էլեկտրակոնտակտային մանոմետր: ЭКМ (В) Վակուումմետր, 220 (110)Վ, Ф=160մմ; Ճշգրտության կարգը՝ 1,5; Շառավղային խողովակապտուկ; Չափման սահմանը՝ -1÷0 ÷+5 կգու/սմ ² :	ԳՀ	հատ	30.765	2	61.53
2.21.5	38421180	Էլեկտրական դիֆ. մանոմետր МЭД-22364 կամ համարժեքը: ΔP=160կՊա; Չափվող միջավայրի տեսակը՝ գազ կամ հեղուկ, ճշտության դասը՝ 1.5; Ելքային ազդանշանը՝ փոխադարձ ինդուկտիվության փոփոխությամբ - 0-10 մГн; Ժամանակ ելքային ազդանշանը ստանալու համար՝ 1վ ոչ ուշ; Սարքի դիֆերենցիալ-տրանսֆորմատորի փոխակերպիչի առաջնային փաթեյթի փոփոխական հոսանքի սնուցումը՝ 125-18,75+12,5 մԱ, Հաճախությունը՝ 50Հց:	ԳՀ	հատ	121.055	2	242.11
2.21.6	38421180	Մանեմետր վահանային: МПЗ-УУ2 կամ համարժեքը 0÷6կգու/սմ ² , ճշտության դասը՝ 1.5, թրթռման միջակայքը՝ 5-10ԳՀց 0.1մմ ամպլիտուդայով; ճակատային խողովակապտուկը հետին կցաշուրթով (Торцевый штуцер с задним фланцем), թրթռամարիչով(демпфер), նախատեսված ատոմակայանների համար:	ԳՀ	հատ	19.350	1	19.35
2.21.7	38421180	Մանեմետր վահանային: МПЗ-УУ2 կամ համարժեքը 0-10 կգու/սմ ² , ճշտության դասը՝ 1.5, թրթռման միջակայքը՝ 5-10ԳՀց 0.1մմ ամպլիտուդայով; ճակատային խողովակապտուկը հետին կցաշուրթով (Торцевый штуцер с задним фланцем), թրթռամարիչով(демпфер), նախատեսված ատոմակայանների համար:	ԳՀ	հատ	19.350	1	19.35
2.21.8	38421180	Դիֆմանոմետր: ДМ-3583М ΔP=0՝1 կգու/սմ ² :	ԳՀ	հատ	180.0	0	0.00
2.21.9	38421180	Դիֆմանոմետր: ДМ-3583М ΔP=63կՊա:	ԳՀ	հատ	180.0	0	0.00
2.21.10	38421180	Դիֆմանոմետր: ДМ-3583М ΔP=40կՊա:	ԳՀ	հատ	180.0	0	0.00
2.21.11	38421180	Դիֆմանոմետր: ДМ-3583М ΔP=160կՊա:	ԳՀ	հատ	180.0	0	0.00
2.21.12	38421180	Օրինակելի մանոմետր: Ф=250մմ, Ճշգրտության կարգը՝ 0,15; 1 բաժանարար գծիկի չափը 2,5 (0÷400); Չափման սահմանը՝ 1 կգու/սմ ² :	ԳՀ	հատ	564.0	1	564.00
2.21.13	38421180	Դիֆմանոմետր: ДСП-160М1 (կամ համարժեքը), չափման առավելագույն սահմանը՝ ΔP=40 կՊա; չափման սահմանը՝ 0÷8մ/ժամ:	ԳՀ	հատ	204.0	3	612.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.21.14	38421180	Մանոմետր: МТП-160 (կամ համարժեքը); Փ=160մմ Ճշգրտության կարգը 1,5; Շառավղային խողովակապտուկ (Радиальный штуцер), պտուտակ М20Ч1.5; Չափման սահմանը՝ 0-0,6 կգո/սմ ² :	ԳՀ	հատ	12.008	10	120.08
2.21.15	38421180	Մանոմետր: МВТП-160 (կամ համարժեքը); Փ=160մմ Ճշգրտության կարգը 1,5; Շառավղային խողովակապտուկ (Радиальный штуцер), պտուտակ М20Ч1.5; Չափման սահմանը՝ -1÷0÷1,5 կգո/սմ ² :	ԳՀ	հատ	12.008	10	120.08
2.21.16	38421180	Մանոմետր: МВТП-160 (կամ համարժեքը); Փ=160մմ Ճշգրտության կարգը 1,5; Շառավղային խողովակապտուկ (Радиальный штуцер), պտուտակ М20Ч1.5; Չափման սահմանը՝ -1÷0÷3 կգո/սմ ² :	ԳՀ	հատ	12.008	10	120.08
2.21.17	38421180	Մանոմետր: МТП-160 (կամ համարժեքը); Փ=160մմ Ճշգրտության կարգը 1,5; շառավղային խողովակապտուկ (Радиальный штуцер), պտուտակ М20Ч1.5; Չափման սահմանը՝ 0÷1,6 կգո/սմ ² :	ԳՀ	հատ	12.008	10	120.08
2.21.18	38421180	Մանոմետր: МТП-160 (կամ համարժեքը); Փ=160մմ Ճշգրտության կարգը 1,5; շառավղային խողովակապտուկ (Радиальный штуцер), պտուտակ М20Ч1.5; Չափման սահմանը՝ 0÷2,5 կգո/սմ ² :	ԳՀ	հատ	12.008	10	120.08
2.21.19	38421180	Մանոմետր: МТП-160 (կամ համարժեքը); Փ=160մմ Ճշգրտության կարգը 1,5; շառավղային խողովակապտուկ (Радиальный штуцер), պտուտակ М20Ч1.5; Չափման սահմանը՝ 0÷4 կգո/սմ ² :	ԳՀ	հատ	12.008	10	120.08
2.21.20	38421180	Մանոմետր: МТП-160 (կամ համարժեքը); Փ=160մմ Ճշգրտության կարգը 1,5; շառավղային խողովակապտուկ (Радиальный штуцер), պտուտակ М20Ч1.5; Չափման սահմանը՝ 0÷6 կգո/սմ ² :	ԳՀ	հատ	12.008	10	120.08
2.21.21	38421180	Մանոմետր: МТП-160 (կամ համարժեքը); Փ=160մմ Ճշգրտության կարգը 1,5; շառավղային խողովակապտուկ (Радиальный штуцер), պտուտակ М20Ч1.5; Չափման սահմանը՝ 0÷10 կգո/սմ ² :	ԳՀ	հատ	12.008	10	120.08
2.21.22	38421180	Մանոմետր: МТП-160 (կամ համարժեքը); Փ=160մմ Ճշգրտության կարգը 1,5; շառավղային խողովակապտուկ (Радиальный штуцер), պտուտակ М20Ч1.5; Չափման սահմանը՝ 0÷16 կգո/սմ ² :	ԳՀ	հատ	12.008	10	120.08
2.21.23	38421180	Մանոմետր: МТП-160 (կամ համարժեքը); Փ=160մմ Ճշգրտության կարգը 1,5; շառավղային խողովակապտուկ (Радиальный штуцер), պտուտակ М20Ч1.5; Չափման սահմանը՝ 0÷25 կգո/սմ ² :	ԳՀ	հատ	12.008	10	120.08
2.21.24	38421180	Մանոմետր: МТП-160 (կամ համարժեքը); Փ=160մմ Ճշգրտության կարգը 1,5; շառավղային խողովակապտուկ (Радиальный штуцер), պտուտակ М20Ч1.5; Չափման սահմանը; 0÷40 կգո/սմ ² :	ԳՀ	հատ	12.008	10	120.08
2.21.25	38421180	Մանոմետր: МТП-160 (կամ համարժեքը); Փ=160մմ Ճշգրտության կարգը 1,5; շառավղային խողովակապտուկ (Радиальный штуцер), պտուտակ М20Ч1.5; Չափման սահմանը; 0÷60 կգո/սմ ² :	ԳՀ	հատ	12.008	10	120.08
2.21.26	38421180	Մանոմետր: МТП-160 (կամ համարժեքը); Փ=160մմ Ճշգրտության կարգը 1,5; շառավղային խողովակապտուկ (Радиальный штуцер), պտուտակ М20Ч1.5; Չափման սահմանը՝ 0÷100 կգո/սմ ² :	ԳՀ	հատ	12.008	10	120.08
2.21.27	38421180	Մանոմետր: МТП-160 (կամ համարժեքը); Փ=160մմ Ճշգրտության կարգը 1,5; շառավղային խողովակապտուկ (Радиальный штуцер), պտուտակ М20Ч1.5; Չափման սահմանը՝ 0÷160 կգո/սմ ² :	ԳՀ	հատ	12.008	10	120.08

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.21.28	38421180	Մանոմետր: МТП-160 (կամ համարժեքը); Փ=160մմ Ճշգրտության կարգը 1,5; շառավղային խողովակապտուկ (Радиальный штуцер), պտուտակ М20Ч1.5; Չափման սահմանը՝ 0÷250 կգու/սմ2:	ԳՀ	հատ	12.008	10	120.08
2.21.29	38421180	Մանոմետր: МТП-160 (կամ համարժեքը); Փ=160մմ Ճշգրտության կարգը 1,5; շառավղային խողովակապտուկ (Радиальный штуцер), պտուտակ М20Ч1.5; Չափման սահմանը՝ 0÷400 կգու/սմ2:	ԳՀ	հատ	12.008	10	120.08
2.21.30	38421180	Մանոմետր: ДВ 2005Сг Տիրույթը (-1 ÷ 0):	ԳՀ	հատ	30.76	5	153.80
2.21.31	38421180	Մանոմետր ճնշման էտալոնային: 160մմ տրամագծով, մետաղապատյանով, չափման միջակայքը՝ 0÷4,0 կգու/սմ ² , ճշգրտության դասը՝ 0,4%, 250 մասնաչափ, պարուրակային միացումը 20x1,5;	ԳՀ	հատ	110.0	1	110.00
2.21.32	38421180	Մանոմետր ճնշման էտալոնային: 160մմ տրամագծով, մետաղապատյանով, չափման միջակայքը՝ 0÷1,6 կգու/սմ ² , ճշգրտության դասը՝ 0,4%, 250 մասնաչափ, պարուրակային միացումը 20x1,5:	ԳՀ	հատ	110.0	1	110.00
2.22		Տվիչներ	ԳՀ				40,479.08
2.22.1	35121290	Ճնշման տվիչ СДВ-И-10.0-6.0-4.0կգու/սմ ² -М-4-20մմ-Д3322-0605-3-К00:	ԳՀ	հատ	198.0	3	594.00
2.22.2	35121290	Ճնշման տվիչ СДВ-И-25-16-10կգու/սմ ² -М-4-20մմ-Д3322-0605-3-К00:	ԳՀ	հատ	90.0	2	180.00
2.22.3	35121290	Ճնշման տվիչ СДВ-И-2,5-1,6-1,0կգու/սմ ² -М-4-20մմ-Д3322-0605-3-К00:	ԳՀ	հատ	90.0	2	180.00
2.22.4	35121290	Ճնշման տվիչ СДВ-И-250-160-100 կգու/սմ ² -М-4-20մմ-Д3322-0605-3-К00:	ԳՀ	հատ	90.0	2	180.00
2.22.5	35121290	Տվիչ Սելսիոսե Д-404 շրջանառու ջրի փականների (ВЛ) համար:	ԳՀ	հատ	210.0	5	1,050.00
2.22.6	35121290	Տվիչ Ջերմափոխակերպիչ դիմադրության, պլատինե, երկէլմենտ, տրամաչափում՝ Ф21 (Градуировка Гр21, դիմադրությունը 0°С կազմում է 46 Օհմ), l=120մմ, d=8մմ, անշարժ հարմարեցումով Մ20x1,5 (не подвижный штуцер М20x1,5), հպակային գլխիկներով (клеммной головкой) 2 մալուխային մուտքերի հետ, 3 լարանի միացման սխեմայով, թողունակության դասը՝ Ա կամ Բ (класс допуска А или В):	ԳՀ	հատ	900.0	2	1,800.00
2.22.7	35121290	Հիդրոստատիկ ճնշման տվիչ АИР-20А/М2-ДГ տեսակը -535 Չափման առավելագույն սահմանը՝ 100 կՊա; Ելքային ազդանշանը՝ 4-20 մԱ; Սնուցման լարումը՝ 12-36Վ:	ԳՀ	հատ	540.672	1	540.67
2.22.8	35121290	Հավելորդային և վակուումային ճնշման տվիչ АИР-20А/М2- ДИВ: տեսակը – 305, Չափման առավելագույն սահմանը՝ 2,5կՊա; Ելքային ազդանշանը՝ 4-20 մԱ; Սնուցման լարումը՝ 12-36Վ:	ԳՀ	հատ	684.39	1	684.39
2.22.9	35121290	Ճնշման տվիչ Сапфир 22М-ДД-2436- АС-02-УХЛ3.1(+5,+80) 0,25/16КПа-50Н1-Р: СК-К1/4-К3: ТУ 25-2472.0049-89	ԳՀ	հատ	0.0	1	0.00
2.22.10	35121290	Ճնշման տվիչ Сапфир 22М-ДД-2440- АС-02-УХЛ3.1(+5,+80)- 0,25/160КПа-05- Н1-Р: ТУ 25-2472.0049-89: Օ4 5МА 36В:	ԳՀ	հատ	0.0	2	0.00
2.22.11	35121290	Ճնշման տվիչ Сапфир 22М-ДД-2440- АС-02-УХЛ3.1(+5,+80)- 0,25/100КПа-05-Н1-Р: ТУ 25-2472.0049-89: Օ4 5МА 36В:	ԳՀ	հատ	0.0	1	0.00
2.22.12	35121290	Ճնշման տվիչ Сапфир 22М-ДД-2430- АС-02-УХЛ3.1(+5,+80)- 0,25/10КПа-05- Н1-Р: ТУ 25-2472.0049-89: Օ4 5МА 36В:	ԳՀ	հատ	0.0	2	0.00
2.22.13	35121290	Ճնշման տվիչ Сапфир 22М-ДД-2430- АС-02-УХЛ3.1(+5,+80)- 0,25/16КПа-05- Н1-Р: ТУ 25-2472.0049-89: Օ4 5МА 36В:	ԳՀ	հատ	0.0	2	0.00
2.22.14	35121290	Сапфир 22М-ДД-2430- АС-02-УХЛ3.1(+5,+80)-0,25/25КПа-05- Н1-Р: ТУ 25-2472.0049-89: Օ4 5МА 36В:	ԳՀ	հատ	0.0	2	0.00
2.22.15	35121290	Ճնշման տվիչ Сапфир-22ЕМА ДИ/ЗНУ/2171/МП3/11V/УХЛ3.1 (-25.+80) /050/60 կգու/սմ ² /25/42/М20/ШР22:	ԳՀ	հատ	436.59	1	436.59
2.22.16	35121290	Ճնշման տվիչ Сапфир-22ЕМА ДД/ЗНУ/2440/МП3/11V/УХЛ3.1 (-25.+80) /050/1 կգու/սմ ² /25/42/М20/Вуст/ШР22:	ԳՀ	հատ	838.02	1	838.02
2.22.17	35121290	Ճնշման տվիչ Сапфир-22ЕМА ДИ/ЗНУ/2171/МП3/11V/УХЛ3.1 (-25.+80) /050/100 կգու/սմ ² /25/42/М20/ШР22:	ԳՀ	հատ	436.59	1	436.59
2.22.18	35121290	Ճնշման տվիչ Сапфир-22ЕМА ДД/ЗНУ/2450/МП3/11V/УХЛ3.1 (-25.+80) /050/10 կգու/սմ ² /25/42/М20/Вуст/ШР22:	ԳՀ	հատ	902.922	1	902.92

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.22.19	35121290	Ճմշման տվիչ Сапфир-22ЕМА ДД/3НУ/2151/МП3/11V/УХЛ3.1 (-25...+80) /050/0,4կգու/սմ ² /25/24/Вуст/ШР22:	ԳՀ	հատ	838.02	1	838.02
2.22.20	35121290	Ճմշման տվիչ Сапфир-22ЕМА ДД/3НУ/2151/МП3/11V/УХЛ3.1 (-25...+80): /050/1 կգու/սմ ² /25/42/Вуст/ШР22:	ԳՀ	հատ	838.02	1	838.02
2.22.21	35121290	Ճմշման տվիչ Сапфир-22ЕМА ДИ/3Н/2140М/МП1/11V/УХЛ3.1 (-25...+80) /050/ 160կՊա/-/05/ШР22/ГП, ճշտության դասը՝ 0,5, 36Վ հաստատուն հոսանք, ելքային ազդանշանը՝ 0÷5մԱ, չափման վերին սահմանը՝ 160 կՊա, ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	459.5	3	1,378.50
2.22.22	35121290	Ճմշման տվիչ Сапфир-22ЕМА ДД/3Н/2430/МП3/02V/УХЛ3.1 (-25...+80) /050/ 6,3կՊա/25/50/Вуст (С30)/ШР22/ГП, ճշտության դասը՝ 0,5, 36Վ հաստատուն լարում, ելքային ազդանշանը՝ 5÷0մԱ, չափման վերին սահմանը՝ 6,3 կՊա, ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	838.02	5	4,190.10
2.22.23	35121290	Ճմշման տվիչ Сапфир-22ЕМА ДД/3Н/2430/МП3/02V/УХЛ3.1 (-25...+80)/050/ 10կՊա/25/50/Вуст(С30)/ШР22/ГП, ճշտության դասը՝ 0,5, 36Վ հաստատուն լարում, ելքային ազդանշանը՝ 0÷5մԱ, չափման վերին սահմանը՝ 10 կՊա, ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	838.02	2	1,676.04
2.22.24	35121290	Ճմշման տվիչ Сапфир-22ЕМА ДД/3Н/2430/МП3/02V/УХЛ3.1 (-25...+80)/050/ 16կՊա/25/50/Вуст(С30)/ШР22/ГП, ճշտության դասը՝ 0,5, 36Վ հաստատուն լարում, ելքային ազդանշանը՝ 5÷0մԱ, չափման վերին սահմանը՝ 16 կՊա, ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	838.02	2	1,676.04
2.22.25	35121290	Ճմշման տվիչ Сапфир-22ЕМА ДИ/3Н/2140/МП3/02V/УХЛ3.1 (-25...+80)/050/ 25կՊա/25/50/Вуст(С30)/ШР22/ГП, ճշտության դասը՝ 0,5, 36Վ հաստատուն լարում, ելքային ազդանշանը՝ 0÷5 մԱ, չափման վերին սահմանը՝ 25 կՊա, ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	729.9	2	1,459.80
2.22.26	35121290	Ճմշման տվիչ Сапфир-22ЕМА ДД/3Н/2430/МП3/02V/УХЛ3.1 (-25...+80)/050/ 160կՊա/25/50/Вуст(С30)/ШР22/ГП, ճշտության դասը՝ 0,5, 36Վ հաստատուն լարում, ելքային ազդանշանը՝ 5÷0 մԱ, չափման վերին սահմանը՝ 160կՊա, ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	838.02	2	1,676.04
2.22.27	35121290	Ճմշման տվիչ Сапфир-22ЕМА ДД/3Н/2420/МП3/02V/УХЛ3.1 (-25...+80)/050/ 1(±0,5) կՊա/4/42/Вуст/ШР22/360П/ГП, ճշտության դասը՝ 0,5, 24Վ, ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ, չափման վերին սահմանը՝ 1 (±0,5)կՊա, ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	844.8	8	6,758.40
2.22.28	35121290	Ճմշման տվիչ Сапфир-22ЕМА ДД/3Н/2430/МП3/02V/УХЛ3.1 (-25...+80)/050/5 կՊա/4/42/Вуст/ШР22/360П/ГП, ճշտության դասը՝ 0,5, 24Վ, ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ, չափման վերին սահմանը՝ 5կՊա, ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	838.02	2	1,676.04
2.22.29	35121290	Ճմշման տվիչ Сапфир-22ЕМА ДД/3Н/2440/МП3/02V/УХЛ3.1 (-25...+80)/050/25 կՊա/4/42/Вуст/ШР22/360П/ГП, ճշտության դասը՝ 0,5, 24Վ, ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ, չափման վերին սահմանը՝ 25 կՊա, ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	838.02	2	1,676.04
2.22.30	35121290	Ճմշման տվիչ Сапфир-22ЕМА ДД/3Н/2440/МП3/02V/УХЛ3.1 (-25...+80)/050/250 կՊա/4/42/Вуст/ШР22/360П/ГП, ճշտության դասը՝ 0,5, 24Վ, ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ, չափման վերին սահմանը՝ 250 կՊա, ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	838.02	1	838.02
2.22.31	35121290	Բլոկ արգելափակող փականների Элемер-БК/С/3/0/АС/3Н/02/Р5/Д/М20/СԻճնշման փոխակերպիչին իմպուլսային գծերի միացման համար, փականների քանակը՝ 3; իրանը՝ 12X18H10T:	ԳՀ	հատ	778.6	8	6,228.48

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.22.32	35121290	Ճնշման տվիչ Сanфир 22EMA ДИ/3Н/2140М/МП1/11V/УХЛ3.1 (-25...+80) /050/ 160կՊա/-/42/ԱՊ22/ГПճշտության դասը՝ 0,5, 24վ հաստատուն հոսանք, ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ, չափման վերին սահմանը՝ 160 կՊա, ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	873.18	2	1,746.36
2.23		Լաբորատոր, չափիչ, հսկիչ, ստուգիչ սարքեր					278,324.40
2.23.1	38421290	Ռոտամետր РМ-А-0,063 ГУЗ կամ համարժեքը, օդով վերահսկվող ծախսավոր գազի միջակայքը՝ 5÷15կգո/սմ ² ; աշխատանքային ճնշումը՝ ոչ ավել քան 6,3 կգո/սմ ² ; մետաղը՝ անոդավորված դյուրալյումինե էթոնիտ ԳОУS2748-77; չափսերը՝ 160x35x40մմ; քաշը՝ ոչ ավել քան 0,3 կգ:	ՀԲՄ	հատ	52.4	8	419.20
2.23.2	38421160	Չափիչ-կարգավորիչ ИРТ 5922А-МВ/3НУ/В/т0550/-/360П/ГП կամ համարժեքը, ներկառուցված սնման աղբյուր՝ ДС-24В; ցանցային լարում՝ АС 220В; ելքային ուղի- 1; ելքային ազդանշանը՝ 4-20մԱ, 4 նախադրվածք, 4 ռելե, ատոմակայանների համար նախատեսված:	ՀԲՄ	հատ	729.0	6	4,374.00
2.23.3	38421160	Թվային չափիչ սարք RLC UT-612 տեսակի կամ համարժեքը; Ինդուկտիվություն՝ (L) 0.001 մկՀն - 20000 Հն ճշտություն՝ (0.5%+5) Ունակություն՝ (C) 0,01 պՖ - 20 000 մկՖ; ճշտություն՝ (0.5%+5); Դիմադրություն՝ ® 0,001 օհմ - 200 մօհմ; ճշտություն՝ (0.3%+5):	ԲՄ	հատ	83.0	2	166.00
2.23.4	38341130	Երկբևեռ լարման ցուցիչ МИН-1 կամ համարժեքը:	ՀԲՄ	հատ	12.5	20	250.00
2.23.5	38341130	Երկբևեռ լարման ցուցիչ ЭЛИН-1 С3 12400վ:	ՀԲՄ	հատ	16.5	10	165.00
2.23.6	38341130	Երկբևեռ լարման չափիչ ЭИ-9000 լարման սահմանման միջակայքը՝ 50÷1000Վ, հոսանքի առավելագույն արժեքը՝ 10Ա, միացման հաղորդալարի երկարությունը՝ ոչ պակաս քան 1մ, վերջույթների երկարությունը՝ 0,02մ:	ՀԲՄ	հատ	1.7	5	8.50
2.23.7	38341130	Լարման ցուցիչ УВН-10:	ՀԲՄ	հատ	8.0	10	80.00
2.23.8	38341130	Լարման ցուցիչ УВН-110:	ՀԲՄ	հատ	12.0	3	36.00
2.23.9	38341130	Լարման ցուցիչ УВН-220:	ՀԲՄ	հատ	18.3	3	54.90
2.23.10	38341130	Աքցան էլ.չափիչ MS2138, թվային, նախատեսված՝ հաստատուն, փոփոխական հոսանքների և լարումների չափման, U=4վ-400վ, I=0.01Ա-1000Ա, R=400օհմ-40Մօհմ, մաքսիմում չափվող տրամագիծը " =42մմ, կամ համարժեքը:	ԲՄ	հատ	38.8	1	38.80
2.23.11	38341130	Ինդիկատոր ПИН 920М կամ համարժեքը, երկբևեռ	ՀԲՄ	հատ	2.4	1	2.40
2.23.12	38341130	Ինդիկատոր էլեկտրական մեքենաների փաթույթների թերությունները հայտնաբերելու համար՝ ИДВМ-04: Մնումը՝ ինքնավար; Սպասարկման հզորությունը՝ 3W; Գաբարիտային չափսերը՝ 205x80x50մմ Զանգվածը՝ ոչ ավելի 0,5կգ:	ԲՄ	հատ	270.9	1	270.90
2.23.13	38341130	Ինդիկատոր ժամացույցային PROMAT 851510	ԲՄ	հատ		20	0.00
2.23.14	30236210	Ծրագրավորիչ MiniPro TL866A USB կամ համարժեքը: Անհրաժեշտ աղապատերները Բազային + TSSOP28 to DIP28 SOP16 TO DIP16 SOP14 SOP16 ic 150mil SOP28 - DIP28 (~300mil) SOIC8 - DIP8 ZIF (200~208mil) SOP8 - DIP8 (~150 mil) PLCC32 - DIP32 PLCC44 TO DIP40 TSSOP8 and SOP16 SOP16 - DIP16 SOIC8-DIP8 TSOP32 base board TSOP48/SOP44 2-in-1 base board TSOP40A base board TSOP40B base board TSOP32/40/48 soldering top board TSOP48 ZIF socket top board PSOP44 ZIF socket top board SOIC8 SOP8 IC clamp	ՀԲՄ	հատ	28.9	1	28.90
2.23.15	18921700	Պատյան (футляр) L4, SONEЛ	ՀԲՄ	հատ	50.0	10	500.00
2.23.16	38421140	Սարք բետոնի ամրության չափման Beton Pro condrol կամ համարժեքը, շարժական, էլեկտրոնային, չափման արդյունքների գրաֆիկական արտապատկերում; չափման միջակայքը՝ 3,5÷100ՄՊա; քաշը ≈3կգ; անճշտությունը՝ 7%; հիշողությունը՝ 16384 արժեք:	ՀԲՄ	հատ	366.3	1	366.30

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.23.17	38421160	Քամու ճնշման ազդանշանիչ CDB քամու բաղկացուցիչ արագության չափման ընդգրկույթը՝ 0÷40 մ/վրկ; Գործարկման շեմի ընդգրկույթը՝ 5÷25 մ/վրկ; Քամու արագության ցուցանշման ընդհատությունը՝ 0,1մ/վրկ; Չափման սխալները՝ 0,2 մ/վրկ; Ըստ ժամանակի գործարկման հապաղման ընդգրկույթը «վտանգավոր է» ազդանշանի կազմավորման ժամանակ՝ 0÷10 վրկ; Զերմաստիճանի չափման ընդգրկույթը՝ -40°C+60°C; Սնուցման լարումը փոփոխական հոսանքի դեպքում՝ 220Վ; Բեռնվածքի հոսանքը փոփոխական հոսանքի դեպքում՝ 3Ա; Բեռնվածքի հոսանքը հաստատուն հոսանքի դեպքում՝ 5Ա:	ԲՄ	հատ	23.4	1	23.40
2.23.18	38341150	Վոլտմետր Զ365-1, 500Վ:	ՀԲՄ	հատ	5.6	15	84.00
2.23.19	38341150	Վոլտմետր Զ365-1, 150Վ:	ՀԲՄ	հատ	18.7	6	112.20
2.23.20	38341150	Վոլտմետր Զ365-1, 250Վ:	ԲՄ	հատ	12.4	10	124.00
2.23.21	38341150	Վոլտմետր ԱԼ 304/1, թվային, 500Վ, ճշտության դասը 0,5:	ԲՄ	հատ	293.0	1	293.00
2.23.22	38341150	Կիրվոլտմետր КВЛ-120 թվային, սպեկտրային:	ԲՄ	հատ	1988.0	1	1,988.00
2.23.23	38341150	Կիրվոլտմետր Զ365-1, 7,5Վ:	ՀԲՄ	հատ	10.3	2	20.60
2.23.24	38341150	Կիրվոլտմետր էլեկտրաստատիկական C96 Սահմանային լարում 7,5; 15; 30Վ:	ԲՄ	հատ	190.0	1	190.00
2.23.25	38341150	Վոլտամպերմետր M2051, 600Վ, 30Ա:	ԲՄ	հատ	131.0	2	262.00
2.23.26	38431140	Վոլտամպերափոլպչափ (ВАФ) PETOMETP – M2:	ՀԲՄ	հատ	1101.1	3	3,303.30
2.23.27	38341140	Ամպերմետր Զ365-1, 300Ա, :	ՀԲՄ	հատ	4.7	10	47.00
2.23.28	38341140	Ամպերմետր Զ365-1, 400Ա,:	ՀԲՄ	հատ	4.7	10	47.00
2.23.29	38421100	Մեգավատմետր Զ365, 3մՎտ:	ԲՄ	հատ	8.8	2	17.60
2.23.30	38421100	Մեգավատմետր Զ365, 10մՎտ:	ԲՄ	հատ	8.8	2	17.60
2.23.31	38421100	Մեգավատմետր Զ365, 250մՎտ:	ԲՄ	հատ	8.8	2	17.60
2.23.32	31221500	Տրանսֆորմատոր HOM-100/25 հաղորդաձողալարերի փորձարկման համար - հզորությունը կարճժամկետային ռեժիմում - 25կՎԱ; - հզորությունը երկատև ռեժիմում 13կՎԱ; - լարումը սկզբնական - 0,2կՎ - լարումը երկրորդական - 100կՎ:	ԲՄ	հատ		1	0.00
2.23.33	31221500	Ավտոտրանսֆորմատոր ЛАТР SUNTEK, ЖК-էկրանով: 20կՎԱ, 80Ա: - ելքի նոմինալ լարման ընդգրկույթը - 0÷300Վ; կարգավորումը՝ ձեռքով:	ԲՄ	հատ	344.0	1	344.00
2.23.34	31221500	Ավտոտրանսֆորմատոր ЛАТР SUNTEK, ЖК-էկրանով 3000ՎԱ, 12Ա - ելքի նոմինալ լարման ընդգրկույթը - 0÷300Վ; կարգավորումը՝ ձեռքով:	ԲՄ	հատ	67.4	1	67.40
2.23.35	31221500	Ավտոտրանսֆորմատոր ЛАТР -1М, 9Ա:	ՀԲՄ	հատ	14.0	6	84.00
2.23.36	31221500	Ավտոտրանսֆորմատոր ЛАТР -2М, 2Ա:	ԲՄ	հատ	7.8	4	31.20
2.23.37	38431140	Սարք BAUR DTL կամ BAUR DTL(c) մեկուսիչ յուղերի դիէլեկտրական կորուստի անկյան տանգենսը, հարաբերական դիէլեկտրական թափանցելիությունը և տեսակարար դիմադրությունը չափելու համար 1.փորձարկման լարումը փոփոխական հոսանքի 500Վ մինչև 2000Վ; 2. կայունությունը- ±1004 10 ⁻⁶ ցանցի լարման փոփոխման ժամանակ ըստ ±10%; 3. դիէլեկտրական թափանցելիությունը 1.0 մինչև 10,0; 4. սխալները - 1% չափի իրական արժեքից:	ԲՄ	հատ	16323.8	1	16,323.80
2.23.38	38551400	Մուլտիմետր թվային Sonel, մոդել: CMM-40, լարման հաստատուն եւ փոփոխական հոսանքի չափ. տիր. - 400մՎ ÷ 1000Վ; հաստատուն եւ փոփոխական հոսանքի ուժի չափ. տիր. - 400մկԱ ÷ 10000Ա; էլեկտրական դիմադրության չափ. տիրույթ - 4000մ ÷ 40000ՄՕմ; հաճախականությունը չափ. տիրույթ 40Գց÷100ՄԳց; ջերմաստիճանի չափման տիրույթ -50÷1200°C (ջերմազոգով); քաշը - ~340գր., չափիչ հաղորդալարերի լրակազմով CMP, ներքին ակլայային սնուցման աղբյուրով 9V 6LR61 արդյունքների չափման հիշողությամբ, տրամաչափարկման սերտիֆիկատով; ISO 9001 որակի	ԳՀ	հատ	180.0	1	180.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.23.39	38551400	Մուլտիմետր թվային APPA 98III կամ համարժեքը: փոփոխական և հաստատուն լարման չափում մինչև 1000Վ; հոսանքի չափում մինչև 10Ա; շրջայի ամբողջականության ստուգում; ρ-ռ անցման փորձարկում; հաճախականության և դիմադրության չափում; պատյանը հարվածադիմացկուն; ակումսատորային սնուցում:	ԲԱ	հատ	104.6	7	732.20
2.23.40	38551400	Մուլտիմետր թվային UNI-T UTM 161C տեսակի կամ համարժեքը, հաստատուն լարում մինչև 1000Վ, փոփոխական լարում մինչև 750Վ, հաստատուն հոսանք մինչև 10Ա, փոփոխական հոսանք մինչև 10Ա, դիմադրություն մինչև 60մՕհմ, ջերմաստիճանը մինչև 1000°C:	ԲԱ	հատ	52.8	2	105.60
2.23.41	38551400	Մուլտիմետր APPA 99II կամ համարժեքը, Հաստատուն լարում 400մՎ -1000 Վ; Փոփոխական լարում 400մՎ-750Վ; Փոփոխական/հաստատուն հոսանք 40մկԱ-10Ա; Դիմադրություն 400օհմ-40Մօհմ; Հաճախականություն 4 Հց-40 ՄՀց; Ունակություն 4 նՖ-40 մՖ; Ջերմաստիճանի չափում, ցուցմունքի պահում, գծային սանդղակ, լուսավորում, P-N ստուգում, շրջայի ձայնային ստուգում, հարաբերական սխալները՝ ± (0,6 % + 2միավոր հաշվարկ):	ԲԱ	հատ	88.5	6	531.00
2.23.42	38551400	Հոսանքի չափիչ MASTECH MS2101 տեսակի կամ համարժեքը, Հաստատուն լարում՝ 400մՎ - 1000 Վ: ±0.7% , Փոփոխական լարում՝ 4Վ-700Վ: ±0.7%; Փոփոխական հոսանք՝ 400/1000Ա: ±3.0%; Հաստատուն հոսանք՝ 400/1000Ա: ±3.0%; Դիմադրություն՝ 400/4K/40K/400K/4MՕ: ±1.2%; 40MՕ: ±2.0%; Հաճախականություն՝ 40/400/4K/40K/100KHz: ±2.0% :	ԲԱ	հատ	30.0	2	60.00
2.23.43	38551400	Հոսանքչափիչ արքան KEW-2608A տեսակի, սլաքային (стрелочные), փոփոխական հոսանքը՝ 6/15/60/150/300 A ±3,0 %; փոփոխական լարումը՝ 150/300/600Վ ±3,0 %; 50/60 ՀՑ; հաստատուն լարումը՝ 60 Վ ±3,0 %:	ԲԱ	հատ		5	0.00
2.23.44	38551400	Մուլտիմետր սլաքով YX-360TR, հաստատուն լարում 0.5/2.5/10/50/250/1000Վ, փոփոխական լարում 10/50/250/ 1000Վ, հաստատուն հոսանք 2.5մԱ/25մԱ/250մԱ/10Ա, դիմադրություն՝ 2 կՕհմ /20 կՕհմ/200 կՕհմ/2 ՄՕհմ, կամ համարժեքը:	ԲԱ	հատ		2	0.00
2.23.45	38551400	Մուլտիմետր թվային MS-6013 կամ համարժեքը, ունակություն չափող, թվային, 200պՖ/2նՖ/20նՖ/ 200նՖ/2մկՖ/20մկՖ/200մկՖ/2000մկՖ/20մՖ:	ԲԱ	հատ		1	0.00
2.23.46	38551400	Մուլտիմետր թվային UNI-T UT33C կամ համարժեքը, հաստատուն լարում 200մՎ/2Վ/20Վ/200Վ/500Վ, փոփոխական լարում 200Վ/500Վ, հաստատուն հոսանք 2մԱ/20մԱ/200մԱ/10Ա, դիմադրությունը՝ 200Օհմ/2000Օհմ/20կՕհմ/200կՕհմ/20ՄՕհմ:	ԲԱ	հատ		7	0.00
2.23.47	38551400	Մուլտիմետր թվային Fluke 17B կամ համարժեքը, կոդ- 15380541:	ԲԱ	հատ	87.0	1	87.00
2.23.48	38551400	Մուլտիմետր թվային Fluke 179 կամ համարժեքը:	ԲԱ	հատ	253.3	1	253.30
2.23.49	38431140	Տեստեր փորձասարք (пробник), FLUKE T130 կամ համարժեքը:	ՀԲԱ	հատ	91.5	17	1,555.50
2.23.50	38411100	Արեոմետր էլեկտրոլիտի համար, չափման սահմանը՝ 0,05:	ԲԱ	հատ		5	0.00
2.23.51	38411100	Արեոմետր АЭ-1, կաթոցիկով (ареометр с пипеткой), ԳՕՍՍ 18481-81, ТУ 25-11.968-77:	ՀԲԱ	հատ	3.0	2	6.00
2.23.52	38411100	Արեոմետր АЭТ-1 կամ համարժեքը, էլեկտրոլիտի և հակասառեցման հեղուկի խտությունները չափելու համար:	ՀԲԱ	հատ	1.6	1	1.60
2.23.53	38421140	Կոլիբրատոր FLUKE 715 կամ համարժեքը:	ՀԲԱ	հատ	1255.5	1	1,255.50

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.23.54	38411900	Կոլիբրատոր ИКСУ-260 կամ համարժեքը, միասնական ազդանշանային, չափիչ գործիքների ստուգաչափման և ճշգրտման համար; չափվող ազդանշաններ՝ ջերմադիմադրության, էլեկտրափոխակերպման, հաստատուն հոսանքի ուժի և լարման, էլեկտրական դիմադրության: Ճնշման փոխակերպիչների ստուգման գործառնություն, սնուցումը՝ ցանցից և մարտկոցից, լարման ներկառուցված կայունացուցիչով՝ տվիչների սնուցման համար (=24V): Նախատեսված է ընդահանուր արդյունաբերության մեջ օգտագործման համար:	<ԲՄ	հատ	2016.0	6	12,096.00
2.23.55	38931200	Լոգոմետր Ս4540/1, 0150°C ր. 23:	ԳՀ	հատ	93.6	2	
2.23.56	38931200	Լոգոմետր Ս4540/1, 0150°C 100ՈՒ:	ԲՄ	հատ	93.6	1	93.60
2.23.57	38931200	Լոգոմետր Ս69000, -200-70°C ր. 100ՈՒ:	ԲՄ	հատ	93.6	1	93.60
2.23.58	38931200	Լոգոմետր Ս69000, 0150°C ր. 100ՈՒ:	ԲՄ	հատ	93.6	1	93.60
2.23.59	38931200	Լոգոմետր Ս69000, -120+0+30°C ր. 100ՈՒ:	ԲՄ	հատ	93.6	1	93.60
2.23.60	38421130	Մակարդակաչափ շարժական, լազերային հեռաչափ, ալիքի երկարությունը՝ 635նմ; չափման հեռավորությունը՝ մինչև 40մ; ջերմաստիճանային տիրույթը՝ -10÷50°C; չափսերը՝ 100x58x32նմ; առանձնահատկությունը՝ ծավալի հաշվարկ: Նախատեսված է քիմիական նյութերի ճշգրիտ քանակի որոշման համար մուտքային հսկողության ժամանակ:	<ԲՄ	հատ	44.5	3	133.50
2.23.61	38411200	Ջերմաչափ Շարժական, ինֆրակարմիր ջերմաչափ, արտադրական, էկրանը՝ 1.9 դյույմ; ճառագայթման ունակություն՝ 0,95; չափման ջերմաստիճանը՝ 120°C և ավելի:	ԲՄ	հատ		3	0.00
2.23.62	38411200	Ջերմաչափ ՍՊ -10 (СП-10) համապատասխան ՏՈՒ 25-11-1169-75, սնդիկային, պատրաստված է ապակուց, գազանալիզատոր սարքավորման համար:	<ԲՄ	հատ	1.0	5	5.00
2.23.63	38411200	Ջերմաչափ ԳՕՍ 215-73 համապատասխան, Սնդիկային, պատրաստված է ապակուց; Խումբ 3, համար 4 չափման դիապազոն՝ 100 °С - 155 °С, բաժանման արժեքը՝ 0,5 °С:	<ԲՄ	հատ	30.0	10	300.00
2.23.64	38411200	Ջերմաչափ ԳՕՍ 215-73 համապատասխան, Սնդիկային, պատրաստված է ապակուց; Խումբ 4, համար 5 չափման դիապազոն՝ 150 °С - 205 °С, բաժանման արժեքը՝ 0,1 °С:	<ԲՄ	հատ	30.0	10	300.00
2.23.65	38411200	Ջերմաչափ ՏՆ 1՝ համապատասխան, պատրաստված է ապակուց, նախատեսված են նավթամթերքի բռնկման ջերմաստիճանը որոշելու համար, համար; չափման դիապազոն՝ 0°C - 170°C, բաժանման արժեքը՝ 1.0°C:	<ԲՄ	հատ	20.0	5	100.00
2.23.66	38411200	Ջերմաչափ ՏՆ 4՝ համապատասխան ԳՕՍ 28498-76. պատրաստված է ապակուց; չափման դիապազոն՝ 100°C-250°C; բաժանման արժեքը՝ 1.0°C:	<ԲՄ	հատ	18.0	5	90.00
2.23.67	38411200	Ջերմաչափ ՏՆ 2՝ համապատասխան ԳՕՍ 400-80; պատրաստված է ապակուց; չափման դիապազոն՝ 0°C - 360°C; բաժանման արժեքը՝ 1.0°C:	<ԲՄ	հատ	20.0	5	100.00
2.23.68	38411200	Ջերմաչափ ՏԻՆ-5՝ համապատասխան ԳՕՍ 400-80 պատրաստված է ապակուց; չափման միջակայքը՝ -20 °С 20 °С; բաժանման արժեքը՝ 1.0°C:	<ԲՄ	հատ	75.0	5	375.00
2.23.69	38411200	Ջերմաչափ-Խոնավաչափ ВИТ-2, 20-90%:	<ԲՄ	հատ	5.0	3	15.00
2.23.70	38411200	Ջերմաչափ-Խոնավաչափ Testo 608-H2 կամ համարժեքը: Ջերմաստիճանը և խոնավությունը անդադար չափելու ունակությամբ:	<ԲՄ	հատ	73.5	2	147.00
2.23.71	38421230	Խտաչափ ԱՕՆ-1՝ ընդհանուր նշանակության, համապատասխան ԳՈՍ 18481-81, լրակազմով, 1 լրակազմում 19 հատ:	<ԲՄ	հատ	50.0	2	100.00
2.23.72	38421230	Խտաչափ ԱՕՆ-2՝ ընդհանուր նշանակության, համապատասխան ԳՈՍ 18481-81, լրակազմով 1 լրակազմում 19 հատ:	<ԲՄ	հատ	60.0	2	120.00
2.23.73	38421230	Խտաչափ ԱՕՆ-5՝ ընդհանուր նշանակության, համապատասխան ԳՈՍ 18481-81, լրակազմով 1 լրակազմում 19 հատ:	<ԲՄ	հատ	15.0	2	30.00
2.23.74	38421230	Խտաչափ ԱՍՊ-3, սպիրտային հեղուկների խտությունը չափելու համար, լրակազմով, 1 լրակազմում 3 հատ՝ ԱՍՊ 0-40 %; ԱՍՊ 40-70 %; ԱՍՊ 70-100 %:	<ԲՄ	հատ	12.0	10	120.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.23.75	38411200	Ջերմաչափի էլեկտրակոնտակտային ТПК-7П կամ համարժեք սարքավորում: Սնդիկով, պատրաստված է ապակուց, ԳՕՍՍ 9871-75-ի համաձայն: Չափման դիապազոն՝ 0-300 ⁰ С; բաժանման արժեքը՝ 5 ⁰ С:	<ԲՄ	հատ	40.0	10	400.00
2.23.76	38411200	Ջերմաչափի էլեկտրոկոնտակտային ТПК-7У կամ համարժեք սարքավորում: Սնդիկով, պատրաստված է ապակուց: Չափման դիապազոն՝ 0-300 ⁰ С; բաժանման արժեքը՝ 5 ⁰ С:	<ԲՄ	հատ	40.0	10	400.00
2.23.77	38411200	Ջերմաչափի SU 6 (ТМ-6) սնդիկային, Մ-34 տիպի խոնավաչափի համար, պատրաստված է ապակուց, լրակազմով, մեկ լրակազմում 2 հատ ջերմաչափ: Համար 1 ջերմաչափի չափման դիապազոն՝ -30 +50 ⁰ С Համար 2 ջերմաչափի չափման դիապազոն՝ -25 +50 ⁰ С բաժանման արժեքը՝ 0,2 ⁰ С:	<ԲՄ	լրակազմ	180.0	10	1,800.00
2.23.78	38411200	Ջերմաչափի մանոմետրական, ազդանշանային ТКП-60/3М 0-120 ⁰ С Կապիլյարի երկարությունը՝ 10մ Սուզման խորությունը 100մմ Ճշգրտության կարգը 2,5:	<ԲՄ	հատ	15.9	2	31.80
2.23.79	38411200	Ջերմաչափի ТКП-100, կոնտակտային ցուցադրող (термометр контактный показывающий) կրանի վրա փոփոխվող մեծության ցուցանշումով, չափման տիրույթը՝ 0÷100 ⁰ С; նախադրվածքների քանակը՝ 2; սխալանքի գործակիցը՝ ±0.5%; Սնուցման լարումը՝ ~220Է; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԲՄ	հատ		2	0.00
2.23.80	38931200	Ջերմաչափիչ դիմադրության СМ-02, 1x50М-В-3-0,025-0,6-Փ-0,06: ТАДУ 405210.001ТУ 0...+120 ⁰ С 3Н:	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.23.81	38931200	Ջերմաչափիչ դիմադրության СМ-02, 1x50М-В-3-0,025-0,8-Փ-0,06: ТАДУ 405210.001ТУ 0...+120 ⁰ С 3Н:	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.23.82	38931200	Ջերմաչափիչ դիմադրության СМ-02, 1x50М-В-3-0,025-1,0-Փ-0,06: ТАДУ 405210.001ТУ 0...+120 ⁰ С 3Н:	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.23.83	38931200	Ջերմաչափիչ դիմադրության ТСМ-02-50М-В-3-1,2, իրանը՝ 12X18H10T (չժանգոտվող պողպատ), տրամագիծը 8մմ, 0,100ԷС, ատոմակայաններում օգտագործելու համար, 0,100ԷС	ԲՄ	հատ		17	0.00
2.23.84	38931200	Ջերմաչափիչ դիմադրության ТСМ-148 ԳՕՍՍ 6651-2009 0...120ԷС:	ԳՀ	հատ		12	0.00
2.23.85	38931200	Ջերմաչափիչ դիմադրության պղնձե ТСМ-0890:	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.23.86	38931200	Դիմադրության ջերմաչափիչ պլատինե ТСП-1390 Գր 21 0°=46 օմ L проволоч=160мм:	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.23.87	38931200	Ջերմաչափիչ դիմադրությանТСП-309М Գր 21 0°=46 օմ Φ=8мм: L проволоч=160мм:	ԳՀ	հատ		25	0.00
2.23.88	38931200	Ջերմաչափիչ դիմադրության ТСМ-410 Գր 23 0°=53 օմ Φ=5мм L проволоч =600мм:	ԳՀ	հատ		15	0.00
2.23.89	38931200	Ջերմաչափիչ դիմադրության ТСМ-1290 Գր 23 0°=53 օմ L монтажный=120мм:	ԳՀ	հատ		15	0.00
2.23.90	31711310	Ռադիոմետր Ռադիոմետրիկ չափումների համար. Տիպը՝ ՌՊՍ-ՖՄԴ-01Մ (РПС-ҒМД-01М) կամ համարժեք սարքավորում, էներգիայի միջակայք չափվող ալֆա ճառագայթներ 4,5÷8,50 ՄէՎ; էներգիայի միջակայք չափվող բետա ճառագայթներ 0,10÷2.80 ՄէՎ; էներգիայի միջակայք չափվող գամմա-ճառագայթներ 0,10÷2.80 ՄէՎ:	ԲՄ	հատ		1	0.00
2.23.91	38421190	Վիսկոզիմետր ВПЖ-4 կամ համարժեք սարքավորում, յուղերի մածուցիկությունը չափելու համար, պատրաստված է ամուր ապակուց, մազանոթի տրամագիծը և չափման դիապազոն՝ Φ-0,82 մմ, 6-30 մմ ² լ:	<ԲՄ	հատ	40.0	5	200.00
2.23.92	38421190	Վիսկոզիմետր ВПЖ-4 կամ համարժեք սարքավորում, յուղերի մածուցիկությունը չափելու համար, պատրաստված է ամուր ապակուց, մազանոթի տրամագիծը և չափման դիապազոն՝ Φ -1,12 մմ, 20-100 մմ ² լ :	<ԲՄ	հատ	40.0	5	200.00
2.23.93	38421190	Վիսկոզիմետր ВПЖ-4 կամ համարժեք սարքավորում, յուղերի մածուցիկությունը չափելու համար, պատրաստված է ամուր ապակուց, մազանոթի տրամագիծը և չափման դիապազոն՝ Φ -1,47 մմ, 60-300 մմ ² լ :	<ԲՄ	հատ	40.0	5	200.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.23.94	38421230	Ֆոտոկոլորիմետր կոնցենտրացիոնային КФК-2МП կամ համարժեք սարքավորում: Սպեկտրալ դիապազոն Սկսված 315 մինչև 980 նմ, օպտիկական խտության չափման սահման՝ 0-2:	<ԲՄ	հատ	1100.0	7	7,700.00
2.23.95	38431140	Լաբորատոր սարք ТОС QbD 1200 կամ համարժեք սարքավորում, ընդհանուր օրգանական ածխածինը որոշելու համար, չափման դիապազոն՝ 1ppb-100ppb:	ԲՄ	հատ		1	0.00
2.23.96	38431380	Յուղավորոշիչ ՖԼՅՈՒՈՐՍ -02-4Մ կամ համարժեք սարքավորում. չափման դիապազոն 0-500 մկգ/դմ ³ ջրում նավթամթերքի քիմիական բաղադրությունը որոշելու համար:	<ԲՄ	հատ	8100.0	1	8,100.00
2.23.97	42941160	Թերմոստատ ԼՊՍՄ կամ համարժեք սարքավորում, էլեկտրական ջեռուցումով, ջեռուցման հնարավորություն 100-200°C, ջերմաստիճանի ավտոմատ կարգավորում, ջերմաստիճանի շեղումը՝ 0.5°C-ից ոչ ավել:	<ԲՄ	հատ	1300.0	1	1,300.00
2.23.98	38431110	Լաբորատոր սարք ГХЛ-1 կամ համարժեք սարքավորում. Գազային միջավայրում գազերի տոկոսը որոշելու համար 0,5-100% թթվածին, ջրածին, ազոտ:	ԲՄ	հատ	28.0	4	112.00
2.23.99	38431110	Էքսպլոզիմետր ԷՏԽ-1-2 կամ համարժեք սարքավորում, արդյունաբերական տարածքներում օդում այրվող գազերի եւ գոլորշիների պարունակության չափման համար:	<ԲՄ	հատ	86.0	3	258.00
2.23.100	38431110	Սարք ազդանշանիչ ՍՏԽ-5Ա ազդանշանիչ կամ համարժեք սարքավորում, այրվող գազերը և գոլորշիները որոշելու համար՝ աջետիլեն, աջետոն, բենզոլ, ջրածին, տեխնիկական դասարանի Ա, դիետիկ էթեր, մեթան, մեթանոլ, նեֆրաս, պենտան, պրոպիլեն:	ԲՄ	հատ	20.6	3	61.80
2.23.101	38411400	Խոնավաչափ Մ-34 ասպիրացիոն կամ համարժեք սարքավորում Գազային միջավայրում խոնավությունը չափելու համար:	ԲՄ	հատ	70.9	5	354.50
2.23.102	38431100	Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրոմետր 4100 ՍՎԶՊ - ԱԷՍ կամ համարժեք սարք, սկսած 0.1մկգ/դմ ³ ծանր մետաղները որոշելու համար:	ԲՄ	հատ		1	0.00
2.23.103	38431160	Քրոմատոգրաֆ իոնա-հեղուկային ՍՏԱԵՐ (СТАЙЕР) կամ համարժեք սարքավորում, ջրային լուծույթներում F -, Cl -, NO3-, NO2-, Br -, SO42-, PO43-, Li+, Na+, NH4+, K+, Mg2+, Ca2+, Տիթների քանակական և որակական որոշում, չափման դիապազոն սկսած 0.1մկգ/դմ ³ :	<ԲՄ	հատ	33992.0	1	33,992.00
2.23.104	38431160	Քրոմատոգրաֆ գազային Кристалл-5000 կամ համարժեք սարքավորում գազային միջավայրում գազերի տոկոսը որոշելու համար, 0,5-100% թթվածին, ջրածին, ազոտ:	<ԲՄ	հատ	20211.0	1	20,211.00
2.23.105	38431140	Լաբորատոր սարք MECMESIN MFG -50 կամ համարժեք սարքավորում, Իոնական խեմերի պնդությունը որոշելու համար:	ԲՄ	հատ		1	0.00
2.23.106	38431140	Լաբորատոր սարք ԳՐԱՆ-152 (ГРАН-152) կամ համարժեք սարքավորում, Մեխանիկական հատիկների չափման համար, չափման դիապազոն 0-2500 մասն/մլ:	<ԲՄ	հատ	10000.0	3	30,000.00
2.23.107	38431140	Լաբորատոր սարք Տիպը՝ ԱՏՎ- 21 (АТВ-21) կամ համարժեք սարքավորում Բռնկման ջերմաստիճանի միջակայք +12 մինչև +370 °C; Էլ. պարամետրեր՝ լարում (220 + 22 / -33) Վ; հաճախականությունը (50 ± 1)Հց; Ընդհանուր չափերը ոչ ավելի քան 310x420x435 մմ; Կշիռը, ոչ ավելի, քան 15կգ:	<ԲՄ	հատ	5000.0	1	5,000.00
2.23.108	38591200	Բորաչափ ՆԱՌ-12Մ-Պ (HAP-12M-П) կամ համարժեք սարքավորում բորաթթվի մեջ В10 իզոտոպը որոշելու համար, ընկղմվող տվիչով, Իզոտոպ № eB կոնցենտրացիայի չափման միջակայք՝ 0-ից մինչև 1.6 գ / դմ; Չափման հիմնական սխալը,%, ոչ ավելի, քան՝ 2.5:	ԲՄ	հատ		1	0.00
2.23.109	38311100	Կշեռք Mercury 122ACF կամ համարժեքը, էլեկտրոնային, շարժական, չափման սանդղակը՝ 0÷3 կգ, կշռման ճշտությունը 0,005գ:	ԲՄ	հատ	111.4	2	222.80

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.23.110	42921180	Կշեռք ՎԼԿՏ -500 (ВЛКТ-500) կամ համարժեք սարքավորում: Նախատեսված է տարբեր ոլորտներում լաբորատոր անալիզի ժամանակ տարբեր նյութերի քաշի որոշելու համար: Քաշի առավելագույն սահմանը՝ - 500գր; Բաժանման արժեքը՝ - 1գր; Քաշի սխալ - 20մգ Չափերը՝ 370 x 210 x 320մմ:	ԲԱ	հատ	140.4	1	140.40
2.23.111	38311100	Կշեռք էլեկտրոնային HR-300 կամ համարժեք սարքավորում: Նախատեսված է յուղերի լաբորատոր անալիզի ժամանակ մեխանիկական մասնիկների քաշի որոշելու համար: Քաշի առավելագույն սահմանը՝ 300գր, բաժանման արժեք՝ 0.1մգ; Քաշի սխալ՝ հատուկ I (ԳՈՍՏ 53228-08), Չափսերը՝ մմ 217x442x316	ԲԱ	հատ	1760.0	1	1,760.00
2.23.112	38311100	Կշեռք էլեկտրոնային հարթակով, МП 150 МДА Ф-3 (20/50)կամ համարժեք պարամետրերով սարքավորում; -հարթակի չափսերը՝ 500X400մմ, չժանգոտվող մետաղից; -էլ. սնուցումը 220Վ; -երկտիրույթ չափման ռեժիմով; էլեկտրոնային լուսադիոդային ցուցիչով:	ԲԱ	հատ		1	0.00
2.23.113	42941130	Ջրային բաղնիք ՈՒՏ-4300Ե կամ համարժեք սարքավորում, նախատեսված է տարբեր նմուշների ջեռուցման, գոլորշիացման, չորացման համար 6 տեղանի, ծավալը 18,7լ, հզորությունը 1500 Վտ, չժանգոտվող մետաղից, չափսերը՝ 870x380x190:	ԲԱ	հատ	135.9	3	407.70
2.23.114	38431110	Դետեկտոր խլաղոնի կորուստի համար (էլեգազի) ELIMINATOR, CPS ֆիրմայի կամ համարժեքը, LS3000B մոդել:	ԲԱ	հատ	72.8	1	72.80
2.23.115	38431100	Ինքնավար տիտրատոր Mettler Toledo, Տիպը՝ DL-55 կամ T-70, կամ համարժեք սարքավորում, ջերմակրում բորաթթվի վերլուծության կատարման համար; չափման դիսկազոն 0,005 մինչև 50 գ/դմ ³ ; ճշգրտությունը կախված չափման դիսկազոնից կազմում է՝ 4-22%:	ԲԱ	հատ		1	0.00
2.23.116	42121110	Հիդրոպնևմատիկ համակարգ արտաքին էտալոնային մանոմետրով Ձեռքի հիդրոպնևմատիկ մամլիչ(պոմպ)՝ ЭЛЕМЕР–СГП-1000 -մեկ հատ; Էտալոնային մանոմետր արդյունաբերական՝ ПДЭ-020И- - ДИ-190-АО-ПО-К1-ТУ 4212-122-13282997-2014 -մեկ հատ; Լրացուցիչ մոնտաժային տարրեր՝ Б-1-М20Ч1,5; ШЛ-В-М16Ч2-В-М20Ч1,5-2М,БФ-2 Տրամաչափարկման և ստուգաչափման սերտիֆիկատով կից արձանագրությունների հետ: Կամ համարժեքը:	<ԲԱ	լրակազմ	3302.8	1	3,302.80
2.23.117	38341200	Օսցիլոգրաֆ Երկճառագայթային Hantek DS05102P 100ՄՀգ-ից ոչ պակաս:	<ԲԱ	հատ	315.0	2	630.00
2.23.118	38931200	Թերմոդոզ ՇԵ220KTL-02(ХК)-2-ИИ-028ГК04-0,12:	<ԲԱ	հատ	1580.0	4	6,320.00
2.23.119	39713420	Էլեկտրոփայլեցնող հարմարանք (հաստոց) МоРao 2D կամ համարժեքը, Ф200x250 մմ Պտտման արագությունը՝ 150/300 մմ/վ, Քաշը՝ 65 կգ; Սնուցում՝ 380Վ, 50Հգ:	ԲԱ	լրակազմ	1579.0	1	1,579.00
2.23.120	33111100	Ապարատ ռենտգենյան, «Моноскан-3» կամ Mini Monoscan կամ SITE-X C1603 կամ ISOVOLT 120 M2 կամ համարժեքը:	ԲԱ	լրակազմ		1	0.00
2.23.121	35121320	Թվային տեսաֆոտոսցիլ Canon PowerShot SX50 HS կամ համարժեքը Ձգայունությունը՝ 80-3200 ISO, Auto ISO; Մաքսիմալ թույլտվությունը՝ 4000x3000; Էֆեկտիվ պիկսելների թիվը՝ 12.1մլն; Ֆոկուսային հեռավորությունը (35մմ էկվիվալենտ)՝ 24-1200մմ; Օպտիկական զում՝ 50x ; Թվային զում՝ 20x ;	ԲԱ	հատ		1	0.00
2.23.122	38341160	Ալֆա և բետտա հաշվիչ սարք iSolo կամ համարժեքը: Հաշվիչ սարքի դետեկտորի տիպը PIPS՝ իոնային-փոխապատվաստված պլանար սիլիցիումային դետեկտոր: Ձգայուն շերտը պատված այլումինե պաշտպանիչ շերտով: - Ձգայուն շերտի մակերեսը՝ 2000մմ ² , - Հաստությունը՝ 300 մկմ, - Գրանցման տիպային էֆֆեկտիվությունը - Sr90 իզոտոպի ամար 29,3 %, Co-60 իզոտոպի համար 11,8 % (25 մմ) Նմուշի տեղակայման պատվանդանի տրամագիծը՝ մինչև 60մմ, Դիսկի էլեկտրոնային թյուրեղային, լուսադիոդային լուսավորմամբ; Սնուցում՝ 100÷240Վ, 50 Հգ, արտաքին ցանցային ադապտերով, 9-15 Վ Չափար	ԲԱ	լրակազմ		1	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.23.123	38291700	Մետաղի մակերևութի անհարթության (խորդուբորդության) ստուգման սարք ՏՌ-100 (TR100) (կամ համարժեքը) ստանդարտ լրակազմով -Սարքը չափում է մակերևութի անհարթությունը ըստ ՌԱ(Ra) և Ռ2(Rz) սանդղակների Ճշտության աստիճանը-3 դասի Շուկա(Шука)ավաստե ասեղից Աշխատանքային ջերմաստիճանային միջակայք-0-40 °C -Չափերը՝ 125x73x26մմ Քաշը՝ 200գ Լիցքավորումը՝ 9Վ, -2 լիցքավորվող մարտկոց՝ 3,6Վ Ստանդարտ լրակազմը բաղկացած է. 1. Տեղափոխման պայուսակ 2. Անհարթության չափիչ սարք ՏՌ100 (TR100) 3. Պաշտպանիչ պատյան 4. Ստանդարտ նմուշ 5. Լիցքավորող սարք 6. Շահագործման ձեռնարկ	ԲՄ	հատ	700.0	1	700.00
2.23.124	38341180	DSA-LX, կամ համարժեքը • Կիսահաղորդչային դետեկտոր, - մոդելը՝ GC3018 Կիսահաղորդչային զամմա-սպեկտրաչափական կոմպլեքս- գրանցվող էներգիաների տիրույթ՝ 40÷3000 կէՎ - հարաբերական էֆեկտիվությունը՝ 1332 կէՎ հատվածում՝ 30% - գրանցվող պիկերի միջև մինիմալ տիրույթը(разрешение ПШПВ) 122 կէՎ-ում՝ 0,875կէՎ 1332 կէՎ-ում՝ 1,8կէՎ - պիկ/կոմպտոն հարաբերություն՝ 58 - դետեկտորի տրամագիծ՝ 76 մմ - պիկի ֆորմա (ПШДВ/ПШПВ)՝ 1,9 - նախնական ուժեղացուցիչ (предусилитель)՝ մոդել 2002С - դետեկտորի տեսակը՝ կոաքսիալ գերմաքուր գերմանիում, դետեկտորի սառեցման աստիճանը՝ (-)196; սառեցման ժամանակը 24 ժամ; սառեցումը հեղուկ ազոտով; • Իմպուլսների ամպլիտուդների անալիզատոր՝ մոդել DSA-LX - կանալների քանակ՝ 16К - USB ինտերֆեյս Կանալի խորություն (разрядность)՝ 32 բիտ տրամադրվող ազդանշանի թվային գտիչ - Genie 2000 V3.3 կամ բարձր ծրագրային ապահովման աջակցություն - USB լար 1 հատ՝ 3 մ - համակցված լար 1 հատ, մոդելը՝ C1551-10 (3 մ) կամ լարերի փաթեթ՝ C120 -10 (2 հատ)՝ 3մ C123-10 (1 հատ)՝ 3մ C1402-10 (1 հատ)՝ 3մ -կոմպակտ սկավառակ Genie 2000 v3.3 բազային ծրագրային ապահովումով – 1 հատ -կոմպակտ սկավառակ Genie 2000 v3.3 ծրագրային ապահովման մոդուլների փաթեթով • Կրիոստատ - 7500 SL (կամ համարժեքը)	ԲՄ	լրակազմ		1	0.00
2.23.125	38412100	Կարծրաչափ DynaPOCKET շարժական (տեղափոխվող) կամ համարժեքը, Չափման տիրույթը՝ 150-1000HL; 75-1000HV; 35-100HRB; 20-70HRC; 75-700HB; 30-100HS; 250-2200H/mm2 կախված խմբի նյութից) Նշում-ցուցում՝ կարծրության մեծության համար 4 լիցքային հեղուկ-բյուրեղային ցուցասարք Նշումների թույլատրելի հնարավորություն՝ 1,0HL; 1,0HV; 1,0HB; 5,0H/mm2; 0,1HS; 0,1HRC; Կարծրության արժեքների վերահաշվարկ՝ 0,1HRB; DIN 50150; ASTM E140; Dyna; Մնուցումը՝ մարտկոցային – 2 տարր MICRO AAA տիպի; Մարտկոցի աշխատանքի տևողությունը՝ 400-ից ավել չափումներ; Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -1000 C մինչև +5000 C; Չափերը՝ 38x170մմ; Քաշը՝ 200գ	ԲՄ	լրակազմ		1	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.23.126	38431110	Հոսքաորոնիչ ֆրեոնի ինֆրակարմիր հոսքաորոնիչ SRL2K7 կամ համարժեքը	ՀԲԱ	լրակազմ	497.0	1	497.00
2.23.127	38431110	Հոսքաորոնիչ Pfeiffer Vacuum ASM 102S հելիումի այնուղ հոսքավորոնիչ, ցանկացած դիրքում աշխատող: -Մաքսիմալ զգայունությունը՝ 10^{-7} մբար.լ/վ (մճար.՛/վ); -արդյունքների ցույց տրման ժամանակը՝ 0,3 վ: Ունի հեռակառավարման բլոկ, ավտոմատ ստուգման հնարավորություն, լսողական ազդանշանային սարք 90 դԲա, ձայնային ազդանշանային սարք, չափսերը՝ 480x430x165 մմ, քաշը՝ 18 կգ:	ԲԱ	լրակազմ		1	0.00
2.23.128	31221900	Ընդլայնող մոդուլ 8 անցուղիներով Կարս սարքի համար Չափող անցուղիների քանակը՝ 8; Հաճախականության դիապազոնը՝ 0,3÷15000 Հց; Անցումների միջև փոխանցվող մարումը՝ - 80 դեցիբալլ; Կառավարումը արտաքին սարքերից RC-232C -ով; Սնուցումը՝ 12Վ; Մարտկոցների աշխատանքային տևողությունը՝ ոչ պակաս 24ժ:	ԲԱ	լրակազմ		1	0.00
2.23.129	38291100	Սարք լազերային, հեռավորության և թեքության չափիչ, Bosch GLM-80 0.601.072.300 կամ համարժեքը; չափման հեռավորությունը՝ 80մ; սնուցող լարումը՝ 3,7Վ; լազերի դասը՝ 2; ալիքի երկարությունը՝ 635մմ; աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -10÷50 ⁰ С:	ԲԱ	հատ	93.6	1	93.60
2.23.130	38631800	Սարք լազերային կենտրոնավորման (центрировка), EaSY-Lazer E540-CETPIKC կամ համարժեքը, դետեկտորի տիպը՝ PSD; թույլատրելիությունը՝ 0,001մմ; ընդգրկույթը՝ մինչև 10մ; լազերի տեսակը՝ դիոդային; ալիքի երկարությունը՝ 635-670 Մմ; լազերի դասը՝ II:	ԲԱ	լրակազմ		1	0.00
2.23.131	38412100	Կարծրաչափ թվային IRHD Compact III՝ IRHD ռետտինատեխնիկական նյութերի համար, micro և IRHD normal սանդղակներով - IRHD micro սանդղակ՝ 0,6մմ÷5մմ - IRHD normal սանդղակ՝ 6մմ÷10մմ: Հիշողությունը՝ մինչև 300 արժեք: Սնուցումը՝ 230Վ/50Հց; Արտաքին չափսերը՝ 330x200x600մմ; Քաշը՝ 11,9կգ; Լրացուցիչ աքսեսուարներ՝ - Թեստային համակարգ IRHD micro և IRHD normal ցուցմունքները համեմատելու համար; - Խողովակների կենտրոնացման համար CENTROFIX հարմարանք; - Օղակների և Օ-ձև դետալների համար BAROFIX հարմարանք: Համապատասխան DIN ISO 48, NF T 46-003, ASTM D 1415, BS 903, Part. A26 միճագային ստանդարտներին: Ընդգրկված է Ռուսաստանի պետական չափիչ միջոցների ռեեստրում: Արտադրանքը՝ BARIESS, Գերմանիա, "Bareiss Prüfgerätebau GmbH" կամ համարժեք պարամետրերով սարքավորում:	ԲԱ	հատ	10980.0	1	10,980.00
2.23.132	38411200	Ջերմոմետր (Термометр) DIT-500, SONEL կամ համարժեքը: Ինֆրակարմիր տվիչի չափվող ջերմաստիճանի ընդգրկույթը՝ -50 ⁰ С մինչև +999,9 ⁰ С: Հիմնական սխալմունքը՝ ±7 ⁰ С (-50 ⁰ С÷29,9 ⁰ С), ±2,5 ⁰ С (-30 ⁰ С÷20 ⁰ С); Ինֆրակարմիր տվիչի չափվող ջերմաստիճանի ընդգրկույթը՝ 1000 ⁰ С մինչև 1600 ⁰ С Հիմնական սխալմունքը՝ (20 ⁰ С÷400 ⁰ С) ±(1%+1 ⁰ С), (400 ⁰ С÷800 ⁰ С) ±(1,5% և բարձր +2 ⁰ С); (800 ⁰ С÷1600 ⁰ С) ±(3% +5 ⁰ С); Չափերը՝ 230x155x54մմ; Քաշը՝ մոտավորապես 350գ:	ՀԲԱ	հատ	266.4	1	266.40
2.23.133	31341300	Սարք АИП-70(80mA) Ուժային մալուխների մեկուսացումը փորձարկելու և հրաձակելու համար (80mA) - ելքի փոփոխական լարման ընդգրկույթը -10÷50կՎ; - ելքի ուղղված լարման ընդգրկույթը - 10÷20կՎ; - ելքի հոսանքը հրաձակման ռեժիմում - 80mA; - սպառման հզորությունը -5կՎԱ:	ՀԲԱ	հատ	2003.0	2	4,006.00
2.23.134	18521400	Վայրկյանաչափ թվային:	ԳՀ	հատ	28.0	2	56.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.23.135	18521400	Վայրկյանաչափ ԱԳԱՏ տեսակի, մեխանիկական, 2 սլաքով, ընդգրկույթը՝ 0-60վրկ:	<ԲՄ	հատ	29.0	3	87.00
2.23.136	33161200	Էներգիայի (տեսադիտակ) MoVeo մակնիշի կամ համարժեքը, -կաբելի երկարությունը՝ 6մ; տեսադիտակի տրամագիծը՝ 6մմ; -4ԳԲ հիշողության քարտ; -5 դյույմ մոնիտոր:	ԲՄ	լրակազմ		1	0.00
2.23.137	38651180	Ֆոտոապարատ Nikon COOLPIX L340, էկրանի անկյունագիծ՝ 3"; մատրիցայի կետայնություն՝ 20.2 MP; համակարգչին միացվող ինտերֆեյս՝ USB; USB մուտք՝ mini USB 2.0:	ԲՄ	հատ	98.0	1	98.00
2.23.138	39715200	Տաքացուցիչ TMBH-1, ինդուկցիոն, ներքին տրամագիծը՝ 20÷100մմ, 50-60 Հգ, 240Վ, առանցքակալների նստեցման համար:	ԲՄ	հատ		3	0.00
2.23.139	38431100	Հոսքափնտրիչ ազդանշանային ՓՊ 12տեսակի կամ համարժեքը: Մեթանի (CH ₄), պրոպանի (C ₃ H ₈) և ջրածնի (H ₂) հայտնաբերման հնարավորությամբ: Էլ. Լարումը՝ 4,2÷6,0Վ; Էլ. հոսանքը՝ ≤0,6Ա; չափսերը՝185x60x35 մմ; ազդանշանի աշխատանքի ժամանակը՝ ≤3վրկ; առվելագույն ծախսվող հզորությունը՝ 1,5Վտ:	<ԲՄ	հատ	174.0	2	348.00
2.23.140	44311251	Սարքավորումներ և նմուշներ վերահսկման աշխատանքների համար (համաձայն կցվող №1 ցուցակի): Ստանդարտ նմուշներ, գործարանային ստանդարտ նմուշներ, էտալոններ: Տեսողական ՌԴ 34.10.130-96՝ 19 հատ; -Մագնիսափոշային ԳՕՍՍ 21105-87՝ 4 հատ; -Մագնիսափոշային ԳՕՍՍ 18442-80՝ 1 հատ; - Ուլտրաձայնային ԳՕՍՍ 9940-81՝ 27 հատ; - Ռենտգենոգրաֆիկական ԳՕՍՍ 7512-82՝ 11 հատ; Նշված մեթոդներով ստուգման սարքավորումների տրամաչափման, կարգավորման, կարգաբերման, ճշգրտման և քիմիական նյութերի	ԳՀ	հատ		62	0.00
2.23.141	38431380	Մետաղների քիմիական անալիզատոր PMI-MASTER SMART Երկաթի (Fe) և պղնձի (Cu) հիմքով համաձուլվածքների քիմիական բաղադրության որոշման համար: Քաշը՝ մինչև 15 կգ (համարժեքը ոչ ծանր 15 կգ-ից); Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 50 ÷ 400C; Ստանդարտ արգոնի քալոն՝ 5; Jet Stream համակարգով; Համարված ներկառուցված TouchScreen էկրան ունեցող UV-Touch տվիչով, UV-Touch տվիչի քաշը՝ մինչև 2կգ, չափսերը ոչ ավել 280մմx90մմx325մմ, այլքի երկարության տիրույթը՝ 185-420 նանոմետր; Ստանդարտ և էտալոնային նմուշների լրակազմով՝ 1. Երկաթե հիմքով 2 հատ՝ - ածխածնային՝ պերլիտային պողպատների համար; - առատենիտային պողպատների համար: 2. Պղնձե հիմքով 1հատ: Կից ներկայացվում է.	ԲՄ	լրակազմ		1	0.00
2.23.142	42111330	Սարք օդի նմուշառման ՈՒՄ-04A կամ համարժեքը, շարժական, ֆիլտրի տեսակը՝ АФА РПС-20, ակտիվացված ածուխի տեսակը՝ СКТ-3С, արտադրողականությունը ֆիլտրով և սորբցիոնային սյունների հավաքածուով՝ 20x120 л/мин, հոսքի տվիչի տեսակը՝ ցածր փոթորկային իներցիայով; հոսքի չափման սխալանքը՝ ±10%; տեղեկատվության արտահոսք LCD ցուցիչ, առավելագույն պահանջվող հզորությունը՝ 60 Վտ; հոսանքի լարումը՝ հաստատուն, 11,5÷14,5 Վ; անընդմեջ աշխատանքի ժամանակահատվածը մինչև հոսանքի աղբյուրի վերաբարձումը՝ 2 ժամ; աշխատանքային	<ԲՄ	հատ	43.0	2	86.00
2.23.143	38341200	Թվային օսցիլոգրաֆ АКИП-4115/4Ա կամ համարժեքը:	ԳՀ		315.0	1	315.00
2.23.144	38421160	Փորձասարք, էլեկտրոնային տեստեր DT920A կամ համարժեքը, լարումը ~ 700÷1000 Վ, դիմադրությունը 20 Օհմ÷200 կՕհմ, ունակությունը 20 պՖ÷200 մկՖ, հոսանքը 2 մԱ÷10 Ա:	<ԲՄ		3.1	4	12.40
2.23.145	31681130	Ստուգիչ սխեմա: В-02.132.56 Օ5մԱ, КՊ-1, КС-2սարքերի համար:	ԲՄ	հատ		10	0.00
2.23.146	31711390	Համաժամիչ (синхронизатор) SPM-Д1010В/Х 5448-893, WOODWARD ֆիրմայի կամ համարժեքը	ԲՄ	հատ		3	0.00
2.23.147	31171300	Գրանցասարք GLX չափիչով և վերահսկիչ բնիկով, 30/60 мкс(մկվ) դեպքում հոսանքի իմպուլսային սահմանը, որը բերում է հաշվիչի գործողությանը՝ 200÷1000Ա է, հաշվիչը պետք է աշխատի - 40°C(273Կ) ÷ +40°C(313Կ) ջերմաստիճանային պայմաններում՝ ծովի մակարդակից ≤ 1000մ բարձրության վրա: Լարման հաճախականությունը՝ 42÷60Հգ է :	ԲՄ	հատ		15	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.23.148	34991280	Գներատոր: իմպուլսների, փոքրածավալ, МИГ-1-ТК-1 տեսակի, նիշերի քանակը՝ 1÷130; ազդանշանի տեսակը՝ լարման իմպուլս; լայնությունը՝ (Սиит-1)՝ տևողությունը՝ 100մվ; գներացվող հաճախականության ընդգրկույթը կախված կատարումից՝ 0,14÷6400**իմպ/ր; հաճախականության ազդանշանի հարաբերական սխալանքը՝ ոչ ավել $\pm 0,005\%$; սնման լարումը՝ $(10\div 30)\text{V}$; աշխատանքային ջերմաստիճանային ընդգրկույթը՝ $+5\div +500\text{C}$; փոշեխոնավության պաշտպանվածությունը՝ IP40: Տեխնիկական նկարագրությունը	ԲՄ	հատ		1	0.00
2.23.149	31211280	Բաժանորդային լրակազմ: ԱԿ 05 (ԱԿ 05), ТС-30 մուլտիպլեքսորի համար, նրա բաղկացուցիչ սարք:	ԲՄ	հատ		2	0.00
2.23.150	31681830	Հաշվիչ Меркурий 231 АМ 01 տեսակի, ճշտության դասը՝ 1, I _н =5Ա, I _{max} =60Ա, U _н =230/400Վ, եռաֆազ, տարիֆների քանակը՝ 1:	ԲՄ	հատ	48.0	2	96.00
2.23.151	31221500	Հոսանքի տրանսֆորմատոր Т-0,66-0,5- 300/5 տեսակի, ճշտության դասը՝ 0,5, I ₁ =300Ա, I ₂ =5Ա, Улинейное=0,66ՎՎ,	ԲՄ	հատ	12.5	6	75.00
2.23.152	38421130	Թվային մակարդակաչափ:	ԳՀ	հատ	1,100.0	15	16,500.00
2.23.153	38551400	Տեստեր թվային, հաստատուն լարում 200մՎ/2Վ/20Վ/200Վ/500Վ, փոփոխական լարում 200Վ/500Վ, հաստատուն հոսանք շՆԱ/20մԱ/200մԱ/10Ա, դիմադրություն 200 Օհմ/2000 Օհմ/20կՕհմ/200կՕհմ/20ՄՕհմ, մոդել UNI-T UT33C կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	9.6	2	19.20
2.23.154	31151170	Լիցքավորման-լրացված լարման տիրիստորային սարք ЗПУ-3.220.200ТО տեսակի, U _{մաք} =380 Վ, I _{ցլ} =250 Ա	ՀԲՄ	հատ	35,000.0	2	70,000.00
2.24		Լաբորատոր սարքերի պահեստամասեր	ԳՀ				5,501.60
2.24.1	44112810	Կերամիկական ջերմակայուն խողովակ МКР (муллитокрем-неземистый), արտաքին և ներքին տրամագիծը՝ 45x35 մմ; երկարությունը՝ 300մմ; աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 1300 ⁰ С; հրահեստությունը (огнеупорность) 1750 ⁰ С:	ԳՀ	հատ		100	0.00
2.24.2	38431160	Քրոմատոգրաֆիկ կալոնկա METROSEP C 2 150 Art.Nr.6.1010.220 կամ METROSEP C 4 150 Art.Nr.6.1010.220՝ 761 Compact IC իոնական քրոմատոգրաֆի:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.24.3	38431160	Քրոմատոգրաֆիկ կալոնկա METROSEP A 2 SUPP 5 Art. Nr.6.1006.520՝ 761 Compact IC իոնական քրոմատոգրաֆի:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.24.4	31512200	Լամպ հալոգենային, ԿԳՄՆ 6.3-1.5՝ ԿՖԿ-2 կոնցենտրացիոնային Ֆտոտկլորիմետրի:	ԳՀ	հատ	198.0	10	1,980.00
2.24.5	31512450	Լամպ Ռենտգենյան H-85/220 նեգատոսկոպի լամպ, տեսակը՝ 7158XHP, G6.35 FCS A1/216, 24, 150Վտ; ԳՕՍՍ 7512-82 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	6.00	2	12.00
2.24.6	31442250	Ֆտոտկլորիմետր Ֆ-26՝ ԿՖԿ-2 կոնցենտրացիոնային Ֆտոտկլորիմետրի:	ԳՀ	հատ	3.5	2	7.00
2.24.7	32351230	Ժապավեն Ռենտգենյան AGFA D4, կամ համարժեքը, 90x120 մմ, տուփի պարունակությունը 100 հատ, պիտանելիության ժամկետը՝ ոչ պակաս 3 տարի; Վակումային փաթեթավորում ԳՕՍՍ 7512-82; ПНАЭ Г-7-017-89:	ԳՀ	հատ	0.82	800	656.00
2.24.8	32351230	Ժապավեն Ռենտգենյան AGFA D4, կամ համարժեքը, 100x240 մմ, տուփի պարունակությունը 100 հատ, պիտանելիության ժամկետը՝ ոչ պակաս 3 տարի; Վակումային փաթեթավորում ԳՕՍՍ 7512-82; ПНАЭ Г-7-017-89:	ԳՀ	հատ	1.74	400	696.00
2.24.9	32351230	Ժապավեն Ռենտգենյան AGFA D4, կամ համարժեքը, 100x360 մմ, տուփի պարունակությունը 100 հատ, պիտանելիության ժամկետը՝ ոչ պակաս 3 տարի; Վակումային փաթեթավորում ԳՕՍՍ 7512-82; ПНАЭ Г-7-017-89:	ԳՀ	հատ	2.9	200	580.00
2.24.10	35121150	Նշան Ռենտգենյան N#2 (տուփերով) արճիճից պատրաստված տառերի և թվերի կոմպլեկտ ժապավենները տեսականչելու և համարակալելու համար ԳՕՍՍ 7512-82; ԳՕՍՍ 15843-79:	ԳՀ	հատ	20.0	3	60.00
2.24.10.1	35121150	Նշան Ռենտգենյան N#6 (տուփերով) արճիճից պատրաստված տառերի և թվերի կոմպլեկտ ժապավենները տեսականչելու և համարակալելու համար ԳՕՍՍ 7512-82; ԳՕՍՍ 15843-79:	ԳՀ	հատ	13.0	3	39.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.24.11	38621300	Հայելի Դիտողական, պտտվող, մինչև 40սմ ±50սմ երկարությամբ բռնակով, Փ50մմ տրամագծով:	ԳՀ	հատ	5.0	4	20.00
2.24.12	31631100	Մագնիսական բռնիչ Ռենտգենյան ժապավենները մետաղների վրա ֆիքսելու (ամրացնելու) համար ՄՓ-2, Ռ-ան, ԳՕՍՍ 7512-82 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	9.0	12	108.00
2.24.13	31161520	Անալիտիկ աերոզոլային ֆիլտրերի բռնիչ ՓԴ-2Ր տեսակի:	ԳՀ	հատ		50	0.00
2.24.14	44423400	Ցուցանակ Ռենտգենյան նկարների օպտիկական խտության ստուգման հավաքածու (քանոն):	ԳՀ	հատ	23.60	1	23.60
2.24.15	38121130	Չոնդ երկիպակ (КЕЛЬВИНА) WASONKEL20GB, MMR-630սարքի համար:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.24.16	38121130	Չոնդ չափիչ, գետնի մեջ խփովի 80սմ, WASONG 80, MMR-630 սարքի համար:	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.24.17	31442100	Կուտակիչ մարտկոց NIMH SONEL -0,3, 4,8Վ, MMR-630 սարքի համար:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.24.18	31442100	Կուտակիչ մարտկոց NIMH SONEL -0,7, 4,8Վ WAAKU 0,7, MRU-200 սարքի համար:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.24.19	38341130	Աքցան հաղորդիչ N1, WAcEGN1BB, MRU-200 սարքի համար:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.24.20	38541600	Ֆոտո-լյումինեսցենտային սենսոր՝ նախատեսված "ЗАСЛОИ-М2" պայթուցիկ նյութեր հայտնաբերող սարքի համար:	ԳՀ	հատ	55.00	24	1,320.00
2.25		Լաբորատոր նյութեր	ԳՀ				258.00
2.25.1	24931700	Երևակիչ AGFA G135: Պատրաստի լուծույթ ավտոմատ մեքենայի համար, պիտանելիության ժամկետը՝ ոչ պակաս 3 տարի, կամ համարժեքը:	ԳՀ	լիտր	3.90	40	156.00
2.25.2	24931700	Արտածիչ AGFA G335: Պատրաստի լուծույթ ավտոմատ մեքենայի համար, պիտանելիության ժամկետը՝ ոչ պակաս 3 տարի կամ համարժեքը:	ԳՀ	լիտր	2.55	40	102.00
2.26		Վերամբարձ մեքենաներ, մեխանիզմներ և պահեստամասեր	ԳՀ				2,351.42
2.26.1		Վերամբարձ մեխանիզմների պահեստամասեր	ԳՀ				
2.26.1.1	42417800	Կամրջակի տեղաշարժման մեխանիզմ KP676.01.110, բեռնամբ.՝ 1.0 տ/ուժ Vշարժ. =32մ/րոպ; շարժիչի տիպը՝ AIP56B4:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.26.1.2	42417800	Կառավարման վահանակ ՓԿՏ-60, 220Վ հաստատուն հոսանք, 660Վ փոփոխական հոսանք, 50Հգ, 6 կոճակից բաղկացած՝ S1, S2, S3, S4, S5, S6, S:Լրակազմում առկա է բանալի և էլեկտրական սխեմա:	ԳՀ	հատ		25	0.00
2.26.1.3	42417800	Կառավարման վահանակ ՓԿՏ-40, 220Վ հաստատուն ոսանք, 660Վ փոփոխական հոսանք, 50Հգ, 4 կոճակից բաղկացած՝ S1, S2, S3, S4, S:Լրակազմում առկա է բանալի և էլեկտրական սխեմա:	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.26.1.4	42417800	Կառավարման վահանակ ՓԿՏ-20, 220Վ հաստատուն հոսանք, 660Վ փոփոխական հոսանք, 50Հգ, 2 կոճակից բաղկացած՝ S1, S2, S:Լրակազմում առկա է բանալի և էլեկտրական սխեմա:	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.26.2		Ավտոամբարձիչ ԿՑ 3577-2-1-ի պահեստամասեր	ԳՀ				
2.26.2.1	42417800	Խցողակ ԳՕՍՍ 14896-84 180 x 160 - 6:	ԳՀ	հատ	1.050	2	2.10
2.26.2.2	42417800	Խցողակ ԳՕՍՍ 14896-84 200 x 180 - 6:	ԳՀ	հատ	0.740	6	4.44
2.26.2.3	42417800	Խցողակ ԳՕՍՍ 14896-84 100 x 80 - 6:	ԳՀ	հատ	0.235	8	1.88
2.26.2.4	42417800	Խցողակ ԳՕՍՍ 14896-84 1-40 x 30 - 6:	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.26.2.5	42417800	Խցողակ ԳՕՍՍ 8752-79 1.1-70 x 95 -1:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.26.2.6	42417800	Խցողակ ԳՕՍՍ 8752-79 1.1-75 x 100-1:	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.26.2.7	42417800	Խցողակ ԳՕՍՍ 8752-79 1.1-50 x 70-1:	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.26.2.8	42417800	Խցողակ ԳՕՍՍ 8752-79 1.2-50 x 70-1:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.26.2.9	42417800	Խցողակ ԿՑ 3562 A.63.169-7:	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.26.2.10	42417800	Ճկափող (թև) ԳՕՍՍ 10362-76 25 x 35 -16;	ԳՀ	հատ		18	0.00
2.26.2.11	42417800	Դուրսբերովի նեցուկների բաժանիչ 346 PK-6:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.26.2.12	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 110-120-58-2-2:	ԳՀ	հատ	0.890	4	3.56

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.26.2.13	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 112-120-46-2-2:	ԳՀ	հատ	0.094	2	0.19
2.26.2.14	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 160-175-85-2-2;	ԳՀ	հատ	0.230	2	0.46
2.26.2.15	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 190-200-46-2-2:	ԳՀ	հատ	0.594	2	1.19
2.26.2.16	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 080-090-58-2-2:	ԳՀ	հատ	0.050	6	0.30
2.26.2.17	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 095-100-30-2-2:	ԳՀ	հատ	0.0310	4	0.12
2.26.2.18	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 013-017-25-2-2:	ԳՀ	հատ	0.020	4	0.08
2.26.2.19	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 020-025-30-2-2:	ԳՀ	հատ	0.017	14	0.24
2.26.2.20	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 032-040-46-2-2:	ԳՀ	հատ	0.055	8	0.44
2.26.2.21	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 027-033-36-2-2:	ԳՀ	հատ	0.0670	4	0.27
2.26.2.22	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 120-126-30-2-2:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.26.2.23	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 025-030-30-2-2:	ԳՀ	հատ	0.015	20	0.30
2.26.2.24	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 015-019-25-2-2:	ԳՀ	հատ	0.025	4	0.10
2.26.2.25	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 120-126-36-2-2:	ԳՀ	հատ	0.040	2	0.08
2.26.2.26	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 021-025-25-2-2:	ԳՀ	հատ	0.010	24	0.24
2.26.2.27	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 030-035-30-2-2;	ԳՀ	հատ	0.011	30	0.33
2.26.2.28	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 046-052-36-2-2:	ԳՀ	հատ	0.040	4	0.16
2.26.2.29	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 011-015-25-2-2:	ԳՀ	հատ	0.015	28	0.42
2.26.2.30	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 045-050-30-2-2:	ԳՀ	հատ	0.525	6	3.15
2.26.2.31	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 185-190-36-2-2:	ԳՀ	հատ	0.078	2	0.16
2.26.2.32	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 063-068-30-2-2:	ԳՀ	հատ	0.110	4	0.44
2.26.2.33	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 008-012-25-2-2:	ԳՀ	հատ	0.011	2	0.02
2.26.2.34	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 014-018-25-2-2:	ԳՀ	հատ	0.015	6	0.09
2.26.2.35	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 130-140-58-2-2:	ԳՀ	հատ	0.225	10	2.25
2.26.2.36	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 023-028-30-2-2:	ԳՀ	հատ	0.070	2	0.14
2.26.2.37	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 018-022-25-2-2:	ԳՀ	հատ	0.013	36	0.47
2.26.2.38	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 009-013-25-2-2:	ԳՀ	հատ	0.033	12	0.40
2.26.2.39	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 023-027-25-2-2:	ԳՀ	հատ	0.019	12	0.23
2.26.2.40	42417800	Կեղտամաքրիչ Լ 51.004:	ԳՀ	հատ	0.410	2	0.82
2.26.2.41	42417800	Կեղտամաքրիչ Լ 21.004:	ԳՀ	հատ	0.180	2	0.36
2.26.2.42	42417800	Հիդրոնկափող 25x35-16:	ԳՀ	հատ		18	0.00
2.26.3		Վերելակների պահեստամասեր	ԳՀ				
2.26.3.1	42418100	Կանչի կետ ВП-31 У3 :	ԳՀ	հատ	232.60	10	2,326.00
2.26.3.2	42418100	Կանչի կետ ВП-50 У3:	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.26.3.3	42418100	Կանչի կետ ВП-53 У3:	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.26.3.4	42418100	Կանչի կոճակի ապարատ ВП-52 МРТУ 16.526.032-66:	ԳՀ	հատ		15	0.00
2.26.3.5	42418100	Հրամանի կոճակների կառավարման կետ ПЛ-6400 У3 МРТУ 16.626.32-66:	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.26.3.6	42418100	Վերելակի խցիկի դռների հետադարձ զսպանակ ЛП-1000-1-68 L=820, D=45 ԳՕՍՍ14963:	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.27		Ֆիզիկական պաշտպանության սարքեր և պահեստամասեր	ԳՀ				3,257.29
2.27.1	31711310	Սարք «Գեֆեստ» (ռադիոալիքային գծային պահպանության ազդասարք) ГКАЖ.425142.001-01,արտադրող՝ ОАО «НПК ДЕДАЛ» ՌԴ, համարժեքը չկա:	ԳՀ	լրակազմ	6537.6	0	0.00
2.27.2	31711100	Ստեղնաշար Apollo AI-410:	ԳՀ	հատ	381.34	1	381.34
2.27.3	31711100	Սարք կանչի Ревун-2 Սնուցման լարումը 50Վ, 50Հg, ձայնի մակարդակը 75դԲ, աշխատունակ է օդի -40°С"+45°С ջերմաստիճանային միջակայքում:	ԳՀ	հատ	87.15	33	2,875.95
2.28		Հիդրոնեղմիչների պահեստամասեր	ԳՀ				8,398.00
2.28.1	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար, կլոր կտրվածքով 005-009-19-2, ԳՕՍՍ 9833-79, 51-1724 РАՃութիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009, ռադիոակտիվակայուն, անվտանգության դասը 2 ըստ НП-001-97:	ԳՀ	հատ	0.00	25	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.28.2	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար, կլոր կտրվածքով 009-012-19-2, ԳՕՍՍ 9833-79, 51-1724 ՔԱՃտիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009, ռադիոակտիվակայուն, անվտանգության դասը 2, ըստ ՀՈՒ-001-97:	ԳՀ	հատ	6.00	30	180.00
2.28.3	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար, կլոր կտրվածքով 014-018-25-2, ԳՕՍՍ 9833-79, 51-1724 ՔԱՃտիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009, ռադիոակտիվակայուն, անվտանգության դասը 2, ըստ ՀՈՒ-001-97:	ԳՀ	հատ	4.60	200	920.00
2.28.4	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար, կլոր կտրվածքով 016-020-25-2, ԳՕՍՍ 9833-79, 51-1724 ՔԱՃտիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009, ռադիոակտիվակայուն, անվտանգության դասը 2, ըստ ՀՈՒ-001-97:	ԳՀ	հատ	4.625	40	185.00
2.28.5	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար, կլոր կտրվածքով 050-055-30-2, ԳՕՍՍ 9833-79, 51-1724 ՔԱՃտիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009, ռադիոակտիվակայուն, անվտանգության դասը 2, ըստ ՀՈՒ-001-97:	ԳՀ	հատ	0.00	10	0.00
2.28.6	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար, կլոր կտրվածքով 065-075-58-2, ԳՕՍՍ 9833-79, 51-1724տիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009, ռադիոակտիվակայուն, անվտանգության դասը 2, ըստ ՀՈՒ-001-97:	ԳՀ	հատ	0.00	10	0.00
2.28.7	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար, կլոր կտրվածքով 090-100-58-2, ԳՕՍՍ 9833-79, 51-1724 ՔԱՃտիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009, ռադիոակտիվակայուն, անվտանգության դասը 2, ըստ ՀՈՒ-001-97:	ԳՀ	հատ	0.00	4	0.00
2.28.8	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար, կլոր կտրվածքով 112-122-58-2, ԳՕՍՍ 9833-79, 51-1724 ՔԱՃտիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009, ռադիոակտիվակայուն, անվտանգության դասը 2, ըստ ՀՈՒ-001-97:	ԳՀ	հատ	11.00	30	330.00
2.28.9	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար, կլոր կտրվածքով 130-140-58-2, ԳՕՍՍ 9833-79, 51-1724տիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009, ռադիոակտիվակայուն, անվտանգության դասը 2, ըստ ՀՈՒ-001-97:	ԳՀ	հատ	0.00	25	0.00
2.28.10	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար, կլոր կտրվածքով 135-140-36-2, ԳՕՍՍ 9833-79, 51-1724 ՔԱՃտիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009, ռադիոակտիվակայուն, անվտանգության դասը 2, ըստ ՀՈՒ-001-97:	ԳՀ	հատ	13.00	15	195.00
2.28.11	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար, կլոր կտրվածքով 225-240-85-2, ԳՕՍՍ 9833-79, 51-1724 ՔԱՃտիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009, ռադիոակտիվակայուն, անվտանգության դասը 2, ըստ ՀՈՒ-001-97:	ԳՀ	հատ	0.00	6	0.00
2.28.12	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար, կլոր կտրվածքով 230-240-58-2, ԳՕՍՍ 9833-79, 51-1724տիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009, ռադիոակտիվակայուն, անվտանգության դասը 2, ըստ ՀՈՒ-001-97:	ԳՀ	հատ	0.00	25	0.00
2.28.13	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար, կլոր կտրվածքով 255-270-85-2, ԳՕՍՍ 9833-79, 51-1724 ՔԱՃտիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009, ռադիոակտիվակայուն, անվտանգության դասը 2, ըստ ՀՈՒ-001-97:	ԳՀ	հատ	22.00	30	660.00
2.28.14	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար, կլոր կտրվածքով 260-270-58-2, ԳՕՍՍ 9833-79, 51-1724 ՔԱՃտիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009, ռադիոակտիվակայուն, անվտանգության դասը 2, ըստ ՀՈՒ-001-97:	ԳՀ	հատ	19.30	30	579.00
2.28.15	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար, կլոր կտրվածքով 210-225-85-2, ԳՕՍՍ 9833-79, 51-1724 ՔԱՃտիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009, ռադիոակտիվակայուն, անվտանգության դասը 2, ըստ ՀՈՒ-001-97:	ԳՀ	հատ	33.50	20	670.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.28.16	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար, կլոր կտրվածքով 220-230-46-2, ԳՕՍՍ 9833-79, 51-1724 РАДիտիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009, ռադիոակտիվակայուն, անվտանգության դասը 2, ըստ НП-001-97:	ԳՀ	հատ	33.00	20	660.00
2.28.17	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար, կլոր կտրվածքով 018-022-25-2, ԳՕՍՍ 9833-79, 51-1724 РАДիտիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009, ռադիոակտիվակայուն, անվտանգության դասը 2, ըստ НП-001-97:	ԳՀ	հատ	14.00	10	140.00
2.28.18	42121630	Օղ պաշտպանիչ, ֆտորոպլաստե 210-225-35, ԳՕՍՍ 23825-79:	ԳՀ	հատ	49.00	30	1,470.00
2.28.19	42121630	Օղ պաշտպանիչ, ֆտորոպլաստե 224-232-30, ԳՕՍՍ 23825-79:	ԳՀ	հատ	51.30	30	1,539.00
2.28.20	42121630	Օղ պաշտպանիչ, ֆտորոպլաստե 014-018-15, ԳՕՍՍ 23825-79:	ԳՀ	հատ	13.00	50	650.00
2.28.21	42121630	Օղ պաշտպանիչ, ֆտորոպլաստե 016-020-15, ԳՕՍՍ 23825-79:	ԳՀ	հատ	11.00	20	220.00
2.29		Դոզաչափական սարքեր					155,796.00
2.29.1	38341100	Դոզիմետրիկական հաշվիչներ СИ-8Б	ԲԸ	հատ	67.00	50	3,350.00
2.29.2	38341100	Դոզիմետրիկական հաշվիչներ СБТ-13	ԲԸ	հատ	87.00	10	870.00
2.29.3	38341120	Գամմա ճառագայթային հզորությունը չափող սարք УДМГ-204 կամ համարժեքը, չափման տիրույթը, 0.1 - 10000000 մկՋ/ժ էներգետիկ տիրույթը՝ 0,06-3,0ՄէՎ, փոփոխական լարում 220Վ, 50Հգ:	ԳՀ	հատ	13464.0	2	26,928.00
2.29.4	38341120	Անձնակազմի արտաքին բետա աղտոտվածությունը հսկող սարք РЗБ-205 կամ համարժեքը, էներգետիկ տիրույթը՝ 0,1 ÷ 2,5 ՄէՎ, չափման տիրույթը՝ 1-10000 մասնիկ/սմ ² *րոպ, փոփոխական լարում 220Վ, 50Հգ:	ԳՀ	հատ	17424.0	2	34,848.00
2.29.5	38341120	Դոզիմետր RADOS TLD, Երկհաբային (2 և 4 դիրքեր) դոզիմետր, հաբը կլոր, տրամագիծը 4.5 մմ: Դոզիմետրների համարները սկսած №1000-3000	ՀԲՄ	հատ	44.90	2000	89,800.00
2.29.6	38341120	Անհատական դոզիմետրները չափող սարք RADOS TLD՝ Win TLD ծրագրով, RADOS RE 2000, էներգետիկ տիրույթը՝ 0,02 ÷ 6,0 ՄէՎ, չափման տիրույթը՝ 0,1-1000մՋ, փոփոխական լարում 220Վ, 50Հգ	ԲԸ	հատ		1	0.00
2.29.7	38341120	Գամմա-սպեկտրոմետր СКГ-АТ1322 “Йодный СИЧ” Չափման տիրույթը 30-100000Բկ, էներգետիկ տիրույթը՝ 50-1500կէՎ, կամ համարժեքը:	ԲԸ	հատ		1	0.00
2.29.8	38341120	Ռադիոակտիվ աէրոզոլների ծավալային ակտիվությունը չափող սարք УДАС-201-220-Д-С-Р22-Ф, կամ համարժեքը, Չափման տիրույթը՝ 0,01-10000 Բկ/մ ³ (α ճառագայթող աէրոզոլների համար), 10-1000000Բկ/մ ³ (β ճառագայթող աէրոզոլների համար), էներգետիկ տիրույթը՝ 4,2-5,5 ՄէՎ (α); 0,08-2,0ՄէՎ (β):	ԲԸ	հատ		1	0.00
2.29.9	38341120	Ռադիոակտիվ յոդ-131 ծավալային ակտիվությունը չափող սարք УДИ-201-220-Д-С-Р22-Ф, կամ համարժեքը, չափման տիրույթը անընդհատ չափումներ 3,7-3700000 Բկ/մ ³ , օրական չափումներ սկսած 370 Բկ/մ ³ , էներգետիկ տիրույթը 0,1-3,0 ՄէՎ:	ԲԸ	հատ		1	0.00
2.29.10	38341120	Ռադիոակտիվ հներտ գազերի ծավալային ակտիվությունը չափող սարք УДГБ-204-220-Д-С-Р22-Ф կամ համարժեքը, չափման տիրույթը՝ անընդհատ չափումներ՝ 1*E+4-3,7*E+10 Բկ/մ ³ , օրական չափումներ՝ սկսած 1*E3 Բկ/մ ³ :	ԲԸ	հատ		1	0.00
2.29.11	38341120	Օդային միջավայրում տրիտիումի կոնցենտրացիան չափող սարք 357BWC կամ համարժեքը, չափման տիրույթը՝ 3,7*E+3 – 7,4*E+5 Բկ/մ ³ , փոփոխական լարում՝ 220Վ, 50 Հգ:	ԲԸ	հատ		1	0.00
2.29.12	38341100	Ճառագայթման դոզայի հզորության չափիչ ИМД-21с:	ԲԸ	հատ		1	0.00
2.30		Կոմպրեսորների պահեստամասեր	ԳՀ				500.00
2.30.1		Կոմպրեսոր 402 ВП 4/220 (ACK)	ԳՀ				
2.30.2	42121670	Մխցային կիսաօդ 28x4x2,5:	ԳՀ	հատ		300	0.00
2.30.2		Ընդհանուր և ազդու-թթվածնային կոմպրեսորային տեղակայանքների ХРК, ХРД տիպի սառնարաններ	ԳՀ				

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.30.2.1	42121670	Խողովակ եզրերով (Труба оребренная) պատի հաստ.՝ 10մմ ТРФ-45 АМГ 2 D92 L-658:	ԳՀ	հատ		8	0.00
2.30.2.2	42121670	Խողովակ եզրերով (Труба оребренная) պատի հաստ.՝ 10մմ ТРФ-45 АМГ 2 D92 L-950:	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.30.2.3	42121670	Խողովակ եզրերով (Труба оребренная) պատի հաստ.՝ 10մմ ТРФ-45 АМГ 2 D92 L-1475:	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.30.2.4	42121670	Խողովակ եզրերով (Труба оребренная) պատի հաստ.՝ 10մմ ТРФ-45 АМГ 2 D92 L-1810:	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.30.2.5	42121670	Խողովակ եզրերով (Труба оребренная) պատի հաստ.՝ 10մմ ТРФ-45 АМГ 2 D92 L-2175:	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.30.3		Կոմպրեսոր 3ВШ 1,6-3/46М3	ԳՀ				
2.30.3.1	42131350	Փական թաղանթային (мембранный) Յրդ. աստիճանի:	ԳՀ	հատ	125.00	4	500.00
2.31		Օդի բաժանման բլոկի պահեստամասեր (КЖАЖ-0,06)	ԳՀ				0.00
2.31.1	42121670	Ճկափող հյուսապատվածքում 4600A-4-12-60-2,5, " 12, $\ell=2500$ մմ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.32		Տեսահսկվող սարքավորումներ և պահեստամասեր	ԷԱՃ				354.00
2.32.1	32231200	Թվային տեսահաշվարկի Ուղիների քանակը՝ 4, մոնիտորների տեսաէլեկտրոն՝ 1 HDMI, 1 VGA; կոշտ սկավառակով: 1 կամ 2 ТБ, SATA III; USB մուտքեր՝ 2 x USB 2.0: BOSCH series 440 տեսակի, GINZZU HK-4212D, SECURELLA 6608V, DAHUA DH-HCVR5104H կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	36.00	3	108.00
2.32.2	32231200	Թվային տեսախցիկ արտաքին օգտագործման Մեխանիկական ИК ֆիլտր, թողարկումը՝ 720p, 1080p, ИКլուսավորում, հեռավորությունը մինչև 30մ, աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -30°C +50°C: BOSCH dinion IP bullet 4000HD տեսակի, Securella SEC-C120B-32, SEC-S130D-32, PRO FC 23 VV, LBNH 30 AD 130, NVDN-261H/1P կամ համարժեքը:	ԷԱՃ	հատ	20.50	12	246.00
2.33		Գազանալիզատորներ	ԳՀ				28,670.00
2.33.1	38431170	Գազանալիզատոր ГАММА-100, ИБЯЛ 413251.001-06 չափման միջակայքը՝ O ₂ -ը N ₂ -ում 0÷5% չափման սխալը՝ ±2,5% կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	3500.0	1	3,500.00
2.33.2	38431170	Գազանալիզատոր ԳԱԶԱԽՐՈՄ - 3101 կամ համարժեք սարքավորում՝ H ₂ -5*10 ⁻⁴ %, O ₂ -2*10 ⁻² %:	ՀԲՄ	հատ	18480.00	1	18,480.00
2.33.3	38431170	Գազանալիզատոր «ПОЛАР-2 Ex»:	ԳՀ	հատ	2230.0	3	6,690.00
2.34	42121660	Պատասխանատու սպառիչների հովացման համակարգի 300-250-NHG -500-55-ZZD-20-09 պոմպերի պահեստամասեր (լրակազմում)	ԳՀ	հատ	20461.73	1	20,461.73
2.34.1	42121660	Կցորդիչ լրակազմով PSU 272/180, անցքերով, տրամագիծը 60/100:	ԳՀ	հատ		2	
2.34.2	42121660	Երիթ 18h9x11x110 80 120624:	ԳՀ	հատ		2	
2.34.3	42121660	Լիսեռ №5 3066650:	ԳՀ	հատ		6	
2.34.4	42121660	Էսցոդակ 80506143, 65x90x13 :	ԳՀ	հատ		10	
2.34.5	42121660	Էսցոդակ 80506144, 60x90x10:	ԳՀ	հատ		10	
2.34.6	42121660	Օղակ գրաֆիտե T58U/CRIS1BRPR 80 մեխանիկական խցվածքի համար №578, В -օղակ սահող:	ԳՀ	հատ		3	
2.34.7	42121660	Օղակ գրաֆիտե T58U/CRIS1BRPR 80 մեխանիկական խցվածքի համար №500, В -օղակ հանդիպական:	ԳՀ	հատ		3	
2.34.8	42121660	Օղակ ռետինե №123(R), T58U/CRIS1BRPR 80 մեխանիկական խցվածքի համար №500 գրաֆիտի համար:	ԳՀ	հատ		3	
2.34.9	42121660	Օղակ ռետինե №123, T58U/CRIS1BRPR 80 մեխանիկական խցվածքի համար №578 գրաֆիտի համար:	ԳՀ	հատ		3	
2.34.10	42121660	Էսցվածք №7 №4081074:	ԳՀ	հատ		6	
2.34.11	42121660	Էսցվածք №5 №504831:	ԳՀ	հատ		6	

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.34.12	42121660	Լաբիրինթային խտացում կցորդիչի կողմից №83 LIM060PP-001-M090:	ԳՀ	հատ		6	
2.34.13	42121660	Լաբիրինթային խտացում բանող անիվի կողմից №84 LIM065PP-001-M090:	ԳՀ	հատ		6	
2.34.14	42121660	Կափարիչ №14 3041140:	ԳՀ	հատ		12	
2.34.15	42121660	Ռետինե օղերի լրակազմ (լրակազմում 5 հատ) LIM060PP-001-M090 լաբիրինթային խտացման համար	ԳՀ	հատ		6	
2.34.16	42121660	Ռետինե օղերի լրակազմ (լրակազմում 5 հատ) LIM065PP-001-M090 լաբիրինթային խտացման համար	ԳՀ	հատ		6	
2.34.17	42121660	Ապրանքների մատակարարում (տեղափոխում) լրակազմով:	ԳՀ	հատ		1	
2.35		Ռադիոակտիվ իոնացման աղբյուրներ և հարմարանքներ	ԳՀ				71,062.98
2.35.1		Exertus Dual 120 սարքի համար	ԳՀ				
2.35.1.1	38941800	Ռադիոակտիվ իոնացման աղբյուր 40 Կյուրի ակտիվությամբ Իրիդիում (Ir – 192) (ГИ 192 М62) Exertus Dual 120 սարքի համար:	ԳՀ	հատ	1704.0	2	3,408.00
2.35.1.2	90521141	Տրանսպորտա- վերալիցքավորման տարա UKI 4-135, 4 տեղանոց (4 բջիջներով) Exertus Dual 120 սարքի համար:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.35.1.3	38941800	Շտուցեր-խողովակապտուկ (ապար) ամպուլապրովոլը Exertus Dual 120 սարքին միացնելու համար:	ԳՀ	հատ	63.0	2	126.00
2.35.1.4	38941800	Շտուցեր-խողովակապտուկ (ապար) Exertus Dual 120 սարքի ամպուլապրովոլը տրանսպորտա- վերալիցքավորման տարային միացնելու համար:	ԳՀ	հատ	160.0	2	320.00
2.35.1.5	38941800	Շտուցեր-խողովակապտուկ (ապար) Կոլիմատոր, ծայրակալ 65մմ Exertus Dual 120 սարքի ամպուլապրովոլի համար:	ԳՀ	հատ	61.0	2	122.00
2.35.1.6	38941800	Ամպուլապրովոլ 5 մմ Exertus Dual 120 սարքի համար:	ԳՀ	հատ	194.5	2	389.00
2.35.2		Գամարիդ 192/120 սարքի համար	ԳՀ				
2.35.2.1	38941800	Ռադիոակտիվ իոնացման աղբյուր 120 Կյուրի ակտիվությամբ Իրիդիում (Ir – 192) (ГИ 192 М56) Գամարիդ 192/120 սարքի համար:	ԳՀ	հատ	1819.17	4	7,276.68
2.35.2.2	38941800	Արագ նեյտրոնների ճառագայթման աղբյուր ИБН-9:	ԳՀ	հատ	1332.675	4	53,330.70
2.35.2.3	38941800	Ռադիոակտիվ իոնացման աղբյուր 120 Կյուրի ակտիվությամբ Իրիդիում (Ir-192) (ГИ 192 М62) Exertus Dual 120 սարքի համար:	ԳՀ	հատ	3045.3	2	6,090.60
2.36		Օդազտման, կլանման սարքեր	ԳՀ				0.00
2.36.1	42511118	Սարք օդազտման, կլանիչ, ՖՊ-300 (ՓՊ-300) կամ համարժեքը, օդազտիչով անցնող օդի ծավալային ծախսը՝ 300 մ ³ /ժամ, դիմադրությունը՝ 835/85 պասկալ/մմ ջրի սյուն, ոչ հերմետիկության աստիճանը՝ 0,1%, տրամագիծը՝ 580 մմ, բարձրությունը՝ 610 մմ:	ԳՀ	հատ	0.00	27	0.00
2.37		15Д 100 Դիզել գեներատորային կայանի պահեստամասեր	ԳՀ				8,846.10
2.37.1	31161110	Ջերմապահպանիչ օդի կափույր (Клапан воздушный утепленный КВУ) КВУ 120Ø1400 տեսակի Աշխատանքային հատվածքը՝ 1200x1400, Ճակատային հատվածի մակերեսը՝ 1,61մ ² , Թիերի քանակը՝ 6 հատ, Էլեկտրաջեռուցիչների քանակը՝ 7 հատ, Հզորությունը՝ 3,92կՎտ, Շարժաբեր Belimo «բաց-փակ» ռեժիմում, 220Վ շարժաբերի տեսակը՝ NM220A	ԳՀ	հատ	25.90	9	233.10
2.37.2	31161110	Ջերմաստիճանի կարգավորիչ ուղիղ գործողության РТТІ-100М-60 բրոնզե կորպուսով ТУ 25.02.092168-80, պայմանական անցանելիության տրամագիծը՝ 100մմ, ֆիքսված կարգավորվածությունը՝ 60°C, բրոնզե կորպուսով առանց կցաշրջների: Ռուսական արտադրության:	ԳՀ	հատ	1317.60	5	6,588.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.37.3	31161110	Թույլատրելի փական թողարկման ՔՊԿ 15-200,բեռնաթափման փական:	ԳՀ	հատ	202.50	10	2,025.00
2.37.4	42981200	Պտուտագեներատոր: ՄՅՏ-8/30:	ԳՀ	հատ		2	
2.38		ՏՆ 3000/7500 պտտվող ցանցեր և պահեստամասեր					329,643.55
2.38.1	39371200	ՏՆ 3000/7500 պտտվող ցանցեր					326,800.00
2.38.1	39371200	ՏՆ- 3000-7500 տեսակի արդիականացված ջրամաքրիչ պտտվող ցանցերի ձեռք բերում:Նախագծա-կոնստրուկտորական փաստաթղթերի մշակում և համաձայնեցում: Հին ջրամաքրիչ պտտվող ցանցերի ապատեղակայում և նորերի տեղակայում՝ թողարկումով և կարգաբերումով:	ԲՄ	լրակազմ	81,700.0	4	326,800.00
2.38.1.1	39371200	Նախագծա-կոնստրուկտորական փաստաթղթերի մշակում և համաձայնեցում:	ԲՄ	լրակազմ		1	0.00
2.38.1.2	39371200	ՏՆ 3000-7500 տեսակի արդիականացված ջրամաքրիչ պտտվող ցանցերի ձեռք բերում:	ԲՄ	լրակազմ		4	0.00
2.38.1.3	39371200	Հին ջրամաքրիչ պտտվող ցանցերի ապատեղակայում և նորերի տեղակայում՝ թողարկումով և կարգաբերումով:	ԲՄ	լրակազմ		4	0.00
2.38.2	39371300	ՏՆ 3000/7500 պտտվող ցանցերի պահեստամասեր					2,843.55
2.38.2.1	39371300	Օղակի թիթեղ 490205.01	ԳՀ	հատ		150	0.00
2.38.2.2	39371300	Օղակի թիթեղ 490205.02	ԳՀ	հատ		150	0.00
2.38.2.3	39371300	Օղակի թիթեղ 490206.01	ԳՀ	հատ		150	0.00
2.38.2.4	39371300	Օղակի թիթեղ 490206.02	ԳՀ	հատ		150	0.00
2.38.2.5	39371300	Առանցք 490205.03	ԳՀ	հատ		150	0.00
2.38.2.6	39371300	Հոլովակ 490205.04	ԳՀ	հատ	8.052	150	1,207.80
2.38.2.7	39371300	Վռան 490205.05	ԳՀ	հատ		150	0.00
2.38.2.8	39371300	Վռան 490205.06	ԳՀ	հատ	10.745	150	1,611.75
2.38.2.9	39371300	Սևեռակաձող 490205.07	ԳՀ	հատ		200	0.00
2.38.2.10	39371300	Վռան 490205.08	ԳՀ	հատ		150	0.00
2.38.2.11	39371300	Հեղույս 490205.09 M10 l=13մ	ԳՀ	հատ		150	0.00
2.38.2.12	39371300	Հեղույս M 16x140-012 ԳՕՍՍ 7798	ԳՀ	հատ		300	0.00
2.38.2.13	39371300	Մանեկ M16-012 ԳՕՍՍ 5915-62	ԳՀ	հատ	0.08	300	24.00
2.38.2.14	39371300	Զսպանակավոր տափօղակ 10 H 65 Դ	ԳՀ	հատ		150	0.00
2.38.2.15	39371300	Զսպանակավոր տափօղակ 16 H 65 Դ	ԳՀ	հատ		150	0.00
2.38.2.16	39371300	Խցարարի այտ 163047.01, հաստությունը՝ 4մմ	ԳՀ	հատ		72	0.00
2.38.2.17	39371300	Շրջանակ (ցանցի հատվածամաս 3000 ՇԵ) 163046 ՇԵ (1)	ԳՀ	հատ		36	0.00
2.39		Ռադիացիոն մոնիթորինգի սարքեր և պահեստամասեր	ԳՀ				13,527.00
2.39.1		Տվիչ դոզիմետրիկական (пропорциональный счетчик)αβ ճառագայթման, МК-30P (VF ֆիրմայի, Չեխիա) սարքավորման համար:	ԳՀ			2	
2.39.2	43131300	Բլոկ վերարտադրման և վերամշակման БПО-3 (блок преобразования и обработки БПО-3) բորի խտությունը չափող НАР-И սարքի համար:	ԳՀ	հատ	3234.0	2	6,468.00
2.39.3	35111290	Պտտակադոնակ (турникет) Հատուկ մեկ ուղղությամբ պտտվող սարք: Հոսանքը՝ փոփոխական, լարումը՝ ~220 Վ, էլեկտրական փականով: Լարման բացակայության դեպքում պտտվում է երկու ուղղությամբ: Պտտակադոնակի խողովակները պետք է լինեն չժանգոտվող պողպատից, իսկ ներկվող մասերը ներկված լինեն փոշենստեցման եղանակով (ի նկատի ունենալ, որ սարքը բազմիցս մաքրվելու է քիմիական նյութերով): Պտտակադոնակի բարձրությունը՝ 195-220սմ, լայնությունը՝ ոչ պակաս 140սմ, մուտքի մասը 60-70սմ: Պտտակադոնակի մոնտաժային աշխատանքները կատարվում է մատակարարի կողմից:	ԳՀ	հատ	1764.75	4	7,059.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.40		СЭУ-20 էլեկտրալիզերային սարքավորման պահեստամասեր (N1,2)					0.00
2.40.1	38421130	Հեղուկի մակարդակի ցուցիչ 12K4116K, №8;աշխատանքային ճնշումը $P_p = 16 \text{կգու/սմ}^2$, $P_y = 25 \text{կգու/սմ}^2$	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.40.2		Ասեղնավոր կարգավորիչ փական					
2.40.2.1	42121670	Թամբի բոյն (гнездо седла) Դիրք 7 նկար 11889-79 ОРГРЭС Москва	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.40.2.2	42121670	Ասեղ (игла) Դիրք 6 նկար 11889-79 ОРГРЭС Москва	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.41	31141100	Ազոտ-16 սարքավորման դետոկտորների հովացման համակարգի մոնտաժման դետալներ և պահեստամասեր	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
2.42		Ստենդ առանցքակալների ստուգման համար	ԳՀ				34,875.00
2.42.1	38941810	Ստենդ առանցքակալների ստուգման համար СП 180М մակնիշի կամ համարժեք համակարգ; -ներքին տրամագիծը ստուգվող առանցքակալի 30x220մմ; -արտաքին տրամագիծը ստուգվող առանցքակալի 40x420մմ; -պտտման հաճախականությունը 0... 3000պտ/րոպե; - անցումային վռաններ հետևյալ նստեցման տրամագծերով՝ D=30 մմ ; 35մմ; 40մմ; 45մմ; 50մմ; 55մմ; 60մմ; 65մմ; 70մմ; 75մմ; 80մմ; 85մմ; 90մմ; 95մմ; 100մմ; 105մմ; 110մմ; 120մմ; 130մմ; 140մմ; 150մմ; 160մմ; 170մմ; 180մմ; 190մմ; 200մմ; 220մմ; -ամրակալեր և տափօղակներ հոլովակավոր առանցքակալները ֆիքսելու համար հետևյալ տրամագծերով՝ D=30 մմ; 35մմ; 40մմ; 45մմ; 50մմ; 55մմ; 60մմ; 65մմ; 70մմ; 75մմ; 80մմ; 85մմ; 90մմ; 95մմ; 100մմ; 105մմ; 110մմ; 120մմ; 130մմ; 140մմ; 150մմ; 160մմ; 170մմ; 180մմ; 190մմ; 200մմ; 220մմ; - տեղադրում	ԳՀ	լրակազմ	34875.0	1	34,875.00
2.43		Խորհրդակցությունների անցկացման սարքավորում ՅՅՍ-900 Ուլտրա (CCS-900ULTRA)	ԳՀ				17,337.20
2.43.1	42961270	Կառավարման բլոկ ՅՅՍ-ԿՈՒՐԴ - ՈՒՍ (CCS-CURD-US) տեսակի:	ԳՀ	հատ	1180.0	1	1,180.00
2.43.2	30236180	Հիշողության քարտ ՍԴ 2ԳԲ (SD 2GB) կառավարման, ՅՅՍ -ԿՈՒՐԴ-ՈՒՍ (CCS-CURD-US) բլոկի համար:	ԳՀ	հատ	9.0	1	9.00
2.43.3	30231200	Նախագահողի վահանակ ՅՅՍ - ՅՄԼ (CCS-CML) տեսակի միկրոֆոն:	ԳՀ	հատ	605.0	2	1,210.00
2.43.4	30231200	Մասնակցի վահանակ ՅՅՍ-ԴՍ (CCS - DS) տեսակի միկրոֆոն:	ԳՀ	հատ	500.0	25	12,500.00
2.43.5	31681700	Միացնող հանգույց ԼԲԲ3316/10 (LBB3316/10) տեսակի, 10մ երկարությամբ:	ԳՀ	հատ	162.0	1	162.00
2.43.6	32341100	Ընդունիչ անլար, միկրոֆոնային ՄՎ1-ՌԻԽԻ-Ֆ1 (MW1-RX-F1) տեսակի:	ԳՀ	հատ	82.0	1	82.00
2.43.7	32341100	Սարք Անլար, օդակաձև միկրոֆոն, գոտկատեղին ամրացվող հաղորդիչով ՄՎ1-ԼՏԻԽ-Ֆ1 (MW1-LTX-F1) տեսակի:	ԳՀ	հատ	337.5	2	675.00
2.43.8	32341100	Սարք Ձեռքի անլար միկրոֆոն ՄՎ1-ՀՏԻԽ-Ֆ1 (MW1-HTX-F1) տեսակի:	ԳՀ	հատ	293.6	2	587.20
2.43.9	32341240	Սարք Ուժեղարար, ԼԲԲ 1903/10 (LBB 1903/10) տեսակի, 45վտ հզորությամբ:	ԳՀ	հատ	152.0	1	152.00
2.43.10	42961100	Ակուստիկ համակարգ, հզորությունը 30վտ, պատին ամրացվող:	ԳՀ	հատ	390.0	2	780.00
2.44		Բարձր ճնշման տաքացուցիչների METSO տեսակի կարգավորիչ փականներ	ԳՀ				34,854.79
2.44.1	42131180	Բարձր ճնշման տաքացուցիչի կարգավորիչ փական T4DB06DAA03G, dy 150:	ԳՀ	հատ	9166.2	1	9,166.20
2.44.2	42131180	Բարձր ճնշման տաքացուցիչի կարգավորիչ փական T4DB04DAA03G, dy 100:	ԳՀ	հատ	8562.862	3	25,688.586

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.45		Ճնշման փոխհատուցիչի ապահովիչ փականների (թվով 2 հատ) պահեստամասեր՝ համաձային կից ներկայացվող անհրաժեշտ պահեստամասերի և նյութերի ցանկի և կապիտալ վերանորոգման ընթացքում հսկողություն՝ որակավորված, հավաստագրված մասնագետների կողմից (աեф-надзор), ինչպես նաև ՀԱԷԿ-ի սպասարկող աշխատակազմի (3 հոգի) ուսուցում և ՀԱԷԿ-ի տարածքում տեխնիկական սպասարկման իրավունքի համար սպասարկող աշխատակազմին հավաստագրերի տրամադրում:				1	321,411.83
2.45.1	42131160	Ճնշման փոխհատուցիչի ապահովիչ փականների (թվով 2 հատ) պահեստամասեր՝ համաձային կից ներկայացվող անհրաժեշտ պահեստամասերի և նյութերի ցանկի և կապիտալ վերանորոգման ընթացքում հսկողություն՝ որակավորված, հավաստագրված մասնագետների կողմից (աеф-надзор):	ԲՄ			1	321,411.83
		Ապահովիչ փական գծ. № 1.76.0360.000, թվով 2 տանդեմների համար (Предохранительный клапан черт. № 1.76.0360.000, количество для 2-х тандемов)	ԲՄ				
2.45.1.1	42131160	Սեգմենտ գրաֆիտե (Сегмент графитовый) Գծագիր № 473-11115, Դիրք 15, Կող SB001024	ԲՄ	հատ	340.155	4	1,360.62
2.45.1.2	42131160	Տափօղակ սևեռակայման պտուտակ (Шайба стопорный винт) Գծագիր № 4.76.0279.017, Դիրք 17, Կող SB004679	ԲՄ	հատ	46.323	4	185.29
2.45.1.3	42131160	Ձողի սեգմենտ գրաֆիտե 30*40*12 (Сегмент графитовый стержня) Գծագիր № 4.76.0207.018, Դիրք 18, Կող SB001026	ԲՄ	հատ	168.753	4	675.01
2.45.1.4	42131160	Չսպանակ հակադարձ (Пружина обратная) Գծագիր № 4.76.0217.023, Դիրք 23, Կող SB001028	ԲՄ	հատ	420.609	4	1,682.44
2.45.1.5	42131160	Տափօղակ բլոկավորող (Шайба блокирующая) Գծագիր № 4.76.0211.029, Դիրք 29, Կող SB001031	ԲՄ	հատ	45.157	24	1,083.77
2.45.1.6	42131160	Մխոցի սեգմենտ գրաֆիտե 53*63*10 (Сегмент графитовый поршня) Գծագիր № 4.76.0216.040, Դիրք 40, Կող SB001035	ԲՄ	հատ	183.328	4	733.31
2.45.1.7	42131160	Մխոցի սիլֆոնի հանգույց (Узел сильфона поршня) Գծագիր № 3.30.0126.500, Դիրք 500, Կող SB001043	ԲՄ	հատ	19061.451	4	76,245.80
2.45.1.8	42131160	Սկավառակի սիլֆոնի հանգույց (Узел сильфона диска) Գծագիր № 3.30.0141.501, Դիրք 501, Կող SB001053	ԲՄ	հատ	21468.075	2	42,936.15
2.45.1.9	42131160	Սկավառակի սիլֆոնի հանգույց (Узел сильфона диска) Գծագիր № 3.30.0142.502, Դիրք 502, Կող SB001063	ԲՄ	հատ	19892.479	2	39,784.96
2.45.1.10	42131160	Սևեռակման օղակ (Стопорное кольцо) Գծագիր № 4.70.0214.052, Դիրք 1219, Կող SB001090	ԲՄ	հատ	216.559	4	866.24
2.45.1.11	42131160	Միջադիր կրկնակի խցման (Прокладка двойного уплотнения) Դիրք 1906, Կող SB000825	ԲՄ	հատ	2475.684	2	4,951.37
2.45.1.12	42131160	Գրաֆիտե խցվածք 13*18*3 (Уплотнение графитовое) Դիրք 1925, Կող SB000017	ԲՄ	հատ	74.307	20	1,486.14
2.45.1.13	42131160	Գրաֆիտե խցվածք 18*25*3 (Уплотнение графитовое) Դիրք 1938, Կող SB000232	ԲՄ	հատ	201.984	4	807.94
2.45.1.14	42131160	Միջադիր միակի խցման (Прокладка одинарного уплотнения) Դիրք 1961, Կող SB000826	ԲՄ	հատ	1076.484	2	2,152.97
2.45.1.15	42131160	Գրաֆիտե խցվածք 125*139,5*8,5 (Уплотнение графитовое) Դիրք 1973, Կող SB000827	ԲՄ	հատ	456.755	5	2,283.78
2.45.1.16	42131160	Գրաֆիտե խցվածք 125*139,5*8,5 (Уплотнение графитовое) Դիրք 1974, Կող SB000828	ԲՄ	հատ	456.755	5	2,283.78
2.45.1.17	42131160	Մխոցային լայնակ (Поршневая траверса) Գծագիր № 4.76.0208.059, Դիրք 59, Կող SB001039	ԲՄ	հատ	197.903	4	791.61
		Մետաղական կառավարող փական DCM -180 գծագիր № 1.06.0269.000, թվով 6 – DCM-ի համար (Металлический управляющий клапан DCM -180 черт. № 1.06.0269.000, количество для 6 – DCM)					

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.45.1.18	42131160	Օղակ գրաֆիտե (DISC)(Кольцо графитовое) Գծագիր № 4.06.0098.006, Դիրք 6, Կոդ SB000150	ԲՄ	հատ	168.753	6	1,012.52
2.45.1.19	42131160	Օղակ գրաֆիտե (AXIS) (Кольцо графитовое) Գծագիր № 4.76.0196.008, Դիրք 8, Կոդ SB000123	ԲՄ	հատ	106.955	12	1,283.46
2.45.1.20	42131160	Օղակ ասեղնավոր գրաֆիտե (NEEDLE) (Кольцо игольчатое графитовое) Գծագիր № 4.06.0023.018, Դիրք 18, Կոդ SB000151	ԲՄ	հատ	281.855	12	3,382.26
2.45.1.21	42131160	Զտիչ (Фильтр) 50 мкм Գծագիր № 4.05.0341.016, Դիրք 22, Կոդ SB003913	ԲՄ	հատ	278.357	6	1,670.14
2.45.1.22	42131160	Զտիչ (Фильтр) 250 мкм Գծագիր № 4.06.0068.028, Դիրք 28, Կոդ SB003916	ԲՄ	հատ	657.307	6	3,943.84
2.45.1.23	42131160	Գնդիկ (Шарик) Ш 3/8" Դիրք 37, Կոդ SB001254	ԲՄ	հատ	143.684	6	862.10
2.45.1.24	42131160	Տափօղակ բլոկավորող (Шайба блокирующая) Գծագիր № 4.76.0015.046, Դիրք 46, Կոդ SB004706	ԲՄ	հատ	45.740	60	2,744.40
2.45.1.25	42131160	Տափօղակ բլոկավորող (Шайба блокирующая) Գծագիր № 4.06.0260.047, Դիրք 47, Կոդ SB001255	ԲՄ	հատ	41.659	18	749.86
2.45.1.26	42131160	Տափօղակ բլոկավորող (Шайба блокирующая) Գծագիր № 4.06.0111.048, Դիրք 48, Կոդ SB000169	ԲՄ	հատ	42.242	24	1,013.81
2.45.1.27	42131160	Օղակ գրաֆիտե (setting nut) (Кольцо графитовое) Գծագիր № 4.76.0188.053, Դիրք 53, Կոդ SB007570	ԲՄ	հատ	234.632	6	1,407.79
2.45.1.28	42131160	Օղակ գրաֆիտե (detection head) (Кольцо графитовое) Գծագիր № 4.76.0199.028, Դիրք 62, Կոդ SB000174	ԲՄ	հատ	154.178	6	925.07
2.45.1.29	42131160	Մխոցի սիլֆոնի բլոկ (Блок сильфона поршня) Գծագիր № 4.06.0226.502, Դիրք 502, Կոդ SB007440	ԲՄ	հատ	5630.88	6	33,785.28
2.45.1.30	42131160	Ասեղնավոր սիլֆոնի բլոկ (Блок игольчатого сильфона) Գծագիր № 4.06.0163.503, Դիրք 503, Կոդ SB007439	ԲՄ	հատ	2194.678	6	13,168.07
2.45.1.31	42131160	Դետեկտորային գլխիկի սիլֆոնի բլոկ (Блок сильфона детекторной головки) Գծագիր № 4.06.0196.516, Դիրք 516, Կոդ SB001259	ԲՄ	հատ	3011.461	6	18,068.77
2.45.1.32	42131160	Գրաֆիտե խցվածք 13*18*3 (Уплотнение графитовое) Դիրք 1925, Կոդ SB000017	ԲՄ	հատ	74.307	7	520.15
2.45.1.33	42131160	Գրաֆիտե խցվածք 46*57,4*4,5 (Уплотнение графитовое) Դիրք 1934, Կոդ SB000231	ԲՄ	հատ	318.584	7	2,230.09
2.45.1.34	42131160	Գրաֆիտե խցվածք 6*9,5*3 (Уплотнение графитовое) Դիրք 1937, Կոդ SB000018	ԲՄ	հատ	63.230	42	2,655.66
2.45.1.35	42131160	Գրաֆիտե խցվածք 18*25*3 (Уплотнение графитовое) Դիրք 1938, Կոդ SB000232	ԲՄ	հատ	201.984	7	1,413.89
2.45.1.36	42131160	Գրաֆիտե խցվածք 30*36*3 (Уплотнение графитовое) Դիրք 1942, Կոդ SB000233	ԲՄ	հատ	267.280	7	1,870.96
2.45.1.37	42131160	Գրաֆիտե խցվածք 63*73*4,5 (Уплотнение графитовое) Դիրք 1947, Կոդ SB000234	ԲՄ	հատ	318.584	7	2,230.09
2.45.1.38	42131160	Գրաֆիտե խցվածք 8*12*3 (Уплотнение графитовое) Դիրք 1950, Կոդ SB000842	ԲՄ	հատ	63.230	56	3,540.88
		Ղեկավարման բլոկ DCM -180 գծ. № 1.06.0288.000թվով 2 տանդեմների համար (Блок управ. DCM -180 черт. №1.06.0288.000, количество для 2-х тандемов)					
2.45.1.39	42131160	Տափօղակ բլոկավորող (Шайба блокирующая) Գծագիր № 4.06.0261.006, Դիրք 6, Կոդ SB007695	ԲՄ	հատ	42.825	8	342.60
2.45.1.40	42131160	Տափօղակ բլոկավորող cooler (Шайба блокирующая cooler) Գծագիր № 4.76.0374.008, Դիրք 8, Կոդ SB001343	ԲՄ	հատ	45.157	4	180.63
2.45.1.41	42131160	Տափօղակ սևեռակայանի պտուտակ (Шайба стопорный винт) Գծագիր № 4.06.0248.009, Դիրք 9, Կոդ SB007702	ԲՄ	հատ	45.157	4	180.63
2.45.1.42	42131160	Գրաֆիտե խցվածք 13*18*3 (Уплотнение графитовое) Դիրք 1925, Կոդ SB000017	ԲՄ	հատ	74.307	28	2,080.60
2.45.1.43	42131160	Գրաֆիտե խցվածք 13*19*3 (Уплотнение графитовое) Դիրք 1945, Կոդ SB001350	ԲՄ	հատ	289.434	5	1,447.17
2.45.1.44	42131160	Գրաֆիտե խցվածք 10,5*15,5*2,5 (Уплотнение графитовое) Դիրք 1990, Կոդ SB000955	ԲՄ	հատ	289.434	5	1,447.17

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.45.1.45	42131160	Սևեռամանեկ անկյունակի (Контргайка уголка) Դիրք 3006, Կոդ SB007562	ԲԸ	հատ	36.995	16	591.92
	42131160	POSRV (0.76.0364.000) թվով 2 տանդեմների համար (Кол-во для 2-х тандемов)	ԲԸ	հատ			0.00
2.45.1.46	42131160	Տափօղակ բլոկավորող (Шайба блокирующая) Գծագիր № 4.76.0308.005, Դիրք 5, Կոդ SB001411	ԲԸ	հատ	42.242	24	1,013.81
2.45.1.47	42131160	Գրաֆիտե խցվածք 13*18*3 (Уплотнение графитовое) Գծագիր № 322-211.01, Դիրք 1925, Կոդ SB000017	ԲԸ	հատ	74.307	20	1,486.14
2.45.1.48	42131160	Գրաֆիտե խցվածք 18*25*2,8 (Уплотнение графитовое) Դիրք 1983, Կոդ SB001314	ԲԸ	հատ	256.203	9	2,305.83
2.45.1.49	42131160	Սևեռամանեկ (Контргайка) Դիրք 3013, Կոդ SB001431	ԲԸ	հատ	36.412	8	291.30
		Սղենիդային փական (3.26.0047.000), թվով 2 տանդեմների համար (Соленоидный клапан (3.26.0047.000) Кол-во для 2-х тандемов)					
2.45.1.50	42131160	Թիրթել բլոկավորող (Платина блокирующая) Գծագիր № 4.26.0058.028, Դիրք 28, Կոդ SB000037	ԲԸ	հատ	53.902	5	269.51
2.45.1.51	42131160	Սնման սիլիկոնի բլոկ (Блок сильфона питания) Գծագիր № 4.26.0048.501, Դիրք 501, Կոդ SB000040	ԲԸ	հատ	1994.709	5	9,973.55
2.45.1.52	42131160	Գրաֆիտե խցվածք 16*23*2,4 (Уплотнение графитовое) Դիրք 1932, Կոդ SB000048	ԲԸ	հատ	190.907	12	2,290.88
2.45.1.53	42131160	Գրաֆիտե խցվածք 6*9,5*3 (Уплотнение графитовое) Դիրք 1937, Կոդ SB000018	ԲԸ	հատ	63.230	50	3,161.50
	42131160	FTD (3.26.0096.000), թվով 2 տանդեմների համար (Кол-во для 2-х тандемов)					
2.45.1.54	42131160	Տափօղակ բլոկավորող (Шайба блокирующая) Գծագիր № 4.26.0092.014, Դիրք 14, Կոդ SB000836	ԲԸ	հատ	36.995	8	295.96
2.45.1.55	42131160	Գրաֆիտե խցվածք 13*18*3 (Уплотнение графитовое) Գծագիր № 322-211.01, Դիրք 1925, Կոդ SB000017	ԲԸ	հատ	74.307	4	297.23
2.45.1.56	42131160	Գրաֆիտե խցվածք 6*9,5*3 (Уплотнение графитовое) Դիրք 1937, Կոդ SB000018	ԲԸ	հատ	63.230	4	252.92
2.45.1.57	42131160	Գրաֆիտե խցվածք 8*12*3 (Уплотнение графитовое) Դիրք 1950, Կոդ SB000842	ԲԸ	հատ	63.230	16	1,011.68
		Անհրաժեշտ հարմարանքներ և նյութեր					
2.45.1.58	42131160	Հղկամածուկ հատիկավորությամբ (Абразивная паста зернистостью G360.) G360 (1տյուրիկ)	ԲԸ	հատ	61.910	1	61.91
2.45.1.59	42131160	Հղկամածուկ հատիկավորությամբ (Абразивная паста зернистостью G750.) G750 (1տյուրիկ)	ԲԸ	հատ	61.910	1	61.91
2.45.1.60	42131160	Հղկամածուկ հատիկավորությամբ (Абразивная паста зернистостью G1000.) G1000 (1տյուրիկ)	ԲԸ	հատ	68.868	1	68.87
2.45.1.61	42131160	Հղկամածուկ հատիկավորությամբ (Абразивная паста зернистостью G1500.) G1500 (1տյուրիկ)	ԲԸ	հատ	68.868	1	68.87
2.45.1.62	42131160	Մածուկ (Паста Molykote P-37(500г)) Molykote P-37(500գ)	ԲԸ	հատ	89.080	1	89.08
2.45.1.63	42131160	Խորաչափ միկրոմետրային (թվային) (Глубиномер микрометрический (цифровой))	ԲԸ	հատ	232.080	1	232.08
2.45.1.64	42131160	Գնդիկներ կիպահղկման (Шарики притирочные диаметром 9,52 мм) 9,52 մմ տրամագծով	ԲԸ	հատ	82.469	20	1,649.38
2.45.1.65	42131160	Հարմարանք թամբերի կիպահղկման համար փոխովի փայլեցված սկավառակներով (Приспособление для притирки седел со сменными полированными дисками)	ԲԸ	հատ	1739.355	1	1,739.36
2.45.1.66	42131160	Օղակ, հաստությունը՝ 25 №92 Կոլցо толщиной 25 №92) Գծագիր №4.40.0289.003	ԲԸ	հատ	117.449	1	117.45
2.45.1.67	42131160	Գնդիկի թամբի հանիչ M12 №47 (Съемник седла шарика M12 №47) Գծագիր №4.40.0448.000	ԲԸ	հատ	126.194	1	126.19

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.45.1.68	42131160	Կիպահղկման գործիք գնդաձև ծայրապնակով Ш9.52, №46 (Инструмент для притирки со сферическим наконечником Ш9.52, №46) Գծագիր №4.40.0720.000	ԲՄ	հատ	401.370	1	401.37
2.45.1.69	42131160	Ասեղի գրաֆիտի կտրման գործիք, №176 (Инструмент для резки графита иглы, №176) Գծագիր №4.40.0883.176	ԲՄ	հատ	642.149	1	642.15
2.45.1.70	42131160	Կիպահղկման գործիք №49 (Инструмент для притирки) Գծագիր №4.40.0712.000	ԲՄ	հատ	182.745	2	365.49
2.45.1.71	42131160	Կիպահղկման գործիք №50 (Инструмент для притирки №50) Գծագիր №4.40.0713.000	ԲՄ	հատ	156.510	2	313.02
2.45.1.72	42131160	Կիպահղկման գործիք №51 (Инструмент для притирки №51) Գծագիր №4.40.0714.000	ԲՄ	հատ	152.429	2	304.86
2.45.1.73	42131160	Հիդրավիկ մամլիչ 3VHT-ի ձգման համար, №45 (Пресс гидравлический для затяжки 3VHT, №45) Գծագիր №2.40.0719.000	ԲՄ	հատ	3663.255	1	3,663.26
2.45.1.74	42131160	Ստուգիչ բոյթ №177/1 (Контрольный штифт №177/1) Գծագիր №4.40.0810.002	ԲՄ	հատ	152.429	1	152.43
2.45.1.75	42131160	Ստուգիչ բոյթ №177/2 (Контрольный штифт №177/2) Գծագիր №4.40.0811.002	ԲՄ	հատ	152.429	1	152.43
2.45.1.76	42131160	Կիպահղկման գործիք 3VHT, №37 (Инструмент для притирки 3VHT, №37) Գծագիր №4.40.0716.000	ԲՄ	հատ	231.134	2	462.27
2.45.1.77	42131160	Սկավառակի կիպահղկման գործիք, №41 (Инструмент для притирки диска, №41) Գծագիր №3.40.0717.000	ԲՄ	հատ	208.397	2	416.79
2.45.1.78	42131160	Սկավառակի կիպահղկման գործիք, №44 (Инструмент для притирки диска, №44) Գծագիր №3.40.0718.000	ԲՄ	հատ	248.624	2	497.25
2.45.1.79	42131160	Ստուգիչ մոնտաժային վահան, №410 (Контрольная монтажная панель, №410) Գծագիր №2.40.0633.000	ԲՄ	հատ	1774.335	1	1,774.34
2.45.1.80	42131160	Պահանգ №137 (Распорка №137) Գծագիր №4.40.0438.001	ԲՄ	հատ	169.919	1	169.92
2.45.1.81	42131160	Պահանգ №40 (Распорка №40) Գծագիր №4.40.0439.002	ԲՄ	հատ	169.919	1	169.92
2.45.2		ՀԱԷԿ-ի սպասարկող աշխատակազմի (3 հոգի) ուսուցում և ՀԱԷԿ-ի տարածքում տեխնիկական սպասարկման իրավունքի համար սպասարկող աշխատակազմին հավաստագրերի տրամադրում:	ԳՀ			1	
2.46	42131160	Շոգեգեներատորների ապահովիչ փականների (թվով 12 հատ) պահեստամասեր՝ համաձայն կից ներկայացվող անհրաժեշտ պահեստամասերի ցանկի և կապիտալ վերանորոգման ընթացքում հսկողություն՝ որակավորված, հավաստագրված մասնագետ/ների կողմից (шеф-надзор):					149,994.24
2.46.1	42131160	Շոգեգեներատորների ապահովիչ փականների (թվով 12 հատ) պահեստամասեր՝ համաձայն կից ներկայացվող անհրաժեշտ պահեստամասերի ցանկի:					149,994.24
2.46.1.1	42131160	Ուղղորդիչ վռան դիրք № 10, գծագիր № 1-34-25077-551	ՀԲՄ	հատ	5228.3	6	31,369.80
2.46.1.2	42131160	Գամասեղ դիրք № 20, գծագիր № 1-75-23063-188	ՀԲՄ	հատ	82.94	36	2,985.84
2.46.1.3	42131160	Պահող օղակ դիրք № 30, գծագիր № 1-34-18956-550	ՀԲՄ	հատ	703.34	12	8,440.08
2.46.1.4	42131160	Կոն համալիրով դիրք № 40, գծագիր № 2-34-18389-011	ՀԲՄ	հատ	12224.3	2	24,448.60
2.46.1.5	42131160	Օղակ մխոցային դիրք № 50, գծագիր № 1-34-17970-152	ՀԲՄ	հատ	644.60	18	11,602.80
2.46.1.6	42131160	Ուղղորդիչ օղակ մխոցային օղակների համար դիրք № 60, գծագիր № 1-34-17971-550	ՀԲՄ	հատ	311.30	12	3,735.60
2.46.1.7	42131160	Կոն d ₀ 117 դիրք № 70, գծագիր № 1-34-25163-002	ՀԲՄ	հատ	2192.30	4	8,769.20
2.46.1.8	42131160	Ուղղորդիչ օղակ դիրք № 80, գծագիր № 1-34-18032-553	ՀԲՄ	հատ	575.30	12	6,903.60
2.46.1.9	42131160	Սեգմենտային օղակ դիրք № 90, գծագիր № 1-34-18016-550	ՀԲՄ	հատ	687.50	12	8,250.00
2.46.1.10	42131160	Զեգերի սևեռիչ օղակ դիրք № 100, գծագիր № 1-75-23138-251	ՀԲՄ	հատ	98.78	12	1,185.36
2.46.1.11	42131160	Կլոր հատվածքով օղակ 468 դիրք № 110, գծագիր № 1-75-23276-548	ՀԲՄ	հատ	414.92	12	4,979.04

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.46.1.12	42131160	Կլոր հատվածքով օղակ 335 դիրք N° 120, գծագիր N° 1-75-23275-602	ՀԲՄ	հատ	113.30	12	1,359.60
2.46.1.13	42131160	Միջադիր դիրք N° 130, գծագիր N° 1-75-23208-096	ՀԲՄ	հատ	215.60	12	2,587.20
2.46.1.14	42131160	Կլոր հատվածքով օղակ 339 դիրք N° 140, գծագիր N° 1-75-23276-512	ՀԲՄ	հատ	193.82	12	2,325.84
2.46.1.15	42131160	Տափօղակ դիրք N° 150, գծագիր N° 1-34-18076-550	ՀԲՄ	հատ	228.80	12	2,745.60
2.46.1.16	42131160	Ջսպանակային օղակ A30 դիրք N° 160, գծագիր N° 1-75-23092-106	ՀԲՄ	հատ	105.38	12	1,264.56
2.46.1.17	42131160	Վեցանիստ մանեկ M-30 դիրք N° 170, գծագիր N° 1-75-23083-931	ՀԲՄ	հատ	171.38	12	2,056.56
2.46.1.18	42131160	Կլոր հատվածքով օղակ 327 դիրք N° 180, գծագիր N° 1-75-23276-546	ՀԲՄ	հատ	267.74	12	3,212.88
2.46.1.19	42131160	Մղակ ազոտի բեռնավորման համար դիրք N° 190, Գծագիր N° 2-06-20010-350	ՀԲՄ	հատ	207.02	12	2,484.24
2.46.1.20	42131160	Մղակ ազոտի բարձրացման համար դիրք N° 200, Գծագիր N° 2-06-20010-350	ՀԲՄ	հատ	207.02	12	2,484.24
2.46.1.21	42131160	Պահեստամասերի լրակազմ (հավաքածու) կառավարման բլոկի համար, դիրք N° 210, Գծագիր N° 2-34-27043-001	ՀԲՄ	հատ	1400.30	12	16,803.60
2.46.2	42131160	Շոգեգեներատորների ապահովիչ փականների (թվով 12 հատ) կապիտալ վերանորոգման ընթացքում հսկողություն՝ որակավորված, հավաստագրված մասնագետների կողմից (աբբ-надзор):	ԳՀ	լրակազմ	0.00	1	0.00
2.47		Կոնդենսատորների խողովակների "Tonpore" տեսակի գնդիկային մաքրման համակարգ	ԳՀ				0.00
2.47.1	42991490	Կոնդենսատորների խողովակների "Tonpore" տեսակի գնդիկային մաքրման համակարգ՝ S9-3-ի և S9-4 -ի համար, K-12900 կոնդենսատորի խողովակների գնդիկավոր մաքրման համար, շրջանառու ջրի նախնական մաքրման ֆիլտրով	ԳՀ	լրակազմ		2	0.00
2.48		HOPKINSONS PARALLEL SLIDE VALVE 18" (450mm) NOM. FIGURE A2190W 1461 F/306 տեսակի փականների պահեստամասեր	ԳՀ				0.00
2.48.1		Կապիչային փական (Патронный клапан) ENERTECH, PD 99549, (с 5716W) VALVE, CARTRIDGE, 25 mm, SLIP-IN, WITHOUT SPRING (MATERIAL-MFG.STD.W/VITON SEAL REX ROTH LC25A00D7XV)< LC25A00D7XV, RR00933193	ԳՀ	հատ	0.0	7	0.00
2.49		Ակտիվազերծման սարքավորումներ					0.00
2.49.1		Սանթոզարկիչ կոշիկների ակտիվազերծման համար, պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից, սարքավորման չափերը՝ 1500x900x1200մմ, խոզանակի չափերը՝ երկարություն-1000մմ; լայնություն-200մմ; էլեկտրասնուցումը՝ 380Վ; հզորությունը՝ 0,5 կՎտ; 50Հց; սնուցող խողովակի տրամագիծը(լուծույթի մատակարարում)՝ 10մմ; ջրահեռացման գծի տրամագիծը՝ 50մմ; սնուցման(լուծույթի) ճնշումը՝ 3բար; ԳՕՍՍ-04-12-113-000, ԳՕՍՍ-04-14-233-000		հատ	0.0	1	0.00
2.49.2		Սարք կրնկակոշիկ հագնելու, ավտոմատ, մոդելը՝ BM-SA, պատրաստված ալյումինից և պողպատից, չափերը՝ երկարություն-47սմ; լայնությունը՝ 26սմ; բարձրությունը՝ 17սմ; քաշը՝ 4,5 կգ; լիցքավորման տարողունակությունը՝ 50 հատ:		հատ	0.0	10	0.00
2.50	42121680	Բարձր ճնշման "Համմելմանն" տեսակի պոմպերի պահեստամասեր					0.00
2.50.1	42121680	Գլխադիր տիպը՝ TDTR 12 P _{раб} =1000բար; Ս=12մմ; Q=23լ/րոպ; Պատվերի համար՝ 04.00786.0044:		հատ		10	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.50.2	42121680	Տափօղակ Քփացնող՝ DN4; M10x1 կամ G1/8", DN4 բարձր ճնշման ճկախողովակի համար		հատ		20	0.00
2.50.3	42121680	Ադապտեր Գլխադիրի M10x1(Ե) - G1/8(Ի); Ppa6=100Չար; Ս=13մմ, DN4բարձր ճնշման ճկախողովակի համար		հատ		4	0.00
2.50.4	42121680	Ճկախողովակ բարձր ճնշման, DN4 (ՍԵԸ); D _չ =4; L=6մ: Պատվերի համար՝ 04.04595.0825		հատ		10	0.00
2.50.5	42121680	Ճկախողովակ բարձր ճնշման, DN12 (ՍԵԸ); D _չ =12; L=20մ: Պատվերի համար՝ 08.99109.0064		հատ		4	0.00
2.51		Խառատա-ֆրեզերային հաստոցների պահեստամասեր					30.00
2.51.1	42621100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 1M 63 տեսակի խառատա-ֆրեզերային հաստոցի համար "Կափարիչ-փորակային կցաշուրթ" գծ. № 763.002:	ՄԱ	հատ	30.0	1	30.00
2.52		Տուրբոզենեռատորի պահեստամասեր (TBB-220-2EY3)					4,460.00
2.52.1	31161110	Էլեկտրական խոզանակ "Mersen" ֆիրմա (Ֆրանսիա) LFC 554, բիպոլյար; Չափը՝ 20X32X64մմ; Խտությունը՝ 1,25գ/սմ ³ ; Ծծման ուժը՝ 10ՄՊա; Հոսանքի խտությունը՝ 6÷13 Ա/սմ ² ; Շրջանային արագությունը՝ մինչև 100մ/վ; Աշխատանքային միջավայրի ջերմաստիճանը՝ -40°C+80°C; Նյութը՝ LFC554:	ԳՀ	հատ	22.30	200	4,460.00
		Ընդամենը					5,778,427.36
3		III. Աշխատանքներ և ծառայություններ					
3.1	45441160	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ շՈՒ-2և շՈՒ-3 շոգեզենեռատորների իրանի և հենակների արտաքին մակերեսների հակակոռոզիոն պաշտպանիչ շերտի նորոգում:	ԳՀ	մ ²	11.00825	332	3,654.74
3.2	45441160	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ճնշման կոմպենսատորի և հենակների արտաքին մակերեսի հակակոռոզիոն պաշտպանիչ լաքաներկային ծածկույթի վերանորոգում:	ԳՀ	մ ²	11.01052	115	1,266.21
3.3	90911130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ՅՆ-1,2 շրջանառու պոմպերի մղման խողովակաշարերի ներքին ավազաշիթային մաքրում և հակակոռոզիոն պաշտպանիչ շերտի նորոգում:	ԳՀ	դրամ			60,937.42
3.4	45441160	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ № 2-րդ ջրընդունիչի և շրջանառու պոմպակայանի ճաղավանդակների ավազաշիթային մաքրում և հակակոռոզիոն ծածկույթի կատարում:	ԳՀ	մ ²	14.38182	450	6,471.82
3.5	45441160	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Էլեկտրական արտադրամասի փրփրահողեհա-մարման համակարգի խողովակների, սողնակների և բաքերի մակերևույթների հակակոռոզիոն շերտի նորոգում:	ԳՀ	մ ²	3.75113	1000	3,751.13
3.6	45441160	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Էլեկտրական արտադրամասի փրփրահողեհամարման համակարգի պնևմաբաքերի ներքին ջրամեկուսիչ՝ հակակոռոզիոն շերտի նորոգում:	ԳՀ	մ ²	11.6848	45	525.82
3.7	45441160	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ քիմիական արտադրամասի թթվակայուն, հիմնակայուն և մեխանիկական զտիչների ներքին հակակոռոզիոն պաշտպանիչ շերտի հիմնանորոգում՝ ԿՖ-2/1, ԿՖ-ՖՍԴ 2, ԱՖ-1/1, ԱՖ-1/2:	ԳՀ	մ ²	21.4096	224	4,795.7504
3.8	98111120	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 2-րդ Էներգաբլոկի ռեակտորային սարքավորումների՝ նորոգումների տեխնիկական աջակցություն ՊՆՎ - 2019 ընթացքում:	ԳՀ	դրամ			25,967.20
3.9	90521140	Հատուկ տրանսպորտային քարշակի միջոցով աշխատանքային պաշարները սպառած վառելիքի տեղափոխում դեպի 2-րդ հերթի միջուկային չոր վառելիքի պահեստարան՝ CXORT: 2նոդերթ:	ԳՀ	դրամ			2,400.00
3.10	98111140	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ վերաբեռնավորման մեքենայի աշխատանքի ընթացքում հեղինակային հսկողություն և տեխնիկական աջակցություն:	ՄԱ	դրամ			69,784.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
3.11	98111130	Վիրրոկայուն պրոֆիլավորված 3,82% Մ ²³⁵ հարստացմամբ վառելիքի շահագործումը 5-րդ և 6-րդ տարին, համապատասխանաբար ակտիվ զոնայի կենտրոնում և եզրերում, ТОВ 270-ПР - 024խաստաթղթի հավելվածի վերամշակում:	ԲՄ	լրակազմ		1	0.00
3.12	98111130	"Կասկադ" ծրագրային համակարգով ՋՋԷՌ-ների ակտիվ գոտու նեյտրոնաֆիզիկական հաշվարկների կատարման իրավունքի ՀԱԷԿ-ի մասնագետների ատեստավորում:	ՄԱ	դրամ			0.00
3.13	50411100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ DSA - 1000 տեսակի կիսահաղորդիչային գամմա սպեկտրաչափի աշխատունակության վերականգնման նպատակով դիագնոստիկա և աշխատունակության վերականգնում:	ԲՄ	հատ		1	0.00
3.14	50411100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ալֆա և բետտա հաշվիչ սարքի iSolo-ի PIPS տեսակի դեղեկտորի աշխատունակության վերականգնում:	ԲՄ	հատ		1	16,500.00
3.14.1	90521141	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ DSA - 1000 տեսակի կիսահաղորդիչային գամմա սպեկտրաչափի և բետտա հաշվիչ սարքի iSolo-ի PIPS տեսակի դեղեկտորի տեղափոխում օդային տրանսպորտով:	ԳՀ	հատ	115.0	1	115.00
3.15	71631100	ՀԱԷԿ ՓԲԸ № 2-րդ բլոկի խողովակաշարերի, նրանց միացման տեղամասերի, հանգույցների, հիմնական մետաղի և եռակցման կարերի ստուգում չքայքայող մեթոդներով:	ԳՀ	դրամ			45,434.54
3.16	50511100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ № 2 (ԱԿ-2) շրջանառու պոմպային ագրեգատի հիմնական վերանորոգում:	ԳՀ	լրակազմ		1	7,044.87
3.17	50511100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ՑՆ-3, 4 (ԱԿ-3,4) շրջանառու պոմպային ագրեգատների հիմնական նորոգում:	ԳՀ	հատ	7,044.87	2	14,089.74
3.18	45221300	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ դարձովի և շրջանառու փականների նորոգում և փոխարինում:	ԳՀ	դրամ			8,414.15
3.18.1	45221300	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Dy 2000 մմ դարձովի փականների նորոգում: հատ	3 ԳՀ	դրամ			
3.18.2	45221300	Շրջանառու փականի փոխում: 2 հատ	ԳՀ	դրամ			
3.19		"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ՑՆ-1, 2 շրջանառու պոմպերի մղման խողովակաշարերի փոխարինում, հենարանների պատրաստում և տեղադրում:					63,469.77
3.19.1	45231113	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ՑՆ- 1, 2 շրջանառու պոմպերի մղման խողովակաշարերի և կոշտության օղերի փոխարինում կոմպենսատորներից մինչև №1 հովացման աշտարակի երկաթբետոնե ջրատար հորանը: 27մ:	ԳՀ	դրամ			
3.19.2	45231113	ՀԱԷԿ ՓԲԸ ՑՆ - 1, 2 շրջանառու պոմպերի մղման խողովակաշարերի պատրաստում և փոխարինում №1 հովացման աշտարակի երկաթբետոնե ջրատար հորանների ներսում:	ԳՀ	դրամ			
3.19.3	45231113	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ՑՆ-1, 2 շրջանառու պոմպերի մղման խողովակաշարերի 4 հատ հենարանների պատրաստում և տեղադրում:	ԳՀ	դրամ			
3.19.4	45231113	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ՑՆ-1, 2 շրջանառու պոմպերի մղման խողովակաշարերի կոմպենսատորների պատրաստում և փոխարինում:	ԳՀ	դրամ			
3.20	98361130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ հիդրոտեխնիկական սարքավորումների՝ հարթ փականների հանում, տեղադրում և քփացումների կատարում 247մ խորությունների վրա ջրասույզների ներգրավումով:	ԳՀ	հատ	120.0	20	2,400.00
3.21	50531240	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ բարձրավոլտ սարքավորումների՝ 110կՎ յուղային անջատիչների հպակային համակարգերի և ամրանաձողերի վերականգնում:	ԳՀ	դրամ			69,600.00
3.22	45221600	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 23S և 24S տրանսֆորմատորների հիմնական նորոգում, տրանսֆորմատորների բեռի տակ լարման կարգավորիչների (ՐՓԿ) գնում, փոխարինում և կարգաբերում::	ԳՀ	դրամ			0.00
3.23		"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 6 կՎ էլեկտրական շարժիչների հիմնական և ընթացիկ նորոգում:					

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
3.23.1	50531210	6 կՎ էլեկտրական շարժիչի ընթացիկ նորոգում (2 ՍՊՄ-1, 2, 4, 5):	ԳՀ	հատ	919.44	4	3,677.76
3.23.2	50531210	6 կՎ էլեկտրական շարժիչի հիմնական նորոգում (2 ՍՊՄ - 3):	ԳՀ	հատ	1079.21	1	1,079.21
3.23.3	50531210	6 կՎ էլեկտրական շարժիչի ընթացիկ նորոգում (ՇՆԻ 3A):	ԳՀ	հատ	182.9	1	182.90
3.23.4	50531210	6 կՎ էլեկտրական շարժիչի ընթացիկ նորոգում (ՇՆԻ 4A):	ԳՀ	հատ	182.9	1	182.90
3.23.5	50531210	6 կՎ էլեկտրական շարժիչի ընթացիկ նորոգում (ԱԻ-5,6,7,8):	ԳՀ	հատ	2,430.58	4	9,722.32
3.24	50711100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ-ում տեղադրված օդորակիչների ընթացիկ նորոգում՝ "ՅՈՐԲ" տեսակի <YORK> ֆիրմայի - 5 հատ, "ՋԵՆԵՐԱԼ" ֆիրմայի - 5 հատ:	ԳՀ	դրամ			1,135.00
3.25	45341500	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ օբեկտների հրդեհային ազդանշանային համակարգի տեղակայում և կարգաբերում համաձայն 80ՅՇ-1-307 նախագծի:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.26	45341500	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ <Սևան> սենյակների հրդեհային ազդանշանային համակարգի և ավտոմատիկայի տեղակայում, կարգաբերում համաձայն 80ՅՇ-1-293 նախագծի:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.27	45341500	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ <Ռազմական մասի> սենյակների հրդեհային ազդանշանային համակարգի և ավտոմատիկայի տեղակայում, կարգաբերում համաձայն 80ՅՇ-1-104 նախագծի:	ԳՀ	դրամ			15,500.00
3.28	45341500	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ <Կրի պահեստի> հրդեհային ազդանշանային համակարգի և ավտոմատիկայի տեղակայում, կարգաբերում համաձայն 80ՅՇ-1-368 նախագծի:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.29	45341500	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ <Դիզել գեներատորի> ֆիզիկական պաշտպանության սենյակների հրդեհային ազդանշանային համակարգի և ավտոմատիկայի տեղակայում, կարգաբերում համաձայն 80ՅՇ-1-224 նախագծի:	ԳՀ	դրամ			6,394.50
3.30	50311120	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Համակարգիչների, տպող-պատճենահանող սարքերի, մոնիտորների, սերվոերների, պրոեկտորների, անխափան սնուցման սարքերի, ցանցային կոմուտատորների և այլ սարքերի վերանորոգում:	ԷԱՃ	հատ	90.0	20	1,800.00
3.31	76131100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ թողարկման պահուստային կաթսայատան № 1,2 շոգեկաթսաների փոխում՝ ապատեղակայման և տեղակայման աշխատանքներ:	ԳՀ	լրակազմ		2	0.00
3.32	76131100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ թողարկման պահուստային կաթսայատան № 1,2 շոգեկաթսաների ԳԿԿ-ի և գազասարքավորումների վերանորոգում, կարգաբերում, փորձարկում:	ԳՀ	լրակազմ	4,904.84	2	9,809.68
3.33	45251167	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ քլորակայանի սարքավորումների մաքրում և տեխնիկական սպասարկում, վերանորոգում և կարգաբերում:	ԳՀ	դրամ			720.00
3.34	44610000, 24311300	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ հեղուկ քլորի բալոնների դատարկում, վերանորոգում, տեխնիկական զննում, փորձարկում, մետաղի ստուգում, վկայագրում և լիցքավորում - 5 բալոն: Տարողությունը 50 կգ: Հեղուկ քլորը՝ 250 կգ:	ԳՀ	դրամ			428.00
3.35	44610000	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ պրոպանի բալոնների տեխնիկական զննում՝ համաձայն ՍԵ-03-576-03 կետ 11.3, վերանորոգում: 12 բալոն: Տարողությունը 40լ (20 կգ):	ԳՀ	դրամ			200.00
3.36	45231113	ՀԱԷԿ ՓԲԸ խորքային ճնշումային խողովակաշարի (պոլիէթիլենային մանրաթելային GRP տեսակի) սպասարկում և վերանորոգում:	ՄԱ	լրակազմ	110.00	1	110.00
3.37	71631110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ <ՌԱԴՕՍ> ֆիրմայի (RADOS) համակարգի տեխնիկական սպասարկում, կարգաբերում և ծրագրի վերբեռնում:	ԳՀ	լրակազմ			4,000.00
3.38	71631110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ <ՌԱԴԱՔՍ> համակարգի (RADACS) սարքավորումների՝ տեխնիկական սպասարկում և ծրագրերի շտկում:	ԳՀ	լրակազմ			1,200.00
3.39	71631110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ անհատական դոզիմետրիայի <ՍԵՕԴ> համակարգի (SEOD) սերվերի վերանորոգում, աշխատանքի վերականգնում և տեխնիկական սպասարկում:	ՀՄԱ	լրակազմ		1	980.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
3.40	71631110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ <ՍԵՕԴ> համակարգի (SEOD) ծրագրի շտկում և սպասարկում <VF a.s.> ՓԲԸ Չեխիա կազմակերպության կողմից՝ հեռակառավարումով:	ՄԱ	լրակազմ			4,000.00
3.41	50331100	"Հայատոմ" ՓԲԸ ինժեներական մասնաշենքի տանիքում տեղադրված՝ "ՀԱԷԿ" ՓԲԸ-ին պատկանող "Տրանկինգ ՕԲՕՈ կապի համակարգի սարքավորումների պահպանումը, նաև նրանց սնող մալուխի պահպանումը լարման տակ:	ՄԱ	դրամ			3,000.00
3.42	45311124	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ օպերատիվ կապի ավտոմատ թվային հեռախոսակայանի ձեռքբերում, տեղակայում և կարգաբերում:	ԷԱՃ	լրակազմ	153,000.0	1	153,000.00
3.43		"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ օպերատիվ բարձրախոս կոմուտատորների և օպերատիվ կապի ավտոմատ թվային հեռախոսակայանի մալուխների փոխարինում:	ԳՀ	լրակազմ	34,000.0	1	34,000.00
3.44	50331230	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ օպերատիվ կապի վերջային բարձրախոս կոմուտատորների (Рябина), դինամիկ ուղղորդիչների, հավաքման տուփերի ապատեղակայում և տեղակայում:	ԲՄ	լրակազմ	295,000.0	1	295,000.00
3.45	50331230	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Դիսպետչերական տեխնոլոգիական արբանյակային կապի ցանց՝ "Ռուսլենրգոատոմ Կոնցեռն" ԲԸ կենտրոնական երկրային ՎՍՍՍ (VSAT) սեզմենտով և Հայկական ԱԷԿ արոնենտային ՎՍՍՍ(VSAT) կայանով:	ԳՀ	լրակազմ	25,500.0	1	25,500.00
3.46	50610000/1	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ֆիզպաշտպանության համակարգերի անխափան սնուցող հոսանքի աղբյուրների տեխնիկական սպասարկում:	ԳՀ	հատ	62.5	20	1,250.00
3.47	50411170	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ՌԱՊԻՍԿԱՆ <RAPISCAN> 620 XR ռենտգեն հեռուստատեսային սարքավորման ամբողջական տեխնիկական սպասարկում:	ԳՀ	հատ	495.0	2	990.00
3.48	71241200/4	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ մարդկային հսկիչ անցակետում տեղադրված METOR-6M տեսակի անշարժ մետաղաորսիչների (4 հատ), ինտեգրում լրացուցիչ ճառագայթման վերահսկման բլոկների հետ: Սարքավորումների ձեռք բերում, տեղակայում, թողարկում, կարգաբերում և անձնակազմի ուսուցում:	ԲՄ	դրամ			0.00
3.49	71241200/6	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ մարդկային հսկիչ անցակետի վերազինումը լրացուցիչ գնման սարքավորումներով: Սարքավորումների ձեռք բերում, տեղակայում, թողարկում, կարգաբերում և անձնակազմի ուսուցում:	ԲՄ	դրամ			0.00
3.50	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ արտադրական վտանգավոր օբյեկտների տարեկան տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության կատարում համաձայն 'Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին' ՀՀ օրենքի: 16 հատ օբյեկտ:	ԳՀ	դրամ			594.00
3.51	80531110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ կենտրոնական հանձնաժողովի վերաորակավորում:	ԳՀ	դրամ			540.00
3.52	73111100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տրանսֆորմատորային յուղերի քրոմատոգրաֆիկ վերլուծությունների կատարում - 24 հատ: Տրանսֆորմատորային (8հատ) և տուրբինային (4հատ) յուղերի լրիվ վերլուծությունների կատարում:	ԳՀ	դրամ			3,609.80
3.53	73111200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ առհոս ջրի երկու հոսքից թթվածնի կենսաբանական և քիմիական պահանջարկի և նավթամթերքների հետազոտություններ:	ԳՀ	հատ	54.40	72	3,916.80
3.54	73111200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ խմելու ջրի որակի հիգիենիկ պահանջների հսկողություն: Խմելու ջրի մանրէաբանական և մակաբուծական ցուցանիշների հետազոտություններ: 72 հատ:	ՄԱ	հատ	0.0	0	0.00
3.55	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ № 2ՈՒ-4 շոգեգեներատորի 1-ին կոնտուրի տաք կոլլեկտորի Dy 1100 խողովակի իրանի անցումային օղակի №23 եռակցման կարի ստուգում ավտոմատացված ուլտրաձայնային մեթոդով (ԱՌԻՁ) կամ փուլային ցանցերի մեթոդով ստուգում՝ սևեռած ցուցանիշների աճման համար, տեխնիկական վիճակի գնահատում և եռակցման կարերի հետագա օգտագործման որոշման կայացում:	ԳՀ	դրամ			8,230.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
3.56	80531110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ վիբրոմոնիտորինգի լաբորատորիայի մասնագետների ուսուցում՝ 2-րդ աստիճան:	ԲՄ	դրամ			0.00
3.57	80511100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ մասնագետների առեստավորում քայքայող և ջրայքայող մեթոդներով: (3 մասնագետ, 15 մեթոդ):	ԲՄ	դրամ			0.00
3.58	80531110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ մասնագետների տեսական և գործնական աշխատանքների առեստավորում "քայքայող" մեթոդներով: (3 մասնագետ, 9 մեթոդ):	ԳՀ	դրամ			3,465.30
3.59	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ սարքավորումների և նմուշների չափագիտական ստուգում:	ԳՀ	դրամ			21,829.00
3.60	50411170	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ չափման միջոցների՝ թրթռաչափման սարքերի ստուգաչափում և վկայագրում:	ԳՀ	դրամ			3,580.00
3.61	79131200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ չափագիտական լաբորատորիայի հավատարմագրում (մինչհավատարմագրում):	ՄԱ	դրամ			920.00
3.62	50110000	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ինժեկտորային և բենզինային շարժիչներով աշխատող ավտոտրանսպորտային միջոցների ռեդուկտորների վերանորոգում:	ԷԱՃ	դրամ			0.00
3.63	50110000	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ավտոտրանսպորտային միջոցների ինժեկտորային և բենզինային շարժիչներով աշխատող համակարգի վթարված գազի բալոնների ստուգում, անհրաժեշտության դեպքում փոխարինում՝ տեղադրում իրենց հարակից մասերով 1,0 մ ³ , 1,6մ ³ , 2,0մ ³ :	ԷԱՃ	դրամ			0.00
3.64	50110000	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ինժեկտորային և բենզինային շարժիչներով աշխատող ավտոտրանսպորտային միջոցների փականների վերանորոգում:	ԷԱՃ	դրամ			0.00
3.65	60171200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ համար "Ավտոբուսների վարձակալություն՝ վարորդների հետ միասին":	ԳՀ	դրամ			7,200.00
3.66	77311600	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տարածքի կանաչապատման և բարեկարգման ծառայություն:	ԳՀ	լրակազմ		1	41,770.97
3.67	45431140	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ հսկվող գոտու A-401 և A-040 արհեստանոցների լցովի հատակների վերանորոգում:	ԳՀ	լրակազմ		1	1,714.10
3.68	71321160	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ շենքերի և շինությունների նստվածքների գեոդեզիական մեթոդով աշխատանքների ուսումնասիրություն և նախահաշվային փաստաթղթերի կազմման ծառայություն:	ԳՀ	լրակազմ		1	6,000.00
3.69	71311370	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ շենքերի և շինությունների նստվածքների չափումներ գեոդեզիստական մեթոդով:	ԲՄ	լրակազմ		1	24,290.00
3.70	45441130	"ՀԱԷԿ ՓԲԸ" № 4 ջրահովանման աշտարակի մետաղական կոնստրուկցիաների ներկում:	ԲՄ	լրակազմ		1	205,300.00
3.71	45441130	"ՀԱԷԿ ՓԲԸ" № 2 ջրահովանման աշտարակի մետաղական կոնստրուկցիաների ներկում:	ԲՄ	լրակազմ		1	203,940.00
3.72	71321160	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ պահեստային տնտեսության պահեստային երկու մասնաշենքերի վերակառուցում՝ նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	ԲԸԱՀ	լրակազմ		1	2,200.00
3.73	45441110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Քիմիական արտադրամասի ՕՎԿԽ-101 սրահի հատակների աղյուսապատում (պոմպերի հարթակ)" աշխատանքներ:	ԳՀ	լրակազմ		1	1,126.38
3.74	45231187	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ հարակից տարածքի ասֆալտապատման աշխատանքների իրականացում:	ԳՀ	լրակազմ		1	20,041.47
3.74.1	45231187	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ հարակից տարածքի ասֆալտապատման աշխատանքների իրականացում: (Լրացուցիչ աշխատանք)					825.22
3.75	71631210	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ներքին հարթակի երկաթուղիների և տրանսֆորմատորային ուղիների սպասարկում:	ԳՀ	լրակազմ		1	2,880.00
3.76	45441120	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ մոտեցնող և հեռացնող շրջանառու ջրատարների պատերի ներկում 1 մ բարձրությամբ 2,2÷3,2 մակարդակներում (ջրիմուռների կառչելիությունը կանխելու համար):	ԳՀ	լրակազմ		1	14,740.00
3.77	45451800	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ սանիտարա-կենցաղային մասնաշենքի I և II հարկերի ցնցուղարանների վերանորոգման աշխատանքների իրականացում:	ԳՀ	դրամ			42,944.01

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
3.78	71321160	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ կոնտեյներների ժամանակավոր պահպանման հարթակ (հատուկ մասնաշենքի տանիքի)" աշխատանքների նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	ԳՀ	լրակազմ		1	4,000.00
3.79	45261124	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ թափոններով կոնտեյներների ժամանակավոր պահպանման հարթակ (հատուկ մասնաշենքի տանիք)" աշխատանքների իրականացում:	ՀԲՄ	լրակազմ	85,315.53	1	85,315.53
3.80	71631150	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ հիմնական շենքերի հրդեհային արտաքին ստացիոնար աստիճանների փորձարկման ծառայություն:	ԳՀ	լրակազմ	45075.657	1	45,075.657
3.81	73000000	"Սարքավորումների վերանորոգման համար" նորմատիվ տեխնիկական փաստաթղթերի մշակում:	ԲՄ	լրակազմ		10	0.00
3.82	73000000	"Սարքավորումների արատների մասին տեղեկատվության հավաքում, դասակարգում և վերլուծում" վարչատեխնիկական փաստաթղթի մշակում:	ԲՄ	լրակազմ		1	0.00
3.83	73000000	<Շինարարական փայտամածերի հետ աշխատելու կարգ> ձեռնարկի՝ վարչատեխնիկական փաստաթղթի մշակում:	ԲՄ	լրակազմ		1	0.00
3.84	42621100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 1M 63 տեսակի խառատա-ֆրեզերային հաստոցի համար <Կափարիչ-փորակային կցաշուրթի> պատրաստման աշխատանք՝ համաձայն զձ. № 763.002:	ԳՀ	հատ	0.0	0	0.00
3.85	79111100	"ԻՐՏԵԿ" իրավական տեղեկատվական որոնողական համակարգի ծառայությունների մատուցման ժամկետի երկարացում:	ՄԱ	դրամ			720.00
3.86	75241100	<< ոստիկանության ՊՊԳՎ ԾՎ շնավարժության բաժնի ծառայողների և հատուկ վարժեցված ծառայողական շների միջոցով "ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տարածք ներկրվող բեռների, զենք զինամթերքի և պայթուցիկ նյութերի առկայության ստուգում:	ՄԱ	դրամ			3,000.00
3.87	90521141	Ռադիոակտիվ իոնացման աղբյուրների դատարկ տարաների տեղափոխման ծառայություն:	ԳՀ	հատ	698.0	2	1,396.00
3.87.1	90521141	Ճառագայթման իոնացման աղբյուրների դատարկ տարաների տեղափոխման ծառայություն: Քաշը 120 կգ	ԳՀ	հատ		1	0.00
3.87.2	90521141	Նեյտրոնային հոսքով ակտիվացված դեպոզիտներով կոմպլեկտի (YKEIA-96-24) տարայի տեղափոխման ծառայություն: Քաշը 9.2 կգ	ԳՀ	հատ	680.0	1	680.00
3.88	45431140	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ՍԿԼՄ մասնաշենքի 3-րդ հարկի միջանցքի հատակի վերանորոգման աշխատանքներ:	ԳՀ	լրակազմ		1	3,505.34
3.88.1	45431140	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ՍԿԼՄ (ՇՆՊԿ) մասնաշենքի 3-րդ հարկի ճեմասրահի հատակի վերանորոգման աշխատանքներ:	ԳՀ	դրամ			664.878
3.89	45221910	Թիվ 3 տուրբոազրեգատի կարգավորիչ համակարգի ընթացիկ վերանորոգում:	ԳՀ	լրակազմ	0.0	1	0.00
3.90	90911130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ №4 տուրբոազրեգատի Կ-12900 տեսակի 4A, Ե խտացուցիչների, №3 և №4 տուրբոազրեգատների ՄԲ-90-135 տեսակի ՄՕ 144 յուղահովացուցիչների և ՉՊՅԻ -145 սնուցող պոմպերի MX-5 տեսակի յուղահովացուցիչների խողովակների ներքին շերտի մաքրում բարձր ճնշման պոմպով:	ԳՀ	լրակազմ	29331.97	1	29,331.97
3.91	50511700	ԲՃՏ քանդում և հավաքում ներքին և արտաքին զննման համար: 3 հատ	ԳՀ	լրակազմ	3425.2	1	3,425.20
3.92	45221300	Շրջանառու փականի փոխում: 2 հատ	ԳՀ	լրակազմ	0.00	0	0.00
3.93	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ № 2 էներգաբլոկի ռեակտորի իրանի հիմնական մետաղի և եռակցման կարերի ստուգում չքայքայվող մեթոդներով :	ԲՄ	լրակազմ	563880.0	1	563,880.00
3.94	98111120	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ շահագործման մեջ գտնվող ԳՇՊ-ի (ՉԼՄ-6) գլխավոր կցաշուրթի լրամշակում (զծագիր № 317-01-226)	ԳՀ	լրակազմ	0.0	1	0.00
3.95	72261170	ՀԱԷԿ-ի մեքենաների անցակետում ռադիոակտիվ և տրոհվող նյութերի հայտնաբերման ESM FHT8000 Համակարգի ծրագրերի վերանորոգում, համակարգի վերանորոգում և տեխնիկական սպասարկում:	ԳՀ	լրակազմ	480.0	1	480.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
3.96	79411220	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Շարժական գույքի շուկայական գնահատում:	ԳՀ	հատ	14.0	10	140.00
3.97	45231215	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տարածքում արգելափակոցների և լուսացույցերի տեղադրման աշխատանքներ:	ԳՀ	լրակազմ	4320.0	1	4,320.00
3.98	45221700	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ԴՇԳ՝ Դարձիչ Շարժիչ Գեներատորի (ՕՃԳ)-1,2,4,5; տիրիստորային ընդարձակիչ (ՄՊ) -4,4Ա,5,5Ա; Ռելեային պաշտպանության և ավտոմատիկայի վերանորոգում, կարգաբերում և ստուգում:	ԳՀ	դրամ			17,170.61
3.99	71911100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ արտաքին միջավայրի հսկողության լաբորատորիայի շահագործում:	ԳՀ	հատ	5,300.0	12	63,600.00
3.100	73111100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ խմելու ջրի որակի հիգիենիկ պահանջների հսկողություն:	ՄԱ	հատ	34.0	4	136.00
3.100.1	73111100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ խմելու ջրի որակի հիգիենիկ պահանջների հսկողություն: (Լրացուցիչ աշխատանք)		դրամ			13.60
3.101	45221600	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 1ՃԳ-2 դիզել գեներատորի գրգռման համակարգի վերանորոգում և կարգաբերում:	ՄԱ	դրամ			1,294.00
3.102	50111260	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ KR5 "KUKA" տեսակի կիսաավտոմատ եռակցման ռոբոտի վերանորոգում:	ՄԱ	դրամ			2,204.00
3.103	45311151	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ՝ նոր կազմակերպվող արխիվի օդափոխության և ազդանշանային համակարգերի կառուցման աշխատանքներ:	ԳՀ	լրակազմ	3,867.2	1	3,867.21
3.104	92311180	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ՝ վթարային հակազդման համակարգի անձնակազմի ուսումնական փաստաթղթերի մշակում:	ԳՀ	դրամ			31,200.00
3.105	45431140	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ՝ կուտակային մարտկոցների սենյակների լցովի հատակների վերանորոգում:	ԳՀ	լրակազմ	12,661.17	1	12,661.17
3.106	90441100	Կոյուղու խցանված խողովակաշարերի և դիտահորերի մաքրում:	ՄԱ	դրամ			150.00
3.106.1	90441100	Գ. Ակնալճի տարածքում KKC-158 և KKC-161 դիտահորերի միջև խցանված ֆեկալ հոսքաջրերի խողովակաշարերի և դիտահորերի մաքրում:	ԳՀ	դրամ			595.00
3.107	71321120	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ պահուստային թողարկման ԴԿՅՔ 20/13տեսակի № 2, 3 շոգեկաթսանների փոխարինման աշխատանքների նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում:	ԳՀ	դրամ			3,450.00
3.108	79131200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ չափագիտական լաբորատորիայի հավատարմագրում:	ՄԱ	դրամ			2,300.00
3.109	73111100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ խմելու ջրի ԵՄՔ-1 և ԵՄՔ-2 բաքերի վաճումից և քլորացումից-բակտերիալիզացումից (дезинфекция) հետո խմելու ջրի որակի ցուցանիշների հետազոտություն:	ԳՀ	դրամ			81.00
3.110	45221400	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ՏԳ4 ՅՃԳ-1,2 (ԼԻԴ-1,2) օդակների լրամշակում համաձայն գծ. Շ-782-01-1216	ՀՄԱ	հատ	126.45	4	505.80
3.111	45221121	Փրփրահրդեհաշիջման համակարգի (система пенопожаро-тушения (СПП)) խողովակաշարերի համար թունելի կառուցում:	ԳՀ	դրամ			2,199.54
3.112	98111120	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ներքին վթարային պլանի մշակում:	ԳՀ	դրամ			9,817.82
3.113	45221400	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 30с914нж, Ды800, Ру25տիպի փականի հիմնական վերանորոգում:	ՀՄԱ	հատ	631.8	1	631.80
3.114	50111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկում և վերանորոգում:	ԳՀ	դրամ			69,930.28
3.115	98111120	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ պարագծի ֆիզիկական պաշտպանության համակարգի համալիր գնում:	ՄԱ	դրամ			4,305.50
3.116	63111200	Հատուկ բեռնատար ավտոմեքենայի ծառայություն	ԳՀ	դրամ			300.00
3.117	50531230	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 15Դ100 (2ԴԳ-2) դիզել-գեներատորի վթարային վերանորոգում:	ՄԱ	դրամ			24,355.90

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
3.118	45441180	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ էլեկտրական արտադրամասի փրփրահրդեհամարման համակարգի երկաթբետոնե բաքի հիդրոմեկուսիչ շերտի նորոգման աշխատանքներ:	ԳՀ	մ ²	18.6342	235	4,379.04
3.119	98391110	Սարքավորումների տեղափոխում օդային տրանսպորտով ԲԴ, ք. Մոսկվա:	ԳՀ	հատ	185.0	1	185.00
3.120	45231113	ՀԱԷԿ ՓԲԸ խորքային հորից N 2 խորքային պոմպի ԴԻ-2 ճնշումային խողովակաշարի վերանորոգում:	ՀՄԱ	լրակազմ	185.0	1	185.00
3.121	50111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տրանսպորտային միջոցների՝ JCB 3CX, C CLARK GTS33 տեխնիկական սպասարկում և վերանորոգում:	ՄԱ	հատ	16,880.3	1	16,880.30
					903.0	1	903.00
3.122	92311180	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Եռակցողների տեսական և գործնական ուսուցման ծրագրի համաձայնեցում՝ գլխամասային մետաղագիտական կազմակերպության հետ:	ԳՀ	դրամ			924.00
3.123	80531110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ մասնագետների ատեստավորում քայքայող և չքայքայող մեթոդներով: (4 մասնագետ, 18 մեթոդ)	ԳՀ	դրամ			4,496.16
		Ընդամենը III-րդ մասով					2,626,797.78
4		IV.Սարքավորումների արդիականացում՝ նախագծային անվտանգության բարձրացման մասով:					
4.1	71241200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 2-րդ էներգաբլոկի ստուգիչ-չափիչ սարքավորումները (КИП) տվիչների հետ տեղակայման նախագծի մշակում:	ԳՀ	դրամ		1	64,008.00
4.2	98111130	ՀԱԷԿ ՓԲԸ ինդուստրիալ հակասեյսմիկական պաշտպանության համակարգի (СИА3-3) մոնիտորինգի և կարգաբերման ծառայություններ:	ԳՀ	դրամ		1	19,720.00
4.3	35111260	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ՝ Արտահոսքի հայտնաբերման կոմբինացված տեղեկատվական համակարգի (КИСОТ) աշխատունակության ապահովում և ֆունկցիոնալ հնարավորությունների ընդլայնում:	ԲԱ	հատ	356,976.0	1	356,976.00
4.4		"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ՝ թափոնային ջրերի, հատուկ շինության և քիմիական արտադրամասի բաքերի թվային մակարդակաչափերի պատրաստում:	ԳՀ	լրակազմ	0.0	18	0.00
4.5		ԱՀՎ (BAБ)-ը արտաքին վտանգավոր գործոնների ազդեցության հաշվետվություն:	ԳՀ	լրակազմ		1	10,522.62
4.6		Փոփոխությունների ներմուծում աստիճանական գործարկման ավտոմատիկայի ծրագրի մեջ:	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
4.7	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ նախագծային փաստաթղթերի (4000 գծագիր) էլեկտրոնային տարբերակի ստեղծում, թվայնացում:	ԳՀ	լրակազմ		1	49,999.79
4.8	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ անվտանգության համար կարևոր համակարգերի փոխդասավորության (կոնֆիգուրացիայի) հսկում:	ԳՀ	լրակազմ		1	72,000.00
4.9	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ղեկավարող փաստաթղթի մշակում "Պահանջներ Հայկական ԱԷԿ 2-րդ բլոկի վառելիքի բեռնման նեյտրոնա-ֆիզիկական բնութագրերի պլանի բովանդակության":	ԳՀ	լրակազմ		1	23,000.00
4.10	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ղեկավարող փաստաթղթի մշակում "ՀԱԷԿ" 2-րդ բլոկի վառելիքի բեռնման շահագործվող նեյտրոնա-ֆիզիկական հաշվարկների անվանացուցակ":	ԳՀ	լրակազմ		1	30,000.00
4.11		ԻՎՀ (МВС) և ԱՉԱ (КИП) մալուխների տեղադրման աշխատանքների կատարում:	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
4.12	45221900	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ N°3 և N°4 տուրբոգեներատորների վիբրոմոնիթորինգի ստացիոնար համակարգի նախագծի մշակում, սարքավորումների ձեռքբերում, համակարգի տեղակայում և կարգաբերում:	ԳՀ	լրակազմ	207366.5	2	414,733.00
4.12.1	45221900	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ N°3 և N°4 տուրբոգեներատորների վիբրացիայի վերահսկման համակարգի մատակարարում:	ԳՀ	լրակազմ		2	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
4.12.2	45221900	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ №3 և № 4 տուրբոգեներատորների վիբրոմոնիթորինգի համակարգի մշակում, տեղակայման նախագծային հետազննման աշխատանքներ:	ԳՀ	լրակազմ		2	0.00
4.12.3	45221900	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ №3 և № 4 տուրբոգեներատորների վիբրոմոնիթորինգի ստացիոնար համակարգի տեղակայման և կարգաբերման աշխատանքներ:	ԳՀ	լրակազմ		2	0.00
4.13	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ վառելիքային կասետների մինչև 8 տարի պահպանման ավագանում հովացնելուց հետո անվտանգ ԱՄՎՉՊ տեղափոխման և պահպանման հաշվարկների կատարում:	ԳՀ	լրակազմ		1	22,841.97
4.14	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 2-րդ էներգաբլոկի շոգեգեներատորների մտոցների (ռուս-ռուս 2ՈՒ - Խ 6) խցման հանգույցների արդիականացում (նիկելե միջադիրների փոխում ընդարձակված գրաֆիտե միջադիրներով):	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
4.15	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 2-րդ էներգաբլոկի շոգեգեներատորների (2ՈՒ - Խ 6) երկրորդ կոնտուրով կոլեկտորների խցման հանգույցների արդիականացում (նիկելե միջադիրների փոխում ընդարձակված գրաֆիտե միջադիրներով):	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
4.16	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 2-րդ էներգաբլոկի առաջին կոնտուրի ջրամաքրման տեղակայանքի ֆիլտրերի կափարիչների (крьшки фильтров установкi CBO-1) խցման հանգույցների արդիականացում (նիկելե միջադիրների փոխում ընդարձակված գրաֆիտե միջադիրներով):	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
4.17	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 2-րդ էներգաբլոկի առաջին կոնտուրի ճնշման կոմպենսատորի մտոցի (ռուս-ռուս 2ԿԸ) խցման հանգույցի արդիականացում (նիկելե միջադիրների փոխում ընդարձակված գրաֆիտե միջադիրներով):	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
4.18	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Տեղեկատվական-հաշվարկային համակարգի ընթացիկ պարամետրերի տեղակայման նախագիծ: (IBM):	ԳՀ	լրակազմ		1	86,460.00
4.19	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ II էներգաբլոկի լիամասշտաբ վարժասարքի էլեկտրական արտադրամասի օպերատիվ և ՌԱ ու ՏԱ ոչ օպերատիվ վահանակների համար սարքավորումների ձեռքբերում, վահանակների կոմպլեկտավորում, մոնտաժում, փորձարկում և կարգաբերում:	ՀԲՄ	դրամ			80,808.00
4.20		Ստրես-թեսթի հաշվետվության հանձնարարականների իրացման միջոցառումներ:					
4.20.1	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ-ի վրա կայծակի հարվածի (շանթահարման) ազդեցության մանրակրկիտ վերլուծության կատարում:	ԳՀ	լրակազմ			11,988.51
4.20.2	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ մոդելին հարիր արտաքին վտանգավոր գործոնների ընտրման գործընթացի դիտարկում հաշվի առնելով տեղեկատվությունը, որն արտահայտված է արտաքին պատահարների համար անվտանգության հավանականային վերլուծության մոդելում և սթրես թեսթերի հաշվետվությունը:	ԳՀ	լրակազմ			2,231.48
4.20.3	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ անվտանգության հավանականային վերլուծության մոդելը FSA-ANPP նախագծի շրջանակներում ի հայտ բերված արտաքին վտանգների կրիտիկական կոմբինացիաներով:	ԳՀ	լրակազմ			10,614.96
4.20.4	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ-ում վտանգի կորերի դիտարկում դրա տարբեր գործոնների համար՝ հաշվի առնելով թարմացված օդերևութաբանական տվյալները:	ԳՀ	լրակազմ			4,443.73
4.20.5	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ հերմետիկ շենքերում ջրածնի կուտակման և պայթյունի հավանականության մանրամասն վերլուծության իրականացում: Զրածնի կոնցենտրացիայի չափման և ջրածնի պայթյունի հավանականության նվազեցման միջոցների առաջարկություն:	ԳՀ	լրակազմ			20,141.15
4.20.6	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ազոտի ընդունիչների և ջրածնի տարողությունների պայթյունի դեպքում տրված վնասների վերլուծության կատարում:	ԳՀ	լրակազմ			5,047.79
4.20.7	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ հարթակի համար կատարել հեղեղման վտանգի վերլուծություն:	ԳՀ	լրակազմ			0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
4.20.8	98111130	Կատարել տեխնիկա-էկոնոմիկական հիմնավորում ռեակտորի ներսում հավաքված վառելիքի գազման միջոցառումների մշակման և ներդրման համար ռեակտորի կորպուսը արտաքինից հովացնելով:	ԳՀ	լրակազմ			0.00
4.20.9	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ազոտի ռեցիպիենտների և պահեստավորված ջրածնի տարաների պայթման դեպքում տված վնասների վերլուծության կատարում:	ԳՀ	լրակազմ			0.00
4.20.10	98111120	ՀԱԷԿ-ի հրապարակը ջրահեղեղվելու տեսանկյունից ելնելով կատարել հաշվարկներ և մանրամասն գնահատել անվտանգության պաշարները, որպեսզի ապացուցվի, որ ջրահեղեղների ազդեցությունից ՀԱԷԿ-ի համակարգերի պաշտպանությանն ուղղված միջոցառումները բավարար են:	ԳՀ	լրակազմ			0.00
4.20.11	98111130	Կատարել մանրակրկիտ վերլուծություն հերմետիկ գոտուց դուրս գտնվող տարածքներում ջրածնի կուտակման հնարավորության մասին:	ԳՀ	լրակազմ			0.00
4.21	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ իրադարձությունների գրանցման համակարգի մատակարարում, տեղակայման նախագծի մշակում, տեղակայում և կարգաբերում:	ԳՀ	լրակազմ			0.00
4.21.1	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ իրադարձությունների գրանցման համակարգի մատակարարում:	ԳՀ	լրակազմ			0.00
4.21.2	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ իրադարձությունների գրանցման համակարգի տեղակայման նախագծի մշակում:	ԳՀ	լրակազմ			0.00
4.21.3	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ իրադարձությունների գրանցման համակարգի տեղակայում և կարգաբերում:	ԳՀ	լրակազմ			0.00
4.22	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ռեակտորային տեղակայանքի պաշտպանության համակարգի մատակարարում, տեղակայման նախագծի մշակում, տեղակայում և կարգաբերում:	ԳՀ	լրակազմ			0.00
4.22.1	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ռեակտորային տեղակայանքի պաշտպանության համակարգի մատակարարում:	ԳՀ	լրակազմ			0.00
4.22.2	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ռեակտորային տեղակայանքի պաշտպանության համակարգի տեղակայման նախագծի մշակում:	ԳՀ	լրակազմ			0.00
4.22.3	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ռեակտորային տեղակայանքի պաշտպանության համակարգի տեղակայում և կարգաբերում:	ԳՀ	լրակազմ			0.00
4.23	45221900	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ N°3 և 4 տուրբոզենտրատորների թրթռման սովիչների տրամաչափում և վերանորոգում:	ԳՀ	հատ	75.428	35	2,639.98
4.24	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ավտոմատ կարգաբերման համակարգերի էլեկտրական սարքավորումների տեղակայում և կարգաբերում:	ԳՀ	լրակազմ			0.00
4.25	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ռեակտորային արտադրամասի հերմետիկ գոտու շինությունների հերմետիկության վերահսկման և քվեցման աշխատանքներ:	ԳՀ	լրակազմ			0.00
4.26	50411170	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 2-րդ էնեկաբլոկի ԿՊՀ (CՄ3) համակարգի սարքավորումների փոխարինման և արդիականացման ժամանակ թողարկակարգաբերման ծառայություն:	ՀԲՄ	լրակազմ	192418.5	1	192,418.50
4.27	98111120	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 2-րդ էնեկաբլոկի անվտանգության բարձրացման միջոցառումների ծրագրի մշակում:	ԳՀ	դրամ			40,443.80
4.28	98111120	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ծանր վթարների կառավարման ուղեցույցների փաթեթի փորձաքննություն:	ԳՀ	դրամ			22,868.91
		Ընդամենը IV-րդ մասով					1,543,908.19
5		V. Այլ ծախսեր					
5.1		Կապի ծառայություններ:					
5.1.1	64200000	Կապի ծառայություններ:	ԳՀ	լրակազմ		1	25,100.00
5.1.2.1	72411100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ հիմնական համացանցային կապի ծառայություն, 40Մբիթ/վրկ մատուցման ինտերնետ կապ (CIR):	ԳՀ	դրամ			1,800.00
5.1.2.2	72411100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ հիմնական համացանցային կապի ծառայություն, 40Մբիթ/վրկ մատուցման ինտերնետ կապ (CIR):	ՄԱ	դրամ			200.00
5.1.3	72411100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ պահուստային համացանցային կապի ծառայություն: Մինչև 4 Մբիթ/վրկ մատուցման ինտերնետ կապ:	ԷԱՃ	դրամ			432.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
5.1.4	48761100	Հակավիրուսային համակարգչային ծրագրային փաթեթի արտոնագրի ժամկետի երկարացում:	ԳՀ	լրակազմ	495.0	1	495.00
5.1.4.1	48761100	Հակավիրուսային համակարգչային ծրագրային փաթեթի ձեռքբերում:	ԳՀ	լրակազմ	2,493.0	1	2,493.00
5.1.5	72411200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ կարիքների համար "haek.am" և "anpp.am" էլեկտրոնային փոստերի հաշվեգրման և կարգավորման ծառայությունների մատուցում:	ԳՀ	դրամ			24.00
5.1.6	72411500	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ <БЕБ сайт> դոմեն "armeniannpp.am" և "Advanced ABC-2" հոստինգ-փաթեթի ձեռք բերում:	ԳՀ	դրամ			25.60
5.1.7	72251500	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տնօրենի աշխատասենյակի և կապի անվտանգությունն ապահովող հատուկ ծառայություն	ՄԱ	դրամ			325.00
5.2	64111200	Փոստային ծառայություններ					
5.2.1	64111200	Փոստային ծառայություններ և տեղեկատվական ծառայություններ:	ԳՀ	հատ			1,180.00
5.2.2	64121400	"Հատուկ կապ" Սուրհանդակային ծառայություն՝ ծրարները համապատասխան հասցեատերերին առաքելու համար:	ԳՀ	հատ	2.4	250	600.00
5.3		"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ չափման միջոցների և սարքավորումների պետական ստուգաչափում, վկայագրում:					
5.3.1	50411100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ չափագիտական լաբորատորիայի մասնակցությունը միջլաբորատոր համեմատություններին: Ճնշման չափման միջոցների տրամաչափարկում (ճնշման տվիչներ կամ մանոմետրեր):	ՄԱ	լրակազմ		1	1,000.00
5.3.2	50411100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ չափման միջոցների ստուգաչափում (հետևելիության շղթայի ապահովմամբ) անցկացնելու համար՝ ծառայություն:	ՄԱ	լրակազմ		1	10,365.32
5.4	75241200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ-ի պետական պահպանության իրականացում ՀՀ Ոստիկանական Ջորքերի կողմից:	ՄԱ	դրամ			404,351.11
5.5	90521140	Վառելիքի ուղեկցման ծախսեր:	ՄԱ	դրամ			250.00
5.6	71351190	Հիդրոոդերևութաբանական ծառայություններ:	ԳՀ	դրամ			297.60
5.7	79991200	Գործուղման ծախսեր: Ավիատոմսերի ձեռք բերում:	ԳՀ	դրամ			55,220.00
5.8	79211150	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 2018թ. դեկտեմբերի 31-ին ավարտվող տարվա Ֆինանսատնտեսական գործունեության անկախ աուդիտ:	ԳՀ	դրամ			9,000.00
5.8.1	79211150	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 2019թ. դեկտեմբերի 31-ին ավարտվող տարվա Ֆինանսատնտեսական գործունեության անկախ աուդիտ:	ԳՀ	դրամ			9,000.00
5.9	55111100	Ներկայացուցչական ծախսեր (պատվիրակությունների ընդունում և սննդի կազմակերպում):	ՄԱ	դրամ			35,000.00
5.9.1	55311100	Ճաշկերույթի կազմակերպում:	ՄԱ	դրամ			450.033
5.10	71631120	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տրանսպորտային միջոցների պարտադիր տարեկան տեխնիկական զննում (88 հատ) և ապահովագրում (80 հատ):	ԳՀ	դրամ			3,500.00
5.11	71631120	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տրանսպորտային միջոցների կայանման տուրք Երևանի տարածքում: 36 հատ	ԳՀ	դրամ			450.00
5.12	98111120	Կադրերի պատրաստում և վերապատրաստում:					9,197.25
5.12.1	80531110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ կաթսայատան շահագործող և վերանորոգող անձնակազմի ուսուցում: 26 հոգի:	ԳՀ	դրամ			693.60
5.12.2	98111120	"Մաստեր Սթայլ" ՍՊԸ ընկերության կողմից քննական հարցաշարերի կազմում և քննությունների կազմակերպման ծառայություն:	ՄԱ	դրամ			200.00
5.12.3	80531110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ներկայացուցիչների համար վերապատրաստման դասընթացի կազմակերպում:	ՄԱ	դրամ			90.00
5.12.4	80531110	Ֆինանսական կառավարման դասընթացների կազմակերպում:	ՄԱ	դրամ			192.75
5.13	66111300	Կենտրոնական դեպոզիտարիայի ծառայություններ:		դրամ			400.00
5.14	50331100	Տարածքի վարձավճար:		դրամ			388.80
5.15		Կադաստրի ծառայություններ		դրամ			200.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը, (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
5.16	22111000	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ համար տեխնիկական /մասնագիտական/ գրականության ձեռք բերում:		դրամ			714.00
5.16.1	22211500	<< հարկային օրենսգրքի ձեռք բերում:	ՄԱ	հատ	22.5	6	135.00
5.16.2	22211500	"ԳՈՐԾՔ" ընկերության 2019թ. ամսեկան մեկ "ԱՄԲՈՂՋԱԿԱՆ" փաթեթի վերաբաժանորդագրություն :	ՄԱ	հատ	48.0	12	576.00
5.16.3	22211500	"ԳՈՐԾՔ" ընկերության 2019թ. ամսեկան երկու "ՀԻՄՆԱԿԱՆ" փաթեթի վերաբաժանորդագրություն:	ՄԱ	հատ	6.0	24	144.00
5.16.4	22211500	"Ճարտարապետություն, շինարարություն" ամսագրի և "Հայաստանի շինարարներ" տեղեկագրի լրակազմերի ձեռք բերում 2018թ. համար:	ՄԱ	լրակազմ	4.5	12	54.00
5.17	79411100	Իրավախորհրդատվական ծառայություն:	ՀՄԱ	դրամ			4,580.00
5.18	90921200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տարածքի դեռատիզացիոն, դեզինսեկցիոն, դեզինֆեկցիոն ծառայությունների մատուցում:	ԳՀ	դրամ			9,800.00
5.19	92511110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ մինչև 2013թ. փաստաթղթերի արխիվացում:	ԷԱՃ	դրամ			0.00
5.20	79221300	Մաքսային միջնորդի՝ բրոկերի ծառայություն:	ԳՀ	դրամ			3,490.00
5.21	79221300	Փորձագիտական ծառայությունների ծախսեր	ԳՀ	դրամ			720.00
5.22	63521200	Բեռնամշակման ծառայություն (CARCO): "ՀԱԷԿ" ՓԲԸ պատկանող տրանսպորտային միջոցների կայանման տարեկան տուրք՝ "Արմենիա Միջազգային օդանավակայաններ" ՓԲԸ:	ԳՀ	դրամ			830.00
5.23	85121100	ՀԱԷԿ ՓԲԸ աշխատակիցների 2019թ. պարտադիր պարբերական բժշկական զննությունների անցկացում: 1330 աշխատակից:	ԳՀ	դրամ			18,962.00
5.23.1	85121100	ՀԱԷԿ ՓԲԸ աշխատակիցների 2020թ. պարտադիր պարբերական բժշկական զննությունների անցկացում: 1250 աշխատակից:	ԳՀ	դրամ			17,699.00
5.24	66111200	Բանկային ծառայություններ:	ԳՀ	դրամ			3,000.00
5.25	66511120	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ աշխատակիցների բժշկական ապահովագրություն: 900 մասնագետ:	ԳՀ	դրամ			35,010.00
5.26	73111200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ արտադրամասերի, լաբորատորիաների և ծառայությունների աշխատատեղերի փորձագիտական հետազոտությունների կատարում:	ՄԱ	դրամ			1,160.00
5.27	48811100	"Mulberry" էլեկտոնային փաստաթղթաշարժի համակարգ	ՄԱ	դրամ			576.00
5.28	79211100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ "ՀՇ - Ձեռնարկություն" համակարգի սպասարկում:	ՄԱ	դրամ			0.00
5.29		Այլ ծախսեր		դրամ			8,710.00
		Ընդամենը V-րդ մասով					679,081.07
		VI. Գնուվի էլ. Էներգիա					670,045.00
		VII. Հիմնական ներդրումային միջոցառումներ, ծրագրեր: Կապիտալ շինարարություն:					
7.1	71321160	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ պահուստային ճգնաժամային կենտրոնի նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի կազմման և փորձաքննության աշխատանքներ:	ԳՀ	լրակազմ		1	7,200.00
7.2	45241144	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ գոլորշիացման և թափոնային ջրերի չեզոքացման ավազանների աշխատանքների իրականացում:	ԳՀ	լրակազմ		1	180,000.00
7.3	45261133	«ՀԱԷԿ» ՓԲԸ տեխնիկական ջրամատակարարման ապահովում խորքային հորերից՝ խորքային հորերի հորատում:	ԲՄ	դրամ			960,255.32
7.3.1	45261133	Խորքային հորեր № 1	ԲՄ	դրամ			142,932.64
7.3.2	45261133	Խորքային հորեր № 2	ԲՄ	դրամ			145,024.89
7.3.3	45261133	Խորքային հորեր № 3	ԲՄ	դրամ			150,454.24
7.3.4	45261133	Խորքային հորեր № 4	ԲՄ	դրամ			155,353.28
7.3.5	45261133	Խորքային հորեր № 5	ԲՄ	դրամ			138,290.46
7.3.6	45261133	Խորքային հորեր № 6	ԲՄ	դրամ			140,001.04
7.3.7	45261133	Արտաքին էլեկտրամատակարարում, ցանկապատ	ԲՄ	դրամ			88,198.77
7.4	71321160	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ գոլորշիացման և չեզոքացման ավազանների վերակառուցման աշխատանքների նախագծի կազմում:	ԳՀ	լրակազմ	1,500.0	1	1,500.00
		Ընդամենը VII մասով					1,148,955.32

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծնը, ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
		VIII. Ձեռքբերումներ՝ նախատեսված ներդրումային ծախսերի բաղադրիչի հաշվին					
8.1	45261110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ I բլոկի գլխավոր մասնաշենքի մեքենայական սրահի տանիքի արդիականացում:	ԳՀ	լրակազմ		1	62,953.11
8.2	45251126	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ կիսակառույց մաքրման կայանի աշխատանքների իրականացում:	ԳՀ	լրակազմ		1	986,150.00
		Ընդամենը VIII մասով					1,049,103.11
		Ընդամենը I ÷ VIII մասով					15,789,440.91

Գնումների և մատակարարման ծառայության պետ

Պլանավորման և մոնիթորինգի բաժնի պետ

Գնումների բաժնի պետ

Հ.Լ. Գևորգյան

Հ.Հ. Ավագյան

Ա.Մ. Միրիջանյան