

№ 4 փոփոխված գնումների պլան

"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 2020 թվականի ապրանքների, աշխատանքների և ծառայությունների

հազար դրամ

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. ընթացակարգը	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
		Ապրանքներ					
1.1		Հանդերձանք					29,845.83
1.1.1	18831100	Կոշիկ մետաղական քթամասով բանվորական. գույնը՝ սև. աշխատանքային կոշիկներ պոլիուրեթանային ներբանով: Վերին մասը՝ բնական կաշվից անջրանցիկ ծածկույթով (иофты). 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. քաշը՝ 1.1 կգ. կաշին փոսիկներով (չծակված) ԳՕՍՍ 12.4.137-84 ТР ТС 019/2011 չափսը՝ /37՝ - 19/ . / 38՝ -30/./ 39՝- 58/./ 40՝-97/./41՝-153/./42՝-181/./43՝-134/./ 44՝-71/./ 45՝-35 / . /46՝-11 /	ԳՀ	զույգ	9.60	785	7,536.00
1.1.2	18811210	Ճտքակոշիկ ЭЛ-4 ЭНЕРГО® РЕКОРД ЭНЕРГОКОНТРАКТ կամ համարժեքը Բարձրությունը կողքի կարից՝ 140մմ Վերևի հատվածի նյութը՝ յուֆտ. ջերմակայուն. բնական կաշի Տակդիրի նյութը՝ բնական կաշի. բ/թ տեքստիլ Ներբանի նյութը՝ ՊՈԽ/սիտրիլային ռետին.ՄԲՍ Ամրացման եղանակը՝ ձուլվածք Հրակայուն քուղերով չափսը՝ /37՝ - 1/ . / 38՝ -3/./ 39՝- 1/./ 40՝- 7/./41՝-21/./42՝-23/./43՝-19/./ 44՝-4/ . /45՝-5 / . /46՝-1 /	ԳՀ	զույգ	39.00	85	3,315.00
1.1.3	18811190	Կոշիկ ամառային սև գույնի բնական կաշվից. երեսամասը՝ ամբողջական առաջամասով. կտրված հետևամասերով. ամրացված գոտիով. հետևամասերի միացումն առաջնամասերին՝ ուսնակալով ժապավենով . հիմնական և միջնաստանները կտորից. կոշտ քթամասերը և հետևամասերը՝ արհեստական կաշվից; չափսը՝ . / 38՝ - 2/./ 39՝- 2/ . /40՝-15/./41՝-19/./42՝-43/./43՝-27/./ 44՝-22/ . /45՝-6 /	ԳՀ	զույգ	5.8	136	790.16
1.1.4	18211500	Բաճկոն բանվորական. ծմեռային. 55% բամբակ. 45% պոլիէթեր. խտությունը 262 գրամ/ս ² . ջրադիմացկուն. չափսը՝ 46. ձևվածքը՝ ուղիղ. միակնից ծալովի օձիքով. օձիքի ներքին կարի վրա կտորե կախիչ և պիտակ՝ տեսականու չափսի մասին նշումով. առջևից կոճկվում է միմյանցից 17 սմ հեռավորության վրա տեղադրված 4 կոճկակներով. 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 չափսը՝ /46՝-16/ . /48՝- 63/ . /50՝-88/ . /52՝-122/ . /54՝-119 / . /56՝ -48 /./58՝ -35 / . /60՝ -8 /./62՝ -4 /./64՝ -3 / . /68՝ -3 /	ԳՀ	հատ	7.2	509	3,664.80
1.1.5		Հագուստի պարագաներ	ԳՀ				0.00
1.1.5	18421130	Ձեռնոց սպիտակ. բամբակ՝ 85%. պոլիէթեր՝ 15 % . դաստակի մասը ռետինե գրկող 5 սմ մանժետով. ափի մեջ պոլիմերային նկետիկավոր ծածկույթով. հինգ մատանի. ԳՕՍՍ 5007-87 (Մ չափսի 504 զույգ. L չափսի 6535 զույգ. XL չափսի 6535 զույգ)	ԳՀ	զույգ	0.09	13290	1,196.10
1.1.6	18421150	Թաթման բանվորական. բամբակյա գործվածքից. 1 մատ. տիպ՝ Բ. խտությունը՝ 320գ/մ2. չափսը՝ 1 (երկարութ.՝ 26սմ. լայն.՝ 14.5սմ)ԳՕՍՍ 12.4.010-75	ԳՀ	զույգ	0.13	2732	355.16
1.1.7	18421170	Գոտի 80 % պոլիէթեր. երկարությունը՝ 150 սմ. լայնությունը՝ 5 սմ. գույնը՝ մոխրագույն կամ սև. մետաղյա ճարմանդով	ԳՀ	հատ	3.9	80	312.00
1.1.8	18421170	Գոտի կաշվե. 50մմ լայնությամբ. մետաղյա ճարմանդով. գոտու երկարությունը 120÷150սմ	ԳՀ	հատ	5.04	56	282.24

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.1.9	18441100	Գլխարկ ամառային /կեպի/ մոխրագույն. 35% բամբակ. 65% պոլիէթեր. խտությունը 210գ/մ2 ՏՈՒ 17-08-635-93 կամ համարժեքը չափսը՝ /48՝- 10/. /50՝-20/. /52՝ -20/. /54՝-20 /./56՝-5/. /58՝-5 /	ԳՀ	հատ	2.4	80	192.00
1.1.10	18441100	Գլխարկ ձմեռային չափսը՝ 48. արտադրվում է 126+/-5գրամ/մ ² մակերեսային խտությամբ ակրիլե գործվածքից. գույնը՝ մուգ մոխրագույն: Գլխարկի դիմային հատվածը՝ ծալված: Գլխարկը ներսի կողմից ունի ստուգիչ պիտակ՝ վրան նշված չափսը և արտադրողի անվանումը: Գլխարկի նկարը կցված է: /48՝- 10/. /50՝-20/. /52՝ -20/. /54՝-20 /./56՝-5/. /58՝-5 /	ԳՀ	հատ	3.6	80	288.00
1.1.11	18421130	Ձեռնոց բրդյա. հինգ մատանի. գույնը՝ սև. խիտ բրդյա գործվածքից 85% բուրդ. 15% պոլիէթեր. չափսերը՝ M - 40 զույգ. S - 40զույգ.	ԳՀ	զույգ	1.8	80	144.00
1.1.12	18111300	Կոստյում ամառային բաղկացած է բաճկոնից և տաբատից. 50% բամբակ. 50% պոլիէթեր. խտությունը 224 գրամ/մ ² (կտորը ripstop տեսակի). մոխրագույն. ռեզինե գոտիով. ծալովի օձիքով. կոճկվում է շղթայով. որը երեսապատված է կտորով: Ներքևի մասում երկկողմանի ներկարված թեք գրպաններ են. առանց կափույրի. շղթայով. առջևի մասում՝ ձախ կողմում. ասեղնագործվում է ՀԱԷԿ հապավումը. տառերի բարձրությունը՝ 20 մմ. լայնությունը՝ 10 մմ. տաբատը՝ ազատթող փողքերով 2 կողային ներկարված գրպանով. հետևի մասում 2 գրպան կափույրով: Առաջամասը կոճկվում է շխթայով. /44՝- 4/. /46՝- 4/. /48՝-10/. /50՝-11/. /52՝-11/. /54՝-11/. /56՝-11 /./58՝-8 /./60՝-5 /./62՝-5	ԳՀ	լրակազմ	18	80	1,440.00
1.1.13	18111300	Կոստյում ամառային բաղկացած է բաճկոնից և տաբատից. 50% բամբակ. 50% պոլիէթեր. խտությունը 224 գրամ/մ ² (կտորը ripstop տեսակի). 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: Տաբատը՝ ազատթող փողքերով 2 կողային ներկարված գրպանով. հետևի մասում 2 գրպան կափույրով: Տաբատը կոճկվի շղթայով և վերևի մասում մեկ կոճկով: /48՝- 5/. /50՝-5/. /52՝-15/. /54՝-15/. /56՝-6 /./58՝-5 /./60՝-3/. /62՝-2 /	ԳՀ	լրակազմ	7.8	56	436.80
1.1.14	18111310	Կոստյում ձմեռային մոխրագույն. բաղկացած բաճկոնից և տաբատից: 50% բամբակ. 50% պոլիէթեր. խտությունը 224 գրամ/մ ² (կտորը ripstop տեսակի): ՁՄԵՌԱՅԻՆ ԲԱՃԿՈՆԸ՝ բաճկոնի տաքացնող ներդիրը սինտիպոնե. աստառը ընտրված լինի բաճկոնի գույնին համապատասխան. փակվող երկկողմանի երիզաշղթայով. կոճկվող ռեզինե գոտիով: Ձեռքերին ռեզինե մանժետներ 5.5սմ: Օձիքը՝ արհեստական մորթուց. լայն ամրակներով: Բաճկոնը երկու կողային գրպանով: Համազգեստի առջևի մասում ձախ կողմում ասեղնագործվում է ՀԱԷԿ հապավումը. տառերի բարձրությունը՝ 20մմ. լայնությունը՝ 10մմ. ՁՄԵՌԱՅԻՆ ՏԱԲԱՏ՝ 2 ներկարված կողային գրպաններով: Հետևի մասում կարված է 2 կափույրով գրպան. որոնք ամրացվում են կոճկով: Առաջամասը կոճկվում է շխթայով: /44՝- 4/. /46՝- 4/. /48՝- 10/. /50՝-11/. /52՝-11/. /54՝-11/. /56՝-11 /./58՝-8 /./60՝-5/. /62՝-5 /	ԳՀ	լրակազմ	22	80	1,760.00
1.1.15	18341100	Շապիկ (մայկա) համազգեստի. խտությունը 180 գր/մ ² . 70% պոլիէթեր. 30% բամբակ. կարճաթև. ամառային. մոխրագույն. վզի բացվածքը կլոր: Շապիկի առջևի մասում՝ ձախ կողմում. ասեղնագործվում է ՀԱԷԿ հապավումը. տառերի բարձրությունը՝ 20 մմ. լայնությունը՝ 10 մմ. /44՝- 4/. /46՝- 4/. /48՝- 10/. /50՝-11/. /52՝-11/. /54՝-11/. /56՝-11 /./58՝-8 /./60՝-5/. /62՝-5 /	ԳՀ	հատ	1.79	80	143.20

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.1.16	18341100	Շապիկ (մայկա) խտությունը 170 գր/մ ² . 100% բամբակ. համազգեստի.կարճաթև. ամառային. գույլ՝ մուգ կապույտ. շապիկի մեջքի հատվածում ասեղնագործվում է SECURITY բառը դեղին գույնով. տառերի բարձրությունը՝ 35 մմ. լայնությունը՝ 25 մմ. բառի ընդհանուր երկարությունը՝ 250մմ: /48՝-5/. /50՝-5/. /52՝-15/. /54՝- 15/. /56՝-6/. /58՝-5 /. /60՝-3/. /62՝-2 /	ԳՀ	հատ	1.79	56	100.24
1.1.17	18111300	Կոստյում բրեզենտե. եռակցողի բրեզենտե. եռակցողի. բանվորական. բաղկացած է բաճկոնից և տաբատից. բրեզենտե կտորից. մուգ գույնի. խտությունը 500գ/մ2. բաճկոնը կոճկվող 5 կոճակից. ՏՈՒ- 8572-017-00302190-93. ԳՕՍՍ 12.4.250-2013 կամ համարժեքը: Հասակը՝ /158;164 չափսը՝ 88;92-1հատ/. /158;164 չափսը՝ 96;100-3հատ/. /Հասակը՝ 158;164 չափսը՝ 100;104-1հատ/. /Հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 96;100-1հատ/. /Հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 104;108-5հատ/. /Հասակը՝ 170;176 չափսը՝ 112;116- 1հատ/. /Հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 104;108-1հատ/. /Հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 120;124-1հատ/. /Հասակը՝ 182;188 չափսը՝ 128;132-1հատ/	ԳՀ	լրակազմ	19.6	15	294.00
1.1.18	18421150	Թաթման բրեզենտե. տիպ՝ Վ. խտությունը՝ 400÷520գ/մ2. չափսը՝ 1 (երկարութ.՝ 26սմ. լայն.՝ 14.5սմ). ԳՕՍՍ 12.4.010-75	ԳՀ	գույգ	0.3	191	57.30
1.1.19	18311190	Խալաթ սպիտակ. բամբակապոլիէսթերային. 65% բամբակ. 35% պոլիէսթեր. 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 11սմ հեռավորության վրա տեղադրված կոճակներով. 4-6 հասակ. ԳՕՍՍ 12.4.131-83. /46՝-10 /. /48՝- 6/. /50՝-20/. /52՝-16/. /54՝-7/. /56՝-1 /. /58՝-2 /. /60՝-1/	ԳՀ	հատ	5.33	63	335.79
1.1.20	18231600	Ձմեռային վերնաշապիկ (սվիտր) մոխրագույն. երկարաթև. բրդյա. ուսերը պատված են սև կտորով: Ձախ կրծքավանդակին շերտակարով վրադիր կափույրով գրպան: Օձիգը շրջանաձև բացվածքով: Վերնաշապիկի առջևի մասում ձախ կողմում գրպանի վերին մասում ասեղնագործվում է ՀԱԷԿ հապավումը:Տառերի բարձրությունը՝ 20մմ. լայնությունը՝ 10մմ: /44՝ - 5/. /46՝ - 5/. /48՝- 10/. /50՝-15/. /52՝-12/. /54՝-12/. /56՝-7 /. /58՝-5 /. /60՝-5 /. /62՝-4 /	ԳՀ	հատ	12	80	960.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.1.22	18111300	Կոստյում բանվորական. տղամարդու. արտադրական փոշուց (աղտոտումից) և մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար(костюм для защиты от обмива производственных загрязнений): Պաշտպանիչ հատկությունը 2. Մի (защитные свойства 3. Мп): Բամբակադրիեսթերային. 80% բամբակ. 20% պոլիէսթեր. խտությունը՝ 250գ/մ ² : SF-SU 019/2011(TP TC 019/2011). ԳՕՍՍ 12.4.280-2014(ГОСТ 12.4.280-2014): Բաղկացած բաճկոնից և տաբատից: Մուգ կապույտ գույնի: Ուսագոտուց մինչև դաստակը 10սմ լայնքով բաց մոխրագույն երիզ պետք է կարված լինի: Բաճկոնը երկլանջ ծայրովի օձիքով. օձիքի վրա կտորե կախիչ և պիտակ տեսականու չափսի մասին նշումով. թևերը՝ երկարթև. դաստակի հատվածում ռեզինե մանժետ 5.5 սմ. 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-ոց 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 մանժետով: Կրծքային գրպանների արտաքին մասում ներսի կողմից ուղղահայաց բաց մոխրագույն երիզ պետք է լինի: Բոլոր կարերը օվերլոկված են: Բաճկոնի մեջքի մասում մոխրագույն տառերով ասեղնագործվում է ՀԱԷԿ հապավումը. տառերի 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 չափսի մասին նշումով. տաբատի ներքին եզրերը կարված են երկծավված 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/ -9 հատ; /158;164-96;100-38հատ; / 158;164- 100;104-2հատ; / 158;164- 104;108-25հատ; / 158;164- 108;112-17հատ; /158;164- 112;116-23հատ; / 158;164-120;124-19հատ; / 170;176- 88;92-12հատ; / 170;176- 96;100-13հատ; / 170;176- 104;108-14հատ; / 170;176- 112;116-57հատ; / 170;176- 120;124-51հատ; / 170;176- 128;132-5հատ; / 182;188 - 88;92 -1հատ; / 182;188 - 96;100-14հատ; /182;188 - 100;104-1հատ; / 182;188-104;108-23հատ; / 182;188- 112;116-51հատ; / 182;188- 120;124-9հատ; /182;188- 128;132-7հատ; /194;200- 104;108-1հատ:	ԳՀ	լրակազմ	9.94	616	6,123.04
1.1.23	18221200	Ժիլետ ամառային. ազդանշանային. հրակայուն. T-15. “А” դասի. խտություն՝ 250գ/մ ² . ՕՕՕ “ТЕКСУОРЛД” “UNIFORM” չափսեր՝ 50	ԳՀ	հատ	12	2	24.00
1.1.24	18221200	Ժիլետ ամառային. ազդանշանային.հրակայուն. T-15. “А” դասի. խտություն՝ 250գ/մ ² . ՕՕՕ “ТЕКСУОРЛД” “UNIFORM” չափսեր՝ 50	ԳՀ	հատ	12	4	48.00
1.1.25	18221200	Ժիլետ ամառային. ազդանշանային.հրակայուն. T-15. “А” դասի. խտություն՝ 250գ/մ ² . ՕՕՕ “ТЕКСУОРЛД” “UNIFORM” չափսեր՝ 50	ԳՀ	հատ	12	4	48.00
1.2		Տնտեսական. սանհիգիենիկ և լվացող միջոցներ	ԳՀ				61,984.39
1.2.1	39224342	Աղբաման մետաղյա. ցանցավոր. բարձրությունը 30սմ. տրամագիծը 20սմ	ԳՀ	հատ	1.78	76	135.28
1.2.2	39224341	Աղբաման պլաստմասե. դույլով. մեխանիկական բացվող կափարիչով. բարձրությունը 25-50սմ	ԳՀ	հատ	3.32	28	92.96
1.2.3	39224342	Աղբաման մետաղական մոխրաման տրամագիծը 25սմ. բարձրությունը ոչ պակաս 60սմ.	ԳՀ	հատ	7.50	25	187.50
1.2.4	39511120	Անկողնու սպիտակեղեն 150X200 սմ բաբակյա 100%. ոչ պակաս 200գրամ/մ ² (բարձի երես-1.ծրար-1. սավան-1)	ԳՀ	հատ	6.00	109	654.00
1.2.5	19641000	Աղբի տոպրակ պարկ պոլիէթիլենային. սև կամ կապույտ գլանափաթեթ. գլանափաթեթում 50 հատ. միջին խտության. չափը՝ 45x50. ծավալը՝ 10լ. փակվող թելերով	ԳՀ	հատ	0.52	280	145.60
1.2.6	39836000	Ավել սեյակի հատակը մաքրելու համար. բնական. տեղական արտադրության. քաշը չոր վիճակում՝ 350-500գր. երկար.՝ 85-90 սմ. ավլող մասի լայնքը՝ 35-40սմ	ԳՀ	հատ	1.40	510	714.00
1.2.7	33761400	Անձեռոցիկ Քաշովի. եռաշերտ. ուղղանկյուն տուփի մեջ. չափսերը՝ 16.5 x11.5 սմ. Soloro կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.72	150	108.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.2.8	18421100	Անձեռոցիկ 100% բամբակե. եզրերը օվերլոկով. չափսերը՝ 30x30սմ. գույնը՝ սպիտակ. 10 հատով ծախված. ԳՕՍՍ 29298-2005	ԳՀ	հատ	0.45	108869	48,991.05
1.2.9	18421100	Անձեռոցիկ բամբակյա կտորից. չափսը՝ 40x40սմ. գույնը՝ սպիտակ. եզրերը՝ օվերլոկ	ԳՀ	հատ	2.87	760	2,181.20
1.2.10	39831274	Անձեռոցիկ Էկրանի մաքրման 100 հատ. Defender կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.00	11	11.00
1.2.11	33761400	Անձեռոցիկ խոհանոցի. գլանափաթեթով. եռաշերտ. տուփում 2 հատ. "Selpak" կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.81	60	48.60
1.2.12	39831280	Ապակի մաքրող հեղուկ Frosch սպիրտային հիմքով . արագ ազդող դժվար մաքրվող կեղտերի դեմ. Արագ ազդող արդյունավետ. սպիրտային հավելումով մաքրում է դժվար մաքրվող կեղտն ու նստվածքը ապակու և հարթ մակերեսների վրայից:	ԳՀ	լիտր	1.1111	270	300.00
1.2.13	33731200	Ակնոց պահպանիչ. զազաեռակցողի համար. փակ	ԳՀ	հատ	0	5	0.00
1.2.14	33731200	Ակնոց փականագործի համար	ԳՀ	հատ	0	15	0.00
1.2.15	39511200	Բարձ 70x70 սմ սինտիպոնե. քաշը 700-800 գրամ	ԳՀ	հատ	7.00	109	763.00
1.2.16	44511110	Բահ սուր կամ կլոր ծայրով. փայտյապոչով: Պոչի երկարությունը 130սմ:	ԳՀ	հատ	3.90	10	39.00
1.2.17	44511120	Բահ ձյուն մաքրելու համար պլաստմասե կամ փայտե. 30-40 սմ լայնությամբ. բռնակի երկարությունը՝ 1մ 30սմ-1մ 50սմ	ԳՀ	հատ	4.80	9	43.20
1.2.18	44511120	Բահ մետաղյա. գոգավոր փայտյա փողով. լ=150սմ. Ø50սմ	ԳՀ	հատ	0	12	0.00
1.2.19	44511110	Բահ սրածայր փափուկ ձողով. լ=140 սմ	ԳՀ	հատ	0	7	0.00
1.2.20	39522100	Բրեզենտ լայնությունը 1.0մ	ԳՀ	հատ	0	10	0.00
1.2.21	39221140	Բաժակ թեյի. 200մլ. նյութը՝ ապակի կամ կերամիկա	ԳՀ	հատ	1.19	234	278.46
1.2.22	39711340	Բացիչ նախատեսված մետաղական տարաներով պահածոների. ինչպես նաև ապակյա տարաների բացման համար. երկարությունը՝ 20սմ	ԳՀ	հատ	1.20	98	117.60
1.2.23	44112450	Գործվածք ասբեստից	ԳՀ	մ ²	0	10	0.00
1.2.24	39839100	Գոգաթիակ աղբ հավաքելու համար. բռնակի բարձրությունը՝ 70 սմ. թիակը պատրաստված է ցինկապատ թիթեղից. բռնակը այլուրից. հուսալիորեն կանգնած է. չի շրջվում. բռնակը թիակին միացվում է պտուտակով	ԳՀ	հատ	1.40	20	28.00
1.2.25	18421171	Գոտի պաշտպանիչ	ԳՀ	հատ	0.80	2	1.60
1.2.26	39221380	Գդալ ճաշի. խրոմնիկել. չափսը՝ 21սմ	ԳՀ	հատ		234	0.00
1.2.27	39224331	Դոյլ պլաստմասե. պատրաստված էկոլոգիապես մաքուր նյութից. 10լ	ԳՀ	հատ	0.8	47	37.60
1.2.28	39224331	Դոյլ պլաստմասե. առանց կափարիչի. մեկ շրջելի բռնակով. ծավալը՝ 10, 12 լ. մակերևույթը հարթ. առանց նկարի. գույնը՝ ցանկացած. ԳՕՍՍ 50962-96	ԳՀ	հատ	0.445	220	97.90
1.2.29	39224333	Դոյլ մետաղյա. 10լ տարողության 0.35-0.55մմ. պողպատի հատկությամբ ԳՕՍՍ 20558-82	ԳՀ	հատ		76	0.00
1.2.30	44111448	Դիմակ պաշտպանիչ.գլխին դրվող. էլեկտրատակցողի համար ՏՈՒՅՈՒ/22-8-9-7-72	ԳՀ	հատ	1.95	6	11.70
1.2.31	39241120	Դանակ խոհարարի. լեզվակի երկարությունը՝ 16սմ. պատրաստման նյութը՝ չժանգոտվող պողպատից	ԳՀ	հատ	4.93	4	19.72
1.2.32	31685000	Երկարիչ էլեկտրական հավաքվող թմբուկով. ճկուն. 220Վ. 4 խցակի վարդակով. մալուխի երկարությունը՝ լ=50մ	ԳՀ	հատ	3.20	10	32.00
1.2.33	31685000	Երկարացման լար կոճի վրա. Լ-50մ. ՊՎՍ 3*2.5. Ա-16Ա. հզորություն - 3500 Վտ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.2.34	31685000	Երկարացման լար 4մ. 4 վարդակով. 10 Ա	ԳՀ	հատ	3.2	7	22.40
1.2.35	31685000	Երկարիչ հավաքվող թմբուկով. ճկուն. 220Վ. 4 խցակի վարդակով. ՊՎՍ 3*2.5. մալուխի երկարությունը՝ լ=20մ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.2.36	31685000	Երկարացման մալուխ թմբուկ կոճով 2x2.5մմ2 50մ.4 վարդակ	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					
1.2.37	31685000	Երկարիչ կոճով Power Plant. երկարություն -6մ.4 վարդակ. PPRA10M250S4	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.2.38	44521120	Եվրոպական նախատեսված միջսենյակային մետաղապլաստե դռների համար. հետադարձ փականով և բանալիով. սպիտակ գույնի. բռնակով և պարզունակով	ԳՀ	հատ		100	0.00
1.2.39	39221280	Թաս մետաղյա. խորը. 1.4Qt StainlessSteelMixBowl. 0.5լ	ԳՀ	հատ	0.58	234	135.72
1.2.40	39221280	Թաս մետաղյա. 10լ տարողությամբ	ԳՀ	հատ	1.39	5	6.95
1.2.41	39224560	Թիթեղ այլումինե. 0.2 մմ հաստության. լաբորատոր փորձանմուշների պատրաստման համար	ԳՀ	կգ	12.05	12	144.60
1.2.42	33761100	Թուղթ՝ զուգարանի. սպիտակ. եռաշերտ. նուրբ. 150 թերթիկից ոչ պակաս. երկարությունը 18.75 մ- ից ոչ պակաս. լայնությունը 10սմ-ից ոչ պակաս	ԳՀ	հատ	0.18	11475	2,065.50
1.2.43	19642100	Թաղանթ պոլիէթիլենային գունավոր. անթափանց. լայն. 3մ ԳՈՍՍ 10354-82	ԳՀ	հատ		800	0.00
1.2.44	19642200	Թաղանթ պոլիէթիլենային լայնությունը 3 մետր հաստությունը 0.200մմ	ԳՀ	մ ²		25	0.00
1.2.45	44171600	Թաղանթ պատրաստված պոլիէթիլենից. գույնը՝ կապույտ կամ կարմիր. թփով. հաստությունը 200 մկմ. չափսերը՝ լայնությունը՝ 1.5 մ. երկարությունը՝ 100 մ.	ԳՀ	մ ²		200	0.00
1.2.46	44171600	Թաղանթ պատրաստված պոլիէթիլենից. գույնը՝ սև. թփով. հաստությունը 200 մկմ. չափսերը՝ լայնությունը՝ 1.5 մ	ԳՀ	մ ²		200	0.00
1.2.47	18421150	Թաթման բանվորական. բամբակյա գործվածքից. ԳՈՍՍ12.4.010-75	ԳՀ	զույգ	0.265	620	164.30
1.2.48	18421150	Թաթման	ԳՀ	զույգ		60	0.00
1.2.49	44423610	Ժապավեն պաշտպանական պատրաստված բարձր ճնշման (ՄՅՅԸ) պոլիէթիլենից. կարմիր-սպիտակ գույնի. նախատեսված կատարվող աշխատանքի տիրույթը ցանկապատելու համար: Լայնությունը՝ 70 մմ. երկարությունը՝ ոչ պակաս 250սմ/մ.	ԳՀ	հատ	8.4	50	420.00
1.2.50	24961310	Ժանգի մաքրման պարագա <<HES>>. տարողությունը 1լ կամ համարժեք	ԳՀ	լիտր		529	0.00
1.2.51	19211200	Լաթ փոշի. յուղ մաքրելու համար	ԳՀ	մ ²		500	0.00
1.2.52	39221420	Խոզանակ փոշի մաքրելու սինթետիկ. էլեկտրոստատիկ մանրաթելերով	ԳՀ	հատ	0.78	0	0.00
1.2.53	39221480	Խոզանակ զուգարանի պլաստմասե հիմքի վրա կոշտ պլաստիկե մազիկներով. չափսը՝ բռնակը 25-30սմ. գլխիկը՝ 6-7սմ. գույնը՝ ցանկացած	ԳՀ	հատ	0.95	146	138.70
1.2.54	39221430	Խոզանակ աման լվալու համար. տարբեր չափերի	ԳՀ	հատ	0.48	5	2.40
1.2.55	19212600	Ծածկոց (վերմակ)150X200 սմ սինտիպոնե. քաշը 1000-1200 գրամ	ԳՀ	հատ	8.5	15	127.50
1.2.56	39721510	Ծորակ ջրատաքացուցիչ հզորությունը -3÷5 կվատտ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.2.57	19211200	Կտոր բամբակյա կիսաբամբակյա. մակերեսային խտությունը 200±5% գ/մ ² . բաղադրությունը 80% բամբակ. 20% պոլիէստեր. բարձր ջրակլանողականությամբ. լայնությունը 200-220սմ. երկտակ ծավալած. գործարանային փաթեթավորված թփերով. առանցկտորի որևէ խտանի:	ԳՀ	մ ²		17795	0.00
1.2.58	19211200	Կտոր. լաթ 100% բամբակե. գույնը՝ սպիտակ. չգունազրկվող. թփով. լայնքը 1÷2 մ. ԳՈՍՍ 29298-2005	ԳՀ	մ ²		1000	0.00
1.2.59	19211200	Կտոր. լաթ մաքրող. բամբակյա ԳՈՍՍ 5354-74 30x30սմ-ից ոչ պակաս չափսերի	ԳՀ	մ ²		800	0.00
1.2.60	35121150	Կնիք պլաստիկե միանգամյա. ճկվող պոչիկով. համարակալումով. աշխատանքային երկարությունը 20-30սմ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		5100	0.00
1.2.61	35121150	Կապարակնիք. տրամագիծը՝ 10 մմ. բարձրությունը՝ 7 մմ. անցքերի տրամագիծը՝ 3 մմ.	ԳՀ	կգ		20	0.00
1.2.62	35121150	Կապարակնիք կապրոնային ԳՈՍՍ 19133-73 Դ-10մմ սարքավորումների. ցուցիչների կնքման համար	ԳՀ	կգ		2	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.2.63	42921180	Կշեռք նամակներ կշեռելու համար. գրամներով. էլեկտրոնային. էկրանը դիմացից. մինչև 2 կգ կշեռելու համար. էկրանը LCD. սնուցումը AAA տեսակի էլեմենտներով. ավտոմատ անջատման հնարավորությամբ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.2.64	42921180	Կշեռք խոհանոցային առավելագույն քաշը (կգ) – 7 սանդղակի քայլը (գրամ) – 1 սխալը (գրամ) - 1	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.2.65	37411570	Կարիմատ տուրիստական. 12մմ. չափսը՝ 180X60սմ	ԳՀ	հատ		700	0.00
1.2.66	39831284	Հեղուկ հատակ մաքրելու	ԳՀ	կգ		510	0.00
1.2.67	39811300	Հոտազերծիչ օդի. փակ սենյակի հոտի թարմացման համար. վակուումային բալոնիկով. 300մլ	ԳՀ	հատ	0.358	534	191.17
1.2.68	18421130	Ձեռնոց բամբակյա. բանվորական. մատներով. ավիո ռեզինապատ ՏՈՒ 78-44-78	ԳՀ	զույգ		4366	0.00
1.2.69	18421140	Ձեռնոց ռետինե. վիրաբուժական. ոչ ստերիլ	ԳՀ	զույգ	0.0498	4600	229.08
1.2.70	18421140	Ձեռնոց ռետինե ՄԸ	ԳՀ	զույգ	0.130	150	19.50
1.2.71	44423240	Ձեռնասանդուղք ծալովի մետաղյա անկյունակով. երկկողմանի 5-6 աստիճաններով. երկարությունը՝ 2 մ-ից ոչ ավել	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.2.72	44423240	Ձեռնասանդուղք ծալովի մետաղյա անկյունակով. երկկողմանի 3-4 աստիճաններով. երկարությունը՝ 1.2 մ-ից ոչ ավել	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.2.73	44423240	Ձեռնասանդուղք երկկողմանի. այլումինե. բարձրությունը 4մ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.2.74	31631100	Մագնիս կահույքի. գույնը սպիտակ	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.2.75	31421100	Մարտկոց կառավարման վահանակի համար AAA 1.5V	ԳՀ	հատ		280	0.00
1.2.76	31421100	Մարտկոց ժամացույցի համար AA 1.5V	ԳՀ	հատ		70	0.00
1.2.77	44521121	Միջուկ նախատեսված միջսենյակային դռների փականների համար. լ= 8սմ-50 հատ. լ= 7սմ-50 հատ	ԳՀ	հատ	2.0	100	200.00
1.2.78	44521121	Միջուկ նախատեսված միջսենյակային մետաղապլաստե դռների փականների համար	ԳՀ	հատ		100	0.00
1.2.79	39812600	Մաքրող հեղուկ կամ մաքրող փոշի. լվացնող փոշի՝ 320գ. տարայով	ԳՀ	հատ		32	0.00
1.2.80	39821100	(BESTO) մաքրող միջոց. բաղադրությունը՝ անօրգանական թթու (քլորաջրածնային թթվի հիմքով) խտությունը՝ 20% և ավել +20C°-ի դեպքում. թորած ջուր. լուծիչ նախատեսված է վլացարանների, զուգարանակոնքերի, կերամիկական սպիլկների, ժանգերի եւ աղային նստվածքների մաքրման համար. տարան՝500մլ	ԳՀ	հատ		515	0.00
1.2.81	39221230	Մթերքի կտրտման տախտակ բռնակով. 35x21 սմ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.2.82	18141300	Շնչադիմակ ՍԵ-1 /респератор/ /Շաղկաթերթ/	ԳՀ	հատ	0.234	200	46.80
1.2.83	19641000	Պարկ կապիչներով պոլիէթիլենային. կապիչներով. ծավալը՝ 100լիտր. թաղանթի հաստությունը 150-200 մկմ. գույնը՝ կապույտ. չափսերը՝լայնք 75 սմ. բարձրություն 90սմ.	ԳՀ	հատ		2000	0.00
1.2.84	19641000	Պարկ կապիչներով պոլիէթիլենային. կապիչներով. ծավալը՝ 100լիտր. թաղանթի հաստությունը 150-200 մկմ. գույնը՝դեղին. չափսերը՝լայնք 75 սմ. բարձրություն 90սմ.	ԳՀ	հատ		1000	0.00
1.2.85	19641000	Պարկ կապիչներով պոլիէթիլենային. կապիչներով. ծավալը՝ 100լիտր. թաղանթի հաստությունը 150-200 մկմ. գույնը՝ կարմիր. չափսերը՝լայնք 75 սմ. բարձրություն 90սմ.	ԳՀ	հատ		1000	0.00
1.2.86	19641000	Պարկ կապիչներով պոլիէթիլենային. կապիչներով. ծավալը՝ 100լիտր. թաղանթի հաստությունը 150-200 մկմ. գույնը՝ սև. չափսերը՝լայնք 75 սմ. բարձրություն 90սմ.	ԳՀ	հատ		1000	0.00
1.2.87	18931210	Պարկ թղթի /գրամը չի գերազանցում 250 գր/մ2/. չափը՝ 0.6 x 1.20մ	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.2.88	33191190	Պատգարակ՝ սանիտարական ծավոլող. չափերը՝ 220 x 56 x 16.5սմ	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.2.89	44423240	Սանդուղք մետաղական. ծավոլի L=6մ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.2.90	44423240	Սանդուղք սառայի (Sarayli) երկփեղկանի. այլումինե. երկարությունը՝ 2.16մ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.2.91	33761600	Սրբիչ 100% բամբակե. վաֆլեանման. գործվածքի խտությունը 240գր/մ.քառ. չափսերը 45x80սմ.գույնը սպիտակ	ԳՀ	հատ		140	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.2.92	33761600	Սրբիչ վաֆլենման. բամբակե. չափսը 0.8x0.4մ. ԳՕՍՍ11027-80. գույնը սպիտակ. եզրերը փակ կար. կտորի խտությունը 65 80 թել/սմ.	ԳՀ	հատ		2974	0.00
1.2.93	39514500	Սրբիչ երեսի բամբակյա. փափուկ. 90x50 սմ. նստվածքը՝ 400 գ/մ2. ցանկացած գույնի. ԳՕՍՍ 11027-80	ԳՀ	հատ		163	0.00
1.2.94	33761700	Սրբիչ խավավոր 100% բամբակ. երկկողմանի խավավոր. գործվացքի խտությունը՝ 500գ/մ2. չափսերը՝ 70x140սմ. գույնը՝ ցանկացած. ԳՕՍՍ 11027- 80	ԳՀ	հատ		0	0.00
1.2.95	39514500	Սրբիչ ձեռքի. 40x70սմ /420գ/	ԳՀ	հատ		100	0.00
1.2.96	33761300	Սրբիչ. սեղանի շոր սրբիչից. չափսը 30x30	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.2.97	33761300	Սրբիչ թղթե խոհանոցի. գլանափաթեթով. եռաշերտ. տուփում 2 հատ. "Selpak" կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ		0	0.00
1.2.98	42417200	Սայլակ HPT2500 ձեռքի հիդրավիկ կամ համարժեքը 2.5 տ. բեռ տեղախոխելու համար	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.2.99	42417200	Սայլակ ТГК-01 կամ համարժեքը գազի բալլոների տեղափոխման համար նախատեսված թթվածնային 40 լիտրանոց 230մմ տրամագծով բալոնների տեղափոխման համար. բալլոների քանակը 1 հատ: Բեռնամբարձությունը 100 կգ: Չափսը՝ 1380x510x200մմ: Քաշը՝ 18 կգ: Գույնը՝ կապույտ: Հարթակի չափսերը՝ 300x200մմ Կառուցվածքը՝ զոդված: Անիվների տրամագիծը՝ 2x250 մմ: Անիվների տիպը՝ պնևմատիկ: Բալոնի ֆիքսման համակարգը՝ ցինկապատ շղթա:	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.2.100	42417200	Սայլակ գազի բալլոների տեղափոխման համար ТГП-01 կամ համարժեքը: նախատեսված պրոպանի 50 լիտրանոց 300մմ տրամագծով բալոնների տեղափոխման համար. Բալլոների քանակը 1 հատ: Բեռնամբարձությունը 100 կգ: Չափսը՝ 1200x550x300մմ: Քաշը՝ 18 կգ: Գույնը՝ կապույտ: Հարթակի չափսերը՝ 350x300մմ Կառուցվածքը՝ զոդված: Անիվների տրամագիծը՝ 2x250 մմ: Անիվների տիպը՝ պնևմատիկ: Բալոնի ֆիքսման համակարգը՝ ցինկապատ շղթա:	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.2.101	42417200	Սայլակ ПР-1 Պրոպանի բալոնի համար (նարնջագույն) քաշը – 6կգ. անիվների քանակը-2. լայնությունը-530մմ. բեռնատարողությունը – 150կգ. բարձրությունը – 1200մմ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.2.102	42417200	Սայլակ ГБ-1 թթվածնի բալոնի համար քաշը – 5.6կգ.անիվների քանակը-2. լայնությունը-510մմ. բեռնատարողությունը – 150կգ. բարձրությունը – 1412մմ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.2.103	42417200	Սայլակ փոխազուցավոր Seven Berq Q И 1338 կամ համարժեքը աստիճանի քայլը – 29սմ. ամբողջ երկարությունը – 3.8մ. տեղափոխման մինիմալ չափը -88սմ. աստիճանների քանակը – 13. աստիճանին ազդող ուժը -150կգ. քաշը -10.9կգ. նյութը – ալյումինոմ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.2.104	42417200	Սայլակ SevenBerg Lux հարթակի բարձրությունը -11.2մ. աշխատանքային բարձրությունը -3.2մ. երկարությունը փոված տեսքով -1.69մ. աստիճանների քանակը -5. քաշև -9.5կգ. նյութը - մետաղ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.2.105	39831274	Սփրեյ մոնիտորը մաքրող միջոց. 250 մլ տարայով	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.2.106	39221490	Սպունգ սպասք լվանալու. երկարությունը 10սմ. հաստությունը 5սմ. լայնությունը 10սմ. տուփի մեջ 5 հատ. տարբեր գույների. 1378 Arix կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.036	52	1.87
1.2.107	39831242	Սինթետիկ լվացող. մաքրող միջոց Լվացքի փոշի. օգտագործվում է արտահագուստի լվացման և ակտիվազերծման համար. նախատեսված է կիսավտոմատ կամ ավտոմատ լվացքի մեքենաների համար. փաթեթավորումը՝ 4-10կգ փաթեթներով կամ տուփերով. ԳՕՍՍ 25644-96	ԳՀ	կգ		500	

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.2.108	39221340	Սպասք միանգամյա օգտագործման: Լրակազմն իր մեջ ներառում է ակփես 22 սմ - 1 հատ բաժակ 200 մլ - 1 հատ դանակ 16.7 սմ - 1 հատ պատտաքաղ 16 սմ - 1 հատ	ԳՀ	հատ		7000	0.00
1.2.109	39511100	Վերմակ սինտիպոնեն 150*200 սմ ²	ԳՀ	հատ		94	0.00
1.2.110	19642000	Տոպրակ պոլիէթիլենային սննդի փաթեթավորման համար. մայկա տեսակի չտպված. չափսը՝ 24*6*42սմ	ԳՀ	հատ		980	0.00
1.2.111	39541110	Պարան նեյլոնե Փ 18 մմ հաստությամբ	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.2.112	19642100	Պարկ արհեստական թելից. պոլիէթիլենային ներդիրով. 50 կգ տարողությամբ:	ԳՀ	հատ	0.15	1000	150.00
1.2.113	18931170	Պարկ ամուր կտորից. խիտ գործվածքով. առանց նկարների. ցանկացած գույնի. (60x120 սմ)	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.2.114	39831242	Փոշի վացքի սինթետիկ վացող. 400գ ստվարաթղթե տուփով. «Բիոլան» հերմետիկ փաթեթավորված. ԳՕՍՍ 25644-96 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ		104.4	0.00
1.2.115	39831242	Փոշի վացքի գունավոր շորերի ձեռքով վացքի համար. 500 գ ստվարաթղթե տուփով	ԳՀ	կգ		1.5	0.00
1.2.116	44521100	Փական ներփորովի. նախատեսված միջսենյակային փայտյա դռների համար. հետադարձ փականով. մետաղազույն բռնակով և պարզունակով. MCM-160M առանցքների հեռավորությունը 85 մմ ռեզիլ-1 հատ/48մմ	ԳՀ	հատ		80	0.00
1.2.117	44521100	Փական կախովի. կայուն տարբեր եղանակային պայմաններին Տիպը. STARTUL MASTER ST9081-70. կամ համարժեքը նկարը կցվում է	ԳՀ	հատ		25	0.00
1.2.118	44521100	Փական կախովի երկաթից. կախիչի տրամագիծը՝ 10մմ. կախվող մասի չափսերը. բարձրություն՝ 90-100մմ. լայնություն՝ 60-70մմ. բանալիների քանակը՝ 3 հատ	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.2.119	44521100	Փական հսկիչ. կախովի. կողպեքի լայնությունը՝ 55 մմ. Իրանի բարձրությունը՝ 47 մմ. աղեղնակի խորությունը՝ 29 մմ. աղեղնակի տրամագիծը՝ 8 մմ. կամ համարժեքը նկարը կցվում է	ԳՀ	հատ		15	0.00
1.2.120	44521100	Փական կախովի. բարձրությունը՝ 110-120մմ. լայնությունը՝ 75-80մմ. աղեղնակի տրամագիծը՝ 12մմ. կողպեքները բացվի մի բանալիով /մաստեր բանալի/	ԳՀ	հատ		29	0.00
1.2.121	44521100	Փական հեծանիվի. ճոպանի տրամագիծը 010մմ. երկարությունը՝ 379մմ. կողպեքները բացվի մի բանալիով /մաստեր բանալի/	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.2.122	44521100	Փական կախովի. բարձ.-12սմ. լայն.-8սմ. հաստ.-3սմ	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.2.123	44521120	Փական դռան հետադարձ փակելու հիդրավլիկ սարք. 85կգ/սմ2	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.2.124	39522190	Քնապարկ ջերմամեկուսիչ. 91սմ x 213սմ	ԳՀ	հատ		700	0.00
1.2.125	39831245	Օճառ հեղուկ. 250-350 մլ տարայով. "Бархатные ручки" արմաթերապիա կամ համարժեքը	ԳՀ	լիտր		415.45	0.00
1.2.126	39831244	Օճառ տնտեսական. 72%. 150գ. շագանակագույն	ԳՀ	կգ	0.50	22.5	11.30
1.2.127	39831244	Օճառ տնտեսական 72%-ոց. գույնը՝ բաց շագանակագույն. սպեցիֆիկ հոտով ճարպաթթուները 72%. քաշը 250-300 գր. փաթեթավորումը ցանկացած. ԳՕՍՍ 30266-95	ԳՀ	կգ		603	0.00
1.2.128	39831241	Օճառ ձեռքի բուրավետ օճառ. գույնը և բույրը ցանկացած. փաթեթավորումը մեկ հատով. քաշը 75-100 գր. ԳՕՍՍ 28546-2002	ԳՀ	կգ	0.98	549	538.31
1.2.129	39831100	Օճառ հեղուկ. 400մլ	ԳՀ	հատ		889	0.00
1.2.130	39831100	Օճառ սպասք վանալու հեղուկ միջոց. 500 մլ տարայով. կիտրոնի բույրով. "Наш сад" կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		163	0.00
1.2.131	39831247	Օճառ նախատեսված է որպես ձեռքի հակաբակտերիալ. հիգիենիկ և կոսմետիկ վացող միջոց. ցանկացած բույրի և գույնի. քաշը 5լ տարաներով. պահպանման ժամկետը 2 տարի	ԳՀ	լիտր	0.18	165	29.70
1.2.132	39831230	Օճառ աման լվալու համար.	ԳՀ	հատ		33	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.2.133	39831230	ձեռքի, որակական թիվը (ճարպաթթուների զանգվածը վերահաշվարկված 100գ կտորի անվանական զանգվածի համար) ոչ պակաս՝ 78գ. սողանյութերի զանգվածային (վերահաշվարկված ըստ Na2O) մասը ոչ ավելի 0.2%. օճառից անջատված ճարպաթթուների պնդեցման ջերմաստիճանը (տիտրը) (36-41)°C. նատրիումի քլորիդի զանգվածային մասը՝ 0.4%-ից ոչ ավելի. անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ առողջապահության նախարարի 2005թ նոյեմբերի 24-ի N1109-Ն հրամանով հաստատված 'N2-III-8.2 օճանելիքակոսմետիկական արտադրանքի արտադրությանը և անվտանգությանը ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ' սանիտարական կանոնների և նորմերի. մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ԳՕՍՍ 28546-2002	ԳՀ	հատ		1500	0.00
1.2.134	39831260	օճառաման նախատեսված է հեղուկ օճառի համար. տարայի ծավալը՝ 1000 մլ	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.2.135	39811100	Օդը թարմացնող միջոց զուգարանի համար. «Fresh room». 300մլ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		84	0.00
1.2.136	30237250	Օդափչիկ կոմպյուտերային տեխնիկայի մաքրման համար. հզորությունը 300 ÷ 600 վտ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.2.137	39835000	Հատակի փայտ. բռնակի երկարությունը՝ 150սմ. փայտյա	ԳՀ	հատ	2.45	80	196.00
1.2.138	39821100	Մաքրող միջոց <<Best>>. 300-400 գրամ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		500	0.00
1.2.139	39221420	Խոզանակ առաստաղի մաքրման. բռնակով. 220 սմ	ԳՀ	հատ		40	0.00
1.2.140	39221430	Խոզանակ ապակու մաքրման. սպունգով. բռնակով. 220 սմ	ԳՀ	հատ	0.777	50	38.85
1.2.141	39839100	Գոգաթիակ երկար բռնակով	ԳՀ	հատ	0.975	60	58.50
1.2.142	39812410	Խնամքի միջոց կահույքի և փայտե մակերեսների մաքրման. խնամքի և փայլեցման սփրեյ հաճելի բուրմունքով:	ԳՀ	հատ		140	0.00
1.2.143	38621300	Հայելի պատին ամրացվող 48X60սմ	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.2.144	39221260	Ափսե LuminarcVolare White շարքի աղանդերի ափսե 22 սմ տրամագծով պատրաստված է գերամուր Zenix ապակուց: Այն դիմացկուն է մեխանիկական վնասվածքներին և ջերմաստիճանի տատանումներին: Կարելի է օգտագործել սպասք լվացող մեքենայում և միկրոալիքային վառարանում. առանց նախշերի.սպիտակ. փայլուն (յումինարկ)	ԳՀ	հատ	8.00	18	144.00
1.2.145	39221260	Ափսե աղանդերի 18 սմ տրամագծով պատրաստված է գերամուր Zenix ապակուց. առանց նախշերի.սպիտակ.փայլուն (յումինարկ)	ԳՀ	հատ	6.50	24	156.00
1.2.146	39221140	Բաժակ թեյի. տակդիրով. կերամիկական. առանց նախշերի. սպիտակ. փայլուն (յումինարկ)	ԳՀ	հատ	1.05	24	25.20
1.2.147	39221140	Բաժակ սև սուրճի տակդիրով. կերամիկական.առանց նախշերի. սպիտակ. փայլուն (յումինարկ)	ԳՀ	հատ	0.80	24	19.20
1.2.148	39221140	Բաժակ լուծվող սուրճի տակդիրով. կերամիկական. առանց նախշերի. սպիտակ. փայլուն (յումինարկ)	ԳՀ	հատ	1.934	24	46.42
1.2.149	39221260	Ափսե մրգի օվալաձև կերամիկական. առանց նախշերի. սպիտակ. փայլուն (յումինարկ)	ԳՀ	հատ	1.335	6	8.01
1.2.150	39221260	Ափսե թխվածքի օվալաձև կերամիկական.առանց նախշերի. սպիտակ. փայլուն (յումինարկ)	ԳՀ	հատ	1.845	6	11.07
1.2.151	39221260	Ափսե կոնֆետի ոտիկներով կերամիկական. առանց նախշերի. սպիտակ. փայլուն (յումինարկ)	ԳՀ	հատ	0.85	4	3.40
1.2.152	39241120	Աղանդերի դանակ. պատառաքաղ. գդալ	ԳՀ	հատ	0.74375	24	17.85
1.2.153	39221170	Շաքարաման կափարիչով կերամիկական. առանց նախշերի. սպիտակ. փայլուն (յումինարկ)	ԳՀ	հատ	6.78	4	27.12
1.2.154	30194900	Սեղանի ծածկոց սպիտակ. բարձր որակի. 4մ	ԳՀ	հատ	24.00	2	48.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.2.155	39224342	Աղբաման մետաղական աղբաման մարմարյա ներդիրներով. քրոմապատ փայլեցված մետաղից: Աղբամանն ունի առանձին դարակ՝ ծխախոտի մնացորդների համար: Լրակազմում նաև ներքին դույլ, երկար. 30 սմ. լայն. 30սմ. բարձր. 68սմ: Աղբամանի քաշը 28 կգ. ծավալը 60լ:	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.2.156	30192731	Թաղանթ պոլիէթիլենային ինքնակաշուն չափսը 8մ/0.45մ. մուգ գույնի. հարթ	ԳՀ	մ ²		500	0.00
1.2.157	44112170	Լինոլեում Լ-30մ. լայն.՝ 2 մ. հաստ.՝ 3 մմ. մակնիշը՝ ПВХ-А-2. մարմարի տեսքով երեսապատված պոլիվինիլքլորիդային պաշտպանիչ թաղանթով. թաղիքյա ներդիրով (թաղանթ). ԳՕՍՍ - 7251-77 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ ²		500	0.00
1.2.158	39132220	Կախիչ էկոլոգիապես մաքուր փայտից. պտտվող կեռիկի շնորհիվ կարելի է կախել ցանկացած անկյան տակ: Կախիչն ունի հատուկ բռնիչներ կիսաշրջագծեստների. տաքատների համար	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.2.159	44221171	Սահմանափակիչ ինքնուրույն փակվող. D100kg MSM երկարությունը ≤1100մմ. տեղադրման տեսակը ունիվերսալ. աշխատանքային ջերմաստիճանը30/+60°C . ուժը EN1-EN2. արծաթագույն	ԳՀ	հատ		40	0.00
1.2.160	39522100	Բրեզենտ 14մ x 10մ չափսի. կիսակտավատի մանրաթելերով գործվածք. ջրակայուն. 500-550 գր/մ ² . 11292-СКПВ	ԳՀ	հատ	375.00	4	1,500.00
1.3		Պաշտպանիչ միջոցներ	ԳՀ				108,721.64
1.3.1	32341130	Ականջակալ հակաաղմկային բերուշի	ԳՀ	զույգ	0.07	1046	73.22
1.3.2	33731200	Ակնոց պաշտպանիչ փակ կողքերով. թափանցիկ.	ԳՀ	հատ	0.9	25	22.50
1.3.3	33731200	Ակնոց պաշտպանիչ փակ կողքերով. թափանցիկ. կտրող-հղկող գործիքներով աշխատելու համար. փականագործի	ԳՀ	հատ	3.3	130	429.00
1.3.4	33731200	Ակնոց պաշտպանիչ փակ կողքերով. մգեցված ապակիներով. գազաեռակցողի համար	ԳՀ	հատ	4.2	18	75.60
1.3.5	35111390	Գոգնոց պլաստիկատե	ԳՀ	հատ	22	4	88.00
1.3.6	35111390	Գոգնոց ռետինե քիմիական նյութերի նկատմամբ կայուն	ԳՀ	հատ	8	2	16.00
1.3.7	35121350	Գորգ. կապարե. ռադիացիոն պաշտպանիչ P3M	ԳՀ	մ ²	521.74	6.67	3,480.01
1.3.8	35121350	Գորգ ռադիոակտիվ աղտոտվածության մաքրման համար	ԳՀ	մ ²	150.74	67.275	10,141.03
1.3.9	18311160	զուլպա բամբակյա	ԳՀ	զույգ	0.095	70000	6,650.00
1.3.10	35111380	Թննոցներ (нарукavianики) պլաստիկատե	ԳՀ	զույգ	1.55	1000	1,550.00
1.3.11	18441100	Թասակ 100% բամբակե	ԳՀ	հատ	0.12	20000	2,400.00
1.3.12	18311210	Ներքնաշոր 100 % բամբակե	ԳՀ	հատ	4.32	1350	5,832.00
1.3.13	18231400	Կիսակոմբինեզոն քիմիապես կայուն	ԳՀ	հատ	21.6	8	172.80
1.3.14	18231400	Կոմբինիզոն հատուկ 100% բարձր խտության պոլիէթիլենից ПЭВП (полиэтилена высокой плотности;HDPE)	ԳՀ	հատ	2.52	1000	2,520.00
1.3.15	18231400	Կոստյում կոմբինիզոն	ԳՀ	հատ	4.788	1350	6,463.80
1.3.16	18811200	Կոշիկ լավանե. սպիտակ. կիսաճոքավոր	ԳՀ	զույգ	6.216	2000	12,432.00
1.3.17	18811260	Կոշկագուլպա (бахил) պլաստիկատե. երկարաճիտք	ԳՀ	զույգ	9.36	1000	9,360.00
1.3.18	18811260	Կոշկագուլպա կարճ (бахилы короткие). պոլիէթիլենային	ԳՀ	զույգ	9.36	1000	9,360.00
1.3.19	18811260	Կրկնակոշիկ պլաստիկատե	ԳՀ	զույգ	2.28	2000	4,560.00
1.3.20	18811180	Հողաթափ ռետինե	ԳՀ	զույգ	0.75	1000	750.00
1.3.21	18421140	Ձեռնոց սպիտակ բամբակ՝ 85%.պոլիէթեր՝ 15 %:ԳՕՍՍ5007-87	ԳՀ	զույգ	0.072	30000	2,160.00
1.3.22	18421140	Ձեռնոց ռետինե լատեքսից. բժշկական. ոչ ստերիլ. հինգ մատանի	ԳՀ	զույգ	0.28	60000	16,800.00
1.3.23	18141100	Ձեռնոց բնական լատեքսից	ԳՀ	զույգ	1.8	100	180.00
1.3.24	18421140	Ձեռնոց պոլիվինիլքլորիդից. հակաբակտերիալ ծածկույթով. ներսի մասը բամբակյա.	ԳՀ	զույգ	3	100	300.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.3.25	18421140	Ձեռնոց բանվորական կրկնակի լատեքսապատված	ԳՀ	զույգ	0.35	2000	700.00
1.3.26	18421140	Ձեռնոց ռետինե երկարաճիտ. ոչ ստերիլ. ՏՈւ(Կ)38-1061140-81	ԳՀ	զույգ	0.57	150	85.50
1.3.27	44111448	Պաշտպանիչ դիմակի ապակի "ՊՈՍՏ". ԳՕՍՍ P 12.4.230.1-2007 105*50 C-6	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.3.28	44111448	Պաշտպանիչ դիմակի ապակի "ՊՈՍՏ". ԳՕՍՍ P 12.4.230.1-2007 105*50 C-7	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.3.29	35121130	Պահող կապանք УСП-2АЖ (Ապահովիչ գոտի ПП-2АЖ)	ԳՀ	հատ	8	20	160.00
1.3.30	44111448	Դիմակ պաշտպանիչ (վահան)	ԳՀ	հատ	3.6	22	79.20
1.3.31	39221420	խոզանակ Կոշիկի տակացուի ակտիվազերծման	ԳՀ	հատ	12.36	140	1,730.40
1.3.32	44111448	Պաշտպանիչ դիմակ փոխվող ֆիլտրերով	ԳՀ	հատ	132	12	1,584.00
1.3.33	42511140	Ֆիլտրա էրոզիոններից պաշտպանող. շրջանաձև	ԳՀ	հատ	6	24	144.00
1.3.34	42511140	Ֆիլտր աէրոզիոններից պաշտպանող. ուղղանկյունաձև	ԳՀ	հատ	9	24	216.00
1.3.35	37411330	Շնչադիմակ (респиратор) FFP3	ԳՀ	հատ	0.69	7500	5,175.00
1.3.36	37411330	Շնչադիմակ (респиратор) FFP 2	ԳՀ	հատ	0.288	5000	1,440.00
1.3.37	37411330	Շնչադիմակ (респиратор) FFP 1	ԳՀ	հատ	0.17	5000	850.00
1.3.39	18441210	Սաղավարտ պաշտպանիչ	ԳՀ	հատ	0.89	822	731.58
1.4		Էլեկտրոդներ	ԳՀ				3,538.14
1.4.1	31711160	Էլեկտրոդ ԷԱ	ԳՀ				
1.4.1.1	31711160	Էլեկտրոդ (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով). ԷԱ-395/9. Բ-3 մմ. ԳՕՍՍ 9466. ՕՍՍ 45Ռ.9374	ԳՀ	կգ	17.4	30	522.00
1.4.1.2	31711160	Էլեկտրոդ (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով). ԷԱ-400/10Տ. Բ-3 մմ. ԳՕՍՍ 9466. ՕՍՍ 5Ռ.9370	ԳՀ	կգ	7.5	30	225.00
1.4.2	31711160	Էլեկտրոդ (հավաստագրով). ՈւՕՆԻ 13/45. 13/55	ԳՀ				
1.4.2.1	31711160	Էլեկտրոդ (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով). ՈւՕՆԻ 13/45. փ-4 մմ. ԳՕՍՍ 9466. ԳՕՍՍ 9467	ԳՀ	կգ	1.02	680	693.60
1.4.2.2	31711160	Էլեկտրոդ (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով). ՈւՕՆԻ 13/45. փ-3 մմ. ԳՕՍՍ 9466. ԳՕՍՍ 9467	ԳՀ	կգ	1.05	1240	1,302.00
1.4.2.3	31711160	Էլեկտրոդ ՈւՕՆԻ 13/55 . փ-3 մմ. ԳՕՍՍ 9466. ԳՕՍՍ 9467	ԳՀ	կգ	1.05	50	52.50
1.4.3		Էլեկտրոդ (հավաստագրով). ՑՈւ-5	ԳՀ				
1.4.3.1	31711160	Էլեկտրոդ (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով). ՑՈւ-5. փ-2.5 մմ. ԳՕՍՍ 9466. ԳՕՍՍ 9467	ԳՀ	կգ	2.4	60	144.00
1.4.4	31711160	Էլեկտրոդ ՄՈւ և ԱՆՕ-4	ԳՀ				
1.4.4.1	31711160	Էլեկտրոդ (հավաստագրով). ՄՈւ. փ-3 մմ. ԳՕՍՍ 9466. ԳՕՍՍ 9467	ԳՀ	կգ	1.05	50	52.50
1.4.4.2	31711160	Էլեկտրոդ ածխածնային. պողպատների եռակցման համար. փոփոխական և հաստատուն հոսանքներով. փ-4մմ. ԱՆՕ-4 (АНО-4) ԳՕՍՍ 9466. ԳՕՍՍ 9467	ԳՀ	կգ	1.02	50	51.00
1.4.5		Էլեկտրոդ վոլֆրամի եռակցման. չհավիղ	ԳՀ				
1.4.5.1	31711160	Էլեկտրոդ վոլֆրամի եռակցման. չհավիղ. լանթանացված. փ- 3. ՅՅՆ. ԳՕՍՍ 23949	ԳՀ	կգ	90	5	450.00
1.4.6		Էլեկտրոդ պղնձապատ	ԳՀ				
1.4.6.1	31711160	Էլեկտրոդ (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով) Կլոր. ածխային. պղնձապատ. օդաաղեղային կտրման համար Ø6÷6.5մմ երկարությունը – 305մմ Տուփում 50հատ(3տուփ) Մեկ էլեկտրոդի քաշը ≈ 15գր	ԳՀ	կգ	19.8	2.3	45.54
1.5		Ջողման. եռակցման նյութեր և սարքավորումներ	ԳՀ				169.09
1.5.1		Այրոց	ԳՀ				
1.5.1.1	42661500	Գազաօդային այրիչ ծայրակալով №4. Դոնմետ ԳՎ 232ՈՒ կամ համարժեքը. . Բ 9. СВ 000008721	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.5.1.2	42661500	Գազաօդային այրիչ ծայրակալով №21. Դոնմետ ԳՎ 254 (Донмет ГВ 254) կամ համարժեքը. . Բ 6	ԳՀ	հատ		2	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.5.1.3	42661500	Հրածորան արգոնի АГНИ-03/07М կամ համարժեքը. առավելագույն եռակցման հոսանքը 180 Ա. շլեֆի երկարությունը՝ 4 մ. էլեկտրոդի տրամագիծը՝ Ф 2÷4 մմ. քաշը՝ 0.3 կգ. չափսերը՝ 230x75 մմ. լրակազմը ներառում է այրոց արգոնի - 1 հատ. շահագործման հրահանգը - 1 հատ. լրակազմով:	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.5.1.4	42661500	Հրածորան արգոնաաղեղային АРГО-2М կամ համարժեքը. առավելագույն եռակցման հոսանքը 180 Ա. էլեկտրոդի տրամագիծը՝ Ф 2.5/3.5÷4 մմ. էլեկտրոդի առավելագույն արտածքը՝ 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. ցանգ - 2 հատ. լրակազմով:	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.5.1.5	42661500	Գազայրիչ շարժական ՋԵՆԳԱ ՁՏ-80 (ZENGA ZT-80) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.5.1.6	42661500	Այրոց ացետիլենի գազատեռակցման ԳՍ-3-05 կամ համարժեքը. (ծայրակալներ 3.4.5). լրակազմով	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.5.2	42661400	Եռակցման սարք Ինվերտորային ՌՏՄ520 (RTM520)կամ համարժեքը. 50kg 20÷200Ա. էլեկտրոդ Ø2.0÷5.0մմ.լրակազմով	ԳՀ	հատ	94.844	1	94.84
1.5.3	42661400	Ջողիչ	ԳՀ				0.00
1.5.3.1	42661400	Ջողիչ էլեկտրական 220Վ. 40Վտ. ԷՊՅՆ-40/220 (ՅՈՒՍԻ-40/220). ԳՕՍ 7219-83	ԳՀ	հատ	1.996	6	11.98
1.5.3.2	42661400	Ջողիչ էլեկտրական ԷՊՍՆ 40/220Վ տիպի. ԳՕՍ7219-83. Հզորությունը 40Վտ: Սնուցումը՝	ԳՀ	հատ		7	0.00
1.5.3.3	42661400	Ջողիչ էլեկտրական ԷՊՍՆ 60/220Վ ԳՕՍ7219-83 տիպի Հզորությունը 60Վտ: Սնուցումը՝ 220Վ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.5.3.4	42661400	Ջողիչ էլեկտրական. ԷՊՍՆ 100Վտ/220Վ. կամ համարժեքը. (ՅՈՒՍԻ-100/220): Աշխատանքային լարումը՝ 220Վ. հզորությունը՝ 100Վտ. բաղկացած լինի տաքացնող էլեմենտից. պատյանից. փայտե բռնակից. հոսանքի լարից և մխոցից. զողիչի հենակալից: ԳՕՍ 7219-83	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.5.3.5	42661300	Ջողիչ գազով անլար ՍՈԼԴԵՐՊՐՕ (SOLDERPRO 100) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.5.3.6	42661400	Ջողիչ կայան Lukey 868 կամ համարժեքը: Սնուցող լարումը 220 Վ. 50 Հգ. հզորությունը 750 Վտ. զողիչի ջերմաստիճանը 200÷480 °С տերմոֆենի ջերմաստիճանը 100÷480 °С կոմպրեսորի տիպը՝ տուրբինային	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.5.3.7	42661400	Եռակցման մեքենա ՄՄԱ-251 (MMA-251) կամ համարժեքը Սնման ցանցի լարումը՝ ~230Վ±15% Սնման ցանցի հաճախականությունը՝ 50/60Հգ. ցանցի տեսակը՝ 1 ֆազ բաց միացման լարումը՝ 70Վ նոմինալ էլք՝ 250Ա/30Վ էլքային հոսանքի միջակայքը՝ 20÷250Ա առավելագույն հոսանքի վրա աշխատանքի պարբերությունը 40°C (EN 60974-1)-ի դեպքում՝ 35% 20°C-ի դեպքում՝ 60% մուտքային նոմինալ հասանքը՝ 18.1Ա առավելագույն մուտքային հոսանքը՝ 30.6Ա առավելագույն հոսանքի դեպքում օգտագործվող նոմինալ հզորությունը՝ 5.2կՎտ գեներատորի թույլատրելի հզորությունը՝ 7.5կՎԱ էլեկտրոդի տրամագիծը՝ 1.6÷5.0 արդյունավետությունը՝ η 0.92 հզորության գործոնը՝ COS φ0.82 մեկուսացման դասը՝ H պաշտպանության դասը՝ IP21S քաշն առանց պարագաների՝ 5.2կգ չափերը (ԵxԼxԲ)՝ 350x130x220մմ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.5.4	44311190	Բորակ զողման	ԳՀ				0.00
1.5.4.1	44311190	Բորակ զողմանԳՕՍ 8429. Բ մարկայի	ԳՀ	կգ		3	0.00
1.5.4.2	44311190	Բևեկնախեժ ԳՕՍ 19113	ԳՀ	կգ	8.896	7	62.27
1.5.5		Ջողանյութ ՊՕՍ	ԳՀ				0.00
1.5.5.1	44311190	Ջողանյութ Պոլ ԿԻ 5÷7 ՊՕՍ-30. ԳՕՍ 21931-76	ԳՀ	կգ		20	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.5.5.2	44311190	Զողանյութ անագ-կապարային. Պով ԿՌ 5÷7 ՊՕՍ-40. ԳՕՍՍ 21931	ԳՀ	կգ		15	0.00
1.5.5.3	44311190	Զողանյութ Մ 0.8մմ Սն/Պբ-60/40 հարաբերակցությամբ. ԲՕՍԻՆ ԱԿՏԻՎԱՅԹԵԴ ԲՕՐ ՎԱՅԸ (ROSIN ACTIVATED CORE WIRE)	ԳՀ	կգ		1	0.00
1.5.5.4	44311190	Զողանյութ մետաղալար ԿՌ 2 ՊՕՍ-61. ԳՕՍՍ 21931	ԳՀ	կգ		1	0.00
1.5.6	44311190	Ստեարին	ԳՀ				0.00
1.5.6.1	44311190	Ստեարին S-32 ԳՕՍՍ 6484.150-200գ սրվակներով	ԳՀ	գրամ		5040	0.00
1.5.7		Մետաղալար (հավաստագրով) եռակցման	ԳՀ				0.00
1.5.7.1	44311170	Մետաղալար եռակցման (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով) պղնձապատ Սվ 08Գ2Ս-Օ (Св 08Г2С-Օ) АЕ 2 մմ. ԳՕՍՍ 2246-70	ԳՀ	կգ		50	0.00
1.5.7.2	44311170	Մետաղալար եռակցման (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով) ԳՕՍՍ 2246 Սվ (Св) 10X16H25AM6. АЕ 3 մմ	ԳՀ	կգ		50	0.00
1.5.8		Մետաղալար գազաեռակցման	ԳՀ				0.00
1.5.8.1	44311170	Մետաղալար գազաեռակցման Սվ(СВ)08-А. АЕ-3մմ. ԳՕՍՍ 2246	ԳՀ	կգ		30	0.00
1.5.8.2	44311170	Մետաղալար գազաեռակցման Սվ(СВ)08-А. АЕ-2մմ. ԳՕՍՍ 2246	ԳՀ	կգ		30	0.00
1.5.9	44311170	Ուղղիչ ինվերտորային	ԳՀ				0.00
1.5.9.1	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		5	0.00
1.5.10		Ռեդուկտոր	ԳՀ				0.00
1.5.10.1	38571100	Ռեդուկտոր արգոնի. ԱՐ(АР)-40-8 կամ համարժեքը. երկու մանոմետրերով 2.5 դասի ճշտությամբ.ТМ2 տիպի մանոմետրը՝ 0÷25 ՄՊա.ТМ2 տիպի մանոմետրը՝ 0÷2.5 ՄՊա:Լրակազմով	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.5.10.2	38571100	Ռեդուկտոր թթվածնի ԲԿՕ-50-5ԱԼ(БК0-50-5АЛ) կամ համարժեքը. երկու մանոմետրերով 2.5 դասի ճշտությամբ.ТМ2 տիպի մանոմետրը՝ 0÷25 ՄՊա.ТМ2 տիպի մանոմետրը՝ 0÷2.5 ՄՊա:Լրակազմով	ԳՀ	հատ		11	0.00
1.5.10.3	38571100	Ռեդուկտոր թթվածնի ԴԿՊ-1-65 (ДКП-1-65) կամ համարժեքը. ТМ-2 տիպի մանոմետրերով 2.5 դասի ճշտությամբ 0÷2.5 ՄՊա.0÷25 ՄՊա. լրակազմով	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.5.10.4	38571100	Ռեդուկտոր պրոպանի ԲՊՕ-5-1 (БПО-5-1) կամ համարժեքը. ТМ2 տիպի մեկ մանոմետրով 2.5 դասի ճշտությամբ. մանոմետրը՝ 0÷0.6 ՄՊա:Լրակազմով	ԳՀ	հատ		14	0.00
1.5.11		Գազակտրիչ	ԳՀ				0.00
1.5.11.1	42661500	Գազակտրիչ ինժեկտորային պրոպանի P1П-100. ԳՕՍՍ 5191-79 կտրույթի հաստությունը մինչև 100մմ.Լրակազմը ներառում է՝ գազակտրոց պրոպանի -1 հատ.ներքին ծայրոց №1-1 հատ. №2-1 հատ. №3-1 հատ. №4-1 հատ. արտաքին №1-1 հատ.	ԳՀ	հատ		15	0.00
1.5.11.2	42661500	Գազակտրիչ ինժեկտորային պրոպանի P1-01П 10 УХЛ 1 կամ համարժեքը. ԳՕՍՍ 15150. լրակազմով	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.5.12	43811200	Պլազմային կտրման կայանք BARRACUDA RTC 150 կամ համարժեքը սերիա – BARRACUDA. մոդել - RTC 150. տիպ - ձեռքի. միացման տևողությունը առավելագույն հոսանքով (10ր)- 60%.կտրման առավելագույն հզորությունը - 21 կՎտ հոսանքը/լարումը 100 % IDI - 130/130 Ա/Վ Ցանցի լարումը - 3x400Վ/50Հց սպառման առավելագույն հզորությունը - 24.5 կՎտ ապահովիչ-35Ա. հզորության գործակիցը - 0.97 cos φ Պաշտպանության դասը - IP 23 չափերը (երկ.չլայն.Քարձր.)- 655x375x885մմ. քաշը - 129կգ որակյալ առավելագույն կտվածքը REHM հզոր հրածորանով - 40մմ առավելագույն բաժանարար ձեռքի կտրույթը - 50մմ Արտադրող – REHM	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.5.13		Էլեկտրոդակալ	ԳՀ			30	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.5.13.1	44311170	Էլեկտրոդակալ («ХАУФЕ»). զսպանակած (DE2200. 250A). կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.5.14	24951400	Ճարպ ՈՒՋ զողման համար ՏՈՒ 36-1170-70	ԳՀ	կգ		10	0.00
1.5.15	44311190	Չողանյութի ձողիկ «ХАРРИС-О» կամ համարժեքը. 1.3x3.2x500 մմ պղնձե-ֆոսֆորային	ԳՀ	կգ		4	0.00
1.5.16	44311200	Չողիչ նյութ А տիպի.Ցինկ-60% Անագ-36% Պղինձ-2% ՏՈՒ 48-21-71-89	ԳՀ	կգ		1	0.00
1.5.17	43811200	Ապարատ օդապլազմային մետաղ կտրելու համար КЕДР СUT 40В կամ համարժեքը 1.ցանցի լարումը -220Վ 2.կտրման հոսանքը - 20÷40Ա 3.կտրվող մետաղի առավելագույն հաստությունը - 12մմ 4.առավելագույն բեռնվածության հզորությունը - 7.5ԿՎտ 5.քաշը - 27կգ 6.Չափսերը 510 x262 x468մմ Լրակազմը .սարքավորում СUT - 1հատ 2.պլազմատրոն - 1հատ 3.կարգավորիչ - 1հատ 4. հողանցման մալուխ ծայրակալով - 1հատ	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
1.5.17.1	43811200	Խտուցիչ մեքենա (օդապլազմային – կտրիչ սարքի համար) Кратон Ас -280-40ДД կամ համարժեքը 1.արտադրողականությունը - 280/րոպ 2.աշխատանքային ճնշումը - 8բար 3.օդամբարի ծավալ - 40լ 4.հզորությունը - 2 ԿՎտ 5.քաշը - 26կգ 6.տեսակը - մխոցային 7.շարժիչը - միաֆազ էլեկտրական	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
1.5.17.2	42661400	Ռանդոլ սարքավորում օդային աղեղների ծեփման համար Մոդել - К-10 ABICOR BINZEL (Գերմանիա) կամ համարժեքը. բեռնվածքը հարաբերական միացման տևողության դեպքում (60%) 500Ա. կլոր ածխային էլեկտրոդի տրամագիծը 6÷6.5մմ մալուխի երկարությունը - 3մ միացնող հեղույս եռակցման մալուխի համար М8. սեղմված օդի ճնշումը - 10 Բար. օդի մատուցման գծի ներքին տրամագիծը 6մմ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.5.17.3	42661400	Պլազմատրոն ERGOCUT A151 (Trafimet) սերիա – ERGOCUT A151 (Trafimet). լրակազմում լինի ճկափող. օրիգինալ Trafimet (Տրաֆիմետ) պահեստամասերի հետ պլազմագոյացնող գազը - օդ օդի ծախսը - 230/րոպե. Օդի ճնշումը - 5 Ատմ միացման տևողությունը առավելագույնի վրա -60% պլազմատրոնի հովացումը - օդային воздухое հաղորդակցուղու երկարությունը - 6մ ERGOCUT A151 պլազմատրոնի պահեստամասերի ցուցակ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.5.17.4	42661400	Չողման կայան ջերմաօդային. թվային ЗУБР "ПРОФИ " 55350 հզորություն-650Վտ; սայրի ձև-խողովակ; տաքացում(քայլ 1°)- 100÷500°С օդային հոսք-120/վայր.; էրգոնոմիական բռնակ; կերամիկական տաքացնող էլեմենտ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.6		Մետաղներ. գունավոր մետաղներ	ԳՀ				27,493.02
1.6.1	44311160	Ամրան 8-A-I ԳՕՍՍ 5781. երկարությունը 12 մ. Сг3. կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.39	28	10.92
1.6.2	44311160	Ամրան 10-A-III ԳՕՍՍ 5781. երկարությունը 12 մ. Сг3. կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.39	22	8.58
1.6.3	44311160	Ամրան 16-A-III ԳՕՍՍ 5781. երկարությունը 12 մ. Сг3. կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.00	38	0.00
1.6.4	44331400	Անկյունակ 50x50x4. երկարությունը 3 մ. ԳՕՍՍ 8509 Сг3 ԳՕՍՍ 535. կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.432	9	3.89
1.6.5	44331400	Անկյունակ 32x32x3. երկարությունը ոչ պակաս 6 մ. ԳՕՍՍ 8509 Сг3 ԳՕՍՍ 535. կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.48	26.28	12.61
1.6.6	44331400	Անկյունակ 50x50x5. երկարությունը ոչ պակաս 6 մ. ԳՕՍՍ 8509 Сг3 ԳՕՍՍ 535. կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.432	407	175.82
1.6.7	44112761	Շվեյթեր № 12Պ. երկարությունը ոչ պակաս 6 մ. ԳՕՍՍ 8240 Сг3 ԳՕՍՍ 535. կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.45	874	393.30
1.6.8	44112761	Շվեյթեր № 6.5Պ. երկարությունը ոչ պակաս 6 մ. ԳՕՍՍ 8240 Сг3 ԳՕՍՍ 535. կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.465	1416	658.44
1.6.9	44112761	Շվեյթեր № 20Պ. երկարությունը ոչ պակաս 6 մ. ԳՕՍՍ 8240 Сг3 ԳՕՍՍ 535. կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.51	1766	900.66

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.6.10	44112761	Շվեյկեր № 8Պ. երկարությունը 6 մ. ԳՕՍՍ 8240 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535. կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.480	42.3	20.30
1.6.11	44112761	Շվեյկեր № 16Պ. երկարությունը 12 մ. ԳՕՍՍ 8240 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535. կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.45	170	76.50
1.6.12	44112761	Շվեյկեր № 18Պ. երկարությունը ոչ պակաս 6 մ. ԳՕՍՍ 8240 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535. կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.48	391	187.68
1.6.13	44331400	Ժապավեն 1Պ-ԲՏ-0.05x20 ԳՕՍՍ 21996-76. կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.00	5	0.00
1.6.14	44531192	Շերտապողպատ 4x40. երկարությունը ոչ պակաս 6 մ ԳՕՍՍ 103 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535 (сталь полосавая) կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	0.65	18	11.70
1.6.15	44531192	Շերտապողպատ 2x20. երկարությունը ոչ պակաս 6 մ. ԳՕՍՍ 103 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535 (сталь полосавая) կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	0.24	330	79.20
1.6.16	44118300	Թիթեղ 4x1000x2000 ԳՕՍՍ 19282. 20K ԳՕՍՍ 5520 (11 հատ) կամ համարժեքը	ԳՀ	մ ²	14.40	22	316.80
1.6.17	44118310	Թիթեղ 3x1000x2000 ԳՕՍՍ 19903 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 16523 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.465	236	109.74
1.6.18	44118310	Թիթեղ 3x1000x1000 ԳՕՍՍ 19903-74 08X18H10T ԳՕՍՍ 7350-77 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	23.4	70.20
1.6.19	44118310	Թիթեղ 2x1000x2000 ԳՕՍՍ 19903 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 16523 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.530	314	166.42
1.6.20	44118310	Թիթեղ 4x1000x2000 ԳՕՍՍ 19903 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 14637 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.465	628	292.02
1.6.21	44118310	Թիթեղ 6x1000x2000 ԳՕՍՍ 19903 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 14637 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.45	282	126.90
1.6.22	44118310	Թիթեղ 6x1000x1000 ԳՕՍՍ 19903 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 14637 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.45	47	21.15
1.6.23	44118310	Թիթեղ 8x1000x2000 ԳՕՍՍ 19903 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 14637 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.48	126	60.48
1.6.24	44118310	Թիթեղ 14x1000x2000 ԳՕՍՍ 19903 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 14637 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.48	440	211.20
1.6.25	44118310	Թիթեղ 5x1000x2000 ԳՕՍՍ 19903 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 14637 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.45	78	35.10
1.6.26	44118310	Թիթեղ 4x1000x2000 (рифлейный) շեղանկյունային ԳՕՍՍ 8568 B ՇԻ3ԵՊ ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.48	201	96.48
1.6.27	44118300	Թիթեղ Մետաղական. ցինկապատ. հարթ. 1000x2000x0.6	ԳՀ	մ ²	3.00	160	480.00
1.6.28	44311130	Ցանց Ցինկապատ. մետաղական. լարի տրամագիծը 1 մմ. վանդակի չափսը 5x5 ± 2մմ	ԳՀ	մ ²	0.55	50	27.50
1.6.29	44311130	Ցանց Լատունից. վանդակի չափսը՝ 1x1 մմ. ցանցի լայնությունը 1±1.5 մ	ԳՀ	մ ²	0.00	50	0.00
1.6.30	44331300	Մետաղալար 1.6-0-Կ ԳՕՍՍ 3282-74 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.60	10	6.00
1.6.31	44531100	Անկեռ-զամասեղ HILTI HST3 M12x115 40/20 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.00	250	0.00
1.6.32	44531100	Անկեռ-զամասեղ HILTI HST3 M8x95 -/30 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.00	50	0.00
1.6.33	44531100	Անկեռ-զամասեղ HILTI HST3 M8x75 -/10 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.77	100	77.00
1.6.34	44531100	Անկեռ-զամասեղ HILTI HSL-3-G M8/40 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.00	12	0.00
1.6.35	44531190	Հեղույս M8-6gx30.58 ԳՕՍՍ 7798-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	1.08	8	8.64
1.6.36	44531190	Հեղույս M10-6gx50.58 ԳՕՍՍ 7798-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	1.08	5	5.40
1.6.37	44531190	Հեղույս M12-6gx30.58 ԳՕՍՍ 7798-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	1.08	15	16.20
1.6.38	44531190	Հեղույս M12-6gx50.58 ԳՕՍՍ 7798-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	1.08	20	21.60
1.6.39	44531190	Հեղույս M14-6gx60.58 ԳՕՍՍ 7798-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	1.08	65	70.20
1.6.40	44531190	Հեղույս M16-6gx80.58 ԳՕՍՍ 7798-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	1.08	70	75.60
1.6.41	44531190	Հեղույս M18-6gx80.58 ԳՕՍՍ 7798-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	1.08	80	86.40
1.6.42	44531190	Հեղույս M20-6gx80.58 ԳՕՍՍ 7798-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	1.08	100	108.00
1.6.43	44531190	Հեղույս M6x12.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	2	6.00
1.6.44	44531190	Հեղույս M6x16.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	2	6.00
1.6.45	44531190	Հեղույս M6x20.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	6	18.00
1.6.46	44531190	Հեղույս M6x25.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	5	15.00
1.6.47	44531190	Հեղույս M6x30.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	6	18.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.6.48	44531190	Հեղույս M6x40.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	3	9.00
1.6.49	44531190	Հեղույս M6x50.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	3	9.00
1.6.50	44531190	Հեղույս M6x60.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	2	6.00
1.6.51	44531190	Հեղույս M8x20.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	5	15.00
1.6.52	44531190	Հեղույս M8x30.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	5	15.00
1.6.53	44531190	Հեղույս M8x40.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	2	6.00
1.6.54	44531190	Հեղույս M8x50.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.0	2	6.00
1.6.55	44531190	Հեղույս M10x30.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.0	4	12.00
1.6.56	44531190	Հեղույս M10x45.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.0	5	15.00
1.6.57	44531190	Հեղույս M10x50.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	4	12.00
1.6.58	44531190	Հեղույս M10x100.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	1	3.00
1.6.59	44531190	Հեղույս M12x35.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	1	3.00
1.6.60	44531190	Հեղույս M12x50.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	11	33.00
1.6.61	44531190	Հեղույս M12x110.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	1	3.00
1.6.62	44531190	Հեղույս M14x40.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	1	3.00
1.6.63	44531190	Հեղույս M14x50.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.0	1	3.00
1.6.64	44531190	Հեղույս M16x30.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	5	15.00
1.6.65	44531190	Հեղույս M16x40.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	5	15.00
1.6.66	44531190	Հեղույս M16x70.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	5	15.00
1.6.67	44531190	Հեղույս M16x80.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	3	9.00
1.6.68	44531190	Հեղույս M16x200.88.35X.016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	2	6.00
1.6.69	44531190	Հեղույս M8-6gx90.58(S13) ԳՕՍՍ7798-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.00	2	0.00
1.6.70	44531180	Մանեկ M8-6H.5 ԳՕՍՍ 5915-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	1.20	6	7.20
1.6.71	44531180	Մանեկ M10-6H.5 ԳՕՍՍ 5915-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	1.20	10	12.00
1.6.72	44531180	Մանեկ M12-6H.5 ԳՕՍՍ 5915-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	1.2	15	18.00
1.6.73	44531180	Մանեկ M14-6H.5 ԳՕՍՍ 5915-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	1.2	20	24.00
1.6.74	44531180	Մանեկ M16-6H.5 ԳՕՍՍ 5915-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	1.2	35	42.00
1.6.75	44531180	Մանեկ M18-6H.5 ԳՕՍՍ 5915-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	1.38	30	41.40
1.6.76	44531180	Մանեկ M20-6H.5 ԳՕՍՍ 5915-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	1.20	60	72.00
1.6.77	44531180	Մանեկ M24-6H.5 ԳՕՍՍ 5915-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	1.32	30	39.60
1.6.78	44531180	Մանեկ Վեցանիստ. մետաղը՝ 40X. ոչ ցինկապատ. M4x0.7մմ ԳՕՍՍ 5915 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.00	1	0.00
1.6.79	44531180	Մանեկ M4 ԳՕՍՍ 5927-70 մետաղը 40. ոչ ցինկապատ. կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.00	3	0.00
1.6.80	44531180	Մանեկ M6-6H.88.35X.016(10) ԳՕՍՍ 5915-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	8	24.00
1.6.81	44531180	Մանեկ M8-6H.88.35X.016(10) ԳՕՍՍ 5915-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	4	12.00
1.6.82	44531180	Մանեկ M10-6H.88.35X.016(10) ԳՕՍՍ 5915-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	4	12.00
1.6.83	44531180	Մանեկ M12-6H.88.35X.016(10) ԳՕՍՍ 5915-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	3	9.00
1.6.84	44531180	Մանեկ M14-6H.88.35X.016(10) ԳՕՍՍ 5915-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	2	6.00
1.6.85	44531180	Մանեկ M16-6H.88.35X.016(10) ԳՕՍՍ 5915-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	4	12.00
1.6.86	44531220	Տափօղակ Ներսի տրամագիծը 4.5 մմ ԳՕՍՍ 11371-78 DIN126 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.80	280	504.00
1.6.87	44531220	Տափօղակ 6.01.08կո.016 ԳՕՍՍ 6958-78 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.80	1100	1,980.00
1.6.88	44531220	Տափօղակ 8.01.08կո.016 ԳՕՍՍ 6958-78 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.80	350	630.00
1.6.89	44531220	Տափօղակ 10.01.08կո.016 ԳՕՍՍ 6958-78 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.80	170	306.00
1.6.90	44531220	Տափօղակ 12.01.08կո.016 ԳՕՍՍ 6958-78 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.80	50	90.00
1.6.91	44531220	Տափօղակ 14.01.08կո.016 ԳՕՍՍ 6958-78 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.80	35	63.00
1.6.92	44531220	Տափօղակ A.6.01.08կո.016 ԳՕՍՍ 11371-78 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.80	5000	9,000.00
1.6.93	44531220	Տափօղակ A.8.01.08կո.016 ԳՕՍՍ 11371-78 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.80	2700	4,860.00
1.6.94	44531220	Տափօղակ A.10.01.08կո.016 ԳՕՍՍ 11371-78 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.80	1100	1,980.00
1.6.95	44531220	Տափօղակ A.12.01.08կո.016 ԳՕՍՍ 11371-78 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.80	800	1,440.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.6.96	44531220	Տափօղակ A.14.01.08кп.016 ԳՕՍՍ 11371-78 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.80	470	846.00
1.6.97	44531220	Տափօղակ զսպանակավոր 4 3x13 ԳՕՍՍ 6402-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.00	94000	0.00
1.6.98	44531220	Տափօղակ զսպանակավոր 6 3x13 ԳՕՍՍ 6402-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.00	5500	0.00
1.6.99	44531220	Տափօղակ զսպանակավոր 8 3x13 ԳՕՍՍ 6402-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.00	1200	0.00
1.6.100	44531220	Տափօղակ զսպանակավոր 10 3x13 ԳՕՍՍ 6402-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.00	1000	0.00
1.6.101	44531220	Տափօղակ զսպանակավոր 12 3x13 ԳՕՍՍ 6402-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.00	300	0.00
1.6.102	44531220	Տափօղակ զսպանակավոր 14 3x13 ԳՕՍՍ 6402-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.00	240	0.00
1.6.103	44531220	Տափօղակ զսպանակավոր 16 3x13 ԳՕՍՍ 6402-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.00	180	0.00
1.6.104	44331400	Անկյունակ 32x32x4. երկարությունը ոչ պակաս 6 մ. ԳՕՍՍ 8509 ԸԴ3 ԳՕՍՍ 535. կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.00	68.8	0.00
1.6.105	44331400	Անկյունակ 50x50x4. երկարությունը ոչ պակաս 6 մ. ԳՕՍՍ 8509 ԸԴ3 ԳՕՍՍ 535. կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.00	36.6	0.00
1.6.106	44311160	Ամրան 16-A-III ԳՕՍՍ 5781. երկարությունը ոչ պակաս 6 մ. ԸԴ3. կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.48	170.7	81.936
1.6.107	44118310	Թիթեղ 2x1000x2000 ԳՕՍՍ 19903 ԸԴ3 ԳՕՍՍ 16523 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.00	62.8	0.00
1.6.108	44118310	Թիթեղ 4x1000x2000 ԳՕՍՍ 19903 ԸԴ3 ԳՕՍՍ 14637 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.00	126	0.00
1.6.109	44118310	Թիթեղ 6x1000x1000 ԳՕՍՍ 19903 ԸԴ3 ԳՕՍՍ 14637 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.00	47.1	0.00
1.6.110	44112766	Անկյունակ 75x75x5. երկարությունը 6 մ. ԳՕՍՍ 8509 ԸԴ3 ԳՕՍՍ 535. կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.45	34.8	15.66
1.6.111	44112766	Անկյունակ 70x70x5. երկարությունը 6 մ. ԳՕՍՍ 8509 ԸԴ3 ԳՕՍՍ 535. կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.45	32.3	14.54
1.6.112	44112766	Անկյունակ 40x40x4. երկարությունը ոչ պակաս 6 մ. ԳՕՍՍ 8509 ԸԴ3 ԳՕՍՍ 535. կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.45	87.1	39.195
1.6.113	44112766	Անկյունակ 25x25x3. երկարությունը ոչ պակաս 6 մ. ԳՕՍՍ 8509 ԸԴ3 ԳՕՍՍ 535. կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.51	13.44	6.854
1.6.114	44118300	Թիթեղ Ե-ՈՒ 4x1500x2000 ԳՕՍՍ 19903-2015 08X18H10T ԳՕՍՍ 7350-77, դասակարգային նշանակումը- ՉԻ ըստ ՈՒԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը- դիստիլյատ, աշխատանքային ճնշումը 13.73 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 335 ⁰ C	ԳՀ	կգ		190	0.00
1.6.115	44118300	Թիթեղ Ե-ՈՒ 40x1400x2500 ԳՕՍՍ 19903-2015 08X18H10T ԳՕՍՍ 7350-77 դասակարգային նշանակումը- ՉԻ ըստ ՈՒԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը- դիստիլյատ, աշխատանքային ճնշումը 13.73 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 335 ⁰ C	ԳՀ	կգ		2212	0.00
1.6.116	44311160	Կլորակ B1-IV-45 ԳՕՍՍ 2590-2006, 08X18H10T-6-T ԳՕՍՍ 5949, երկարությունը ոչ պակաս 5 մետր, դասակարգային նշանակումը- ՉԻ ըստ ՈՒԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը- դիստիլյատ, աշխատանքային ճնշումը 13.73 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 335 ⁰ C	ԳՀ	մ		10	0.00
1.6.117	44311160	Կլորակ B1-IV-65 ԳՕՍՍ 2590-2006, 08X18H10T-6-T ԳՕՍՍ 5949, երկարությունը ոչ պակաս 5 մետր, դասակարգային նշանակումը- ՉԻ ըստ ՈՒԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը- դիստիլյատ, աշխատանքային ճնշումը 13.73 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 335 ⁰ C	ԳՀ	մ		10	0.00
1.6.118	44311160	Կլորակ B1-IV-45 ԳՕՍՍ 2590-2006, ԸԴ20, ՅՈՒ-Մ1-Յ3Կ-ՏՕ, ԳՕՍՍ 1050, երկարությունը ոչ պակաս 5 մետր, դասակարգային նշանակումը- ՉԻ ըստ ՈՒԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – գոլորշի, ջուր, աշխատանքային ճնշումը 11,77 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 250 ⁰ C	ԳՀ	մ		10	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.6.119	44311160	Կլորակ B1-IV-65 ԳՕՍՍ 2590-2006, C120, ՅՈՒՄ-ՄԻ-ՄՅԿ-ՏՕ, ԳՕՍՍ 1050, երկարությունը ոչ պակաս 5 մետր, կամ համարժեքը դասակարգային նշանակումը- ՉԻ ըստ ՈՒՍՈՒ-001-97, խումբը B ըստ ՈՒՍՈՒ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – գոլորշի, ջուր, աշխատանքային ճնշումը 11,77 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 250°C	ԳՀ	մ		10	0.00
1.7		Խողովակներ և ձևավորվածք	ԳՀ				2,773.06
1.7.1		Խողովակ ԳՕՍՍ 3262	ԳՀ				
1.7.1.1	44163140	Խողովակ 42.3x2.8. ցինկապատված. երկարությունը ոչ պակաս 6 մ. ԳՕՍՍ 3262 C13 ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	1.42	60	85.20
1.7.1.2	44163140	Խողովակ 63.5x3.5 ԳՕՍՍ 8732-70 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր. C13 ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	2.78	24	66.72
1.7.1.3	44163140	Խողովակ 102x3.5 ԳՕՍՍ 8732-70 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր. C13 ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	3.88	174	675.12
1.7.1.4	44163140	Խողովակ 32x3 ԳՕՍՍ 8732-70 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր. C13 ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	1.07	12	12.84
1.7.1.5	44163140	Խողովակ 15x3 ԳՕՍՍ 8732-70 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր. C13 ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	0.42	12	5.04
1.7.1.6	44163140	Խողովակ 25x15x1 երկարությունը ոչ պակաս 6 մ. ԳՕՍՍ 8645 C13 ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	0.41	24	9.84
1.7.1.7	44163140	Խողովակ 50x50x3 երկարությունը ոչ պակաս 6 մ. ԳՕՍՍ 8639 C13 ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	1.92	24	46.08
1.7.1.8	44112520	Խողովակ Իրիզոտիցեմենտային. BHM 100-2950 ԳՕՍՍ 31416-2009 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	8.00	11	88.00
1.7.1.9	44163140	Խողովակ 76x8.5 ԳՕՍՍ 9940. երկարությունը ոչ պակաս 1 մետր. 08X18H10T կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	67.74	8	541.92
1.7.1.10	44163140	Խողովակ 57x3 ԳՕՍՍ 8734-75 B 20 ԳՕՍՍ 8733-74. երկարությունը 8 մետր կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		8	0.00
1.7.1.11	44163140	Խողովակ 32x2 ԳՕՍՍ 8734-75 B 20 ԳՕՍՍ 8733-74. երկարությունը 8 մետր կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		8	0.00
1.7.1.12	44163140	Խողովակ 219x7. երկարությունը 3 մետր. ԳՕՍՍ 10706-76 C13C15 ԳՕՍՍ 380-94 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		3	0.00
1.7.1.13	44163140	Խողովակ 25x2.8 ԳՕՍՍ 3262. երկարությունը 6 մետր. C13 ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	0.80	6	4.80
1.7.1.14	44163140	Խողովակ 20x2.5 ԳՕՍՍ 3262 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր. C13 ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	0.50	18	9.00
1.7.1.15	44163140	Խողովակ 10x2. ԳՕՍՍ 3262 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր. C13 ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	0.25	24	6.00
1.7.2		Կցամասեր արտոլում	ԳՀ				0.00
1.7.2.1	44163200	Կցաշարժ 4-50-6 C125 ԳՕՍՍ 12820-80 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	2.10	3	6.30
1.7.2.2	44163200	Կցաշարժ 2-50-16 C125 ԳՕՍՍ 12820-80 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		6	0.00
1.7.2.3	44163200	Արտոլում 90°-32x2.5 ԳՕՍՍ 17375-2001 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		3	0.00
1.7.2.4	44163200	Արտոլում 90°-57x3 ԳՕՍՍ 17375-2001 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		9	0.00
1.7.2.5	44163200	Անցում K-1-108-4-76-3.5 ԳՕՍՍ 17378-2001 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		3	0.00
1.7.2.6	44163200	Անցում K-1-76-3.5-50-3 ԳՕՍՍ 17378-2001 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		3	0.00
1.7.2.7	44163200	Անցում 108x4-89x3.5 ԳՕՍՍ 34-10-700-97 C1-20 ԳՕՍՍ 1050-88 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		2	0.00
1.7.2.8	44163200	Եռաբաշխիչ 57-4 OCT 34-42-673-84 C1-20 ԳՕՍՍ 1050-88 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.7.2.9	44163200	Արտոլում 90°-219x7 OCT 34-10-699-97 C1-20 ԳՕՍՍ 1050-88 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		4	0.00
1.7.2.10	44163200	Ոսպնյակային փոխհատուցիչ հողավոր Py-2.5կրց/սմ ² Дy-2000 գծ. K-824-00.00.000СБ	ԳՀ	մ		8	0.00
1.7.2.11	44163200	Անցում արտակենտրոն. C120. տարբերակ 2. Յ-159x8-108x6 ԳՕՍՍ 17378 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	15.00	7	105.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.7.2.12	44163200	Արտուղում 90° -273x10 -300x500x1390-R375 85OCT 24.125.34-89 դասակարգային նշանակումը ըստ НП-001-97-„3Н”. խումբը ըստ ПНАЭГ-7-008-89-„С”. աշխատամիջավայրը ջրային գոլորշի. տաք ջուր. աշխատանքային պարամետրերը -Pp=60կգու/см² tp=275°C	ԳՀ	մ		1	0.00
1.7.2.13	44163200	Արտուղում 90° -273x10 -500x700x1790-R375 85OCT 24.125.34-89 դասակարգային նշանակումը ըստ НП-001-97-„3Н”. խումբը ըստ ПНАЭГ-7-008-89-„С”. աշխատամիջավայրը ջրային գոլորշի. տաք ջուր. աշխատանքային պարամետրերը -Pp=60կգու/см² tp=275°C	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.7.2.14	44163200	Արտուղում 90° -219x9 -445x1627x2700-R400 80OCT 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/см² tp=275°C	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.7.2.15	44163200	Արտուղում 45° -219x9 -1190x1525x3500-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/см² tp=275°C	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.7.2.16	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	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.7.2.17	44163200	Արտուղում Py[40-C 90° -325x13 -750x850x2700-R700 OCT 24.321.27-74 դասակարգային նշանակումը ըստ НП-001-97-„3Н”. խումբը ըստ ПНАЭГ-7-008-89-„С”. աշխատամիջավայրը ջրային գոլորշի	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.7.2.18	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/см² tp=275°C	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.7.2.19	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/см² tp=275°C	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.7.2.20	44163200	Խողովակ 57x3.5. երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր. ԳՕՍՍ 8732-70 Сr20 ԳՕՍՍ 8731 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.14	60	128.40
1.7.2.21	44163200	Խողովակ 159x4.5. երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր. ԳՕՍՍ 8732-70 Сr20 ԳՕՍՍ 8731 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	8.15	120	978.00
1.7.2.22	44163200	Արտուղում 45° 159x4.5 ԳՕՍՍ 17375 Сr20 ԳՕՍՍ 1050 կամ համարժեքը	ԳՀ	լրակազմ		5	0.00
1.7.2.23	44163200	Խողովակ 108x4.5 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր. ԳՕՍՍ 8732-70 Сr20 ԳՕՍՍ 8731 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		252	0.00
1.7.2.24	44163200	Խողովակ 18x2. երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր. ԳՕՍՍ 8734-78 В 20 ԳՕՍՍ 8733-74 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		12	0.00
1.7.2.25	44163200	Խողովակ 89x5 երկարությունը 2.2 մ. 08X18H10T ԳՕՍՍ 9940-81 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		2.2	0.00
1.7.2.26	44163200	Արտուղում 35 OCT 24.125.05-89. 08X18H10T	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.7.2.27	44163200	Եռաբաշխիչ 01 OCT 24.125.17-89. 08X18H10T	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.7.2.28	44163180	Խողովակ 30x30x2 երկարությունը ոչ պակաս 6 մ. ԳՕՍՍ 8639 Сr3 ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.00	20.4	0.00
1.7.2.29	44163180	Խողովակ 25x25x1.2 երկարությունը ոչ պակաս 6 մ. ԳՕՍՍ 8639 Сr3 ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.00	47.4	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.7.2.30	44163180	Խողովակ 50x30x2 երկարությունը ոչ պակաս 6 մ. ԳՕՍՍ 8645 ՇԻ3 ԳՈՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.00	27.8	0.00
1.7.2.31	44163150	Խողովակ 30x30x2 երկարությունը 6 մ. ԳՕՍՍ 8639 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	0.80	6	4.80
1.7.3		Խողովակներ					
1.7.3.1	44163140	Խողովակ Φ 14x2.08X18H10T ԳՕՍՍ 9941 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր	ԳՀ	մ		60	0.00
1.7.3.2	44163140	Խողովակ Φ 18x2.5 08X18H10T ԳՕՍՍ 9941 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր	ԳՀ	մ		60	0.00
1.7.3.3	44163140	Խողովակ Φ 32x3 08X18H10T ԳՕՍՍ 9941 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր	ԳՀ	մ		60	0.00
1.7.3.4	44163140	Խողովակ Φ 57x5 08X18H10T ԳՕՍՍ 9941 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր	ԳՀ	մ		30	0.00
1.7.3.5	44163140	Խողովակ Φ 159x12 08X18H10T ԳՕՍՍ 9941 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր	ԳՀ	մ		30	0.00
1.7.3.6	44163140	Խողովակ Φ 18x2.5 OCT 24.125.01-89, 08X18H10TY, երկարությունը ոչ պակաս 4 մետր, TY 14-3P-197-2001, դասակարգային նշանակումը- 2H ըստ ՀՈՒ-001-97, խումբը B ըստ ՍՈՒՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – առաջին կոնտուրի ջերմակիր, աշխատանքային ճնշումը 13.73 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 335 ⁰ C	ԳՀ	մ		40	0.00
1.7.3.7	44163140	Խողովակ Φ 57x5.5 OCT 24.125.01-89, 08X18H10TY, երկարությունը ոչ պակաս 4 մետր, TY 14-3P-197-2001, դասակարգային նշանակումը- 2H ըստ ՀՈՒ-001-97, խումբը B ըստ ՍՈՒՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – առաջին կոնտուրի ջերմակիր, աշխատանքային ճնշումը 13.73 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 335 ⁰ C	ԳՀ	մ		40	0.00
1.7.3.8	44163140	Խողովակ Φ 89x8 OCT 24.125.01-89, 08X18H10TY, երկարությունը ոչ պակաս 4 մետր, TY 14-3P-197-2001, դասակարգային նշանակումը- 2H ըստ ՀՈՒ-001-97, խումբը B ըստ ՍՈՒՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – առաջին կոնտուրի ջերմակիր, աշխատանքային ճնշումը 13.73 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 335 ⁰ C	ԳՀ	մ		40	0.00
1.7.3.9	44163140	Խողովակ Φ 108x9 OCT 24.125.01-89, 08X18H10TY, երկարությունը ոչ պակաս 4 մետր, TY 14-3P-197-2001 դասակարգային նշանակումը- 2H ըստ ՀՈՒ-001-97, խումբը B ըստ ՍՈՒՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – առաջին կոնտուրի ջերմակիր, աշխատանքային ճնշումը 13.73 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 335 ⁰ C	ԳՀ	մ		20	0.00
1.7.3.10	44163140	Խողովակ Φ 219x12 OCT 24.125.01-89, 08X18H10TY, երկարությունը ոչ պակաս 4 մետր, TY 14-3P-197-2001, դասակարգային նշանակումը- 2H ըստ ՀՈՒ-001-97, խումբը B ըստ ՍՈՒՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – առաջին կոնտուրի ջերմակիր, աշխատանքային ճնշումը 9,02 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 290 ⁰ C	ԳՀ	մ		20	0.00
1.7.3.11	44163140	Խողովակ Φ 16x2 OCT 24.125.30-89, ՇԻ20, երկարությունը ոչ պակաս 4 մետր, TY14-3P-55-2001 դասակարգային նշանակումը- 2H ըստ ՀՈՒ-001-97, խումբը B ըստ ՍՈՒՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – գոլորշի, ջուր, աշխատանքային ճնշումը 11,77 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 250 ⁰ C	ԳՀ	մ		40	0.00
1.7.3.12	44163140	Խողովակ Φ 57x4 OCT 24.125.30-89, ՇԻ20, երկարությունը ոչ պակաս 4 մետր, TY14-3P-55-2001 դասակարգային նշանակումը- 2H ըստ ՀՈՒ-001-97, խումբը B ըստ ՍՈՒՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – գոլորշի, ջուր, աշխատանքային ճնշումը 11,77 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 250 ⁰ C	ԳՀ	մ		40	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.7.3.13	44163140	Խողովակ ϕ 89x8 OCT 24.125.30-89, C τ 20, երկարությունը ոչ պակաս 4 մետր, TY14-3P-55-2001 դասակարգային նշանակումը- 2H ըստ НП-001-97, խումբը В ըստ ПНАЭГ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – գոլորշի, ջուր, աշխատանքային ճնշումը 11,77 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 250 $^{\circ}$ C	ԳՀ	մ		40	0.00
1.7.3.14	44163140	Խողովակ ϕ 108x8 OCT 24.125.30-89, C τ 20, երկարությունը ոչ պակաս 4 մետր, TY14-3P-55-2001 դասակարգային նշանակումը- 2H ըստ НП-001-97, խումբը В ըստ ПНАЭГ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – գոլորշի, ջուր, աշխատանքային ճնշումը 11,77 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 250 $^{\circ}$ C	ԳՀ	մ		20	0.00
1.7.3.15	44163140	Խողովակ ϕ 219x13 OCT 24.125.30-89, C τ 20, երկարությունը ոչ պակաս 5 մետր, TY14-3P-55-2001 դասակարգային նշանակումը- 2H ըստ НП-001-97, խումբը В ըստ ПНАЭГ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – գոլորշի, ջուր, աշխատանքային ճնշումը 11,77 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 250 $^{\circ}$ C	ԳՀ	մ		15	0.00
1.7.3.16	44163140	Խողովակ 76x8,5 08X18H10T TY-14-3P-197 կամ ԳOUS 9940, երկարությունը ոչ պակաս 1 մետր	ԳՀ	մ		8	0.00
1.8		Մալուխներ և մալուխային պատրաստվածքներ					195,868.72
1.8.1	31321170	Մալուխ տեսահսկման կոմբինացված. KBK-2П-2x0.75. Երեսապատված պոլիվինիլխլորիդով	ԳՀ	մ		600	0.00
1.8.2	44322290	Մալուխ КПЭТИНГ-FRHF (7x2x0.7)	ՀԲՄ	մ	7.12	4000	28,480.00
1.8.3	31331310	Մալուխ պղնձյա ջիղերով ԿՎՎԳԷնգ 14x1.5մմ՝ ՏՈՒ 16.Կ01-37-2003	ԳՀ	մ	1.32	7000	9,240.00
1.8.4	31331310	Մալուխ պղնձյա ջիղերով ԿՎՎԳԷ նգ 19x1.5 մմ՝ ՏՈՒ 16.Կ01-37-2003	ԳՀ	մ	1.98	3000	5,940.00
1.8.5	31331310	Մալուխ ՄԳՇՎ 1x0.75 մմ՝ ՏՈՒ 16.505.437-82 (МГШВ 1x0.75мм 2 . TY 16.505.437-82)	ԳՀ	մ	0.05	800	40.00
1.8.6	44531200	Սկոբա Ս տիպի. ստեպլերի համար h = 12մմ; M = 1.2մմ; S = 7.6մմ	ԳՀ	հատ		500	0.00
1.8.7	44531200	Սկոբա Ս տիպի. ստեպլերի համար h = 12մմ; M = 1.2մմ; S = 6.2մմ	ԳՀ	հատ	0.57	500	285.00
1.8.8	44531200	Պլաստմասսե ամրակ մալուխի ամրացման համար. ϕ 12	ԳՀ	հատ	0.035	100	3.50
1.8.9	44531200	Պլաստմասսե ամրակ մալուխի ամրացման համար. ϕ 15	ԳՀ	հատ	0.055	100	5.50
1.8.10	32551150	Հեռախոսային լար ՏՌՊ 2x0.5 ՏՈՒ 16.Կ04.005-89	ԳՀ	մ		2000	0.00
1.8.11	31321110	Մալուխ ՅուժիՓի (УТР) 4x2x0.5 տիպի. 8 ջիղով	ԳՀ	մ	0	300	0.00
1.8.12	39241130	Մալուխակրիչ պլաստիկատե չափսը՝ 25x17մմ. երկարությունը՝ 2մ	ԳՀ	հատ	0.924	100	92.40
1.8.13	39241130	Մալուխակրիչ պլաստիկատե չափսը՝ 20x10մմ. երկարությունը՝ 2մ	ԳՀ	հատ	0.5	100	50.00
1.8.14	39241130	Մալուխակրիչ պլաստիկատե չափսը՝ 12x12մմ. երկարությունը՝ 2մ	ԳՀ	հատ	0	100	0.00
1.8.15	31331193	Հաղորդալար ՊՎՍ 2x0.5 մմ՝ . ԳOUS 7399	ԳՀ	մ	0.09	500	45.00
1.8.16	31685000	Երկարացման լար Էլ. հոսանքի. GLANZENB-50-009 կամ համարժեքը. 4 բնիկով. կաբելի մակնիշը КГ 3 x1.5 մմ. երկարությունը- 50 մ	ԳՀ	հատ	26.3	2	52.60
1.8.17	31685000	Երկարացման լար Էլ. հոսանքի. GLANZENB-50-009 կամ համարժեքը. 4 բնիկով. կաբելի մակնիշը КГ 3 x1.5 մմ. երկարությունը- 25 մ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.8.18	31331230	Մալուխ պղնձյա ջիղերով. ВВГнг-4x10 մմ 2 ճկուն. ԳOUS 16442-80	ԳՀ	մ		100	0.00
1.8.19	31211270	Մալուխների միացման արկղ KC-16. նոմինալ հոսանքի ուժը՝ 16Ա. սեղմակների քանակը՝ 15.պլաստմասսե	ԳՀ	հատ	21.0	2	42.00
1.8.20	31331310	Մալուխ ստուգիչ КВВГнг. 4x1.5. արտաքին տրամագիծը՝ 9.2մմ. շահագործման ջերմաստիճանային տիրույթը՝ “-50 $^{\circ}$ C”-“+50 $^{\circ}$ C”. հրդեհային անվտանգության դասը П16.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012 (КВВГ нг. 4x1.5.	ԳՀ	մ		130	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.8.21	31331310	Մալուխ ստուգիչ KBBF ԿԳ. 7x1.5. արտաքին տրամագիծը՝ 10.7մմ. շահագործման ջերմաստիճանային տիրույթը՝ “-50oC”-“+50oC”. հրդեհային անվտանգության դասը՝ П16.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012	ԳՀ	մ		120	0.00
1.8.22	31331310	Մալուխ ստուգիչ KBBF ԿԳ. 9x1.5. արտաքին տրամագիծը՝ 10.7մմ. շահագործման ջերմաստիճանային տիրույթը՝ “-50oC”-“+50oC”. հրդեհային անվտանգության դասը՝ П16.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012	ԳՀ	մ	0.69	160	110.40
1.8.23	31611200	Ճկախողովակ մետաղական տրամագիծը՝ 18մմ. ցինկապատ առածգական. ԳՕՍՏ3575	ԳՀ	մ		30	0.00
1.8.24	44322540	Մալուխատար պլաստմասե. 15x20 մմ. l _{min} =2մ	ԳՀ	մ	0.446	160	71.36
1.8.25	44322540	Մալուխատար պլաստմասե. 20x32մմ. l _{min} =2մ 20x32մմ	ԳՀ	մ	0.95	100	95.00
1.8.26	31331300	Մալուխ ԿԳ 2x2.5 տիպի կամ համարժեք. ճկուն պղնձյա ջիղերով	ԳՀ	մ		30	0.00
1.8.27	31331220	Մալուխ պղնձյա ջիղերով. BBF ԿԳ 3x2.5մմ2. ԳՕՍՏ 16442-80	ԳՀ	մ	0.47	300	141.00
1.8.28	31331220	Մալուխ պղնձյա ջիղերով. BBF ԿԳ 3x4մմ2. ԳՕՍՏ 16442-80	ԳՀ	մ		500	0.00
1.8.29	31331220	Մալուխ պղնձյա ջիղերով. BBF ԿԳ -1կՎ. 4x2.5մմ2. ԳՕՍՏ 16442-80	ԳՀ	մ		200	0.00
1.8.30	31331220	Մալուխ պղնձյա ջիղերով. BBF ԿԳ-4x4մմ2 ՏՈՒ 16.ԿՕ1-37-2003	ԳՀ	մ		700	0.00
1.8.31	44322290	Մալուխ ՍՈՒ ՄԻՊԿ(Ա)-FRHF. 4x95 մմ2 1ԿՎ ուժային. պղնձյա ջիղերով. պոլիէթիլենային կցակարով. մեկուսացումով. գրահապատ ՏՈՒ-16.Կ.71-359-2005	ՀԲՄ	մ	23.84	480	11,443.20
1.8.32	44322290	Մալուխ ՍՈՒ ՄԻՊԿ(Ա)-FRHF -6կՎ. 3x95 մմ2 ուժային. պղնձյա ջիղերով. պոլիէթիլենային կցակարով. մեկուսացումով. գրահապատ ՏՈՒ-16.Կ.71-359-2005	ԳՀ	մ	19.98	500	9,990.00
1.8.33	44322290	Մալուխ ՍՈՒ ՄԻՊԿ(Ա)-FRHF-6կՎ. 3x120 մմ2 ուժային. պղնձյա ջիղերով. պոլիէթիլենային կցակարով. մեկուսացումով. գրահապատ ՏՈՒ-16.Կ.71-359-2005	ՀԲՄ	մ	24.87	500	12,435.00
1.8.34	31331210	Մալուխ պղնձյա ջիղերով. գրահապատ ВБ6ШВ ԿԳ - 1կՎ ԳՕՍՏ 16442-80. 4x95մմ2	ԳՀ	մ	26.4	300	7,920.00
1.8.35	31331210	Մալուխ պղնձյա ջիղերով. գրահապատ ВБ6ШВ ԿԳ - 1կՎ ԳՕՍՏ 16442-80 4x120մմ2	ՀԲՄ	մ	33.0	1000	33,000.00
1.8.36	31331210	Մալուխ պղնձյա ջիղերով. գրահապատ ВБ6ШВ ԿԳ - 1կՎ ԳՕՍՏ 16442-80. 4x150մմ2	ՀԲՄ	մ	42.0	600	25,200.00
1.8.37	31331210	Մալուխ պղնձյա ջիղերով. գրահապատ ВБ6ШВ ԿԳ - 1կՎ ԳՕՍՏ 16442-80. 4x185մմ2	ՀԲՄ	մ	52.8	600	31,680.00
1.8.38	31331210	Մալուխ այլումինե ջիղերով. թղթյա մեկուսացումով. АСБнШШԿ-LS. 6կՎ. 3x95մմ2	ԳՀ	մ	7.55	1250	9,437.50
1.8.39	31331110	Մալուխ այլումինե ջիղերով ԱԱԱԱ 4625մմ2 ԳՕՍՏ 16442-80	ԳՀ	մ	1.32	2000	2,640.00
1.8.40	31331110	Մալուխ այլումինե ջիղերով ԱԱԱԱİä 4610մմ2 ԳՕՍՏ 16442-80	ԳՀ	մ	0.6	3200	1,920.00
1.8.41	31331110	Մալուխ այլումինե ջիղերով ԱԱԱԱİä 362.5մմ2 ԳՕՍՏ 16442-80	ԳՀ	մ	0.76	250	190.00
1.8.42	31331110	Մալուխ այլումինե ջիղերով. թղթյա մեկուսացումով. 6կՎ. ААШВ. 3695մմ2	ԳՀ	մ		150	0.00
1.8.43	31321251	Հաղորդակար պլաստմասե մեկուսացումով. պղնձյա ջիղով. ПВ 1x0.5 մմ2 ԳՕՍՏ 6323-79	ԳՀ	մ		1000	0.00
1.8.44	31321251	Հաղորդակար պլաստմասե մեկուսացումով. պղնձյա ջիղով. ПВ 1x2.5 մմ2 ԳՕՍՏ 6323-79	ԳՀ	մ	0.13	200	26.00
1.8.45	31321251	Հաղորդակար պլաստմասե մեկուսացումով. պղնձյա ջիղով. ППВ 3x6 մմ2 ԳՕՍՏ 6323-79	ԳՀ	մ		400	0.00
1.8.46	31321252	Հաղորդակար պլաստմասե մեկուսացումով. այլումինե ջիղով. АПВ 2.5մմ2 ԳՕՍՏ 6323-79	ԳՀ	մ	0.054	1000	54.00
1.8.47	31321260	Հաղորդակար պլաստմասե մեկուսացումով. պղնձյա ջիղով АППВ 2x2.5մմ2 ԳՕՍՏ 6323-	ԳՀ	մ	0.087	1000	87.00
1.8.48	44322200	Հաղորդակար ПРГ-6. 35 մմ2. ՏՈՒ-16.505.439-79	ԳՀ	մ	3.26	100	326.00
1.8.49	31331193	Հաղորդակար ПБКФ կամ ПВФС. 10մմ2 ԳՕՍՏ 16036-79	ԳՀ	մ	0.934	30	28.02
1.8.50	31331193	Հաղորդակար ПБКФ կամ ПВФС. 25մմ2 ԳՕՍՏ 16036-79	ԳՀ	մ	2.3	100	230.00
1.8.51	31331193	Հաղորդակար ПБКФ կամ ПВФС. 50մմ2 ԳՕՍՏ 16036-79	ԳՀ	մ	4.54	100	454.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.8.52	31321251	Հաղորդակար պլաստմասսե մեկուսացումով. պղնձյա ջիղերով. ՍՅ-1 4.0 մմ2 ԳՕՍՍ 6323-79	ԳՀ	մ		100	0.00
1.8.53	31321250	Հաղորդակար ՍՅԿԿ. ջերմակայուն հաղորդակար. մեկուսացումը սիլիկատօրգանական ռեզինից. պղնձյա հաղորդիչ ջիղերով. ջիղերի քանակը - 3, այն նախատեսված է էլեկտրա-սարքավորումների միացման համար 380Վ.5Հգ. աշխատանքային ջերմաստիճանների սահմանը՝ -60 +1800 Ը. հարաբերական խոնավությունը 98%. հրդեհաչտարածվող կատարմամբ. այրման ժամանակ փոքր ծխա-գոյացմամբ. ցածր կորոզիայի ենթարկման հատկությամբ. համապատասխանում է՝ ՏՈՒՎ6.Ք138-001-2006 պահանջներին. աշխատանքի ժամկետը առնվազն -25տ արտադրման	ԳՀ	մ		500	0.00
1.8.54	44331300	Մետաղակար պողպատե. փ 2մմ. ջերմակայուն ԳՕՍՍ3282-74	ԳՀ	մ		1000	0.00
1.8.55	44322281	Հաղորդակար փայտյալային. պղնձե ՍՅԿԿ-2 ՕՍՏ 16.0.505-001-80. Փ 0.77	ԳՀ	կգ	9.45	40	378.00
1.8.56	44521230	Ամրակ (կապի) նեյլոնային 3x120մմ	ԳՀ	հատ		500	0.00
1.8.57	44521230	Ամրակ (կապի) նեյլոնային 4x150մմ	ԳՀ	հատ		500	0.00
1.8.58	44521230	Ամրակ (կապի) նեյլոնային 5x200մմ	ԳՀ	հատ		500	0.00
1.8.59	44521230	Ամրակ (կապի) նեյլոնային 5x250մմ	ԳՀ	հատ		500	0.00
1.8.60	44521230	Ամրակ (կապի) մոնտաժային. պլաստմասսե 150x2.5մմ	ԳՀ	հատ	0.01	1600	16.00
1.8.61	44521230	Ամրակ (կապի) մոնտաժային. պլաստմասսե 200x4.8մմ	ԳՀ	հատ		1000	0.00
1.8.62	31221270	Ծայրակալ մետաղակարի համար. ուղիղ 0.75մմ2	ԳՀ	հատ		1000	0.00
1.8.63	31221270	Ծայրակալ մետաղակարի համար. ուղիղ 1.0մմ2	ԳՀ	հատ		1000	0.00
1.8.64	44521230	Ամրակ (կապի) մոնտաժային.պլաստմասսե L-250 մմ	ԳՀ	հատ	0.01	6000	60.00
1.8.65	44521230	Ամրակ (կապի) մոնտաժային. պլաստմասսե L-500 մմ	ԳՀ	հատ	0.027	6000	162.00
1.8.66	44521230	Ամրակ (կապի) մոնտաժային. պլաստմասսե L-1000 մմ	ԳՀ	հատ	0.03	500	15.00
1.8.67	35121160	Պիտակ writer-On 34/18. մալուխի ջիղերի պիտակավորման համար	ԳՀ	հատ	0.112	1000	112.00
1.8.68	44322550	Ճարմանդ մալուխի ամրացման համար N 1÷9	ԳՀ	հատ	0.005	200	1.00
1.8.69	35121160	Պիտակ մալուխային. այլումինե. ԵՔԱ. կոդ 41941. ՕՕՕ«Экспресс Поставка» կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.145	1000	145.00
1.8.70	44322540	Կաբելուղի DLP-D 25x16մմ «Legrand» 636302. Layta . կամ համարժեքը (400 մ)	ԳՀ	հատ	0.63	200	126.00
1.8.71	44322540	Կաբելուղի DLP-D 60x40մմ «Legrand» 636309. Layta կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.4	50	70.00
1.8.72	44322540	Կաբելուղի 20x10մմ. «Legrand» կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		100	0.00
1.8.73	44322540	Կաբելուղի 30x25մմ. «Legrand» կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		100	0.00
1.8.74	44322540	Կաբելուղի 40x40մմ. «Legrand» կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		250	0.00
1.8.75	44322540	Կաբելուղի 60x40մմ. «Legrand» կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		100	0.00
1.8.76	44322540	Կաբելուղի 80x60մմ. «Legrand» կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		100	0.00
1.8.77	44322540	Կաբելուղի 100x60մմ. «Legrand» կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		100	0.00
1.8.78	44322530	Ծայրակալ պղինձե. օղակաձև. ամրակումը հեղույսի միջոցով փ 5.0մմ. ԻՔԻ տիպի	ԳՀ	հատ	0.1	200	20.00
1.8.79	44322530	Ծայրակալ պղինձե. անագապատված. զոդման համար ՍՄ-10-5	ԳՀ	հատ	0.205	40	8.20
1.8.80	44322530	Ծայրակալ պղինձե. անագապատված. զոդման համար ՍՄ-25-8	ԳՀ	հատ	0.475	40	19.00
1.8.81	44322530	Ծայրակալ պղինձե. անագապատված. զոդման համար ՍՄ-35-10	ԳՀ	հատ	0.525	40	21.00
1.8.82	44322530	Ծայրակալ պղինձե. անագապատված. զոդման համար ՍՄ-50-10	ԳՀ	հատ	0.6	40	24.00
1.8.83	44322530	Ծայրակալ պղինձե. անագապատված. զոդման համար ՍՄ-70-12	ԳՀ	հատ	0.9	40	36.00
1.8.84	44322530	Ծայրակալ պղինձե. անագապատված. զոդման համար ՍՄ-120-10	ԳՀ	հատ	1.17	40	46.80
1.8.85	44112800	Փողակ ջերմակծկման ԿՄԿԿ- 3/1.5. սև.	ԳՀ	մ	0.161	140	22.54
1.8.86	44112800	Փողակ ջերմակծկման ԿՄԿԿ- 4/2. սև.	ԳՀ	մ	0.15	140	21.00
1.8.87	44112800	Փողակ ջերմակծկման ԿՄԿԿ- 5/2.5. սև.	ԳՀ	մ	0.15	140	21.00
1.8.88	44112800	Փողակ ջերմակծկման ԿՄԿԿ- 10/5. սև.	ԳՀ	մ		140	0.00
1.8.89	44112800	Փողակ ջերմակծկման ԿՄԿԿ- 20/10 սև.	ԳՀ	մ		140	0.00
1.8.90	44112800	Փողակ ջերմակծկման ԿՄԿԿ- 30/15 սև.	ԳՀ	մ		140	0.00
1.8.91	44112800	Փողակ ջերմակծկման ԿՄԿԿ- 40/200 սև.	ԳՀ	մ		140	0.00
1.8.92	44322530	Մալուխ երկհաղորդակարային. SONEL կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		10	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.8.93	44322530	Մալուխ հաջորդաբար. interfase USB-mini . SONEL կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.8.94	44322530	Մալուխ հաջորդաբար USB-mini WAPRZUSBMIB5. SONEL կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.8.95	31331193	Մալուխ КПСВЭНГ- 1x2x0.5 մմ2 կամ КСРЭНГ(А) -FRLS 1x2x0.8	ԳՀ	մ	0.145	3000	435.00
1.8.96	31685000	Մալուխ երկարացման թմբուկ-կոճով L=50մ . isc INDUSTRIAL 250Վ. 10Ս	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.8.97	44521230	Ամրակ «ազատ ձեռքեր».WAPOZUCH1 SONEL. կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	4.4	6	26.40
1.8.98	44163280	Մետաղափողրակ P3-ԱՈ-ՄԳ-22. Դյ22 (1 հատ 40 մետրանոց)	ԳՀ	մ	48	1	48.00
1.8.99	44163280	Մետաղափողրակ P3-ԱՈ-ՄԳ-22. Դյ18	ԳՀ	մ		100	0.00
1.8.100	44163280	Մետաղափողրակ P3-ԱՈ-ՄԳ-32. Դյ32 (1 հատ 30 մետրանոց)	ԳՀ	մ	87.6	1	87.60
1.8.101	44112760	Ճկափող ճկուն մետաղական. P3 ԱՄ փ 38 մմ	ԳՀ	մ	1.34	100	134.00
1.8.102	44112760	Ճկափող ճկուն. մետաղական. P3 ԱՄ փ 50 մմ	ԳՀ	մ	1.68	100	168.00
1.8.103	44322530	Կցորդիչ մալուխային. վերջնային. ջերմանստեցվող. 1կՎ համար. 3ՈՒԿՅՈՒՄԳ-1-ՄԳ-50	ԳՀ	հատ	27.6	4	110.40
1.8.104	44322530	Կցորդիչ մալուխային. վերջնային. ջերմանստեցվող. 1կՎ համար 4ՈՒԿՅՈՒՄԳ-1-ՄԳ-16	ԳՀ	հատ	3.5	4	14.00
1.8.105	44322530	Կցորդիչ մալուխային. վերջնային. ջերմանստեցվող. 1կՎ համար. 50մմ2 4ՈՒԿՅՈՒՄԳ-1 տիպի. կամ համարժեքը. ձգելու ժամանակ անջատվող գլխիկով	ԳՀ	հատ	38.6	10	386.00
1.8.106	44322530	Կցորդիչ մալուխային. վերջնային. ջերմանստեցվող. 1կՎ համար. 70÷120մմ2 4ՈՒԿՅՈՒՄԳ-1 տիպի կամ համարժեքը. ձգելու ժամանակ անջատվող գլխիկով	ԳՀ	հատ	44.0	10	440.00
1.8.107	44322530	Կցորդիչ մալուխային. վերջնային. ջերմանստեցվող. 6կՎ համար. 70÷120մմ2 3ՈՒԿՅՈՒՄԳ-6 տիպի կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	21	10	210.00
1.8.108	44322530	Կցորդիչ ծայրային. ջերմանստեցվող. պլաստմասսե մեկուսացումով. մալուխների համար 4ՈՒԿՅՈՒՄԳ - B - 35/50	ԳՀ	հատ	27.5	5	137.50
1.8.109	44322530	Կցորդիչ միացնող. ՄԳՄԳ10-70/120	ԳՀ	հատ	72.8	5	364.00
1.8.110	44322530	Կցորդիչ միացնող. 6կՎ ՇՅՍՄ 3x95մմ2	ԳՀ	հատ	80.3	1	80.30
1.8.111	44322530	Ամրակցում ծայրային. ջերմանստեցման 6կՎ 3-ջիղային 70-120մմ2	ԳՀ	հատ	29.7	5	148.50
1.8.112	31321251	Հաղորդալար պլաստմասսե մեկուսացումով. պղնձյա ջիղերով. ՄԳ 1x4.0 մմ2 ԳՕՍՍ 6323-79	ԳՀ	մ		100	0.00
1.9		Քիմիկատներ	ԳՀ				230,458.82
1.9.1	19521400	Խեժ (կատիոնիտ) Амберлайт IRN-77 (1250 I)	ԳՀ	կգ	3.9	1000	3,900.00
1.9.2	19521400	Խեժ (անիոնիտ) Амберлайт IRN-78R (1500 I)	ԳՀ	կգ	6.2	1000	6,200.00
1.9.3	24311114	Ծծմբական թթու ԳՕՍՍ 2184-77. հեղուկ. 92.5%-ից ոչ պակաս. տեխնիկական	ՀԲՄ	կգ	0.09	1260000	113,400.00
1.9.4	24311260	Նատրիումի հիդրօքսիդ ԳՕՍՍ 2263-79. հեղուկ. 42-46% տեխնիկական	ՀԲՄ	կգ	0.15	290000	43,500.00
1.9.5	24411400	Ամոնիակաջուր ԳՕՍՍ 3760-79 (CNH4OH ≥25%). հեղուկ. տեխնիկական. մաքուր	ԳՀ	լիտր	1.2	1500.0	1,800.00
1.9.6	24311430	Պղնձարջասպ (1721)(պղնձի սուլֆատ) ԳՕՍՍ 19347-99	ՀԲՄ	կգ	1.5	7000	10,500.00
1.9.7	24311210	Օքսիէթիլիդենտի ֆոսֆոնային թթու (ՕԷԴՖԹ) ՏՊ 2439-363-05763441-2002. սպիտակ փոշի է մոխրագույն կամ բեժի երանգով	ԲՄ	կգ	2	15000	30,000.00
1.9.8		Քիմիկատներ (հիմնական անօրգանական և օրգանական քիմիկական նյութեր)					
1.9.8.1	24321300	Ածխածնի քառաքլոր խտությունը 1.59 գ/սմ3. տեխնիկական ջրային լուծույթ. փաթեթվածքը հերմետիկ ապակյա տարայով	ԲՄ	կգ	12.0	1	12.00
1.9.8.2	24321660	Թրթնջվաթթու անգույն բյուրեղանման նյութ. լավ լուծվող ջրում և քիչ քանակով սպիրտում. լցնած թղթի կամ պոլիէթիլենային պարկերի մեջ. քաշը՝25 կգ	ԲՄ	կգ	1.6	1200	1,920.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.9.8.3	24311130	Կալիումի հիդրօքսիդ. ակալի ԳՕՍՍ 24363-80. KaOH սպիտակ թեփուկանման նյութ. ջրում լավ լուծվող. լցված թղթե կամ պոլիէթիլենային հերմետիկ պարկերով. քաշը՝ 25կգ	ԲՄ	կգ	1.5	200	300.00
1.9.8.4	24321863	Հեքսան ՏՊ 2631-158-44493179-13. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	3.0	101	303.00
1.9.8.5	24311360	Նատրիում քլորիդ (աղ) տեխնիկական. աղացած 2-4մմ խոշորությամբ. ճանապարհների սպասարկում	ԲՄ	տ	1	6	6.00
1.9.8.6	24311127	Նատրիում ածխաթթվային քիմիական մաքուր կամ անալիզի համար մաքուր	ԲՄ	կգ		10	0.00
1.9.8.7	24521100	Պրոպիլենգլիկոլ ՏՈՒ 6-09-2434-81	ԳՀ	կգ	2.5	200	500.00
1.9.8.8	24321400	Սպիրտ էթիլային ԳՕՍՍ 5962-2013. քիմիական մաքուր. բազմաթորած (ռեկտիֆիկացված). 96.6%-անոց. հերմետիկ փակվող տարայով	ԲՄ	լիտր	1.7	1016	1727.20
1.9.8.9	24321400	Բութիլ սպիրտ ԳՕՍՍ-5208-73. քիմիական մաքուր	ԲՄ	լիտր	1.812	2.4	4.35
1.9.8.10	24311270	Կալցինացված սոդա ԳՕՍՍ5100-85. տեխնիկական. փոշենման կամ հատիկավոր. սպիտակ նյութ. լցնած թղթե կամ պոլիէթիլենային կեղևեղեն սպակեթով. քաշը՝ 25կգ	ԲՄ	կգ	0.35	180	63.00
1.9.8.11	24311230	Միլիցիում օրգանական հեղուկ 131-209 ՏՈՒ 6-02-1239-83. կապրոնե տարաներով	ԲՄ	լիտր		400	0.00
1.9.8.12	24311230	Միլիկազել ԳՕՍՍ 3956-76. KCKF-75. տեխնիկական. խոշոր. գույնը՝ սպիտակ	ԲՄ	կգ	1.2	150	180.00
1.9.8.13	24321230	Տոլուոլ ԳՕՍՍ 5789-78. 10-20 լիտրանոց տարաներով	ԲՄ	լիտր	2	20	40.00
1.9.8.14	09221600	Ուայթ-սպիրիտ ԳՕՍՍ 3134-78. քիմիական մաքուր. գրեթե անգույն հեղուկ (ունի թույլ դեղնավուն երանգ). նավթին բնորոշ հոտով. հերմետիկ փակվող տարայով	ԳՀ	լիտր	0.744	855	636.12
1.9.8.15	35111190	Փրփրարար ՈՕ-6Ր3(6%). TY 20.41.20-001-78148123-2017	ԳՀ	լիտր	0.61	10000	6,100.00
1.9.8.16	33691852	Ամոնիումի պերսուլֆատ ԳՕՍՍ 20478-75. անալիզի համար. մաքուր. խտությունը 1.98գ/սմ3. սպիտակ փոշի	ԳՀ	կգ	1.5	0.9	1.35
1.9.8.17	24411400	Ամոնիակաջուր ԳՕՍՍ 3760-79. (CNH4OH≥25%). հեղուկ. մաքուր անալիզի համար:	ԳՀ	լիտր	1.2	45	54.00
1.9.8.18	24411600	Ամոնիումի սուլֆատ ԳՕՍՍ 3769-60. քիմիական մաքուր	ԳՀ	կգ	1.5	0.5	0.75
1.9.8.19	33621270	Բրոմթիմոլային կապույտ ՏՈՒ-6-09-4530-77 ջրալուծվող. քիմիական մաքուր. փաթեթվածքը ապակյա կամ հերմետիկ այլ տարայով	ԳՀ	կգ	250.0	0.2	50.00
1.9.8.20	33621270	Բուֆերային լուծույթ ԳՕՍՍ-8.135-2004. ջրածնային ցուցիչը՝ 9.18 ցուցանիշով. տուփերով. քիմիական մաքուր. փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով. տուփերով (1 տուփի մեջ 10 ամպուլա)	ԳՀ	հատ	20.0	100	2,000.00
1.9.8.21	33621270	Բուֆերային լուծույթ ԳՕՍՍ-8.135-2004. ջրածնային ցուցիչը՝ 6.86 ցուցանիշով. տուփերով. քիմիական մաքուր. փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով. տուփերով (1 տուփի մեջ 10 ամպուլա)	ԳՀ	հատ	10.0	60	600.00
1.9.8.22	33621270	Բուֆերային լուծույթ ԳՕՍՍ-8.135-2004. ջրածնային ցուցիչը՝ 1.68 ցուցանիշով. տուփերով. քիմիական մաքուր. փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով. տուփերով (1 տուփի մեջ 10 ամպուլա)	ԳՀ	հատ	10.0	50	500.00
1.9.8.23	24321660	Դ-Մանիտ ԳՕՍՍ-8321-74. քիմիական մաքուր կամ անալիզի համար մաքուր. խտությունը 1.52 գ/սմ3. սպիտակ փոշի. փաթեթվածքը հերմետիկ տարայով	ԲՄ	կգ	0.012	60.5	0.73
1.9.8.24	24321660	Մեթոլ "Ա" ԳՕՍՍ-25664-83. քիմիական մաքուր. անգույն բյուրեղներով փոշի	ԲՄ	կգ	5.0	1	5.00
1.9.8.25	24321660	Մեթիլեն կարմիր ԳՕՍՍ 5853-76. քիմիական մաքուր. փաթեթվածքը հերմետիկ տարայով	ԲՄ	կգ	25.0	0.1	2.50
1.9.8.26	24321660	Մեթիլենային երկնագույն ՏՈՒ 6-09-29-76. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	30.0	0.1	3.00
1.9.8.27	24321660	Մեթիլենային նարնջագույն TY 6-09-4530-77. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ		0.1	0.00
1.9.8.28	33611430	Նեսսլերի ռեակտիվ ՏՈՒ 6-09-2089-77 քիմիական մաքուր	ԳՀ	կգ	15.0	41	615.00
1.9.8.29	24311129	Պղնձարջասպ (պղնձի սուլֆատ) քիմիական մաքուր. կապույտ բյուրեղներ	ԲՄ	կգ	2.50	0.1	0.25

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.9.8.30	24321660	Սուլֆոսալիցիլաթթու ԳՕՍՍ- 4478-74. քիմիական մաքուր խտությունը 0.8 գ/սմ3. անգույն բյուրեղ. փաթեթվածքը հերմետիկ տարայով	ԲՄ	կգ	8.0	2.22	17.76
1.9.8.31	24321660	Նատրիում սիլիցիլաթթվային ԳՕՍՍ 17628-72. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ		1	0.00
1.9.8.32	24321660	Սիլիցիումաթթվական նատրիում քիմիական մաքուր	ԲՄ	գ	0.015	300	4.50
1.9.8.33	24321660	Սուլֆանիլաթթու ԳՕՍՍ 5821-78. քիմիական մաքուր կամ անալիզի համար մաքուր. սպիտակ փոշի	ԲՄ	գ	0.012	20	0.24
1.9.8.34	24321660	Սուլֆանոլ քլորային. սումգաիթյան ՏՈՒ 2481-135-07510508 քիմիական մաքուր	ԲՄ	գ	0.00244	500	1.22
1.9.8.35	24321660	Տիոսացետամիդ ԳՕՍՍ- 4517-75. քիմիական մաքուր	ԲՄ	գ	0.00056	200.0	0.11
1.9.8.36	24321660	Քրոմային մուգ կապույտ ՏՈՒ 6-09-3870-75. քիմիական մաքուր	ԲՄ	գ	0.09193	100.0	9.193
1.9.8.37	24321660	Գրաֆիտ տիգելի ԳՕՍՍ 4596 ԳՏ-1. 1 տեսակի	ԲՄ	կգ	0.003	10	0.03
1.9.9		Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր	ԳՀ				0.00
1.9.9.1	24311129	Անալիտ-34807 հեղուկ ռեակտիվ. կուլոնոմետրիկ տիտրման համար	ԲՄ	կգ	74.0	0.5	37.00
1.9.9.2	24311129	Կատալիտ-34840 հեղուկ ռեակտիվ. կուլոնոմետրիկ տիտրման համար	ԲՄ	գ	1.30	500	650.00
1.9.9.3	24311129	Մոռի աղ անալիզի համար մաքուր. խտությունը 1.86գ/սմ3 կապտականաչավուն բյուրեղ	ԲՄ	գ		0.01	0.00
1.9.9.4	24311129	Ազոտաթթվական նատրիում քիմիական մաքուր սպիտակ փոշի. փաթեթավորումը հերմետիկ տարայով:	ԲՄ	կգ	1.0	10	10.00
1.9.9.5	24311129	Նատրիում ծծմբաթթվային անջուր ԳՕՍՍ-4166-76. քիմիական մաքուր. անգույն բյուրեղներ	ԲՄ	կգ	2.0	5.1	10.20
1.9.9.6	24311129	Նատրիում ֆոսֆորաթթվային երկտեղակալված ԳՕՍՍ 11773-77. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	1.5	0.5	0.75
1.9.9.7	24311129	Նատրիումի նիտրոպարոսիդ քիմիական մաքուր. սպիտակ բյուրեղներ. փաթեթավորումը հերմետիկ տարայով	ԲՄ	կգ	30.0	0.02	0.60
1.9.9.8	24321660	Նատրիումի երկէթիլերկթիոկարբամատ ԳՕՍՍ 8864-71. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	80.0	0.10	8.00
1.9.9.9	24311129	Նատրիումի պերսուլֆատ անալիզի համար մաքուր. սպիտակ բյուրեղներ. փաթեթվածքը հերմետիկ տարայով:	ԲՄ	գ	0.0025	200	0.50
1.9.9.10	24311129	Ֆոսֆորաթթվական նատրիում քիմիական մաքուր	ԲՄ	գ	0.0015	100	0.15
1.9.9.11	24321660	Օրտո-ֆենանտրոլին ՏՈՒ-3461-53. քիմիական մաքուր. անգույն բյուրեղյա փոշի	ԲՄ	գ	0.1573	460	72.36
1.9.10		Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր	ԳՀ				0.00
1.9.10.1	24411300	Ամոնիակ լիմոնաթթվային երկտեղակալված ԳՕՍՍ-3653-78. քիմիական մաքուր	ԳՀ	կգ	8.0	2	16.00
1.9.10.2	24411300	Ամոնիակ լիմոնաթթվային եռտեղակալված ԳՕՍՍ-9264-59. քիմիական մաքուր	ԳՀ	կգ	6.0	3	18.00
1.9.10.3	24411300	Ամոնիակ մոլիբդենաթթվային ԳՕՍՍ-3765-78. քիմիական մաքուր. անգույն բյուրեղներ	ԳՀ	կգ	32.0	2	64.00
1.9.10.4	24321660	Դիֆենիլկարբազիդ ԳՕՍՍ 5859-70. քիմիական մաքուր. խտությունը 1.29 գ/սմ3. սպիտակ փոշի. փաթեթվածքը ապակյա կամ հերմետիկ այլ տարայով	ԲՄ	կգ	60.0	0.2	12.00
1.9.10.5	24321660	Դիֆենիլկարբազոն ՏՈՒ ՄԽՊ 2636-51. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	51.0	0.1	5.10
1.9.10.6	33691847	Եռէթանոլամին ՏՈՒ 6-09-2448-72 քիմիական մաքուր	ԳՀ	լիտր		0.1	0.00
1.9.10.7	24321660	Թրթնջկաթթու ԳՕՍՍ 22180-76. քիմիական մաքուր. խտությունը 1.36գ/սմ3. ասեղնաձև սպիտակ բյուրեղներ	ԲՄ	կգ	1.2	7.2	
1.9.10.8	33621765	Թրթնջկաթթու ֆիկսանալ ՏՈՒ 2642-002-62931140-2014. թրթնջկաթթվի ջրային լուծույթ. քիմիական մաքուր. փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում). 1 ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1 լիտր ջրում ստացվում է թրթնջնաթթվի 0.1 N (0.1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի լուծույթ	ԳՀ	սրվակ	0.5	30	15.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.9.10.9	33691851	Կալիում-նատրիում գինեթթվական (սեգնետյան աղ) ԳՕՍՍ-5845-79. քիմիապես մաքուր	ԳՀ	կգ	3.0	15.3	45.90
1.9.10.10	24311129	Կալիում երկքրոմատ ԳՕՍՍ-4220-75. քիմիական մաքուր. խտությունը 2.67գ/սմ3. դեղին բյուրեղ. փաթեթավորումը հերմետիկ տարայով	ԲՄ	կգ		1	0.00
1.9.10.11	24311129	Կալիումի երկքրոմատ (Քրոմպիկ) ԳՕՍՍ 2652-78 I կարգի. տեխնիկական. արտաքին տեսքը՝ նարնջա-կարմիր գույնի. խոնավակայուն պարկերով փաթեթավորված	ԲՄ	կգ	5.50	80	440.00
1.9.10.12	24311129	Կալիումի մետաքսուլֆիտ ԳՕՍՍ-5713-77. քիմիապես մաքուր	ԲՄ	կգ	2.5	0.8	2.00
1.9.10.13	24311129	Հիդրոքսիլամին աղաթթվական ԳՕՍՍ -22159-76 քիմիական մաքուր խտությունը 1.67գ/սմ3. անգույն բյուրեղ	ԲՄ	կգ	12.0	1.073	12.88
1.9.10.14	24321660	Հիդրոքսիլամին ձթթաթթվական ԳՕՍՍ -5841-74. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	15.0	0.15	2.25
1.9.10.15	24321660	Նատրիում ացետատ ԳՕՍՍ-199-74. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	2.0	1	2.00
1.9.10.16	24321660	Պարադիմեթիլ ամինաբենզալդեհիտ (ՊԴԱԲԱ) TY 6-09-3272-77. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	160.0	3	480.00
1.9.10.17	24321660	Սալիցիլաթթու ԳՕՍՍ 624-70. քիմիական մաքուր. անգույն բյուրեղներ. անալիզի համար մաքուր	ԲՄ	կգ	0.007	0.25	0.00
1.9.10.18	24321660	Տրիլոն«Բ». ֆիկսանալ Տրիլոն«Բ»-ի փոշի. անալիզի համար մաքուր. փաթեթավածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում). 1 ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1 լ ջրում ստացվում է Տրիլոն-Բ-ի Օ1 N (0.1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի լուծույթ:	ԲՄ	կգ	3.0	200	600.00
1.9.10.19	24321810	Քլորոֆորմ ԳՕՍՍ -3160-51. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	2.0	0.5	1.00
1.9.10.20	15623000	Օսլա լուծելի ԳՕՍՍ 10163-76. քիմիական մաքուր. խտությունը 1.5 գ/սմ3 սպիտակ փոշի. փաթեթավածքը հերմետիկ տարայով	ԳՀ	կգ	12.0	2.1	25.20
1.9.10.21	24321660	Օրտո-տոլիդին TY 6-09-14-1991-78. քիմիական մաքուր	ԲՄ	գ	0.0005	200	0.10
1.9.10.22	24321660	Օ-նիտրոֆենոլ TY 6-09-5353-74. քիմիական մաքուր	ԲՄ	գ	0.009	100.0	0.914
1.9.10.23	24411200	Ազոտական թթու ԳՕՍՍ 4461-77. անալիզի համար մաքուր կամ քիմիական մաքուր. ծխացող . քայքայող նյութ. փաթեթավածքը հերմետիկ տարայով. 56 - 65%	ԳՀ	կգ	1.0	10	10.00
1.9.10.24	33621765	Կալիումի հիդրօքսիդ ֆիկսանալ ՏՈՒ 2642-001-33813273-97. կալիումի հիդրօքսիդ ջրային լուծույթ. քիմիական մաքուր. փաթեթավածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում). 1 ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1 լիտր ջրում ստացվում է կալիումի հիդրօքսիդի 0.1 N (0.1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի լուծույթ:	ԳՀ	սրվակ		30	0.00
1.9.10.25	24311129	Նատրիումի հիդրօքսիդ ԳՕՍՍ 4828-77. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	1.0	0.5	0.50
1.9.10.26	33621765	Նատրիումի հիդրօքսիդ ֆիկսանալ. ՏՈՒ 2642-001-56278322-2008 նատրիումի հիդրօքսիդի ջրային լուծույթ. քիմիական մաքուր. փաթեթավածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում). 1 ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1 լ ջրում ստացվում է նատրիումի հիդրօքսիդի 0.1N (0.1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի լուծույթ	ԳՀ	սրվակ		120	0.00
1.9.10.27	24321300	Ածխածնի քառաքլորիդ ԳՕՍՍ-20288-74. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ		200	0.00
1.9.11	33621766	Աղաթթու ԳՕՍՍ 14261-77. քիմիական մաքուր	ԳՀ	կգ	1.2	20	24.00
1.9.12	33621765	Աղաթթու ֆիկսանալ ԳՕՍՍ 3118-78. աղաթթվի ջրային լուծույթ. անալիզի համար մաքուր. փաթեթավածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում). 1 ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1 լ ջրում ստացվում է աղաթթվի 0.1N (0.1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի	ԳՀ	սրվակ	0.576	110	63.36
1.9.13	24321440	Քացախաթթու ԳՕՍՍ-61-75. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	1.00	10	10.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.9.14	33621765	Քացախաթթու ֆիկսանալ ՏՈՒ 2642-001-33813273-97. 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	0.17766	30	5.33
1.9.15	24311320	Անագի քլորիդ ՄՈՏՈՒ 6-09-5357-68. քիմիական մաքուր.	ԲՄ	կգ	15.0	0.2	3.00
1.9.16	24311320	Կալիումի քլորիդ ԳՕՍՍ 4234-69. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	1.2	4.5	5.40
1.9.17	24311320	Ցինկի քլորիդ ԳՕՍՍ-4529-78. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	1.20	0.5	0.60
1.9.18	24311320	Կալցիումի քլորիդ ԳՕՍՍ -450-77. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	0.55	4	2.20
1.9.19	24321650	Գլիցերին ԳՕՍՍ-6259-75. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	1.2	35	42.00
1.9.20	24911800	Ժելատին քիմիական մաքուր. խտությունը 1.3-1.4գ/սմ3. բաց դեղնագույն բյուրեղ	ԳՀ	կգ	6.0	0.1	0.60
1.9.21	24311114	Ծծմբական թթու ԳՕՍՍ 4204-77. մաքուր վերլուծության համար՝ՄՕՏ -3118-78.	ԲՄ	կգ	0.75	300	225.00
1.9.22	33621765	Ծծմբական թթու ֆիկսանալ ԳՕՍՍ -3118-78. 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		170	0.00
1.9.23	24311129	Կալիումի հեքսացիանոֆերրատ K4(Fe(CN)6)3H2O անալիզի համար մաքուր. խտությունը 1.853գ/սմ3 . դեղին բյուրեղներ:	ԲՄ	կգ	3.50	1	3.50
1.9.24	24311480	Կալիումի պերմանգանատ ԳՕՍՍ 5777-84. քիմիական մաքուր. իրենից ներկայացնում է փայլուն. մուգ մանուշակագույն գրեթե սև մանրբյուրեղային փոշի. ջրի մեջ լավ լուծվող. հերմետիկ փաթեթավորված մետաղական տակաոներով	ԲՄ	կգ		57.2	0.00
1.9.25	33691842	Կալիումի պերմանգանատ ֆիկսանալ ԳՕՍՍ 20490-75. կալիումի պերմանգանատի փոշի. անալիզի համար մաքուր. փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում). 1 ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1 լ ջրում ստացվում է կալիումի պերմանգանատի 0.1N (0.1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի լուծույթ	ԳՀ	տուփ	0.40	50	20.00
1.9.26	24311530	Ջրածնի պերօքսիդ ԳՕՍՍ 10929-77. քիմիական մաքուր անգույն հեղուկ.անգույն հեղուկ 33 % -անոց	ԲՄ	կգ	1.00	26.74	26.74
1.9.27	33691145	Մագնեզիումի սուլֆատ ֆիկսանալ ԳՕՍՍ 4523-77. քիմիական մաքուր. փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում). 1 ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1 լ ջրում ստացվում է 0.1N (0.1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի լուծույթ	ԳՀ	հատ	0.45	60	27.00
1.9.28	24321660	Նատրիումի Լաուրիլ սուլֆատ ՏՈՒ 6-09-64-90. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	1.50	0.5	0.75
1.9.29	24311129	Նատրիումի սուլֆիդ ԳՕՍՍ 2053-66. քիմիական մաքուր. խտությունը 1.86գ/սմ3. անգույն բյուրեղ:	ԲՄ	կգ	2.0	1.9	3.80
1.9.30	24311170	Յոդ բյուրեղային մուգ մանուշակագույն բյուրեղներ. փաթեթվածքը ապակյա կամ այլ հերմետիկ տարայով	ԲՄ	կգ	40.0	0.2	8.00
1.9.31	33691858	Յոդ ֆիկսանալ TY 6-09-2540-72. յոդի 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	տուփ	0.30	20	6.00
1.9.32	24311460	Նատրիում երկածխաթթվական ԳՕՍՍ-4201-66. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	2.0	20	40.00
1.9.33	33621765	Նատրիումի քլորիդ ԳՕՍՍ-4233-77. քիմիական մաքուր	ԳՀ	կգ		10.05	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.9.34	33621765	Նատրիումի քլորիդ ֆիկսանալ ՏՈՒ 2642-581-00205087-2007. նատրիումի քլորիդի փոշի. քիմիական մաքուր. փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10ամպուլան 1 տուփում). 1ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1լ ջրում ստացվում է նատրիումի քլորիդի 0.1N (0.1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի լուծույթ	ԳՀ	սրվակ	0.50	70	35.00
1.9.35	33621765	Նատրիումի թիոսուլֆատ ֆիկսանալ նատրիումի թիոսուլֆատի բյուրեղներ. անալիզի համար մաքուր. փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում). 1ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1լ ջրում ստացվում է նատրիումի թիոսուլֆատի 0.1N (0.1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի լուծույթ	ԳՀ	հատ	0.05	10	0.50
1.9.36	24411100	Նատրիումի նիտրատ քիմիական մաքուր	ԳՀ	կգ		0.1	0.00
1.9.37	24311129	Նատրիումի հիդրոկարբոնատ քիմիական մաքուր. խտությունը 2.2 գ/սմ3. սպիտակ բյուրեղ:	ԲՄ	կգ	0.50	2.4	1.20
1.9.38	24311129	Ցիրկոնիումի հիպոքլորիդ 12 ջուր անալիզի համար մաքուր. անգույն բյուրեղ	ԲՄ	գ	0.0332	50	1.66
1.9.39	24311200	Ֆոսֆորական թթու. քիմիական մաքուր. 84%-անոց անգույն հեղուկ. հերմետիկ ապակյա տարայով:	ԲՄ	կգ	2.04	1	2.04
1.9.40	24321660	Ֆենոլֆթալեին ԳՕՍՍ-5850-72. քիմիական մաքուր	ԲՄ	գ	0.04	100.0	4.00
1.9.41	24321240	Քսիլոլ ՏՈՒ 6-09-5612-68. քիմիական մաքուր	ԲՄ	լիտր	1.5	0.6	0.90
1.9.42	24311129	Ցեզիում ազոտաթթվական քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	0.018	1	0.02
1.9.43	24321640	Ռեզորցին ԳՕՍՍ- 9945-62. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	47.14	0.5	23.57
1.9.44	24311129	Ստրոնցիում ազոտաթթվական քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	4.0	1	
1.9.45	33691840	Պիրազալլոլ Ա ԳՕՍՍ- 5408-52. քիմիական մաքուր	ԳՀ	կգ	90.0	15	1,350.00
1.9.46	24211190	Պղնձի օքսիդ ԳՕՍՍ-4468-48. քիմիական մաքուր. հատիկավոր	ԳՀ	կգ	8.0	4	32.00
1.9.47	24321660	Նիտրազինային դեղին ԳՕՍՍ 11774-66. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	480.0	0.1	48.00
1.9.48	24321660	Մուրեկալիդ ՏՈՒ 6-09-1254-64. քիմիական մաքուր. կապույտ բյուրեղներ. փաթեթավորումը հերմետիկ տարայով	ԲՄ	կգ	0.3	200.0	60.00
1.9.49	24321660	Հեղուկ օպտոմանրաթելային մալուխների լարերի հիդրոֆոբիկ լցաշերտի հեռացման համար. D՝Gel տիպի; շշի տարողությունը 0.8 կգ	ԲՄ	գ	0.0005	1600	0.80
1.9.50	24321660	Կուպրիզոն ՏՈՒ 6-09-14-1380-77. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	0.016	0.5	0.01
1.9.51	24311129	Կալիումի բիֆթալատ ԳՕՍՍ-5858-68. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	21.20	0.1	2.12
1.9.52	24311129	Լիմոնաթթու ԳՕՍՍ- 3652-69. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	1.50	1.5	2.25
1.9.53	33691842	Լիթիում ածխածնի ֆիկսանալ ՏՈՒ 6-09-3728-83. քիմիական մաքուր փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10ամպուլան 1 տուփում).	ԳՀ	տուփ	5.0	30	150.00
1.9.54	24321660	Թիոկարբամիդ ԳՕՍՍ-6344-52. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	3.0	0.1	0.30
1.9.55	24321660	Դյուրավազվող կարմիր ԳՕՍՍ-16823-71 կամ ՏՈՒ-6-09-3107-78. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	38.7	0.1	3.87
1.9.56	24321660	Թթվային պայծառ կարմիր ԳՕՍՍ-14091-78. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ		0.1	0.000
1.9.57	24311129	Թիոսպետամիդ ՏՈՒ 6-09-4095-67. քիմիական մաքուր	ԲՄ	գ	0.056	200.0	11.20
1.9.58	24311320	Երկքլորթթան ԳՕՍՍ-5840-51. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ		12	0.00
1.9.59	24321610	Գլյուկոզա ԳՕՍՍ-6038-51. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	2.0	1	2.00
1.9.60	24321220	Բենզոլ ԳՕՍՍ-5955-68. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	3.0	3.5	10.50
1.9.61	24311129	Ածխաթթվային ամոնիում քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	2.0	10	20.00
1.9.62	24311470	Արծաթի նիտրատ ԳՕՍՍ-1277-78. քիմիական մաքուր կամ անալիզի համար մաքուր. խտությունը 4.35 գ/սմ3. սպիտակ փոշի. փաթեթվածքը հերմետիկ տարայով.	ԲՄ	կգ	397.0	0.3	119.10
1.9.63	24321660	Ասկորբինաթթու ԳՕՍՍ-4815-76 քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	8.0	0.5	4.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.9.64	24321660	Ակտիվ պայծառ-երկնագույն ԳՕՍՍ-20447-75. քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	0.05	0.10	0.005
1.9.65	33691849	Ացետոն ԳՕՍՍ-2603-79. քիմիական մաքուր	ԳՀ	լիտր	1.2	179	214.80
1.9.66	33691849	Ացետոն ԳՕՍՍ 2768-84. տեխնիկական. թափանցիկ ցնդող հեղուկ. բնորոշ հոտով. հերմետիկ փակվող 1÷5 լիտր տարայով	ԳՀ	լիտր	1.0	240	240.00
1.9.67	24311180	Ազոտաթթվական սնդիկ քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ		0.05	0.00
1.9.68		Ունիվերսալ ինդիկատորային թուղթ	ԳՀ				0.00
1.9.68.1	38411600	Ունիվերսալ ինդիկատորային թուղթ բաց նարնջագույն թղթե շերտեր. փաթեթավորումը տուփով: Քիմիական լուծույթում ստանալով երանգավորում. ցույց է տալիս pH միջավայրը՝ pH=0÷12 միջակայքում:	ԳՀ	հատ	1.5	12	18.00
1.9.68.2	24931700	Երևակիչ Carestream. KODAK 5 լիտրանոց տարաներով. սև և սպիտակ ֆոտոթղթի ձեռքով մշակման համար կամ համարժեքը:	ԳՀ	լիտր	1.2	20	24.00
1.9.68.3	24931700	Ամրացնող նյութ	ԳՀ	լիտր	4.0	15	60.00
1.10		Միջադիրներ. խծուծներ	ԳՀ				6,804.88
1.10.1	31651600	Ժապավեն	ԳՀ				0.00
1.10.1.1	31651600	Ժապավեն ՓՄՄ. լայնությունը՝ 20մմ. հաստությունը՝ 0.2մմ. երկարությունը՝ 20 մ. "KALDO" կամ SANTAN կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.554	220	121.88
1.10.1.2	31651600	Ժապավեն ՓՄՄ. լայնությունը՝ 12մմ. հաստությունը՝ 0.1մմ. երկարությունը՝ 12 մ. GROSS կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		100	0.00
1.10.2		Խցողակ ամրանավորած	ԳՀ				0.00
1.10.2.1	44423640	Խցողակ ամրանավորած 1.2-30x52-1. ԳՕՏ 8752-79	ԳՀ	հատ	4.80	80	384.00
1.10.2.2	44423640	Խցողակ ամրանավորած 1.2-95x120-1. ԳՕՏ 8752-79	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.10.2.3	44423640	Խցողակ ամրանավորած 2.2-80x105-1. ԳՕՏ 8752-79	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.10.2.4	44423640	Խցողակ ամրանավորած 1.2-60x85-1. ԳՕՏ 8752-79	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.10.2.5	31651700	Միջադիր «Գրաֆլեքս» ՊԳՖ-Դ-Ս-1.6-03-519x463x3-Ի1. ՏՈՒ 5728-016-50187417-99 (2011թ. խմբագրություն)	ԳՀ	հատ		36	0.00
1.10.3	31651700	Խծուծ խծման. ՃԵՍ	ԳՀ				0.00
1.10.3.1	31651700	Խծուծ խծման ՃԵՍ. 10X10. ԳՕՍՍ 5152. միջուկի միաշերտ հյուսվածքով. հատվածքի ձևը՝ քառակուսի.	ԳՀ	կգ	4.20	20	84.00
1.10.3.2	31651700	Խծուծ խծման ՃԵՍ. 18X18. ԳՕՍՍ 5152. միջուկի միաշերտ հյուսվածքով. հատվածքի ձևը՝ քառակուսի.	ԳՀ	կգ	4.20	30	126.00
1.10.3.3	31651700	Խծուծ խծման ՃԵՍ. 25X25. ԳՕՍՍ 5152. միջուկի միաշերտ հյուսվածքով. հատվածքի ձևը՝ քառակուսի. քառակուսի.	ԳՀ	կգ	4.20	100	420.00
1.10.3.4	31651700	Խծուծ խծման ՃԵՍ. 28X28. ԳՕՍՍ 5152. միջուկի միաշերտ հյուսվածքով. հատվածքի ձևը՝ քառակուսի. քառակուսի.	ԳՀ	կգ		50	0.00
1.10.3.5	31651700	Խծուծ խծման ՃԵՍ. 30X30. ԳՕՍՍ 5152. բազմաշերտ հյուսվածքով. հատվածքի ձևը՝ քառակուսի.	ԳՀ	կգ	4.20	50	210.00
1.10.4	31651700	Խծուծ խծման. ԱԴ	ԳՀ				0.00
1.10.4.1	31651700	Խծուծ խծման ԱԴ. 6x6. ԳՕՍՍ 5152. մինչև t=280°C ջերմությանը դիմակայուն. միջուկի միաշերտ հյուսվածքով. հատվածքի ձևը՝ քառակուսի.	ԳՀ	կգ	4.80	15	72.00
1.10.4.2	31651700	Խծուծ խծման ԱԴ. 8x8. ԳՕՍՍ 5152. մինչև t=280°C ջերմությանը դիմակայուն. միջուկի միաշերտ հյուսվածքով. հատվածքի ձևը՝ քառակուսի.	ԳՀ	կգ		10	0.00
1.10.4.3	31651700	Խծուծ խծման ԱԴ. 10x10. ԳՕՍՍ 5152. մինչև t=280 °C ջերմությանը դիմակայուն. միջուկի միաշերտ հյուսվածքով. հատվածքի ձևը՝ քառակուսի.	ԳՀ	կգ		50	0.00
1.10.4.4	31651700	Խծուծ խծման ԱԴ. 12x12. ԳՕՍՍ 5152. մինչև t=280 °C ջերմությանը դիմակայուն. միջուկի միաշերտ հյուսվածքով. հատվածքի ձևը՝ քառակուսի.	ԳՀ	կգ		20	0.00
1.10.4.5	31651700	Խծուծ խծման ԱԴ 13x13. ԳՕՍՍ 5152. մինչև t=280 °C ջերմությանը դիմակայուն. միջուկի միաշերտ հյուսվածքով. հատվածքի ձևը՝ քառակուսի.	ԳՀ	կգ		20	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.10.4.6	31651700	Խծուկ խձման AГ. 14x14. ԳՕՍՍ 5152. մինչև t=280 °C ջերմությանը դիմակայուն.միջուկի միաշերտ հյուսվածքով. հատվածքի ձևը՝ քառակուսի.	ԳՀ	կգ		20	0.00
1.10.4.7	31651700	Խծուկ խձման AГ 18x18. ԳՕՍՍ 5152. մինչև t=280 °C ջերմությանը դիմակայուն.բազմաշերտ հյուսվածքով. հատվածքի ձևը՝ քառակուսի.	ԳՀ	կգ		20	0.00
1.10.5	31651700	Խծուկ խձման	ԳՀ				0.00
1.10.5.1	31651700	Խծուկ խձման “Գրաֆիտեքս” 500. 6x6. ՏՈՒ 2573-001-86678852-2008	ԳՀ	կգ	22.20	5	111.00
1.10.5.2	31651700	Խծուկ խձման “Գրաֆիտեքս” 500. 8x8. ՏՈՒ 2573-001-86678852-2008	ԳՀ	կգ	22.20	5	111.00
1.10.5.3	31651700	Խծուկ խձման “Գրաֆիտեքս” 500. 10x10. ՏՈՒ 2573-001-86678852-2008	ԳՀ	կգ	22.20	10	222.00
1.10.6	44191800	Պարոնիտ (Паронит) ПОН	ԳՀ				0.00
1.10.6.1	44191800	Պարոնիտ թերթավոր ПОН.ԳՕՍՍ 481-80.հաստությունը 0.6 մմ. 1000x1500մմ	ԳՀ	կգ	4.80	30	144.00
1.10.6.2	44191800	Պարոնիտ թերթավոր ПОН.ԳՕՍՍ 481-80.հաստությունը 4մմ. 1000x1500մմ	ԳՀ	կգ	3.00	30	90.00
1.10.6.3	44191800	Պարոնիտ ПОН. 0.5x1500x1500. ГОСТ 481	ԳՀ	կգ		30	0.00
1.10.6.4	44191800	Պարոնիտ ПОН. 1.0x1500x1500. ГОСТ 481	ԳՀ	կգ	4.80	50	240.00
1.10.6.5	44191800	Պարոնիտ ПОН. 1.5x1700x1700. ГОСТ 481	ԳՀ	կգ	3.80	100	380.00
1.10.6.6	44191800	Պարոնիտ ПОН. 2x1700x2000. ГОСТ 481	ԳՀ	կգ	3.60	120	432.00
1.10.6.7	44191800	Պարոնիտ ПОН. 3x1700x3000. ГОСТ 481	ԳՀ	կգ	3.40	200	680.00
1.10.6.8	44191800	Պարոնիտ ПОН. 3x2000x2000. ГОСТ 481	ԳՀ	կգ		200	0.00
1.10.6.9	44191800	Պարոնիտ ПОН. 4x2000x2000. ГОСТ 481	ԳՀ	կգ		200	0.00
1.10.6.10	44191800	Պարոնիտ ПОН. 3x1000x2000. ГОСТ 481	ԳՀ	կգ	3.10	100	310.00
1.10.7	44191800	Պարոնիտ ПМБ	ԳՀ				0.00
1.10.7.1	44191800	Պարոնիտ ПМБ. 0.5x1700x1700. ГОСТ 481	ԳՀ	կգ		10	0.00
1.10.7.2	44191800	Պարոնիտ ПМБ. 1x1700x1700. ГОСТ 481	ԳՀ	կգ		20	0.00
1.10.7.3	44191800	Պարոնիտ ПМБ. 1.5x1700x1700. ГОСТ 481	ԳՀ	կգ	5.50	30	165.00
1.10.7.4	44191800	Պարոնիտ ПМБ. 2x1000x1500. ГОСТ 481	ԳՀ	կգ	4.90	30	147.00
1.10.7.5	44191800	Պարոնիտ ПМБ. 2.5x1000x1500. ГОСТ 481	ԳՀ	կգ	4.90	30	147.00
1.10.8	31651700	Խծուկ խձման ԳՐԱՖԼԵՔՍ	ԳՀ				
1.10.8.1	31651700	Խծուկ խձման ԳՐԱՖԼԵՔՍ H 1400. 10x10 մմ. ՏՈՒ 2573-004-13267785-03	ԳՀ	կգ	12.60	20	252.00
1.10.8.2	31651700	Խծուկ խձման ԳՐԱՖԼԵՔՍ H 1400. 8x8 մմ. ՏՈՒ 2573-004-13267785-03	ԳՀ	կգ	12.60	20	252.00
1.10.8.3	31651700	Խծուկ խձման ԳՐԱՖԼԵՔՍ H 1400. 13x13 մմ. ՏՈՒ 2573-004-13267785-03	ԳՀ	կգ	12.60	20	252.00
1.10.8.4	31651700	Խծուկ խձման ԳՐԱՖԼԵՔՍ H 1400. 12x12 մմ. ՏՈՒ 2573-004-13267785-03	ԳՀ	կգ	12.60	20	252.00
1.10.8.5	31651700	Խծուկ խձման ԳՐԱՖԼԵՔՍ H 1400. 14x14 մմ. ՏՈՒ 2573-004-13267785-03	ԳՀ	կգ	12.00	50	600.00
1.10.8.6	31651700	Խծուկ խձման ԳՐԱՖԼԵՔՍ H 1400. 16x16 մմ. ՏՈՒ 2573-004-13267785-03	ԳՀ	կգ	12.00	50	600.00
1.10.9	31221280	Ձող ֆտորոպլաստ	ԳՀ				
1.10.9.1	31221280	Ձող ֆտորոպլաստ Փ10մմ. ֆտորոպլաստ-4 Օ ԳՕՍՍ10007-80	ԳՀ	կգ		2	
1.10.9.2	31221280	Ձող ֆտորոպլաստ Փ45մմ. ֆտորոպլաստ-4 Օ ԳՕՍՍ10007-80	ԳՀ	կգ		5	
1.10.9.3	31221280	Ձող ֆտորոպլաստ Փ50մմ. ֆտորոպլաստ-4 Օ ԳՕՍՍ10007-80	ԳՀ	կգ		10	
1.10.9.4	31221280	Ձող ֆտորոպլաստ Փ60մմ. ֆտորոպլաստ-4 Օ ԳՕՍՍ10007-80	ԳՀ	կգ		10	
1.10.9.5	31221280	Ձող ֆտորոպլաստ Փ80մմ. ֆտորոպլաստ-4 Օ ԳՕՍՍ10007-80	ԳՀ	կգ		10	
1.10.9.6	31221280	Ձող ֆտորոպլաստ նյութը՝ Ֆ4Կ20 բաղադրությունը՝ Ֆ4 ֆտորոպլաստ. 20% կոկա. 12 հատ Փ 40. l=400մմ ՏՈՒ 6-05-1413-76	ԳՀ	կգ		13.2	

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.10.9.7	31221280	Ձող ֆտորոպլաստե. նյութը՝ Ֆ4Կ20 բաղադրությունը՝ Ֆ4 ֆտորոպլաստ. 20% կոկս. 12 հատ Փ 60. լ=400մմ S ՈՒ 6-05-1413-76	ԳՀ	կգ		30	
1.10.9.8	31221280	Ձող ֆտորոպլաստե նյութը՝ Ֆ4Կ20 բաղադրությունը՝ Ֆ4 ֆտորոպլաստ. 20% կոկս. 12 հատ Փ 80. լ=400մմ SՈՒ 6-05-1413-76	ԳՀ	կգ		54	
1.11		Ռետինատեխնիկական պատրաստվածքներ	ԳՀ				9,429.38
1.11.1	44163170	Ճկախողովակ ռետինե	ԳՀ				
1.11.1.1	44163170	Ճկախողովակ ռետինե. 8x15.5-1. ԳՕՍՍ 10362-76. լmin=10մ	ԳՀ	մ	1.572	10	15.72
1.11.2	44163170	Ճկափող ռետինե	ԳՀ				0.00
1.11.2.1	44163170	Ճկափող ռետինե. ԳՕՍՍ 9356-75. Py20. ներքին տրամագիծը՝ 10մմ. լmin=30մ	ԳՀ	մ	0.895	210	187.95
1.11.2.2	44163170	Ճկափող ռետինե. Փ 25մմ. պատի հաստությունը 5մմ. պատերի ներսում թելային գործվածք. լmin=30մ. ԳՕՏ ISO 4081-2013	ԳՀ	մ	5.0	60	300.00
1.11.2.3	44163170	Ճկափող ռետինե բժշկական. ներքին՝ Փ 6.3մմ. հաստությունը՝ 1.3մմ(6.3x1.3մմ). լmin=5մ. գույնը՝ կարմիր. ԳՕՍՍ 3399-76	ԳՀ	մ		50	0.00
1.11.3	44163170	Ճկափող ռետինե ճնշումային	ԳՀ				0.00
1.11.3.1	44163170	Ճկափող ռետինե. ճնշումային. ԳՕՍՍ 10362. A 20մմ. լmin=20մ P=6.0կգուժ/սմ2	ԳՀ	մ	3.27	80	261.60
1.11.3.2	44163170	Ճկափող ռետինե .ճնշումային 20-2.5. ԳՕՍՍ 10362. Py2.5. լmin=6մ. ներքին տրամագիծը՝ 20 մմ	ԳՀ	մ	3.27	120	392.40
1.11.3.3	44163170	Ճկափող ռետինե. ճնշումային 25-2.5 .ԳՕՍՍ 10362. Py2.5. լmin=6մ. ներքին տրամագիծը՝ 25 մմ	ԳՀ	մ	3.27	78	255.06
1.11.3.4	44163170	Ճկափող ռետինե. ճնշումային 31.5-2.5. ԳՕՍՍ 10362. Py2.5. լmin=6մ. ներքին տրամագիծը՝ 31.5 մմ	ԳՀ	մ	5.99	60	359.40
1.11.3.5	44163170	Ճկափող ռետինե. ճնշումային ԳՕՍՍ 18698. B-(II). P=6.0կգուժ/սմ2. Փ- 32. լmin=20մ	ԳՀ	մ	5.99	60	359.40
1.11.4	44423651	Ռետին գլանափաթեթավոր	ԳՀ				0.00
1.11.4.1	44423651	Ռետին գլանափաթեթավոր. ՄԵՇ-Մ. հաստությունը՝ 10մմ. լայնությունը՝ 1350մմ. երկարությ. 5000մմ(լmin=5000մմ). 1H-I-MԵՇ-M-10. ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	3.51	150	526.50
1.11.4.2	44423651	Ռետին գլանափաթեթավոր. ՏՄԿՎ-Կ. 1Փ-I-ՏՄԿՎ-Կ-4 . հաստ. 4մմ. չափսը՝ 1000x5000մմ. ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	3.00	80	240.00
1.11.4.3	44423651	Ռետին գլանափաթեթավոր. ՏՄԿՎ-Կ. 1Փ-I-ՏՄԿՎ-Կ-6. հաստ. 6մմ. չափսը՝ 1000x5000մմ. ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	3.51	40	140.40
1.11.5	44423651	Ռետին գլանափաթեթավոր. ՄԵՇ	ԳՀ				0.00
1.11.5.1	44423651	Ռետին գլանափաթեթավոր. ՄԵՇ հաստությունը՝ 5մմ. լայնությունը՝ 1մ. երկարությ. 8մ. 1H-I-MԵՇ-C-5. ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	3.510	50	175.50
1.11.6	44423651	Թիթեղ ռետինե. ՏՄԿՎ	ԳՀ				0.00
1.11.6.1	44423651	Թիթեղ ռետինե ՏՄԿՎ. 1H-I-ՏՄԿՎ-Կ-2. հաստ. 2մմ. չափսը՝ 800x1500մմ. ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	30.0	30	900.00
1.11.6.2	44423651	Թիթեղ ռետինե ՏՄԿՎ. 1H-I-ՏՄԿՎ-Կ-3. հաստ. 3մմ. չափսը՝ 800x1500մմ. ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	3.0	130	390.00
1.11.6.3	44423651	Թիթեղ ռետինե ՏՄԿՎ. 1H-I-ՏՄԿՎ-Կ-4. հաստ. 4մմ. չափսը՝ 800x1500մմ. ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	3.0	180	540.00
1.11.6.4	44423651	Թիթեղ ռետինե ՏՄԿՎ. 1H-I-ՏՄԿՎ-Կ-5. հաստ. 5մմ. չափսը՝ 800x800մմ . ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	30.0	20	600.00
1.11.6.5	44423651	Թիթեղ ռետինե ՏՄԿՎ. 1H-I-ՏՄԿՎ-Կ-5. հաստ. 5մմ. չափսը՝ 800x1500մմ . ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	3.0	100	300.00
1.11.6.6	44423651	Թիթեղ ռետինե ՏՄԿՎ. 1H-I-ՏՄԿՎ-Կ-10. հաստ. 10մմ. չափսը՝ 650x650մմ . ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	3.0	100	300.00
1.11.7	44423651	Թիթեղ ռետինե (. ՄԵՇ	ԳՀ				0.00
1.11.7.1	44423651	Թիթեղ ռետինե ՄԵՇ. 1H-I-MԵՇ-C-3. հաստ. 3մմ. չափսը՝ 800x1200մմ. ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	3.51	100	351.00
1.11.7.2	44423651	Թիթեղ ռետինե ՄԵՇ. 1H-I-MԵՇ-C-4. հաստ. 4մմ. չափսը՝ 800x1200մմ. ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	3.51	100	351.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.11.7.3	44423651	Թիթեղ ռետինե ՄԵՇ. 1H-I-MԵՇ-C-2. հաստ. 2մմ. չափսը՝1000x1000մմ. ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	3.51	30	105.30
1.11.7.4	44423651	Թիթեղ ռետինե ՄԵՇ. 1H-I-MԵՇ-C-3. հաստ. 3մմ. չափսը՝1000x1000մմ. ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	3.51	30	105.30
1.11.7.5	44423651	Թիթեղ ռետինե ՄԵՇ. 1H-I-MԵՇ-C-4 հաստ. 4մմ. չափսը՝1000x1000մմ. ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	3.51	80	280.80
1.11.8	34311200	Փոկ սեպավոր	ԳՀ				0.00
1.11.8.1	34311200	Փոկ սեպավոր. C 4250. ԳՕՍՍ 1284.1-89	ԳՀ	հատ	10.65	25	266.25
1.11.8.2	34311200	Փոկ սեպավոր. A-560. ԳՕՍՍ 1284.1-89	ԳՀ	հատ	12.0	30	360.00
1.11.9	34311200	Փոկ սեպավոր. ատամնավոր	ԳՀ				0.00
1.11.9.1	34311200	Փոկ սեպավոր.ատամնավոր XPA 1900	ԳՀ	հատ	3.5	6	21.00
1.11.10	19511800	Քուղ ռետինե	ԳՀ				0.00
1.11.10.1	19511800	Քուղ ռետինե. Ø 8. 1-2C. լmin=2մ. ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	2.5	5	12.50
1.11.10.2	19511800	Քուղ ռետինե. Ø 10. 1-2C. լmin=2մ. ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	2.5	5	12.50
1.11.10.3	19511800	Քուղ ռետինե. Ø11. 1-2C. լmin=2մ. ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	2.5	5	12.50
1.11.10.4	19511800	Քուղ ռետինե. Ø 12. 1-2C. լmin=2մ. ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	2.5	5	12.50
1.11.10.5	19511800	Քուղ ռետինե. Ø14. 1-2C. լmin=2մ. ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	2.5	5	12.50
1.11.10.6	19511800	Քուղ ռետինե. Ø18. 1-2C. լmin=2մ. ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	2.5	10	25.00
1.11.10.7	19511800	Քուղ ռետինե. Ø20. 1-2C. լmin=2մ. ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	2.5	10	25.00
1.11.10.8	19511800	Քուղ ռետինե. Ø28. 1-2C. լmin=3.5մ. ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	2.5	12	30.00
1.11.10.9	19511800	Քուղ ռետինե. Ø32. 1-2C. լmin=4 մ. ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	2.5	13	32.50
1.11.10.10	19511800	Քուղ ռետինե. 1C . 8x10. լmin=4մ. ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	2.5	4	10.00
1.11.10.11	19511800	Քուղ ռետինե 2-2M. 14x63. լmin=2մ. ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	2.5	90	225.00
1.11.10.12	19511800	Քուղ ռետինե 2-2C. 16x36. լmin=12մ. ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	2.5	120	300.00
1.11.10.13	39541190	Փոկ A39. չափսերը՝ 13x950 Li (YORK օդափոխիչների համար)	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.11.11	44423640	Օղակ ռետինե	ԳՀ				0.00
1.11.11.1	44423640	Օղակ ռետինե թթվաձնի և արգոնի բալոնների համար. ներքին տրամագիծը՝ 220մմ. ռետինի հաստությունը ոչ պակաս ≥ 20 մմ	ԳՀ	հատ	1.5	100	150.00
1.11.11.2	44423640	Օղակ ռետինե պրոպանի բալոնների համար. ներքին տրամագիծը՝ 310մմ. ռետինի հաստությունը ոչ պակաս ≥ 10 մմ	ԳՀ	հատ	1.5	30	45.00
1.11.12	44163170	Կաշեփող ծալքավոր	ԳՀ				0.00
1.11.12.1	44163170	Կաշեփող ծալքավոր կապրոնից. ծայրափողով. Փ-50մմ. լ = 3 մ	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.11.13	44163170	Ականոց առածգական	ԳՀ				0.00
1.11.13.1	44163170	Ականոց առածգական. ՄՈՒՎՊ 1-16/5 . ռետինե. առածգական ականոցա-մատնավոր կցորդիչի համար. ԳՕՍՍ 21424-93	ԳՀ	հատ	0.14	280	39.20
1.11.13.2	44163170	Ականոց առածգական. ՄՈՒՎՊ 1-25/5 . ռետինե. առածգական ականոցա-մատնավոր կցորդիչի համար. ԳՕՍՍ 21424-93	ԳՀ	հատ	0.20	100	20.00
1.11.13.3	44163170	Ականոց առածգական. ՄՈՒՎՊ 1-70/5 . ռետինե. առածգական ականոցա-մատնավոր կցորդիչի համար. ԳՕՍՍ 21424-93	ԳՀ	հատ	0.24	240	57.60
1.11.13.4	44163170	Ականոց առածգական. ՄՈՒՎՊ 1-80/5 . ռետինե. առածգական ականոցա-մատնավոր կցորդիչի համար. ԳՕՍՍ 21424-93	ԳՀ	հատ	0.50	520	260.00
1.11.13.5	44163170	Ականոց առածգական. ՄՈՒՎՊ 1-40/5. ռետինե. առածգական ականոցա-մատնավոր կցորդիչի համար. ԳՕՍՍ 21424-93	ԳՀ	հատ	0.45	140	63.00
1.11.14	44112763	Խցողակ ռետին ավելցուկային ճնշման կափույրների համար (Ռետինատեխնիկական պատրաստվածք՝ ատոմային էլեկտրակայանների և էներգետիկ ձեռնարկությունների համար) ԿԻԴ-150 H 2209.00.00.01 - 20 հատ. ԿԻԴ -200 H2209.00.00.02 - 60 հատ. ԿԻԴ -250 H 2209.00.00.03 -150 հատ. ԿԻԴ -300 H 2209.00.00.04 -30 հատ. ԿԻԴ -400 H 2209.00.00.06 -20 հատ. ԿԻԴ -500 H 2209.00.00.07 -40 հատ (լրակազմում)	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
1.12		Համակարգչային տեխնիկա. պատճենահանման սարքավորումներ և օժանդակ նյութեր	ԳՀ				17,011.49

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.12.1	30237133	Ադապտեր ՊՍ ՅՈՒՍԲ Ա2. ՍԻՄԵՆՍ. կող 6ՋԿ1571 ՕԲԱ00-0ԱԱ0: Դիզել գեներատորի կարգաբերման համակարգերի համար	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.2	30237133	Ադապտեր ՅՈՒՍԲ. ՅՊ5711. ՍԻՄԵՆՍ. կող 6ՋԿ1571 - 1ԱԱ00: Դիզել գեներատորի կարգաբերման համակարգերի համար	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.3	30237112	Անխափան սնուցման աղբյուր Անխափան սնուցման սարք 650ՎԱ. 325Վտ. մարտկոցի երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն 3 տարի	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.4	30237112	Անխափան սնուցման աղբյուր Անխափան սնուցման սարք 800ՎԱ. 415Վտ. մարտկոցի երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն 3 տարի	ԳՀ	հատ	21.95	13	285.35
1.12.5	30237112	Անխափան սնուցման աղբյուր Անխափան սնուցման սարք 1000ՎԱ. 700Վտ. մարտկոցի երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն 3 տարի	ԳՀ	հատ		12	0.00
1.12.6	30237112	Անխափան սնուցման աղբյուր Անխափան սնուցման սարք 1500ՎԱ/1500ՎՏ. սերվերի համար. մարտկոցի երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն 3 տարի	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.12.7	30239170	Բազմաֆունկցիոնալ սարք Քենոն ի-Սենսիս ՄՖ732ՅԴ-վ(Canon i-Sensys 732CDW) կամ համարժեքը: Գունավոր լազերային. Ա4 ֆորմատի. հեղուկ բյուրեղային էկրան՝ 8.9սմ անկյունագծով. երկկողմանի տպման հնարավորությամբ. միակողմանի տպման արագությունը՝ մինչև 27էջ/ր. երկկողմանի տպման արագությունը՝ մինչև 16.5 էջ/ր: Թողունակությունը՝ 1200x1200դպի (1200x1200dpi). տպման թողունակությունը՝ 600x600դպի (600x600dpi): Հիշողություն 1Գբ. տպման տարողությունը մինչև 150թերթ.ամսեկան թղթի ծախսը՝ 3000էջ. սկանի թողունակությունը՝ գունավոր 600x600դպի (600x600dpi). գույնի խտությունը՝ 24 բիթ. փաստաթղթի ավտոմատ սկանավորման հնարավորությամբ (ADF): Չափսերը՝ 390x473x431մմ: Քաշը՝ 19.2 կգ: USB մալուխ համակարգչին միացնելու համար. ներառված քարթիջ: Լրակազմ՝ USB լար. 6 քարթիջ. տոներ՝ 1կգ:	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.8	30239170	Բազմաֆունկցիոնալ սարք ԿՈՆՄԵՆՍ Տասկալֆա 2201 կամ համարժեքը. տպագրման արագությունը 22/10(Ա4/Ա3). երկկողմանի տպման Դոպլեքս Յունիթ Ա3. Բ4. Ա4. Ա4-Ռ. Բ5. Լեդգեր. Լեգալ. Օֆիսիո 2. Լեթեր Ռ. Լեթեր. Սթաթեմենթ Ռ. Էքսեկյութիվ. Ֆոլիո. 216x340մմ. թղթի քաշը 64-105գ/մ2 (Duplex Unit A3. B4. A4. A4-R. B5. Ledger. Legal. Oficio II. Letter-R. Letter. Statement-R. Executive. Folio. 216x340mm. Paper weight 64 to 105 g/m2) թղթի տեսակը պարզ. կոպիտ. վերամշակված. նախատպված. գույնի (գույն). նախապատրաստված. նամակագրության. հաստ. բարձր որակի. մաքսային 1-8. տպագրման կետայնությունը 600x600 դպի. միացման հնարավորությունը՝ արագ ինտերնետ. բազային 10/100 Տիքս(ՌՋ-45) (Fast Ethernet 10Base/100BaseTX (RJ-45)). սկան արվող փաստաթղթերի ավտոմատ մատուցման սարք՝ Փաստաթուղթ Պրոցեսոր (Document Processor). Բազմաֆունկցիոնալ սարքին համապատասխան տոներ-տուրք ստարտեր	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.12.9	30239170	Բազմաֆունկցիոնալ սարք Ա3 ֆորմատի՝ Կոնիկա Մինոլտա Բիզհաբ 226 (Konica Minolta Bizhub 226) կամ համարժեքը: Տպման արագությունը՝ A4-22էջ/ր. A3-8էջ/ր. տպումը երկկողմանի՝ 15.8էջ/ր. պատճենի /տպման/սկանի թողունակությունը՝ 600x600դպի (600x600dpi). պատճենահանման քանակը՝ մինչև 999 օրինակ. սկանավորման արագությունը՝ մինչև 46 էջ/ր. օպերատիվ հիշողությունը 128մբ. Միացումը՝ ցանցային ինտերֆեյս ՌՋ45. Բազմաֆունկցիոնալ սարքին համապատասխան տոներ-տուրք ստարտեր 1հատ. USB մալուխ համակարգչին միացնելու համար.	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.12.10	30239170	Բազմաֆունկցիոնալ սարք Ա3 ֆորմատի; տպման արագությունը՝ A4-22պ/ր. A3-14պ/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՝ A6÷A3 . թղթի խտությունը՝ 60-256գր/սմ². ավտոմատ երկկողմանի տպում՝ 60÷256 գ/սմ² A5-A3. 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 տպագրության բլոկով. երկկողմանի օրիգինալի ավտոմատուցիչ RADF և 1 կոմպլեկտ տոներ՝ նախատեսված՝ սև 24000 A4 պատճեն. դեղին. մորեգույն. կապույտ 21000-սև և 44 պատճեն կամ համարժեքը. USB մալուխ համակարգչին միացնելու համար.	ԳՀ	հատ		2	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը	
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը						
1.12.11	30239170	Բազմաֆունկցիոնալ սարք Մոնոքրոմ. ֆոտոհաղորդիչ. ճառագայթային հալեցման տեխնոլոգիայի կիրառմամբ (Radiant Fusing technology). առավելագույնը 914մմ լայնությամբ գլանային թուղթ. տպման արագությունը՝ 6xA1 չափի թուղթ կամ 3xA0 չափի թուղթ. օպերատիվ հիշողությունը՝ ԴԴԴ3 4ԳԲ(DDR3 4Gb). կոշտ սկավառակ 500Gb: Պրոցեսորի արագությունը՝ 2.7ՄՀց երկու միջուկանի. տպելու կետայնությունը՝ 600x1200դպի (600x1200dpi). թուղթն ավտոմատ կտրելու ներառված հնարավորություն. 10.4" սենսորային էլրանի առկայություն՝ սարքի համապատասխան ծրագրային ապահովմամբ Windows 8 օպերացիոն համակարգի հիմքով. միացումներ՝ -1xGigabit Ethernet.1xHost USB. կիրառելի տպման նյութի տեսակը՝ Plain paper. Transparencies. Transculent. Recycled paper. Engineering Bond. Polyester film: Սկանավորման կետայնությունը՝ 600x600դպի (600x600dpi). սկանավորման արագությունը՝ մինչև 14.6մ/ր(մոնոքրոմ). մինչև 4.8մ/ր(գունավոր): Սկանավորման վայրը՝ Local USB flash drive. FTP. SMB. WebDav Clouds: Սկանավորման առավելագույն լայնությունը՝ 914մմ: Սկանավորման երկառույթությունը՝ մինչև 16մ: Պատճենահանման արագությունը՝ առնվազն 9.7մ/ր: Բազմաֆունկցիոնալ սարք Քենոն ի-Սենսիս ՄՖ 411Դ-Վ(Canon i-Sensys MF-411DW) . հեղուկ բյուրեղային էկրան՝ 8.9սմ անկյունագծով. երկկողմանի և միակողմանի տպման հնարավորությամբ. միակողմանի տպման արագությունը՝ մինչև 33պատ/ր. երկկողմանի տպման արագությունը՝ մինչև 16.5պատ/ր: Թողունակությունը՝ 1200x1200դպի (1200x1200dpi). տպման թողունակությունը՝ 600x600դպի (600x600dpi): Հիշողություն 1Գբ. տպման տարողությունը՝ մինչև 150թերթ.ամսեկան թղթի ծախսը՝ 3000էջ. սկանի թողունակությունը՝ գունավոր 600x600դպի (600x600dpi). գույնի խտությունը՝ 24 բիթ. փաստաթղթի ավտոմատ սկանավորման հնարավորությամբ: Չափսերը՝ 390x473x431մմ: Քաշը՝ 19.2 կգ: Ինտերֆեյս USB-2. ներառված քարթիջ- 4 հատ. տոներ՝ 1000գ. USB մասնիկ համակարգչին միացնելու համար:	ԳՀ	հատ			1	0.00
1.12.12	30239170	Բազմաֆունկցիոնալ սարք Պատճենահանման առավելագույն ֆորմատը Ա3: Պատճենահանման արագությունը՝ 20պատճ/ր Ա4 ձևաչափի համար. 15 պատճ/ր Ա3 ձևաչափի համար. պատճենահանման առավելագույն թողունակությունը՝ 600x600 dpi: Առաջին պատճենի դուրս բերման ժամանակը՝ 6.4վ. մասշտաբի փոփոխությունը՝ 25÷400%. պատճենահանման առավելագույն քանակը ցիկլում՝ 999 պատճ: Տպման թողունակությունը՝ 1200x1200դպի (1200x1200dpi): Հիշողություն՝ 256Մբ: Միացումը՝ USB 2.0: Ներառյալ USB մալուխ համակարգչին միացնելու համար: և համապատասխան տոներ-տուբա –	ԳՀ	հատ	244.80	37	9,057.60	
1.12.13	30121140	Բազմացնող սարք Պատճենահանման առավելագույն ֆորմատը Ա3: Պատճենահանման արագությունը՝ 20պատճ/ր Ա4 ձևաչափի համար. 15 պատճ/ր Ա3 ձևաչափի համար. պատճենահանման առավելագույն թողունակությունը՝ 600x600 dpi: Առաջին պատճենի դուրս բերման ժամանակը՝ 6.4վ. մասշտաբի փոփոխությունը՝ 25÷400%. պատճենահանման առավելագույն քանակը ցիկլում՝ 999 պատճ: Տպման թողունակությունը՝ 1200x1200դպի (1200x1200dpi): Հիշողություն՝ 256Մբ: Միացումը՝ USB 2.0: Ներառյալ USB մալուխ համակարգչին միացնելու համար: և համապատասխան տոներ-տուբա –	ԳՀ	հատ			5	0.00
1.12.14	32341120	Բարձրախոս Դեֆենդեր ՍՊԿ-220/225 (Defender SPK 220/225)	ԳՀ	հատ			6	0.00
1.12.15	30121500	Թմբուկ-քարթիջ Քենոն իՌ-2022 Ի (Canon iR 2022 I) բազմաֆունկցիոնալ սարքի համար	ԳՀ	հատ			2	0.00
1.12.16	30121500	Թմբուկ-քարթիջ Կոնիկա Մինոլտա 165/185 (Konica Minolta 165/185) բազմաֆունկցիոնալ սարքի համար	ԳՀ	հատ			4	0.00
1.12.17	30121450	Թերմոդրոկ Ֆմ2-3352 Քենոն իՌ-2016Զ-ի բազմաֆունկցիոնալ սարքի համար	ԳՀ	հատ			1	0.00
1.12.18	30121450	Թերմոթաղանթ Քենոն իՌ-2022 Ի (Canon iR 2022 I) բազմաֆունկցիոնալ սարքի համար	ԳՀ	հատ	3.6	5	18.00	
1.12.19	30121450	Թերմոթաղանթ ՀՊ Լազեր Ջեթ 4200 (HP LaserJet 4200) տպիչի համար	ԳՀ	հատ			4	0.00
1.12.20	30121450	Թերմոթաղանթ ՀՊ Լազեր Ջեթ Մ 1132 (HP LaserJet M1132) բազմաֆունկցիոնալ սարքի համար	ԳՀ	հատ			1	0.00
1.12.21	30121320	Թերմոէլեմենտ Քենոն իՌ-2022 Ի (Canon iR 2022 I) բազմաֆունկցիոնալ սարքի համար	ԳՀ	հատ			6	0.00
1.12.22	30121320	Թերմոէլեմենտ Քենոն իՌ-2520 (Canon iR 2520) բազմաֆունկցիոնալ սարքի համար	ԳՀ				1	0.00
1.12.23	30121460	Թմբուկ Քենոն ՆՊ 6216 (Canon NP6216) բազմացնող սարքի համար	ԳՀ	հատ			10	0.00
1.12.24	30237132	Մալուխ ՅուՍԲ (USB) երկարացման. 3մ	ԳՀ	հատ			7	0.00
1.12.25	30237133	Մալուխ ՍԻՄԱՏԻԿ Ս7.ՄՊԻ. ՍԻՄԵՆՍ. կոդ 6ԵՍ7901-ՕԲՖ00-ՕԱԱ0(SIMATIC S7.MPI. SIEMENS. code 6ES7901-0BF00-0AA0): Դիգեղ գեներատորի կարգաբերման համակարգերի համար	ԳՀ	հատ			1	0.00
1.12.26	30237210	Յուգիչ Լազերային պրեզենտացիայի համար Ռ-800 (Лазерный указатель для презентации R800) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	55.0	6	330.00	
1.12.27	30232231	Կոշտ սկավառակ 2.5" ՍԱՍԱ 500ԳԲ (2.5" HDD SATA 500GB) Նոուբրուքի համար	ԳՀ	հատ			12	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.12.28	30232231	Կոշտ սկավառակ 2Տբ. Արտաքին ՅուՍԲ 3.0 (2TB, EXTERNAL USB 3.0)	ԳՀ	հատ	39.0	3	117.00
1.12.29	30232231	Կոշտ սկավառակ 1Տբ ՍԱՏԱ. 2.5". 5700ռպմ (1TB, SATA. 2.5inch 5700rpm)	ԳՀ	հատ	28.998	1	29.00
1.12.30	30232231	Կոշտ սկավառակ 1Տբ Արտաքին ՅուՍԲ 3.0". (1TB, EXTERNAL USB 3.0")	ԳՀ	հատ		9	0.00
1.12.31	30232231	Կոշտ սկավառակ ՎԴ 500Գբ ՍԱՏԱ 3.5 (WD 500GB Sata 3.5) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		19	0.00
1.12.32	30232231	Կոշտ սկավառակ ՀԴԴ US 318417Լ (HDD ST 318417N Hicom 300H) ԱԿՀ-ի (A)TC համար Հիշողության ծավալը 36Գբ ոչ պակաս. Հոսանքի ուժը՝ 12վ լարման դեպքում-300մԱ. 5վ լարման դեպքում-400մԱ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.33	30237100	Հովացուցիչ Պրոցեսորի համար՝ Intel Socket LGA 1150/LGA 775. 65վտ. չափսերը՝ 90x90x25մմ. ռենտգեն հեռուստատեսային սարքավորման համակարգչի համար	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.34	30237100	Հովացուցիչ Սերվերի սնուցման աղբյուրի համար՝ 3"(7.5սմ). լարումը՝ 12վ. հոսանքի ուժը՝ 0.12÷0.25Ա. 80x80x25մմ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.35	30237100	Հովացուցիչ Սերվերի պրոցեսորի համար՝ Intel D60188-001 Socket LGA 775. 12վ. պտույտի արագությունը՝2400պտ/րոպե. առանցքակալի տեսակը՝ սահքի. 80x80x25մմ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.36	30237100	Հովացուցիչ ՋՄ1204ՊԲՅՈՒՎ1-8Ա ԴԸ 12վ. 2.8վտ 40x40x28մմ (GM1204PQV1-8A DC 12V. 2.8W 40x40x28mm)	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.12.37	30237100	Հովացուցիչ ԿԴԵ1206ՊՖՎ1 ԴՑ 12վ. 1.4վտ. 0.12Ա 60x60x10մմ (KDE1206PFV1 DC 12V. 1.4W. 0.12A. 60x60x10mm)	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.12.38	30237100	Հովացուցիչ ԿԴԵ1206ՊՀՎ1 ԴՑ 12վ. 1.6վտ. 0.13Ա 60x60x15մմ (KDE1206PHV1 DC 12V. 1.6W. 0.13A. 60x60x15mm)	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.12.39	30211190	Համակարգիչ Ինտել Քոր Ի5. օպերատիվ հիշողության տեսակը ԴԴԴ4 8Գբ. Կոշտ սկավառակ 1 Տբ.արտաքին տեսաքարտը ոչ վատ քան ՎԳԱ 1Գբ ԱՍՈՆՍկամ Գիգաբիթ. Մայրական պլատա ոչ վատ քան ԱՍՈԻՍ. սկավառակակիր ԴՎԴ-ՌՎ. մկնիկ. ստեղնաշար. բարձրախոս. սնուցման աղբյուր ոչ պակաս քան 600վտ Բոռնգ 80պլյուս. մոնիտոր 24" ԼԵԴ (intel core i5. DDR3 RAM 4Gb. 1Tb HDD. VGA 1Gb ASUS or Gigabit. mainboard ASUS. DVD-RW. mouse. keyboard. speaker. monitor 24" LED. power supply 600W Bronze pluse80) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		69	0.00
1.12.40	30211190	Համակարգիչ Ինտել Քոր Ի5 8500 3.1ԳՀց-4.1ԳՀՑ. օպերատիվ հիշողության տեսակը ԴԴԴ4 8Գբ 2400ՄՀց. Կոշտ սկավառակ ՍՍԴ 120Գբ + 1Տբ. արտաքին տեսաքարտը ոչ վատ քան ՎԳԱ 1Գբ Գիգաբիթ. մայրական պլատա ոչ վատ քան Գիգաբիթ Ջ370Պ Դ3. սկավառակակիր ԴՎԴ-ՌՎ. սնուցման բլոկ՝ 600վտ Բոռնգ 80պլյուս. մկնիկ+ստեղնաշար+բարձրախոս ոչ վատ քան Ջենիուս. Մոնիտոր՝ ԼԵԴ 27" ԱյՊՍ մատրիցայով (intel core i5 8500 3.0GHz-4.1GHz. DDR4 2400MHz RAM 8Gb. SSD 120Gb+1TB HDD. VGA 1Gb Gigabit. mainboard Gigabyte Z370P D3. DVD-RW. Power Supply 600W Bronze pluse80. mouse+keyboard+speaker Genius. monitor LED 27" IPS matrix) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		6	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.12.41	30211190	Համակարգիչ հնտել Քոր i5 8-րդ սերնդի. օպերատիվ հիշողության տեսակը ԴԴՌ4 8Գբ 2400ՄՀգ. Կոշտ սկավառակ ՍՍԴ 120Գբ + 1Տբ. արտաքին տեսաքարտը ոչ վատ քան ՎԳԱ ԴԴՌ3 2Գբ 128բիթ. մայրական պլատա ոչ վատ քան ԱՍՈԻՍ. սկավառակակիր ԴՎԴ-ՌՎ. սնուցման բլոկ՝ 750Վտ. մկնիկ+ստեղնաշար+բարձրախոս ոչ վատ քան Ջենիուս. Մոնիտոր՝ ԼԵԴ 24" ԱյՊՍ մատրիցայով (intel core i5 8generation. DDR4 2400MHz RAM 8Gb. SSD 120Gb+1TB HDD. VGA DDR3 2Gb 128bit. mainboard ASUS. DVD-RW. Power Supply 750W. mouse+keyboard+speaker Genius. monitor LED 24" IPS matrix) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.12.42	30211190	Համակարգիչ հնտել Քոր i7. օպերատիվ հիշողության տեսակը ԴԴՌ4 8Գբ. Կոշտ սկավառակ 1Տբ. արտաքին տեսաքարտը ոչ վատ քան ՎԳԱ 2Գբ ԱՍՈՒՍ կամ Գիգաբիթ. Մայրական պլատա ոչ վատ քան ԱՍՈԻՍ. սկավառակակիր ԴՎԴ-ՌՎ. սնուցման բլոկ՝ 600Վտ Բռոնզ 80պլյուս մկնիկ. ստեղնաշար. բարձրախոս. Մոնիտոր ԼԵԴ 24" ԱյՊՍ մատրիցայով (intel core i7. DDR4 RAM 8Gb. 1TB HDD. VGA 1Gb ASUS or Gigabit. mainboard ASUS. DVD-RW. Power supply 600W Bronze pluse 80. mouse. keyboard. speaker. monitor LED 24" IPS matrix) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	358.8	15	5,382.00
1.12.43	30211190	Համակարգիչ հնտել Քոր i7. օպերատիվ հիշողության տեսակը ԴԴՌ4 8Գբ. Կոշտ սկավառակ 1Տբ. արտաքին տեսաքարտը ոչ վատ քան ՎԳԱ 2Գբ ԱՍՈՒՍ կամ Գիգաբիթ. Մայրական պլատա ոչ վատ քան ԱՍՈԻՍ. սկավառակակիր ԴՎԴ-ՌՎ. մկնիկ. ստեղնաշար. բարձրախոս. Մոնիտոր ԼԵԴ 24". Սերիալ պոռտ կոնեկտոր. Պատալլեյ պոռտ կոնեկտոր (intel core i7. DDR4 RAM 8Gb. 1TB HDD. VGA 1Gb ASUS or Gigabit. mainboard ASUS. DVD-RW. mouse. keyboard. speaker. monitor LED 24". Serial port connector. Parallel port connector) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	418.998	1	419.00
1.12.44	3023725	Մաքրող դանակ Քենոն ՆՊ 6216 (Canon NP6216) բազմացնող սարքի համար	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.12.45	30237111	Մարտկոց ՀՊ Պոռբուք 4730ս (HP ProBook 4730s)	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.46	30121600	Մաստեր ժապավեն Ռիսո ԵՁ 570 Ե (Riso EZ 570E) բազմացնող սարքի համար	ԳՀ	հատ	42.00	6	252.00
1.12.47	30237411	Մկնիկ Ջենիուս (Genius) ՅուՍԲ 2.0 (USB 2.0). 2000դպի (2000dpi) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	3.20	59	188.80
1.12.48	30237490	Մոնիտոր ՍԱՄՍՈՒՆԳ 20" ԼԵԴ. միացումը՝ էջԴիԷմԱյ. ՎԳԱ (Samsung 20" LED. HDMI. VGA) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.49	30237490	Մոնիտոր ՍԱՄՍՈՒՆԳ 19" միացումը՝ էջԴիԷմԱյ. ՎԳԱ (Samsung 19" LED. HDMI. VGA) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.50	30237490	Մոնիտոր ՍԱՄՍՈՒՆԳ 27" ԼԵԴ. միացումը՝ էջԴիԷմԱյ. ՎԳԱ (Samsung 27" LED. HDMI. VGA) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.51	30211200	Նոութբուք հնտել Քոր i5 2.5ԳՀգ. 15.6". օպերատիվ հիշողություն ԴԴՌ4 8Գբ. կոշտ սկավառակ՝ 1Տբ+SSD 120Գբ. տեսաքարտ՝ հնտել ՀԴ Գռաֆիկս 620. սկավառակակիր՝ ԴՎԴ-ՌՎ. Վայ-Ֆայ. Բլյութուդ. լուծաչափ՝ 1366x768 պիքս 15.6" մոնիտոր. մկնիկ բլյութուդով. գոյնը՝ սև (15.6"(1366x768 pix)/Intel Core i5 2.5GHz/DDR4 8GB RAM/1TB HDD +120GB SSD/Intel HD Graphics 620/DVD-RW/Bluetooth/Wi-Fi/mouse bluetooth/color black) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		9	0.00
1.12.52	30211200	Նոութբուք 15.6" հնտել Քոր i5 2.4ԳՀգ. քեշ 3Մբ. օպերատիվ հիշողություն 4Գբ. ԴԴՌ3. 500 Գբ կոշտ սկավառակ. ոչ ինտեգրված 1Գբ տեսաքարտ. 15.6" մոնիտոր (15.6" intel core i7 2.4GHz/3Mb. RAM 4Gb. 500Gb HDD. VGA1Gb. 15.6" monitor. serial port connector. parallel port connector) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.12.53	30211200	Նոութբուք Ինտել Քոր i7 2.5ԳՀց. օպերատիվ հիշողություն ԴԴՌ4 8ԳԲ. կոշտ սկավառակ՝ 1ՏԲ+SSD 128ԳԲ. տեսաքարտ՝ Ինտել ՀԴ Գռաֆիկա 620. սկավառակակիր՝ ԴՎԴ-ՌՎ.Վայ-Ֆայ. Բլուբլու. լուծաչափ՝ 1366x768 պիքս 15.6" մոնիտոր. մկնիկ բլուբլուգով. գույնը՝ սև (15.6" (1366x768 pix)/Intel Core i5 2.5GHz/DDR4 8GB RAM/1TB HDD +128GB SSD/Intel HD Graphics 620/DVD-RW/Bluetooth/Wi-Fi/mouse bluetooth/color black) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.54	30191200	Պրոյեկտոր ամրացուցիչով . ընդարձակելիությունը ոչ պակաս էքսԳիել 1024x780 (XGA 1024x780) կամ Սէքսձիել (SXGA 1280x1024). Էկրանը՝ էլեկտրաշարժաբերով. չափը՝ 203x153սմ. պաստառի տեսակը ՄատոՈւիայթ(Matte White). ֆորմատը՝ 4:3. անկյունագիծը՝ սմ/դոյմ-243.8/96. աշխատանքային մակերեսը 195x145սմ: Պատի տախտակ՝ մագնիսամարկերային. լաքապատված ծածկույթով. այլումինե շրջանակով. 60/90սմ չափսերով: Տախտակի չափը 90/120: Լրակազմ	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.12.55	30216110	Սկաներ (ծրիչ)Ա3 ֆորմատի. օպտիկական կետայնությունը 600դպի(600dpi). ապարատային ապահովումը՝ 600x600դպի (600x600dpi). երկկողմանի ADF-ով սկանավորում: Միացումը՝ USB 2.0: Ներառյալ USB մալուխ համակարգչին միացնելու համար	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.56	30216110	Սկաներ (ծրիչ)Սկանչեր ՀՊ-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՝ USB 2.0: Ներառյալ USB մալուխ համակարգչին միացնելու համար	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.12.57	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:	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.58	32321250	Սարք Հ96 Պոռ Պլուս Անդրոիդ 7.1 հեռուստացույցի սարք. Ամլոջիկ Ս912 Օկտա Քոր 3Գ օպեչատիվ հիշողություն 32Գ ներքին հիշողություն Bluetooth 4.0 կրկնակի Wlfi կողի Էդերնետ 1000Մ 4Կ սմարթ հեռուստացույց. Անդրոիդ ՕՀ-Անդրոիդ7.10H	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.59	30232340	Սկավառակ ԴՎԴ-Ռ (DVD-R)	ԳՀ	հատ		350	0.00
1.12.60	30232340	Սկավառակ ԴՎԴ-ՌՎ (DVD-RW)	ԳՀ	հատ		200	0.00
1.12.61	30237460	Ստեղնաշար Ջենիուս ՅուՍԲ (Genius USB) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	4.8	24	115.20
1.12.62	30237112	Մնուցման Բլոկ Սերվերի համար Հիպրո ՀՊ-Ռ650ՖՖ3 (Hipro HP-R650FF3)	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.63	30237112	Մնուցման Բլոկ 500Վտ. 80պլյուս առնվազն որակավորմամբ	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.12.64	32421300	Սվիչ 24 պորտ (24 port)	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.65	32421300	Սվիչ Հիշմանն ՄԱՉ 1030. 24 պորտ. ղեկավարվող . չափերը՝ 445մմ x 44մմ x 308 մմ. քաշը 5կգ. պաշտպանման դասը՝ IP30 (Hirschmann MACH 1030. Industrial Ethernet. Store-and-Forward. Ethernet (10) /Fast Ethernet (100)/Gigabit Ethernet (1000). размеры 445мм x 44мм x 308мм. вес 5кг. класс защиты IP30)	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.66	32421300	Սվիչ ՏԼ-ՍՖ1016Դ-16պորտ 10/100Մբս (TL-SF1016D-16port 10/100Mbps) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.67	30121470	Սև ներկ Ռիսո Ե2 570 Ե (Riso EZ 570E)	ԳՀ	հատ		10	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.12.68	32333300	Տեսաձայնագրիչ թվային DS-7200HUI-K2 Series TURBO HD DVR հավաքածույուն 4 հատ ցանցային զմբեթային տեսախցիկի հետ միասին DS-2CD2155FVD-I (S). 5MP Network Bullet Camera կամ համարժեքը: Լրակազմ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.69	30121470	Տոներ ՔՍԵՐՈՔՍ Ֆազեր 3117/3140 (XEROX Phaser 3117/3140) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	կգ		3	0.00
1.12.70	30121460	Տոներ-տուրա ՔՍԵՐՈՔՍ Բ1022 (XEROX B1022) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ	42.6	5	213.00
1.12.71	30121470	Տոներ ՀՊ Լազեր Ջեթ 4250 (HP LaserJet 4250) Տպիչի համար	ԳՀ	կգ		5	0.00
1.12.72	30121460	Տոներ-տուրա Քենոն իՌ 2022 (Canon iR 2022) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ	3.03	20	60.60
1.12.73	30121460	Տոներ-տուրա Քենոն իՌ 2420 (Canon iR 2420) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.74	30121460	Տոներ-տուրա Քենոն ԻՌ 2520 (Canon IR 2520) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ		9	0.00
1.12.75	30121460	Տոներ-տուրա Քենոն իՌ 6265 Ի (Canon iR6265 I) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ		6.00	0.00
1.12.76	30121470	Տոներ Քենոն ՆՊ 6216 (Canon NP 6216) Բազմացնող սարքի համար	ԳՀ	կգ		10	0.00
1.12.77	30121470	Տոներ Քենոն Ի-Սենսիս ՄՖ-416ԴՎ/ՄՖ-411ԴՎ/1դն (Canon i-Sensys MF-416DW/ MF-411DW) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	կգ		10.0	0.00
1.12.78	30121470	Տոներ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պռո Մ521դն (HP LJ Pro MFP M521dn) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	կգ		5.0	0.00
1.12.79	30121470	Տոներ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պռո ՄՖՊ 426Ֆդն (HP LaserJet Pro MFP M426fdn) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	կգ	4.998	5.0	24.99
1.12.80	30121470	Տոներ ՀՊ Լազեր Ջեթ 1010/1015/1018/1020/1022 (HP LaserJet 1010/1015/1018/1020/ 1022) Տպիչի համար	ԳՀ	կգ		2.0	0.00
1.12.81	30121460	Տոներ-տուրա Կոնիկա Մինոլտա 164/165/185 (Konica Minolta 164/165/185) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ	19.98	15.0	299.70
1.12.82	30121470	Տոներ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պ3015 (HP LaserJet P3015) Տպիչի համար	ԳՀ	կգ		2.0	0.00
1.12.83	30121470	Տոներ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պ1005/1006/Պ1102/Մ 1132 /Canon ԼԲՊ 3010Բ (HP LaserJet P1005/ 1006/ P1102/M 1132/ Canon LBP 3010B) Տպիչի համար	ԳՀ	կգ		11	0.00
1.12.84	30121470	Տոներ ՍԱՄՍՈՒՆԳ ՍՑԻԿս-3400/3400Ֆ/ՄԼ2160/ՄԼ2070 (Samsung SCX-3400/3400F) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	կգ		6.5	0.00
1.12.85	30121470	Տոներ ՂԵԼԼ 3330դն Մոնոխրոմ ՕԻՔՍԷՌ10ԷՌ (DELL 3330dn Monocrom OXR10R 001V01) Տպիչի համար	ԳՀ	կգ		1	0.00
1.12.86	30121470	Տոներ ՂԵԼԼ 1720 (Dell 1720) Տպիչի համար	ԳՀ	կգ		2	0.00
1.12.87	30121460	Տոներ-տուրա ՇԱՌՊ ԱՌ-Մ 155 (SHARP AR-M 155) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.88	30121460	Տոներ-տուրա Կիոսեռա ՏԱՍԿալֆա 1801 (KYOCERA TASKalfa 1801) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ		13	0.00
1.12.89	30239130	Տպիչ Ա4 ֆորմատի՝ տպելու առավելագույն արագ. 25էջ/վ. գունաթողարկում՝ մոնոխրոմ. տպման թույլտվությունը մինչև 600x600ժր. երկկողմանի տպումը՝ ձեռքով. առաջին էջի դուրս գալու ժամանակը՝ 8.5վ. տաքացման ժամանակը՝ 10վ. հիշողությունը՝ 32Մբ. տպման թողունակությունը մինչև 1500 էջ: Ստանդարտ քարթիջ-տոներ(կոմբո): Միացումը՝ USB 2.0: Ներառյալ USB մալուխ համակարգչին միացնելու համար և համապատասխան քարթիջ – 2հատ. տոներ-05.կգ	ԳՀ	հատ		15	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.12.90	30239140	Տպիչ Ա4 ֆորմատի՝ ՀՐ - էկրանով տպելու առավելագույն արագ. 33էջ/վ. գունաթողարկում՝ մոնոխրոմ. տպման թույլտվությունը մինչև 1200x1200dpi. երկկողմանի տպումը՝ ձեռքով. առաջին էջի դուրս գալու ժամանակը՝ 8վ. հիշողությունը՝ 128Մբ. տպման թողունակությունը մինչև 2700էջ: Ստանդարտ քարթրիջ-տոներ(կոմբո): Միացումը՝ USB 2.0: Ներառյալ USB լար համակարգչին միացնելու համար և համապատասխան քարթրիջ - 2հատ տոներ - 1կգ	ԳՀ	հատ		14	0.00
1.12.91	30239120	Տպիչ Ա4 ֆորմատի. լազերային. գունավոր տպման առավելագույն թույլտվությունը՝ 600x600dpi. տպելու առավելագույն արագ. 20էջ/վ. գույների քանակը՝ 4. օպերատիվ հիշողությունը՝ 128Մբ: Ստանդարտ 4 քարթրիջ: Միացումը՝ USB 2.0: Ներառյալ USB լար համակարգչին միանալու համար և համապատասխան 1 հավաքածու քարթրիջ	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.12.92	30239150	Տպիչ Ա3 ֆորմատի. տպելու առավելագույն արագ. 41էջ/վ. տպման առավելագույն թույլտվությունը՝ 1200x1200dpi. օպերատիվ հիշողությունը՝ 512Մբ: Ստանդարտ քարթրիջ-տոներ(կոմբո): Միացումը՝ USB 2.0: Ներառյալ USB լար համակարգչին միացնելու համար և համապատասխան քարթրիջ - 2հատ տոներ - 1կգ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.93	30239170	Տպիչ էպսոն ԼԻքս-350 (EPSON LX-350) կամ համարժեքը Ա4 ֆորմատի: Ասեղների քանակը՝ 9. օգտագործվող շփտերը՝ էփսոն դրաֆթ (Epson Draft). էփսոն Ռոման (Epson Roman). էփսոն Սանս Սերիֆ (Epson Sans Serif): օպերատիվ հիշողությունը՝ 128Կբ: Ներառյալ USB լար համակարգչին միացնելու համար	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.94	30239170	Տպիչ Մալուխային. Partex PROMARK T-1000C կամ համարժեքը. պրոֆեսիոնալ. 300դպի. տպելու առավելագույն արագությունը՝ 240սմ/ր. տպում՝ ռուսերեն տառերով. տպվող նշանների բարձրությունը՝ 1.6;2;3;6մմ. տպվող թվերի և տառերի տիպը՝ փոքրատառ. մեծատառ. թեք. հաստ. խիտ. ստեղնաշար. մեծ դիսփլեյ՝ գրաֆիկական ԼՄԴ. կետայնություն՝ 160x64 պիկսել. դիսփլեյի ունակությունը՝ 3 տող. ներքին հիշողություն՝ ~1500սիմվոլ. սնման աղբյուր100/240վ. 50/60Հց. համակարգչով կապի միջոց՝ USB 2.0Full-Speed. չափեր՝ 250x300x85 մմ. տպիչի քաշը՝ 2կգ. տպումը՝ EXCEL-ից:	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.95	30239170	Տպիչ սեղանի դրոշմանիշների համար: Labelase8 1000P. էլ. սնումը 220վ. 50 Հց: Շտրիխ-կոդի սիմվոլներ - Code 128. Code 39. interleaved 2 of 5;2D (data matrix). UPC. Numbra . կապի ինտերֆեյս - RS232. USB. Ethernet. դրոշմանիշների լայն./երկ.՝ 2.8դ-6դ (72 մմ/153մմ). 2.8դ-1.4դ (72մմ/36մմ)	ԳՀ			1	0.00
1.12.96	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ 1200 (HP LaserJet 1200) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.12.97	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ 4250 (HP LaserJet 4250) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.12.98	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պ3015 (HP LaserJet P3015) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.12.99	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ 5L/6L (HP LaserJet 5L/6L) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.100	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ 5000n (HP LJ 5000n) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.101	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ պ4515/պ4015Մ (HP LaserJet p4515/4015M) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.102	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պո ՄՖՊ 426ֆդն (HP LaserJet Pro MFP M426fdn) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ	10.5	6	63.00
1.12.103	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ 1010/1015/1018/1020/1022 (HP LaserJet 1010/1015/1018/ 1020/1022) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		11	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.12.104	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պ1102 (HP LaserJet P1102) Բազմաֆունկցիոնալ սարքի համար	ԳՀ	հատ	2.058	20	41.16
1.12.105	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ 4100 (HP LJ 4100) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.106	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Քոլոր Լազեր Ջեթ 5550n (HP CLJ 5550n) լրակազմ	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.12.107	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Դեսք Ջեթ 895Ցիքսի (HP DJ 895Cxi) լրակազմ Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.108	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Դեսք Ջեթ 840g սև (HP DJ 840c black)	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.109	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Դեսք Ջեթ 840g (HP DJ 840c) լրակազմ: Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.110	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Քոլոր Լազեր Ջեթ ՑՊ 2025 (HP CLJ CP 2025) լրակազմ: Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.111	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ 2015Պ (HP LaserJet 2015P) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.12.112	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ 1320 (HP LaserJet 1320) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.12.113	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պոս Մ402դվ (HP LJ Pro M402dw) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.12.114	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պ2055 դն (HP LJ P2055 dn)	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.12.115	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Քոլոր Լազեր Ջեթ ՑՊ-1025 (HP Color LaserJet CP-1025) Տպիչի համար Լրակազմ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.116	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պ1005/1006 (HP LaserJet P1005/1006) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		9	0.00
1.12.117	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ ՄՖՊ Մ130ա(17U. 19U) (HP LaserJet MFP M130a. (17A. 19A)) Տպիչի համար լրակազմ	ԳՀ	հատ	11.7	5	58.50
1.12.118	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պ 1505(HP LJ P 1505) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		14	0.00
1.12.119	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Քլոր Լազեր Ջեթ 2605դն (HP CLJ 2605dn) Տպիչի համար լրակազմ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.120	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Քլոր Լազեր Ջեթ 2800g (HP CLJ 2800C) Տպիչի համար լրակազմ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.121	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Դեսք Ջեթ1125Ց (HP DJ1125C) Տպիչի համար լրակազմ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.122	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ 2410(HP LJ 2410) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	6.99	1	6.99
1.12.123	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պոս Մ521դն (HP LJ Pro MFP M521dn) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ	6.468	6	38.81
1.12.124	30121500	Քարթրիջ HID FARGO DTC 1000 Color ribbon գունավոր ժապավեններով YMCKO 250images P/N045000 տուփ	ԳՀ	հատ		15	0.00
1.12.125	30121500	Քարթրիջ HID FARGO ProLX FARGO DTC Golor ribbon YMCKO 250images P/N081733 տուփ папка	ԳՀ	հատ		15	0.00
1.12.126	30121500	Քարթրիջ HID FARGO ProLX Golor FARGO TTF Overlaminate P/N 081780 TTO CR80 500 IMAGES տուփ	ԳՀ	հատ		7	0.00
1.12.127	30121500	Քարթրիջ ՔՍԵՐՈՔՍ Ֆազեր 3117 (XEROX Phaser 3117) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		7	0.00
1.12.128	30121500	Քարթրիջ Քենոն Ի-Սենսիս ԼԲՊ 6780Իքս (Canon i-sensys LBP 6780X) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		9	0.00
1.12.129	30121500	Քարթրիջ Քենոն ՄՖ 3010 (Canon MF3010) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ		15	0.00
1.12.130	30121500	Քարթրիջ Քենոն ԼԲՊ 3010Բ (Canon LBP 3010B) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		12	0.00
1.12.131	30121500	Քարթրիջ Քենոն Ի-սենսիս ՄՖ4410 (Canon i-sensys MF4410) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.12.132	30121500	Քարթրիջ Քենոն ՊՑ-Դ320 (Canon PC-D320)	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.133	30121500	Քարթրիջ Քենոն Պիքսմա ՄՊ250 (Canon Pixma MP250) Տպիչի համար լրակազմ	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.12.134	30121500	Քարթրիջ Քենոն Ի-Սենսիս ԼԲՊ 7110Ցվ (Canon i-Sensys LBP 7110CW) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար լրակազմ	ԳՀ	հատ	5.4	1	5.40
1.12.135	30121500	Քարթրիջ Քենոն Ի-Սենսիս ՄՖ732ՑԴվ (Canon i-Sensys 732CDW) լրակազմ Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.12.136	30121500	Քարթրիջ Քենոն Ի-Սենսիս ԼԲՊ 7110Ցվ սև (Canon i-Sensys LBP 7110CW black) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	5.4	1	5.40

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.12.137	30121500	Քարթրիջ Քենոն LԲՊ 2900 օրիգինալ (Canon LBP2900) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		9	0.00
1.12.138	30121500	Քարթրիջ Քենոն i-Սենսիս ՄՖ-416ԴՎ/411 ԴՎ (Canon i-Sensys MF-416DW/411 DW) Բազմաֆունկցիոնալ սարքի համար	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.12.139	30121500	Քարթրիջ ԴեԼԼ 1720 (Dell1720) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.140	30121500	Քարթրիջ ԴեԼԼ 1320g (Dell1320c) Տպիչի համար լրակազմ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.12.141	30121500	Քարթրիջ ԴեԼԼ 3330ձն Մոնոխրոմ ՕԻկսոն10Ռ-001Վ01 (DELL 3330dn Monocrom OXR10R 001V01) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.142	30121500	Քարթրիջ Սամսունգ Իքսպրես ՍԼ-Մ2070. (Samsung Xpress SL-M2070) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		27	0.00
1.12.143	30121500	Քարթրիջ Սամսունգ ՄԼ-2160 (SAMSUNG ML-2160) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.12.144	30121500	Քարթրիջ Սամսունգ ՍՅԻԿս-3400 (Samsung SCX-3400)	ԳՀ	հատ		22	0.00
1.12.145	30121500	Քարթրիջ Էպսոն Լիքս-300 (EPSON LX-300) (MX-80) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.12.146	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Քոլոր Լազեր Ջեթ 3525 (HP CLJ 3525) Տպիչի համար լրակազմ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.147	30121500	Քարթրիջ Կոնիկա Մինոլտա 2530 (Konica Minolta 2530) Բազմաֆունկցիոնալ սարքի համար լրակազմ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.148	30121500	Քարթրիջ Լեքսմարկ ց500ն (Lexmark c500n) լ Տպիչի համար լրակազմ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.149	30164000	Քարտ Պլաստիկ. անցադրեր պատրաստելու համար: HID; 138LGGNN-ISOProx II Card. 125KHz Programmed. Front Packagin/Back Packaging-Plain White PVC w/Gloss Finish; No external Card Numbering. no slout punch. Bit Numbers 37. Format Number H10304. FC? (Հետագայում ճշտել պատվիրատուի հետ)	ԳՀ	հատ		5000	0.00
1.12.150	30236110	Օպերատիվ հիշողություն 4ԳԲ ԴԴՌ3 Կինգստոն (DDR3 Kingstone 4gb) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.151	30236110	Օպերատիվ հիշողություն 256ՄԲ ԴԴՌ1 Էլիքսիր (DDR1 ELIXIR 256mb) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.152	30237230	Ֆլեշ հիշողություն ՅուՍԲ 3.0. 64ԳԲ (USB 3.0 . 64GB)	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.12.153	30237230	Ֆլեշ հիշողություն ՅուՍԲ 3.0 32ԳԲ (USB 3.0 32GB)	ԳՀ	հատ		51	0.00
1.12.154	30237230	Ֆլեշ հիշողություն ՅուՍԲ 3.0 16 ԳԲ (USB 3.0 16 GB)	ԳՀ	հատ		69	0.00
1.12.155	30237230	Ֆլեշ հիշողություն ՅուՍԲ 2.0 8 ԳԲ (USB 2.0 8 GB)	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.12.156	30211190	Համակարգիչ Ինտել Քոր i5 8600Q. ԱՍՈՒՍ Բ85Մ-Գ 8ԳԲ ԴԴՌ3. 1ՏԲ ՍԱՏԱ III. ԴՎԴ-ՌՎ. մնիկ. ստեղնաշար. բարձրախոս. Մոնիտոր՝ 24" (Intel core i5 8600Q. ASUS B85M-G< 8GB DDR3< 1TB SATA III< DVD RW) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.157	31151120	Սնման աղբյուր ՔՈՆՎԵՐՋ ՔՈՒԱՆՏԱ Ռ1800 (CONVERGIE QUANTA R1800) կամ համարժեքը, հզորությունը 1800 Վտ, լարումը 48 Վ, քաշը 9.7 կգ:	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.158	32551290	Մոդեմ ԱՀԴՍԼ Պատտոն Ռոկետլինկ Ջի, ԴՍԼ ինտերֆեյսի Ջ11, էտերնետ ինտերֆեյս 10/100Բեյզ Տ/ՌՋ45: Պղնձե զույգով, աշխատանքային հնարավորությունը մինչև 8 կմ, նվազագույն հեռավորությունը 1 կմ: Տվյալների փոխանցումը նվազագույնը մինչև 5.0 Մբ/վ, արագությունը ապահովելու հնարավորությամբ (SHDSL Patton Rocketlink G DSL interface RJ11/Ethernet interface 10/100Base T/RJ45) կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.13		Գրենական պիտույքներ և նյութեր	ԳՀ				31,488.20
1.13.1	30197112	Ամրակ երկաթյա 19 մմ. տուփում 100 հատ	ԳՀ	տուփ		95	0.00
1.13.2	30197112	Ամրակ երկաթյա 25 մմ. տուփում 100 հատ	ԳՀ	տուփ	0.20	121	24.20
1.13.3	30197112	Ամրակ երկաթյա 28 մմ. տուփում 100 հատ	ԳՀ	տուփ	0.14	299	41.86
1.13.4	30197112	Ամրակ երկաթյա 30մմ. տուփում 100 հատ	ԳՀ	տուփ		43	0.00
1.13.5	30197112	Ամրակ երկաթյա 33 մմ. տուփում 100 հատ	ԳՀ	տուփ	0.14	77	10.78
1.13.6	30197112	Ամրակ երկաթյա 48 մմ. տուփում 100 հատ	ԳՀ	տուփ		15	0.00
1.13.7	30197112	Ամրակ երկաթյա 50 մմ. տուփում 100 հատ	ԳՀ	տուփ	0.32	152	48.64

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.13.8	39263400	Ասեղ կարիչի N10 տուփում 1000 հատ:	ԳՀ	տուփ	0.80	572	457.60
1.13.9	39263400	Ասեղ կարիչի N26/6 տուփում 1000 հատ:	ԳՀ	տուփ	0.208	395	82.16
1.13.10	39263400	Ասեղ կարիչի N24/6 տուփում 1000 հատ:	ԳՀ	տուփ	0.18	146	26.28
1.13.11	39263400	Ասեղ Դակիչի STAPLES №10 AA-SS10-1M	ԳՀ	տուփ		25	0.00
1.13.12	39263410	Ասեղ կարիչի N23/13 տուփում 1000 հատ:	ԳՀ	տուփ	0.35	55	19.25
1.13.13	39263410	Ասեղ N23/6 տուփում 1000 հատ	ԳՀ	տուփ	0.37	5	1.85
1.13.14	39263410	Ասեղ N23/8 տուփում 1000 հատ	ԳՀ	տուփ	0.43	56	24.08
1.13.15	39263410	Ասեղ N23/10 տուփում 1000 հատ	ԳՀ	տուփ	0.60	82	49.20
1.13.16	39263410	Ասեղ մեծ երկարությունը 10սմ	ԳՀ	տուփ		8	0.00
1.13.17	39241230	Ասեղ բիզ փայտե բռնակով. փայտե բռնակի երկարությունը՝ 10սմ. ասեղի երկարությունը՝ 10սմ.տրամագիծը՝ 3մմ	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.13.18	22851100	Արագակար ցուցադրական. A4 ֆորմատի. մի կողմը թափանցիկ. պլաստիկ 180մկր	ԳՀ	հատ	0.21	150	31.50
1.13.19	22851100	Արագակար Ա4 ձևաչափի. ստվարաթղթե. թելիկներով կապվող	ԳՀ	հատ	0.07	120	8.40
1.13.20	22451240	Բլանկ պահանջագրի. չափսը-140x140մմ. ֆորմա M-10. նմուշը կցվում է	ԳՀ	հատ		6000	0.00
1.13.21	30192154	Բարձիկ կնիքի կնիքի համար. 100x60 մմ. կապույտ	ԳՀ	հատ	0.67	20	13.40
1.13.22	30191140	Բեյջ թափանցիկ գրպանիկների համար. հեռակառավարման քարտի. քաշովի ամրակներ Retraktor 525-1	ԳՀ	հատ		3000	0.00
1.13.23	30191140	Բեյջ թափանցիկ գրպանիկներ հեռակառավարման քարտի համար 504-CHST	ԳՀ	հատ	0.29	3010	869.89
1.13.24	30191140	Բեյջ թափանցիկ գրպանիկների համար հեռակառավարման քարտի կախովի թելեր օղակով Նեյլոնե. դիամետրը 9մմ	ԳՀ	հատ		3000	0.00
1.13.25	39292110	Գրատախտակ չափերը՝ երկարություն 150 սմ Լայնություն 90 սմ Հաստություն 3 սմ	ԳՀ	հատ	49.81	1	49.81
1.13.26	30195920	Գրատախտակ մագնիսական. սպիտակ. գելով գրելու համար 100x150սմ	ԳՀ	հատ	16.50	2	33.00
1.13.27	39263100	Գրասեղանի հավաքածու լավ որակի. սև. 13 առարկա՝ 2 գրիչ. 2 մատիտ. սրիչ. ռետին. սքոչ. մկրատ. քանոն. ամրակ. կոճգամ. սրիչ. կարիչ. կարիչի ասեղ. դանակ գրասենյակային. Թերթիկներ նշումների համար	ԳՀ	հատ	3.09	90	278.10
1.13.28	39263200	Գիրք գրասենյակային 100 թերթ. տողանի. ամուր կազմով. A4 ձևաչափի. օֆսեթ թղթից	ԳՀ	հատ	0.98	585	573.30
1.13.29	39263200	Գիրք գրասենյակային թերթերի քանակը 100 և 50 հատ. տեսքը- գրքային. չափսը- A-4 ֆորմատի. կազմը-երկկողմանի սպիտակ ստվարաթուղթ՝ 300գ/մ ² Կազմի և միջուկի տպագրության օրինակը ներկայացվում է հայտի հետ	ԳՀ	հատ	1.2	1925	2,310.00
1.13.30	39263200	Գիրք Օպերատիվ մատյան. թերթերի քանակը՝ 100 թերթ. չափսը՝ A-4 ֆորմատի. կազմը՝ երկկողմանի սպիտակ կոշտ ստվարաթուղթ՝ 400գ/մ ² . կազմի վրա՝ մեջտեղի մասում. գրված լինի ՕՊԵՐԱՏԻՎ ՄԱՏՅԱՆ բառերը. միջուկի տպագրության օրինակը ներկայացվում է հայտի հետ	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.13.31	39263200	Գրանցամատյան 200 էջ. Ա4 ձևաչափի. գրքային. սպիտակ. էջերը համարակալված. ստվարաթղթե կազմով. նմուշը կցվում է էլեկտրոնային տարբերակով	ԳՀ	հատ		110	0.00
1.13.32	30192121	Գրիչ գնդիկավոր. կապույտ. 0.5÷0.6 մմ. իրանը և փականը պլաստմասսե. թափանցիկ. ռետինե բռնակով. Cello Office կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.15	3700	555.00
1.13.33	30192121	Գրիչ գնդիկավոր. սև. 0.5÷0.6 մմ. իրանը և փականը պլաստմասսե. թափանցիկ. ռետինե բռնակով. Cello Office կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.90	1765	1,588.50
1.13.34	30192121	Գրիչ գնդիկավոր. կարմիր 0.5÷ 0.6 մմ. իրանը և փականը պլաստմասսե. թափանցիկ. ռետինե բռնակով. Cello Office կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.90	804	723.60
1.13.35	30192121	Գրիչ գնդիկավոր. կանաչ 0.5÷ 0.6 մմ. իրանը և փականը պլաստմասսե. թափանցիկ. ռետինե բռնակով. Cello Office կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.10	50	5.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.13.36	30192128	Գրիչ գելային. կապույտ 0.5÷0.7 մմ ծայրով:	ԳՀ	հատ	0.18	590	106.20
1.13.37	30192128	Գրիչ գելային. սև 0.5÷0.7 մմ ծայրով	ԳՀ	հատ	0.18	507	91.26
1.13.38	30192128	Գրիչ գելային. կարմիր 0.5÷0.7 մմ ծայրով	ԳՀ	հատ	0.14	213	29.82
1.13.39	30192127	Գրչաման մետաղական. կլոր. ցանցով. սև	ԳՀ	հատ	0.48	89	42.72
1.13.40	44111420	Գուաշ նկարչական. տուփում 12 գույն. ամեն գույնի քաշը 750 գրամ	ԳՀ	կգ	3.7	27	99.90
1.13.41	30197331	Դակիչ (ծակոտիչ) ներկառուցված քանոնով. գրասենյակային. մետաղական. երկանցք. նախատեսված 100 թերթ դակելու համար. KANGARO կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.44	19	27.36
1.13.42	30197332	Դակիչ (ծակոտիչ) ներկառուցված քանոնով. գրասենյակային. մետաղական. երկանցք. նախատեսված 40 թերթ դակելու համար. KANGARO կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	4.8	35	168.00
1.13.43	30197332	Դակիչ (ծակոտիչ) ներկառուցված քանոնով. գրասենյակային. մետաղական. երկանցք. նախատեսված 30-50 թերթ դակելու համար. KANGARO կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.1	73	153.30
1.13.44	30197332	Դակիչ (ծակոտիչ) ներկառուցված քանոնով. գրասենյակային. մետաղական. երկանցք. նախատեսված 65 թերթ դակելու համար. KANGARO կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	12.0	6	72.00
1.13.45	30192157	Դրոշմ Փայտե բռնակով սիլիկոնե կամ ռետինե կնիք. Կից ներկայացվում են գծապատկերները	ԳՀ	հատ	2.90	24	69.60
1.13.46	30192157	Դրոշմիչի լրակազմ թվային 7858-0075 H=6 մմ ԳՕՍՏ 25726	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.13.47	30192157	Դրոշմիչի լրակազմ թվային 7858-0076 H=8 մմ ԳՕՍՏ 25726	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.13.48	30192157	Դրոշմիչի լրակազմ թվային 7858-0077 H=10 մմ ԳՕՍՏ 25726	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.13.49	30192157	Դրոշմիչի լրակազմ տառային 7858-0125 H=6 մմ ԳՕՍՏ 25726	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.13.50	35821400	Դրոշ տեղադրվող. եզրերը կարված. բոլոր կարված հատվածները օվերլոկված. չափերը՝ լայնությունը-100 սմ. երկարությունը-200 սմ. կտորի որակը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ Հայաստանի Հանրապետության - 12 հատ Ռուսաստանի Դաշնության - 12 հատ ԱՄՆ - 4 հատ Եվրոմիության - 4 հատ ՄԱԳԱՏԷ - 5 հատ ՎԱՆՕ (WANO) - 5 հատ Չեխիայի Հանրապետություն - 2 հատ	ԳՀ	հատ	15.807	44	695.51
1.13.51	39241141	Դանակ գրասենյակային. Լայն-18մմ	ԳՀ	հատ	0.53	57	30.15
1.13.52	33141157	Դանակի սայր Լայն-18մմ	ԳՀ	հատ		47	0.00
1.13.53	39263600	Չամբուլ Մետաղյա. սև. նշումների թերթիկների համար	ԳՀ	հատ	1.10	4	4.40
1.13.54	22851100	Չսպանակ 50 թերթ կարելու համար պլաստմասե	ԳՀ	հատ	0.03	101	2.93
1.13.55	22851100	Չսպանակ 70 թերթ կարելու համար պլաստմասե	ԳՀ	հատ		101	0.00
1.13.56	22851100	Չսպանակ 100 թերթ կարելու համար պլաստմասե	ԳՀ	հատ		101	0.00
1.13.57	30192780	Էջանիչ Պլաստիկ. 125 հատ. 45x12 մմ. 5 գույն. Berlingo կամ համարժեք	ԳՀ	հատ	0.26	319	82.94
1.13.58	30192730	Թաղանթ Պլաստիկե. թափանցիկ. կազմի համար. A4 ֆորմատի. հաստությունը ոչ պակաս 150 միկրոն	ԳՀ	հատ	0.02	50	1.15
1.13.59	30192730	Թաղանթ Լամինացիայի. A4 չափի. տուփի պարունակությունը 100 հատ	ԳՀ	հատ	5.9	70	413.00
1.13.60	30192730	Թաղանթ Լամինացիայի. A3 չափի. տուփի պարունակությունը 100 հատ	ԳՀ	հատ	12.0	58	696.00
1.13.61	30192730	Թաղանթ Լամինացիայի. A2 չափի. տուփի պարունակությունը 100 հատ	ԳՀ	հատ		22	0.00
1.13.62	30192114	Թանաք կնիքի բարձիկի համար. 28մլ. կապույտ. ջրային հիմքով. հերմետիկ փակ. պլաստմասե տարայով. պիտանելիության ժամկետի առկայությամբ. Trodat կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.60	61	97.60
1.13.63	30192114	Թանաք կնիքի բարձիկի համար. 28մլ. կարմիր. ջրային հիմքով. հերմետիկ փակ. պլաստմասե տարայով. պիտանելիության ժամկետի առկայությամբ. Trodat կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.60	5	8.00
1.13.64	30192740	Թուղթ գունավոր հաստ փայլատ (matovый) տեսակի 230մկմ հաստության փաստաթղթերը կազմելու համար A-4.100 թերթ	ԳՀ	կգ	2.40	5	12.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.13.65	30192740	Թուղթ գունավոր A4 ձևաչափի. տուփում 500 թերթ. գույնը դեղին	ԳՀ	կգ	1.92	7.5	14.40
1.13.66	30192740	Թուղթ գունավոր. A4 ձևաչափի. տուփում 500 թերթ. գույնը վարդագույն	ԳՀ	կգ	1.92	7.5	14.40
1.13.67	30192740	Թուղթ գունավոր A4 ձևաչափի. տուփում 500 թերթ. գույնը կապույտ	ԳՀ	կգ	1.92	7.5	14.40
1.13.68	30192740	Թուղթ գունավոր A4 ձևաչափի. տուփում 500 թերթ. գույնը կանաչ	ԳՀ	կգ	0.667	10	6.67
1.13.69	30197623	Թուղթ Ցանցավոր. դեղին. Ա-4 ֆորմատ	ԳՀ	կգ	0.750	5	3.75
1.13.70	30197623	Թուղթ Ցանցավոր. մուգ կապույտ. Ա-4 ֆորմատ	ԳՀ	կգ	0.750	5	3.75
1.13.71	30197623	Թուղթ Ցանցավոր. կարմիր. Ա-4 ֆորմատ	ԳՀ	կգ	0.750	5	3.75
1.13.72	30197623	Թուղթ Ցանցավոր. բաց կապույտ. Ա-4 ֆորմատ	ԳՀ	կգ	0.750	5	3.75
1.13.73	30197623	Թուղթ Ցանցավոր. կանաչ. Ա-4 ֆորմատ	ԳՀ	կգ	0.750	5	3.75
1.13.74	30197623	Թուղթ Ցանցավոր. բաց կանաչ. Ա-4 ֆորմատ	ԳՀ	կգ	0.750	5	3.75
1.13.75	30197623	Թուղթ Ցանցավոր. բաց կարմիր. Ա-4 ֆորմատ	ԳՀ	կգ	0.750	5	3.75
1.13.76	30199340	Թուղթ ԱՎՄԿ երկկողմանի անցքերով. ծալովի 24x28 սմ (տուփ)	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.13.77	30197637	Թուղթ (սովորաբար) քրոմաթափ 70x100 սմ. խտությունը 350-400 գր/մ ² թուղթը կտրված լինի ըստ ներկայացված սխեմայի	ԳՀ	կգ	0.80	122.5	98.00
1.13.78	30197636	Թուղթ A4.80գ/մ ² . 500 թերթ. չկավճած էֆեկտային թուղթ. օգտագործվում է տպագրման համար. թելիկներ չպարունակող. մեխանիկական եղանակով ստացված: Խտությունը՝ առնվազն 80 գ/մ ² (առանց շեղումների) Չափերը՝ 21.0X29.7 մմ. (առանց շեղումների) Առանց փայտային խեժի և զազանման քլորի պարունակության Նախատեսված՝ միակողմանի և երկկողմանի տպագրության համար Պիտանի՝ լազերային. թանաքաշիթային և օֆսեթ տպագրության համար Սպիտակությունը՝ ոչ պակաս 171%-ից (CIE համակարգով) (առանց շեղումների) ուլտրասպիտակ	ԳՀ	կգ	0.836	7340	6,136.24
1.13.79	30197636	Թուղթ A3 80գ/մ ² . 500թերթ . չկավճած էֆեկտային թուղթ. օգտագործվում է տպագրման համար. թելիկներ չպարունակող. մեխանիկական եղանակով ստացված: Խտությունը՝ առնվազն 80 գ/մ ² (առանց շեղումների) Չափերը՝ 42.0X29.7 մմ. (առանց շեղումների) Առանց փայտային խեժի և զազանման քլորի պարունակության Նախատեսված՝ միակողմանի և երկկողմանի տպագրության համար Պիտանի՝ լազերային. թանաքաշիթային և օֆսեթ տպագրության համար Սպիտակությունը՝ ոչ պակաս 171%-ից (CIE համակարգով) (առանց շեղումների) ուլտրասպիտակ	ԳՀ	կգ	1.84	345	634.80
1.13.80	30197635	Թուղթ A1 Կավճապատ (տրաֆարետ կտրելու համար)	ԳՀ	կգ	1.30	100	130.00
1.13.81	30197622	Թուղթ A-4 ֆորմատի Ինքնատոսնձվող. լազերային տպիչով տպելու համար	ԳՀ	կգ	0.0984	12.5	1.23
1.13.82	30199410	Թուղթ Ինքնատոսնձվող. A4 չափի. տուփի մեջ 100 հատ	ԳՀ	հատ	0.07	14	0.98
1.13.83	30197622	Թուղթ A4 ֆորմատ (210x297). գրասենյակային տեխնիկայի համար. սպիտակ. բաժանված 4 մասի (10հատ)	ԳՀ	կգ		2.5	0.00
1.13.84	37821190	Թուղթ կալկա. ԳՕՍՍ 12026-76	ԳՀ	մ		120	0.00
1.13.85	30197624	Թուղթ Միլիմետրովկա փաթեթ (рулон)ԳՈՍՍ334-73. լայնությունը 878մմ. երկարությունը 40մ	ԳՀ	մ		80	0.00
1.13.86	30197511	Թուղթ կազմարարական. A4 ֆորմատի. խտությունը 235գր/քմ. գույնը ցանկացած	ԳՀ	կգ		5	0.00
1.13.87	22991130	Թուղթ HP Designjet 1050c plus պլոտերի համար: կոդ C6074B. A0 ֆորմատի. (զլանափաթեթ)	ԳՀ	կգ		88	0.00
1.13.88	30199420	Թուղթ նշումների նշումների. ինքնակաշուն. գույնը՝ դեղին. չափսը՝ 76x76xմմ. 100 թերթ:	ԳՀ	հատ		257	0.00
1.13.89	30199430	Թուղթ նշումների Գունավոր. պլաստիկ տուփով (90x90մմ. 700թ)	ԳՀ	հատ	1.20	8	9.60

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.13.90	30199430	Թուղթ նշումների. ինքնակաշուն. 870 թերթ. պլաստիկ տուփով. գունավոր /3 գույն/. չափերը՝ 5x5սմ	ԳՀ	հատ	0.59	60	35.40
1.13.91	30199431	Թերթիկներ նշումների համար 90x90մմ. 1000 թերթիկ. գունավոր	ԳՀ	տուփ	0.99	4	3.96
1.13.92	30197622	Թուղթ A4 ֆորմատի ինքնասոսնձվող. սպիտակ. գրասենյակային տեխնիկայի համար. բաժանված է 10 մասի՝ - 105 մմ x 57 մմ	ԳՀ	կգ	0.028	50	1.40
1.13.93	30199431	Թուղթ A4 ֆորմատի ինքնասոսնձվող. սպիտակ. գրասենյակային տեխնիկայի համար. բաժանված է 24 մասի՝ - 70 մմ x 37 մմ	ԳՀ	տուփ	0.07	20	1.40
1.13.94	19431600	Թել պոլիամիդից. սպիտակ գույնի. տրամագիծը- 1մմ	ԳՀ	կգ		40.2	0.00
1.13.95	22851200	Թղթապանակ A-4. արագակար. պլաստիկ. մի կողմը թափանցիկ. բարակ	ԳՀ	հատ	0.400	325	130.00
1.13.96	22851200	Թղթապանակ պլաստիկ նյութից. ունի կողային սեղմիչ. որը թույլ է տալիս պահել փաստաթղթերը առանց դակելու. ֆորմատը A4	ԳՀ	հատ	0.46	803	369.38
1.13.97	22851200	Թղթապանակ զսպանակով. պլաստիկ. գրպանիկով. Ա4 ձևաչափի. գույնը՝ ոչ սև.	ԳՀ	հատ	0.2	1535	307.00
1.13.98	22841300	Թղթապանակ-ծրար կոշտ պոլիպրոպիլենային ժապավենից. փակվում է կոճակով. Ֆորմատը՝ Ա4	ԳՀ	հատ		85	0.00
1.13.99	30197235	Թղթապանակ Չափսերը A4. զսպանակով	ԳՀ	հատ	0.24	169	40.56
1.13.100	30197235	Թղթապանակ Պլաստիկ. ռետիններով. բարակ A4	ԳՀ	հատ	0.50	447	223.50
1.13.101	30197235	Թղթապանակ Պլաստիկ. ռետիններով. հաստ A4	ԳՀ	հատ		441	0.00
1.13.102	30197235	Թղթապանակ Ա4 ձևաչափի. ստվարաթղթե. թելիկներով կապվող	ԳՀ	հատ	0.08	370	29.60
1.13.103	30197234	Թղթապանակ Արխիվային թղթապանակ ռետինե ամրակներով. 75 մմ. գույնը սպիտակ. թափանցիկ. "OfficeSpace" կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.90	170	153.00
1.13.104	30197234	Արխիվային թղթապանակ ռետինե ամրակներով. 40 մմ. գույնը սպիտակ. թափանցիկ. "OfficeSpace" կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.80	400	320.00
1.13.105	22851200	Թղթապանակ Չափսերը A4. պլաստիկ (սկրբով)	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.13.106	30197234	Թղթապանակ Հրահանգների և ձեռնարկների համար վրան գրված լինի (Армянская АЭС) A4. կաշվե կազմով	ԳՀ	հատ		32	0.00
1.13.107	30197234	Թղթապանակ 5սմ հաստությամբ. առանց նկարների. գույնը ամբողջ քանակի համար միանման. A-4 չափսի թղթի համար. ամրանում է 2 ռեզիններով անկյուններից. կոշտ ստվարաթղթից	ԳՀ	հատ		3000	0.00
1.13.108	22851200	Թղթապանակ ցուցադրական. A4 ֆորմատի. 100 թափանցիկ ֆայլով:	ԳՀ	հատ	1.25	237	296.25
1.13.109	22851200	Թղթապանակ ցուցադրական. A4 ֆորմատի. 40 թափանցիկ ֆայլով:	ԳՀ	հատ	0.60	299	179.40
1.13.110	22851200	Թղթապանակ ռետինե ամրակներով . գծագրերի համար 5 սմ հաստությամբ 32x24 սմ	ԳՀ	հատ	0.65	70	45.50
1.13.111	30197234	Թղթապանակ թղթապանակ-ռեզինատր. արխիվային. կոշտ ստվարաթղթե կազմով. մետաղյա ամրացման հարմարանքով. հաստությունը 5սմ. A4 ձևաչափի թղթերի համար. գույնը սև:	ԳՀ	հատ	0.85	667	566.95
1.13.112	30197234	Թղթապանակ թղթապանակ-ռեզինատր. արխիվային. կոշտ ստվարաթղթե կազմով. մետաղյա ամրացման հարմարանքով. հաստությունը 8սմ. A4 ձևաչափի թղթերի համար. գույնը սև:	ԳՀ	հատ	0.48	788	377.45
1.13.113	30197234	Թղթապանակ A-3. գծագրերի համար. կոշտ 100 թերթի համար նախատեսված. անթիխ լայնությամբ ամրակներով չորս տեղից ամրացնելու հնարավորությամբ.	ԳՀ	հատ		525	0.00
1.13.114	22851200	Թղթապանակ հրահանգների և ձեռնարկների համար. 100 էջ կարելու հնարավորությամբ. 2.5 մմ ստվարաթղթե կազմով. 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:	ԳՀ	հատ		1500	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.13.115	22851200	Թղթապանակ հրահանգների և ձեռնարկների համար. 50 էջ կարելու հնարավորությամբ. 2.5 մմ սովարաթղթե կազմով. ИК արհեստական կաշվից. գույնը բոռոդյ. 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:	ԳՀ	հատ		500	0.00
1.13.116	22851200	Թղթապանակ Հրահանգների և ձեռնարկների համար. 100 էջ կարելու հնարավորությամբ. 2.5 մմ սովարաթղթե կազմով. ИК արհեստական կաշվից. գույնը բոռոդյ. 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:	ԳՀ	հատ		700	0.00
1.13.117	22851200	Թղթապանակ Հրահանգների և ձեռնարկների համար. 100 էջ կարելու հնարավորությամբ. 2.5 մմ սովարաթղթե կազմով. 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:	ԳՀ	հատ		1200	0.00
1.13.118	22851200	Թղթապանակ Հրահանգների և ձեռնարկների համար. 50 էջ կարելու հնարավորությամբ. 2.5 մմ սովարաթղթե կազմով. 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:	ԳՀ	հատ		1200	0.00
1.13.119	22851200	Թղթապանակ Հրահանգների և ձեռնարկների համար. 100 էջ կարելու հնարավորությամբ. 2.5 մմ սովարաթղթե կազմով. 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:	ԳՀ	հատ		1200	0.00
1.13.120	22851200	Թղթապանակ Հրահանգների և ձեռնարկների համար. 100 էջ կարելու հնարավորությամբ. 2.5 մմ սովարաթղթե կազմով. 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:	ԳՀ	հատ		1200	0.00
1.13.121	30197234	Թղթապանակ Ա-4 ձևաչափի թղթի համար. կոշտ կազմով. մետաղյա ամրացման հարմարանքով. հաստությունը՝ 4սմ.	ԳՀ	հատ	0.75	96	72.00
1.13.122	22851200	Թղթապանակ Սխեմաների և գծագրերի համար. Ա-3 ձևաչափի. սև գույնի. հաստ կոշտ կազմով. ամրակով.	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.13.123	30193700	Թղթադարան մետաղական հորիզոնական А4. 2 հարկանի.սև:	ԳՀ	հատ	3.24	7	22.68
1.13.124	30193700	Թղթադարան Մետաղյա.ցանցավոր.А4 ֆորմատի թղթերի համար.4 հարկանի. գույնը սև	ԳՀ	հատ	4.98	41	204.18
1.13.125	30193700	Թղթադարան 2 բաժանմունք. պլաստիկ	ԳՀ	հատ	2.92	25	73.00
1.13.126	30193700	Թղթադարան մետաղական հորիզոնական А4. 3 հարկանի.սև:	ԳՀ	հատ	4.04	60	242.40
1.13.127	30193700	Թղթադարակ Պլաստմասե սեղանի տակդիր թղթերի համար. 3 բաժանմունքով. յուրաքանչյուրը 8 սմ. պլաստիկ. նախատեսված А4 ձևաչափի թղթի համար. գույնը սև: Դարակները մետաղական միացումով	ԳՀ	հատ	3.94	41	161.54
1.13.128	44423600	Ժապավեն կաշուն (коты). մեծ. տնտեսական. գլանափաթեթված. 48 մմx100 մ. թափանցիկ	ԳՀ	հատ	0.38	255	96.90

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.13.129	44423600	Ժապավեն կաշուն (скотч). երկկողմանի կաշողունակությամբ. սպիտակ. 19մմx6մ	ԳՀ	հատ	0.06	215	12.90
1.13.130	44423600	Ժապավեն Կաշուն (скотч). փոքր. տնտեսական. գլանափաթեթված. 12մմx30մ. թափանցիկ	ԳՀ	հատ	0.04	29	1.16
1.13.131	30192230	Ժապավեն երկողմանի սոսնձվող	ԳՀ	հատ	0.19	5	0.95
1.13.132	30192231	Ժապավենի ռեզինոստր փոքր	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.13.133	30199798	Ժամացույց Պատի. կլոր. սլաքներով. 40-45սմ տրամագծով:	ԳՀ	հատ	6.50	8	52.00
1.13.134	30199232	Ծրար նամակի անլուսաթափանց թղթից C4 ձևաչափի (229x324 մմ). եռանկյունաձև փակվող. առանց սոսնձի	ԳՀ	հատ		300	0.00
1.13.135	30199232	Ծրար Ա4 ձևաչափի. ամուր. (կրաֆտե)	ԳՀ	հատ		1000	0.00
1.13.136	30199238	Ծրար Թղթե. ուղղանկյուն. հասարակ. սպիտակ. մաքուր. չպիտակավորված: 115x225մմ (С6) (Ձախառնչի մասում կտրվածքով)	ԳՀ	հատ		300	0.00
1.13.137	22841300	կազմ գործի А4 ձևաչափի. խիտ սովորաթղթից-250 գ/մ2. գույնը կարմիր կամ կապույտ. վրան գրված՝ (Армянская АЭС)	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.13.138	30197322	Կարիչ N10. նախատեսված մինչև 20 թերթ կարելու համար. Kangaro կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.29	236	68.44
1.13.139	30197322	Կարիչ N24/6 նախատեսված մինչև 30 թերթ կարելու համար:	ԳՀ	հատ	0.87	158	137.46
1.13.140	30197322	Կարիչ N26/6 նախատեսված մինչև 30 թերթ կարելու համար	ԳՀ	հատ	0.08	7	0.55
1.13.141	30197323	Կարիչ Նախատեսված մինչև 100 թերթ կարելու համար N°23/6. 23/8. 23/10. 23/13	ԳՀ	հատ	3.80	16	60.80
1.13.142	30197323	Կարիչ 20-50 թերթ մետաղալարե կապերով ամրացնելու համար	ԳՀ	հատ	0.85	15	12.75
1.13.143	30192152	Կնիք Ավտոմատ. կլոր. պատրաստման բարձր որակ /գինանշանի. պատկերների. մանր մասնիկների/ հստակ արտացոլում կնիքի վրա. տեքստի ընթեռնելիության ապահովում: Սարքի իրանը պատրաստված պլաստիկ նյութից. ավտոմատ թանաքոտման հնարավորությամբ. էկոլոգիապես մաքուր ռետինից: Հիմքերը և գծապատկերները կտրամադրվեն պատվիրատուի կողմից:	ԳՀ	հատ	5.20	2	10.40
1.13.144	30192151	Կնիք Ավտոմատ. ուղղանկյուն. պատրաստման բարձր որակ. սարքի իրանը պատրաստված պլաստիկ նյութից. հիմքերը և գծապատկերները կտրամադրվեն պատվիրատուի կողմից:	ԳՀ	հատ	3.50	3	10.50
1.13.145	35121150	Կնիք Պլաստիկե միանգամյա. ճկվող պոլիկով. համարակալումով. աշխատանքային երկարությունը 20÷30սմ	ԳՀ	հատ		5000	0.00
1.13.146	30192150	Կնիք փիլիկոնե. էկոլոգիապես անվտանգ. ջրակայուն. 52x22 սմ. նմուշը կցվում է	ԳՀ	հատ		0	0.00
1.13.147	30197120	Կոճգամ մետաղյա. սովորական.տուփում՝ 50 հատ	ԳՀ	տուփ	0.54	148	79.92
1.13.148	30197120	Կոճգամ պլաստմասե գունավոր գլխիկով մեխիկներ. տուփում 36 հատ	ԳՀ	տուփ	0.21	107	22.47
1.13.149	37531140	Կավիճ Սպիտակ	ԳՀ	հատ	0.02	160	2.88
1.13.150	37531140	Կավիճ Տարբեր գույների	ԳՀ	հատ	0.10	10	1.00
1.13.151	35121150	Կապարակնիքի իր կապարակնիքով Փափուկ նյութից կապարների սեղմելու համար. կնիքի տրամագիծը 10մմ է: Պատրաստված լինի ԳՕՍՍ 1727-76.ՄՍ 498-699-86(ՄՍС 3-1987) մետաղյա կապարակնիքով կամ համարժեքը:Կից ներկայացվում են կապարակնիքի գծապատկերները	ԳՀ	հատ	0.33	4	1.32
1.13.152	30197636	Հրահնգների կազմ թղթե (21.5 x 31 սմ)	ԳՀ	հատ		100	0.00
1.13.153	30197340	Հակակարիչ Կարիչի ասեղները քանդելու համար	ԳՀ	հատ		44	0.00
1.13.154	30141200	Հաշվասարք Գրասենյակային. 12 նիշանի. սեղանի. 18 x13.5 չափերով. գործողությունները ցուցադրումով վահանակի վրա. ինքնալիցքավորվող	ԳՀ	հատ		73	0.00
1.13.155	38412200	Ձողակարկին Բողոկակների տրամագծերի և ամրապնդման հաստությունների չափման համար	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.13.156	39263200	Մատյան ՀԱԷԿ-ի հերթափոխի պետի օպերատիվ գրառումների. գրքային. А4 չափի. 200 էջ. կոշտ կաշվե կազմով. կաշվի գույնը՝ կարմիր. նմուշը կցվում է (Հավելված 17)	ԳՀ	հատ		30	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.13.157	39263200	Մատյան գիտելիքի ստուգման (էլեկտրական սարքավորումների). գրքային. A4 չափի. 200 էջ. փափուկ կազմով. նմուշը կցվում է (Հավելված 12)	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.13.158	30192136	Մատիտ տեղադրվող միջուկով մեխանիկական զսպախցիկային. փոխարինվող գրիֆեյի անվանական տրամագիծը 0.5 մմ. HB	ԳՀ	հատ	0.94	163	153.22
1.13.159	30192136	Մատիտ տեղադրվող միջուկով մեխանիկական զսպախցիկային. փոխարինվող գրիֆեյի անվանական տրամագիծը 0.7մմ. HB	ԳՀ	հատ	0.30	321	96.30
1.13.160	37821130	Մատիտ փայտյա. HB. սև. Evolution HB կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ		874	0.00
1.13.161	37821130	Մատիտ գունավոր 12 գույն (12 տուփ)	ԳՀ	հատ	0.198	144	28.51
1.13.162	30192125	Մարկեր թղթի. ընդգծող. գույնը՝ սև. տեքստային. ֆյուրեսցենտային. Penac Highlighter կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.25	128	32.00
1.13.163	30192125	Մարկեր թղթի. ընդգծող. գույնը՝ կարմիր. տեքստային. ֆյուրեսցենտային. Penac Highlighter կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.25	189	47.25
1.13.164	30192125	Մարկեր թղթի. ընդգծող. գույնը՝ կապույտ. տեքստային. ֆյուրեսցենտային. Penac Highlighter կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.25	202	50.50
1.13.165	30192125	Մարկեր թղթի. ընդգծող. գույնը՝ կանաչ. տեքստային. ֆյուրեսցենտային. Penac Highlighter կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.25	192	48.00
1.13.166	30192125	Մարկեր թղթի. ընդգծող. գույնը՝ վարդագույն. տեքստային. ֆյուրեսցենտային. Penac Highlighter կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.25	86	21.50
1.13.167	30192125	Մարկեր սպիտակ. գելային. մետաղի համար	ԳՀ	հատ	1.30	16	20.80
1.13.168	30192125	Մարկեր թղթի. ընդգծող. գույնը՝ դեղին. տեքստային. ֆյուրեսցենտային. Penac Highlighter կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		162	0.00
1.13.169	30192125	Մարկեր թղթի ընդգծող. գույնը՝ նարնջագույն տեքստային. ֆյուրեսցենտային. Penac Highlighter կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		103	0.00
1.13.170	30192125	Մարկեր գրատախտակի. գույնը կապույտ. չոր մաքրումով	ԳՀ	հատ	0.33	88	29.04
1.13.171	30192125	Մարկեր գրատախտակի. գույնը կարմիր. չոր մաքրումով	ԳՀ	հատ	0.33	83	27.39
1.13.172	30192125	Մարկեր գրատախտակի. գույնը սև. չոր մաքրումով	ԳՀ	հատ	0.15	173	25.95
1.13.173	30192125	Մարկեր գրատախտակի. գույնը կանաչ. չոր մաքրումով	ԳՀ	հատ	0.28	52	14.56
1.13.174	30192125	Մարկեր սկավառակի. գույնը կապույտ. բարակ ծայրով. պերմանենտային	ԳՀ	հատ	0.11	30	3.30
1.13.175	30192125	Մարկեր սկավառակի. գույնը կարմիր. բարակ ծայրով. պերմանենտային	ԳՀ	հատ	0.11	30	3.30
1.13.176	30192125	Մարկեր սկավառակի. գույնը սև. բարակ ծայրով. պերմանենտային	ԳՀ	հատ	0.11	10	1.10
1.13.177	30192135	Միջուկ HB. երկ. 65մմ. 20 հատ. 0.5մմ	ԳՀ	տուփ	0.03	73	2.19
1.13.178	30192135	Միջուկ HB. երկ. 65մմ. 20 հատ. 0.7մմ	ԳՀ	տուփ	0.09	239	21.51
1.13.179	39241210	Մկրատ գրասենյակային. մետաղյա. սուր ծայրով. պլաստմասե բռնակով. երկարությունը 18 սմ	ԳՀ	հատ	0.34	143	48.62
1.13.180	39241210	Մկրատ A4 ձևաչափի թղթերի կտրման համար (Գելիտին)	ԳՀ	հատ	0.39	1	0.39
1.13.181	22811150	Նոթատետր Ա5 ձևաչափի. 2020թ.-ի համար. 96 թերթ. օֆսեթ թղթից. կազմը՝ արհեստական կաշի. գույնը ցանկացած	ԳՀ	հատ	0.75	76	57.00
1.13.182	22811150	Նոթատետր Ա5 ձևաչափի. պարույրով. վանդակավոր. 70 թերթ	ԳՀ	հատ	0.17	80	13.60
1.13.183	22811150	Նոթատետր Ա5 ձևաչափի. պարույրով. վանդակավոր. 100 թերթ	ԳՀ	հատ	0.88	25	22.00
1.13.184	22811150	Նոթատետր տողանի. առանձնացվող էջերով. Ա 4 ձևաչափի. 40 էջ. սպիտակ	ԳՀ	հատ	0.30	55	16.50
1.13.185	22811150	Նոթատետր առանձնացվող էջերով. տողանի Ա5 ֆորմատի. 70 թերթ. վերևից պարույրով	ԳՀ	հատ	0.62	87	53.94
1.13.186	30192770	Պլաստիլին կնիքը արտատպելու համար	ԳՀ	կգ	7.00	5.8	40.60
1.13.187	30191130	Պլանշետ A4 ֆորմատի. վերևից սեղմիչով. փակվող	ԳՀ	հատ	1.15	13	14.95
1.13.188	22451240	Պահանջագիր պահեստից ապրանք դուրս բերելու համար. նմուշը կցվում է	ԳՀ	հատ		7000	0.00
1.13.189	30195700	Ջնջոց սպիտակ գրատախտակի համար 7x15 սմ	ԳՀ	հատ	0.20	8	1.60
1.13.190	30192100	Ռետին գրիչով գրածը ջնջելու համար	ԳՀ	հատ	0.12	6	0.72
1.13.191	30192100	Ռետին մատիտով գրածը ջնջելու համար	ԳՀ	հատ	0.03	507	12.68
1.13.192	39263521	Սեղմակ թղթի. մետաղական. սև. 15 մմ. տուփում 12 հատ	ԳՀ	տուփ	0.19	225	42.75

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.13.193	39263531	Սեղմակ սեղմակ թղթի. մետաղական. սև.19մմ. տուփում 12 հատ	ԳՀ	տուփ	0.25	319	79.75
1.13.194	39263531	Սեղմակ թղթի. մետաղական. սև. 25մմ. տուփում 12 հատ	ԳՀ	տուփ	0.32	323	103.36
1.13.195	39263531	Սեղմակ թղթի. մետաղական. սև. 32մմ. տուփում 12 հատ	ԳՀ	տուփ	0.45	326	146.70
1.13.196	39263531	Սեղմակ թղթի. մետաղական. սև. 51մմ. տուփում 12 հատ	ԳՀ	տուփ	0.90	275	247.50
1.13.197	30192710	Սոսինձ-մատիտ չոր. 35 գր. զանգվածով. պլաստմասե տարայով. թուղթ սոսնձելու համար "Fantastick" կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.12	408	50.59
1.13.198	24911300	Սոսինձ հեղուկ. 50մլ. Dolphin կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.35	30	10.50
1.13.199	24911200	Սոսինձ ՊՎԱ-Մ/ էմուլսիա. 120 գ. թուղթ և ստվարաթուղթ սոսնձելու հատկությամբ. առանց լուծիչի. պլաստիկ փաթեթավորմամբ. հետքեր չթողնող	ԳՀ	հատ	1.00	274	274.00
1.13.200	30192133	Սրիչ սովորական. գրաֆիտե մատիտի համար. Maped կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.02	191	3.63
1.13.201	39221460	Վրձին յուղանկարչական №2. Փափուկ	ԳՀ	հատ	0.36	18	6.48
1.13.202	39221460	Վրձին յուղանկարչական №3. Փափուկ	ԳՀ	հատ	0.53	17	9.01
1.13.203	39221460	Վրձին նկարչական. յուղաներկի համար. տարբեր չափերի	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.13.204	22811130	Տետր տողանի. Ա4 ֆորմատի. կողային պարույրով. 70 էջ	ԳՀ	հատ		60	0.00
1.13.205	30192170	Ցուցատախտակ հայտարարությունների փակցման գրատախտակ. 150x90սմ	ԳՀ	հատ	12.00	7	84.00
1.13.206	30192160	Ուղղիչ ժապավեն. սպիտակ. Berlingo կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		328	0.00
1.13.207	30192160	Ուղղիչ գրչանման. 5 մլ	ԳՀ	հատ		253	0.00
1.13.208	30192160	Ուղղիչ վրձինով 20 մլ	ԳՀ	հատ		333	0.00
1.13.209	22451240	Ուղեգիր բեռնատար ավտոմեքենաների համար. լայնությունը 195 մմ. բարձրությունը 205մմ նմուշը կցվում է	ԳՀ	հատ		6000	0.00
1.13.210	22451240	Ուղեգիր մարդատար ավտոմեքենաների համար. լայնությունը 16 սմ. բարձրությունը 21 սմ նմուշը կցվում է	ԳՀ	հատ		4000	0.00
1.13.211	39292530	Քանոն գծագրական. Մետաղական 300մմ	ԳՀ	հատ		144	0.00
1.13.212	39292530	Քանոն գծագրական. փայտյա 300մմ	ԳՀ	հատ		54	0.00
1.13.213	39292530	Քանոն գծագրական. փայտյա 500մմ	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.13.214	39292530	Քանոն գծագրական. Մետաղական 500մմ	ԳՀ	հատ		39	0.00
1.13.215	39292530	Քանոն գծագրական. Մետաղական 1000մմ	ԳՀ	հատ		15	0.00
1.13.216	39292540	Քանոն սպայական	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.13.217	22461100	Քարտ կենտրոնական պահեստներում ապրանքանյութական արժեքների հաշվառման համար. ձև. № M-17. նմուշը կցվում է	ԳՀ	հատ		6000	0.00
1.13.218	30199792	Օրացույց սեղանի. 2 անցքով տակդիրի վրա ամրացվող. 2020թ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.13.219	30199792	Օրացույց սեղանի. եռանկյունի 2020 թ.	ԳՀ	հատ		52	0.00
1.13.220	30199792	Օրացույց 2020թ.. պատի. եռանյակային	ԳՀ	հատ		157	0.00
1.13.221	30197231	Ֆայլ պոլիէթիլենային Ա4 ֆորմատի. 70 միկրոն. թափանցիկ. արագակարին ամրացնելու հնարավորությամբ. տուփի մեջ 100 հատ	ԳՀ	տուփ	0.03	189	5.67
1.13.222	30197231	Ֆայլ պոլիէթիլենային Ա4 ֆորմատի. 70 միկրոն. անթափանց. արագակարին ամրացնելու հնարավորությամբ. տուփի մեջ 100 հատ	ԳՀ	տուփ	0.01	58	0.58
1.13.223	30197231	Ֆայլ պոլիէթիլենային Ա3 ֆորմատի. 70 միկրոն. անթափանց. արագակարին ամրացնելու հնարավորությամբ.ալթոնային. տուփի մեջ 100 հատ	ԳՀ	տուփ		71	0.00
1.13.224	30192123	Ֆլումաստեր 12 գույն	ԳՀ	տուփ		4	0.00
1.13.225	22991150	Ֆոտոթուղթ EPSON. MASTER A-4 210մմx297մմ	ԳՀ	հատ	2.25	2500	5,625.00
1.13.226	30232490	Սկավառակ տուփով (օրգինայ). սկավառակի վրա պատկերված լինի տվյալ երգչի կամ երաժիշտի լուսանկարը (երգերը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ)	ԳՀ	հատ	0.78	200	156.00
1.13.227	30192128	Գրիչ ՀԱԷԿ-ի ապրանքային նշանով և կայանի անվանումով՝ Armenian Nuclear Power Plant. գրիչի ապրանքանիշը՝Schneider. բարձր որակի. գույնը՝ կապույտ	ԳՀ	հատ	0.45	1000	450.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.13.228	18931210	Տոպրակ նվերի փոքր թղթյա ՀԱԷԿ-ի ապրանքային նշանով (ոսկեգույն) գույնը՝ փայլուն սպիտակ. բռնակները թելիկներով. տոպրակի հետ միացումը մետաղական օղակի միջով. չափը 22սմ X 25սմ	ԳՀ	հատ	0.59	150	88.50
1.13.229	39281200	Քար-հուշանվեր պատվանդանով օվալաձև. գեղանկարչական. քարի վրա պատկերված լինի ՀԱԷԿ-ի ջրահովացուցիչ աշտարակները և ՀԱԷԿ-ի խորհրդանշանը	ԳՀ	հատ	7.00	50	350.00
1.13.230	18511260	Կախազարդ (բրիլլ) բարձր որակի. քարից .ՀԱԷԿ-ի խորհրդանշանով երկկողմանի	ԳՀ	հատ	0.65	100	65.00
1.13.231	39281200	Հուշանվեր փայտե փայտեքանդակ (հայկական ազգային) ցանկացած չափսի և պատկերի	ԳՀ	հատ	3.50	50	175.00
1.13.232	22811150	Նոթատետր 150x210 մմ. տողանի. 60 թերթ:	ԳՀ	հատ	0.90	400	360.00
1.14		Լուսավորման սարքեր և լամպեր	ԳՀ	հատ			45,319.19
1.14.1	31521570	Լապտեր աշխատանքային ժամը՝ 12. լուսադիոդային. լույսը սպիտակ. իրանը պլաստմասե. ոչ պակաս 18 լուսադիոդով. լուսավորման հեռավորությունը 50 մ. մարտկոցով. ձեռքի բռնակով. չափսը ոչ պակաս 17.5x11.6x11.6 սմ. ունենա հնարավորություն լիցքավորելու 220Վ-ից. փաթեթավորված սովորաբար տուփով. գույնը՝ ցանկացած	ԳՀ	հատ	4.31	64	275.84
1.14.2	31521570	Լապտեր նախատեսված գլխին ամրացնելու համար. ոչ պակաս 13 լուսադիոդով. աշխատանքային ժամը ոչ պակաս 10 ժամ. մարտկոցով. ունենա հնարավորություն լիցքավորելու 220Վ-ից. իրանը ամուր՝ պլաստմասե. տուփում լինի լիցքավորման լարը. գլխին ամրանալու հարմարանքը. 13 LED YJ-1898 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.15	11	23.65
1.14.3	31521500	Լուսատու պատի. արտաքին տեղադրման. լուսադիոդային. վթարային ելքի համար. հզորությունը 5.5 Վտ. 230Վ. շրջապատի օդի ջերմաստիճան՝ -30°C ÷ 50°C. EXIT . լուսամփոփի ֆոնը սպիտակ գույնի. նշումները կարմիր գույնի: Սլաքի ուղղությունը ձախ 20 հատ. սլաքի ուղղությունը աջ 20 հատ. առանց սլաքի 30 հատ	ԳՀ	հատ	14.00	70	980.00
1.14.4	31521500	Լուսատու FHB 03-230-50-D60 տիպի. աշխատանքային լարում՝ 230Վ. հզորություն՝ 230Վտ. սնող ցանցի լարում՝ 176-264Վ. ցանցի հաճախականություն՝ 47-63Հց. հզորության գործակիցը (cosF) ոչ պակաս – 0.96. լուսամփոփի հոսանքի ծախսը ոչ ավելի-0.7Ա. հոսանքահարումից պաշտպանության դաս՝ 1. լուսադիոդների քանակը -570. լուսադիոդների լուսայի հոսքը – 40771 լմ. լուսամփոփի լուսային հոսքը – 32109 լմ. գունային ջերմաստիճանը – 4700-5300 Կ. լուսային հոսքի տատանումը -1%. շահագործման ջերմաստիճանը – 40-ից +50 0 C . կլիմայական կատարումը Y-1 . շրջակա միջավայրի ազդեցությունից պաշտպանության աստիճանը – IP66. լուսամփոփի իրանի նյութը – ալյումինե համաձուլվածքալիմերային ծածկույթով. լուսացրիի նյութը - IIIA+ թրծած ապակի . ամրացումը –կախովի. եզրաչափերը 320x215մմ. քաշը ոչ ավել -8կգ. աշխատանքային պաշարը ոչ պակաս- 100000 ժամ . արտադրական երաշխիքը 5 տարի	ԳՀ	հատ	14.60	200	2,920.00
1.14.5	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	6.32	400	2,528.00
1.14.6	31521500	Լուսատու լուսադիոդային. YCC-70. հզորությունը 75 Վտ. լուսային հոսքը 9400լմ. գաբարիտ 868x214x98 մմ. աշխատանքային ջերմաստիճանի ընդգրկույթը -60°C ÷ +50°C. կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	39.90	300	11,970.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.14.7	31512360	Լուսատու փողոցային. լուսադիոդային Բյութի մանուֆակտուրինգ 120Վտ. 260Վ. [BEAUTY (STC) manufacturing. CO limited.120W. 260V կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	32.50	100	3,250.00
1.14.8	31521500	Լուսատու լուսադիոդային LOPS-T36w 400x400 մմ. առաստաղային կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	18.00	100	1,800.00
1.14.9	31521500	Լուսատու լուսադիոդային. առաստաղին ամրացվող. իրանը պլաստիկից. չափսը 1280x135x100 մմ. լուսադիոդների քանակը 72. 40Վտ. 220 Վ	ԳՀ	հատ	7.00	10	70.00
1.14.10	31512420	Տանուկի լուսատու լարումը՝ 220Վ. 60 Վտ. ցոկոլ - E27. լամպով. պաշտպանիչ ցանցով. կեռիկով. մալուխի երկարությ.՝ l=5մ	ԳՀ	հատ	5.00	5	25.00
1.14.11	31512420	Տանուկի լուսատու լարումը՝ 220Վ. 60 Վտ. ցոկոլ - E27. լամպով. պաշտպանիչ ցանցով. կեռիկով. մալուխի երկարությ.՝ l=10մ	ԳՀ	հատ	6.50	10	65.00
1.14.12	31512420	Տանուկի լուսատու լարումը՝ 220Վ. 60 Վտ. ցոկոլ - E27. լամպով. պաշտպանիչ ցանցով. կեռիկով. մալուխի երկարությ.՝ l=20մ	ԳՀ	հատ	8.00	10	80.00
1.14.13	31531730	Լուսատու կետային. կլոր. սպիտակ. ներքին տեղադրման. կոթառը E27. տիպը R63. 220Վ. 100Վտ շիկացման լամպերի համար. մետաղական կաղապարով. թևիկները զսպանակավոր ամրացմամբ. կախովի առաստաղների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	2.50	100	250.00
1.14.14	31531730	Լուսատու լուսադիոդային. ունիվերսալ. կորպուսը 25 մմ. LE-00567 տիպի. օֆիսային. չափսերը 595x595x25 մմ. հզորությունը 32 Վտ. լուսային հոսքը 3000լմ. պաշտպանվածության աստիճանը 1P20. աշխատանքային ջերմաստիճանի ընդգրկույթը -30°C÷+50°C կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	5.30	300	1,590.00
1.14.15	31531730	Լամպ լուսադիոդային. ցոկոլ - (E27). 220Վ. տաք սպիտակ գույնի. 11Վտ ՍՄԴ2835 (SMD2835) լուսադիոդներով	ԳՀ	հատ	0.49	1200	588.00
1.14.16	31531730	Լամպ լուսադիոդային. ցոկոլ - (E27). 220Վ. տաք սպիտակ գույնի. 15Վտ ՍՄԴ2835 (SMD2835) լուսադիոդներով	ԳՀ	հատ	0.72	1200	864.00
1.14.17	31531730	Լամպ լուսադիոդային. ցոկոլ- (E27). 220Վ. տաք սպիտակ գույնի. 20Վտ ՍՄԴ2835 (SMD2835) լուսադիոդներով	ԳՀ	հատ	0.91	800	728.00
1.14.18	31512430	Լամպ շիկացման. գնդաձև թափանցիկ ապակիով. 100Վտ 220Վ. ցոկոլը՝ E27. ՕՍՌԱՄ (OSRAM) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.19	100	19.00
1.14.19	31512430	Լամպ շիկացման. գնդաձև թափանցիկ ապակիով. 60Վտ 220Վ. ցոկոլը՝ E27. ՕՍՌԱՄ (OSRAM) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.12	15	1.80
1.14.20	31512430	Լամպ շիկացման. գնդաձև թափանցիկ ապակիով. 40Վտ 220Վ. ցոկոլը՝ E27. ՕՍՌԱՄ (OSRAM) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.12	110	13.20
1.14.21	31512430	Լամպ շիկացման. գնդաձև թափանցիկ ապակիով. 25Վտ 220Վ. ցոկոլը՝ E14. ՕՍՌԱՄ (OSRAM) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.25	10	2.50
1.14.22	31512430	Լամպ շիկացման. գնդաձև թափանցիկ ապակիով. 40Վտ 12Վ. ցոկոլը՝ E27. ՕՍՌԱՄ (OSRAM) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.30	120	36.00
1.14.23	31512430	Լամպ շիկացման. գնդաձև թափանցիկ ապակիով. 40Վտ 24Վ. ցոկոլը՝ E27. ՕՍՌԱՄ (OSRAM) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.20	100	20.00
1.14.24	31512430	Լամպ շիկացման. գնդաձև թափանցիկ ապակիով. 60Վտ 36Վ. ցոկոլը՝ E27. ՕՍՌԱՄ (OSRAM) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.20	100	20.00
1.14.25	31521610	Լամպ ստորջրյա. 220Վ. 1500÷2000 Վտ. ցոկոլը E40	ԳՀ	հատ	35.00	4	140.00
1.14.26	31512430	Լամպ շիկացման CM37-28B	ԳՀ	հատ	0.80	300	240.00
1.14.27	31512430	Լամպ 24V P21W	ԳՀ	հատ	0.80	100	80.00
1.14.28	31512430	Լամպ E2 2F4/91	ԳՀ	հատ	0.90	20	18.00
1.14.29	31512440	Լամպ նեոնային TH-Q2-1 լՍՔ 10/13-1	ԳՀ	հատ	0.50	20	10.00
1.14.30	31521420	Լամպ լյումինեսցենտային ԼԴ-20 (ՈՒ-20 FL-20D/20W)	ԳՀ	հատ	0.37	2000	740.00
1.14.31	31512410	Լամպ սնդիկային ԴԴ-Վ-500 (ՃՔԲ-500) Վտ առանց դրոսեյի. ցոկոլը E40	ԳՀ	հատ	1.90	500	950.00
1.14.32	31512410	Լամպ սնդիկային ԴԴ-Վ-750 (ՃՔԲ-750) Վտ առանց դրոսեյի. ցոկոլը E40	ԳՀ	հատ	6.50	250	1,625.00
1.14.33	31512430	Լամպ նմուշային. լաբորատոր սարքերի համար ՍՅ76 ՕՊ 4-4-2 (ՍԼ76 ՕՊ 4-4-2) 8Վ. 3.2Վտ	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					
1.14.34	31512430	Լամպ նմուշային. լաբորատոր սարքերի համար U376 ՕՊ 4-4-2 (СЛ76 ОП 4-4-2) 4Վ. 4Վտ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.14.35	31512350	Լամպ ազդանշանային կոմուտատորային KM24-35. 24Վ.35մԱ	ԳՀ	հատ	0.70	200	140.00
1.14.36	31512350	Լամպ ազդանշանային կոմուտատորային KM48-50. 48Վ.50մԱ	ԳՀ	հատ	0.25	100	25.00
1.14.37	31512430	Լամպ PH 110-8 b15d շիկացման. բարձր ամրության. երկաթգծային.լուսավորման սարքավորումների համար. 110Վ. 8Վտ. ցոկոլը b15d. լամպի երկարությունը 49.5 մմ. անոթի տրամագիծը 25 մմ. ցոկոլի տրամագիծը 15 մմ.	ԳՀ	հատ	0.80	1800	1,440.00
1.14.38	31512430	Լամպ կոմուտացիոն. փոքր չափսերի շիկացման լամպ. 60 վոլտ. 50 միլիամպեր. ցոկոլը T6.8 ՏՈՒ 16-88 ИКАВ.675250.001ТУ	ԳՀ	հատ	0.40	3500	1,400.00
1.14.39	31512100	Լամպ հալոգենային. КГМ 6.3-15(Г4). նոմինալ լարումը՝ 6.3Վ. նոմինալ հզորությունը՝ 15Վտ. նոմինալուսային հոսքը՝ 170Լմ. ծառայության միջին ժամկետը՝ ոչ պակաս 600ժ. երկարությունը՝ 31 մմ. կոլբայի տրամագիծը՝ 9 մմ. քաշը՝ 5.0 գ. պլինթի (цоколь) տեսակը՝ G4.0:	ԳՀ	հատ	6.00	2	12.00
1.14.40	31512100	Լամպ հալոգենային. КГМ 12-10-2. լարումը էլ. շղթայում՝ 12Վ. լամպի հզորությունը՝ 10Վտ լուսային հոսքը՝ 175Լմ. ծառայության միջին ժամկետը՝ 250ժ. երկարությունը՝ 40 մմ. կոլբայի տրամագիծը՝ 9.25 մմ. պայծառությունը՝ 21*106 կղ/մ. պլինթի (цоколь) տեսակը՝ G4.0:	ԳՀ	հատ	12.00	2	24.00
1.14.41	31531730	Լամպ լուսադիոդային. SPO-7. ապրանքանիշ SPO-7-72-4K-P(4). շրջանակի գույնը սպիտակ. գունային ջերմաստիճանը 4000Կ. սպառման հզորությունը 72Վտ. լուսային հոսքը 5000լմ. չափսերը 180x1200x19. պիտանելիության ժամկետը 5 տարի. կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	12.00	500	6,000.00
1.14.42	31512110	Լամպ գլանային Ա (215-225) В-10Вт-15d П220В/В15d/18/10Вт/52лм/20x76/ПН/Ц215-225-10	ԳՀ	հատ	0.95	1000	950.00
1.14.43	31512430	Լամպ շիկացման СМН 10-55	ԳՀ	հատ	0.30	20	6.00
1.14.44	31531690	Գործարկիչ (ստարտեր) U10 ՖԻԼԻՊՍ(S10 PHILIPS) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.13	1000	130.00
1.14.45	31531690	Գործարկիչ (ստարտեր) U2 ՖԻԼԻՊՍ (S2 PHILIPS) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.13	2000	260.00
1.14.46	31221180	Կոթառ (патрон)E27 եվրոպական ստանդարտ	ԳՀ	հատ	0.13	350	45.50
1.14.47	31221180	Կոթառ (патрон)E27 ճենապակյա	ԳՀ	հատ	0.10	350	35.00
1.14.48	31211221	Երկժանի-անջատասարք Разъём-вилка. գերմանական ստանդարտ. մալուխի միացումը կողային. 10/16Ա. 250Վ. 2K+3 Legrand. կատ. N 50303 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.80	80	144.00
1.14.49	31211330	Փոխարկիչ Legrand 20 Ա. 250Վ կատ. N74036 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.60	40	64.00
1.14.50	31221200	Էլեկտրական եղանիկ (вилка)Ջերմադիմացկուն մեկուսիչ մասով. մինչև 10Ա հոսանքի համար	ԳՀ	հատ	0.16	20	3.20
1.14.51	31684400	Վարդակ արտաքին տեղակայման 16 Ա. հողանցումով:	ԳՀ	հատ	0.70	200	140.00
1.14.52	31684400	Վարդակ ներքին տեղադրման հողանցող սեղմակով և տուփով 250Վ 10Ա	ԳՀ	հատ	0.65	200	130.00
1.14.53	31684400	Վարդակ արտաքին տեղակայման 10 Ա	ԳՀ	հատ	0.75	200	150.00
1.14.54	31684400	Վարդակ ներքին տեղակայման 10 Ա	ԳՀ	հատ	0.70	200	140.00
1.14.55	31211221	Անջատիչ մեկ ստեղծով. արտաքին տեղադրման. 250Վ 10Ա	ԳՀ	հատ	0.90	400	360.00
1.14.56	31211221	Անջատիչ մեկ ստեղծով. ներքին տեղադրման. 250Վ 10Ա	ԳՀ	հատ	0.95	250	237.50
1.14.57	31684400	Ենթավարդակ (подрозетник) պլաստմասե. քառակուսի. չափսը 60x60x50 մմ	ԳՀ	հատ	0.15	450	67.50
1.14.58	31684400	Ենթավարդակ Ø65 մմ. խորությունը 50 մմ. Legrand կատ. N89351 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.35	450	157.50
1.14.59	31211250	Տուփ բաշխիչ 80x80x45 մմ. Legrand կատ. N92012 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.30	150	345.00
1.14.60	31211250	Տուփ բաշխիչ Ø60x40 մմ. Legrand կատ. N92001 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.50	150	375.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.14.61	31211250	Տուփ բաշխիչ քառակուսի 60x65x40 մմ. Legrand կատ. N92005 IP55- IK07 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	3.50	150	525.00
1.14.62	31221270	Միակցիչ (հարակցիչ) մալուխային խցակային Տիպը՝ ՄՅ9901A-I. բաղկացած է վրադիր մանեկով միակցված խցակի վարդակից և երկժանից. որի ներսում տեղակայված են հարթ ֆազային և հողանցող հպակները: Անվանական լարումը – 380Վ. անվանական հոսանքը – 10Ա. անվանական հոսանքի հաճախությունը – 50Հց. ֆազային հպակների քանակը – 3հատ. հողանցող հպակների քանակը – 1հատ. երկարութ.՝ 170մմ. տրամագիծը՝ 70մմ	ԳՀ	հատ	0.75	100	75.00
1.14.63	31681100	Նշածող DIN քեյա Omega. 3F. 35x7.5 մմ. երկարությունը 1 մ	ԳՀ	հատ	1.50	10	15
1.15		Քսուրներ	ԳՀ				4,324.27
1.15.1	24951110	Քսուր ЦИАТИМ 201. ԳՕՍՍ 6267	ԳՀ	կգ	1.99	105	208.95
1.15.2	24951110	Քսուր ЦИАТИМ 203. ԳՕՍՍ 8773-73	ԳՀ	կգ	2.30	10	23.00
1.15.3	24951110	Քսուր Циатим 221. ԳՕՍՍ 9433	ԳՀ	կգ	8.82	55	485.10
1.15.4	24951110	Քսուր Литол -24. ԳՕՍՍ 21150	ԳՀ	կգ	2.00	119.4	238.80
1.15.5	24951110	Քսուր ВНИИ НП232 . ԳՕՍՍ 14068	ԳՀ	կգ	23.82	72	1,715.04
1.15.6	24951110	Քսուր ВНИИ НП279. ԳՕՍՍ 14296	ԳՀ	կգ	29.52	4	118.08
1.15.7	24951110	Քսուր LGHP-2/5 տիպ՝ SKF Հանքային. կապույտ գույնի. կողմ- DIN51825. աշխատանքային ջերմաստիճանների ընդգրկույթ՝ - 40°÷+150°С. կաթիլաանկման ջերմաստիճանը ըստ DIN ISO 2176 >240°С. բազային յուղի մածուցիկությունը 40°С մմՎրկ -96. կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	21.0	50	1,050.00
1.15.8	24951110	Ճարպային սոլիդոլ քսուր ճարպային սոլիդոլ ՈՒՍ-2. ԳՕՍՍ 1033 կամ քսուր սոլիդոլ սինթետիկ ԳՕՍՍ 4366	ԳՀ	կգ	1.48	60	88.80
1.15.9	24951110	Քսայուղճարպային. 1-13. ԳՕՍՍ 1631-61	ԳՀ	կգ	1.30	305	396.50
1.16		Սանտեխնիկա	ԳՀ				28,807.03
1.16.1	44411740	Զուգարանակոնք Գույնը՝ սպիտակ. կերամիկական. 36x80x67 КЕРАМИН «omega-L» կամ համարժեքը	ԳՀ	լրակազ մ	26.5	20	530.00
1.16.1.1	44411751	Զուգարանակոնքի բաքի պահեստամաս Կողքի միացումով	ԳՀ	լրակազ	2.7	80	216.00
1.16.1.2	44411300	Մարտկոց Ջեռուցման. այլումինե . սպիտակ"KALDO" CO-500 588x80x85 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	3.1	1500	4,650.00
1.16.1.3	44411425	Փական Դյ 15 ԳՕՍՍ 9086-66 15Ե 16ր կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.4	200	270.00
1.16.1.4	44411425	Փական Դյ 20 ԳՕՍՍ 9086-66 15Ե 16ր կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.8	200	360.00
1.16.1.5	44411425	Փական Դյ 25 ԳՕՍՍ 9086-66 15Ե 16ր կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.8	150	412.50
1.16.2	44411425	Փական Դյ 32 ԳՕՍՍ 9086-66 15Ե 16ր կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	4.0	150	600.00
1.16.2.1	44411425	Փական Դյ 40 ԳՕՍՍ 9086-66 15Ե 16ր կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	5.5	100	550.00
1.16.2.2	44411425	Փական Դյ 50 ԳՕՍՍ 9086-66 15Ե 16ր կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	8.0	100	800.00
1.16.2.3	44411515	Հիդրավլիկ փական ձկուն խողովակով .միտեղանի. լվացարանի պլաստմասե Ø 50	ԳՀ	հատ	1.2	250	300.00
1.16.3	44411500	Փական պոլիպրոպիլենային. գնդիկավոր. կես պտույտ. մարտկոցի համար. ձևը՝ ուղիղ. Ø 20x1/2" F	ԳՀ	հատ	0.5	300	150.00
1.16.3.1	44411500	Փական պոլիպրոպիլենային. լրիվ պտույտ. մարտկոցի համար. ձևը՝ անկյունային. Ø 20x1/2" F	ԳՀ	հատ	1.7	800	1,360.00
1.16.3.2	44411500	Փական պոլիպրոպիլենային. լրիվ պտույտ. Ø 20	ԳՀ	հատ	0.8	200	158.00
1.16.4	44411500	Փական պոլիպրոպիլենային. լրիվ պտույտ. Ø 25	ԳՀ	հատ	1.0	200	196.00
1.16.4.1	44411500	Փական պոլիպրոպիլենային. լրիվ պտույտ. Ø 32	ԳՀ	հատ	1.1	100	108.00
1.16.4.2	44411500	Փական պոլիպրոպիլենային. լրիվ պտույտ. Ø 40	ԳՀ	հատ	2.4	100	235.00
1.16.4.3	44411500	Փական պոլիպրոպիլենային. լրիվ պտույտ. Ø 50	ԳՀ	հատ	2.6	80	208.00
1.16.4.4	44411500	Փական պոլիպրոպիլենային. լրիվ պտույտ. Ø 63	ԳՀ	հատ	5.2	80	416.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.16.4.5	44411100	Խառնիչ պղնձի հատուկ համաձուլվածք. պղնձի 58% պարունակությամբ կերամիկական միջուկով.անխափան աշխատանք միջև 500 000 անգամ. գերդիմացկունություն կոռոզիայի և մեխանիկական վնասվածքների նկատմամբ: Բաղնիքի պատին ամրացումով "Maps" HB 6755 կամ համարժեքը	ԳՀ	լրակազմ	26.0	100	2,600.00
1.16.4.6	44411100	Խառնիչ պղնձի հատուկ համաձուլվածք. պղնձի 58% պարունակությամբ կերամիկական միջուկով.անխափան աշխատանք միջև 500 000 անգամ. գերդիմացկունություն կոռոզիայի և մեխանիկական վնասվածքների նկատմամբ: Բոխանոցի պատին ամրացումով "WALLSINKMI{SER"APT-1111- 1- 104 կամ համարժեքը	ԳՀ	լրակազմ	22.000	150	3,300.00
1.16.4.7	44411100	Խառնիչ պղնձի հատուկ համաձուլվածք. պղնձի 58% պարունակությամբ կերամիկական միջուկով.անխափան աշխատանք միջև 500 000 անգամ. գերդիմացկունություն կոռոզիայի և մեխանիկական վնասվածքների նկատմամբ: Լվացարանի "Mars HB 17U - 80" կամ համարժեքը	ԳՀ	լրակազմ	17.0	150	2,550.00
1.16.4.8	44411100	Քթածորակ ջրըղունիչ փական չժանգոտվող պողպատից KOER (KR) 252 պատին ամրացումով կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	3.5	100	350.00
1.16.4.9	44411100	Քթածորակ ջրըղունիչ փական լվացարանի KBH-15Д լատունից ՊԼԼ 40СД կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.300	100	130.00
1.16.4.10	44163200	Արտուղում պոլիվինիլքլորիդից կոյուղու համար Ø 50 90°	ԳՀ	հատ	0.150	50	7.50
1.16.4.11	44163200	Արտուղում պոլիվինիլքլորիդից կոյուղու համար Ø 110 90°	ԳՀ	հատ	57.000	50	2,850.00
1.16.4.12	44163200	Արտուղում պոլիվինիլքլորիդից կոյուղու համար Ø 50 45°	ԳՀ	հատ	0.140	50	7.00
1.16.4.13	44163200	Արտուղում պոլիվինիլքլորիդից կոյուղու համար Ø 110 45°	ԳՀ	հատ	0.460	50	23.00
1.16.4.14	44163200	Եռակողմ պոլիվինիլքլորիդից կոյուղու համար Ø 50 90°	ԳՀ	հատ	0.270	100	27.00
1.16.4.15	44163200	Եռակողմ պոլիվինիլքլորիդից կոյուղու համար Ø 50 45°	ԳՀ	հատ	0.3	100	27.00
1.16.4.16	44163200	Եռակողմ պոլիվինիլքլորիդից կոյուղու համար Ø 110 90°	ԳՀ	հատ	0.7	100	73.00
1.16.5	44163200	Եռակողմ պոլիվինիլքլորիդից կոյուղու համար Ø 110 45°	ԳՀ	հատ	0.680	100	68.00
1.16.5.1	44163200	Եռակողմ պոլիվինիլքլորիդից. կոյուղու համար Ø 110x50x110 90°	ԳՀ	հատ	0.7	100	68.00
1.16.5.2	44163200	Եռակողմ պոլիվինիլքլորիդից. կոյուղու համար Ø 110x50x110 45°	ԳՀ	հատ	0.68	50	34.00
1.16.5.3	44163200	Անցում պոլիվինիլքլորիդից կոյուղու համար Ø 110x50	ԳՀ	հատ	0.35	50	17.50
1.16.5.4	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից. Ø 20x1/2" F	ԳՀ	հատ	0.40	30	12.00
1.16.5.5	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից. Ø 20x20 մմ. 45°	ԳՀ	հատ	0.0	300	10.50
1.16.5.6	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից. Ø 25x25 մմ. 45°	ԳՀ	հատ	0.1	300	15.00
1.16.5.7	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից. Ø 32x32 մմ. 45°	ԳՀ	հատ	0.1	200	18.00
1.16.6	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից. Ø 40x40 մմ. 45°	ԳՀ	հատ	0.200	100	20.00
1.16.6.1	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից. Ø 50x50 մմ. 45°	ԳՀ	հատ	0.300	100	30.00
1.16.6.2	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից. Ø 63x63 մմ. 45°	ԳՀ	հատ	0.460	50	23.00
1.16.6.3	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից. Ø 20x20 մմ. 90°	ԳՀ	հատ	0.040	500	20.00
1.16.6.4	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից. Ø 25x25 մմ. 90°	ԳՀ	հատ	0.051	500	25.50
1.16.6.5	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից. Ø 32x32 մմ. 90°	ԳՀ	հատ	0.100	200	20.00
1.16.6.6	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից. Ø 40x40 մմ. 90°	ԳՀ	հատ	0.180	100	18.00
1.16.6.7	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից. Ø 50x50 մմ. 90°	ԳՀ	հատ	0.370	120	44.40
1.16.6.8	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից. Ø 63x63 մմ. 90°	ԳՀ	հատ	0.710	50	35.50
1.16.6.9	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից. Ø 20x20x20	ԳՀ	հատ	0.045	200	9.00
1.16.6.10	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից. Ø 25x25x25	ԳՀ	հատ	0.065	200	13.00
1.16.6.11	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից. Ø 32x32x32	ԳՀ	հատ	0.130	100	13.00
1.16.6.12	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից. Ø 40x40x40	ԳՀ	հատ	0.220	80	17.60
1.16.6.13	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից. Ø 50x50x50	ԳՀ	հատ	0.470	104	48.88
1.16.6.14	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից. Ø 63x63x63	ԳՀ	հատ	0.710	50	35.50
1.16.6.15	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից. Ø 25x20x25	ԳՀ	հատ	0.110	100	11.00
1.16.6.16	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից. Ø 32x20x32	ԳՀ	հատ	0.200	100	20.00
1.16.6.17	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից. Ø 32x25x32	ԳՀ	հատ	0.210	100	21.00
1.16.7	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից. Ø 40x20x40	ԳՀ	հատ	0.260	100	26.00
1.16.7.1	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից. Ø 40x25x40	ԳՀ	հատ	0.290	100	29.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.16.7.2	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից. Ø 40x32x40	ԳՀ	հատ	0.330	50	16.50
1.16.7.3	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից. Ø 50x20x50	ԳՀ	հատ	0.780	50	39.00
1.16.7.4	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիպրոպիլենից. Ø 50x25x50	ԳՀ	հատ	0.780	50	39.00
1.16.7.5	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից. Ø 25x20 մմ. 90°	ԳՀ	հատ	0.050	300	15.00
1.16.7.6	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից. Ø 32x20 մմ. 90°	ԳՀ	հատ	0.085	50	4.25
1.16.7.7	44163200	Անկյունակ պոլիպրոպիլենից. Ø 32x25 մմ. 90°	ԳՀ	հատ	0.120	50	6.00
1.16.7.8	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից. Ø20x1/2" F	ԳՀ	հատ	0.250	100	25.00
1.16.7.9	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից. Ø25x3/4" F	ԳՀ	հատ	0.330	100	33.00
1.16.7.10	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից. Ø32x1" F	ԳՀ	հատ	1.010	50	50.50
1.16.7.11	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից. Ø40x1 1/4" F	ԳՀ	հատ	2.900	50	145.00
1.16.7.12	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից. Ø50x1 1/2" F	ԳՀ	հատ	2.750	52	143.00
1.16.7.13	44163200	Անցում խաչաձև կցմաս. պոլիպրոպիլենից. Ø40	ԳՀ	հատ	0.800	80	64.00
1.16.7.14	44163200	Անցում խաչաձև կցմաս. պոլիպրոպիլենից. Ø50	ԳՀ	հատ	1.200	80	96.00
1.16.7.15	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից. Ø20x20	ԳՀ	հատ	0.040	150	6.00
1.16.7.16	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից. Ø25x25	ԳՀ	հատ	0.021	150	3.15
1.16.7.17	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից. Ø32x32	ԳՀ	հատ	0.038	100	3.80
1.16.7.18	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից. Ø40x40	ԳՀ	հատ	0.140	50	7.00
1.16.7.19	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից. Ø50x50	ԳՀ	հատ	0.210	50	10.50
1.16.7.20	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից. Ø63x63	ԳՀ	հատ	0.325	50	16.25
1.16.7.21	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից. Ø25x20	ԳՀ	հատ	0.045	200	9.00
1.16.7.22	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից. Ø32x25	ԳՀ	հատ	0.065	200	13.00
1.16.7.23	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից. Ø40x32	ԳՀ	հատ	0.200	100	20.00
1.16.7.24	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից. Ø50x40	ԳՀ	հատ	0.200	100	20.00
1.16.7.25	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից. Ø63x50	ԳՀ	հատ	0.350	100	35.00
1.16.7.26	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից. Ø20x1/2" F (ամերիկյանկա)	ԳՀ	հատ	0.660	100	66.00
1.16.7.27	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից. Ø25x3/4" F (ամերիկյանկա)	ԳՀ	հատ	0.860	100	86.00
1.16.7.28	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից. Ø32x1" F (ամերիկյանկա)	ԳՀ	հատ	1.300	50	65.00
1.16.7.29	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից. Ø40x1 1/4" F (ամերիկյանկա)	ԳՀ	հատ	1.610	50	80.50
1.16.7.30	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից. Ø50x1 1/2" F (ամերիկյանկա)	ԳՀ	հատ	3.200	50	160.00
1.16.7.31	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից. Ø63x2" F (ամերիկյանկա)	ԳՀ	հատ	8.000	50	400.00
1.16.7.32	44163280	Խցափակիչ պոլիպրոպիլենից. Ø 20	ԳՀ	հատ	0.040	80	3.20
1.16.7.33	44163280	Խցափակիչ պոլիպրոպիլենից. Ø 25	ԳՀ	հատ	0.060	50	3.00
1.16.7.34	44163280	Խցափակիչ պոլիպրոպիլենից. Ø 32	ԳՀ	հատ	0.070	50	3.50
1.16.7.35	44163280	Կափարիչ մետաղական. L= 135 մմ. տրամագիծը D= 80 մմ. պրոպանի բալոնի համար	ԳՀ	հատ	3.000	10	30.00
1.16.7.36	44163280	Խցափակիչ ձախ պարուրակ. պրոպանի բալոնի համար	ԳՀ	հատ	0.500	10	5.00
1.16.7.37	44163360	Ամրակ պոլիպրոպիլենից. խողովակը պատին ամրացնելու համար. Ø20. դյուբել պտուտակով (4.0x40 մմ)	ԳՀ	հատ	0.020	300	6.00
1.16.7.38	44163360	Ամրակ պոլիպրոպիլենից. խողովակը պատին ամրացնելու համար. Ø25. դյուբել պտուտակով (4.0x40 մմ)	ԳՀ	հատ	0.030	300	9.00
1.16.7.39	44163360	Ամրակ պոլիպրոպիլենից. խողովակը պատին ամրացնելու համար. Ø32. դյուբել պտուտակով (4.0x40 մմ)	ԳՀ	հատ	0.030	200	6.00
1.16.7.40	44163360	Ամրակ պոլիպրոպիլենից. խողովակը պատին ամրացնելու համար. Ø40. դյուբել պտուտակով (4.0x40 մմ)	ԳՀ	հատ	0.065	200	13.00
1.16.7.41	44163360	Ամրակ պոլիպրոպիլենից. խողովակը պատին ամրացնելու համար. Ø50. դյուբել պտուտակով (4.0x40 մմ)	ԳՀ	հատ	0.065	200	13.00
1.16.7.42	44163360	Ամրակ պոլիպրոպիլենից. խողովակը պատին ամրացնելու համար. Ø63. դյուբել պտուտակով (4.0x40 մմ)	ԳՀ	հատ	0.150	100	15.00
1.16.7.43	44411751	Ամրակ զուգարանակոնքի ամրացման համար լրակազմ. պտուտակ 2 հատ 6x80 համապատասխան դյուբելներով	ԳՀ	լրակազմ	0.3	50	15.00
1.16.7.44	44163200	Անցում մետաղյա. հավասար կողմերով. 1/2" FF	ԳՀ	հատ	0.600	100	60.00
1.16.7.45	44163200	Անցում մետաղյա. հավասար կողմերով. 1/2" MM	ԳՀ	հատ	0.600	150	90.00
1.16.7.46	44163200	Անցում մետաղյա. 1/2" Mx3/8" F	ԳՀ	հատ	0.750	100	75.00
1.16.7.47	44163200	Անկյունակ մետաղյա. 1/2 "FF 90°	ԳՀ	հատ	0.600	100	60.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.16.7.48	44163280	Խողովակ պոլիպրոպիլենային. արտաքին տրամագիծը՝ 50մմ. պատի հաստությունը՝ 8.3մմ. ներքին տրամագիծը՝ 33.4մմ. առանց այլումինի շերտի. երկարությունը 4 մետր	ԳՀ	մ	2.600	48	124.80
1.16.7.49	44163280	Խողովակ պոլիվինիլքլորիդից. կոյուղու համար Ø 50 L-0.5մ	ԳՀ	հատ	0.250	50	12.50
1.16.7.50	44163280	Խողովակ պոլիվինիլքլորիդից. կոյուղու համար Ø 50 L-2մ	ԳՀ	հատ	0.640	100	64.00
1.16.7.51	44163280	Խողովակ պոլիվինիլքլորիդից. կոյուղու համար Ø 110 L-0.5մ	ԳՀ	հատ	0.560	100	56.00
1.16.7.52	44163280	Խողովակ պոլիվինիլքլորիդից. կոյուղու համար Ø 110 L-1մ	ԳՀ	հատ	0.790	100	79.00
1.16.7.53	44163280	Խողովակ պոլիվինիլքլորիդից. կոյուղու համար Ø 110 L-2մ	ԳՀ	հատ	1.600	50	80.00
1.16.7.54	44163280	Խողովակ պոլիվինիլքլորիդից. կոյուղու համար Ø 160 L-2 մ	ԳՀ	հատ	3.600	50	180.00
1.16.7.55	44163280	Հատականցք ներժից. Ø 50 ուղիղ միացման 15x15	ԳՀ	հատ	3.800	15	57.00
1.16.7.56	44163280	Հատականցք ներժից. Ø 100 ուղիղ միացման 25x25	ԳՀ	հատ	4.000	10	40.00
1.16.7.57	44411751	Ծալքավոր խողովակ (rodpe) զուգարանակոնքի Ø 110	ԳՀ	հատ	1.800	50	90.00
1.16.7.58	44163280	Խցափակիչ պլաստմասե արտաքին. նախատեսված 16 մմ արտաքին տրամագծով խողովակների համար. պատրաստված բարձր ճնշման (ՊՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՊՅՏԸ) պոլիէթիլենից. գույնը՝ սև. նոր. Արտիկոլ 111015002 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.100	100	10.00
1.16.7.59	44163280	Խցափակիչ պլաստմասե արտաքին. նախատեսված 18 մմ արտաքին տրամագծով խողովակների համար. պատրաստված բարձր ճնշման (ՊՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՊՅՏԸ) պոլիէթիլենից. գույնը՝ սև. նոր. Արտիկոլ 18H4H կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.130	100	13.00
1.16.7.60	44163280	Խցափակիչ պլաստմասե արտաքին. նախատեսված 22 մմ արտաքին տրամագծով խողովակների համար. պատրաստված բարձր ճնշման (ՊՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՊՅՏԸ) պոլիէթիլենից. գույնը՝ սև. նոր. արտիկոլ 111015302 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.160	100	16.00
1.16.7.61	44163280	Խցափակիչ պլաստմասե արտաքին. նախատեսված 25 մմ արտաքին տրամագծով խողովակների համար. պատրաստված բարձր ճնշման (ՊՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՊՅՏԸ) պոլիէթիլենից. գույնը՝ սև. նոր. արտիկոլ 25H4B կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.200	100	20.00
1.16.7.62	44163280	Խցափակիչ պլաստմասե ներքին. նախատեսված 32 մմ արտաքին տրամագծով և 1÷3մմ պատի հաստությամբ խողովակների համար. պատրաստված բարձր ճնշման (ՊՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՊՅՏԸ) պոլիէթիլենից. գույնը՝ սև. նոր. արտիկոլ ILT32 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.200	100	20.00
1.16.7.63	44163280	Խցափակիչ պլաստմասե ներքին. նախատեսված 38 մմ արտաքին տրամագծով և 1÷4մմ պատի հաստությամբ խողովակների համար. պատրաստված բարձր ճնշման (ՊՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՊՅՏԸ) պոլիէթիլենից. գույնը՝ սև. նոր. արտիկոլ ILT38 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.210	100	21.00
1.16.7.64	44163280	Խցափակիչ պլաստմասե ներքին. նախատեսված 50÷51 մմ արտաքին տրամագծով և 1÷3մմ պատի հաստությամբ խողովակների համար. պատրաստված բարձր ճնշման (ՊՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՊՅՏԸ) պոլիէթիլենից. գույնը՝ սև. նոր. արտիկոլ ILT50 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.230	100	23.00
1.16.7.65	44163280	Խցափակիչ պլաստմասե ներքին. նախատեսված 57 մմ արտաքին տրամագծով և 1.2÷2.7մմ պատի հաստությամբ խողովակների համար. պատրաստված բարձր ճնշման (ՊՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՊՅՏԸ) պոլիէթիլենից. գույնը՝ սև. նոր. արտիկոլ ILT57.2 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.230	50	11.50
1.16.7.66	44163280	Խցափակիչ պլաստմասե ներքին. նախատեսված 76 մմ արտաքին տրամագծով և 1.6÷4մմ պատի հաստությամբ խողովակների համար. պատրաստված բարձր ճնշման (ՊՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՊՅՏԸ) պոլիէթիլենից. գույնը՝ սև. նոր. արտիկոլ ILT76 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.250	50	12.50

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.16.7.67	44163280	Խցափակիչ պլաստմասե ներքին. նախատեսված 88÷89 մմ արտաքին տրամագծով և 1.7÷6.5մմ պատի հաստությամբ խողովակների համար. պատրաստված բարձր ճնշման (ՊՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՊՅՏԸ) պոլիէթիլենից. գույնը՝ սև. նոր. արտիկուլ 89ՊԿԿ կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.280	50	14.00
1.16.7.68	44163280	Խցափակիչ պլաստմասե ներքին. նախատեսված 100 մմ արտաքին տրամագծով և 2÷4.5մմ պատի հաստությամբ խողովակների համար. պատրաստված բարձր ճնշման (ՊՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՊՅՏԸ) պոլիէթիլենից. գույնը՝ սև. նոր. արտիկուլ ILT100 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.460	100	46.00
1.16.7.69	44163280	Խցափակիչ պլաստմասե ներքին. նախատեսված 120 մմ արտաքին տրամագծով և 2÷4մմ պատի հաստությամբ խողովակների համար. պատրաստված բարձր ճնշման (ՊՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՊՅՏԸ) պոլիէթիլենից. գույնը՝ սև. նոր արտիկուլ ILT120 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.500	50	25.00
1.16.7.70	44163280	Խցափակիչ պլաստմասե ներքին. նախատեսված 130 մմ արտաքին տրամագծով և 2÷6մմ պատի հաստությամբ խողովակների համար. պատրաստված բարձր ճնշման (ՊՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՊՅՏԸ) պոլիէթիլենից. գույնը՝ սև. նոր. արտիկուլ ILT130 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.540	50	27.00
1.16.7.71	44163280	Խցափակիչ պլաստմասե ներքին. նախատեսված 159÷160 մմ արտաքին տրամագծով և 2÷6.5մմ պատի հաստությամբ խողովակների համար. պատրաստված բարձր ճնշման (ՊՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՊՅՏԸ) պոլիէթիլենից. գույնը՝ սև. նոր. արտիկուլ ILT159 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.600	50	30.00
1.16.7.72	44163280	Խցափակիչ պլաստմասե արտաքին. նախատեսված 250 մմ արտաքին տրամագծով խողովակների համար. պատրաստված բարձր ճնշման (ՊՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՊՅՏԸ) պոլիէթիլենից. գույնը՝ սև. նոր. արտիկուլ TXT250 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	1.600	30	48.00
1.16.7.73	44163280	Խցափակիչ պլաստմասե արտաքին. նախատեսված 400 մմ արտաքին տրամագծով խողովակների համար. պատրաստված բարձր ճնշման (ՊՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՊՅՏԸ) պոլիէթիլենից. գույնը՝ սև. նոր. արտիկուլ TXT400 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	2.750	20	55.00
1.16.7.74	44163280	Խցափակիչ պլաստմասե արտաքին. նախատեսված 400 մմ արտաքին տրամագծով խողովակների համար. պատրաստված բարձր ճնշման (ՊՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՊՅՏԸ) պոլիէթիլենից. գույնը՝ սև. նոր. արտիկուլ TXT450 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	2.750	10	27.50
1.16.7.75	44163280	Խցափակիչ կլոր. արտաքին Ø 57. պատի հաստությունը 4 մմ. ներքին տրամագիծը-49 մմ. պլաստմասե	ԳՀ	հատ	0.230	20	4.60
1.16.7.76	44163280	Խցափակիչ կլոր. արտաքին Ø 108. պատի հաստությունը 8 մմ. ներքին տրամագիծը-92 մմ. պլաստմասե	ԳՀ	հատ	0.330	20	6.60
1.16.7.77	44163280	Խցափակիչ կլոր. արտաքին Ø 159. պատի հաստությունը 13 մմ. ներքին տրամագիծը-133 մմ. պլաստմասե	ԳՀ	հատ	0.600	20	12.00
1.16.8	44161130	Խողովակ պոլիէթիլենային. ցածր ճնշման. խողովակով հոսող ջրի ջերմաստիճանը +30 0C. արտաքին տրամագիծը 200 մմ. պատի հաստությունը 11.4 մմ. երկարությունը 6 մետր. գույնը սև. տեխնիկական նշանակության. ԳՕՍՍ 18599-2001 տիպը ՈՒԸ-200C	ԳՀ	մ	13.8	72	993.60
1.16.9	44163200	Անկյունակ պոլիէթիլենային. ցածր ճնշման. անկյունակով ջրի ջերմաստիճանը +30 0C. արտաքին տրամագիծը 200 մմ. պատի հաստությունը 11.4 մմ. տեխնիկական նշանակության. ԳՕՍՍ18599-2001 տիպը ՈՒԸ-200C խողովակի համար. ծովածությունը 900	ԳՀ	հատ	52.65	6	315.90
1.17		Հակահրդեհային գույք և սարքավորում	ԳՀ				772.41
1.17.1	42131250	Փական թթվածնի բալոնի. BK-86	ԳՀ	հատ		50	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.17.2	42131100	Փական փակիչ գործարկման սարքի (ՅՍՄ). ՕՓ-4 կրակմարիչների համար	ԳՀ	հատ		100	0.00
1.17.3	42131100	Փական փակիչ գործարկման սարքի (ՅՍՄ). ՕՓ-100 կրակմարիչների համար	ԳՀ	հատ		14	0.00
1.17.4	42131100	Փական ՍՏԿ-Կ632-31.0	ԳՀ	հատ		12	0.00
1.17.5	42131100	ՊՏՍ«Տեստ-Կոմպլեկտ»-4 սերմված օդի որակի ստուգման սարքի ինդիկատորային փողակների լրակազմ: Լրակազմը պետք է պարունակի: 1. Ինդիկատորային փողակ «Carbon monoxide 5/a-P» - նշանակումը - 67 285 11.մի տուփում 10 հատ; 2. Ինդիկատորային փողակ «Carbon dioxide 100/a-P» -նշանակումը - 67 285 21.մի տուփում 10 հատ;3. Ինդիկատորային փողակ «Oil 10/a-P» - նշանակումը - 67 285 71. մի տուփում 10 հատ; 4. Ինդիկատորային փողակ «Water vapour 20/a-P» -նշանակումը - 81 030 61. մի տուփում 10 հատ:	ԳՀ	լրակազմ		3	0.00
1.17.6	42131140	Զգվող գլխիկ ԴՄԵ-125	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.17.7	44511400	Կարաբին DIN 5299D չափսը 12x140 մմ. պտուտակով	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.17.8	44511400	Փողակ արույրից, շրջադարձային մեխանիզմ. մահացման չափսերը M16x1.5 և M10x1 (ՕՍ տիպի կրակմարիչի համար)	ԳՀ	հատ	0.15	100	15.00
1.17.9	44482110	Ճկափող ՔՓՄ(Ս)-50-1.6-Տ-ՄՄԼՍ. L-20մ ԳՕՍՍ P 51049-2008. ծայրամասերում լինի ամրացված ԴՐ-50 ԳՈՍՍ 28352-89 միացման համակարգեր. կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.838	109	91.34
1.17.10	44482110	Ճկափող ՔՓՄ(Ս)-65-1.6-Տ-ՄՄԼՍ. L-20մ ԳՕՍՍ P 51049-2008. ծայրամասերում լինի ամրացված ԴՐ-70 ԳՈՍՍ 28352-89 միացման համակարգեր. կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.085	40	43.40
1.17.11	44482110	Ճկափող ՔՓՄ(Ս)-80-1.6-Տ-ՄՄԼՍ. L-20մ ԳՕՍՍ P 51049-2008. ծայրամասերում լինի ամրացված ԴՐ-80 ԳՈՍՍ 28352-89 միացման համակարգեր. կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.419	65	92.24
1.17.12	44511100	Հրշեջ ծայրապանակ ձեռքի փոշարար ՌՍԿ-50 (Ствол пожарный ручной РСР-50 распылительный)	ԳՀ	հատ	97.50	3	292.50
1.17.13	44511100	Հրշեջ ծայրապանակ ձեռքի կոմբինացված. փականով ՌՍԿՋ -70 (Ствол пожарный ручной комбинированный. с запорным устройством РСРЖ-70)	ԳՀ	հատ	12.80	3	38.40
1.17.14	44511100	Հրշեջ ծայրապանակ ձեռքի ՌՍԿ-70 (Ствол пожарный ручной РСР-70)	ԳՀ	հատ	11.40	3	34.20
1.17.15	44511400	Փողակի սեղմիչ ԶՊՈ-80 (зажим рукавный ЗПР-80)	ԳՀ	հատ	4.35	3	13.05
1.17.16	44163280	Միացման գլխիկ գլխիկ ճնշումային ԳՄ-50 ԳՕՍՍ 28352-89 (головка напорная ГМ-50 ГОСТ 28352-89) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.00	80	0.00
1.17.17	44163280	Միացման գլխիկ գլխիկ ճնշումային ԳՑ-50 ԳՕՍՍ 28352-89 (головка напорная ГЦ-50 ГОСТ 28352-89) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.00	10	0.00
1.17.18	44511190	Կացին ՏՊՍ ԳՕՍՍ 16714 բռնակը՝ կարմիր գույնի. կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	3.80	18	68.40
1.17.19	39241210	Մկրատ դիէլեկտրիկ. մինչև 1000Վ. երկարությունը ոչ ավել 530 մմ	ԳՀ	հատ	18.20	3	54.60
1.17.20	39541111	Պարան ստատիկ. ՅՄԿ-50 երկարությունը 50 մ. Ø11±1մմ ԳՕՍՍ 53266-2009 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	0.0072	150	1.08
1.17.21	44511100	Լինզ (ոսմ) ՍՍԼ ԳՕՍՍ 16714-71 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.725	4	6.90
1.17.22	44482300	Կրակմարիչ տեսակը ՕՅՄ-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՝ 6Ա. 233В չափսերը՝ 440×1340 մմ. քաշը՝ 145 կգ (огнетушитель воздушно-пенный ՕՅՄ-100)	ԳՀ	հատ	0.00	3	0.00
1.17.23	44611400	Ավազի արկղ զոգաթիակով. մետաղական. գույնը կարմիր. (ԵԻԻԻԻ) 0.5x0.5x0.5մ. սպիտակ գույնով գրված լինի «ПЕСОК»	ԳՀ	հատ	19.50	1	19.50

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.17.24	44611400	Արկղ՝ հնոտինների մետաղական. գույնը կարմիր. չափսերը՝ /Ե x Բ x Խ/ 1մx0.5մx0.5մ. կափարիչով. երկու հավասար բաժնով՝ մաքուր և կեղտոտ լաթերի համար. վրան ռուսերեն լեզվով. սպիտակ գույնով գրված լինի՝ «ветошь грязная». «ветошь чистая»	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
1.17.25	35121150	Կապարակնիք տրամագիծը 10 մմ ԳՈՍՏ 30269 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.00	5	0.00
1.17.26	35111120	Հրակայուն նյութ Պիրո- Սեիֆ ֆլամոպլաստ КС-1. գույնը՝ սպիտակ կամ մոխրագույն. տարան՝ 12.5 կգ. արտադրող գերմանիա. հրակայունությունը ոչ պակաս 90 րոպե	ԳՀ	կգ	0.00	1200	0.00
1.17.27	35111120	Հանքային մանրաթելային սալ MFP Պիրո- Սեիֆ ֆլամոպլաստ КС-1. չափսերը՝ 1000x600 մմ. հաստությունը 80 մմ. հրակայուն ծածկույթը երկկողմանի	ԳՀ	հատ	0.00	500	0.00
1.17.28	35111120	Հակահրդեհային շինարարական շաղախ <<PVRO-SAFE NOVASIT BM>> հրակայունության դասը՝ S90. խտությունը 1200±100 կգ/մ ³ . տարան 20 կգ. թղթա պարկերով	ԳՀ	կգ	0.00	1000	0.00
1.17.29	35111140	Հակահրդեհային փրփուր Մակնիշը՝ CP 660	ԳՀ	հատ	0.00	50	0.00
1.17.30	44163280	Միացման գլխիկ ճնշումային ԳՄ-80 ԳՕՍՏ 28352-89 (головка напорная ГМ-80 ГОСТ 28352-89) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
1.17.31	44163280	Միացման գլխիկ ճնշումային ԳՁ-80 ԳՕՍՏ 28352-89 (головка напорная ГЗ-80 ГОСТ 28352-89) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.80	1	1.80
1.17.32	35111100	Հրդեհային վահան. տիպը Комби կամ համարժեքը. գույնը կարմիր (RAL 3002). չափսը 1100x1000x500 մմ. մոնտաժման եղանակը՝ հատակադիր. կորպուսի նյութը պողպատ (12 մմ): Իր մեջ ներառում է 2 կրակմարիչ. լինգ. կարթածող. բահ. 2 դույլ:	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.18		Շինանյութ. շինապրանքներ և սոսինձներ	ԳՀ				69,912.59
1.18.1		Ծածկ	ԳՀ				
1.18.1.1	44423510	Ծածկ դիտահորի. երկաթբետոնից կենտրոնում ունենա կլոր անցք չուզունե օղակով և կափարիչով. անցքի չափը Ø=70սմ. ամրանային ցանցով Ø 12AIII չափսը՝1200X1200մմX220	ԳՀ	հատ	65	10	650.00
1.18.1.2	44423510	Ծածկ դիտահորի.երկաթբետոնից կենտրոնում ունենա կլոր անցք չուզունե օղակով և կափարիչով. անցքի չափը Ø=70սմ. ամրանային ցանցով Ø 12AIII չափսը՝ չափսը՝1800X1800մմX220	ԳՀ	հատ	75	5	375.00
1.18.1.3	44423510	Ծածկ դիտահորի.երկաթբետոնից կենտրոնում ունենա կլոր անցք չուզունե օղակով և կափարիչով. անցքի չափը Ø=70սմ. ամրանային ցանցով Ø 12AIII չափսը՝ չափսը՝2300X2300մմX220	ԳՀ	հատ	70	5	350.00
1.18.2	44831300	Հերմետիկ	ԳՀ				0.00
1.18.2.1	44831300	Հերմետիկ ճեղքվածքները փակելու համար. 300°C-ից բարձր ջերմակայուն (+300°C). ծավալը՝ 85մլ. 0.085կգ.	ԳՀ	կգ	14.50	1.7	24.65
1.18.3	44111400	Կախովի առաստաղ	ԳՀ				0.00
1.18.3.1	44111400	Կախովի առաստաղ "Արմատրոնգ" կամ համարժեքը. սալիկի չափսը՝ 595x595մմ հաստ. 0.7մմ. գույնը սպիտակ-A993. 8PCS. ԳՕՍՏ - 53298-2009. ընդհանուր մակերեսը 320մ ² .1. ունիվերսալ կրող ձող 3.6մ – 123հատ 2.Երկար լայնական ձող 1.2մ-295հատ 3.Կարճ լայնական ձող 0.6մ – 640հատ 4.Առաստաղի կախիչներ – 370հատ 5.Պատի անկյունակ 3.05մ – 123հատ 6. Պտուտակամեխ դյուբելի հետ 40x3.5մմ-1500 հատ	ԳՀ	լրակազմ	120.00	1	120.00
1.18.4	44221260	Պեմզաբլոկ	ԳՀ				0.00
118.4.1	44221260	Պեմզաբլոկ չափսը -20X20X40սմ (16մ ³)	ԳՀ	հատ	0.25	1000	250.00
118.4.2	44221260	Պեմզաբլոկ չափսը -10X20X40սմ (12մ ³)	ԳՀ	հատ	0.22	1500	330.00
1.18.5	44531130	Պտուտամեխ դյուբելով. դյուբել-մեխ և պտուտակամեխ	ԳՀ				
1.18.5.1	44531130	Պտուտամեխ պլաստմասսե դյուբելով. գաղտնի գլխիկով. խաչածև 2.5x13	ԳՀ	հատ	0.025	100	2.50

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.18.5.2	44531130	Պտուտամեխ պլաստմասսե դյուբելով. գաղտնի գլխիկով. խաչաձև 2.5x20	ԳՀ	հատ	0.025	100	2.50
1.18.5.3	44531130	Պտուտամեխ պլաստմասսե դյուբելով. գաղտնի գլխիկով. խաչաձև 2.5x25	ԳՀ	հատ	0.03	100	3.00
1.18.5.4	44531130	Պտուտամեխ պլաստմասսե դյուբելով. գաղտնի գլխիկով. խաչաձև 3.0x16	ԳՀ	հատ	0.03	100	3.00
1.18.5.5	44531130	Պտուտամեխ դյուբելով. խաչաձև 3.5x50մմ	ԳՀ	հատ	0.015	1000	15.00
1.18.5.6	44531130	Պտուտամեխ դյուբելով. խաչաձև 4x30մմ	ԳՀ	հատ	0.015	1000	15.00
1.18.5.7	44531130	Պտուտամեխ դյուբելով. խաչաձև 4x50մմ	ԳՀ	հատ	0.015	1000	15.00
1.18.5.8	44531130	Պտուտամեխ դյուբելով. խաչաձև 5x40մմ	ԳՀ	հատ	0.020	1000	20.00
1.18.5.9	44531130	Պտուտամեխ դյուբելով. խաչաձև 5x50մմ	ԳՀ	հատ	0.020	1000	20.00
1.18.5.10	44531130	Պտուտամեխ դյուբելով. խաչաձև 6x70մմ	ԳՀ	հատ	0.030	1000	30.00
1.18.5.11	44531130	Պտուտակամեխ նախատեսված գիպսակարտոնի համար. չափսը 3.0 x 16 մմ. սև ֆոսֆատ. խոշոր գալարներով. գալարները մինչև վերջ. աստղային գլխիկով. առանց կոնուսի	ԳՀ	հատ	0.015	100	1.50
1.18.5.12	44531130	Պտուտակամեխ գիպսակարտոնի. սև ֆոսֆատ. խոշոր գալարներով. գալարները մինչև վերջ. աստղային գլխիկով. չափսը - 3.5 x 35 մմ. առանց կոնուսի	ԳՀ	հատ	0.015	3000	45.00
1.18.5.13	44531130	Պտուտակամեխ Ինքնակտրող. մետաղյա M3 մակնիշի Լ-32մմ ռետինե ներդիրով տանիքի մետաղակղմինդրի ամրացման համար	ԳՀ	հատ	0.02	1000	20.00
1.18.5.14	44531130	Պտուտակամեխ ՏՈՒ 67-72-75 մետաղյա. հարթ գլխիկով. գալարները մինչև վերջ. առանց կոնուսի չափսը 5 x 80 մմ	ԳՀ	հատ	0.03	2000	60.00
1.18.5.15	44531130	Պտուտակամեխ ՏՈՒ 67-72-75 մետաղյա. հարթ գլխիկով. գալարները մինչև վերջ. առանց կոնուսի չափսը 4 x 50 մմ	ԳՀ	հատ	0.03	2000	60.00
1.18.5.16	44531130	Պտուտակամեխ ՏՈՒ 67-72-75 մետաղյա. հարթ գլխիկով. գալարները մինչև վերջ. առանց կոնուսի չափսը 6 x 25 մմ	ԳՀ	հատ	0.035	2000	70.00
1.18.5.17	44531130	Պտուտակամեխ ՏՈՒ 67-72-75 մետաղյա. հարթ գլխիկով. գալարները մինչև վերջ. առանց կոնուսի չափսը 4 x 40 մմ	ԳՀ	հատ	0.035	2000	70.00
1.18.5.18	44531130	Պտուտակամեխ ՏՈՒ 67-72-75 մետաղյա. հարթ գլխիկով. գալարները մինչև վերջ. առանց կոնուսի չափսը 4 x 30 մմ	ԳՀ	հատ	0.035	2000	70.00
1.18.5.19	31221242	Դյուբել-մեխ АЕ 4.5x30 մմ TY14-4-1731-92	ԳՀ	հատ	0.025	1500	37.50
1.18.5.20	31221242	Դյուբել-մեխ հարվածային. Ø18x4	ԳՀ	հատ	0.05	50	2.50
1.18.5.21	31221241	Դյուբել պլաստմասսե. պտուտակով. Ø4x30	ԳՀ	հատ	0.01	400	4.00
1.18.5.22	31221241	Դյուբել կապրոնից. ГОСТ 26998-86. չափսերը- 4x 50 մմ	ԳՀ	հատ	0.015	1000	15.00
1.18.5.23	31221241	Դյուբել կապրոնից. ГОСТ 26998-86. չափսերը- 5x80 մմ	ԳՀ	հատ	0.015	600	9.00
1.18.5.24	31221241	Դյուբել կապրոնից. ГОСТ 26998-86. չափսերը- 3.5x40 մմ	ԳՀ	հատ	0.02	1500	30.00
1.18.5.25	31221241	Դյուբել կապրոնից. ГОСТ 26998-86. չափսերը- 4x 40 մմ (ԳՀ	հատ	0.025	1000	25.00
1.18.5.26	31221241	Դյուբել կապրոնից. ГОСТ 26998-86. չափսերը- 5x 50 մմ	ԳՀ	հատ	0.025	1000	25.00
1.18.5.27	31221241	Դյուբել կապրոնից. ГОСТ 26998-86. չափսերը- 5x40 մմ	ԳՀ	հատ	0.025	500	12.50
1.18.5.28	44192200	Մեխ մոնտաժային. դյուբել ԴԳ4.5x50Ռ	ԳՀ	կգ	1.500	1	1.50
1.18.5.29	31221242	Դյուբելմեխ մետաղական. մոնտաժային ՏՈՒ14-4-1731-92. չափը 4x50 մմ. տափօղակով. ցինկապատ	ԳՀ	հատ	0.02	1000	20.00
1.18.5.30	31221242	Մեխ շինարարական . ԳՕՍՍ 4028. առանց ծածկույթի. չափսը - Լ - 50 մմ	ԳՀ	կգ	1.50	50	75.00
1.18.5.31	44192610	Մեխ շինարարական . ԳՕՍՍ 4028. առանց ծածկույթի. չափսը - Լ - 80 մմ	ԳՀ	կգ	1.50	50	75.00
1.18.5.32	44192610	Մեխ շինարարական . ԳՕՍՍ 4028. առանց ծածկույթի. չափսը - Լ - 100 մմ	ԳՀ	կգ	1.50	100	150.00
1.18.5.33	44192610	Մեխ շինարարական . ԳՕՍՍ 4028. առանց ծածկույթի. չափսը - Լ - 20 մմ	ԳՀ	կգ	1.50	5	7.50
1.18.5.34	44192610	Մեխ շինարարական . ԳՕՍՍ 4028. առանց ծածկույթի. չափսը - Լ - 70 մմ	ԳՀ	կգ	1.50	50	75.00
1.18.5.35	44531130	Պտուտակ M4x30մմ. ԳՕՍՍ 11738-84	ԳՀ	կգ	5.80	1	5.80
1.18.5.36	44531130	Մեխ L=12մմ. ԳՕՍՍ 4028-63	ԳՀ	կգ	2.00	1	2.00
1.18.5.37	31221241	Դյուբել պլաստմասսե մետաղյա պտուտակով. 5 x40 մմ	ԳՀ	հատ	0.150	3000	450.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.18.5.38	31221241	Դյուբել պլաստմասսե մետաղյա պտուտակով. 6x40 մմ	ԳՀ	հատ	0.150	2000	300.00
1.18.5.39	31221241	Դյուբել պլաստմասսե մետաղյա պտուտակով. 8x40 մմ	ԳՀ	հատ	0.200	1200	240.00
1.18.5.40	31221241	Դյուբել պլաստմասսե մետաղյա պտուտակով. 8x50 մմ	ԳՀ	հատ	0.200	1500	300.00
1.18.5.41	31221241	Դյուբել պլաստմասսե մետաղյա պտուտակով. 10x60 մմ	ԳՀ	հատ	0.200	1500	300.00
1.18.5.42	31221241	Դյուբել պլաստմասսե մետաղյա պտուտակով 3x25 մմ	ԳՀ	հատ	0.250	2000	500.00
1.18.5.43	44531130	Պտուտակ փ3մմ L=25մմ	ԳՀ	հատ	0.025	800	20.00
1.18.5.44	44531130	Պտուտակ փ3մմ L=40մմ	ԳՀ	հատ	0.025	600	15.00
1.18.5.45	44531130	Պտուտակ փ4մմ L=60մմ	ԳՀ	հատ	0.025	600	15.00
1.18.5.46	44531130	Պտուտակ փ5մմ L=80մմ	ԳՀ	հատ	0.025	600	15.00
1.18.5.47	44112530	Սալ ծածկի. երկաթբետոնյա-ՉՊԿ. ԳՕՍՍ 9561-91. չափսերը՝ 1.2մx6մx0.22մ	ԳՀ	հատ	250.0	1	250.00
1.18.5.48	44112530	Սալ ծածկի. երկաթբետոնյա-ՉՊԿ. ԳՕՍՍ 9561-91. չափսերը՝ 1.5մx6մx0.22մ	ԳՀ	հատ	300.0	2	600.00
1.18.6		Սոսինձ “Մոմենտ”. “Նահիրտ” և Սոսինձ էպօքսիդային	ԳՀ				0.00
1.18.6.1	24911600	Սոսինձ “Մոմենտ -1 դասական” կամ համարժեքը ունիվերսալ ջրակայուն. ՏՈՒ 2385-001-89589540-2009. գույնը՝ բաց դեղին. ծավալը՝ 125մլ. (0.15կգ) պիտանելիության ժամկետի առկայությամբ. պիտ. ժամկետը առնվազն 1 տարի	ԳՀ	կգ	8.00	3.90	31.20
1.18.6.2	24911600	Սոսինձ “Մոմենտ ռետինե” կամ համարժեքը հատուկ ջրակայուն ՏՈՒ 2385-011-89589540-2009 անգույն. ծավալը՝ 30մլ. (0.03կգ). պիտանելիության ժամկետի առկայությամբ. պիտ. ժամկետը առնվազն 1 տարի	ԳՀ	կգ	35.00	0.12	4.20
1.18.6.3	24911200	Սոսինձ էմուլսիա ՄԻԱ. սպիտակ գույնի. տարան 3÷10 կգ խտությունը -1 կգ/լիտր. պահպանման ժամկետը-12 ամիս ԳՕՍՍ - 18992-80	ԳՀ	կգ	1.200	103	123.60
1.18.6.4	24911300	Սոսինձ “Նահիրտ” կամ համարժեքը. 3 կգ մետաղական տարաներով. հերմետիկ փակված. . գույնը՝ դեղին. ջրադիմացկուն. տարբեր համակցություններում սոսնձելու համար՝ պարողնից. մանրա-թելային և ծակոտկեն նյութերից. կաշվից. կտորից. կոշտ և պլաստիկ ՊՎԲ-ից. պիտանելիության ժամկետի առկայությամբ. պիտանելիության ժամկետը առնվազն 1 տարի	ԳՀ	հատ	1.00	2	2.00
1.18.6.5	24911400	Սոսինձ Ֆենոլպրոլիմինիլ ացետատի -K54/6. ԳՕՍՍ 12172	ԳՀ	կգ	1.50	30	45.00
1.18.6.6	44221140	Սոսինձ ունիվերսալ. վայրկյանական սոսինձ; Երկկոմպոնենտ: Բաղադրությունը՝ ցիանակարիլատ: Սոսինձ՝ 100 գ. աէրոզոլ՝ 400գ:	ԳՀ	կգ	5.00	0.40	2.00
1.18.6.7	24911900	Սոսինձ սալիկի թղթե պարկով 25կգ. փոշի	ԳՀ	կգ	0.10	12120	1,212.00
1.18.7	14831100	Ապակեթելե գործվածք	ԳՀ				0.00
1.18.7.1	14831100	Ապակեթելե գործվածք T-11. ԳՕՍՍ 19170. լայնությունը 1000մմ. հաստությունը 0.3մմ. 50մ ²	ԳՀ	կգ	1.00	19.25	19.25
1.18.8	44831300	Սիլիկոն անգույն. սիլիկոն ակֆիքս և քսուք սիլիկոնե	ԳՀ				0.00
1.18.8.1	30192233	Սիլիկոն անգույն. 550մլ (սրվակով)	ԳՀ	կգ	6.00	70.40	422.40
1.18.8.2	24951130	Սիլիկոն AKFIX-100E կամ համարժեքը սպիտակ. ապահովում է հերմետիկացում նաև խոնավ վայրերում. հավասարաչափ և խնայողաբար ճզմելու համար ունի հատուկ գլխիկ. ծավալը՝ 280մլ. 155հատ	ԳՀ	կգ	9.0	43.40	390.60
1.18.8.3	24951130	Հեղուկ սիլիկոնային ՄՄС-500. ГОСТ 13032-77	ԳՀ	կգ	6.00	1	6.00
1.18.8.4	24951130	Հեղուկ սիլիկոնային՝ ՄՄС-700. ГОСТ 13032-77	ԳՀ	կգ	6.00	1	6.00
1.18.9	31221242	Փամփուշտ մոնտաժային	ԳՀ				0.00
1.18.9.1	31221242	Փամփուշտ մոնտաժային Դ-4 (Ճ-4) 6.8x18մմ. ՏՈՒ 7272-001-45445633-2004 (Ճ-4 6.8X18mm	ԳՀ	հատ	0.20	2300	460.00
1.18.10	44111448	Փրփուր պոլիուրեթանային մոնտաժային. ունենա հատուկ փողակ- ապլիկատոր. ծավալը՝ 750 մլ. դռների և պատուհանների շրջանակների հերմետիկացման համար. հարմար է պատուհանագոգերի մոնտաժման համար. ինչպես նաև ապահովում է ձայնա և ջերմա մեկուսացում. մակնիշը՝ Hercul կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.00	225	450.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.18.11	44831100	Մածուծան HMF-C բուտիլակաուչուկային հերմետիկացնող մածուծան. գույնը՝ մոխրագույն. տարան՝ դույլով-18 կգ. ծախսը՝ 0.2±0.3 կգ/մ. ՏՈՒ 5775-004-45680736-2013	ԳՀ	կգ	5.00	360	1,800.00
1.18.12		Վրձին ներկարարական	ԳՀ				0.00
1.18.12.1	39221460	Վրձին ներկարարական. Փ3սմ	ԳՀ	հատ	0.50	4	2.00
1.18.12.2	39221460	Վրձին ներկարարական. փայտե բռնակով.կլոր. բնական մազից Փ30մմ	ԳՀ	հատ	0.60	150	90.00
1.18.12.3	39221460	Վրձին ներկարարական. փայտե բռնակով.կլոր. բնական մազից Փ45մմ	ԳՀ	հատ	0.70	150	105.00
1.18.12.4	39221460	Վրձին ներկարարական. փայտե բռնակով.կլոր. բնական մազից Փ60մմ	ԳՀ	հատ	0.80	150	120.00
1.18.12.5	39221460	Վրձին ներկարարական. փայտե բռնակով.տափակ. բնական մազից լայնությունը՝ 25մմ	ԳՀ	հատ	0.40	115	46.00
1.18.12.6	39221460	Վրձին ներկարարական. փայտե բռնակով.տափակ. բնական մազից լայնությունը՝ 50մմ	ԳՀ	հատ	0.60	130	78.00
1.18.12.7	39221460	Վրձին ներկարարական. փայտե բռնակով.տափակ. բնական մազից լայնությունը՝ 75մմ	ԳՀ	հատ	0.70	110	77.00
1.18.12.8	39221460	Վրձին ներկարարական. փայտե բռնակով. տափակ. բնական մազից լայնությունը՝ 100մմ	ԳՀ	հատ	1.200	110	132.00
1.18.13	44831200	Քսանյութ (защитка) LITOCHROM 1-6 կամ համարժեքը. ցեմենտյա քսանյութ սալիկների կարերը(լայն. 1-6մմ)հարթելու համար. գույնը՝ դեղին կամ շագանակագույն երանգներով	ԳՀ	կգ	1.50	10	15.00
1.18.14	19521500	Էպօքսիդային խեժի պնդեցուցիչ ՊԷՊԱ (ПЭПА). ТУ 2413-357-00203447-99	ԳՀ	կգ	4.00	4	16.00
1.18.15	44112140	Լամինատ սալեր շագանակագույն չափսը՝3660x1830մմ. 10հատ	ԳՀ	մ ²	7.00	66.978	468.846
1.18.16	44112140	Լամինատ հատակներ շականակագույն. չափսը՝ 1200 x190x8 մմ.класс 34 (по EN 13329)	ԳՀ	մ ²	7.00	345	2,415.00
1.18.17	44112260	Մետաղակոմիդոր շագանակագույն. լայնությունը 1188մմ. երկարությունը 600մմ. ալիքի բարձրությունը 20մմ. ալիքի քայլը 350մմ. հաստությունը 0.5մմ (38 հատ)	ԳՀ	մ ²	6.50	27	175.50
1.18.18	44112480	Բետոն մարկան B-25 (U- 300)	ԳՀ	մ ³	38.00	21	798.00
1.18.19	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 ոչավելի. պարկերով	ԳՀ	տ	40.00	15	600.00
1.18.20	44221111	Ծխնի (петля) նախատեսված մետաղապլաստից դռների համար. h=9 սմ	ԳՀ	հատ	1.0	200	200.00
1.18.21	44221161	Ծխնի (петля) նախատեսված պլյումինե դռների համար. մակնիշը S-94 դեղին գոյնի(предусмотренно для алюминиевых дверей.	ԳՀ	հատ	1.0	50	50.00
1.18.22	44221141	Բռնակ նախատեսված մետաղապլաստից միջսենյակային դռների համար. հետադարձ փականով. սպիտակ գույնի	ԳՀ	հատ	1.0	50	50.00
1.18.23	44411425	Մղակ (задвижка). պատուհանի. պողպատից կամ լատունից. h=8 սմ	ԳՀ	հատ	1.50	20	30.00
1.18.24	44411425	Մղակ (задвижка) մետաղապլաստե երկփեղկանի դռների համար h=20.5 սմ	ԳՀ	հատ	2.00	20	40.00
1.18.25	44119100	Տախտակ եզրահատ հաստ. 5 սմ. l=6 մ. լայն. 18-20սմ փայտանյութը-տոճի. կամ դրան համարժեք փայտանյութ. I կամ II տեսակի . խոնավությունը մինչև 12%	ԳՀ	մ ³	250.00	10	2,500.00
1.18.26	14211100	Ավազ շինարարական. կվարցե. հատիկների խոշորությունը 2.5÷15.0 մմ. հարստացված	ԳՀ	մ ³	9.0	45	405.00
1.18.27	44112340	Սալիկ բազալից. երեսպատման համար. հղկված. 30մմx300մմ.	ԳՀ	մ ²	35.0	45	1,575.00
1.18.28	44111200	Ցեմենտ պորտլանդ. U-400 մարկայի. առանց հավելանյութերի. համաձայն ԳՕՍՍ 31108-2003	ԳՀ	տ	65.0	10	650.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.18.29	44171300	Շրիշակ լամինատից. նախատեսված լամինատե հատակի համար. լ =2.5մ	ԳՀ	մ	0.50	350	175.00
1.18.30	44171100	Սալիկ Պատի սալիկներ (кафель): Բաց մոխրագույն. չափը 25X33սմ.18PCS/CTN.ITEM NO: 233A. ԳՕՍՍ- 6141-91	ԳՀ	մ ²	9.00	505	4,545.00
1.18.31	44921100	Գիպսոնիտ "Շեն" ֆիրմայի կամ համարժեքը. 30կգ թղթյա պարկով	ԳՀ	տ	100.00	4	400.00
1.18.32	44171100	Երեսապատման սալիկ (метлах) չափսը - 40X40 սմ. հաստ.- 7մմ. 300մ ² . գույնը- կրեմագույն մանր սև կետերով .բոլոր սալիկների վերին ծածկույթը լինի ջնարակված և փայլուն.ԳՕՍՍ- 6787-2001	ԳՀ	մ ²	12.00	300	3,600.00
1.18.33	44171100	Երեսապատման սալիկ (метлах) չափսը - 40X40 սմ հաստ.- 7մմ. 350մ ² . գույնը-բաց շականակագույն. բոլոր սալիկների վերին ծածկույթը լինի ջնարակված և փայլուն.ԳՕՍՍ- 6787-2001	ԳՀ	մ ²	1.00	350	350.00
1.18.34	44171100	Երեսապատման սալիկ (метлах) չափսը -30X30 սմ հաստ.-7մմ. 360մ ² դեղին ու շականակագույն երանգներով և վերացական պատկերներով.բոլոր սալիկների վերին ծածկույթը լինի ջնարակված և փայլուն. ԳՕՍՍ- 6787-2001	ԳՀ	մ ²	10.00	360	3,600.00
1.18.35	44171600	Պոլիէթիլենային թաղանթ թափանցիկ. երկշերտ: Լայն.-1.5մ. հաստ. - 2 մմ	ԳՀ	մ ²	0.30	200	60.00
1.18.36	44171300	Եզրաշերտ (кромка) Կահույքի. լամինացված ДСП-ի համար. Լայն. - 20մմ. հաստ. 0.4մմ. լ=50մմ. ներքին մասը մշակված լինի հատուկ սոսնձով. որի օգնությամբ ամրացվում է ДСП-ին. տաքացման եղանակով. գույնը մոխրագույն	ԳՀ	մ	0.50	1000	500.00
1.18.37	31221281	Փրփրասալ (пенопласт) չափսը -1 x 2 մ. հաստ. 6սմ	ԳՀ	հատ	1.80	50	90.00
1.18.38	31221281	Փրփրասալ (пенопласт) չափսը -1 x 2 մ. հաստ. 4սմ	ԳՀ	հատ	1.50	50	75.00
1.18.39	14821000	Ապակի թափանցիկ. մաքուր չափսը՝ 3210x2250մմ. հաստ.3 մմ	ԳՀ	մ ²	4.50	100	450.00
1.18.40	14821000	Ապակի թափանցիկ. մաքուր չափսը՝ 3210x2250մմ. հաստ. 4 մմ	ԳՀ	մ ²	5.00	100	500.00
1.18.41	44192200	Ամրացվող ձող (գամ) թիթեղներ ամրացնելու համար չափսը՝ 3.2x20մմ	ԳՀ	հատ	1.50	200	300.00
1.18.42	44192200	Ամրացվող ձող (գամ) թիթեղներ ամրացնելու համար չափսը՝ 4.0x20մմ	ԳՀ	հատ	1.50	200	300.00
1.18.43	44423600	Ժապավեն Ներկարարական. ինքնակաշռ. թղթից. 50մմ x50մ	ԳՀ	հատ	2.50	50	125.00
1.18.44	14211125	Կոպիճ գետի (ճալքար) շինարարական կվարց.հատիկների խոշորությունը՝ 40÷70մմ հարստացված.ԳՕՍՍ 8267-93	ԳՀ	մ ³	15.00	25	375.00
1.18.45	44118300	Թիթեղ տանիքի. C20 (МП-20).ԳՕՍՍ 24045 -94. ցինկյա. ալիքավոր. թիթեղի հաստությունը՝ ծ=0.6. չափսը՝ 1150x6000մմ. ալիքի բարձրությունը՝ 18մմ.30հատ	ԳՀ	մ ²	6.50	201	1,306.50
1.18.46	44118300	Թիթեղ տանիքի. C20 (МП-20).ԳՕՍՍ 24045 -94. ցինկյա. ալիքավոր. թիթեղի հաստությունը՝ ծ=0.6. չափսը՝ 1150x4000մմ. ալիքի բարձրությունը՝ 20մմ.155հատ	ԳՀ	մ ²	8.60	713	6,131.80
1.18.47	44221190	Պահոցի դուռ մետաղական. 2 մմ հաստության թիթեղով. ներսից և դրսից հուսալի փականով. ջերմամեկուսացված. հակահրդեհա-յին. դուռը լինի խցվածքով. փոշեներկված մոխրագույն գույնով. (չափսերը դռան շրջանակով) Բարձրությունը՝ 210 սմ. լայնությունը՝ 90 սմ. հաստությունը՝ 8-10 սմ	ԳՀ	հատ	150.00	1	150.00
1.18.48	44221190	Վթարային ելքի դուռ. «АНТИПАНИКА» տեսակի մետաղական 2 մմ հաստության թիթեղով. դրսից բացելու հնարավորությամբ. ներսից արագ բացվող հատուկ կոնստրուկցիայի մեխանիզմով. ջերմամեկուսացված. հակահրդեհային. դուռը լինի խցվածքով. փոշեներկված մոխրագույն (չափսերը դռան շրջանակով) Բարձրությունը՝ 220 սմ. լայնությունը՝ 95 սմ. հաստությունը՝ 8-10 սմ	ԳՀ	հատ	250.00	1	250.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.18.49	44221190	Պահողի մուտքի դուռ մետաղական. երկու կողմից երեսապատված ԴՎՊ տեսակի մոխրագույն. երեք մողացային ամուր փականով. Դրսից և ներսից բռնակով որը նաև ծառայում է փական. Դուռը լինի խցվածքով. Չափսերը դռան շրջանակով Բարձրությունը՝ 210 սմ. լայնությունը՝ 100 սմ. հաստությունը՝ 8-10 սմ. Պետլինները լինին են գնդիկավոր.	ԳՀ	հատ	250.00	1	250.00
1.18.50	24951410	Ջրամեկուսիչ նյութ Ксайнекс Концентрат (XYPEX CONCENTRATE). փոշին- ցեմենտի հիմքի վրա է. կվարցային ավազի և մի շարք այլ հավելանյութեր:	ԳՀ	կգ	10.00	300	3,000.00
1.18.51	44221190	Դուռ հակահրդեհային մետաղական. միափեղկ. աջ բացվող. հրակայունությունը 90րոպե. լցանյութը – բազալտային. գերբարակ ժապավենով. տիպը – ДМП1-Е1 90/Б 80x180 սմ – 1 հատ. 80x190 սմ – 1 հատ. 90x190 սմ – 5 հատ. 95x190 սմ – 1 հատ	ԳՀ		150.0	13.315	1997.25
1.18.52	44221190	Դուռ հակահրդեհային մետաղական. միափեղկ. ձախ բացվող. հրակայունությունը 90րոպե. լցանյութը – բազալտային. գերբարակ ժապավենով. տիպը – ДМП1-Е1 90/Б 80x180 սմ – 1 հատ. 90x190 սմ – 1 հատ. 95x210 սմ – 1 հատ. 130x210 սմ – 1 հատ	ԳՀ		150.0	7.875	1181.25
1.18.53	44221190	Դուռ հակահրդեհային մետաղական. երկփեղկ. հրակայունությունը 90րոպե. լցանյութը – բազալտային. գերբարակ ժապավենով. տիպը – ДМП2-Е1 90/Б 210x245 սմ – 4 հատ 160x235 սմ – 1 հատ	ԳՀ		150.0	24.34	3651.00
1.18.54	44221140	Դուռ մետաղապլաստե. բլոկով. սպիտակ. 60 մմ հաստ.. ոչ թափանցիկ ապակեփաթեթով 4+4 մմ պրոֆիլ. փականներով (բանալիներով) 1x2.06 մ – դեպի դուրս աջ բացվող – 9 հատ; 1.44x2.3 մ – երկփեղկանի. դեպի դուրս բացվող – 34 հատ	ԳՀ		28.0	131.2	3673.60
1.18.55	44221140	Դուռ մետաղապլաստե. բլոկով. սպիտակ. 60 մմ հաստ.. առանց ապակեփաթեթ. փականներով (բանալիներով) 0.8x2.0 մ – դեպի դուրս աջ բացվող – 2 հատ;	ԳՀ		28.0	3.2	89.60
1.18.56	44221140	Դուռ մետաղապլաստից. միափեղկ. ձախ բացվող. փականով և բռնակով. սպիտակ գույնի. փեղկը փակ. առանց շեմի. չափսը՝ 0.94 x 1.95 մ – 1 հատ. 0.94 x 2.01մ – 1 հատ	ԳՀ		28.0	3.72	104.16
1.18.57	44221140	Դուռ մետաղապլաստից. միափեղկ. աջ բացվող. փականով և բռնակով. սպիտակ գույնի. փեղկը փակ. առանց շեմի չափսը՝ 0.95 x 1.99 մ – 1 հատ. 0.86 x 1.93 մ – 1 հատ. 0.89 x 2.03 մ – 1 հատ. 0.86 x 1.98 մ – 1 հատ. 0.94 x 2.00 մ – 1 հատ. 0.65 x 1.97 մ – 1 հատ	ԳՀ		28.0	10.22	286.16
1.18.58	44221140	Դուռ մետաղապլաստից. միափեղկ. աջ բացվող. փականով և բռնակով. սպիտակ գույնի. փեղկը փակ. շեմով. չափսը՝ 0.65x 1.91 մ – 1 հատ	ԳՀ		28.0	1.24	34.72
1.18.59	44221140	Դուռ մետաղապլաստից. երկփեղկ. առանց շեմի. փակ ձախ բացվող. փականով և բռնակով. սպիտակ գույնի. չափսը՝ 1.28x1.92 մ – 1 հատ	ԳՀ		28.0	2.46	68.88
1.18.60	44221140	Դուռ մետաղապլաստե. միափեղկ. աջ բացվող. բռնակով և փականով. սպիտակ գույնի. չափսը՝ 0.9մ x 2.1 մ (h) – 1 հատ	ԳՀ		28.0	1.89	52.92
1.18.61	44221140	Դուռ մետաղապլաստե. միափեղկ. ձախ բացվող. բռնակով և փականով. սպիտակ գույնի. չափսը՝ 0.9 x 2.1 մ (h) – 2 հատ	ԳՀ		28.0	3.78	105.84
1.18.62	44221140	Դուռ մետաղապլաստե. միափեղկ. աջ բացվող. բռնակով և փականով. սպիտակ գույնի. չափսը՝ 2.04 x 0.68 մ – 1 հատ	ԳՀ		28.0	1.39	38.92
1.18.63	44221140	Դուռ մետաղապլաստե. միափեղկ. ձախ բացվող. բռնակով և փականով. սպիտակ գույնի. չափսը՝ 2.02 x 0.8 մ – 2 հատ	ԳՀ		28.0	3.23	90.44
1.18.64	44221140	Դուռ մուտքի. մետաղապլաստե. երկփեղկ. դուրս բացվող. սպիտակ գույնի. աջ բացվող. չափսը՝ 2.34 x 1.48մ – 1 հատ	ԳՀ		28.0	3.46	96.88
1.18.65	44221140	Դուռ մետաղապլաստե. միափեղկ. աջ բացվող. բռնակով և փականով. սպիտակ գույնի. չափսը՝ 0.9 x 2.75 մ – 1 հատ	ԳՀ		28.0	2.48	69.44

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.18.66	44221140	Դուռ մետաղապլաստե. միափեղկաջ բացվող. բռնակով և փականով. սպիտակ գույնի. չափսը՝ 2.08 x 0.9մ – 1 հատ	ԳՀ		28.0	1.87	52.36
1.18.67	44221160	Դռների պարակալ մետաղապլաստե. սպիտակ. 5 սմ լայնությամբ	ԳՀ		1.2	270	324.00
1.18.68	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե. բլրկով. սպիտակ. 60 մմ հաստ.. ապակեփաթեթով 4+4 մմ պրոֆիլ. բարդ փականով. բացվող. չափսը (լ.2.75 x բ.2.05) մ. այդ թվում բացվող մաս (լ.1.6 x բ.0.92) մ – 58 հատ	ԳՀ		16.0	327	5232.00
1.18.69	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե. բլրկով. սպիտակ. 60 մմ հաստ.. ապակեփաթեթով 4+4 մմ պրոֆիլ. չբացվող. չափսը (լ.2.75 x բ.2.05) մ – 2 հատ	ԳՀ		14.0	11.3	158.20
1.18.70	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե. բլրկով. սպիտակ. 60 մմ հաստ.. ապակեփաթեթով 4+4 մմ պրոֆիլ. բարդ փականով. բացվող. չափսը 1.0.6 x բ.0.6 մ – 2 հատ 1.0.6 x բ.0.4 մ – 3 հատ	ԳՀ		16.0	1.44	23.04
1.18.71	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե. . երկփեղկ. մեկը փակ. մյուսը՝ աջ բացվող. բարդ փականով. սպիտակ գույնի. ցանցով և պատուհանագոգով չափսը՝ 1.42 x 1.16 մ (h) – 1 հատ	ԳՀ		23.5	1.65	38.78
1.18.72	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե. . եռափեղկ. ներքևի մասից 60սմ բարձրությամբ ունենա վերևից ներքև բացվող երեք հավասար փեղկեր. բռնակներով. ֆիքսատորով և փականով. սպիտակ գույնի. ցանցով և պատուհանագոգով չափսը՝ 3.80x2.05 մ (h) – 1 հատ	ԳՀ		23.5	7.79	183.07
1.18.73	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե. երկփեղկ. ներքևի մասից 60սմ բարձրությամբ ունենա վերևից ներքև բացվող երկու հավասար փեղկեր. բռնակներով. ֆիքսատորով և փականով. սպիտակ գույնի ցանցով և պատուհանագոգով. չափսը՝ 1.70 x 2.05 մ (h) – 1 հատ	ԳՀ		23.5	3.49	82.02
1.18.74	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե. 60մմ հաստ. երկփեղկ. մեկ աջ բացվող փեղկով. բարդ փականով. ցանցով. սպիտակ գույնի. Պատուհանագոգով չափսը՝ 0.9 x 0.9մ (h) – 1 հատ 1.2 x 0.9մ (h) – 2 հատ	ԳՀ		23.5	2.97	69.80
1.18.75	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե. 60մմ հաստ. երկփեղկ. մեկը աջ բացվող փեղկով. բարդ փականով. ցանցով. սպիտակ գույնի. Պատուհանագոգով չափսը՝ 1.40 x 1.75 մ (h) – 1 հատ 1.20 x 1.75 մ (h) – 3 հատ	ԳՀ		23.5	8.75	205.63
1.18.76	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե. 60մմ հաստ. Միափեղկ. չբացվող փեղկով. սպիտակ գույնի. չափսը՝ 0.60 x 0.60 մ (h) – 4 հատ	ԳՀ		23.5	1.44	33.84
1.18.77	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե. 60մմ հաստ. միափեղկ. բացվող փեղկով. բարդ փականով. ցանցով. սպիտակ գույնի. պատուհանագոգով չափսը՝ 0.60 x 1.50 մ (h) – 5 հատ	ԳՀ		16.0	4.5	72.00
1.18.78	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե. բաժանված երեք հավասար մասերի. մեջտեղի փեղկը աջ բացվող. բարդ փականով. ցանցով. սպիտակ գույնի. Պատուհանագոգով չափսը՝ 2.75 x 2.05 մ (h) – 2 հատ	ԳՀ		23.5	11.27	264.85
1.18.79	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե. երկփեղկ. մեկ ձախ բացվող փեղկով. բացվող փեղկի լայնությունը 800մմ. բարդ փականով. ցանցով. սպիտակ գույնի. պատուհանագոգով չափսը՝ 1.66 x 1.22 մ (h) – 1 հատ	ԳՀ		23.5	2.03	47.71
1.18.80	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե. եռափեղկ. բո-լորը չբացվող. մեջտեղի փեղկի մեջտեղի մասը բացվող վերևից ներքև դեպի ներս չափսը՝ 50x50սմ. սպիտակ գույնի. ցանցով և պատուհանագոգով չափսը՝ 1.60 x 1.22սմ (h) – 1 հատ	ԳՀ		23.5	1.95	45.83
1.18.81	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե. եռափեղկ. բաժանված երեք հավասար մասերի. բարդ փականով. բռնակով սպիտակ գույնի. ցանցով և պատուհանագոգով 1)մեջտեղի փեղկը բացվում է աջ 2)աջ փեղկը բացվում է աջ չափսը՝ 3.00 x 1.15 (h) մ – 2 հատ	ԳՀ		23.5	6.9	162.15

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.18.82	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե. բաժանված երկու միանման հավասար փեղկերի. փակ և աջ բացվող մասերով. բարդ փականով. սպիտակ գույնի. ցանցով և պատուհանագոգով. չափսը՝ 1.31 x 1.48(h) մ – 7 հատ	ԳՀ		23.5	13.57	318.90
1.18.83	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե. . եռափեղկ. բաժանված երեք հավասար մասերի. երկու փակ և մեկ բացվող փեղկով. բարդ փականով. բռնակով. սպիտակ գույնի ցանցով և պատուհանագոգով. չափսը՝ 2.05 x 1.48(h) մ – 1 հատ	ԳՀ		23.5	3.03	71.21
1.18.84	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե. 5 փեղկերով. . մեկ բացվող և 4 փակ փեղկերով. բարդ փականով. բռնակով. սպիտակ գույնի. ցանցով և պատուհանագոգով չափսը՝ 3.00 x 2.40(h) մ – 3 հատ	ԳՀ		23.5	21.6	507.60
1.18.85	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե. 5 փեղկերով. մեկ բացվող և 4 փակ փեղկերով. բարդ փականով. բռնակով. սպիտակ գույնի. ցանցով և պատուհանագոգով չափսը՝ 2.75x 2.04 (h) մ – 8 հատ	ԳՀ		23.5	44.8	1052.80
1.18.86	44192300	Պատուհանագոգ պլաստմասե. սպիտակ գույն. լայնությունը 25 սմ	ԳՀ		4.0	33.75	135.00
1.18.87	44192300	Պատուհանագոգ պլաստմասե. սպիտակ գույն. լայնությունը 30 սմ	ԳՀ		4.0	51	204.00
1.18.88	44192300	Պատուհանագոգ պլաստմասե. սպիտակ գույն. լայնությունը 40 սմ	ԳՀ		4.0	5.2	20.80
1.18.89	39522290	Պատուհանի ցանց մետաղապլաստե պատուհանի համար . մետաղական կարկասով. մոծակապաշտան ցանց. չափսը՝ 1.5 x 0.8մ (h)- 4 հատ. 0.71x1.19 – 1 հատ. 3.8x0.6 – 1 հատ. 1.7x0.6 – 1 հատ . 0.7x1.35 – 1 հատ. 0.6x1.35 – 1 հատ. 0.6x1.5 – 5 հատ. 0.95x1.45 – 2 հատ. 0.8x1.22 – 1 հատ. 0.5x0.5 – 1 հատ. 1.0x1.15 – 2 հատ. 0.7x1.48 – 8 հատ. 1.0x2.0 – 3 հատ. 0.92x1.6 – 8 հատ. 1.6 x0.92 –58 հատ	ԳՀ		3.67	196.2	720.64
1.19		Լաքաներկային նյութեր	ԳՀ				10,524.79
1.19.1		Գուաշ	ԳՀ				
1.19.1.1	44111420	Գուաշ գունանյութ. տարան՝ 750գ. ծիրանագույն	ԳՀ	կգ	3.74	7.5	28.05
1.19.1.2	44111420	Գուաշ գունանյութ. տարան՝ 750գ. մոխրագույն	ԳՀ	կգ	3.74	7.5	28.05
1.19.1.3	44111420	Գուաշ գունանյութ. տարան՝ 750գ. շագանակագույն	ԳՀ	կգ	3.74	7.5	28.05
1.19.1.4	44111420	Գուաշ գունանյութ. տարան՝ 750գ. կապույտ	ԳՀ	կգ	3.74	7.5	28.05
1.19.1.5	44111420	Գուաշ գունանյութ. տարան՝ 750գ. կանաչ	ԳՀ	կգ	3.74	7.5	28.05
1.19.1.6	44111420	Գուաշ գունանյութ. տարան՝ 750գ. դեղին	ԳՀ	կգ	3.74	7.5	28.05
1.19.2		Էմալ ալկիդային ՊՓ-115	ԳՀ				
1.19.2.1	44811300	Էմալ ալկիդային ՊՓ-115. (глянцевая) փայլուն. ԳՕՍՍ 6465-76. չորացման ժամանակը- 24ժամ +20°С. մթնոլորտակայուն խտությունը- 1.0-1.3 կգ/լ. չոր նստվածքը՝ 65%. ծախսը - 100 -180 գ/մ ² - 1 շերտ. տարան՝ 2.8-ից 20կգ. գույնը՝ սպիտակ	ԳՀ	կգ	0.78	1000	780.00
1.19.2.2	44811300	Էմալ ալկիդային ՊՓ-115. (глянцевая) փայլուն. ԳՕՍՍ 6465-76. չորացման ժամանակը- 24ժամ +20°С. մթնոլորտակայուն խտությունը- 1.0-1.3 կգ/լ. չոր նստվածքը՝ 65%. ծախսը - 100 -180 գ/մ ² - 1 շերտ. տարան՝ 2.8-ից 20կգ. գույնը՝ կանաչ	ԳՀ	կգ	0.78	400	312.00
1.19.2.3	44811300	Էմալ ալկիդային ՊՓ-115. (глянцевая) փայլուն. ԳՕՍՍ 6465-76. չորացման ժամանակը- 24ժամ +20°С. մթնոլորտակայուն խտությունը- 1.0-1.3 կգ/լ. չոր նստվածքը՝ 65%. ծախսը - 100 -180 գ/մ ² - 1 շերտ. տարան՝ 2.8-ից 20կգ. գույնը՝ կապույտ	ԳՀ	կգ	0.78	100	78.00
1.19.2.4	44811300	Էմալ ալկիդային ՊՓ-115. (глянцевая) փայլուն. ԳՕՍՍ 6465-76. չորացման ժամանակը- 24ժամ +20°С. մթնոլորտակայուն խտությունը- 1.0-1.3 կգ/լ. չոր նստվածքը՝ 65%. ծախսը - 100 -180 գ/մ ² - 1 շերտ. տարան՝ 2.8-ից 20կգ. գույնը՝ կարմիր	ԳՀ	կգ	0.78	200	156.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.19.2.5	44811300	Էմալ ակրիլային ПФ-115. (глянцева) փայլուն. ԳՕՍՍ 6465-76. չորացման ժամանակը- 24ժամ +20°C. մթնլորտակայուն խտությունը- 1.0-1.3 կգ/լ. չոր նստվածքը՝ 65%. ծախսը - 100 -180 գ/մ ² - 1 շերտ. տարան՝ 2.8-ից 20կգ. գույնը՝ շականակագույն	ԳՀ	կգ	0.78	400	312.00
1.19.2.6	44811300	Էմալ ակրիլային ПФ-115. (глянцева) փայլուն. ԳՕՍՍ 6465-76. չորացման ժամանակը- 24ժամ +20°C. մթնլորտակայուն խտությունը- 1.0-1.3 կգ/լ. չոր նստվածքը՝ 65%. ծախսը - 100 -180 գ/մ ² - 1 շերտ. տարան՝ 2.8-ից 20կգ. գույնը՝ դեղին	ԳՀ	կգ	0.78	400	312.00
1.19.2.7	44811300	Էմալ ակրիլային ПФ-115. (глянцева) փայլուն. ԳՕՍՍ 6465-76. չորացման ժամանակը- 24ժամ +20°C. մթնլորտակայուն խտությունը- 1.0-1.3 կգ/լ. չոր նստվածքը՝ 65%. ծախսը 100-180գ/մ ² - 1 շերտ. տարան՝ 2.8-ից 20կգ. գույնը՝ սև	ԳՀ	կգ	0.78	500	390.00
1.19.2.8	44811300	Էմալ ակրիլային ПФ-115. (глянцева) փայլուն. ԳՕՍՍ 6465-76. չորացման ժամանակը- 24ժամ +20°C. մթնլորտակայուն խտությունը- 1.0-1.3 կգ/լ. չոր նստվածքը՝ 65%. ծախսը - 100 -180 գ/մ ² - 1 շերտ. տարան՝ 2.8-ից 20կգ. գույնը՝ նարնջագույն	ԳՀ	կգ	0.78	400	312.00
1.19.3		Ջրակայուն ներկ էմալ ПФ-133. ԳՕՍՍ 926.գույնը՝ մուգ մոխրագույն	ԳՀ	կգ	0.78	0.5	0.39
1.19.3.1	31211530	Լաք	ԳՀ				0.00
1.19.3.2	44821000	Լաք կարմրաշագանակագույն Эпималь 9111 SN12312-025-05758799-97	ԳՀ	կգ	3.50	60	210.00
1.19.3.3	31211530	Լաք մանրահատակի ունիվերսալ ПФ-231. արտաքին տեսքը (թաղանթի)՝ համասեռ թափանցիկ թաղանթ.չորացման ժամանակը- 24 ժամ +20°C. տարան՝ 1.8ից 17 Լ ±17л)	ԳՀ	լիտր	1.45	100	145.00
1.19.3.4	44821000	Լաք КО-075. ջերմադիմացկունությունը 400 C° և ավելին. ԳՕՍՍ 11066-74	ԳՀ	կգ		200	0.00
1.19.3.5	31211530	Լաք նիտրո՝ փայտի համար (արագ չորացող) գույնը՝ շագանակագույն № 1109	ԳՀ	լիտր	1.45	50	72.50
1.19.3.6	31211530	Լաք ЛБС-1 ԳՕՍՍ 901-78 (փոփոխություններ 1ից 6) բակելիտային(առանց կախամասնիկների առկայության)	ԳՀ	կգ	2.50	5	12.50
1.19.4	24961300	Թթու "ԱՐՑԱՍ"կամ Люмед. ժանգոտված մետաղների	ԳՀ	լիտր	2.50	100	250.00
1.19.5		Ծեփամածիկ	ԳՀ				
1.19.5.1	44921500	Ծեփամածիկ "Լիտոգֆայս"կամ համարժեքը- գիպսային հիմքով և ցելյուլոզային հավելումներով. 30 կգ պարկերով	ԳՀ	կգ	0.116	5000	580.00
1.19.5.2	44921500	Ծեփամածիկ էպօքսիդային. գույնը՝ մուգ կարմրագույն ЭП 0010	ԳՀ	կգ	3.00	120	360.00
1.19.5.3	44111417	Հրակայուն ծածկույթ մալուխների համար (покрытие) " Սիլթերմ" ГОСТ Р 53311-2009. ТУ 2257-002-33680530-02. գույնը՝ մոխրագույն. խտությունը -1.2±0.1 կգ/դմ ³ . մակերևույթի թաղանթի առաջացման ժամանակը 2÷3 ժամ. առաջին շերտի (1մմ) չորացման ժամանակը 24 ժամ. 15 կգ մետաղյա տարաներով՝ Մակնիշը՝ ЭП-6К	ԳՀ	կգ	15.90	100	1,590.00
1.19.6	44831100	Ներկեր	ԳՀ				0.00
1.19.6.1	44111411	Ներկ ակրիլային ունիվերսալ հակակորոզիոն. գրունտ-էմալ մետաղի համար չորացման ժամանակը -24 ժամ. 2.7 ÷20 կգ տարայով. գույնը՝ մոխրագույն. պիտանելիության ժամկետը՝ 24 ամիս. տեսքը՝ անփայլ	ԳՀ	կգ	2.50	150	375.00
1.19.6.2	44111414	Ներկ (ծածկույթ) հակահրդեհային. փայտի համար "ОБПФ"-1. ТУ-2311-005-47935838-99 արտաքին տեսքը՝ համասեռ պաստա. սպիտակ գույնի. խտությունը՝ 1.9. հրակայունության հատկությունը համաձայն ГОСТ Р 53292-2009. I խումբ հրակայունության էֆեկտիվության Չորացման ժամանակը՝ 25°C - 48 ժամ հրակայունության ժամանակը՝ 2 ժամ տարան՝ 20÷30 կգ. Դույլերով	ԳՀ	կգ	2.00	600	1,200.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.19.6.3	44111417	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 ² մեկ շերտին. տարան՝ 25 կգ	ԳՀ	կգ	0.27	3000	804.00
1.19.6.4	44831500	Ներկ լատեքսային. ծածկողականությունը՝ 15լ.- 90մ ² . ծախսը՝ 1կգ-10- 12մ ² . ջրադիմացկունությունը՝ I կարգի. պահպանումը՝ 5÷30°C ջերմաստիճանում. տարան՝ 25 կգ.	ԳՀ	կգ	0.33	2000	660.00
1.19.6	44831500	Ներկածեթ «Ակսոլ» կամ համարժեքը. կիսաբնական. չորացման ժամանակը - 24 ժամ.1÷8կգ տարաներով	ԳՀ	կգ	1.00	200	200.00
1.19.7	44831500	Լուծիչ № 646. 10÷20լ տարաներով. ԳՕՍՍ 18188-72	ԳՀ	լիտր	0.62	220	136.40
1.19.8	44111417	Լուծիչ № 647. 10լ տարյով. ԳՕՍՍ 18188-72	ԳՀ	լիտր	0.62	10	6.20
1.19.9	44111416	Ալյումինի փոշի ПАП-2 կամ համարժեքը. ԳՕՍՍ 5494-95	ԳՀ	կգ	4.00	70	280.00
1.19.10	44111417	Գրունտ-էմալ (կոմպլեկտ) ЭПОСТАТ կամ համարժեքը. մետաղի համար ջրակայուն. գույնը- կանաչ. 2 բաղադրամասով. չորացնող բաղադրամասը էմալի հետ միասին կոմպլեկտով. ըստ անհրաժեշտ քանակի ТУ-2310-052-98310821-2011. Տարան՝ 12-25 կգ	ԳՀ	կգ	2.50	300	750.00
1.19.11		Լաք ԴՓ92Ճс. կարմիր. ԳՕՍՍ 9151-75	ԳՀ	կգ	1.50	10	15.00
1.19.12		Լաք ԴՓ92Ճс. մոխրագույն.ԳՕՍՍ 9151-75	ԳՀ	կգ	1.50	5	7.50
1.19.13		Ներկ ԵՏ-177. «Серебрянка».ԳՕՍՍ 5631-79. գույնը- արծաթագույն	ԳՀ	կգ	2.00	25	50.00
1.20		Առանցքակալներ	ԳՀ				2,091.76
1.20.1	44441200	Առանցքակալ №306 ԳՕՍՍ8338 (ГОСТ 8338)	ԳՀ	հատ	1.2	10	12.00
1.20.2	44441200	Առանցքակալ№316 ԳՕՍՍ 8338 (ГОСТ 8338)	ԳՀ	հատ	15.0	2	30.00
1.20.3	44441200	Առանցքակալ №2311 ԳՕՍՍ 8328(ГОСТ 8328)	ԳՀ	հատ	9.84	4	39.36
1.20.4	44441200	Առանցքակալ №2316 ԳՕՍՍ 8328(ГОСТ 8328)	ԳՀ	հատ	24.0	5	120.00
1.20.5	44441200	Առանցքակալ №2317 ԳՕՍՍ 8328(ГОСТ 8328)	ԳՀ	հատ	19.2	4	76.80
1.20.6	44441200	Առանցքակալ №2320 ԳՕՍՍ 8328(ГОСТ 8328)	ԳՀ	հատ	33.0	2	66.00
1.20.7	44441200	Առանցքակալ №32317 ԳՕՍՍ 8328(ГОСТ 8328)	ԳՀ	հատ	36.0	8	288.00
1.20.8	44441200	Առանցքակալ №60204 ԳՕՍՍ 7242(ГОСТ 7242)	ԳՀ	հատ	1.8	5	9.00
1.20.9	44441200	Առանցքակալ №180305 ԳՕՍՍ 8882(ГОСТ 8882)	ԳՀ	հատ	2.4	4	9.60
1.20.10	44441200	Առանցքակալ №180609 ԳՕՍՍ 8882(ГОСТ 8882)	ԳՀ	հատ	9.0	6	54.00
1.20.11	44441200	Առանցքակալ №75-170313 ՏՈՒ 4477-Է-82 (ТУ 4477-Э-82)	ԳՀ	հատ	24.0	2	48.00
1.20.12	44441200	Առանցքակալ №6308 ԳՕՍՍ 8338(ГОСТ 8338)	ԳՀ	հատ	4.8	6	28.80
1.20.13	44441200	Առանցքակալ №6206 ԳՕՍՍ 8338(ГОСТ 8338)	ԳՀ	հատ	1.5	6	9.00
1.20.14	44441200	Առանցքակալ №6319 ԳՕՍՍ 8338(ГОСТ 8338)	ԳՀ	հատ	33.0	4	132.00
1.20.15	44441200	Առանցքակալ №6322 ԳՕՍՍ 8338(ГОСТ 8338)	ԳՀ	հատ	42.0	3	126.00
1.20.16	44441200	Առանցքակալ տիպը №6306-ZZ FBJ կամ համարժեքը ԳՕՍՍ 80306 тип №6306-ZZ FBJ или аналог ГОСТ 80306	ԳՀ	հատ	2.7	8	21.60
1.20.17	44441200	Առանցքակալ №6216C3	ԳՀ	հատ	12.00	4	48.00
1.20.18	44441200	Առանցքակալ №3622 ԳՕՍՍ 5721	ԳՀ	հատ	84.00	8	672.00
1.20.19	44441200	Առանցքակալ №3608 ԳՕՍՍ 5721	ԳՀ	հատ	7.80	20	156.00
1.20.20	44441200	Առանցքակալ №3516 ԳՕՍՍ 5721	ԳՀ	հատ	13.20	8	105.60
1.20.21	44441200	Առանցքակալ №213. ԳՕՍՍ 8338	ԳՀ	հատ	10.00	4	40.00
1.21		Գործիքներ	ԳՀ				47,973.76
1.21.1.1	38331100	Անկյունաքանոն հարթ УЛП-0-160. 160x100 ԳՕՍՍ 3749-77	ԳՀ	հատ	1.45	6	8.70
1.21.1.2	44511220	Մոնտաժային ատրճանակ ՊՑ-84 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	56.00	1	56.00
1.21.1.3	44511240	Արտաքին ֆիքսող օղակների տարհանիչ աքցան Knipex 4921-A01 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	3.20	4	12.80

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.1.4	44511240	Աքցան Knipex 8603250 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	3.20	4	12.80
1.21.1.5	44511240	Աքցան ԱՎՏՈՒՎԱՍ (АВТОХВАТ) կամ համարժեքը, ձեռքի, ինքնակառավարվող, ավոմատ բռնիչով: Մետաղը՝ Cr-V, քրոմե ծածկույթով, ճկված շուրթերով, լ=180մմ երկարությամբ	ԳՀ	հատ	4.20	3	12.60
1.21.2	44511240	Բաղակտուց, մեկուսիչ բռնակով, լ=170մմ երկարությամբ, կողային կտրող եզրերով	ԳՀ	հատ	6.00	6	36.00
1.21.3	44511270	Գամամուրճ BM-90 18655 BRALO կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	92.00	2	184.00
1.21.4		Կծաքցան	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.4.1	44511240	Կծաքցան (бокореэ) կողակցիչ մեկուսացված բռնակով, ԳՕՍՍ 28037-89, L=160մմ, բռնակի երկ., 100մմ	ԳՀ	հատ	2.60	11	28.60
1.21.4.2	44511240	Կծաքցան ՄՏՍ-22 (МТС-22) կամ համարժեքը: Ընդհանուր երկարությունը 150մմ, մետաղը՝ պողպատ Ս58Ց(Տ58С) պողպատի կարծրությունը՝ 54-62 ՀՌՑ (54-62HRC), բռնակը՝ ՊՎԽ(ПВХ)	ԳՀ	հատ	2.60	6	15.60
1.21.4.3	44511240	Կծաքցան (кусачки) մեկուսացված բռնակով, ԳՕՍՍ 28037-89, L=120մմ	ԳՀ	հատ	1.50	15	22.50
1.21.4.4	44511240	Կծաքցան կողային, մեկուսացված բռնակով, ԳՕՍՍ 28037-89, L=180մմ.	ԳՀ	հատ	2.60	15	39.00
1.21.4.5	44511240	Կծաքցան (кусачки) մեկուսացված բռնակով, ԳՕՍՍ 28037-89, L=190մմ	ԳՀ	հատ	3.20	1	3.20
1.21.4.6	44511240	Կծաքցան բռնակը՝ 120մմ, արգելակիչ 30մմ, շուրթի երկ., 25մմ	ԳՀ	հատ	2.35	5	11.75
1.21.4.7	44511240	Կծաքցան բռնակը՝ 90մմ, արգելակիչ 15մմ, շուրթի երկ., 15մմ	ԳՀ	հատ	1.50	5	7.50
1.21.4.8	44511240	Կծաքցան ճակատային, մեկուսացված բռնակով, ԳՕՍՍ 28037-89, L=160մմ	ԳՀ	հատ	2.60	25	65.00
1.21.4.9	44511240	Կծաքցան ճակատային, մեկուսացված բռնակով, ԳՕՍՍ 28037-89, L=200մմ	ԳՀ	հատ	3.20	5	16.00
1.21.5	44511240	Կլորաշուրթ արքան (круглогубцы)	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.5.1	44511240	Կլորաշուրթ, 7814-0113ИХ9, ԳՕՍՍ 7283-93, L=200մմ	ԳՀ	հատ	1.80	10	18.00
1.21.5.4	44511240	Կլորաշուրթ արքան բռնակը՝ 75մմ, արգելակիչ 5մմ, շուրթի երկ., 5մմ	ԳՀ	հատ	1.00	5	5.00
1.21.6	44511240	Տափաշուրթ (плоскогубцы)	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.6.1	44511240	Տափաշուրթ մեկուսացված բռնակով, շուրթերի երկ., 32 մմ, L=140մմ, ԳՕՍՍ 7236-93	ԳՀ	հատ	2.25	2	4.50
1.21.6.5	44511240	Տափաշուրթ դիէլեկտրիկ, երկարությունը՝ 180 մմ Ёнбер 85451 կամ համարժեք	ԳՀ	հատ	2.50	6	15.00
1.21.6.8	44511240	Տափաշուրթ բռնակը՝ 120մմ, արգելակիչ 25մմ, շուրթի լայն., 9մմ	ԳՀ	հատ	2.25	13	29.25
1.21.6.9	44511240	Տափաշուրթ 7814-0261 И Х9, ԳՕՍՍ 5547-93, L=200մմ	ԳՀ	հատ	2.10	25	52.50
1.21.6.10	44511240	Տափաշուրթ մեկուսիչ բռնակով, L=190մմ, շուրթի լայնքը 10 մմ	ԳՀ	հատ	2.50	1	2.50
1.21.6.11	44511240	Տափաշուրթ մեկուսիչ բռնակով, L=160մմ, շուրթի լայնքը 8 մմ	ԳՀ	հատ	2.25	17	38.25
1.21.6.12	44511240	Տափաշուրթ ՊոռուԿիտ ՊՄ-731 (Proskit PM-731) կամ համարժեքը, լ=120մմ երկարությամբ	ԳՀ	հատ	2.25	4	9.00
1.21.6.13	44511240	Տափաշուրթ ընդհանուր լ=20 սմ պոռուկը՝ լ=3 սմ, բռնակները պոլիէթիլային	ԳՀ	հատ	2.50	4	10.00
1.21.7		Ունեղիներ	ԳՀ				0.00
1.21.7.1	44511240	Ունեղի, պինցետ 15սմ երկարությամբ, չժանգոտվող մոտադից	ԳՀ	հատ	1.20	6	7.20
1.21.7.2	44511240	Ունեղիների 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 երկար, 140 մմ, 5-037 երկար, 150 մմ.	ԳՀ	հատ	1.90	4	7.60
1.21.8	42411100	Բազմաճախարակ	ԳՀ				0.00
1.21.8.1	42411100	Բազմաճախարակ, ձեռքի, շղթայական, վերհանման բարձրությունը՝ 3 մ, քաշը՝ 20 կգ, բեռնաբարձությունը՝ 3 տ ՏԱԶԵՆ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	68.0	1	68.00
1.21.8.2	42411100	Բազմաճախարակ լծակավոր, շղթայավոր ТРШСР, Բեռնամբարձություն, - 0.75 տ, ամբարձման բարձրություն - 3մ.	ԳՀ	հատ	21.5	8	172.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.8.3	42411100	Բազմաճախարակ լծակավոր. շղթայավոր ТРШСР. Բեռնամբարձություն. - 1.5 տ. ամբարձման բարձրություն - 3մ.	ԳՀ	հատ	30.0	6	180.00
1.21.8.4	42411100	Բազմաճախարակ լծակավոր. շղթայավոր ТРШСР. Բեռնամբարձություն. - 3 տ. ամբարձման բարձրություն - 3մ.	ԳՀ	հատ	100.0	4	400.00
1.21.8.5	42411100	Բազմաճախարակ էլեկտրական մոդել PA. արտիկուլ 1101202. բեռնամբարձություն՝1.2 տ. ամբարձման բարձրություն - 6մ. Տեղաշարժման արագությունը - 13մ/րոպե տեղաշարժման շարժիչը - 150 Վ Հեծանը - 68-110 մմ	ԳՀ	հատ	650.0	2	1,300.00
1.21.8.6	42411100	Բազմաճախարակ էլեկտրական Տէ1-531 ամբարձման բարձրություն - 18մ. բեռնամբարձություն. - 1 տ	ԳՀ	հատ	650.0	1	650.00
1.21.9	44511220	Մածկաթիակ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.9.1	44511220	Մածկաթիակ ներժից. պլաստմասե բռնակով. լայն.՝ 8 ÷10 սմ	ԳՀ	հատ	0.40	50	20.00
1.21.9.2	44511220	Մածկաթիակ ներժից. պլաստմասե բռնակով. լայն.՝ 15÷20 սմ	ԳՀ	հատ	0.60	30	18.00
1.21.10	44511220	Ուրագ մեխ քաշելու հարմարանքով. փայտյա բռնակով ℓ=350 մմ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.21.11	44511220	Ռանդա ընդհանուր երկարությունը 250-300մմ. դանակի լայնությունը 50մմ. դանակը կարգավորող մեխանիզմով. երկու բռնակով	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.12	44511220	Ներպարուրակիչ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.12.1	44511220	Ներպարուրակիչ M5. (L=79) ԳՕՍՍ 3266-81	ԳՀ	հատ	8.40	6	50.40
1.21.12.2	44511220	Ներպարուրակիչ M6. (L=89) ԳՕՍՍ 3266-81	ԳՀ	հատ	9.00	6	54.00
1.21.12.3	44511220	Ներպարուրակիչ M8. ԳՕՍՍ 3266-81	ԳՀ	հատ	10.40	6	62.40
1.21.12.4	44511220	Ներպարուրակիչ M10. L=100 ԳՕՍՍ 3266-81	ԳՀ	հատ	15.20	6	91.20
1.21.12.5	44511220	Ներպարուրակիչ M12. (L=119) ԳՕՍՍ 3266-81	ԳՀ	հատ	22.40	6	134.40
1.21.12.6	44511220	Ներպարուրակիչ M14. (L=149) ԳՕՍՍ 3266-81	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.21.12.7	44511220	Ներպարուրակիչ M16. ԳՕՍՍ 3266-81	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.21.12.8	44511220	Ներպարուրակիչ M20. ԳՕՍՍ 3266-81	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.21.12.9	44511220	Ներպարուրակիչ M22. ԳՕՍՍ 3266-81	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.21.12.10	44511220	Ներպարուրակիչ 2625-0153. ԳՕՍՍ 3266-81. 1/2II	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.12.11	44511220	Ներպարուրակիչ 2625-0179. ԳՕՍՍ 3266-81. 3/4II	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.12.12	44511220	Ներպարուրակիչ 2625-0123. ԳՕՍՍ 3266-81. 1II	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.13	44511220	Արտապարուրակիչ (плашки)	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.13.1	44511220	Արտապարուրակիչ 2650-1553. M5. ԳՕՍՍ 9740-71	ԳՀ	հատ	1.35	8	10.80
1.21.13.2	44511220	Արտապարուրակիչ 2650-1575. M6. ԳՕՍՍ 9740-71	ԳՀ	հատ	0.85	8	6.80
1.21.13.3	44511220	Արտապարուրակիչ 2650-1621. M8. ԳՕՍՍ 9740-71	ԳՀ	հատ	0.90	8	7.20
1.21.13.4	44511220	Արտապարուրակիչ 2650-1681. M10. ԳՕՍՍ 9740-71	ԳՀ	հատ	1.05	8	8.40
1.21.13.5	44511220	Արտապարուրակիչ 2650-1747. M12. ԳՕՍՍ 9740-71	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.21.13.6	44511220	Արտապարուրակիչ 2650-1793. M14. ԳՕՍՍ 9740-71	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.21.13.7	44511220	Արտապարուրակիչ 2650-2033. M16. ԳՕՍՍ 9740-71	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.21.13.8	44511220	Արտապարուրակիչ 2650-2131. M20. ԳՕՍՍ 9740-71	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.21.13.9	44511220	Արտապարուրակիչ 2650-2131. M22. ԳՕՍՍ 9740-71	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.21.13.10	44511220	Արտապարուրակիչ 2654-0157. ԳՕՍՍ 9740-71. (1/2II)	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.13.11	44511220	Արտապարուրակիչ 2654-0163. ԳՕՍՍ 9740-71. (3/4II)	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.13.12	44511220	Արտապարուրակիչ (плашки для дюймовой резбы) ԳՕՍՍ 9740. 1II	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.14	44511370	Վեցանիստ դարձակների հավաքածու	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.14.1	44511370	Դարձակ S 1.5÷S 12 մմ	ԳՀ	հատ	1.90	6	11.40
1.21.14.2	44511370	Դարձակ 1.5÷10մմ. բաղկացած 9 դարձակներից. մակնիշը՝ NEO(09- 515) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.50	1	1.50
1.21.15	44511370	Գործիքների հավաքածու	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.15.1	44511370	Ագուցիկ. հավաքածու 6÷32 ԳՕՍՍ 2906	ԳՀ	հատ	10.0	5	50.00
1.21.15.2	44511370	Երկկողմանի մանեկադարձակների հավաքածու S8÷32. ԳՕՍՍ 2839	ԳՀ	հատ	10.0	10	100.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.15.3	44511370	Մանեկադարձակների հավաքածու մետաղը՝ քրոմ-վանադիում. հավաքածույուն 18 հատ՝ 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 19. 22. 24. 27. 30. 32 մմ. պահպանման պատյանով	ԳՀ	հատ	21.0	1	21.00
1.21.15.4	44511370	կոմբինացված. եղջյուրավոր-ազուցիկ հավաքածու 6÷32 ԳՈՍՏ 16983	ԳՀ	հատ	21.0	10	210.00
1.21.15.5	44511370	Վերանորոգող-փականագործի գործիքների հավաքածու. տեխնոլոգիական սարքավորանքների համար. CPTO-PROFI կամ համարժեքը. ՏՈՒ 3926-021-127191850-2007	ԳՀ	հատ	30.0	4	120.00
1.21.15.6	44511370	Գործիքների հավաքածու «Էլեկտրիկի» КРАТОН. Артыкул 20901008 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	12.2	8	97.60
1.21.15.7	44511370	Ուժաչափիչ դարձակ 500-2500 Ն.մ. լրացուցիչ ճշանակով FACOM M200DA	ԳՀ	հատ	9.0	1	9.00
1.21.15.8	44511370	Գործիքների հավաքածու King Tul KT 123 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	30.0	1	30.00
1.21.15.9	44511370	Փականագործական գործիքների հավաքածու Inforce PROFlite 128 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	39.5	12	474.00
1.21.15.10	44511370	Պարուրակահանման համար Topex Mini կամ ЗУБР 28118-Н65 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	132.0	10	1,320.00
1.21.15.11	44511370	Ներպարուրակիչների ЗУБР 28119-Н110 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	132.0	5	660.00
1.21.15.12	44511370	Գործիքների հավաքածու FORSE 142 կամ համարժեք	ԳՀ	հատ	40.0	12	480.00
1.21.15.13	44511370	FORSE F-41421-9 կամ համարժեք	ԳՀ	հատ	40.0	5	200.00
1.21.15.14	44511370	Մանեկադարձակների հավաքածու Maxline K410-14-M կամ համարժեք	ԳՀ	հատ	7.5	4	30.00
1.21.15.15	44511370	Ազուցիկ-ծնկավոր. THORVIK-ORWS 008 կամ համարժեք	ԳՀ	հատ	7.5	10	75.00
1.21.15.16	44511370	ДТ/40 կամ համարժեքը. վեցանիստ գնդիկով. բաղկացած 10 հատից S 1.5÷S 10	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.21.15.17	44511370	Ազուցների հավաքածու. պտուտակահանի համար Makita P-53724 կամ համարժեքը. հավաքածուն 10 ծայրակալներով:	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.21.15.18	44511370	Փականագործամոնտաժման գործիքների հավաքածու №15. ՏՈՒ 2-035-641-78	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.15.19	44511370	Հավաքածու ՀԵՔս 1.5-10մմ կամ համարժեքը միասին հավաքածույուն պետք է լինի 18 հատ՝ ՀԵՔՍ 1.5÷10մմ՝ 9 հատ (HEX 1.5÷10mm) և ՏՈՒԻքս S10÷S50. 9 հատ (TORX T10÷T50) մետաղը՝ քրոմ-վանադիումային պողպատ(Cr-V) նեյլոնե պատյանով:	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.15.20	44511370	Ներպարուրակիչների և արտապարուրակիչների հավաքածու. ՁՈՒԲԲ "ՊՐՈՖԵՍԻՈՆԱԼ" ЗУБР "ПРОФЕССИОНАЛ" կամ համարժեքը Փոքր չափերի. արտապարուրակիչ 9 հատ. ներպարուրակիչ 18 հատ. բռնիչ 1հատ. ներդիր 3 հատ. հավաքածու 31 հատ 28109-Հ31 (28109-Н31) Արտապարուրակիչ մետրական 9 հատ 1x0.2 1.1x0.25 1.2x0.25 1.4x0.3 1.6x0.35 1.8x0.35 2x0.4 2.2x0.45 2.5x0.45. գործիքային պողպատե ներպարուրակիչ 9xS(9XC). միջանցիկ անցքերի համար ներպարուրակիչների քանակը հավաքածույուն 9 հատ փակ անցքերի համար ներպարուրակիչների քանակը հավաքածույուն 9 հատ. արտապարուրակիչների քանակը հավաքածույուն 9 հատ. անոթի տեսակը՝ փակ և մեծանոթի	ԳՀ	հատ	132.0	2	264.00
1.21.15.21	44511370	Ներպարուրակիչների և արտապարուրակիչների հավաքածու. ՁՈՒԲԲ "ԷՔՍՊԵՐՏ" 28119-Հ110 (ЗУБР "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 Ֆհատ. արտապարուրակիչի բռնակ 2հատ մետաղական արկղով	ԳՀ	հատ	132.0	1	132.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.15.22	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 խորություն և Լայնություն -1 հատ 8.Ժապավեն. տրամագիծը 50-300մմ. -1	ԳՀ	հատ	450.0	1	450.00
1.21.15.23	44511370	Անցքահատերի հավաքածու. բռնակով. արտիկով – 854600 NAREX (ՉԵԽԻԱ): բաղկացած 13 փոխովի անցքահատերից (10.12.14.16.18.20.22.25.30.35.40.45.50մմ) և հարվածային բռնակից -155 մմ մետաղը՝ Cr-V:	ԳՀ	հատ	46.0	3	138.00
1.21.16	44511370	Գլխիկների հավաքածու	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.16.1	44511370	Գլխիկների հավաքածու S6÷S27. ճշանակով (трещотка)	ԳՀ	հատ	27.0	1	27.00
1.21.16.2	44511370	Մանեկադարձակի փոխարինովի գլխիկների հավաքածու S 8÷S 32 ԳՈՍ 25604-92	ԳՀ	հատ	29.0	10	290.00
1.21.16.3	44511370	Ճշանակով. HEYCO HE-00075311083 կամ WERA WE-003645 8100 կամ համարժեք S10÷S32	ԳՀ	հատ	29.0	5	145.00
1.21.17		Դարձակներ	ԳՀ				0.00
1.21.17.1	44511290	Դարձակ մոմենտային. սանդղակային. КМШ-140 цинк. տարբերակ-1. չափման ընդգրկությունը՝ 30-140 Ն.մ. սանդղակի բաժանքի արժեքը՝ 5Ն.մ. թույլատրելի հարաբերական սահմանը՝ +-4%	ԳՀ	հատ	9.0	4	36.00
1.21.17.2	44511290	Դարձակ կցորդիչային. չժանգոտվող. հողավոր մանեկների համար. Dy 80	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.17.3	44511290	Դարձակ կցորդիչային. չժանգոտվող. հողավոր մանեկների համար. Dy 150	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.18	44511290	Մանեկադարձակ. ազուցիկ. երկկողմանի	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.18.1	44511290	Մանեկադարձակ. (накидной) 8×10	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.18.2	44511290	Մանեկադարձակ. (накидной) 10×12	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.18.3	44511290	Մանեկադարձակ. (накидной) 11×13	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.18.4	44511290	Մանեկադարձակ. (накидной) 12×14	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.18.5	44511290	Մանեկադարձակ. (накидной) 14×17	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.18.6	44511290	Մանեկադարձակ. (накидной) 17×19	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.18.7	44511290	Մանեկադարձակ. (накидной) 22×24	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.18.8	44511290	Մանեկադարձակ. (накидной) 27×30	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.18.9	44511290	Մանեկադարձակ. (накидной) 32×36	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.18.10	44511290	Մանեկադարձակ. (накидной) 36×41	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.19	44511290	Մանեկադարձակ. ազուցիկ. հարվածային	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.19.1	44511290	Մանեկադարձակ. S24. ազուցիկ. միակողմանի հարվածային ՏՈՒ 3926.020.53581936-2013. պողպատը՝ ԳՈՍ4543	ԳՀ	հատ	3.90	10	39.00
1.21.19.2	44511290	Մանեկադարձակ. S27. ազուցիկ. միակողմանի հարվածային ՏՈՒ 3926.020.53581936-2013	ԳՀ	հատ	4.40	10	44.00
1.21.19.3	44511290	Մանեկադարձակ. S30. ազուցիկ.միակողմանի հարվածային ՏՈՒ 3926.020.53581936-2013	ԳՀ	հատ	5.10	10	51.00
1.21.19.4	44511290	Մանեկադարձակ. S32. ազուցիկ.միակողմանի հարվածային ՏՈՒ 3926.020.53581936-2013	ԳՀ	հատ	6.10	10	61.00
1.21.19.5	44511290	Մանեկադարձակ. S36. ազուցիկ. միակողմանի հարվածային ՏՈՒ 3926.020.53581936-2013	ԳՀ	հատ	6.70	10	67.00
1.21.19.6	44511290	Մանեկադարձակ. S41. ազուցիկ. միակողմանի հարվածային ՏՈՒ 3926.020.53581936-2013	ԳՀ	հատ	8.90	10	89.00
1.21.20	44511290	Մանեկադարձակ երկկողմանի	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.20.1	44511290	Մանեկադարձակ. 8x10 ԳՈՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	0.50	35	17.50
1.21.20.2	44511290	Մանեկադարձակ. 10x11 ԳՈՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	0.65	20	13.00
1.21.20.3	44511290	Մանեկադարձակ. 10x12 ԳՈՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	0.65	35	22.75
1.21.20.4	44511290	Մանեկադարձակ. 10x13 ԳՈՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	0.70	20	14.00
1.21.20.5	44511290	Մանեկադարձակ. 12x13 ԳՈՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	0.70	15	10.50

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.20.6	44511290	Մանեկադարձակ. 12x14 ԳՕՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	0.70	20	14.00
1.21.20.7	44511290	Մանեկադարձակ. 13x14 ԳՕՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	0.70	15	10.50
1.21.20.8	44511290	Մանեկադարձակ. 14x17 ԳՕՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	0.80	20	16.00
1.21.20.9	44511290	Մանեկադարձակ. 15x13 ԳՕՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	0.80	10	8.00
1.21.20.10	44511290	Մանեկադարձակ. 17x19 ԳՕՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	0.95	20	19.00
1.21.20.11	44511290	Մանեկադարձակ. 19x22 ԳՕՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	1.30	20	26.00
1.21.20.12	44511290	Մանեկադարձակ. 22x24 ԳՕՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	1.80	20	36.00
1.21.20.13	44511290	Մանեկադարձակ. 24x27 ԳՕՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	2.20	20	44.00
1.21.20.14	44511290	Մանեկադարձակ. 27x30 ԳՕՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.21.20.15	44511290	Մանեկադարձակ. 30x32 ԳՕՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.21.20.16	44511290	Մանեկադարձակ. 32x36 ԳՕՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.21.20.17	44511290	Մանեկադարձակ. 36x41 ԳՕՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	6.50	20	130.00
1.21.21	44511290	Մանեկադարձակ միակողմանի աստղիկավոր	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.21.1	44511290	Մանեկադարձակ միակողմանի աստղիկավոր №27. լ-250	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.21.21.2	44511290	Մանեկադարձակ միակողմանի աստղիկավոր №30. լ-270	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.21.21.3	44511290	Մանեկադարձակ միակողմանի աստղիկավոր №32. լ-290	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.21.21.4	44511290	Մանեկադարձակ միակողմանի աստղիկավոր №36. լ-310	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.21.22	44511290	Մանեկադարձակ բացովի (разводной)	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.22.1	44511290	Մանեկադարձակ բացովի 7813-0034. №30 ԳՕՍՍ 7275	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.21.22.2	44511290	Մանեկադարձակ բացովի 7813-0035 ԳՕՍՍ 7275. №36	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.21.23	44511290	Մանեկադարձակ կոմբինացված եղջերավոր-ազուցիկ 19x19 ԳՕՍՍ 16983-80	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.21.24	44511290	Մանեկադարձակ ճակատային	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.24.1	44511290	Մանեկադարձակ ճակատային 6910-0421 S-12 ԳՕՍՍ25787-83	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.24.2	44511290	Մանեկադարձակ ճակատային 6910-0423 S-13 ԳՕՍՍ25787-84	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.25		Կտրիչ կտորահատ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.25.1	42671150	Կտրիչ կտորահատ 2130-0403. ԳՕՍՍ 18874-73	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.21.25.2	42671150	Կտրիչ կտորահատ 2130-0521. ԳՕՍՍ 18874-73	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.21.25.3	42671150	Կտրիչ կտորահատ 2130-0255-BK6. ԳՕՍՍ 18874-73	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.21.25.4	42671150	Կտրիչ կտորահատ 2130-0257-BK6. ԳՕՍՍ 18874-73	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.21.25.5	42671150	Կտրիչ կտորահատ 2130-0255-T5K10. ԳՕՍՍ 18874-73	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.21.25.6	42671150	Կտրիչ կտորահատ 2130-0257-T5K10. ԳՕՍՍ 18874-73	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.21.25.7	42671150	Կտրիչ կտորահատ 2130-0255-T15K6. ԳՕՍՍ 18874-73	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.21.26	42671150	Կտրիչ անցումային. թեք	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.26.1	42671150	Կտրիչ 2102-0055 - BK8. ԳՕՍՍ 18877-73	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.21.26.2	42671150	Կտրիչ 2102-0059 - BK8. ԳՕՍՍ 18877-73	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.21.26.3	42671150	Կտրիչ 2102-0055 - T5K10. ԳՕՍՍ 18877-73	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.21.26.4	42671150	Կտրիչ 2102-0059 -T5K10. ԳՕՍՍ 18877-73	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.21.26.5	42671150	Կտրիչ 2102-0055 -T15K6. ԳՕՍՍ 18877-73	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.21.26.6	42671150	Կտրիչ 2102-0059 -T15K6. ԳՕՍՍ 18877-73	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.21.27	42671150	Կտրիչ անցումային. ուղիղ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.27.1	42671150	Կտրիչ 2100-0017 - BK8. ԳՕՍՍ 18878-73	ԳՀ	հատ		40	0.00
1.21.27.2	42671150	Կտրիչ 2100-0413 - BK8. ԳՕՍՍ 18878-73	ԳՀ	հատ		40	0.00
1.21.27.3	42671150	Կտրիչ 2100-0017-T5K10. ԳՕՍՍ 18878-73	ԳՀ	հատ		40	0.00
1.21.27.4	42671150	Կտրիչ 2100-0413 -T5K10. ԳՕՍՍ 18878-73	ԳՀ	հատ		40	0.00
1.21.27.5	42671150	Կտրիչ 2100-0017-T15K6. ԳՕՍՍ 18878-73	ԳՀ	հատ		40	0.00
1.21.27.6	42671150	Կտրիչ 2100-0413-T15K6. ԳՕՍՍ 18878-73	ԳՀ	հատ		40	0.00
1.21.28	42671150	Կտրիչ հենակային անցումային. ուղիղ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.28.1	42671150	Կտրիչ 2103-0021 - BK8. ԳՕՍՍ 18879-73	ԳՀ	հատ		40	0.00
1.21.28.2	42671150	Կտրիչ 2103-0025 - BK8. ԳՕՍՍ 18879-73	ԳՀ	հատ		40	0.00
1.21.28.3	42671150	Կտրիչ 2103-0021- T5K10. ԳՕՍՍ 18879-73	ԳՀ	հատ		40	0.00
1.21.28.4	42671150	Կտրիչ 2103-0025 - T5K10. ԳՕՍՍ 18879-73	ԳՀ	հատ		40	0.00
1.21.28.5	42671150	Կտրիչ 2103-0021 - T15K6. ԳՕՍՍ 18879-73	ԳՀ	հատ		40	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.21.28.6	42671150	Կտրիչ 2103-0025 - T15K6. ԳՈՍՍ 18879-73	ԳՀ	հատ		40	0.00
1.21.29		Գայլիկոնների հավաքածու	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.29.1	44511340	Գայլիկոնների հավաքածու մետաղի Փ3÷10մմ	ԳՀ	հատ	2.10	1	2.10
1.21.29.2	44511340	Գայլիկոնների հավաքածու մետաղի Փ1÷10 մմ Makita HSS կամ համարժեքը. լրակազմում 170 հատ. պլաստմասե պատյանով	ԳՀ	հատ	5.00	1	5.00
1.21.29.3	44511340	Գայլիկոնների հավաքածու բետոնի. պրեբրիտից Փ3÷10մմ	ԳՀ	հատ	3.40	1	3.40
1.21.30	44511340	Գայլիկոն պարուրակային	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.30.1	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2300-0126. ԳՕՍՍ 10902-77. Փ1	ԳՀ	հատ	0.36	2	0.72
1.21.30.2	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2300-0141. ԳՕՍՍ 10902-77. Փ2	ԳՀ	հատ	0.43	22	9.46
1.21.30.3	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2300-0148. ԳՕՍՍ 10902-77. Փ2.5	ԳՀ	հատ	0.56	2	1.12
1.21.30.4	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2300-7515. ԳՕՍՍ 10902-77. Փ3	ԳՀ	հատ	0.53	17	9.01
1.21.30.5	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2300-0432. ԳՕՍՍ 10902-77. Փ3.2	ԳՀ	հատ	0.61	15	9.15
1.21.30.6	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2300-7525. ԳՕՍՍ 10902-77. Փ3.3	ԳՀ	հատ	0.66	22	14.52
1.21.30.7	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2300-0162. ԳՕՍՍ 10902-77. Փ3.5	ԳՀ	հատ	0.63	10	6.30
1.21.30.8	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2300-7545. ԳՕՍՍ 10902-77. Փ4	ԳՀ	հատ	0.86	8	6.88
1.21.30.9	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2300-7561. ԳՕՍՍ 10902-77. Փ4.5	ԳՀ	հատ	0.88	10	8.80
1.21.30.10	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2300-6173. ԳՕՍՍ 10902-77. Փ5	ԳՀ	հատ	0.78	10	7.80
1.21.30.11	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2300-6185. ԳՕՍՍ 10902-77. Փ5.5	ԳՀ	հատ	1.05	10	10.50
1.21.30.12	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2300-0181. ԳՕՍՍ 10902-77. Փ6	ԳՀ	հատ	1.08	30	32.40
1.21.30.13	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2300-0185. ԳՕՍՍ 10902-77. Փ6.5	ԳՀ	հատ	1.50	2	3.00
1.21.30.14	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2300-3449. ԳՕՍՍ 10902-77. Փ6.8	ԳՀ	հատ	1.88	8	15.04
1.21.30.15	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2300-3449. ԳՕՍՍ 10902-77. Փ7.0	ԳՀ	հատ	1.58	8	12.64
1.21.30.16	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2300-3449. ԳՕՍՍ 10902-77. Փ8.0	ԳՀ	հատ	2.25	8	18.00
1.21.30.17	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2300-3459. ԳՕՍՍ 10902-77. Փ9	ԳՀ	հատ	3.45	8	27.60
1.21.30.18	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2300-3479. ԳՕՍՍ 10902-77. Փ10	ԳՀ	հատ	3.30	10	33.00
1.21.30.19	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2300-3489. ԳՕՍՍ 10902-77. Փ10.5	ԳՀ	հատ	0.20	8	1.60
1.21.30.20	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2300-0219. ԳՕՍՍ 10902-77. Փ12	ԳՀ	հատ	5.52	10	55.20
1.21.30.21	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2300-0219. ԳՕՍՍ 10902-77. Փ13	ԳՀ	հատ	6.96	5	34.80
1.21.30.22	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2301-0046. ԳՕՍՍ 10903-77. Փ14	ԳՀ	հատ	8.28	10	82.80
1.21.30.23	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. 2301-0069. ԳՕՍՍ 10903-77. Փ20	ԳՀ	հատ	6.00	10	60.00
1.21.30.24	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. գլանաձև սոչոլ ԳՕՍՍ 886. Փ5. L=100 մմ	ԳՀ	հատ	0.05	5	0.25
1.21.30.25	44511340	Գայլիկոն պարուրակային. գլանաձև սոչոլ ԳՕՍՍ 886. Փ3.2 L=50 մմ	ԳՀ	հատ	0.03	20	0.60
1.21.31	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.31.1	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական. 2317.0104. ԳՕՍՍ 14952-75	ԳՀ	հատ	1.50	10	15.00
1.21.31.2	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական. 2317.0105. ԳՕՍՍ 14952-75	ԳՀ	հատ	2.30	10	23.00
1.21.31.3	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական. 2317.0107. ԳՕՍՍ 14952-75	ԳՀ	հատ	7.30	10	73.00
1.21.31.4	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական. 2317.0108. ԳՕՍՍ 14952-75	ԳՀ	հատ	8.40	10	84.00
1.21.31.5	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական. 2317.0115. ԳՕՍՍ 14952-75	ԳՀ	հատ	2.30	10	23.00
1.21.31.6	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական. 2317.0116. ԳՕՍՍ 14952-75	ԳՀ	հատ	7.30	10	73.00
1.21.31.7	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական. 2317.0117. ԳՕՍՍ 14952-75	ԳՀ	հատ	8.40	10	84.00
1.21.31.8	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական. 2317.0118. ԳՕՍՍ 14952-75	ԳՀ	հատ	8.40	10	84.00
1.21.32	44511340	Հղկող գլխիկներ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.32.1	44511340	Հղկող գլխիկներ AW. գլանաձև 32×40×6 25A ԳՈՍՍ 2447-82	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.21.32.2	44511340	Հղկող գլխիկներ AW. գլանաձև 32×63×6 25A ԳՈՍՍ 2447-82	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.21.32.3	44511340	Հղկող գլխիկներ AW. գլանաձև 40×40×6 25A ԳՈՍՍ 2447-82	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.21.32.4	44511340	Հղկող գլխիկներ AW. գլանաձև 32×40×6 63C ԳՈՍՍ 2447-82 հղկանյութը՝ կանաչ կարբիդ սիլիցիում	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.32.5	44511340	Հղկող գլխիկներ AW. գլանաձև 32×63×6 63C ԳՈՍՍ 2447-82 հղկանյութը՝ կանաչ կարբիդ սիլիցիում	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.32.6	44511340	Հղկող գլխիկներ AW. գլանաձև 32×40×6 63C ԳՈՍՍ 2447-82 հղկանյութը՝ սպիտակ էլեկտրոկորունդ	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.32.7	44511340	Հղկող գլխիկներ AW. գլանաձև 32×63×6 63C ԳՈՍՍ 2447-82 հղկանյութը՝ սպիտակ էլեկտրոկորունդ	ԳՀ	հատ		5	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.21.32.8	44511340	Հղկող գլխիկներ EW. կոնական 25A կոնական. հղկանյութը՝ սպիտակ էլեկտրոկորունդ	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.21.33	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.33.1	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ ծայրով Φ4 լ-150	ԳՀ	հատ	1.76	20	35.20
1.21.33.2	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ ծայրով Φ6. լ-150	ԳՀ	հատ	6.96	41	285.36
1.21.33.3	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ ծայրով Φ6. լ-100	ԳՀ	հատ	3.00	5	15.00
1.21.33.4	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ ծայրով Φ7. լ-150	ԳՀ	հատ	2.40	5	12.00
1.21.33.5	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ ծայրով Φ8. լ-150	ԳՀ	հատ	2.90	42	121.80
1.21.33.6	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ ծայրով Φ10. լ-120	ԳՀ	հատ	3.60	5	18.00
1.21.33.7	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ ծայրով Φ10. լ-150	ԳՀ	հատ	6.00	42	252.00
1.21.33.8	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ ծայրով Φ12. լ-150	ԳՀ	հատ	5.40	28	151.20
1.21.33.9	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ ծայրով Φ14. լ-150	ԳՀ	հատ	6.20	28	173.60
1.21.33.10	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ ծայրով Φ16. լ-150	ԳՀ	հատ	10.70	20	214.00
1.21.33.11	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ կոթառը՝ SDS MAX. բետոնի համար 10մմ. լ-260մմ	ԳՀ	հատ	6.00	5	30.00
1.21.33.12	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ կոթառը՝ SDS MAX. բետոնի համար Φсв-80 մմ. լ-550մմ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.33.13	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ կոթառը՝ SDS MAX. բետոնի համար Φсв-8 մմ. լ-260մմ	ԳՀ	հատ	4.40	10	44.00
1.21.33.14	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ կոթառը՝ SDS MAX. բետոնի համար Φсв-22 մմ. լ-450մմ	ԳՀ	հատ	24.00	5	120.00
1.21.33.15	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ կոթառը՝ SDS MAX. բետոնի համար Φсв-35 մմ. լ-400մմ	ԳՀ	հատ	51.00	5	255.00
1.21.33.16	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ կոթառը՝ SDS MAX. բետոնի համար Φсв-32 մմ. լ-660մմ	ԳՀ	հատ	40.00	5	200.00
1.21.33.17	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ կոթառը՝ SDS MAX. բետոնի համար Φсв-50 մմ. լ-520մմ	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.34		Պտուտակիչ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.34.1	44511330	Պտուտակիչների հավաքածու Thorvik SDS06BH կամ համարժեքը: Տարբեր չափսերի: ներառված լինեն՝ 3 հատ- խաչաձև. 3 հատ-հարթ:	ԳՀ	հատ	4.30	3	12.90
1.21.34.2	44511330	Պտուտակիչների 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	ԳՀ	հատ	12.00	5	60.00
1.21.34.3	44511330	Պտուտակիչների հավաքածու “Licota” Արտիկոլ՝ ACD-900K2 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	30.00	5	150.00
1.21.34.4	44511330	Պտուտակիչների հավաքածու KBT НИО 08-60950 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	12.00	2	24.00
1.21.34.5	44511330	Պտուտակիչների հավաքածու “Gigant” GSS-11 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	9.80	2	19.60
1.21.34.6	44511330	Պտուտակիչների հավաքածու SIGMA 400515 կամ համարժեքը. հավաքածույում այգույցների քանակը՝ 20	ԳՀ	հատ	6.00	5	30.00
1.21.34.7	44511330	Պտուտակիչների հավաքածու հիտաչի (Hitachi) կամ համարժեքը ներառում է 12 պտուտակահան՝ խաչաձև պտուտակահաններ՝ ՊՀ 0x60մմ. ՊՀ 2x38մմ. ՊՀ 1x80մմ. P2 2x100մմ. P2 3x125մմ (PH0x6 մմ. PH2x38 մմ. PZ1 x 80 մմ. PZ2x100 մմ. PZ3x125 մմ); Հարթ պտուտակահան: ՍԼ6.5 x 38մմ. ՍԼ3 x 60մմ (SL6.5 x 38 մմ. SL3 x 60 մմ); Ուժեղացված խաչաձև պտուտակահաններ: ՊՀ 1x75մմ. ՊՀ 2 x 100մմ. ՊՀ 3x125մմ (PH1 x 75 մմ. PH2 x 100մմ. PH3x125մմ) ուժեղացված հարթ պտուտակահան՝ ՍԼ5.5x100 մմ. ՍԼ6.5 x 125 մմ (SL5.5 x 100 մմ. SL6.5 x 125 մմ); պլաստիկ արկղով՝ 37սմ x 29սմ x 6.5սմ	ԳՀ	հատ	7.60	4	30.40
1.21.34.8	44511330	Պտուտակիչ ЗУБР 25062-3-150 техник. Cr-v. PH №3 L=150 մմ	ԳՀ	հատ	0.35	5	1.75
1.21.34.9	44511330	Պտուտակիչ խաչաձև ծայրով. մեկուսիչ բռնակով. ձողի երկարությունը 150մմ	ԳՀ	հատ	0.50	10	5.00
1.21.34.10	44511330	Պտուտակիչ Խաչաձև ծայրով. L=180մմ	ԳՀ	հատ	0.60	10	6.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.21.34.11	44511330	Պտուտակիչ Խաչաձև ծայրով. L=200մմ	ԳՀ	հատ	0.60	10	6.00
1.21.34.12	44511330	Պտուտակիչ խաչաձև ծայրով. մեկուսիչ բռնակով. ձողի երկարությունը 250մմ	ԳՀ	հատ	0.65	10	6.50
1.21.34.13	44511330	Պտուտակիչ Տափակ ծայրով. մեկուսացնող բռնակով փականագործա-մոնտաժային L=140մմ	ԳՀ	հատ	0.50	27	13.50
1.21.34.14	44511330	Պտուտակիչ (отвертка) L=160-190մմ. 0.8x5.5. ԳՕՍՍ 17199-71	ԳՀ	հատ	0.60	8	4.80
1.21.34.15	44511330	Պտուտակիչ (отвертка) L=160-190մմ. 0.6x4. ԳՕՍՍ 17199-71	ԳՀ	հատ	0.60	6	3.60
1.21.34.16	44511330	Պտուտակիչ Հարթ ծայրով. մեկուսիչ բռնակով. ձողի երկարությունը 125մմ	ԳՀ	հատ	0.50	15	7.50
1.21.34.17	44511330	Պտուտակիչ Հարթ ծայրով. մեկուսիչ բռնակով. ձողի երկարությունը 160մմ	ԳՀ	հատ	0.50	3	1.50
1.21.34.18	44511330	Պտուտակիչ Հարթ ծայրով. մեկուսիչ բռնակով. ձողի երկարությունը 190մմ	ԳՀ	հատ	0.60	10	6.00
1.21.34.19	44511330	Պտուտակիչ Հարթ ծայրով. L=190մմ. 1.5x4.0	ԳՀ	հատ	0.60	3	1.80
1.21.34.20	44511330	Պտուտակիչ Հարթ ծայրով. L=190մմ. 1.0x4.0	ԳՀ	հատ	0.60	3	1.80
1.21.34.21	44511330	Պտուտակիչ Հարթ ծայրով. L=190մմ. 1.0x5.0	ԳՀ	հատ	0.60	3	1.80
1.21.34.22	44511330	Պտուտակիչ Հարթ ծայրով. մեկուսիչ բռնակով. ձողի երկարությունը 250մմ	ԳՀ	հատ	0.65	24	15.60
1.21.34.23	44511330	Պտուտակիչ(отвертка) ձևավոր L=190մմ. Ф=3մմ. ԳՕՍՍ 17199-71	ԳՀ	հատ	0.60	9	5.40
1.21.34.24	44511330	Պտուտակիչ (отвертка) ձևավոր. մեկուսիչ բռնակով. Ø5մմ L=160մմ	ԳՀ	հատ	0.50	19	9.50
1.21.34.25	44511330	Պտուտակիչ ձևավոր.մեկուսիչ բռնակով. ձողի տրամագիծը՝3մմ	ԳՀ	հատ	0.50	4	2.00
1.21.34.26	44511330	Պտուտակիչ ձևավոր.մեկուսիչ բռնակով. ձողի տրամագիծը՝5մմ	ԳՀ	հատ	0.50	4	2.00
1.21.34.27	44511330	Պտուտակիչ ձևավոր. մեկուսիչ բռնակով.ձողի տրամագիծը՝ 7մմ	ԳՀ	հատ	0.95	5	4.75
1.21.34.28	44511330	Պտուտակիչ հարթ ծայրով. մեկուսիչ բռնակով.ծայրի լայն.՝ 3մմ	ԳՀ	հատ	0.50	4	2.00
1.21.34.29	44511330	Պտուտակիչ հարթ ծայրով. մեկուսիչ բռնակով.ծայրի լայն.՝ 5մմ	ԳՀ	հատ	0.50	4	2.00
1.21.35	44511330	Պտուտակադարձիչ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.35.1	44511330	Պտուտակադարձիչ Makita մակնիշի 6271Д Wale.մարտկոցը Nicd 12վ. 2 ամ/ժ. արագ. I սստիճան-350պ/ր. II սստիճան-1200պ/ր.կոմպլեկտ մարտկոց 2հատ. լապտեր. լիցքավորիչ. ճամպրուկ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	132.40	6	794.40
1.21.35.2	44511330	Պտուտակադարձիչ RTR MAX կամ համարժեքը. 18 Վ. 2 մարտկոցով. մարտկոցները՝ 18Վ/1.5Ա պտույտը՝ 0-400/0-1450 պտ/րոպե. նախատեսված մինչև Ø10 մմ գայլիկոնի համար	ԳՀ	հատ	232.40	1	232.40
1.21.35.3	44511330	Գայլիկոնիչ-պտուտակադարձիչ Makita DDF453REF մակնիշի կամ համարժեքը, մարտկոցը Li-Ion 18վ. 3 A/ժ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.36	44511220	Պտտիկ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.36.1	44511220	Պտտիկ արտապարուրակիչի համար M3-M6 տիպ 2	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.36.2	44511220	Պտտիկ արտապարուրակիչի համար M7-M9 տիպ 2	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.36.3	44511220	Պտտիկ արտապարուրակիչի համար M10-M14 տիպ 2	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.36.4	44511220	Պտտիկ արտապարուրակիչի համար M14-M20 տիպ 2	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.36.5	44511220	Պտտիկ աերպարուրակիչի համար 3÷10	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.36.6	44511220	Պտտիկ աերպարուրակիչի համար 12÷20	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.37	44511260	Հղկաթուղթ	ԳՀ				0.00
1.21.37.1	44511260	Հղկաթուղթ կտորից. հարթեցման. №8 լայն. 250մմ	ԳՀ	մ ²		2	0.00
1.21.37.2	44511260	Հղկաթուղթ կտորից. հարթեցման. №10 լայն. 250մմ	ԳՀ	մ ²		2	0.00
1.21.37.3	44511260	Հղկաթուղթ կտորից. հարթեցման. լայն.՝ 250մմ և ավելի. հատիկավորությունը - P 40	ԳՀ	մ		100	0.00
1.21.37.4	44511260	Հղկաթուղթ կտորից. հարթեցման. լայն.՝ 250մմ և ավելի. հատիկավորությունը - P 100	ԳՀ	մ		100	0.00
1.21.37.5	44511260	Հղկաթուղթ կտորից. հարթեցման. լայն.՝ 250մմ և ավելի. հատիկավորությունը - P 180	ԳՀ	մ		100	0.00
1.21.37.6	44511260	Հղկաթուղթ կտորից. հարթեցման. լայն.՝ 250մմ և ավելի. հատիկավորությունը - P 240	ԳՀ	մ		100	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.37.7	44511260	Հղկաթուղթ կտորից, հարթեցման, լայն.՝ 250մմ և ավելի, հատիկավորությունը - P 400	ԳՀ	մ		100	0.00
1.21.37.8	44511260	Հղկաթուղթ կտորից, հարթեցման, լայն.՝ 250մմ և ավելի, հատիկավորությունը - P 600	ԳՀ	մ		100	0.00
1.21.37.9	44511260	Հղկաթուղթ կտորից, հարթեցման, լայն.՝ 250մմ և ավելի, հատիկավորությունը - P 1000	ԳՀ	մ		100	0.00
1.21.37.10	44511260	Հղկաթուղթ կտորից, հարթեցման, լայն.՝ 250մմ և ավելի, հատիկավորությունը - P 1500	ԳՀ	մ		100	0.00
1.21.37.11	44511260	Հղկաթուղթ կտորից, հարթեցման, լայն.՝ 250մմ և ավելի, հատիկավորությունը - P 2500	ԳՀ	մ		100	0.00
1.21.37.12	44511260	Հղկաթուղթ գործվածքային հիմքով №24 լայն. 250մմ	ԳՀ	մ		25	0.00
1.21.37.13	44511260	Հղկաթուղթ գործվածքային հիմքով №40 լայն. 250մմ	ԳՀ	մ		25	0.00
1.21.37.14	44511260	Հղկաթուղթ գործվածքային հիմքով №60 լայն. 250մմ	ԳՀ	մ		25	0.00
1.21.37.15	44511260	Հղկաթուղթ գործվածքային հիմքով №120 լայն. 250մմ	ԳՀ	մ		25	0.00
1.21.37.16	44511260	Հղկաթուղթ կպչուն մակերեսով, հատիկայնությունը՝ P-40	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.21.37.17	44511260	Հղկաթուղթ կպչուն մակերեսով, հատիկայնությունը՝ P-180	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.21.37.18	44511260	Հղկաթուղթ կպչուն մակերեսով, հատիկայնությունը՝ P-400	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.21.38	44511200	Մետաղաղոց (нажоска) ձեռքի, բռնակը ռետինապատ	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.39	44511200	Մետաղաղոց ՏՈՊԹՈՒԼ ՍԱԱԱ3051 (ТОPTUL SAAA3051) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.21.40	44511200	Սղոց ձեռքի էլեկտրական r22a-72/1800 կամ համարժեքը, արագ.՝ 6000պտ./ր, հզորությունը՝ 1800 Վտ, քաշը՝ 6.7 կգ, կտրող շրջանակը՝ 205x30 մմ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.41	44511200	Սղոց համակցված ճակատային, հզորությունը՝ 1650 Վտ, սկավառակի տրամագիծը՝ 305 մմ Makita LH1200FL կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	170.40	1	170.40
1.21.42	44511200	Սղոց փայտի համար, ձեռքի է=450 մմ, միակողմանի	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.43	44511200	Սալիկ կտրելու գործիք, աշխատող մասի երկար.՝ 60 մմ, TF-MAX RUBI մակնիշի կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.44	44311270	Մուրճ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.44.1	44511270	Մուրճ դարբնի, ԳՕՍՍ 11401-75, 3 կգ փայտե կոթով, է=750 մմ.	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.21.44.2	44711270	Մուրճ փականագործի, ԳՕՍՍ 2310-77, 500 գ, փայտե կոթով, է=350 մմ	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.21.44.3	44911270	Մուրճ փականագործի, պաղպատե գլխիկով 1 կգ, փայտե կոթով 400մմ ԳՕՍՍ 2310-77	ԳՀ	հատ		26	0.00
1.21.44.4	45111270	Մուրճ փայտյա կոթով, 200գ Ինտերթուլ <S -0202 (Intertool 200 r HT-0202) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.44.5	45311270	Սալարկամուրճ ռետինե գլխիկով, քաշը-225 գ, փայտյա կոթով, է=350մմ	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.44.6	45511270	Մուրճ STURM-1011-01-2000 կամ համարժեքը, քաշը-2կգ, փայտե բռնակով, գլխի ձևը ուղղանկյուն:	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.21.44.7	45711270	Մուրճ մեխահան մուրճի գլխիկի քաշը 450 գրամ	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.45	44511320	Նրբխարտոցների հավաքածու	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.45.1	44511320	Նրբխարտոցների հավաքածու, L=160մմ ԳՕՍՍ 1465	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.45.2	44511320	Նրբխարտոցների հավաքածու մաստերթուլ 200մմ (Mastertool 200 мм, 5 шт) կամ համարժեքը, հավաքածույում 5 հատ, մետաղե, բռնակը՝ պլաստիկ	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.46	44511320	Խարտոց	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.46.1	44511320	Խարտոց կոթով, փականագործական, կլոր, №1, աշխատող մասի երկարություն՝ 200մմ, պնդության տարբերակը՝ 02-62, ԳՕՍՍ 1465-80	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.21.46.2	44511320	Խարտոց կոթով, փականագործական, կլոր, №2, աշխատող մասի երկարություն՝ 200մմ, պնդության տարբերակը՝ 02-62, ԳՕՍՍ 1465-81	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.21.46.3	44511320	Խարտոց կոթով, փականագործական, կլոր, №3, աշխատող մասի երկարություն՝ 200մմ, պնդության տարբերակը՝ 02-62, ԳՕՍՍ 1465-82	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					
1.21.46.4	44511320	Խարտոց կոթով. փականագործական. տափակ. №1. աշխատող մասի երկարություն՝ 200մմ. պնդության տարբերակը՝ 02-62. ԳՕՍՍ 1465-80	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.46.5	44511320	Խարտոց կոթով. փականագործական. տափակ. №2. աշխատող մասի երկարություն՝ 200մմ. պնդության տարբերակը՝ 02-62. ԳՕՍՍ 1465-81	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.46.6	44511320	Խարտոց կոթով. փականագործական. տափակ. №3. աշխատող մասի երկարություն՝ 200մմ. պնդության տարբերակը՝ 02-62. ԳՕՍՍ 1465-82	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.46.7	44511320	Խարտոց կոթով. փականագործական. եռանկյուն. №1. աշխատող մասի երկարություն՝ 200մմ. պնդության տարբերակը՝ 02-62. ԳՕՍՍ 1465-80	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.46.8	44511320	Խարտոց կոթով. փականագործական. եռանկյուն. №2. աշխատող մասի երկարություն՝ 200մմ. պնդության տարբերակը՝ 02-62. ԳՕՍՍ 1465-81	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.46.9	44511320	Խարտոց կոթով. փականագործական. եռանկյուն. №3. աշխատող մասի երկարություն՝ 200մմ. պնդության տարբերակը՝ 02-62. ԳՕՍՍ 1465-82	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.46.10	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական. հարթ 2820-0026 ԳՕՍՍ 1465-80	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.11	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական. հարթ 2820-0027 ԳՕՍՍ 1465-81	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.12	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական. հարթ 2820-0028 ԳՕՍՍ 1465-82	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.13	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական. հարթ 2820-0029 ԳՕՍՍ 1465-83	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.14	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական. հարթ 2820-0030 ԳՕՍՍ 1465-84	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.15	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական. կլոր 2822-0026 ԳՕՍՍ 1465-85	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.16	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական. կլոր 2822-0027 ԳՕՍՍ 1465-86	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.17	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական. կլոր 2822-0028 ԳՕՍՍ 1465-87	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.18	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական. կլոր 2822-0029 ԳՕՍՍ 1465-88	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.19	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական. կլոր 2822-0030 ԳՕՍՍ 1465-89	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.20	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական. եռանկյուն 2821-0076 ԳՕՍՍ 1465-90	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.21	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական. եռանկյուն 2821-0077 ԳՕՍՍ 1465-91	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.22	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական. եռանկյուն 2821-0078 ԳՕՍՍ 1465-92	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.23	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական. եռանկյուն 2821-0079 ԳՕՍՍ 1465-93	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.24	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական. եռանկյուն 2821-0080 ԳՕՍՍ 1465-94	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.25	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական. քառակուսի 2821-0026 ԳՕՍՍ 1465-95	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.26	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական. քառակուսի 2821-0027 ԳՕՍՍ 1465-96	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.27	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական. քառակուսի 2821-0028 ԳՕՍՍ 1465-97	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.28	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական. քառակուսի 2821-0029 ԳՕՍՍ 1465-98	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.29	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական. քառակուսի 2821-0030 ԳՕՍՍ 1465-99	ԳՀ	հատ		30	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.46.30	44511320	Խարտոց եռանկյուն չափը (200x17) Յըր 1630-20-3-201 կամ համարժեք	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.46.31	44511320	Խարտոց եռանկյուն չափը (150x10) Յըր 1630-15-11 կամ համարժեք	ԳՀ	հատ		7	0.00
1.21.47	44511320	Խարտոցների հավաքածու L=200մմ. խարտոցների քանակը՝ 3 հատ. (հարթ. կլոր. եռանկյունի)	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.48	44511320	Քերիչ	ԳՀ				0.00
1.21.48.1	44511320	Քերիչ (Շաբեռ) տափակ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.48.2	44511320	Քերիչ (Շաբեռ) եռանկյուն	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.49	42111290	Շեղբեր հաստոցի. մետաղաղոցի	ԳՀ				0.00
1.21.49.1	42111290	Շեղբ ձեռքի մետաղաղոցի. ԳՕՍ 6645-66. 300x13	ԳՀ	հատ		175	0.00
1.21.49.2	42111290	Շեղբ հաստոցի. մետաղաղոցի. 2800-0051 ԳՕՍ 6645-66	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.21.49.3	42111290	Շեղբ հաստոցի. մետաղաղոցի. 2800-0089 ԳՕՍ 6645-67	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.21.50	44511350	Պտուտակադարձիչի գլխադիրներ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.50.1	44511350	Պտուտակադարձիչի գլխադիր խաչաձև գլխիկով Whirlpower կամ համարժեք . PH-50 մմ . L=5սմ. կոթը հնգանկյուն մագնիսով PH-1	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.21.50.2	44511350	Պտուտակադարձիչի գլխադիր խաչաձև գլխիկով Whirlpower կամ համարժեք. PH-50 մմ . L=5սմ. կոթը հնգանկյուն մագնիսով PH-2	ԳՀ	հատ		40	0.00
1.21.50.3	44511350	Պտուտակադարձիչի գլխադիր հեղույսի գլխիկով. Kraftool կամ համարժեք № 8. լ=50մմ. մագնիսով	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.50.4	44511350	Պտուտակադարձիչի գլխադիր հեղույսի գլխիկով. Kraftool կամ համարժեք № 10. լ=50մմ. մագնիսով	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.50.5	44511350	Պտուտակադարձիչի գլխիկներ մետաղական ձևավոր. երկարությունը՝ լ=50մմ. Փ5մմ	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.50.6	44511350	Պտուտակադարձիչի գլխիկներ մետաղական ձևավոր. երկարությունը՝ լ=75մմ. Փ5մմ	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.50.7	44511350	Պտուտակադարձիչի գլխիկներ մետաղական ձևավոր. երկարությունը՝ լ=150մմ. Փ5մմ	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.51	44322510	Սեղմակ Крокотил L=5սմ	ԳՀ	հատ		60	0.00
1.21.52	44511100	Ներարկիչ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.52.1	44511100	Ներարկիչ ձեռքի. սիլիկոնի 280 մլ	ԳՀ	հատ		12	0.00
1.21.52.2	44511100	Ներարկիչ ձեռքի. քսուկների համար. վարորդական WPF-630-1. ԳՕՍ 1303 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		7	0.00
1.21.52.3	44511100	Ներարկիչ ձեռքի. քսայուղերի ներարկման համար. P-43020GR կամ համարժեք	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.52.4	44511100	Ներարկիչ պնևմատիկայային. GROZ GR43300 - PGG/1R/B կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.21.52.5	44511100	Ներարկիչ SKF TLGH1 տիպի կամ համարժեք. մաքսիմալ ճնշումը՝ 400 բար. տարողականությունը՝ 500 սմ3	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.52.6	44511100	Ներարկիչ Lube-Shuttle տիպի կամ համարժեք. 400 մլ տարողությամբ տուբայով , մինչև NLGL2 դասի քսուկների մղման համար: Նյութը պողպատ, մակերևույթը ցինկապատ, երկար. 380 մմ, աշխատանքային ճնշումը՝ 400 բար. մակսիմալ ճնշումը՝ 800 բար	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.53	38431130	Հարթաչափ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.53.1	38431130	Հարթաչափ պղպջակային. շինարարական. երկարությունը՝ 300մմ	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.53.2	38431130	Հարթաչափ պղպջակային. շինարարական. երկարությունը՝ 600-800 մմ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.53.3	38431130	Հարթաչափ 80AM. երկարութ՝ 100 սմ. մագնիսով. STABILA կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.53.4	38431130	Հարթաչափ շինարարական ՈՒՍ4-2Մ կամ համարժեք. L=500մմ. մագնիսական ներդրումներով ԳՕՍ 9416-83	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.53.5	38431130	Հարթաչափ շինարարական ՈՒՍ6-3Մ կամ համարժեք. L=1000մմ. մագնիսական ներդրումներով ԳՕՍ 9416-84	ԳՀ	հատ		2	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.21.54	44511220	Արանքաչափիչ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.54.1	44511220	Արանքաչափիչ սեպածև №1. ԳՕՍՍ 882-64	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.54.2	44511220	Արանքաչափիչ սեպածև №2. ԳՕՍՍ 882-64	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.54.3	44511220	Արանքաչափիչ PROMAT 858468 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.55	44511220	Միկրոմետր	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.55.1	44511220	Միկրոմետր SCHUT 906.000 կամ համարժեքը. 0÷25 մմ. ԳՕՍՍ 6507-90	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.21.55.2	44511220	Միկրոմետր MK 25÷50 մմ. ԳՕՍՍ 6507-91	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.21.55.3	44511220	Միկրոմետր թվային. չափման միջակայքը՝ 0÷25մմ. չափման ճշգրտությունը՝ 0.001մմ. աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ ÷ + 40°C աշխատանքային լարումը՝ 1.55Վ թույլատրելի հարաբերական խտությունը՝ մինչև 80 %; չափվող ստնակի տրամագիծը՝ 6.5մմ միկրոմետրի տուփի չափերը՝ 185 x 95 x 30մմ. ծածկույթը պլաստմաս միկրոմետրի չափերը՝ 155 x 60 x 25մմ. պահուստային մարտկոցով. սնուցման փոխման համար բանալի: Լրակազմ Օգտագործողի ինստրուկցիա:	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.56	44511220	Ձողակարկին	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.56.1	44511220	ՍԼԼ-II-125-0.05. ԳՕՍՍ 166-74	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.56.2	44511220	ՍԼԼ-II-250-0.05. ԳՕՍՍ 166-74	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.21.56.3	44511220	ՍԼԼԼ-I-150-0.01. ԳՕՍՍ 166-89	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.56.4	44511220	Էլեկտրոնային 150մմ. STAINLESS HARDENED 150 կամ համարժեքը. չափման միջակայքը՝ 0÷150մմ սխալները՝ +/- 02մմ/0.001դրոյմ ճշգրտությունը՝ 01մմ/0.0005 դրոյմ չափման արագությունը՝ 1.5մ/վ. սնուցումը՝ 1.5Մ ՍՈ- 44 (1.5M SR44) մարտկոցով: Լրակազմ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.21.57	44511220	Ներսաչափ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.57.1	44511220	Ներսաչափ ինդիկատորային տիպի. ՈՒ 6-10-1 ԳՕՍՍ 868-82	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.57.2	44511220	Ներսաչափ ինդիկատորային տիպի. ՈՒ 10-18-1 ԳՕՍՍ 868-82	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.57.3	44511220	Ներսաչափ ինդիկատորային տիպի կամ համարժեքը ՈՒ 50-100-1 ԳՕՍՍ 868-82	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.57.4	44511220	Ներսաչափ ինդիկատորային տիպի կամ համարժեքը ՈՒ 100-160-1 ԳՕՍՍ 868-82	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.58	44511220	Ձողախորաչափ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.58.1	44511220	Ձողախորաչափ ՍԼԳ 0-250մմ. ԳՕՍՍ 162-90	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.58.2	44511220	Ձողախորաչափ ՍԼԳ 0-400մմ. ԳՕՍՍ 162-90	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.58.3	44511220	Ձողախորաչափ Շուրթերը մինչև 800մմ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.59	38412100	Կարծրաչափ Dyna POCKET. ֆիրմա Krautkramer Գերմանիա կամ համարժեք	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.60	44511220	Խորաչափ չափման սահմանը 0-500մմ: ԳՕՍՍ 7470-92	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.61	44511220	Չափաձող ՄՇՍ 4.5 կամ համարժեքը չափաձողի ընդհանուր երկարությունը բացված և ֆիքսված դիրքում-4500մմ. սանդղակի երկարությունը 4300մմ: Չանգվածը չգերազանցի 4.0 կգ: Շրջանագծի նվազագույն տրամագիծը 39մմ:	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.62	09211620	Մածուկ չափաձողի համար բենզազգայուն	ԳՀ	գրամ		100	0.00
1.21.63	38412100	Կողմնացույց մետաղական պատյանով. մագնիսական քաշը՝ 0.148 կգ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.64	38412100	Կողմնացույց. չափսերը՝ 45x45x14. Kromatech ֆիրմայի կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.65	44511220	Մալուխի անցկացման գործիք. 30մ երկարությամբ հավաքվող. լարի տրամագիծն՝ 3.5 մմ Мини-УЗК стеклопругот Д-3.5мм. в бухте 30м կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.66	39241130	Նշտար. (լանցետ) ԳՕՍՍ 21240-89. Լ-150մմ	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.21.67		Պոմպ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.67.1	42121230	Ձեռքի. տակառիկից ագրեսիվ քիմիկատների վերմղման համար	ԳՀ	հատ		4	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.67.2	42121230	Ձեռքի. ավտոմեքենայի դողերի համար VITOL 32500. կամ համարժեքը. ունիվերսալ. մանոմետրով.	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.68		Տեգ (пик)	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.68.1	43611120	Տեգ Հորատիչի համար. կոթառը՝ SDS MAX L=400մմ. քաշը-0.72կգ	ԳՀ	հատ	8.76	10	87.60
1.21.68.2	43611120	Տեգ Հարվածահատ մուրճի համար. П-11y. օդով աշխատող. մետաղը Y8. պոչամատի չափը dxL - 24x70. L=320մմ. քաշը-1.28կգ.	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.69	44511150	Հատիչ (зубило) SANTOOL 032021-025-400 կամ համարժեքը. տափակ. լայն.՝ 25մմ. երկ.՝ 400մմ. քաշը՝ 0.73կգ. կոթառը՝ SDS MAX	ԳՀ	հատ	8.40	5	42.00
1.21.70	44511150	Հատիչ (зубило). 2810-0203. ԳՈՍՍ 7211. Տիպ՝ 2 կատարում՝ 1. երկարությունը՝ 160 մմ. В16 մմ. α 60°	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.71	44511150	Հատիչ (зубило). 2810-0279. ԳՈՍՍ 7211. Տիպ՝ 2 կատարում՝ 1. երկարությունը՝ 200 մմ. В16 մմ. α 60°	ԳՀ	հատ		15	0.00
1.21.72	43121190	Հորատող թագ (сверлильная коронка) ավաստե թագագլխիկներով. СІВ-52-1 տիպի. երկար.՝ 450 մմ. Ф -125 մմ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.73	43121190	Հորատող թագ (сверлильная коронка) ավաստե թագագլխիկներով. СІВ-52-1 տիպի. երկար.՝ 450 մմ. Ф -250 մմ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.74	43121190	Հորատող թագ (сверлильная коронка) ավաստե թագագլխիկներով. СІВ-52-1 տիպի. երկար.՝ 1500 մմ. Ф -300 մմ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.75	43311130	Հարվածահատ մուրճ Makita HR - 3210C կամ համարժեքը. սպառող հզորությունը 850Վտ. պտտման արագությունը՝ 315÷630 պտ/րոպ. հարվածների քանակը՝ 1650÷3300 հար/րոպ. հարվածի ուժը՝ 5 Կջողով. բետոնի շաղափման տրամագիծը՝ 32մմ. պատրոնի տիպը՝ SDS Plus. քաշը՝ 7.8կգ:	ԳՀ	հատ	144.0	1	144.00
1.21.76	43311130	Հարվածահատ մուրճ էլեկտրական. Makita HR 5210 C կամ համարժեքը. հզորությունը՝ 1500Վտ. քաշը 12.1կգ. բնիկի տիպը՝ SDS-MAX. լարումը՝ 220վ	ԳՀ	հատ	639.0	2	1,278.00
1.21.77	43311130	Հարվածահատ մուրճ MAKITA HM-1213c կամ համարժեքը հզորություն՝ 1510Վտ. հարվածի ուժ՝ 25.5ջողով. առավելագույն հարվածների թիվը -1900 հարված/րոպե:	ԳՀ	հատ	960.0	2	1,920.00
1.21.78	43311130	Հարվածահատ մուրճ Makita BHR242RFE կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	382.8	1	382.80
1.21.79	43311130	Ռոտացիոն մուրճ առնվազն 5000 հարվածների առավելագույն հնարավոր ազդեցությամբ:	ԳՀ	հատ	144.0	1	144.00
1.21.80	43121190	Հորատ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.80.1	43121190	Հորատ պատրոնի տեսակը՝ SDS Plus.Ф 6 մմ. Լընդ 160մմ. Լաշխ - 100 մմ	ԳՀ	հատ	3.00	8	24.00
1.21.80.2	43121190	Հորատ պատրոնի տեսակը՝ SDS Plus.Ф 8 մմ. Լընդ 160մմ. Լաշխ - 100 մմ	ԳՀ	հատ	2.55	8	20.40
1.21.80.3	43121190	Հորատ պատրոնի տեսակը՝ SDS Plus.Ф 8 մմ. Լընդ 260մմ. Լաշխ - 197 մմ	ԳՀ	հատ	4.40	6	26.40
1.21.80.4	43121190	Հորատ պատրոնի տեսակը՝ SDS Plus.Ф 10 մմ. Լընդ 160մմ. Լաշխ - 100 մմ	ԳՀ	հատ	3.60	10	36.00
1.21.80.5	43121190	Հորատ պատրոնի տեսակը՝ SDS Plus.Ф 10 մմ. Լընդ 210մմ. Լաշխ - 150 մմ	ԳՀ	հատ	6.00	6	36.00
1.21.80.6	43121190	Հորատ պատրոնի տեսակը՝ SDS Plus.Ф 12 մմ. Լընդ 160մմ. Լաշխ - 100 մմ	ԳՀ	հատ	5.40	10	54.00
1.21.80.7	43121190	Հորատ պատրոնի տեսակը՝ SDS Plus.Ф 12 մմ. Լընդ 210մմ. Լաշխ - 135 մմ	ԳՀ	հատ	7.50	6	45.00
1.21.80.8	43121190	Հորատ պատրոնի տեսակը՝ SDS Plus.Ф 14 մմ. Լընդ 160մմ. Լաշխ - 100 մմ	ԳՀ	հատ	7.16	6	42.96
1.21.80.9	43121190	Հորատիչ Makita HR2630 կամ համարժեքը, գլխիկի տեսակը - SDS-Plus, U= 220 Վ, N= 800 Վտ, n=0÷1200 պտ/րոպ., հարվածների թիվը 0÷4600 հար/րոպ., հարվածի ուժ՝ 25.5 Ջ, ռեժիմների քանակը 3, քաշը 2,9 կգ, գաբար. Չափսերը 361x209x77 մմ	ԳՀ	հատ		1	

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.81		Լինզեր	ԳՀ				0.00
1.21.81.1	43121190	Լինզ ԼՕ 24 ԳՕՍՍ 1405-83	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.81.2	43121190	Լինզ ԼՕ 28 ԳՕՍՍ 1405-83	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.81.3	43121190	Լինզ ԼԳ 24 ԳՕՍՍ 1405-84	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.82	44511150	Կռան	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.82.1	44511150	Կռան բրոնզե գլխիկով 0.5 կգ. փայտե կոթով 500-600 մմ ԳՕՍՍ 359-78	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.82.2	44511150	Կռան բրոնզե գլխիկով 1 կգ. փայտե կոթով 500-600 մմ ԳՕՍՍ 359-79	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.82.3	44511150	Կռան բրոնզե գլխիկով 5 կգ. փայտե կոթով 500-600 մմ ԳՕՍՍ 359-80	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.82.4	44511150	Կռան դարբնի 1212-0002 ԳՕՍՍ 11401-71 պողպատե գլխիկով 3 կգ. փայտե կոթով 500-600մմ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.21.82.5	44511150	Կռան դարբնի 1212-0004 ԳՕՍՍ 11401-71 պողպատե գլխիկով 5 կգ. փայտե կոթով 600-800մմ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.21.83	44511100	Խողովակադարձակ Լծակավոր	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.83.1	44511100	ԳՕՍՍ 18981-73 N#1	ԳՀ	հատ		9	0.00
1.21.83.2	44511100	ԳՕՍՍ 18981-73. N#2	ԳՀ	հատ		9	0.00
1.21.83.3	44511100	ԳՕՍՍ 18981-73. N#3	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.83.4	44511100	7813-0001. ԳՕՍՍ 18981-73	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.83.5	44511100	7813-0002. ԳՕՍՍ 18981-73	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.83.6	44511100	7813-0003. ԳՕՍՍ 18981-73	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.83.7	44511100	7813-0004. ԳՕՍՍ 18981-73	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.83.8	44511100	7813-0005. ԳՕՍՍ 18981-73	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.84	44511100	Խողովակահատիչ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.84.1	44511100	Խողովակահատիչ «КОИСТАР» ֆիրմայի կամ համարժեքը Փ 18-Փ 76մմ տրամագծով խողովակների համար: Էլեկտրական 220Վ. անջատովի. ավտոմատ կտրիչի մատուցումով: Լրակազմ՝ աղպատեր ներտաշման համար. կտրիչներ բոլոր տեսակի մետաղների ներտաշման. երեսակահանման և կտրման համար. լրացուցիչ կտրիչների հավաքածու (8 հատ). շահագործման համար անհրաժեշտ գործիքների հավաքածու:	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.84.2	44511100	Խողովակահատիչ «КОИСТАР» ֆիրմայի կամ համարժեքը Փ 89-Փ 219 մմ տրամագծով խողովակների համար: Էլեկտրական 220Վ. անջատովի. ավտոմատ կտրիչի մատուցումով: Լրակազմ՝ աղպատեր ներտաշման համար. կտրիչներ բոլոր տեսակի մետաղների ներտաշման. երեսակահանման և կտրման համար. լրացուցիչ կտրիչների հավաքածու (8 հատ). շահագործման համար անհրաժեշտ գործիքների հավաքածու:	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.84.3	44511100	Խողովակահատիչ քանդովի DLW12-18 կամ համարժեքը Փ298-Փ457մմ տրամագծով խողովակների համար (Դյ300÷Դյ400) շարժաբերի տիպը՝ հիդրավլիկ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.84.4	44511100	Խողովակահատիչ քանդովի DLW20-24 կամ համարժեքը Փ582-Փ609մմ տրամագծով խողովակների համար (Դյ500) շարժաբերի տիպը՝ հիդրավլիկ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.84.5	44511100	Խողովակահատիչ քանդովի DLW32-36 կամ համարժեքը Փ787-Փ914մմ տրամագծով խողովակների համար (Դյ800) շարժաբերի տիպը՝ հիդրավլիկ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.85	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	ԳՀ	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					
1.21.86	44511100	Գայլիկոնման հաստոց մագնիսական հիմքով. Rotabroach ֆիրմայի. մոդել Element 100 կամ համարժեքը. լարումը՝ 230 Վ. հզորությունը՝ 2000 Վտ. քաշը՝ 24.5 կգ. մագնիսի ուժը՝ 20000 Ն. մագնիսի չափսը՝ 228x114 մմ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.87	44511100	Գրտնակահաստոց (вальцовка) պղնձյա խողովակների գրտնակման համար PM 7/8. 3/4. 5/8. 11/8 տիպի	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.88	44511100	Էլեկտրական օդափուք (воздуходувка) Մակիտա ՈՒԲ1103 կամ համարժեքը. հզորությունը՝ 600Վտ. օդի հոսքը՝ 4.1 մ3/ր. օդի ճնշումը՝ 5.7կՊա. պարապ ընթացքի պտտման հաճախականությունը՝ 0-1600պտ./րոպե. քաշը՝ 2 կգ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.89	31681100	Գայլիկոնիչ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.89.1	31681900	Գայլիկոնիչ ռեժիմ-հարվածային. 1010Վտ. կոթառ-բանալիաձև. արագության թիվը-2. արագության թվի կարգավորումով	ԳՀ	հատ	41.20	4	164.80
1.21.89.2	31681900	Գայլիկոնիչ ԻԷ-1015 կամ համարժեքը. Էլեկտրական. 36Վ ԳՕՍ 8524-63	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.21.89.3	31681900	Գայլիկոնիչ Makita HP2070 կամ համարժեքը 220Վ. Էլեկտրական. հզորութ.՝ 1010Վտ. առավ. պարուրակման տրամագիծը (մետաղ)՝ 16 մմ. առավ. պարուրակման տրամագիծը (բետոն)՝ 20 մմ կապիչի ամրակումը 1/2. Չափը՝ 364 մմ. Իլի պտտման հաճախությունը՝ 1 արագություն՝ 0-1200 պտ/ր; 2 արագություն՝ 0-2900 պտ/ր;	ԳՀ	հատ	123.43	7	864.01
1.21.89.4	31681900	Գայլիկոնիչ Makita HP2050 կամ համարժեքը. Էլեկտրական. 220Վ. հզորութ.՝ 720Վտ. Max պարուրակման տրամագիծը (մետաղ)՝ 13 մմ. Max պարուրակման տրամագիծը (բետոն)՝ 20 մմ. Max պարուրակման տրամագիծը (փայտ)՝ 40 մմ. կապիչի ամրակումը 1/2. Չափը՝ 362 մմ. Իլի պտտման հաճախությունը՝ 1 արագություն՝ 0-1200 պտ/ր; 2 արագություն՝ 0-2900 պտ/ր;	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.21.89.5	31681900	Գայլիկոնիչ նախատեսված լինի հորատման և պտուտակահանման համար. առավելագույն պտտման արագությունը՝ 1200 պտ./ր. պտտման մոմենտը՝ 22 Նմ. արագության քանակը՝ 2. պատրոնի տիպը՝ արագ սեղմվող. պատրոնի տրամագիծը՝ 10 մմ.	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.89.6	31681900	Գայլիկոնիչ էլ. Շադափման “STERN” 1Д-16В կամ համարժեքը Փ16մմ. n- 0-2000պտ/րոպ. W-1200 Վտ:	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.21.90	44511290	Մանեկապտոիչ օդանշական FROSP ПГ-332 կամ համարժեքը ձգման մոմենտը՝ 180Նմ օդի ծախսը՝ 1100լ/րոպե պտտման հաճախականությունը պարապ ընթացքի համար՝ 5300պտ/րոպե Չափսերը՝ 330x330x455մմ. քաշը՝ 6կգ	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.91	44511290	Մանեկապտոիչ հարվածային. Էլեկտրական. հզորությունը՝ 710Վտ. կոթի չափսը՝ 3/4II. մաքսիմում ոլորման մոմենտը՝ 440 Ն.մ ամրակապման չափսը՝ մինչև 20մմ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.92		Թիթեղներ տրամաչափված BALTECH-2.3.4.5 թիթեղների լրակազմը 2.3.4.5 քեյսում կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.93		Ջեռուցիչ ինդուկցիոն BALTECH HI-1650 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.94		Ջեռուցիչ ինդուկցիոն TMBH -1 կամ համարժեքը. ներքին տրամագիծը՝ 20÷100մմ. 50-60Վց. 240Վ	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.95		Հանիչ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.95.1	44511000	Հանիչ TMMA-60 SKF կամ համարժեքը. ապամոնտաժման մաքսիմալ լարումը՝ 60կՆ. բռնիչի լայնքը՝ 36-150 մմ. կառչման բարձրությունը՝ 7.5 մմ	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.95.2	44511000	Հանիչ TMMD-100 SKF. լիսեռի տրամագիծը՝ 10-100մմ բռնիչի էֆեկտիվ երկարություն՝ 135-170մմ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.96	39241140	Դանակ մոնտորի մեկուսացված բռնիչով. մինչև 1000վ լարման տակ աշխատելու համար. չծավող. փոխվող սայրով	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.97	14811300	Սկավառակ հղկման	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.97.1	14811300	Սկավառակ հղկման Josili P40 կամ համարժեքը. արագ.՝ 800 մ/վ. 125x22	ԳՀ	հատ		30	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.21.97.2	14811300	Սկավառակ հղկման 1.150x20x32. 25A F40L7V 35մ/վրկ 2ռո. ԳՕՍՍ P52781-2007	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.21.97.3	14811300	Սկավառակ հղկման 1.150x20x32. 25A F70L7V 35մ/վրկ 2ռո. ԳՕՍՍ P52781-2007	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.21.97.4	14811300	Սկավառակ հղկման 1.150x20x32. 64C F40L7V 35մ/վրկ 2ռո. ԳՕՍՍ P52781-2008	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.97.5	14811300	Սկավառակ հղկման 1.150x20x32. 64C F70L7V 35մ/վրկ 2ռո. ԳՕՍՍ P52781-2009	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.97.6	14811300	Սկավառակ հղկման 1.400x40x127. 64CF40L7V 35մ/վրկ 2ռո. ԳՕՍՍ P52781-2007	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.97.7	14811300	Սկավառակ հղկման 1.400x40x127. 64CF70L7V 35մ/վրկ 2ռո. ԳՕՍՍ P52781-2007	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.97.8	14811300	Սկավառակ հղկման 1.300x40x76.2. 25AF70L7V 35մ/վրկ 2ռո. ԳՕՍՍ P52781-2007	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.97.9	14811300	Սկավառակ հղկման 1.300x40x76.2. 64CF70L7V 35մ/վրկ 2ռո. ԳՕՍՍ P52781-2007	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.97.10	14811300	Սկավառակ հղկման 115x6x22 «Օրյոլ» կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.94	50	47.00
1.21.97.11	14811300	Սկավառակ հղկման 125x6x22 «Օրյոլ» կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.15	50	57.50
1.21.97.12	14811300	Սկավառակ հղկման 230x6x22 «Օրյոլ» կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.00	200	400.00
1.21.97.13	14811300	Սկավառակ հղկման Յցճր 36204-230-6.0 կամ համարժեքը. ԳՕՍՍ 21963-2002. չափը՝ 230x6 x22.2մմ. արագությունը-660 պտ/րոպե. բազմաշերտ ապակաթելային ցանցով	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.98	14521170	Հղկաքար	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.98.1	14521170	Հարթ մակերեսով. չափը՝ 300x76x40մմ. հղկանյութը՝ 25A	ԳՀ	հատ	3.07	6	18.42
1.21.98.2	14521170	Հարթ մակերեսով. չափը՝ 150x32x20մմ. հղկանյութը՝ 25A	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.98.3	14521170	150x20x32 ԳՕՍՍ 2428	ԳՀ	հատ		15	0.00
1.21.98.4	14521170	300x32x76 ԳՕՍՍ 2428	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.98.5	14521170	350x32x76 ԳՕՍՍ 2428	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.21.99	44112730	Սկավառակ փայտ կտրելու համար. կլոր. ատամները պրեդիտից. 40 հատ. արտաքին տրամագիծը՝ 305մմ. անցքի տրամագիծը՝ 30մմ հաստ.՝ 2.3մմ. Makita կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	13.80	1	13.80
1.21.100	44112730	Սկավառակ փայտ կտրելու համար. կլոր. ատամները պրեդիտից. 100 հատ. արտաքին տրամագիծը՝ 305մմ. անցքի տրամագիծը՝ 30մմ հաստ.՝ 2.3մմ. Makita կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	13.80	1	13.80
1.21.101	44112730	Սկավառակ կտրող (սալիկ կտրող գործիքի պահեստամաս). ՓՅՌ-6մմ. ՓՌ-22մմ. հաստ.՝ 4.6մմ. STAYER 3320-16 կամ համարժեք	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.102	44112730	Սկավառակ հղկաթուղթ անկյունային հղկման մեքենայի համար. 115x22 մմ հատիկայնությունը՝ P-40. Power Flex Disc կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		15	0.00
1.21.103	44511260	Ինքնակաշուն հղկաօղ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.103.1	44511260	Ինքնակաշուն հղկաօղ EFCO ֆիրմայի RI-050-F-AL-060. հումքը՝ թաղանթ. արտաքին տրամագիծը 50մմ. հատիկավորությունը-P60. Էլեկտրոկոռունդ (AL)AL203. Տուփի մեջ 50հատ:	ԳՀ	հատ	0.41	2	0.82
1.21.103.2	44511260	Ինքնակաշուն հղկաօղ EFCO ֆիրմայի RI-050-F-AL-080. հումքը՝ թաղանթ. արտաքին տրամագիծը 50մմ. հատիկավորությունը-P80. Էլեկտրոկոռունդ (AL)AL203. Տուփի մեջ 50հատ:	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.103.3	44511260	Ինքնակաշուն հղկաօղ EFCO ֆիրմայի RI-080-F-AL-060. հումքը՝ թաղանթ. արտաքին տրամագիծը 80մմ. հատիկավորությունը-P60. Էլեկտրոկոռունդ (AL)AL203. Տուփի մեջ 50հատ:	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.103.4	44511260	Ինքնակաշուն հղկաօղ EFCO ֆիրմայի RI-080-F-AL-080. հումքը՝ թաղանթ. արտաքին տրամագիծը 80մմ. հատիկավորությունը-P80. Էլեկտրոկոռունդ (AL)AL203. Տուփի մեջ 50հատ:	ԳՀ	հատ		2	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.103.5	44511260	Ինքնակաչուն հղկաօղ EFCO ֆիրմայի RI-050-P-AL-060. հումքը՝ թուղթ. արտաքին տրամագիծը 50մմ. հատիկավորությունը-P60. Էլեկտրոկոռունդ (AL)AL203. Տուփի մեջ 400հատ:	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.21.103.6	44511260	Ինքնակաչուն հղկաօղ EFCO ֆիրմայի RI-050-P-AL-080. հումքը՝ թուղթ. արտաքին տրամագիծը 50մմ. հատիկավորությունը-P80. Էլեկտրոկոռունդ (AL)AL203. Տուփի մեջ 400հատ:	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.21.103.7	44511260	Ինքնակաչուն հղկաօղ EFCO ֆիրմայի RI-080-P-AL-060. հումքը՝ թուղթ. արտաքին տրամագիծը 80մմ. հատիկավորությունը-P60. Էլեկտրոկոռունդ (AL)AL203. Տուփի մեջ 400հատ:	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.21.103.8	44511260	Ինքնակաչուն հղկաօղ EFCO ֆիրմայի RI-080-P-AL-080. հումքը՝ թուղթ. արտաքին տրամագիծը 80մմ. հատիկավորությունը-P80. Էլեկտրոկոռունդ (AL)AL203. Տուփի մեջ 400հատ:	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.21.104	44112730	Սկավառակ կտրող. մետաղի համար	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.104.1	44112730	Սկավառակ կտրող. 180x3x22 «Օբել» կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.10	125	137.50
1.21.104.2	44112730	Սկավառակ կտրող. 125x1.6x22 «Օբել» կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.35	150	52.50
1.21.104.3	44112730	Սկավառակ կտրող. 180x4x22 B=6±10	ԳՀ	հատ	2.75	100	275.00
1.21.104.4	44112730	Սկավառակ կտրող. A24SFB 230x3x32 LUGA կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.95	150	292.50
1.21.104.5	44112730	Սկավառակ կտրող. A24 BF 230x3x22.5. արագությունը՝ 8800պտ/ր. հղկանյութը՝ 14A. քաշը 276գ	ԳՀ	հատ	1.10	20	22.00
1.21.104.6	44112730	Սկավառակ կտրող. A24 BF 300x3x32. արագությունը՝ 5100պտ/ր. հղկանյութը՝ 14A. քաշը 430գ	ԳՀ	հատ	1.80	20	36.00
1.21.104.7	44112730	Սկավառակ կտրող. մետաղի համար. 115x1x22 "Օրյոլ" կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.45	70	31.50
1.21.104.8	44112730	Սկավառակ կտրող. մետաղի համար. 125x1x22 "Օրյոլ" կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.50	100	50.00
1.21.104.9	44112730	Սկավառակ կտրող. մետաղի համար. 125x1.6x22 "Օրյոլ" կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.35	50	17.50
1.21.104.10	44112730	Սկավառակ կտրող. մետաղի համար. 400x4.2x32	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.104.11	44112730	Սկավառակ կտրող. մետաղի համար. 230x2.5x22 A24 S BF. «Օրյոլ». «KARBOSAN». «flexovit» կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.00	700	700.00
1.21.104.12	44112730	Սկավառակ կտրող. մետաղի համար. 300x3x32 «KARBOSAN» կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.80	100	180.00
1.21.104.13	44112730	Սկավառակ կտրող. մետաղի համար. 180x2.5x22 «KARBOSAN» կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.30	100	130.00
1.21.105	44112730	Սկավառակ թերթիկավոր	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.105.1	44112730	Սկավառակ թերթիկավոր КЛ 150x30x32 P60	ԳՀ	հատ	4.25	500	2,125.00
1.21.105.2	44112730	Թերթիկավոր. ճակատային КЛТ1 125x22 КК10ХW P40. ԳՕՍ P52588-2011	ԳՀ	հատ	2.30	100	230.00
1.21.105.3	44112730	Թերթիկավոր. ճակատային КЛТ1 150x22 КК10ХW P40. ԳՕՍ P52588-2011	ԳՀ	հատ	1.40	100	140.00
1.21.105.4	44112730	Թերթիկավոր. ճակատային КЛТ1 180x22 КК10ХW P40. ԳՕՍ P52588-2011	ԳՀ	հատ		100	0.00
1.21.105.5	44112730	Սկավառակ թերթիկավոր КЛО 60x40x6 25A. ԳՕՍ 22775-77	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.105.6	44112730	Սկավառակ թերթիկավոր КЛО 80x40x6 25A. ԳՕՍ 22775-77	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.105.7	44112730	Սկավառակ թերթիկավոր КЛО 60x40x6 63C. ԳՕՍ 22775-77	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.105.8	44112730	Սկավառակ թերթիկավոր 80x40x6 63C. ԳՕՍ 22775-77	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.105.9	44112730	Սկավառակ ֆիբրե՝ Ø 180մմ. P36.	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.21.105.10	44112730	Սկավառակ ֆիբրե՝ Ø 230մմ. P40.	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.21.106	42991410	Ստուգող պրիզմա Պրիզմա I-3-1 ԳՕՍ 5641-82	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.107	42991410	Խառնիչ էլեկտրական (Миксер электрический) շինարարական. ներկերի խառնման համար. WURTH RW 160. լարումը՝ 230վ. հզորությունը՝ 1300Վտ. հաճախականությունը՝ 50Հց. պտտման արագությունը՝ 2 աստիճան. I 0-250պտ/ր. II 0-650պտ/ր. սռնակի պարույրները M14. գլխադիրով լ=400մմ. Փ-90 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		2	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.108	44511340	Խոզանակ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.108.1	44511340	Խոզանակ Մետաղալարով. մետաղի մաքրման համար	ԳՀ	հատ		25	0.00
1.21.108.2	44511340	Խոզանակ STAYER-Master. 5 շարքից 35020-5. լարային չափսը՝ 288x43x38. քաշը՝ 140գ	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.108.3	44511340	Խոզանակ TOPEX 14A523 կամ համարժեքը պողպատյա մետաղալարերով. պլաստմասսե բռնիչով	ԳՀ	հատ		25	0.00
1.21.108.4	44511340	Խոզանակ TOPEX 14A523 կամ համարժեքը պողպատյա մետաղալարերով. փայտե բռնիչով	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.108.5	44511340	Խոզանակ շառավղային. չժանգոտվող պողպատից մետաղալարե. արտաքին տրամագիծը՝ 150մմ. ներքին տրամ.՝ 30մմ	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.108.6	44511340	Խոզանակ շառավղային. չժանգոտվող պողպատից մետաղալարե. արտաքին տրամագիծը՝ 50մմ. բռնակի տրամաքիծը՝ 6մմ. BOSH ֆիրմայի կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.109		Խոշորացույց	ԳՀ				0.00
1.21.109.1	38651230	Խոշորացույց 5 X տրամագիծը՝ 50-80 մմ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.109.2	38651230	Խոշորացույց 10 X	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.109.3	38651230	Խոշորացույց ZB-7790-12 STB 399 կամ համարժեքը լուսավորվածությունը 12LED. ոսպնյակի տրամագիծը՝ 90մմ. խոշորացման աստիճանը 10 անգամ:	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.110	42671100	Կապիչ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.110.1	42671100	Կապիչ 7103-0045 խառատային. քառաբունցք ԳՕՍՍ 3890-80	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.110.2	42671100	Կապիչ գայլիկոնային. բանալիով ՄԵԿ-Յ10 ԳՕՍՍ 8522-79	ԳՀ	հատ	3.50	5	17.50
1.21.110.3	42671100	Կապիչ գայլիկոնային. բանալիով ՄԵԿ-Յ12 ԳՕՍՍ 8522-80	ԳՀ	հատ	3.50	5	17.50
1.21.110.4	42671100	Կապիչ գայլիկոնային. բանալիով ՄԵԿ-Յ16 ԳՕՍՍ 8522-81	ԳՀ	հատ	6.50	5	32.50
1.21.110.5	42671100	Կապիչ զսպախցուկի հավաքածուով. Optium M4/M16÷M18 կամ համարժեքը. զսպախցուկի հավաքածույուն 3÷20 ER32.	ԳՀ	հատ	236.00	1	236.00
1.21.110.6	42671100	Ձսպախցուկ (պահր) երկաթյա. պատված դեղին ցինկով. խցովի. տեսակը՝ LA. M=16մմ. L=44մմ	ԳՀ	հատ	0.50	50	25.00
1.21.110.7	42671140	Շաղափի գլխիկի փոխարկիչ է=225մմ. փոխանցումը SDS-max-ից SDS-plus-ի	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.111	42671100	Պոչուկ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.111.1	42671100	Գայլիկոնային կապիչի KM-1-B10	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.111.2	42671100	Գայլիկոնային կապիչի KM-1-B12	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.111.3	42671100	Գայլիկոնային կապիչի KM-1-B16	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.112	42671100	Կոթ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.112.1	42671100	Կոթ կռանի. փայտյա. L=750մմ	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.112.2	42671100	Կոթ մուրճի. փայտյա. L=350մմ	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.113	42631150	Մամլակ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.113.1	42631150	Մամլակ փականագործական չպտտվող TC4-250H ՏՈՒ 490175790.001-2003 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.113.2	42631150	Մամլակ փականագործական TCC-250 ԳՕՍՍ 4045. ՏՈՒ 3926-022-0224633-97	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.113.3	42631150	Մամլակ պտտվող. հաստոցային 7200-3210 ՏՈՒ 396131-03-02962743-94	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.113.4	42631150	Մամլակ շրթերի երկարությունը՝ 120 մմ. 25 սմ բացվելու ունակությամբ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.113.5	42631150	Մամլակ ատալեքս Մ60 (Stalex M60) կամ համարժեքը շրթի լայնությունը՝ 150մմ. բացվածքի խորությունը՝ 89 մմ շրթի բացվածքը 150մմ. սալիկի չափը 61x72 մմ խողովակի սեղմակի տրամագիծը. 13.5-68մմ քաշը՝ 19կգ. չափերը 450x200x280	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.114	42631161	Մամլիչ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.114.1	42631161	Մամլիչ հիդրավլիկ. KBT ПГР-300 ձեռքի 49628 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	61.00	1	61.00
1.21.114.2	42631161	Մամլիչ հիդրավլիկ. էլեկտրական RTR pro-III կամ համարժեքը. ճնշման ուժը՝ 60 կգ/ սմ2	ԳՀ	հատ	61.00	2	122.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.114.3	42631161	Մամլիչ մալուխային. հիդրավլիկ. ձեռքի ПРГс-300 կամ համարժեքը. աշխատանքային լարումը՝ 13 տ. հատվածների ընդգրկույթը՝ 240 մմ2. մամլամայրերով (с матрицами) 35÷300 մմ	ԳՀ	հատ	78.00	2	156.00
1.21.114.4	42631161	Մամլիչ մալուխային. հիդրավլիկ. ձեռքի YGK-300 կամ համարժեքը.	ԳՀ	հատ	35.00	1	35.00
1.21.114.5	42631161	Մամլիչ ՊՌՎ-160(РRV-160) կամ համարժեքը ձեռքի պնևմատիկ. ճնշման միջակայքը՝ 0.095÷16ՄՊա. չափերը՝ 540x270x140 մմ. քաշը՝ ոչ ավել քան 6.5կգ	ԳՀ	հատ	78.00	2	156.00
1.21.114.6	42631161	Մամլիչ ՍԳՊ-1000(СГП-1000) կամ համարժեքը. հիդրոպնևմատիկ համակարգ. ճնշման միջակայքը՝ հիդրավլիկ 0÷100 ՄՊա. պնևմատիկ ռեժիմ 0÷4 ՄՊա. չափերը՝ առանց ձեռնանիվի բռնակի 480x280x180մմ. հավաք վիճակում 480x395x345մմ. Քաշը՝ ոչ ավել քան 8.5կգ	ԳՀ	հատ	78.00	1	78.00
1.21.115	44192900	Չափերիզ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.115.1	44192900	Չափերիզ մետաղական. ինքնահավաքվող STANLEY- 0-30-487 3մ x 12.7մմ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.00	14	14.00
1.21.115.2	44192900	Չափերիզ մետաղական. ինքնահավաքվող STANLEY- 0-30-497 5մ x 19մմ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.00	37	74.00
1.21.115.3	44192900	Չափերիզ մետաղական. ինքնահավաքվող STANLEY- 0-33-442 10մ x 25մմ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	3.00	17	51.00
1.21.115.4	44192900	Չափերիզ փայտյա. ծալվող լայնությունը՝ 16մմ. L=2մ. գունավոր. (արտիկոլ ST-01128)	ԳՀ	հատ	0.80	1	0.80
1.21.115.5	44192900	Չափերիզ երկարությունը՝ 30 մ. մետաղյա. գլանաձև պատյանով. պտուտակով	ԳՀ	հատ	3.50	1	3.50
1.21.116	44511240	Մկրատ մետաղապլաստե խողովակների համար VINYL PIPE CUTTER կամ համարժեքը Ф20÷63	ԳՀ	հատ	8.00	3	24.00
1.21.117	44511240	Մկրատ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.117.1	44511240	Մկրատ մետաղի. ԳՕՍՍ 7210-75. բռնակի ծածկույթը՝ պ/էթիլային. չափը՝ 250x60x70. քաշը՝330գ. մետաղ-Յ7	ԳՀ	հատ	3.50	6	21.00
1.21.117.2	44511240	Մկրատ մետաղակտրիչ. սայրի երկար. 270 մմ. բռնակները դիէլեկտրիկ ծածկույթով GROSS PIRANHA 78239 կամ համարժեք	ԳՀ	հատ	3.50	4	14.00
1.21.117.3	44511240	Մալուխակտրիչ HK-70KBT կամ համարժեք նախատեսված Ф75 մմ կտրվածքով մալուխներ կտրելու համար	ԳՀ	հատ	110.00	1	110.00
1.21.118	43411500	Մեքենա	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.118.1	43411500	Մեքենա հղկման. սկավառակի տրամագիծը՝ 120 մմ. հզորությունը՝ 1÷2 կՎտ. պտույտների թիվը՝ 10000÷12000 պտ./րոպե	ԳՀ	հատ	40.00	3	120.00
1.21.118.2	43411500	Մեքենա հղկման. սկավառակի տրամագիծը՝ 230 մմ. հզորությունը՝ 2 կՎտ. պտույտների թիվը՝ 6600 պտ./րոպե	ԳՀ	հատ	40.00	2	80.00
1.21.118.3	43411500	Մեքենա Makita 9555 HN. 220Վ. 710Վտ. քաշը՝ 1.9 կգ. արագությունը՝ 10000պտ/ր. կոնպլեկտ՝ բանալի-1 հատ. բռնակ-1հատ. հղկող շրջանակ d=12.5 սմ-1հատ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	38.00	10	380.00
1.21.118.4	43411500	Հղկամեքենա ուղիղ. Makita GD 0800 C կամ համարժեքը. հզորությունը՝ 750Վտ. ցանգայի չափը՝ 6մմ. երկարությունը՝ 371 մմ. իլի պտտման հաճախությունը՝ 7000÷28000պտ/ր	ԳՀ	հատ	176.00	7	1,232.00
1.21.118.5	43411500	Հղկամեքենա ուղիղ. Makita GD 0602 կամ համարժեքը. հզորությունը՝400Վտ. ցանգայի չափերը՝ 3;6;8 մմ. երկարությունը՝ 264 մմ. իլի պտտման հաճախությունը՝ 25000պտ/ր	ԳՀ	հատ	58.00	7	406.00
1.21.118.6	43411500	Մեքենա էլ. հղկիչ. հզորությունը՝ 2400Վտ. սկավառակի տրամագիծը՝ 180-230մմ. պտույտների քանակը՝ 6000պտ/ր Makita GA 9020 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	88.00	5	440.00
1.21.118.7	43411500	Մեքենա էլ. հղկող մեքենա անկյունային. Makita GA 9061 կամ համարժեքը. 220Վ. հզորությունը՝ 1300 Վտ. պտույտի արագությունը՝ 6600 պտ/րոպե.	ԳՀ	հատ	40.00	2	80.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.21.118.8	43411500	Մեքենա էլ. հղկող. սկավառակի տրամագիծը՝ Փ125մմ՝ պտույտների քանակը՝-11000պտ/ր. հզորությունը՝-950 Վտ. 3УШ-125/950 <<Зенит>> կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	25.00	4	100.00
1.21.118.9	43411500	Մեքենա հզորությունը՝ 2200Վտ. պտույտների թիվը՝ 8500 պտ/ր. հղկող սկավառակի տրամագիծը՝ 180 մմ «BOSCH GWS 22-180 LV10.601.890.000» կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	103.20	2	206.40
1.21.118.10	43411500	Մեքենա հզորությունը՝ 2200Վտ. պտույտների թիվը՝ 6500 պտ/ր. հղկող սկավառակի տրամագիծը՝ 230 մմ «BOSH GWS 22-230 H0.601.882.103» կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	117.00	4	468.00
1.21.118.11	43411500	Պնևմատիկ մանուալ ՊՄ-2009 կամ համարժեքը սկավառակի տրամագիծը՝ 63 մմ Նստեցման տրամագիծը՝ 20 մմ պտտման հաճախությունը՝ 12100 պտ/ր. անվանական հզորությունը՝ 440Վտ. օդի ծախսը՝ 880 լ/ր. աշխատանքային ճնշումը՝ 6.3 բար. ճկափողի ներքին տրամագիծը՝ ոչ պակաս 10մմ	ԳՀ	հատ	57.00	12	684.00
1.21.118.12	43411500	Մեքենա պնևմատիկ մանուալ Shinano S1-2022S կամ համարժեքը. օդի ծախսը՝ 675 լ/ր. ազատ պտտման հաճախությունը՝ 24000պտ/ր. հզորությունը՝ 537Վտ. ցանգը՝ 6մմ.	ԳՀ	հատ	252.00	4	1,008.00
1.21.118.13	43411500	Մեքենա Խողովակի ճակատամշակման (եզրահաթք անող) մեքենա. MF5i կամ համարժեքը աշխատանքի դիսպոզիցիոնը՝ 100-380 մմ. սեղմման դիսպոզիցիոնը՝ 100-332 մմ. մատուցման մեծությունը՝ 30մմ. շարժաբերի տիպը՝ օդաճնշակման: Լրացուցիչ. 1.Լրակազմ XL դիսպոզիցիոն 176-460մմ բռնցքների հավաքածուով և N2 կտրիչակալով. 2.Արմոնիկ ճակատատաշման կալակ	ԳՀ	հատ	3000.00	4	12,000.00
1.21.118.14	43411500	Մեքենա STERN AG125B կամ համարժեք. սկավառակի չափսը՝ 125 մմ. հզորությունը՝ 900 Վտ. 220 Վ. պտույտների հաճախականությունը՝ 3000-11000 պտ/ր	ԳՀ	հատ	158.40	1	158.40
1.21.118.15	43411500	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 պտոտ/րոպե	ԳՀ	հատ	83.80	2	167.60
1.21.118.16	43411500	Մեքենա անկյունային հղկման Makita DGA 504Z կամ համարժեքը քաշը՝ 2.5 կգ. սկավառակի տրամագիծը՝ 125 մմ. պտտման արագությունը՝ 8500 պտ/րոպե.	ԳՀ	հատ	114.00	2	228.00
1.21.118.17	43411500	Մեքենա բաժանարար DB-30 կամ համարժեք էլեկտրական շարժիչով. օգտակար երկարություն՝ 300 մմ. գծանշման սկիպիդար՝ 5 մմ կամ 10 մմ (կարգավորելի կի-րառման արագությունը 60 միավոր՝ 5 մմ 30 վրկի հավելում-ներով. գծանշման ճշգրտությունը՝ 0.05 մմ. հզորություն - 10 Վտ ընդհանուր չափերը՝ 460x315x450 մմ քաշը - 25 կգ.	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.118.18	43411500	Մեքենա անկյունային հղկող մեքենա PWS 850-125 կամ համարժեքը. հզորությունը՝ 2400վտ. 12.000 պտ/րոպե սկավառակի տրամագիծը՝ 230մմ. քաշը 5.1 կգ	ԳՀ	հատ	49.50	1	49.50
1.21.118.19	43411500	Մոտո սղոց էլեկտրական 2000վտ. փայտ կտրելու համար ձողի երկարությունը՝ 35 սմ.	ԳՀ	հատ	65.00	1	65.00
1.21.118.20	43411500	Բենզինային սղոց փայտ կտրելու համար. հաղորդաթիթեղ երկարությունը՝ 450 մմ. հզորությունը՝ 1800 Վտ. պտտման հաճախականությունը՝ 2200 պտույտ/րոպե. Շարժիչը՝ 45 սմ3	ԳՀ	հատ	65.00	1	65.00
1.21.119	44192700	Ներկազլան	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.119.1	44192700	Ներկազլան L=24սմ. Փ-5÷8սմ. մազախավի երկարությունը՝ 12մմ. բռնակը մետաղյա. գլանի ձողը ամրացված լինի մանեկով.	ԳՀ	հատ	2.00	200	400.00
1.21.119.2	44192700	Ներկազլան L=16սմ. Փ-5÷8սմ. մազախավի երկարությունը՝ 10մմ բռնակը մետաղյա. գլանի ձողը ամրացված լինի մանեկով.	ԳՀ	հատ	1.70	250	425.00
1.21.119.3	44192700	Ներկազլան L=10սմ. Փ-3սմ. մազախավի երկարությունը՝ 4մմ բռնակը մետաղյա. գլանի ձողը ամրացված լինի մանեկով.	ԳՀ	հատ	1.00	200	200.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.120	31731100	Ֆեն էլեկտրական Makita HG - 5012k կամ համարժեքը. լարումը՝ 220Վ. հաճախականությունը՝ 50Հց. հզորությունը՝ 1600Վտ. օդի ծավալը՝ 0÷500 լ/րոպ. ջերմաստիճանը՝ 350÷5000C. ռեժիմների քանակը՝ 2	ԳՀ	հատ	38.00	1	38.00
1.21.121	14811500	Ալմաստե մատիտ 3908-0075 տիպ 1 ԳՈՍՏ 607-80	ԳՀ	հատ	10.00	3	30.00
1.21.122	14811500	Ալմաստե մատիտ 3908-0075 տիպ 2 ԳՈՍՏ 607-80	ԳՀ	հատ	21.00	3	63.00
1.21.123	44191900	Ալմաստի մածուկ ACM 40/28 ԳՈՍՏ 25593-83	ԳՀ	հատ	4.00	20	80.00
1.21.124	14811400	Հղկափոշի բորի կարբիդից M20 ԳՈՍՏ 5744	ԳՀ	կգ	55.00	10	550.00
1.21.125	14811400	Հղկափոշի բորի կարբիդից M40 ԳՈՍՏ 5744	ԳՀ	կգ	55.00	10	550.00
1.21.126	31341200	Հեռախոսային լարերի վեջույթամարակների սեղմիչ Oubaotool 4P. 6P. 8P կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.127	44192611	Ստեպլեր մալուխների մոնտաժման համար համապատասխան Ս տիպի սկոբաներով	ԳՀ	հատ	17.00	1	17.00
1.21.128	44192611	Ստրիպպեր Kabifix FK28 կամ համարժեք: մալուխների արտաքին շերտը մաքրելու համար:	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.129	44322540	Մալուխի տեղակայման սարքավորում. ապակեջիղ (стеклопрыток) երկարությունը 150մ. տրամագիծը 9մմ.Ջիլի նյութը՝ ապակեթել Իրանի նյութը՝ պողպատ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.130	38431110	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	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.131	42411500	Ամբարձիկ (домкрат) հիդրավլիկական. մալուխային ДКГ-18-3. կամ համարժեքը 3տ բեռնաբարձությամբ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.132	42411700	Հիդրավլիկ ամբարձիկ 10տ բեռնաբարձությամբ. ընդհանուր բարձրությունը 240 մմ. իլի երկարությունը 110 մմ. բարձրացնող համակարգի բարձրությունը 155 մմ. Մաքս. ընդհանուր բարձրությունը 505մ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.133	42411700	Հիդրավլիկ ամբարձիկ 20տ բեռնաբարձությամբ. ընդհանուր բարձրությունը 240 մմ. իլի երկարությունը 110 մմ. բարձրացնող համակարգի բարձրությունը 155 մմ. Մաքս. ընդհանուր բարձրությունը 505մ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.134	42671190	Բարձր ճնշման սարք /KARCHER/ HDS 558 CSX ECO կամ համարժեք. էլեկտրական հոսանքի տեսակը 1/230/50 ֆ/վտ/հց. արտադրողականությունը 280-550 լ/ժ. ճնշումը՝ 30-140/3-14.	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.135	42671180	Գլխադիր (насадка). կաշուն մակերեսով. հղկող մեքենայի վրա ամրացվող. կաշուն մակերեսի տրամագիծը՝ 115 մմ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.136	42671180	Գլխադիր (насадка). բրդածածկ մակերեսով. հղկող մեքենայի վրա ամրացվող. տրամագիծը՝ 115 մմ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.137	42641400	Ապակեհատ. յուղով աշխատող. մետաղյա բռնակով STAYER PROFIL կամ համարժեք	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.21.138	42631140	Դրոշմիչ. թվային. բարձ.՝ 5 մմ. լայն.՝3 մմ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.139	42631140	Դրոշմիչ.տառային. բարձ.՝ 5 մմ. լայն.՝3 մմ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.140	42991600	Կենտրոնավորիչ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.140.1	42991600	Կենտրոնավորիչ պողպատյա. թեթև. տիպ՝ SC 13 նախատեսված 1-3 դյույմ խողովակների համար (25-76 սմ)	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.140.2	42991600	Կենտրոնավորիչ պողպատյա. թեթև. SC 25 նախատեսված 2-5 դյույմ խողովակների համար (50-127 սմ)	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.140.3	42991600	Կենտրոնավորիչ պողպատյա. թեթև. SC 47 նախատեսված 4-7 դյույմ խողովակների համար (101-172 սմ)	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.140.4	42991600	Կենտրոնավորիչ պողպատյա. թեթև. SC 59 նախատեսված 5-9 դյույմ խողովակների համար (127-228 սմ)	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.140.5	42991600	Կենտրոնավորիչ պողպատյա. թեթև. SC 1014 նախատեսված 10-14 դյույմ խողովակների համար (254-355 սմ)	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.141	44511220	Գործիք խցողակների մոնտաժման և ապամոնտաժման համար. SEALTOOL ֆիրմայի Seal Digger կամ համարժեքը	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					
1.21.142	44511220	Գործիք քուղի տունձման համար SEALTOOL ֆիրմայի. OR splicer կամ համարժեքը. գուղի տրամագծի միջակայքը՝ 2.5-20մմ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.143	42131120	Կափույր Շրեդերի. (խողովակապտուկների լցավորման համար). արդյունաբերական օդորակիչների վերանորոգման և լիցքավորման համար:	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.21.144	42631140	Դակիչ 3-25 մմ	ԳՀ	լրակազմ		2	0.00
1.21.145	42671100	Արտապարուրակիչի բռնիչ M 16÷ M30. ճանակով և ուղորդիչով Փ 1/2". Փ 3/4". Փ 1"	ԳՀ	լրակազմ		2	0.00
1.21.146	42671160	Փայտամշակման հաստոցի դանակ լայն. 5սմ. երկար. 60սմ	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.21.147	38311300	Կշեռք վերամբարձ կռունկի համար. էլեկտրոնային. կեռը - փակվող. առավելագույն բեռի քաշը- 5 տ. նվազագույն բեռի քաշը 40 կգ. դիսկրետ հաշվարկը-2կգ. քաշը՝ 25-35 կգ. վահանակը՝լույսադիոդային. կաղապարը՝ ալյումինե համաձուլվացքից. աշխատանքային միջավայրը -20°C÷ +50°C. էլեկտրաէներգիայի աղբյուրը՝ վերալիցքավորվող մարտկոց:	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.148	38311300	Կշեռք վերամբարձ կռունկի համար. էլեկտրոնային. կեռը - փակվող. առավելագույն բեռի քաշը- 2 տ. նվազագույն բեռի քաշը 10 կգ. դիսկրետ հաշվարկը-1կգ. քաշը՝ 15-25 կգ. վահանակը՝լույսադիոդային. կաղապարը՝ ալյումինե համաձուլվացքից. աշխատանքային միջավայրը -20°C÷ +50°C. էլեկտրաէներգիայի աղբյուրը՝ վերալիցքավորվող մարտկոց:	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.149	38311300	Կշեռք կռունկային Unigram KB-30T կամ համարժեքը: կշռման սահմանը 30000 կգ: Հարվածադիմացկուն կառուցվածքով. իրանը պատրաստված լինի պողպատից: Ուժեղացված բեռնաբռնիչ տարրերով (կեռ եւ որսայ). խոշոր LED էկրանով (սիշերի բարձրությունը 45մմ). Ինֆրակարմիր հեռակառավարման վահանակի աշխատանքի հեռավորություն՝ մինչև 20 մետր ուղիղ տեսանելիության գոտում. անլար հեռավոր էկրանը կրկնօրինակի կշեռքի ցուցումները մինչև 200 մ հեռավորության վրա գծի տեսանելիության գոտում և ունենա 127մմ թվերի բարձրություն: Անվտանգ գերբեռնումը մինչև 125%. Ինքնավար սնուցումով (մարտկոց) ապահովի կշեռքի աշխատանքը մինչև 70 ժամ (t = +20°C) դեպքում. Կշեռքն ունենա հետևյալ գործելակարգեր և ֆունկցիաներ: կշռման արդյունքների ամփոփման ռեժիմ. 50 րոպեից ավելի չօգտագործելու դեպքում ավտոմատ անջատում. պահպանման ռեժիմը թույլ տա ֆիքսել կշեռքի ցուցումները. երբ բեռը հանվում է. լիցքավորման ռեժիմ (տարայի զանգվածի զրոյացում). էկրանի պայծառության փոփոխության հնարավորությամբ. աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը կշեռքի համար լինի՝ -10° C մինչև +40°C: Լրացուցիչ մարտկոցով:	ԳՀ	հատ	1590.30	1	1,590.30
1.22		ՊՆՍԻՇԱՆՆԵՐԻ ԳՆՄԱՆ ԱՌԱՐԿԱՅԻ	ԳՀ				2,571.00
1.22.1		Առասան	ԳՀ	հատ			
1.22.1.1	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. SupraPlus 500 տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 0.5տ; երկար.՝ 1մ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.22.1.2	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. SupraPlus 500 տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 0.5տ; երկար.՝ 1.5մ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.22.1.3	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. SupraPlus 1000 տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 1տ; երկար.՝ 1մ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.22.1.4	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. SupraPlus 2000 տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 2տ; երկար.՝ 2մ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.22.1.5	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. SupraPlus 2000 տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 2տ; երկար.՝ 3մ	ԳՀ	հատ		2	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.22.1.6	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. SupraPlus 6000 տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 6տ; երկար.՝ 4մ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.22.1.7	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. PB 1000 STAR տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 1տ; երկար.՝ 1մ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.22.1.8	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. PB 2000 STAR տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 2 տ; երկար.՝ 1.5 մ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.22.1.9	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. PB 3000 STAR տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 3 տ; երկար.՝ 2 մ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.22.1.10	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. PB 4000 STAR տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 4 տ; երկար.՝ 2.5 մ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.22.1.11	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. PB 6000 STAR տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 6 տ; երկար.՝ 4 մ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.22.1.12	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. PB 2000 P2-C տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 2 տ; երկար.՝ 1 մ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.22.1.13	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. PB 2000 P2-C տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 2 տ; երկար.՝ 2 մ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.22.1.14	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. PB 2000 P2-C տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 2 տ; երկար.՝ 3 մ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.22.1.15	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. PB 3000 P2-C տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 3 տ; երկար.՝ 2 մ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.22.1.16	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. RSG-1-1000 LS/KE տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 1 տ; երկար.՝ 1 մ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.22.1.17	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. RSG-1-2000 LS/KE տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 2 տ; երկար.՝ 2 մ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.22.1.18	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. RSG-2-1400 LS/KE տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 1.4 տ; երկար.՝ 2 մ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.22.1.19	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. RSG-2-2800 LS/KE տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 2.8 տ; երկար.՝ 3 մ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.22.1.20	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. RSG-4-2100 LS/KE տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 2.1 տ; երկար.՝ 3 մ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.22.1.21	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. RSG-2-6300 LS/KE տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 6.3 տ; երկար.՝ 3 մ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.22.1.22	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. RSG-2-10500 LS/KE տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 10.5 տ; երկար.՝ 9 մ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.22.1.23	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. PB SF-2 3000 STAR տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 3 տ; երկար.՝ 3 մ	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.22.1.24	44423340	«Span Set» ֆիրմայի. PB 3000 STAR տիպի կամ համարժեքը. բեռնամբ.՝ 3 տ; երկար.՝ 3 մ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.22.1.25	44423340	Չորսճյուղ ճոպանային քարշակ. 4CK-4. երկարությունը՝ 3մ. տրամագիծը Ø20÷25. բեռնունակությունը՝ 8տոննա. կեռիկով՝ 320 A և օղակով՝ RT1/RT3	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.22.2	39541170	Առասան USՊ. տեկստիլ. հագուստային	ԳՀ	հատ			0.00
1.22.2.1	39541170	Առասան հագուստային. կարողությունը՝ 1տ. L=5մ	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.22.2.2	39541170	Առասան հագուստային. կարողությունը՝ 2տ. L=5մ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.22.2.3	39541170	Առասան հագուստային. կարողությունը՝ 5տ. L=5մ	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.22.3	39541170	Առասան տեքստիլային ժապավենային	ԳՀ	հատ			0.00
1.22.3.1	39541170	Առասան տեքստիլային ժապավենային բեռնունակությունը՝ 4.0տ. պատրաստված համաձայն ՔԴ-24C3K-01-01. ТУ 3150-004-10905759-2005. СТП. հանգույցի երկ.՝ 450մմ. ընդհանուր երկ.՝ 8մ. լայն. 90սմ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.22.3.2	39541170	Առասան տեքստիլային ժապավենային բեռնունակությունը՝ 2.0տ. պատրաստված համաձայն ՔԴ-24C3K-01-01. ТУ 3150-004-10905759-2005. СТП. հանգույցի երկ.՝ 450մմ. ընդհանուր երկ.՝ 8մ. լայն. 90սմ	ԳՀ	հատ		2	0.00
	39541170	Առասան տեքստիլային ժապավենային բեռնունակությունը՝ 2.0տ. պատրաստված համաձայն ՔԴ-24C3K-01-01. ТУ 3150-004-10905759-2005. СТП. հանգույցի երկ.՝ 450մմ. ընդհանուր երկ.՝ 3մ. լայն. 90սմ	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					
1.22.4	44311151	Կցորդագինդ (Серьга)	ԳՀ	հատ			0.00
1.22.4.1	44311151	Կցորդագինդ 218-01.209 P տեսակի OUS 5.2312-79 բեռնամբարծությունը՝ 0.5 տ	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.22.4.2	44311151	Կցորդագինդ 218-01.211 P տեսակի OUS 5.2312-79 բեռնամբարծությունը՝ 1.2 տ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.22.4.3	44311151	Կցորդագինդ 218-01.213 P տեսակի OUS 5.2312-79 բեռնամբարծությունը՝ 2 տ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.22.4.4	44311151	Կցորդագինդ P տեսակի բեռնամբարծությունը՝ 1 տ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.22.4.5	44311151	Կցորդագինդ P տեսակի բեռնամբարծությունը՝ 5 տ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.22.5	44531120	Կապողակ	ԳՀ	հատ			0.00
1.22.5.1	44531120	Կապողակ M12 ԳՈՍՍ 4751-73	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.22.5.2	44531120	Կապողակ M14 ԳՈՍՍ 4751-74	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.22.5.3	44531120	Կապողակ M16 ԳՈՍՍ 4751-75	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.22.5.4	44531120	Կապողակ M20 ԳՈՍՍ 4751-76	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.22.5.5	44531120	Կապողակ M24 ԳՈՍՍ 4751-77	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.22.6	39265100	Կեռ	ԳՀ	հատ			0.00
1.22.6.1	39265100	Կեռ «Joker» ֆիրմայի. ASH.1 տիպի. բեռնամբ.՝ 1տ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.22.6.2	39265100	Կեռ «Joker» ֆիրմայի. ASH.2 տիպի. բեռնամբ.՝ 2տ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.22.6.3	39265100	Կեռ «Joker» ֆիրմայի. ASH.3 տիպի. բեռնամբ.՝ 3տ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.22.7	39541170	Ճոպան Կապրոնե Փ20 մմ Lmin=40մ ԳՈՍՍ 10293-77	ԳՀ	մ		80	0.00
1.22.8	39541170	Ճոպան կապրոնե Մ-26 մմ. հյուսվածք 3 ճյուղանի. բեռնվածությունը՝ 580 կգ. L=20÷25 մ	ԳՀ	մ		100	0.00
1.22.9	39541170	Ճոպան մոնտյորական գոտի «Տիտան»-ի համար. երկարությունը՝ 10 մ. երկարությունը կարգավորվող. միացման էլեմենտներով ԳՈՍՍ PEH 358-2008	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.22.10	39541170	Տեքստիլային առասանների անկյունային պաշտպանիչ SPANSET-SECUTEX ֆիրմայի արտիկոլ Z0104-1 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.22.11	39541170	Տեքստիլային առասանների անկյունային պաշտպանիչ SPANSET-SECUTEX ֆիրմայի արտիկոլ Z0104-2 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.22.12	39541170	Ճոպան պեղպատե (հավաստագրով) 16.5-Դ-В-Պ-խաչաձև-Н-Р-Т-1770 ԳՈՍՍ 2688-80	ԳՀ	մ		88	0.00
1.22.13		Հաստոցներ	ԳՀ				0.00
1.22.13.1	43411500	Հաստոց շարժական կափույրներ. վենտիլների և նրանց ափսենների. կցաշուրթերի խցարար մակերևույթների հղկման և կիպահղկման համար EFCO ֆիրմայի. VALVA-S15 մոդելի. անվանական տրամագիծը՝ 80-300 մմ. ընկղման խորությունը՝ 500 մմ. շարժաբերը՝ օդաճնշական 6-7 բար:	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.22.13.2	43411500	Հաստոց շարժական կափույրներ. վենտիլների և նրանց ափսենների. կցաշուրթերի խցարար մակերևույթների հղկման և կիպահղկման համար EFCO ֆիրմայի. VALVA-2 մոդելի. անվանական տրամագիծը՝ 200-700 մմ. ընկղման խորությունը՝ 800 մմ. շարժաբերը՝ օդաճնշական 6-7 բար:	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.22.13.3	43411500	Հաստոց շարժական կափույրներ. վենտիլների և նրանց ափսենների. կցաշուրթերի խցարար մակերևույթների հղկման և կիպահղկման համար EFCO ֆիրմայի. VALVA-3 մոդելի. անվանական տրամագիծը՝ 500-1600 մմ. ընկղման խորությունը՝ 1500 մմ. շարժաբերը՝ էլեկտրական 230Վ. 50 Հգ:	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.22.13.4	42621100	Փոխադրելի. խառատային հաստոց արտաքին ամրակցումով EFCO ֆիրմայի. TDF-05 մոդելի. մշակման տրամագիծը՝ 0÷250 մմ. ամրակցման տրամագիծը՝ 260÷600 մմ. շարժաբերը՝ օդաճնշական:	ԳՀ	հատ		2	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.22.13.5	42621100	Փոխադրելի. խառատային հաստոց արտաքին ամրակցումով EFCO ֆիրմայի.TDF- 1 մոդելի. մշակման տրամագիծը՝ 0÷250 մմ. ամրակցման տրամագիծը՝ 250÷400 մմ. շարժաբերը՝ օդաճնշական:	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.22.13.6	42621100	Փոխադրելի. խառատային հաստոց արտաքին ամրակցումով EFCO ֆիրմայի.TDF- 2 մոդելի. մշակման տրամագիծը՝ 300÷1200 մմ. ամրակցման տրամագիծը՝ 485÷1345 մմ. շարժաբերը՝ էլեկտրական:	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.22.13.7	39522340	Էլեկտրոփայլեցնող հարմարանք Mo Pao 2D կամ համարժեք. Ø200x250 մմ. պտտման արագությունը՝ 150/300 մմ/վ. քաշը՝ 65 կգ. սնուցում՝ 380Վ. 50Հց:	ԳՀ	հատ	2571	1	2,571.00
1.23		Գազեր	ԳՀ				7,250.39
1.23.1	24111100	Արգոն տեսակը՝99.9%. ԳՕՍՍ 10157-79. ծավալը՝ 40լ. ճնշումը՝ 150 կգ/սմ ² . 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 ³)	ԳՀ	կգ	0.42	2380	999.60
1.23.3	09411400	Պրոպան գազ (հեղուկ). ԳՕՍՍ 20448-90. բալոնում գազի պարունակությունը՝ 5 կգ (2.36 մ ³)	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 ² . բալոնում գազի պարունակությունը՝ 25կգ(12.12մ ³)	ԳՀ	մ ³	0.52	5017.68	2,609.19
1.23.5	39224410	Գազ բուխան 250մլ բալոնով. ZENTA ZT-80 շարժական գազային լիցքավորման համար	ԳՀ	հատ	1.00	48	48.00
1.23.6	24111300	Ֆրեոն Ռ134 (R134). ԳՕՍՍ 19212-73. 1կգ=0.22մ ³ . 20°С ջերմաստիճանի և 1 կգ/սմ ² ճնշման դեպքում:	ԳՀ	մ ³	20.0	8.8	176.00
1.23.7	24111300	Հեղուկ քլոր ԳՕՍՍ 6718-93 (ՍՕ 2120-72. ՍՕ 2121-72). դատարկ հեղուկ քլորի բալոնների վերալիցքավորում. լիցքավորված բալոնի քաշը՝ 61կգ. բալոնում քլորի պարունակությունը՝ 40կգ	ԳՀ	կգ	0.32	600	192.00
1.24		Էլեկտրամեկուսիչ նյութեր	ԳՀ				2,411.92
1.24.1	31651400	Ժապավեն Էլեկտրամեկուսիչ. ՊՎԽ (ՄԽ) 0.2. լայն. 15±2մմ. երկարությունը ոչ պակաս 20մ ԳՕՍՍ16214-86 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.125	1247	155.88
1.24.2	31651400	Ժապավեն Էլեկտրամեկուսիչ. ՄՍՄ. լայն. 20 մմ. գույնը՝ սև. երկարությունը ոչ պակաս 20մ. ԳՕՍՍ2162-97 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.76	45	34.20
1.24.3	31651400	Ժապավեն ՍՏՏՍ 155/180-0.15x20 TY-3491-010-31885305-2003 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	5.14	8	41.12
1.24.4	31651400	Ժապավեն ՍՏՏՏԿ-Կ 0.2x26 մմ TY 38-103-171-80 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	8.70	25	217.50
1.24.5	31651400	Ժապավեն ՍՏՏՏԿ - 0.1x26 մմ <<A>>TY 38-103-172-80 կարմիր. կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	7.70	25	192.50
1.24.6	31651400	Ժապավեն ՍՏՏԿ-160Կ 0.13x24 մմ. TY 16-503.030-2007 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	5.14	8	41.12
1.24.7	39563600	Խողովակ ՄԽ ԿՍ-40. ալիքաձև. ձգող մետաղալարով. Ø18 մմ ԳՕՍՍ-19034-82 մոխրագույն. ճկուն. կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	3.29	40	131.60
1.24.8	39563600	Խողովակ ՄԽ ԿՍ-40. ալիքաձև. ձգող մետաղալարով. Ø20 մմ ԳՕՍՍ-19034-82 մոխրագույն. ճկուն. կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	3.58	40	143.20
1.24.9	39563600	Խողովակ ՄԽ ԿՍ-40. ալիքաձև. ձգող մետաղալարով. Ø32 մմ ԳՕՍՍ-19034-82 մոխրագույն. ճկուն. կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	5.960	40	238.40
1.24.10	39563600	Փողակ ՄԽ Ø4 մմ	ԳՀ	մ	0.38	200	76.00
1.24.11	39563600	Փողակ ՄԽ Ø5 մմ	ԳՀ	մ	0.38	200	76.00
1.24.12	39563600	Փողակ ՄԽ Ø8-10 մմ խոնավաջերմաչափի համար	ԳՀ	մ	0.38	20	7.60
1.24.13	39563600	Փողակ ՄԽ Ø6 մմ	ԳՀ	մ	0.380	200	76.00
1.24.14	39563600	Փողակ ՄԽ TY 6-05-1791-76 Ø25 մմ կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	0.35	20	7.00
1.24.15	44111446	Ապակելաքագործվածք ՍՏՏ 105/120. ԳՕՍՍ 10156-78. հաստությունը 0.2 մմ. 900x47000 մմ (զլանափաթեթ) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	72.00	1	72.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.24.16	44111448	Տեքստոլիտ Թերթավոր. A դասի. 980x1480մմ. հաստությունը 15 մմ. ԳՕՍՍ 2910-74 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	204.60	2	409.20
1.24.17	44111448	Տեքստոլիտ Թերթավոր. A դասի. 980x1480մմ. հաստությունը 10 մմ. ԳՕՍՍ 2910-74 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	109.80	2	219.60
1.24.18	44111450	Ապակետեքստոլիտ CTՅՓ հաստությունը 2մմ. 1020x1220մմ. ԳՕՍՍ 12652-74 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	4.32	2	8.64
1.24.19	44111450	Ապակետեքստոլիտ CTՅՓ հաստությունը 3մմ. 1020x1220մմ. ԳՕՍՍ 12652-74 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	6.00	2	12.00
1.24.20	44111450	Ապակետեքստոլիտ CTՅՓ հաստությունը 4մմ. 1020x1220մմ. ԳՕՍՍ 12652-74 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	8.07	2	16.14
1.24.21	44111450	Ապակետեքստոլիտ CTՅՓ հաստությունը 5մմ. 1020x1220մմ. ԳՕՍՍ 12652-74 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	9.20	2	18.40
1.24.22	44111450	Ապակետեքստոլիտ CTՅՓ հաստությունը 6մմ. 1020x1220մմ. ԳՕՍՍ 12652-74 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	10.20	2	20.40
1.24.23	44111450	Ապակետեքստոլիտ CTՅՓ հաստությունը 20մմ. 980x980մմ. ԳՕՍՍ 12652-74 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	18.60	2	37.20
1.24.24	44111447	Էլ. սովարաթուղթ ՅՅ-03-1000 ԳՕՍՍ 2824-86 երկարությունը 10 մետր (զլանափաթեթ) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	7.66	2	15.32
1.24.25	44111447	Էլ. սովարաթուղթ ՅՅ-0.25-1020 ԳՕՍՍ 2824-86 (զլանափաթեթը 10 մ) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	7.66	5	38.30
1.24.26	44111447	Էլ. սովարաթուղթ ՅՅ-0.5-1020 ԳՕՍՍ 2824-86 (զլանափաթեթը 10 մ) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	13.20	5	66.00
1.24.27	44111447	Սովարաթուղթ Ասբեստային ԿԱՒ-1.3x780x460 ԳՕՍՍ 2850-80 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	4.06	10	40.60
1.25		Ջերմամեկուսիչ նյութեր	ԳՀ				10,020.20
1.25.1	14831100	Ապակեթելե գործվածք	ԳՀ				
1.25.1.1	39541140	Ապակեթելե գործվածք ԿՏ-11. լայն. 1մ. հաստ. 1մմ. ջերմադիմացկանությունը մինչև 550 °С. խտությունը՝ 30կգ/մ ³ . ԿՏ5761-022-04001485-93 ԵՏՇԵ ՍՈ հատուկ նշանակության	ԳՀ	մ	3.99	1400	5,586.00
1.25.2		Քուղ չուլոկ	ԳՀ				
1.25.2.1	39541140	Քուղ չուլոկ ապակյա թելերից գործած. լայն. 3÷4մմ. ջերմադիմացկունությունը մինչև 450 °С(7կգ)	ԳՀ	մ	0.005	7000	35.00
1.25.3		Ներքնակներ ջերմամեկուսիչ	ԳՀ				
1.25.3.1	44111448	Ներքնակ ջերմամեկուսիչ. ՄՈՒՅ-30. գերբարակ բազալտե բամբակից (ԵՇՏԵ) կարված՝ T -13 մակնիշի կամ համարժեք. ապակեթելե գործվածքով և ջերմակայուն ոչ պակաս 400 °С. „ՍԿԱՐ“ մարկայի ավիացիոն ապակաթելե թուղթ. առանձին՝ 1,2 մմ. Չափսերը՝ 1000 x 800 x100	ԳՀ	հատ	112.80	16	1,804.80
1.25.3.2	44111448	Ներքնակ ջերմամեկուսիչ. ՄՈՒՅ-30. գերբարակ բազալտե բամբակից (ԵՇՏԵ) կարված՝ T -13 մակնիշի կամ համարժեք. ապակեթելե գործվածքով և ջերմակայուն ոչ պակաս 400 °С. „ՍԿԱՐ“ մարկայի ավիացիոն ապակաթելե թուղթ. առանձին՝ 1,2 մմ. Չափսերը՝ 2000 x 600 x60	ԳՀ	հատ	112.80	11	1,240.80
1.25.3.3	44111448	Ներքնակ ջերմամեկուսիչ. ՄՈՒՅ-30. գերբարակ բազալտե բամբակից (ԵՇՏԵ) կարված՝ T -13 մակնիշի կամ համարժեք. ապակեթելե գործվածքով և ջերմակայուն ոչ պակաս 400 °С. „ՍԿԱՐ“ մարկայի ավիացիոն ապակաթելե թուղթ. առանձին՝ 1,2 մմ. Չափսերը՝ 1500 x 800 x100	ԳՀ	հատ	112.80	12	1,353.60
1.26		Ռադիոդետալներ	ԳՀ				11,797.79
1.26.1	31711110	Միկրոսխեմա	ԳՀ				
1.26.1.1	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ3081	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.26.1.2	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ1200D60 (smd)	ԳՀ	հատ	1.2	15	18.00
1.26.1.3	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ2268 (smd)	ԳՀ	հատ	0.8	15	12.00
1.26.1.4	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ324 (smd)	ԳՀ	հատ		15	0.00
1.26.1.5	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ358 (smd)	ԳՀ	հատ		15	0.00
1.26.1.6	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ339 (smd)	ԳՀ	հատ		15	0.00
1.26.1.7	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ494 (smd)	ԳՀ	հատ		15	0.00
1.26.1.8	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ324	ԳՀ	հատ		15	0.00
1.26.1.9	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ1085	ԳՀ	հատ	1.2	15	18.00
1.26.1.10	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ6835B	ԳՀ	հատ	0.9	20	18.00
1.26.1.11	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ1203D60	ԳՀ	հատ	3.256	15	48.84
1.26.1.12	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ1108ՈՒՅ2	ԳՀ	հատ	0.15	10	1.50
1.26.1.13	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ2003 (smd)	ԳՀ	հատ	0.361	20	7.22

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.26.1.14	31711110	Միկրոսխեմա ULN2004 (smd)	ԳՀ	հատ	0.20	20	4.00
1.26.1.15	31711110	Միկրոսխեմա ULN2005 (smd)	ԳՀ	հատ	0.300	20	6.000
1.26.1.16	31711110	Միկրոսխեմա TNY279PN	ԳՀ	հատ	0.20	20	4.00
1.26.1.17	31711110	Միկրոսխեմա LT581	ԳՀ	հատ	0.18	10	1.80
1.26.1.18	31711110	Միկրոսխեմա K554CA3A	ԳՀ	հատ	0.450	5	2.25
1.26.1.19	31711110	Միկրոսխեմա KP1006BVI1B	ԳՀ	հատ	0.2	5	0.90
1.26.1.20	31711110	Միկրոսխեմա K553YD2	ԳՀ	հատ	0.160	10	1.60
1.26.1.21	31711110	Միկրոսխեմա KP574YD1A	ԳՀ	հատ	0.445	5	2.23
1.26.1.22	31711110	Միկրոսխեմա K561 ЛА8	ԳՀ	հատ	0.48	15	7.20
1.26.1.23	31711110	Միկրոսխեմա KP140YD17A	ԳՀ	հատ	1.31	20	26.20
1.26.1.24	31711110	Միկրոսխեմա Միկրոսխեմա KP572ПВ2	ԳՀ	հատ	1.50	5	7.48
1.26.1.25	31711110	Միկրոսխեմա KP142EH5A	ԳՀ	հատ	0.50	5	2.50
1.26.1.26	31711110	Միկրոսխեմա 140YD20A	ԳՀ	հատ	4.047	10	40.47
1.26.1.27	31711110	Միկրոսխեմա K561 ЛА7	ԳՀ	հատ	0.398	10	3.98
1.26.1.28	31711110	Միկրոսխեմա K561IE14	ԳՀ	հատ	0.4	15	5.40
1.26.1.29	31711110	Միկրոսխեմա K561TM2	ԳՀ	հատ	0.360	25	9.00
1.26.1.30	31711110	Միկրոսխեմա K561TM1	ԳՀ	հատ	1.3	10	13.10
1.26.1.31	31711110	Միկրոսխեմա Միկրոսխեմա 564TM2	ԳՀ	հատ	1.310	10	13.10
1.26.1.32	31711110	Միկրոսխեմա 564ТЛ1	ԳՀ	հատ	1.172	10	11.72
1.26.1.33	31711110	Միկրոսխեմա KP544YD1B	ԳՀ	հատ	1.2	5	6.03
1.26.1.34	31711110	Միկրոսխեմա KP544YD1A	ԳՀ	հատ	0.8	30	24.00
1.26.1.35	31711110	Միկրոսխեմա K122YH1Г	ԳՀ	հատ	1.20	5	6.00
1.26.1.36	31711110	Միկրոսխեմա technologies converter IMB60T240515	ԳՀ	հատ	5.0	5	25.00
1.26.1.37	31711110	Միկրոսխեմա 203D կամ գններատողը NCP 1203D100	ԳՀ	հատ	1.218	15	18.27
1.26.2	31711900	Ստաբիլիտորն	ԳՀ				0.00
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	0.3	5	1.55
1.26.2.4	31711900	Ստաբիլիտորն КС-156А	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 КС-139А	ԳՀ	հատ	0.2	10	2.00
1.26.2.7	31711900	Ստաբիլիտորն КС-168А	ԳՀ	հատ	0.2	10	2.00
1.26.3	31711170	Կոնդենսատոր	ԳՀ				0.00
1.26.3.1	31711170	Կոնդենսատոր МБГО-2-600-15 ТУОЖО 462.073	ԳՀ	հատ	0.20	8	1.60
1.26.3.2	31711170	Կոնդենսատոր МБГО-2-160-30 ТУОЖО 462.073	ԳՀ	հատ	3.48	6	20.89
1.26.3.3	31711170	Կոնդենսատոր МБГО-2-300-30±10% ТУОЖО 462.073	ԳՀ	հատ	6.88	8	55.04
1.26.3.4	31711170	Կոնդենսատոր ДПС 450V 50мкФ	ԳՀ	հատ	0.20	2	0.40
1.26.3.5	31711170	Կոնդենսատոր 470мкФ x25 В (-40 +105°С)	ԳՀ	հատ		90	0.00
1.26.3.6	31711170	Կոնդենսատոր 1000мкФ x25 В (-40 +105°С)	ԳՀ	հատ		120	0.00
1.26.3.7	31711170	Կոնդենսատոր Կոնդենսատոր 1800мкФ x16 В (-40 +105°С)	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.26.3.8	31711170	Կոնդենսատոր 22мкФ x100 В (-40 +105°С)	ԳՀ	հատ		100	0.00
1.26.3.9	31711170	Կոնդենսատոր 47мкФ x63 В (-40 +105°С)	ԳՀ	հատ		110	0.00
1.26.3.10	31711170	Կոնդենսատոր 220мкФ x25 В (-40 +105°С)	ԳՀ	հատ		90	0.00
1.26.3.11	31711170	Կոնդենսատոր 470мкФ x16 В (-40 +105°С)	ԳՀ	հատ		80	0.00
1.26.3.12	31711170	Կոնդենսատոր 470мкФ x25 В (-40 +105°С)	ԳՀ	հատ		80	0.00
1.26.3.13	31711170	Կոնդենսատոր 1000мкФ x10 В (-40 +105°С)	ԳՀ	հատ		120	0.00
1.26.3.14	31711170	Կոնդենսատոր 1000мкФ x25 В (-40 +105°С)	ԳՀ	հատ		120	0.00
1.26.3.15	31711170	Կոնդենսատոր 2200мкФ x10 В (-40 +105°С)	ԳՀ	հատ		110	0.00
1.26.3.16	31711170	Կոնդենսատոր 2200мкФ x16 В (-40 +105°С)	ԳՀ	հատ		120	0.00
1.26.3.17	31711170	Կոնդենսատոր 1500мкФ x10 В (-40 +105°С)	ԳՀ	հատ		130	0.00
1.26.3.18	31711170	Կոնդենսատոր 1500мкФ x16 В (-40 +105°С)	ԳՀ	հատ		100	0.00
1.26.3.19	31711170	Կոնդենսատոր 3300мкФ x10 В (-40 +105°С)	ԳՀ	հատ		120	0.00
1.26.3.20	31711170	Կոնդենսատոր 3300мкФ x16 В (-40 +105°С)	ԳՀ	հատ		100	0.00
1.26.3.21	31711170	Կոնդենսատոր 4700мкФ x50 В	ԳՀ	հատ	1.309	30	39.27
1.26.3.22	31711170	Կոնդենսատոր 1000мкФ x35 В	ԳՀ	հատ	0.167	50	8.35

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.26.3.23	31711170	Կոնդենսատոր 100մկՓ x50 B	ԳՀ	հատ	0.238	200	47.60
1.26.3.24	31711170	Կոնդենսատոր 100մկՓ x250 B	ԳՀ	հատ	0.536	100	53.60
1.26.3.25	31711170	Կոնդենսատոր 220մկՓ x35 B	ԳՀ	հատ	0.060	200	12.00
1.26.3.26	31711170	Կոնդենսատոր 220մկՓ x50 B	ԳՀ	հատ	0.095	30	2.85
1.26.3.27	31711170	Կոնդենսատոր 220մկՓ x16 B	ԳՀ	հատ	0.071	50	3.55
1.26.3.28	31711170	Կոնդենսատոր 470մկՓ x50 B	ԳՀ	հատ	0.130	200	26.00
1.26.3.29	31711170	Կոնդենսատոր 4.7մկՓ x16 B	ԳՀ	հատ	0.095	50	4.75
1.26.3.30	31711170	Կոնդենսատոր 10մկՓ x25 B	ԳՀ	հատ	0.036	30	1.08
1.26.3.31	31711170	Կոնդենսատոր 10մկՓ x100 B (-40 +105°C)	ԳՀ	հատ	0.350	150	52.50
1.26.3.32	31711170	Կոնդենսատոր 20մկՓ x25 B	ԳՀ	հատ	0.350	50	17.50
1.26.3.33	31711170	Կոնդենսատոր 20մկՓ x100 B	ԳՀ	հատ	0.350	50	17.50
1.26.3.34	31711170	Կոնդենսատոր Km 4a-M75-750ոմ	ԳՀ	հատ	0.200	50	10.00
1.26.3.35	31711170	Կոնդենսատոր Km 4a-M47-430ոմ	ԳՀ	հատ	0.200	50	10.00
1.26.3.36	31711170	Կոնդենսատոր Km 4a-M47-510ոմ	ԳՀ	հատ	0.200	50	10.00
1.26.3.37	31711170	Կոնդենսատոր K50-68; 22մկՓ ; 250 B	ԳՀ	հատ	0.200	30	6.00
1.26.3.38	31711170	Կոնդենսատոր K73-17; 0.1մկՓ x630 B	ԳՀ	հատ	0.200	100	20.00
1.26.3.39	31711170	Կոնդենսատոր K50-35; 63 B;2200մկՓ	ԳՀ	հատ	0.40	20	8.00
1.26.3.40	31711170	Կոնդենսատոր K50-68; 450 B;100մկՓ	ԳՀ	հատ	0.40	10	4.00
1.26.3.41	31711170	Կոնդենսատոր K 52-11;63 B;4.7մկՓ	ԳՀ	հատ	0.19	100	19.00
1.26.3.42	31711170	Կոնդենսատոր K 50-35;25 B; 1000մկՓ	ԳՀ	հատ	0.4	30	12.00
1.26.3.43	31711170	Կոնդենսատոր K 50-35;25 B; 220մկՓ	ԳՀ	հատ	0.4	30	12.00
1.26.3.44	31711170	Կոնդենսատոր K 50-35;25 B; 22մկՓ	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.26.3.45	31711170	Կոնդենսատոր K 50-35;100 B; 2.2մկՓ	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.26.3.46	31711170	Կոնդենսատոր K 50-35;50 B; 100մկՓ	ԳՀ	հատ		35	0.00
1.26.3.47	31711170	Կոնդենսատոր K 52-11B;63 B; 100մկՓ	ԳՀ	հատ	0.190	36	6.84
1.26.3.48	31711170	Կոնդենսատոր K 52-11B;63 B; 22մկՓ	ԳՀ	հատ	0.190	10	1.90
1.26.3.49	31711170	Կոնդենսատոր h-20. d-7. 35 B 330մկՓ	ԳՀ	հատ	0.35	50	17.50
1.26.3.50	31711170	Կոնդենսատոր h-20. d-7. 16B 1500մկՓ	ԳՀ	հատ	0.35	100	35.00
1.26.3.51	31711170	Կոնդենսատոր h-25. d-10. 10B 3300մկՓ	ԳՀ	հատ	0.35	100	35.00
1.26.3.52	31711170	Կոնդենսատոր h-15. d-7. 10B 1000մկՓ	ԳՀ	հատ	0.35	100	35.00
1.26.3.53	31711170	Կոնդենսատոր K 50-7. 200 մկՓ ; 400B	ԳՀ	հատ	0.20	20	4.00
1.26.3.54	31711170	Կոնդենսատոր МБГЧ-1-2Б-1000В. 0.5 մկՓ	ԳՀ	հատ	0.30	10	3.00
1.26.3.55	31711170	Կոնդենսատոր K50-68; 63B;1000մկՓ	ԳՀ	հատ	0.20	20	4.00
1.26.3.56	31711170	Կոնդենսատոր K50-68; 63B;2200մկՓ	ԳՀ	հատ	0.18	20	3.60
1.26.3.57	31711170	Կոնդենսատոր ռչբևեռային (конденсатор неполярный) 103	ԳՀ	հատ	0.095	50	4.75
1.26.3.58	31711170	Կոնդենսատոր ռչբևեռային (конденсатор неполярный) 104	ԳՀ	հատ	0.143	50	7.15
1.26.3.59	31711170	Կոնդենսատոր ռչբևեռային (конденсатор неполярный) 223	ԳՀ	հատ	0.119	50	5.95
1.26.3.60	31711170	Կոնդենսատոր ռչբևեռային (конденсатор неполярный) 684	ԳՀ	հատ	0.190	50	9.50
1.26.3.61	31711170	Կոնդենսատոր ռչբևեռային (конденсатор неполярный) 224	ԳՀ	հատ	0.143	50	7.15
1.26.3.62	31711170	Կոնդենսատոր ռչբևեռային (конденсатор неполярный) 474	ԳՀ	հատ	0.083	50	4.15
1.26.3.63	31711170	Կոնդենսատոր էլեկտրոլիտային 330մկՓ x250B	ԳՀ	հատ	0.19	50	9.50
1.26.3.64	31711170	Կոնդենսատոր էլեկտրոլիտային 470մկՓ x250B	ԳՀ	հատ	0.190	50	9.50
1.26.3.65	31711170	Կոնդենսատոր էլեկտրոլիտային 680մկՓ x25B	ԳՀ	հատ	0.190	50	9.50
1.26.3.66	31711170	Կոնդենսատոր էլեկտրոլիտային 680մկՓ x250B	ԳՀ	հատ	0.190	50	9.50
1.26.3.67	31711170	Կոնդենսատոր էլեկտրոլիտային 270մկՓ X420B	ԳՀ	հատ	0.190	50	9.50
1.26.3.68	31711170	Կոնդենսատոր էլեկտրոլիտային 220մկՓ X250B	ԳՀ	հատ	0.190	50	9.50
1.26.3.69	31711170	Կոնդենսատոր էլեկտրոլիտային 68մկՓ X400B	ԳՀ	հատ	0.180	50	9.00
1.26.3.70	31711170	Կոնդենսատոր 47մկՓ x400B էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.180	50	9.00
1.26.3.71	31711170	Կոնդենսատոր 220մկՓ x25B էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.190	100	19.00
1.26.3.72	31711170	Կոնդենսատոր 47մկՓ x16B էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.190	50	9.50
1.26.3.73	31711170	Կոնդենսատոր 1000մկՓ x16B էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.169	50	8.45
1.26.3.74	31711170	Կոնդենսատոր 0.47մկՓ x400B էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.180	40	7.20
1.26.3.75	31711170	Կոնդենսատոր 470մկՓ x25B էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.180	200	36.00
1.26.3.76	31711170	Կոնդենսատոր 0.22մկՓ x400B էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.180	40	7.20
1.26.3.77	31711170	Կոնդենսատոր 22մկՓ x25B էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.180	100	18.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.26.3.78	31711170	Կոնդենսատոր 220մկՓ x16B էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.180	50	9.00
1.26.3.79	31711170	Կոնդենսատոր 22մկՓ x16B էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.072	50	3.60
1.26.3.80	31711170	Կոնդենսատոր 0.33մկՓ x400B էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.072	40	2.88
1.26.3.81	31711170	Կոնդենսատոր 680մկՓ x25B էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.072	50	3.60
1.26.3.82	31711170	Կոնդենսատոր 1800մկՓ x6.3B էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.217	50	10.85
1.26.3.83	31711170	Կոնդենսատոր 100մկՓ x16B էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.085	100	8.50
1.26.3.84	31711170	Կոնդենսատոր 100մկՓ x25B էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.060	500	30.00
1.26.3.85	31711170	Կոնդենսատոր 47մկՓ x25B էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.14	200	28.80
1.26.3.86	31711170	Կոնդենսատոր 1000մկՓ x10B էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.19	50	9.60
1.26.3.87	31711170	Կոնդենսատոր 1000մկՓ x25B էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.19	100	19.20
1.26.3.88	31711170	Կոնդենսատոր 4700մկՓ x35B էլեկտրոլիտային	ԳՀ	հատ	0.19	30	5.76
1.26.3.89	31711170	Կոնդենսատոր 50մկՓ x25B (конденсатор неполярный)	ԳՀ	հատ	0.19	200	38.40
1.26.3.90	31711170	Կոնդենսատոր 22մկՓ x25B (конденсатор неполярный)	ԳՀ	հատ	0.03	100	2.50
1.26.3.91	31711170	Կոնդենսատոր 220մկՓ x250B (конденсатор неполярный)	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.26.3.92	31711170	Կոնդենսատոր 330մկՓ x250B (конденсатор неполярный)	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.26.3.93	31711170	Կոնդենսատոր 470մկՓ x250B (конденсатор неполярный)	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.26.3.94	31711170	Կոնդենսատոր 270մկՓ x400B (конденсатор неполярный)	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.26.3.95	31711170	Կոնդենսատոր 50մկՓ x450B CBB65 (конденсатор неполярный) выводы: жесткие лепестковые	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.26.3.96	31711170	Կոնդենսատոր 30մկՓx450B CBB65 (конденсатор неполярный) выводы: жесткие лепестковые	ԳՀ	հատ	0.30	10	3.00
1.26.3.97	31711170	Կոնդենսատոր 60մկՓx450B CBB65 (конденсатор неполярный) выводы: жесткие лепестковые	ԳՀ	հատ	0.03	10	0.30
1.26.3.98	31711170	Կոնդենսատոր 35մկՓx450B CBB65 (конденсатор неполярный) выводы: жесткие лепестковые	ԳՀ	հատ	0.0	10	0.30
1.26.3.99	31711170	Կոնդենսատոր 45մկՓx450 B CBB65 (конденсатор неполярный) выводы: жесткие лепестковые	ԳՀ	հատ	0.0	10	0.30
1.26.3.100	31711170	Կոնդենսատոր 45+1.5մկՓx450B CBB65 (конденсатор неполярный) выводы: жесткие лепестковые	ԳՀ	հատ	0.03	10	0.30
1.26.3.101	31711170	Կոնդենսատոր 50+2մկՓx450B CBB65 (конденсатор неполярный) выводы: жесткие лепестковые	ԳՀ	հատ	0.03	10	0.30
1.26.3.102	31711170	Կոնդենսատոր 50+1.5մկՓx450B CBB65 (конденсатор неполярный) выводы: жесткие лепестковые	ԳՀ	հատ	0.03	10	0.30
1.26.3.103	31711170	Կոնդենսատոր 2մկՓ x450B CBB61 (конденсатор неполярный) выводы: жесткие лепестковые	ԳՀ	հատ	0.03	10	0.30
1.26.3.104	31711170	Կոնդենսատոր МБМ-500-0.25մկՓ	ԳՀ	հատ		40	0.00
1.26.3.105	31711170	Կոնդենսատոր K52-3-50-200մկՓ	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.26.3.106	31711170	Կոնդենսատոր K10Y-5-25-0.1-H50	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.26.3.107	31711170	Կոնդենսատոր K10-7B-H30-0.01մկՓ	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.26.3.108	31711170	Կոնդենսատոր KM-6-H90-0.68մկՓ	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.26.3.109	31711170	Կոնդենսատոր K10-7B-H30-2200պՓ	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.26.3.110	31711170	Կոնդենսատոր KM56-M75-390պՓ	ԳՀ	հատ		40	0.00
1.26.3.111	31711170	Կոնդենսատոր KM56-H30-0.033մկՓ	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.26.3.112	31711170	Կոնդենսատոր KM56-M75-2200պՓ	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.26.3.113	31711170	Կոնդենսատոր KM5a-M75-680պՓ	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.26.3.114	31711170	Կոնդենսատոր КОПБ-6-100մկՓ	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.26.3.115	31711170	Կոնդենսատոր БМ-2-200-6800պՓ	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.26.3.116	31711170	Կոնդենսատոր K15-5 1.5кВ 6800պՓ H20 (конденсатор неполярный)	ԳՀ	հատ	0.30	30	9.00
1.26.3.117	31711170	Կոնդենսատոր K15-5 1.5кВ 3300պՓ H20 (конденсатор неполярный)	ԳՀ	հատ	0.300	30	9.00
1.26.3.118	31711170	Կոնդենսատոր K15-5 1.5кВ 2200պՓ H20 (конденсатор неполярный)	ԳՀ	հատ	0.300	30	9.00
1.26.4	31711610	Դիոդ	ԳՀ				0.00
1.26.4.1	31711610	Դիոդ Д242Б 10А	ԳՀ	հատ		10	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.26.4.2	31711610	Դիոդ D246B 10A	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.26.4.3	31711610	Դիոդ E30CA	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.26.4.4	31711610	Դիոդ K1C205E	ԳՀ	հատ		25	0.00
1.26.4.5	31711610	Դիոդ RHRP3060 TO220-2. 30 A. 220 B	ԳՀ	հատ		12	0.00
1.26.4.6	31711610	Դիոդ KД-213	ԳՀ	հատ		12	0.00
1.26.4.7	31711610	Դիոդ 1N4007	ԳՀ	հատ	0.036	100	3.60
1.26.4.8	31711610	Դիոդ 1N5341B	ԳՀ	հատ	2.140	30	64.20
1.26.4.9	31711610	Դիոդ HER107	ԳՀ	հատ	0.350	20	7.00
1.26.4.10	31711610	Դիոդ HER157	ԳՀ	հատ	0.400	20	8.00
1.26.4.11	31711610	Դիոդ HER257	ԳՀ	հատ	0.500	20	10.00
1.26.4.12	31711610	Դիոդ BYC10-600	ԳՀ	հատ	0.350	20	7.00
1.26.4.13	31711610	Դիոդ SM4007 (SMD)	ԳՀ	հատ	0.050	15	0.75
1.26.4.14	31711610	Դիոդ 1N4148W (SMD)	ԳՀ	հատ	0.050	50	2.50
1.26.4.15	31711610	Դիոդ 1N5342B	ԳՀ	հատ	0.050	30	1.50
1.26.4.16	31711610	Դիոդ FR301	ԳՀ	հատ	0.350	30	10.50
1.26.4.17	31711610	Դիոդ Լոյսային. 5mm սպիտակ	ԳՀ	հատ	0.050	50	2.50
1.26.4.18	31711610	Դիոդ Լոյսային. 5mm կարմիր	ԳՀ	հատ	0.050	50	2.50
1.26.4.19	31711610	Դիոդ Լոյսային. 5mm կանաչ	ԳՀ	հատ	0.050	50	2.50
1.26.4.20	31711610	Դիոդ A12C20 (Диод шоттки)	ԳՀ	հատ	0.050	20	1.00
1.26.4.21	31711610	Դիոդ SB560 DO-201AD (Диод шоттки)	ԳՀ	հատ	0.250	40	10.00
1.26.4.22	31711610	Դիոդ VS-50SQ100 (Диод шоттки)	ԳՀ	հատ	0.250	40	10.00
1.26.4.23	31711610	Դիոդ MBRS260T3G (Диод шоттки)	ԳՀ	հատ	0.250	15	3.75
1.26.4.24	31711610	Երկէլեկտրոդային կամուրջ K1C402Д (Диодный мост)	ԳՀ	հատ	0.235	8	1.88
1.26.4.25	31711610	Երկէլեկտրոդային կամուրջ D11085 (Диодный мост)	ԳՀ	հատ	0.235	30	7.05
1.26.4.26	31711610	Երկէլեկտրոդային կամուրջ 2D906A (Диодный мост)	ԳՀ	հատ	0.235	30	7.05
1.26.4.27	31711610	Երկէլեկտրոդային կամուրջ RBU1010 (Диодный мост)	ԳՀ	հատ	0.235	30	7.05
1.26.4.28	31711610	Երկէլեկտրոդային կամուրջ 6A05 (Диодный мост)	ԳՀ	հատ	0.235	30	7.05
1.26.4.29	31711610	Երկէլեկտրոդային կամուրջ MCIG1CM . 25 A. 1000 B	ԳՀ	հատ	0.250	10	2.50
1.26.5	31711710	Տրանզիստոր	ԳՀ				0.00
1.26.5.1	31711710	Տրանզիստոր BU 211	ԳՀ	հատ	0.300	15	4.50
1.26.5.2	31711710	Տրանզիստոր IRFP460	ԳՀ	հատ	0.200	20	4.00
1.26.5.3	31711710	Տրանզիստոր FGH60N60SMD TO-247AB	ԳՀ	հատ	0.300	20	6.00
1.26.5.4	31711710	Տրանզիստոր FGH40N60FMD TO-247AB	ԳՀ	հատ	0.400	20	8.00
1.26.5.5	31711710	Տրանզիստոր BC807-40 (SMD)	ԳՀ	հատ	0.500	20	10.00
1.26.5.6	31711710	Տրանզիստոր R20A60U	ԳՀ	հատ	0.300	20	6.00
1.26.5.7	31711710	Տրանզիստոր IRF940	ԳՀ	հատ	0.200	30	6.00
1.26.5.8	31711710	Տրանզիստոր IRF9610	ԳՀ	հատ	0.200	10	2.00
1.26.5.9	31711710	Տրանզիստոր IRF-740	ԳՀ	հատ	0.200	20	4.00
1.26.5.10	31711710	Տրանզիստոր 2SD1515	ԳՀ	հատ	0.200	10	2.00
1.26.5.11	31711710	Տրանզիստոր 2SA 1020	ԳՀ	հատ	0.200	20	4.00
1.26.5.12	31711710	Տրանզիստոր LD1010D	ԳՀ	հատ	0.200	12	2.40
1.26.5.13	31711710	Տրանզիստոր FQP8N60C.TO220(корпус)	ԳՀ	հատ	0.350	20	7.00
1.26.5.14	31711710	Տրանզիստոր FQP10N60C.TO220(корпус)	ԳՀ	հատ	0.350	20	7.00
1.26.5.15	31711710	Տրանզիստոր FQP4N80C. TO220(корпус)	ԳՀ	հատ	0.350	20	7.00
1.26.5.16	31711710	Տրանզիստոր FQP8N80C. TO220(корпус)	ԳՀ	հատ	0.350	20	7.00
1.26.5.17	31711710	Տրանզիստոր FQP9N80C. TO220(корпус)	ԳՀ	հատ	0.350	20	7.00
1.26.5.18	31711710	Տրանզիստոր GT50JR22 корпус: TO-3P	ԳՀ	հատ	0.350	20	7.00
1.26.5.19	31711710	Տրանզիստոր C 945	ԳՀ	հատ	0.350	20	7.00
1.26.5.20	31711710	Տրանզիստոր IRF 840	ԳՀ	հատ	0.400	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	0.530	10	5.30
1.26.5.24	31711710	Տրանզիստոր KT817Г	ԳՀ	հատ	0.797	20	15.94
1.26.5.25	31711710	Տրանզիստոր KT814Б	ԳՀ	հատ	0.797	20	15.94
1.26.5.26	31711710	Տրանզիստոր KT818ГМ	ԳՀ	հատ	0.797	20	15.94

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.26.5.27	31711710	Տրանզիստոր KT816Ե	ԳՀ	հատ	0.110	5	0.55
1.26.5.28	31711710	Տրանզիստոր KT 315Դ	ԳՀ	հատ	0.060	30	1.80
1.26.5.29	31711710	Տրանզիստոր KT361Դ	ԳՀ	հատ	0.180	20	3.60
1.26.5.30	31711710	Տրանզիստոր KT602ԵM	ԳՀ	հատ	0.300	15	4.50
1.26.5.31	31711710	Տրանզիստոր IRFPG-40	ԳՀ	հատ	0.300	4	1.20
1.26.5.32	31711710	Տրանզիստոր MJE13002	ԳՀ	հատ	0.300	15	4.50
1.26.5.33	31711710	Տրանզիստոր KT972A	ԳՀ	հատ	0.364	28	10.19
1.26.5.34	31711710	Տրանզիստոր KT 973A	ԳՀ	հատ	2.870	8	22.96
1.26.5.35	31711710	Տրանզիստոր 2T827A	ԳՀ	հատ	0.100	8	0.80
1.26.5.36	31711710	Տրանզիստոր KT 3102	ԳՀ	հատ	0.100	20	2.00
1.26.5.37	31711710	Տրանզիստոր KT 3107	ԳՀ	հատ	0.100	13	1.30
1.26.5.38	31711710	Տրանզիստոր KT 203A	ԳՀ	հատ	0.100	15	1.50
1.26.5.39	31711710	Տրանզիստոր KT 837H(E)	ԳՀ	հատ	0.100	20	2.00
1.26.5.40	31711710	Տրանզիստոր KT 501K	ԳՀ	հատ	0.100	20	2.00
1.26.5.41	31711710	Տրանզիստոր KT 818Դ	ԳՀ	հատ	0.100	5	0.50
1.26.5.42	31711710	Տրանզիստոր MП42Ե	ԳՀ	հատ	0.300	10	3.00
1.26.5.43	31711710	Տրանզիստոր 2N6027	ԳՀ	հատ	0.300	20	6.00
1.26.5.44	31711710	Տրանզիստոր 2N6028	ԳՀ	հատ	0.300	20	6.00
1.26.5.45	31711710	Տրանզիստոր S9013	ԳՀ	հատ	0.300	15	4.50
1.26.5.46	31711710	Տրանզիստոր S9014	ԳՀ	հատ	0.300	15	4.50
1.26.6	31711710	Ռեզիստոր	ԳՀ				0.00
1.26.6.1	31711710	Ռեզիստոր փոփոխական СП5-2ВБ. 2.2 кОм	ԳՀ	հատ	0.100	30	3.00
1.26.6.2	31711710	Ռեզիստոր փոփոխական СП5-2ВБ. 33кОм	ԳՀ	հատ	0.100	30	3.00
1.26.6.3	31711710	Ռեզիստոր փոփոխական СП5-2ВБ. 47кОм	ԳՀ	հատ	0.100	30	3.00
1.26.6.4	31711710	Ռեզիստոր փոփոխական СП5-2ВБ. 100кОм	ԳՀ	հատ	0.100	30	3.00
1.26.6.5	31711710	Ռեզիստոր փոփոխական СП5-2ВБ. 300кОм	ԳՀ	հատ	0.100	30	3.00
1.26.6.6	31711710	Ռեզիստոր փոփոխական СП3-9А. 220кОм	ԳՀ	հատ	0.100	40	4.00
1.26.6.7	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.75Вт 0.1 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.8	31711710	Ռեզիստոր SMD- 1Вт 0.1 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.9	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.75Вт 0.2 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.10	31711710	Ռեզիստոր SMD- 1Вт 0.2 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.11	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.75Вт 0.33 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.12	31711710	Ռեզիստոր SMD- 1Вт 0.33 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.13	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.75Вт 0.5 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.14	31711710	Ռեզիստոր SMD- 1Вт 0.5 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.15	31711710	Ռեզիստոր SMD- 1Вт 1 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.16	31711710	Ռեզիստոր SMD- 0.75Вт 1 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.17	31711710	Ռեզիստոր SMD- 0.75Вт 2 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.18	31711710	Ռեզիստոր SMD- 1Вт 2 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.19	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25Вт 0.5 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.20	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25Вт 1 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.21	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25Вт 3 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.22	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25Вт 4.7 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.23	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25Вт 10 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.24	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25Вт 100 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.25	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25Вт 120 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.26	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25Вт 150 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.27	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25Вт 200 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.28	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25Вт 220 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.29	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25Вт 240 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.30	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25Вт 270 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.31	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25Вт 330 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.32	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25Вт 360 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.33	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25Вт 430 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.34	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25Вт 470 Ом. 5%. (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.26.6.35	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 510 Օմ. 5%. (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.36	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 620 Օմ. 5%. (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.37	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 750 Օմ. 5%. (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.38	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 910 Օմ. 5%. (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.39	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 1 կՕՄ. 5%. (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.40	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 1.2 կՕՄ. 5%. (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.41	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 1.3 կՕՄ. 5%. (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.42	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 1.5 կՕՄ. 5%. (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.43	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 2.2 կՕՄ. 5%. (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.44	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 2.4 կՕՄ. 5%. (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.45	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 3.3 կՕՄ. 5%. (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.46	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 5.1 կՕՄ. 5%. (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.47	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 5.6 կՕՄ. 5%. (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.48	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 6.2 կՕՄ. 5%. (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.49	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 6.8 կՕՄ. 5%. (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.50	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 8.2 կՕՄ. 5%. (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.51	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 10 կՕՄ. 5%. (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.52	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 12 կՕՄ. 5%. (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.53	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 18 կՕՄ. 5%. (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.54	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 20կՕՄ. 5%. (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.55	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 24կՕՄ. 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.56	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 30կՕՄ. 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.57	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 36կՕՄ. 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.58	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 51կՕՄ. 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.59	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 75 կՕՄ. 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.60	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 100 կՕՄ. 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.61	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 120 կՕՄ. 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.62	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 150 կՕՄ. 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.63	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 200 կՕՄ. 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.64	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 240 կՕՄ. 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.65	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 300 կՕՄ. 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.66	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 510 կՕՄ. 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.67	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 750 կՕՄ. 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.68	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 1 մՕՄ. 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.69	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 1.5 մՕՄ. 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.70	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 2.2 մՕՄ. 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.71	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 3 մՕՄ. 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.72	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 4.7 մՕՄ. 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.73	31711710	Ռեզիստոր SMD-0.25ՅՏ 510 Օմ 5%.	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.74	31711710	Ռեզիստոր 2ՅՏ. 0.1 Օմ 5%	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.75	31711710	Ռեզիստոր 2ՅՏ. 0.33 Օմ 5%	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.76	31711710	Ռեզիստոր 2ՅՏ. 0.5 Օմ 5%	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.77	31711710	Ռեզիստոր 2ՅՏ. 1 Օմ 5%	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.78	31711710	Ռեզիստոր 10ՅՏ. 0.1 Օմ. 5%	ԳՀ	հատ	0.12	10	1.20
1.26.6.79	31711710	Ռեզիստոր 10ՅՏ. 0.33 Օմ. 5%	ԳՀ	հատ	0.12	10	1.20
1.26.6.80	31711710	Ռեզիստոր 10ՅՏ. 0.5 Օմ. 5%	ԳՀ	հատ	0.12	10	1.20
1.26.6.81	31711710	Ռեզիստոր 10ՅՏ. 1 Օմ. 5%	ԳՀ	հատ	0.12	10	1.20
1.26.6.82	31711710	Ռեզիստոր 10ՅՏ. 2.2 Օմ. 5%	ԳՀ	հատ	0.12	10	1.20
1.26.6.83	31711710	Ռեզիստոր 10ՅՏ. 3.3 Օմ 5%	ԳՀ	հատ	0.12	10	1.20
1.26.6.84	31711710	Ռեզիստոր 0.25ՅՏ. 430 Օմ. 5%.	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.85	31711710	Ռեզիստոր 0.25ՅՏ. 910 Օմ. 5%.	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.86	31711710	Ռեզիստոր 0.25ՅՏ. 510 Օմ. 5%.	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.87	31711710	Ռեզիստոր 0.25ՅՏ. 1.5 կՕՄ. 5%.	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.88	31711710	Ռեզիստոր փոփոխական СР5-2-4.7К	ԳՀ	հատ	0.12	10	1.20
1.26.6.89	31711710	Ռեզիստոր փոփոխական СР5-2-2.2К	ԳՀ	հատ	0.12	10	1.20

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.26.6.90	31711710	Ռեզիստոր փոփոխական. 22kՕմ 0.5Вт. Ֆունկցիոնալ բնութագիրը A. ձողի տիպը F(L=30mm. F=12mm) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.5	90	45.00
1.26.6.91	31711710	Ռեզիստոր փոփոխական. 47kՕմ 0.5Вт. Ֆունկցիոնալ բնութագիրը A. ձողի տիպը F(L=20mm. F=12mm) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.3	20	6.00
1.26.6.92	31711710	Ռեզիստոր փոփոխական. 10 kՕմ 0.5Вт. Ֆունկցիոնալ բնութագիրը A. ձողի տիպը F(L=30mm. F=12mm) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.3	20	6.00
1.26.6.93	31711710	Ռեզիստոր փոփոխական. 68 kՕմ 0.5Вт. Ֆունկցիոնալ բնութագիրը A. ձողի տիպը F(L=20mm. F=12mm) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.3	40	12.00
1.26.6.94	31711710	Ռեզիստոր ПЭВ-150; 560 Օմ	ԳՀ	հատ	3.2	30	96.00
1.26.6.95	31711710	Ռեզիստոր ППЗ-41; 2.2kՕմ	ԳՀ	հատ	3.19	30	95.70
1.26.6.96	31711710	Ռեզիստոր ППЗ -41; 4.7kՕմ	ԳՀ	հատ	3.19	30	95.70
1.26.6.97	31711710	Ռեզիստոր ППЗ -41; 6.8kՕմ	ԳՀ	հատ	2.3	30	69.00
1.26.6.98	31711710	Ռեզիստոր ПП2-20; 100 Օմ	ԳՀ	հատ	2.2	30	66.00
1.26.6.99	31711710	Ռեզիստոր ПП2-20; 330 Օմ	ԳՀ	հատ	1.36	30	40.80
1.26.6.100	31711710	Ռեզիստոր ПП2-20; 1kՕմ	ԳՀ	հատ	1.36	30	40.80
1.26.6.101	31711710	Ռեզիստոր С-2-33Н-0.5-3.3 kՕմ±5%	ԳՀ	հատ	1.5	100	150.00
1.26.6.102	31711710	Ռեզիստոր MFR-25FTF52-20K	ԳՀ	հատ	1.2	100	120.00
1.26.6.103	31711710	Ռեզիստոր МЛТ-0.5-4.3 kՕմ±5%	ԳՀ	հատ	1.3	100	130.00
1.26.6.104	31711710	Ռեզիստոր MFR-25FTF52-5K1	ԳՀ	հատ	1.1	100	110.00
1.26.6.105	31711710	Ռեզիստոր MF-200. 22 Օմ±1%; 2Вт	ԳՀ	հատ	1.0	100	100.00
1.26.6.106	31711710	Ռեզիստոր ПП2-20; 680 Օմ	ԳՀ	հատ	1.0	35	35.00
1.26.6.107	31711710	Ռեզիստոր ПП2-20; 1.5 kՕմ	ԳՀ	հատ	1.5	15	22.50
1.26.6.108	31711710	Ռեզիստոր ПП2-11; 6.8 kՕմ	ԳՀ	հատ	1.6	25	40.00
1.26.6.109	31711710	Ռեզիստոր ПЭВ-25. 3.6 kՕմ	ԳՀ	հատ	1.5	25	37.50
1.26.7		Էլեկտրատեխնիկական պարագաներ	ԳՀ				0.00
1.26.7.1	38431100	Ինդիկատոր (индикатор) CAI5361BH ինդիկատոր 8-սեգմենտանի. կարմիր գույն. դինամիկ. 3 բիթ. ընդհանուր անոդով (общий анод) չափսերը՝38x19x8mm: կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.20	20	24.00
1.26.7.2	38431100	Ինդիկատոր (индикатор) CAI5461BH ինդիկատոր 8-սեգմենտանի. կարմիր գույն. դինամիկ. 3 բիթ. ընդհանուր անոդով (общий анод) չափսերը՝38x19x8mm: կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.20	20	24.00
1.26.7.3	38431100	Ինդիկատոր 8-սեգմենտանի. LD-15101	ԳՀ	հատ	1.20	18	21.60
1.26.7.4	31711370	Սիմիստոր (симистор) TC-25-8	ԳՀ	հատ	2.00	50	100.00
1.26.7.5	30237140	Մեկուսատախտակ (плата) WSC G01	ԳՀ	հատ	5.50	2	11.00
1.26.7.6	44111460	Ջերմահաղորդիչ մածուկ (термопаста) 35 գրամ, սրկման հարմարանքով	ԳՀ	սրվակ	0.80	5	4.00
1.26.7.7	44111460	Ջերմահաղորդիչ մածուկ (Термопаста) 3 գրամ. ներարկիչով. առավելագույն աշխ. ջերմ. +200°С . նվազագույնը՝ -40°С. ջերմահաղորդականությունը՝ 4 Вт/мК	ԳՀ	հատ	0.80	30	24.00
1.26.7.8	31221120	Ռեզիստոր ПЭС42РС4.569.151	ԳՀ	հատ	0.70	30	21.00
1.26.7.9	31221120	Ռեզիստոր ПЭС43РС4.569.201	ԳՀ	հատ	0.70	30	21.00
1.26.7.10	31221120	Ռեզիստոր ПЭС9РС4.524.200	ԳՀ	հատ	0.70	20	14.00
1.26.7.11	31221120	Ռեզիստոր ПЭС9РС4.526.204	ԳՀ	հատ	0.70	20	14.00
1.26.7.12	31221270	Ծայրակալ (Наконечник)TDM HBN 1.25-5 вилка 0.5-1.5 мм провод. արտիկով՝ SQ0503-0003. TDM ELECTRIC կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.70	100	70.00
1.26.7.13	44511250	Սեղմակային խցակ KF301-2P. 5.08 мм քայլ. (Клеммная колодка)	ԳՀ	հատ	0.20	50	10.00
1.26.7.14	44511250	Անջատովի սեղմակային խցակ խրոց ՊՍԲ. ուղիղ անկյունով 4PIN	ԳՀ	հատ	0.50	50	
1.26.7.15	34991100	Ունիվերսալ լուսավորում LED smd 2835. 96 հատանոց. платы драйвера CA-155 REV:03	ԳՀ	հատ	0.60	30	18.00
1.26.7.16	44322290	Հաղորդակար МГТФ 1x0.14 мм². տրամագիծը մեկուսիչով 0.9 мм. երկարությունը ամբողջական. ТУ-16.505.185-71	ԳՀ	մ	5.20	300	1,560.00
1.26.7.17	44111447	Ջերմանաստեղծումով խողովակ երկարությունը 10 մետր. նստեցման գործակիցը 1:2. տեսակը T-BOX. չափսը 4/2. գույնը սև. (КВТ)	ԳՀ	մ	1.20	10	12.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.26.7.18	44111447	Ջերմանաստեղծումով խողովակ երկարությունը 10 մետր. նստեցման գործակիցը 1:2. տեսակը T-BOX. չափսը 6/3. գույնը սև. (KBT)	ԳՀ	մ	1.30	10	13.00
1.26.7.19	44111447	Ջերմանաստեղծումով խողովակ երկարությունը 10 մետր. նստեցման գործակիցը 1:2. տեսակը T-BOX. չափսը 8/4. գույնը սև. (KBT)	ԳՀ	մ	1.30	10	13.00
1.26.7.20	44111447	Ջերմանաստեղծումով խողովակ երկարությունը 10 մետր. նստեցման գործակիցը 1:2. տեսակը T-BOX. չափսը 10/5. գույնը սև. (KBT)	ԳՀ	մ	1.30	10	13.00
1.26.7.21	44111447	Ջերմանաստեղծումով խողովակ երկարությունը 10 մետր. նստեցման գործակիցը 1:2. տեսակը T-BOX. չափսը 12/6. գույնը սև. (KBT)	ԳՀ	մ	1.30	10	13.00
1.26.7.22	44111447	Ջերմանաստեղծումով խողովակ երկարությունը 10 մետր. նստեցման գործակիցը 1:2. տեսակը T-BOX. չափսը 16/8. գույնը սև. (KBT)	ԳՀ	մ	1.30	10	13.00
1.26.7.23	44111447	Ջերմանաստեղծումով խողովակ երկարությունը 10 մետր. նստեցման գործակիցը 1:2. տեսակը T-BOX. չափսը 20/10. գույնը սև. (KBT)	ԳՀ	մ	1.30	10	13.00
1.26.7.24	44311190	Հալանյութ (флюс) տյուրիկ (тюбик) 30 գրամ. IF8300 Interflux կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.30	10	13.00
1.26.7.25	44311190	Հալանյութ (флюс) տյուրիկ (тюбик) 30 գրամ. IF2005 Interflux կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.30	2	2.60
1.26.7.26	31711600	Կվարցային ռեզոնատոր кварцевый резонатор 4.0մՀց	ԳՀ	հատ	1.30	8	10.40
1.26.7.27	31711600	Կվարցային ռեզոնատոր кварцевый резонатор 8.0մՀց	ԳՀ	հատ	1.30	8	10.40
1.26.7.28	31711600	Կվարցային ռեզոնատոր кварцевый резонатор 12.0մՀց	ԳՀ	հատ	1.30	8	10.40
1.26.7.29	31711600	Կվարցային ռեզոնատոր кварцевый резонатор 16.0մՀց	ԳՀ	հատ	1.30	8	10.40
1.26.7.30	31711600	Կվարցային ռեզոնատոր кварцевый резонатор 20.0մՀց	ԳՀ	հատ	1.30	8	10.40
1.26.7.31	31221500	Ստաբիլիզատոր IL7812	ԳՀ	հատ	0.80	10	8.00
1.26.7.32	31221500	Ստաբիլիզատոր LM317	ԳՀ	հատ	0.80	10	8.00
1.26.7.33	32341100	Խոսափող ԴԵՄՇ-1Ա. ДЭМШ-1А	ԳՀ	հատ	1.30	50	65.00
1.26.7.34	32341100	Խոսափող МКЭ333 կամ 34J9E	ԳՀ	հատ	1.30	50	65.00
1.26.7.35	31211140	Ապահովիչ ապակյա 2Ա D-5мм L-20мм	ԳՀ	հատ	0.20	50	10.00
1.26.7.36	31211140	Ապահովիչ ապակյա 3Ա D-6мм L-30мм	ԳՀ	հատ	0.20	50	10.00
1.26.7.37	30237200	Բարձիկներ ռետինե. գրաֆիտե խառնուրդով. նախատեսված ստեղծանշարի համար. (սիլիկոնի հետ միասին. տուփի մեջ 100 հատ)	ԳՀ	տուփ	0.20	5	1.00
1.26.8	31711150	Թերմիստոր	ԳՀ		0.20		0.00
1.26.8.1	31711150	Թերմիստոր Термистор NTC10D9	ԳՀ	հատ	0.20	20	4.00
1.26.8.2	31711150	Թերմիստոր Термистор NTC10D15	ԳՀ	հատ	0.50	20	10.00
1.26.8.3	31711150	Թերմիստոր Термистор NTC15D15	ԳՀ	հատ	0.50	20	10.00
1.26.8.4	31211460	Լարման կարգավորիչ 78L05(smd)	ԳՀ	հատ	0.30	20	6.00
1.26.8.5	31211460	Լարման կարգավորիչ 78L12(smd)	ԳՀ	հատ	2.50	20	50.00
1.26.8.6	31211460	Լարման կարգավորիչ 78L09(smd)	ԳՀ	հատ	0.02	20	0.40
1.26.8.7	31711370	Վարիստոր 10D471K AC rms (V)-300 DC (V)-385	ԳՀ	հատ	0.02	20	0.40
1.26.8.8	31711370	Վարիստոր 20D471K AC rms (V)-300 DC (V)-385	ԳՀ	հատ	0.50	20	10.00
1.26.8.9	31711370	Դինիստոր Db3	ԳՀ	հատ	1.50	20	30.00
1.26.9	42671160	Ածուխ գայլիկոնի համար. Carbon Brush CB-175 6.5x13.5x26.6մմ	ԳՀ	հատ	1.50	14	21.00
1.26.10	42671160	Ածուխ գայլիկոնի համար. Carbon Brush CB-419 6.0x9.0x11.3մմ	ԳՀ	հատ	1.50	14	21.00
1.26.11	42671160	Ածուխ գայլիկոնի համար. Carbon Brush CB-323 5.0x11.0x16.5մմ	ԳՀ	հատ	2.20	14	30.80
1.26.12	31711560	Տիրիստոր T-161-160-7YXJ12	ԳՀ	հատ	0.5	10	5.00
1.26.13	39563200	Թաղանթ մետաղապատ. անթափանց. խտությունը 0.9գր/սմ ² . լայն. 39 սմ	ԳՀ	սմ ²	368.93	15	5,533.95
1.27		Հեռախոսային կայանի սարքեր և դետալներ	ԳՀ				0.00
1.27.1	32551180	Հեռախոս SU 57 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		10	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.27.2	32551160	Հեռախոս Քվանտ ԱՀԿ-ի հետ աշխատող Panasonic KX-TS500MXB կամ Panasonic KX-TS500MX W տիպի կամ Նամարժեքը: Իմպուլսային և տոնային զանգում. ստեղնաշարային համար հավաք. առանց սնուցման էլեմենտների. սև գույնի:	ԳՀ	հատ		108	0.00
1.27.3	32421900	Մուտքագրման բլոկ ԲՎ 01-60 (ՅՅ 01-60)	ԳՀ	հատ		1	
1.27.4	30237112	Սնուցման բլոկ ԲՊ32-110Մ (ՅՄ32-110Մ)	ԳՀ	հատ		1	
1.27.5	30237112	Սնուցման բլոկ ԲՊ 30-27Մ(ՅՄ30-27 Մ)	ԳՀ	հատ		1	
1.27.6	30237112	Սնուցման բլոկ ԲՊ 31-15Մ(ՅՄ31-15Մ)	ԳՀ	հատ		1	
1.27.7	30237112	Սնուցման բլոկ ԲՊ 28-5Մ (ՅՄ28-5Մ)	ԳՀ	հատ		1	
1.27.8	30237400	Մուտքագրման ելքագրման բլոկ ԿՎՎ 2 (ՔՅՅ 2)	ԳՀ	հատ		2	
1.27.9	32551240	Ղեկավարման և հետազոտման սարք ՈւՍԿ1 (ՄՇԿ1)	ԳՀ	հատ		1	
1.27.10	3122120	Միացնող ռելեային սարք ՊՌ2 (ՄՔ2)	ԳՀ	հատ		1	
1.27.11	32551240	Կատարող սարք №3Ի3(Մ3)	ԳՀ	հատ		1	
1.27.12	32551240	Կատարող սարք №1 Ի1 (Մ1)	ԳՀ	հատ		1	
1.27.13	32551240	Ընդունիչների տվիչների ղեկավարում ՈւՊԴ (ՄՄԴ)	ԳՀ	հատ		1	
1.27.14	32551240	Արձևնետային կոմպլեկտ ԱԿ (ԱԿ)	ԳՀ	հատ		1	
1.27.15	32551240	Արձևնետային կոմպլեկտի սնուցման բլոկ ՊԱԿ (ՄԱԿ)	ԳՀ	հատ		1	
1.27.16	34991280	Կանչի ազդանշանի գեներատոր ԳՎԱ (ՄՅԱ)	ԳՀ	հատ		1	
1.27.17	34991280	Ջանգակաձև իմպուլսների գեներատոր ԳԿԻ (ՄԿԻ)	ԳՀ	հատ		1	
1.27.18	32551240	Հեռախոսի լսափողի լար գալարածն. ճկուն. չձգված վիճակում 50-60սմ երկարությամբ. ծայրերում ՌՋ-11 4Պ4Ց (ՄՄ-11 4Ք4Ց) հպակներով	ԳՀ	հատ		50	
1.27.19	31341200	Հեռախոսի վարդակային լար ծայրերում ՌՋ-11 6Պ4Ց (ՄՄ-11 6Ք4Ց) հպակներով. երկարությունը 1.8մ – 2.5մ	ԳՀ	հատ		50	
1.27.20	31341200	Հեռախոսի վարդակային լարի վերջույթաամրակ ՌՋ-11 6Պ4Ց (ՄՄ-11 6Ք4Ց)	ԳՀ	հատ		70	
1.27.21	31341200	Հեռախոսի լսափողի լարի վերջույթաամրակ ՌՋ-11 4Պ4Ց (ՄՄ-11 4Ք4Ց)	ԳՀ	հատ		50	
1.27.22	31684400	Հեռախոսային վարդակ ՌՋ-11 6Պ4Ց (с двумя портами RG-11 6Ք4Ց) տիպի բնիկներով. բնիկների քանակը 2 հատ	ԳՀ	հատ		50	
1.27.23	31684400	Հեռախոսային վարդակ ՌՏՇ-4 (ՄՄՄ-4) 4 հպակով	ԳՀ	հատ		10	
1.27.24	32551240	Հեռախոսային հավաքման տուփ բաշխիչ ԿՌՏՊ-10. ԳՕՍՍ 85-25-78	ԳՀ	հատ		10	
1.27.25	32551240	Հեռախոսային հավաքման տուփ բաշխիչ ԿՌՏ-10. ԳՕՍՍ 85-25-78	ԳՀ	հատ		17	
1.27.26	32551130	Հեռախոսա-բարձրախոսային սարքավորում ՄՄԳ-8ԱՄ	ԳՀ	հատ		4	
1.27.27	32341330	Ռադիոկայան Alinco DJ-A11 կամ համարժեքը Հաճախականության տիրույթը՝ 136ՄՀց-174ՄՀց ելքային հզորության 3 մակարդակ՝ 5Վտ. 2Վտ. 0.5Վտ Հիշողության 16 կանալ. 8 խումբ Հաճախության ցանցի քայլը՝ 5. 6.25. 10. 12.5. 15. 20. 25. 30.5 ԿՀց Սնման լարումը 7.4Վ Հաղորդիչ ռադիոկայանի ավտոմատ իղենտիֆիկացիա Հաղորդման ծայրային ակտիվացում Մոդուլացիայի 16KՕԲ3Է. 11K5ՕԲ3Է ռեժիմներ Li-Ion մարդկոց 1500մԱ ունակությամբ. Համակարգչով ծրագրավորման հնարավորություն Հարմունիկաների ճնշում 70ՌԲ Չափսերը՝ 240x58x35մմ անտենայի հետ միասին Քաշը՝ 227գ անտենայի և մարդկոցի հետ միասին Կոմպլեկտացիան՝ -ընդունիչ-հաղորդիչ սարք.- անտենա.-մարտկոց EBP-87 Li-Ion տիպի.-արագ լիցքավորման սարք EDC-189 և ցանցային ադապտեր EDC-191Է տիպի.-ինստրուկցիա. -ձեռքի կրման գոտի.- գոտուն ամրացված սարք. -արկղ. -ծրագիր՝ համակարգչով ղեկավարելու համար. -համակարգիչ-ռադիոկայան կապի համար նախատեսված մալուխ:	ԳՀ	հատ		28	
1.28		Գրասենյակային կահույք	ԳՀ				10.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.28.1	39138110	Աթոռ պլաստմասայից Առավելագույն բեռնվածությունը 100÷120 կգ;Քաշը - 4÷5 կգ; Նստատեղը և հենակը պլաստիկ նյութից. ձեռքերի հենակներով;Հիմնակմախքը - մետաղական;Ոտքերի հենակները - պլաստիկ;Գույնը – բաց երանգավորում (ոչ սև);Չափսերը՝Նստատեղի լայնքը – 45÷46սմ;Նստատեղի խորությունը – 43÷45սմ;Թիկնակի բարձրությունը – 33÷35սմ:	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.28.2	39138110	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	ԳՀ	հատ		38	0.00
1.28.3	39138110	Աթոռ մետաղական խրոմապատ ոտքերով. նստատեղն ու հենակը ամբողջական պլաստմասե դետալից. պատրաստված բարձրորակ հումքից. նստոցի չափերը 50x50սմ–ից ոչ պակաս. թիկնակի բարձրությունը՝ 50սմ	ԳՀ	հատ		45	0.00
1.28.4	39138110	Աթոռ գրասենյակային մետաղյա ոտիկներով. կիսափափուկ. դեռմանտինե նստատեղով և հենակով. մուգ գույնի: Չափսերը՝ 1.նստատեղ 50x45 սմ 2.հենակ 45x50 սմ 3. ոտիկի բարձրությունը 45սմ	ԳՀ	հատ		62	0.00
1.28.5	39138120	Աթոռ փայտե. փափուկ. կաշվե. աստառով. մուգ գույնի	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.28.6	39111190	Բազկաթոռ շարժական. միմյանց կապակցված 5-թևանի խաչուկով: Խաչուկը և արմնկակալները պլասմասե. փոշե- ներկված արծաթագույն: Անիվները պոլիուրեթան: Ճոճման մեխանիզմը կարգավորման 3 աստիճանով է՝ ըստ բարձրության. ըստ թիկունքի ճոճման. ըստ բազկաթոռի ամբողջական ճոճման: Նստատեղը և հենակը ամբողջական մեկ կտորից. երեսպատված արհեստական կաշվի և կտորի համադրությամբ. ընդ վորում մեջքի ետնամասը ամբողջովին երեսապատված արհեստական կաշվով. իսկ նստատեղը և հենակը 70/30% կաշվի և կտորի համադրությամբ: Բազկաթոռի ընդհանուր բարձրությունը 1120-1220մմ. նստատեղի խորությունը 500մմ. մեջքի և նստատեղի լայնությունը 550մմ. մեջքի բարձրությունը նստատեղից 650մմ:Կաշվի գույնը մոխրագույն. կտորը սև:	ԳՀ	հատ		27	0.00
1.28.7	39111220	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. ø 720 մմ. մետաղական. պատված բնական մուգ շագանակագույն փայտով. անիվները նեիրոնե BIFMA 5.1 (CWA) ստանդարտի. անիվի խարսխաձողը՝ ø 11 մմ. բազկաթոռի լցվածքը ստանդարտ պորլոն (поролон) խտությունը 25-40կգ/մ³. առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը 120 կգ.բազկաթոռի քաշը 33.2 կգ/0.33մ3 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		8	10.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.28.8	39111190	Բազկաթոռ պաստառը բարձրակ կտորից. գույնը սև. արմնկակալները սև. պլաստմասե. բարձրացման մեխանիզմը երրորդ կարգի ըստ germany DIN 4550 ստանդարտի. փակված պլաստմասե պատյանով. բարձրությունը կարգավորող և ճոճվող. ունենա ամրակցման հնարավորություն. վոտքերը հնգաթև. ϕ 600 մմ. պլաստմասե՝ սև . անիվները նեիրոնե BIFMA 5.1 (CWA) ստանդարտի. անիվի խարսխածողը՝ ϕ 11 մմ. բազկաթոռի լցվածքը ստանդարտ պոռոլոն(нооролои) խտությունը 25-40կգ/մ ³ . առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը 120 կգ.բազկաթոռի քաշը 15 կգ.բազկաթոռի բարձրությունը 1010-1110 մմ. արմնկակալների բարձրությունը 670-770 մմ. թիկնակի լայնությունը 530 մմ. բազկաթոռի լայնությունը 660 մմ. նստելատեղի խորությունը 590 մմ. կարկասը միակտոր չէ. մոդելը chairman 685 M կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ		61	0.00
1.28.9	39111190	Բազկաթոռ շարժական. բռնակները և խաչուկը մետաղից՝ երեսապատված պլաստմասայով. նստատեղը և թիկնակը արհեստական կաշվե պաստառով: Նստոցի չափսերը 60x60 սմ-ից ոչ պակաս. ընդհանուր բարձրությունը՝ կարգավորվող	ԳՀ	հատ		25	0.00
1.28.10	39111190	Բազկաթոռ շարժական. 5 անիվի վրա՝ միմյանց կապակցված 5 թևանի խաչուկով. բռնակները և խաչուկը մետաղից՝ երեսապատված պլաստմասայով կամ փայտով. կարգավորվող նստոցով. նստատեղը և թիկնակը փափուկ՝ 50 մմ-ից ոչ պակաս սպունգի հաստությամբ. պաստառապատված մուգ կտորով: Նստոցի չափերը 60x60սմ-ից ոչ պակաս. ընդհանուր բարձրությունը՝ կարգավորվող:	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.28.11	39111190	Բազկաթոռ գրասենյակային. նստատեղը. հենակը և արմունկատակերը կաշվե պաստառով. սև գույնի. նստատեղը (50x50սմ չափի). հենակը (50x40սմ չափի). մետաղյա ոտնակներով:	ԳՀ	հատ		16	0.00
1.28.12	39111220	Բազկաթոռ շարժական.- 5 անիվի վրա՝ միմյանց կապակցված 5 թևանի խաչուկով. խաչուկը քրոմացված մետաղից. անիվից անիվ հեռավորությունը 660 մմ.- բռնակները սև. պլաստմասե. հենակից հատակ բարձրությունը 670-770 մմ՝ կախված նստատեղի բարձրությունից.- կարգավորվող նստոցով (չափերը 55x60 սմ-ից ոչ պակաս. ընդհանուր բարձրությունը՝ կարգավորվող). փափուկ նստատեղով. նստոցի առաջնային մասը կաշեպատ. դեպի թիկնակ հատվածը՝ կտորե. նստատեղի գույնը սև. 50 մմ-ից ոչ պակաս սպունգի հաստությամբ. - թիկնակը՝ կարգավորվող. չափսերը՝ լայնությունը 510 մմ. բարձրությունը հատակից 1170-1270՝ կախված նստատեղի դիրքից. նստատեղի բարձրությունը հատակից 470-570 մմ՝ կախված նստատեղի դիրքից. թիկնակը կտորե՝ ցանցավոր ակրիլ կամ կարմիր գույնի մաքսիմալ ծանրաբեռնվածությունը՝ 120 կգ. ճոճման մեխանիզմը բազկաթոռը աշխատանքային դիրքում ֆիքսելու հնարավորությամբ. Chairman 840 black կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.28.13	39111190	Բազկաթոռ օպերատորի. պաստառը մուգ գույնի բարձրորակ ամուր կտորից. արմնկակալների վերևի մասը փափուկ. պատված մուգ գույնի բարձրորակ ամուր կտորից. ֆիքսված միակտոր ոտքով. մետաղական. առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը 100 կգ. բազկաթոռի բարձրությունը 1100 մմ±100 մմ. արմնկակալների բարձրությունը 690 մմ±50 մմ. թիկնակի լայնությունը 460±50 մմ. բազկաթոռի լայնությունը 650±50մմ. նստելատեղի խորությունը 510±50 մմ. նստելատեղի լայնությունը 460±50 մմ. կարկասը միակտոր չէ. կամ համարժեքը:	ԳՀ	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					
1.28.14	39111190	Բազկաթոռ շարժական. անվակների վրա.խաչուկը և բռնակները մետաղից երեսապատված փայտով. նստատեղը և թիկնակը փափուկ 50մմ-ից ոչ պակաս սպունգի հաստությամբ. պաստառապատված սև ամուր կտորով. նստոցի չափսերը (60X60) սմ-ից ոչ պակաս. թիկնակի բարձրությունը 75սմ-ից ոչ պակաս. ընդհանուր բարձրությունը կարգավորվող	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.28.15	39111230	Բազմոց բարձր թիկնակով. կտորից պաստառով. կողքի բռնակները փայտից. փայտյա ոտքերով չափերը՝ երկարություն-180սմ. թիկնակի բարձրություն 80-85սմ. կողքի հենակի բարձրություն 60-65սմ. նստատեղի բարձրություն 40-46սմ.	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.28.16	39121100	Գրասեղան ՄԴՖ երեսով և լամինատե կողերով. երկդարականի. չափերը՝ 160x74 սմ. բարձրությունը՝ 75 սմ. երկու կողմից 3 քաշովի դարակներով. հողվակներով. գույնը՝ շագանակագույն. բանալիով փակման հնարավորությունով	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.28.17	39121200	Գրասեղան առանց դարակների. լամինատե կողերով. չափերը՝ 150x60սմ. բարձրությունը՝ 74սմ. գույնը՝ շագանակագույն. ՄԴՖ-ի երեսով	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.28.18	39121520	Գրասպահարան ՄԴՖ նյութից. չափսերը՝ 45x76x180 սմ երեսը բաց դարակներով ներքևում փակ պահարանով և մեկ դարակով	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.28.19	39131200	Գրապահոցի շարժական պահարան ստացիոնար դարակաշա-րերի ձևավորում միակողմանի կամ երկկողմանի. դարակաշա-րերի նախագծման հիմքը՝ պերֆորացիայի պինդ դարակաշա-րեր՝ 20 մմ. դարակները կցվում են դարակաշարերին՝ արագ թողարկման հողվակներով օգտագործելով խաչի կապերի առկայությունը՝ դարակաշարերի կոշտությունը բարձրացնելու համար. շարժական դարակաշարերի դիզայնը տեղադրված է անիվի և երկաթուղային համակարգի վրա. ծալովի բռնակով էրգոնիկ դեկի շարժում; դարակաշարերի յուրաքանչյուր հատվածը հազեցած է փակիչով մի փակիչով. որը միաժամանակ արգելափակում է արխիվի և հակատանկային սարքի հասանելիությունը. բաշխված բեռը մեկ դարակից՝ 80 կգ. երկկողմանի դարակաշարերի մեկ բաժնի համար՝ 900 կգ; գույնը - մոխրագույն կիսամաշկ (RAL 7038); ծածկույթի տեսակ - փոշի:1 տարվա երաշխիք. Նկարը կցվում է:	ԳՀ	հատ		15	0.00
1.28.20	39121520	Գրապահարան բարձրությունը – 2.0մ. Լայնությունը – 0.8մ. խորությունը – 0.4մ. ապակյա դռներով. լամինատե հինգ հարկանի. շագանակագույն	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.28.21	39121520	Գրապահարան առանց դռների. հինգ հարկանի. լամինատե բարձրություն – 2մ.Լայնությունը–0.8մ. Խորությունը–0.35մ.	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.28.22	39121520	Գրապահարան լամինատե. չափերը՝ 240x80x45 սմ. վերևում՝ 4 դարակներով. ներքևում երկդռնանի փակ պահարանով. 2 հորիզոնական դարակներով	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.28.23	39121520	Գրապահարան լամինատե. չափերը՝ 240x80x60 սմ. վերևում՝ 4 դարակներով. ներքևում երկդռնանի փակ պահարանով. 2 հորիզոնական դարակներով	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.28.24	18931230	Դեղարկղ մետաղյա. 4 դարականի. ընդհանուր բարձրությունը՝ 70 սմ. լայնությունը՝ 25 սմ. խորությունը՝ 60 սմ; մեկ դարակի բարձրությունը՝ 17.5 սմ	ԳՀ	հատ		19	0.00
1.28.25	18931230	Դեղարկղ երկարությունը՝ 50 սմ. լայնությունը՝ 50 սմ. խորությունը՝ 25 սմ.դեղարկղը բաժանված լինի 3 դարակների. ընդհանուր երկու բացովի ապակե դռներով	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.28.26	18931230	Դեղարկղ կլեկտիվ՝ ՔՊ ապաստարանների համար. 100-150 մարդու համար. ՌԴ ԱԻՆ 15.12.2002թ. թիվ 583 հրամանի համապատասխան	ԳՀ	հատ		3	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.28.27	18931230	Դեղարկը կոլեկտիվ՝ ՔՊ ապաստարանների համար. 400-600 մարդու համար. ՌԴ ԱԻՆ 15.12.2002թ. թիվ 583 հրամանի համապատասխան	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.28.28	39141260	Զգեստապահարան երկդռնանի.կախիչներով.լամինատե.գույնը՝ մուգ շականակագույն խորությունը՝60սմ լայնությունը 80սմ. բարձրությունը 200սմ. ամրացված լինի էքսցենտրիկ ֆիքսերով և մետաղական անկյունակներով. ներսում լինի վերևից 25սմ ներքև գլխարկների համար դարակ. հագուստի համար նախատեսված կախիչը մետաղական ձողով. դռները ամրացված լինեն 3 ծխնիներով.բանալիով փակման հնարավորությամբ:	ԳՀ	հատ		18	0.00
1.28.29	39132220	Կախիչ հագուստի կախիչ պատին կախելու համար. չափսը՝ 180x90 սմ. գույնը՝ շագանակագույն. աջ կողմում 40x60 սմ չափի հայելի. ձախ կողմում հինգ կախիչով	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.28.30	39132220	Կախիչ հայելու չափսերը՝ 50/30. կախիչների քանակը 5-6	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.28.31	39132220	Կախիչ հագուստի 180x55 սմ. գույնը՝ շագանակագույն. մեջտեղում 40x60 սմ չափի հայելի. հինգ կախիչով	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.28.32	39132160	Ձեռնասայլակ երկու մետաղական դարակներով ձեռնասայլակ՝ անիվների վրա. հրելու բռնակով չափերը՝ 895x420x1060 մմ; բեռնատարողությունը՝ 50կգ	ԳՀ	մ ²		1	0.00
1.28.33	39515440	Շերտավարագույր լայնությունը՝ 335սմ. երկարությունը՝ 250սմ. գույնը՝ մոխրագույն. ուղղահայաց կտորե շերտերով. շերտի լայնությունը՝ 13սմ. երկկողմանի հավաքվող	ԳՀ	մ ²		16.75	0.00
1.28.34	39515440	Շերտավարագույր լայնությունը՝ 550սմ. երկարությունը՝ 250սմ. գույնը՝ մոխրագույն. ուղղահայաց կտորե շերտերով. շերտի լայնությունը՝ 13սմ. երկկողմանի հավաքվող	ԳՀ	մ ²		41.25	0.00
1.28.35	39515440	Շերտավարագույր լայնությունը՝ 555սմ. երկարությունը՝ 250սմ. գույնը՝ մոխրագույն. ուղղահայաց կտորե շերտերով. շերտի լայնությունը՝ 13սմ. երկկողմանի հավաքվող	ԳՀ	մ ²		13.75	0.00
1.28.36	39515440	Շերտավարագույր լայնությունը՝ 300սմ. երկարությունը՝ 130սմ. գույնը՝ մոխրագույն. ուղղահայաց կտորե շերտերով. շերտի լայնությունը՝ 13սմ. երկկողմանի հավաքվող	ԳՀ	մ ²		7.80	0.00
1.28.37	39515440	Շերտավարագույր գույնը բաց դարչնագույն. ուղղահայաց կտորե շերտերով. երկարությունը՝ 2.5 մ. բարձրությունը՝ 2.0 մ. շերտի լայնությունը 13սմ. երկկողմանի հավաքվող. պտտվող մեխանիզմը կրկնակի փոխանցմամբ:	ԳՀ	մ ²		25	0.00
1.28.38	39515440	Շերտավարագույր գույնը՝ բաց մոխրագույն. քիվի երկարությունը = 2.7մ. վարագույրի բարձրությունը = 3.0մ. ուղղահայաց. հատուկ մշակված կտորից կամ պոլիմերային նյութերից. այլումինե քիվով. երկու կողմից հավաքովի	ԳՀ	մ ²		8.1	0.00
1.28.39	39515440	Շերտավարագույր գույնը՝ բաց վարդագույն. քիվի երկարությունը = 2.7մ. վարագույրի բարձրությունը = 3.0մ. ուղղահայաց. հատուկ մշակված կտորից կամ պոլիմերային նյութերից. այլումինե քիվով. երկու կողմից հավաքովի	ԳՀ	մ ²		8.1	0.00
1.28.40	39515440	Շերտավարագույր գույնը՝ բաց մոխրագույն. քիվի երկարությունը = 1.5մ. վարագույրի բարձրությունը = 2.0մ. ուղղահայաց. հատուկ մշակված կտորից կամ պոլիմերային նյութերից. այլումինե քիվով. երկու կողմից հավաքովի	ԳՀ	մ ²		3	0.00
1.28.41	39515440	Շերտավարագույր մեջտեղից բացվող. գույնը՝ կաթնագույն. չափսերը՝ բարձրությունը 190սմ. լայնությունը 260սմ. շերտերի լայնությունը 13.5սմ	ԳՀ	մ ²		4.94	0.00
1.28.42	39515440	Շերտավարագույր ձախ կողմից բացվող. գույնը՝ կաթնագույն. չափսերը՝ բարձրությունը 210սմ. լայնությունը 270սմ. շերտերի լայնությունը 13սմ	ԳՀ	մ ²		17.01	0.00
1.28.43	39515440	Շերտավարագույր բ. 2.2մ x լ.1.7մ (15 հատ)բ. 1.8մ x լ.1.35մ (6 հատ)բ. 2.2մ x լ.1.35մ (2 հատ)76.62մ ²	ԳՀ	մ ²		76.62	0.000

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.28.44	39515440	Շերտավարագույր ուղղահայաց, հատուկ մշակված կտորից կամ պոլիմերային նյութերից, այլումինե քիվով, ծիրանագույն չափսերը՝ Քիվը - 2.7մ Շերտի երկարությունը - 2.3մՄեկ շերտի լայնությունը- 9÷11սմ	ԳՀ	մ ²		12.42	0.00
1.28.45	39515440	Շերտավարագույր քիվը - 2.7մ շերտի երկարությունը - 2.3մ Մեկ շերտի լայնությունը- 9÷11սմ	ԳՀ	մ ²		6.21	0.00
1.28.46	39515440	Շերտավարագույր քիվը - 5մ շերտի երկարությունը - 2.4մ Մեկ շերտի լայնությունը- 9÷11սմ	ԳՀ	մ ²		12	0.00
1.28.47	39515440	Շերտավարագույր քիվը - 2 մ շերտի երկարությունը - 2.3մ Մեկ շերտի լայնությունը- 9÷11սմ	ԳՀ	մ ²		9.2	0.00
1.28.48	39515440	Շերտավարագույր քիվը - 6 մ շերտի երկարությունը - 2.3մ Մեկ շերտի լայնությունը- 9÷11սմ	ԳՀ	մ ²		13.8	0.00
1.28.49	39515440	Շերտավարագույր քիվը - 4 մ շերտի երկարությունը - 2.3մՄեկ շերտի լայնությունը- 9÷11սմ	ԳՀ	մ ²		9.2	0.00
1.28.50	39515440	Շերտավարագույր ուղղահայաց, հատուկ մշակված կտորից կամ պոլիմերային նյութերից, այլումինե քիվով, շերտի լայնությունը 13 սմ: Գույնը բաց շագանակագույն: Չափսերը՝ (լայնքերկ) 2.5մx6մ. լրակազմ	ԳՀ	մ ²		30.0	0.00
1.28.51	39515440	Շերտավարագույր ուղղահայաց, հատուկ մշակված կտորից կամ պոլիմերային նյութերից, այլումինե քիվով, շերտի լայնությունը 13 սմ: Գույնը բաց շագանակագույն: Չափսերը՝ (բարձրլայն) 2.5մx2.78մ. լրակազմ	ԳՀ	մ ²		6.95	0.00
1.28.52	39515440	Շերտավարագույր ուղղահայաց, հատուկ մշակված կտորից կամ պոլիմերային նյութերից, այլումինե քիվով, շերտի լայնությունը 13 սմ: Գույնը բաց շագանակագույն: Չափսերը՝ (բարձրլայն) 2.5մx2.7մ. լրակազմ	ԳՀ	մ ²		6.75	0.00
1.28.53	39515440	Շերտավարագույր ուղղահայաց հատուկ մշակված կտորից կամ պոլիմերային նյութերից, այլումինե քիվով, շերտի լայնությունը 13 սմ: Գույնը բաց շագանակագույն: Չափսերը՝ (բարձրլայն) 2.9մx2.4մ: Լրակազմ	ԳՀ	մ ²		6.96	0.00
1.28.54	39151230	Պահարան մետաղական բանալիով փակվող, 1490*460*340մմ. երեք հավասար հարկերով	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.28.55	44421300	Պահարան մետաղական, 4 դարականի, ընդհանուր բարձրությունը՝ 70 սմ, լայնությունը՝ 25 սմ, խորությունը՝ 60 սմ, մեկ դարակի բարձրությունը՝ 17.5 սմ	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.28.56	44421300	Պահարան արխիվային մետաղական, 50x45x180 սմ, 3 բաժին	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.28.57	44421300	Պահարան չիրկիվող 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	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.28.58	39132100	Պահարան լամինատե, գույնը՝ շագանակագույն, խորությունը՝ 45 սմ, լայնությունը 120 սմ, բարձրությունը 210 սմ, ամրացված լինի էքսցենտրիկ ֆիքսերով և մետաղական անկյունակներով, ներսում լինի վերևից 130 սմ հատվածում լինեն դարակներ 2 կամ 3, մուգ ապակյա դռներով, ամրացված լինեն 3 ծխնիներով, ներքևի հատվածում երկփեղկանի դռներով, երկու դարակով, բանալիով փակման հնարավորությամբ	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.28.59	39132100	Զգեստապահարան լամինատե՝ ամրացված մետաղական անկյունակներով, 2 սեկցիայով: յուրաքանչյուր սեկցիան ունենա ծխնիների վրա դուռ՝ փականով: Գլխարկների համար նախատեսված դարակ վերևից՝ 250մմ բարձրությամբ: Չափսերը՝ բարձրությունը՝ 2000մմ Լայնություն՝ 900մմ Խորություն՝ 450մմ: Գույնը բաց շագանակագույն	ԳՀ	հատ		17	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.28.60	39132100	Պահարան լամինատե. երկդռնանի բռնակներով. բարձրությունը 200սմ. լայնությունը 80սմ. խորությունը 60սմ. մեջը ձող կախիչների համար. ներսում՝ վերևի մասում 2հատ բաց դարակ	ԳՀ	հատ		2	
1.28.61	39132100	Պահարան չափսը 80x60x50. լամինատե երկու դարակով. մեկը փոքր. մյուսը մեծ. փակովի. փայտյա ոտքերով. մոխրագույն. փոքր դարակի բարձրությունը 20սմ. մեծ դարակը բաժանված լինի 2 հավասար մասի ներդիրով	ԳՀ	հատ		12	
1.28.62	39141260	Պահարան հագուստի. լամինատե. երկդռնանի. չափերը՝ բարձրությունը 160սմ. լայնությունը 60 սմ. երկարությունը 1 մետր աջ կողմը ձողե կախիչի հարմարանքով. ձախ կողմը դարակաշարով. դարակաշարերի բարձրությունը 30սմ. 5 դարականի	ԳՀ	հատ		2	
1.28.63	39141260	Պահարան 2մ բարձրություն. 1.20 լայնություն. խորությունը 45-50 սմ. ՄԴՖ	ԳՀ	հատ		1	
1.28.64	44421300	Պահարան մետաղյա. (լաբորատոր) չափսերը – 80x50x180(սմ) ներգլխի պահարանը մետաղյա դռներով. 70 սմ բարձրությամբ. 2 գրադարակով; վերևի պահարանը ապակյա դռներով. 110 սմ բարձրությամբ. 3 գրադարակով	ԳՀ	հատ		2	
1.28.65	39181100	Սեղան մետաղապլաստե. չափսերը- 130x55x70(սմ). 6 դարականի. ամեն կողմում 3 դարակ	ԳՀ	հատ		22	
1.28.66	39121410	Սեղան համակարգչային ՄԴՖ. գույնը՝ սև. չափերը՝ 120x80x70 սմ.- շարժական դարակով (չափերը՝ 42x53x60 սմ. երեք քաշովի դարակներով. հողովակային. բանալիով փակման հնարավորությամբ). - շարժական դարակ (չափերը՝ 30x50 սմ համակարգչային բլոկի համար).- շարժական դարակ (չափսերը՝ 53x70 սմ ստեղնաշարի համար)	ԳՀ	հատ		4	
1.28.67	39121410	Սեղան համակարգչային. լամինատե. սեղանի եզրերը եզրափակված անկյունակներով. ձախ կողմանի բաց դռնով (64x38սմ չափի) 2 դարակներով (վերևի դարակը 46սմ. ներքևի դարակը 16սմ չափի) ստեղնաշարի քաշովի դարակով (ռոլիկների վրա). (75x45սմ չափի). բարձրությունը 75սմ երկարությունը 125սմ լայնությունը 66 սմ	ԳՀ	հատ		2	
1.28.68	39121410	Սեղան համակարգչի. լամինատե. մուգ գույնի. քաշովի երեք դարակներով՝ հողովակների վրա. ձախ կողմի ներքևի մասում համակարգի բլոկի համար նախատեսված դարակով. երկարությունը՝ 150 սմ. լայնությունը՝ 70սմ. բարձրությունը՝ 71սմ. սեղանի վրա սկավառակների համար նախատեսված դարակ և հորիզոնական բարձր դարակ գրքեր դնելու համար. ընդհանուր բարձրությունը՝ 170սմ :	ԳՀ	հատ		1	
1.28.69	39121200	Սեղան մեկ տումբանի. պատրաստված երեք շերտանի էկոլոգիապես մաքուր լամինացված <ԴՄՊ> ից: <ԴՄՊ> ի հաստությունը 38 մմ. առանց հաստացումների. մեկ կտորից: Սեղանի եզրերը երեսապատված 2մմ հաստությամբ <ՊՎՍ> ի եզրաժապավենով: Չափերը՝ 180x80x80 սմ. սեղան-դիմադիր (չափերը՝ 80x70x75 սմ. սեղանին ԴՄՊ միացող մասում ուղղանկյուն. հակառակ կողմումը նույնպես ուղղանկյուն). շարժական դարակներով. դարակները լինեն աջ կողմից. (չափերը՝ 45x80 սմ. միանման չորս քաշովի դարակներով. կենտրոնական փականով. կողադիրի (չափսերը՝ 130x50x70 սմ) ձախ կողմում մեկ բացվող դուռ. ներսը դարակով. աջ մասում բաց դարակ ամբողջ երկայնքով. գույնը շագանակագույն	ԳՀ	հատ		1	
1.28.70	39121200	Սեղան 1 - դարականի. փականով. գույնը մոխրագույն կամ մուգ շականակագույն. լամինատե. չափսերը-75սմx120սմx70սմ	ԳՀ	հատ		5	

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.28.71	39121200	Սեղան ՄԴՖ երեսով և լամինատե կողերով. երկդարականի. չափերը՝ 160x74 սմ. բարձրությունը՝ 75 սմ. երկու կողմից 3 քաշովի դարակներով. հողովակներով. բանալիով փակման հնարավորությամբ:	ԳՀ	հատ		23	
1.28.72	39121200	Սեղան ՄԴՖ երեսով. լամինատե կողերով. չափերը՝ 130x70 սմ. բարձրությունը՝ 75 սմ. ձախ կողմից 3 քաշովի դարակներով. հողովակներով. գույնը՝ շագանակագույն. բանալիով փակման հնարավորությամբ	ԳՀ	հատ		12	
1.28.73	39121200	Սեղան ՄԴՖ երեսով. չափերը՝ 80x80 սմ. մետաղական ոտքերով. 4x4սմ քառակուսի խողովակով. բարձրությունը՝ 80 սմ	ԳՀ	հատ		7	
1.28.74	39121200	Սեղան ՄԴՖ երեսով. չափերը՝ 80x120 սմ. մետաղական ոտքերով. 4x4սմ քառակուսի խողովակով. բարձրությունը՝ 80 սմ	ԳՀ	հատ		8	
1.28.75	44423240	Սանդուղք մետաղական. շարժական անիվների վրա ֆիքսացիայի հնարավորությամբ. փակովի. սանդուխքի կողքերը երկու կողմերից բռնակով. վերևի աստիճանը լինի ֆիքսված և երեք կողմերը լինեն ճաղաշարքով. աստիճանները լինեն ամուր ըստ ստանդարտի. ճաղաշարքի բարձրությունը 50 սմ բարձրությունը՝ 80 սմ. լայնությունը՝ 50 սմ	ԳՀ	հատ		2	
1.29		Էլեկտրակենցաղային տեխնիկա	ԳՀ				34,783.50
1.29.1	39713211	Արդուկող-չորացնող մամլիչ. պտտվող տիպի. տաքացուցիչները՝ էլեկտրական. կառավարման վահանակով. լարումը՝ 380 Վ. ներքևի սեղանի լայնքը՝ 500÷600 մմ. երկարությունը՝ 1500÷1600 մմ. ընդհանուր զբաղեցնող մակերեսը՝ 3÷4 մ2	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.29.2	31685000	Էլեկտրական հոսանքի երկարացման լար. 3. 5. 10 և 20 մ երկարությամբ մինչև 16Ա հոսանքի համար 3 մ-ոց - 6 վարդակով. 5 մ-ոց - 6 վարդակով. 10 մ-ոց - 6 վարդակով. 20 մ-ոց - 1 վարդակով	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.29.3	38431570	Էլեկտրասալիկ տեսակը՝ փակ. միտեղանի. հզորությունը 2-4 Կվ/ժ	ԳՀ	հատ		17	0.00
1.29.4	38431570	Էլեկտրասալիկ երկտեղանոց. փակ տաքացնող սալիկներով. մինչև 2-2.5 Կվտ հզորությամբ. թերմոանջատիչով. ջերմակայուն էլեկտրական հաղորդալարով մինչև 16Ա հոսանքի համար	ԳՀ	հատ		14	0.00
1.29.5	39713200	Լվացքի մեքենա արդյունաբերական լվացող-քամող. նոմինալ բեռնման ծավալը՝ 25÷30 կգ. թմբուկի ծավալը՝ 250÷350 լիտր. կառավարման պրոցոսը՝ ավտոմատ. կոճակներով. դիմացի կափարիչը. ներքին և արտաքին թմբուկները՝ չժանգոտվող պողպատից. կողային կափարիչները՝ չժանգոտվող պողպատից կամ ցինկապատ ներկված մետաղից. ջրի տաքացուցիչները՝ էլեկտրական. թմբուկի պտտման արագությունը՝ լվացքի ընթացքում-40÷45. քամելու ընթացքում-500÷800 պտ./րոպ.. շարժիչի հզորությունը՝ 3÷5 կՎտ. տաքացուցիչներինը՝ 30÷50 կՎտ. լարումը՝ 380 Վ	ԳՀ	հատ	720.00	2	1,440.00
1.29.6	39713200	Լվացքի մեքենա արդյունաբերական լվացող-քամող. նոմինալ բեռնման ծավալը՝ 50÷60 կգ. թմբուկի ծավալը՝ 500÷600 լիտր. կառավարման պրոցոսը՝ ավտոմատ. կոճակներով. դիմացի կափարիչը. ներքին և արտաքին թմբուկները՝ չժանգոտվող պողպատից. կողային կափարիչները՝ չժանգոտվող պողպատից կամ ցինկապատ ներկված մետաղից. ջրի տաքացուցիչները՝ էլեկտրական. թմբուկի պտտման արագությունը՝ լվացքի ընթացքում-40÷45. քամելու ընթացքում-500÷800 պտ./րոպ.. շարժիչի հզորությունը՝ 3÷5 կՎտ. տաքացուցիչներինը՝ 30÷50 կՎտ. լարումը՝ 380 Վ	ԳՀ	հատ		2	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.29.7	39713200	Լվացքի չորացնող մեքենա նոմինալ բեռնման ծավալը՝ 25÷30կգ. թմբուկի ծավալը՝ 500÷600 լիտր. կառավարման պրոցեսը՝ մեխանիկական. կոճակներով. դիմացի կափարիչը և թմբուկը՝ չժանգոտվող պողպատից. կողային կափարիչները՝ չժանգոտվող պողպատից կամ ցինկապատ ներկված մետաղից. տաքացուցիչները՝ էլեկտրական. շարժիչի հզորությունը՝ 0.5÷1.5 կՎտ. տաքացուցիչներինը՝ 30÷50 կՎտ. լարումը՝ 380 Վ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.29.8	39221290	Թեյնիկ էլեկտրական ZELMER 17Z012. օգտակար ծավալը 1.7լ. հզորությունը 2400Վտ. ջրի մակարդակի ցուցիչով. ֆիլտրով. արձաթագույն:	ԳՀ	հատ	29.00	16	464.00
1.29.9	39221290	Թեյնիկ խրոմնիկել. 5 լիտրանոց	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.29.10	42711140	Կարի մեքենա արտադրական մեկ ասեղանի կարի մեքենա. լինի սեղանով. շարժիչով և լամպով: Գործվածքների տեսակ թեթև/ միջին գործվածքներ. կարի լայնությունը 5 մմ սեղմիչի ոտնակի բացվածքը՝ 13 մմ: Կարի արագություն՝ 5500կար/րոպե ասեղների տեսակը՝ DBx1 No.65-No 110. շարժիչի տեսակը. սերվոշարժիչ. ավտոմատ կտրիչով. սեղմակով և ոտնակի բարձրացնելով. լարումը՝ 220Վ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.29.11	32324920	Հեռուստացույց LED. սերիա՝ 7. էկրանի չափը՝ 50". տեսակը՝ Smart TV Smart. միացման տեսակները՝ USB. HDMI2. Wi-Fi Direct. Ethernet(LAN) սնման աղբյուրը՝ 100-240Վ. 50/60Վտ ներառված - անլար ցանցով. պատին ամրացվող բարձակով	ԳՀ	հատ	310.00	1	310.00
1.29.12	32324800	Հեռուստացույց 31 դոյմ անկյունազնով DVB T2 հնարավորությամբ	ԳՀ	հատ	93.00	3	279.00
1.29.13	39221210	Ճաշի մատուցման աման չափերը՝ 236x226x110 մմ տարողությունը՝ 2լ. նյութը՝ կերամիկա	ԳՀ	հատ		47	0.00
1.29.14	39711290	Միկրոալիքային վառարան չափսը՝ 26x44x33 սմ. ծավալը 19լ. հզորությունը 700Վտ. երաշխիքային ժամկետը 36 ամիս. գույնը ցանկացած. Panasonic կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	27.50	1	27.50
1.29.15	39715200	Մարդկոց յուրային OM- 7H տիպի կամ համարժեքը. ջերմության կարգավորիչով և գերտաքացումից պաշտպանության առկայությամբ էլեկտրասնուցում - 220Վ 50հց -հզորություն - 1500Վտ.-տաքացման մակերևութ - 15մ2	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.29.16	39711140	Սառնարան ընդհանուր ծավալը ~ 120լ÷180լ ցանկացած գույն NO Frost երկխցիկանի. ծախից աջ բացվող	ԳՀ	հատ	89.00	14	1,246.00
1.29.17	39711140	Սառնարան ծավալը-280լ. երկու դռնով տեսակը-No Frost. արձաթագույն	ԳՀ	հատ	225.00	3	675.00
1.29.18	39711140	Սառնարան ընդհանուր ծավալը ~ 200լ÷250լ ցանկացած գույն NO Frost երկխցիկանի. ծախից աջ բացվող	ԳՀ	հատ	175.00	14	2,450.00
1.29.19	39711140	Սառնարան դասը՝ B. ընդհանուր տարողունակությունը (լ) 119. սառնարանի տարողունակությունը (լ) 105. սառցարանի տարողունակությունը (լ) 14. չափերը սմ (LxPxH) 85x60x61.5. գույն՝ սպիտակ	ԳՀ	հատ	89.00	12	1,068.00
1.29.20	39711140	Սառնարան Indesit TT 85 T. սառնարանի ծավալ՝ 108լ սառեցման համակարգ՝ NoFrost Չափսեր (PxLxH)՝ 85x60x61.5 սմ	ԳՀ	հատ	89.00	2	178.00
1.29.21	39711140	Սառնարան 200 լիտր. երկխցիկանի չափերը՝ բարձրություն - 200սմ. լայնություն - 60սմ. խորություն - 65սմ. սառեցման հզորություն 4.5 (կգ/օրը)	ԳՀ	հատ	115.00	2	230.00
1.29.22	39711140	Սառնարան սառցախցիկը՝ վերևում. դռները 2. էներգիայի սպառման դասը A++ . ընդհանուր տարողունակությունը (լ) 550. սառնարանի տարողունակությունը (լ) 385. սառցարանի տարողունակու-թյունը (լ) 165. չափերը սմ (LxPxH) 85x183x74. առկա է NoFrost. թարմության խցիկ (զրոյական) առկա է. դարակները՝ ապակի. սառցարանի դարակների քանակը՝ 2. գույնը՝ սպիտակ	ԳՀ	հատ	370.00	1	370.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.29.23	39711210	Տաքացուցիչ յուղային.5 սեկցիանոց. հզորությունը՝ 600-2000Վտ. լարումը՝ 220Վ. (տաքացվող տարածքը՝25մ²) թերմոստատով. թայմերով: Electrolux EOH/M-3105 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	18.00	2	36.00
1.29.24	39241300	Ջարդիչ թղթի ոչնչացման համար նախատեսված	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.29.25	39711210	Տաքացուցիչ պատին ամրացվող էլեկտրական ջերմաօդափոխիչ. սենյակի մակերեսը մինչև 20մ2. հզորությունը 2000Վտ. GEEPAS GWH9242 WALL HEATER AC: 220-240V կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	21.00	1	21.00
1.29.26	39714200	Օդորակիչ 300 մ³ (Models GCL-N 600:3x16A)	ԳՀ	հատ	780.00	1	780.00
1.29.27	39714200	Օդորակիչ 180մ3. Split system. տաք և սառը համակարգով	ԳՀ	հատ	780.00	6	4,680.00
1.29.28	39714200	Օդորակիչ Zanussi Zacs 18HDR/A15/N1 կամ համարժեք 80 մ³	ԳՀ	հատ	290.00	10	2,900.00
1.29.29	39714200	Օդորակիչ Zanussi Zacs 18HDR/A15/N1 կամ համարժեք 120 մ³	ԳՀ	հատ	780.00	9	7,020.00
1.29.30	39714200	Օդորակիչ սառչում 9050Btu/ժամ. էլեկտրաէներգիայի սպառում 825W. օդի շրջանառությունը 450 մ3/ժամ. էլեկտրամատակարարում 220-240V-/50 աղմուկի մակարդակը 24 դԲ տաքացում 9.200 բտ/ժամ. էլեկտրաէներգիայի սպառում 748 Վտ. օդի շրջանառությունը 450 մ3/ժամ էլեկտրամատակարարում 220-240V/50 աղմուկի մակարդակը 24 դԲ	ԳՀ	հատ	125.00	6	750.00
1.29.31	39714200	Օդորակիչ 100 մ2. 10 ԿՎտ . 36 BTU	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.29.32	39714230	Օդորակիչ 150 մ³ հզորությունը – 18000 BTU/h	ԳՀ	հատ	205.00	3	615.00
1.29.33	39714220	Օդորակիչ 120 մ³ հզորությունը – 12000 BTU/h	ԳՀ	հատ	158.00	10	1,580.00
1.29.34	39714210	Օդորակիչ 60 մ³ հզորությունը – 9000 BTU/h	ԳՀ	հատ	125.00	20	2,500.00
1.29.35	39714200	Օդորակիչ տեսակը Սպլիտ. հիմնական ռեժիմները - տաքացում և հովացում. հզորություն (BTU) - 24000. հատուկ հնարավորություն ոչ. միջին մակերես (մ2) 80. Ֆիլտրը ածխային	ԳՀ	հատ	280.00	3	840.00
1.29.36	39714200	Օդորակիչ. տեսակը - Սպլիտ. հիմնական ռեժիմները- տաքացում և հովացում. հզորություն (BTU) 60000. հատուկ հնարավորություն - ոչ. Միջին մակերես (մ2)- 148. Ֆիլտրը ածխային	ԳՀ	հատ	780.00	2	1,560.00
1.29.37	39714100	Օդափոխիչ ռոտակով. պտտվող. հզորությունը 45Վտ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.29.38	39714100	Օդափոխիչ պատի մեջ ամրացվող. տրամագիծը՝ 250 մմ. հզորությունը 35- 45 Վտ/220Վ. մոդելը՝ ՍփաАгроВент(Սփա) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.29.39	39714100	Օդափոխիչ պատի մեջ ամրացվող. տրամագիծը՝ 100 մմ. հզորությունը 35- 45Վտ/220Վ. մոդելը՝ ՍփաАгроВент(Սփա) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.29.40	42711140	Օվերոլկ. ասեղների քանակը 1. թելերի քանակը (բորիններ) 3. գործվածքների տեսակ թեթև/միջին գործվածքներ. մաքսիմալ կարի արագությունը 6000 կար/րոպե. կարի լայնությունը 4 մմ. կարի երկարությունը 3.6 մմ. ավտոմատ քսուք. ռոտակի բարձրությունը 5.5 մմ. ասեղի տեսակը DCx27	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.29.41	39711290	Ջեռոց միկրոալիքային վառարան	ԳՀ	հատ	275.00	2	550.00
1.29.42	42961280	Ջրի դիսպենսեր BERG BD-20HC կամ համարժեքը ջերմատվություն՝ 500Վտ սառեցման հզորությունը՝ 85Վտ տաքացում՝ 5լ/ժ 90-96 0C. սառեցում՝ 2լ/ժ 5-100C. սառեցման տեսակը՝ կոմպրեսորային չափսերը՝ 98x30.5x28	ԳՀ	հատ	45.00	24	1,080.00
1.29.43	39713432	Փոշեկուլ Samsung SC4520 ՎՅՑ4520U3U/ԽԵՎ. 220Վ 1400÷1600Վտ VCC4520S3S/XEV. 220B. 1400÷1600Bт	ԳՀ	հատ	38.00	4	152.00
1.29.44	39713432	Փոշեկուլ արտադրական. հզորությունը 5.0 Կվ/ժ	ԳՀ	հատ	453.00	2	906.00
1.29.45	38651180	Ֆոտոխցիկ թվային Nikon COOLPIX S3100 14.48 մեգապիքսել կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	76.00	1	76.00
1.29.46	39713432	Փոշեկուլ. մաքրման տիպը - չոր. փոշեհավաքարանը - կոնտեյներ (1.3÷2 լիտր):	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.30		Ջուր խմելու	ԳՀ				2,667.13

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.30.1	41111100	Խմելու ջուր պոլիկարբոնատե տարայով. նախատեսված ջրի ապարատի համար. 19լ տարողությամբ:	ԳՀ	լիտր	0.05474	39900	2184.13
1.30.2	41111100	Խմելու ջուր պոլիկարբոնատե տարայով. 0.5լ տարողությամբ	ԳՀ	լիտր	0.260	800	208.00
1.30.3	15981200	Հանքային ջուր պոլիկարբոնատե տարայով. 0.5լ տարողությամբ. գազավորված:	ԳՀ	լիտր	0.36	500	180.00
1.30.4	39221350	Բաժակ պլաստիկատե. մեկանգամյա օգտագործման. նախատեսված տաք և սառը ջրի համար. գույնը սպիտակ. տարողությունը 170 մլ.գր:	ԳՀ	հատ	0.0095	10000	95.00
1.31		Տարրեր (էլեմենտներ) և մարտկոցներ	ԳՀ				4,341.61
1.31.1	31421100	Էլեմենտ 1.5Վ չափար ԱԱ. եվրոպական արտադրության. Duracell LR6 MN1500 տիպի կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.246	750	184.50
1.31.2	31421100	Էլեմենտ գալվանական AAA 1.5Վ	ԳՀ	հատ	0.298	70	20.86
1.31.3	31421100	Էլեմենտ գալվանական C 1.5Վ	ԳՀ	հատ	0.446	60	26.76
1.31.4	31421100	Էլեմենտ գալվանական տիպը՝ Ռ6Պ. գլանաձև. 1.5Վ	ԳՀ	հատ	2.8	25	70.00
1.31.5	31421100	Էլեմենտ գալվանական տիպը՝ 3R 12. տափակ. 4.5Վ	ԳՀ	հատ	2.3	35	80.50
1.31.6	31421100	Էլեմենտ 3R12. 4.5Վ Camelion. վերալիցքավորվող. լիցքավորման սարքով. չափսերը. երկարությունը՝ - 66մմ; լայնությունը - 22մմ; բարձրությունը - 62մմ.	ԳՀ	հատ	3.6	10	36.00
1.31.7	31431100	Էլեմենտ գալվանական 6F22-9Վ. չափսերը. երկարությունը՝ - 48.5մմ; լայնությունը - 17.5մմ; բարձրությունը -26.5մմ	ԳՀ	հատ	0.722	54	38.99
1.31.8	31431100	Մարտկոց ZNTER- S19 9Վ. 4000 մԱժ. չափսերը. երկարությունը - 48 մմ; լայնությունը - 16մմ; բարձրությունը -25մմ.	ԳՀ	հատ	8.4	7	58.80
1.31.9	31431100	Մարտկոց EP7-12 կապարա-թթվային. 12Վ. 7 Աժ. երկարությունը՝ 151մմ. լայնությունը՝ 65մմ. բարձրությունը՝ 100մմ սեղմակով. սեղմակի լայնությունը 6.3մմ	ԳՀ	հատ	5.8	15	87.00
1.31.10	31431100	Մարտկոց EP17-12 կապարա-թթվային. 12Վ. 17Աժ. երկարությունը՝ 181մմ. լայնությունը՝ 77մմ. բարձրությունը՝ 165մմ	ԳՀ	հատ	14.4	4	57.60
1.31.11	31431100	Մարտկոց Delta DTM 1209 կապարա-թթվային. 12Վ. 9Աժ. երկարությունը՝ 151մմ. լայնությունը՝ 65մմ. բարձրությունը՝ 100մմ. սեղմակով. սեղմակի լայնությունը 6.3մմ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	8.4	24	201.60
1.31.12	31431100	Կոտակիչ մարտկոց AA տիպի. լարումը՝ 1.2Վ. հզորությունը՝ 1900 մԱժ չափսը. երկար.՝ 65մմ. տրամագիծ՝ 17մմ	ԳՀ	հատ	4.2	28	117.60
1.31.13	31431100	Կոտակիչ մարտկոց AAA տիպի Camelion Ni-MH. լարումը 1.2Վ. հզորությունը 1000 մԱժ. չափերը՝ 10x44մմ	ԳՀ	հատ	6	8	48.00
1.31.14	31431400	Մարտկոց չափսը՝ AA-3.7Վ. Li-ion 14500. 1000մԱժ÷1200մԱժ	ԳՀ	հատ	7.8	100	780.00
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	25	8	200.00
1.31.16	31431100	Մարտկոց BR 2325 Panasonic. տիպը՝ Lithium 3.6Վ. 160մԱժ բարձ.՝ 2.5մմ. տրամագիծը՝ 23մմ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.4	3	4.20
1.31.17	31442100	Մարտկոց Rechargeable. Ni-MH AA HR6 2100 մԱժ 1.2Վ	ԳՀ	հատ	3.6	4	14.40
1.31.18	31442100	Մարտկոց Himastu NP 12-12 12V 12Ah. Valve regulated lead acid battery	ԳՀ	հատ	28	2	56.00
1.31.19	31431100	Մարտկոց HR6-9. 6V 9Ah	ԳՀ	հատ	36	4	144.00
1.31.20	31431100	Մարտկոց WP 1236W. (LONG 12V. 9Ah)	ԳՀ	հատ	28	4	112.00
1.31.21	31431100	Մարտկոց DELL Lithium-Ion. Rechargeable Battery. Rating:3.7V Capacity 7Wh. Type FR463	ԳՀ	հատ	54	2	108.00
1.31.22	31431100	Մարտկոց NPG 10-12. 12V 10A	ԳՀ	հատ	28	4	112.00
1.31.23	31431100	Մարտկոց NPG 4-12. 12V 4.5A	ԳՀ	հատ	16	2	32.00
1.31.24	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	54	1	54.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.31.25	31431100	Մարտկոց թթվային. 6UT 135 Կապարաթթվային մեկնարկային մարտկոց լարումը՝ 12Վ. հզորությունը՝ 135Ա/ժ. բևեռայնությունը՝ ձախ. չափսերը՝ երկարություն 513մմ. լայնություն՝ 175մմ. բարձրություն 223մմ. մեկնարկային հզորությունը 1000Ա. արտադրման տեխնոլոգիան բացառապես- EFB. նախատեսված է միջին կարգի ավտոբուսների և բեռնատարների համար: Մարտկոցի վրա պետք է նշված լինի արտադրող երկիրը. գործարանը. արտադրության ամսաթիվը: Մարտկոցը պետք է արտադրված լինի 2019 - 2020թ. ունենա տեխնիկական անձնագիր. համարակալված լինի անհատական համարով:	ԳՀ	հատ	53.4	8	427.20
1.31.26	31431100	Մարտկոց թթվային. 6UT 200 կապարաթթվային մեկնարկային մարտկոց լարումը՝ 12Վ. հզորությունը՝ 200Ա/ժ. բևեռայնությունը՝ ձախ. չափսերը՝ երկարություն 518մմ. լայնություն՝ 276մմ. բարձրություն 242մմ. մեկնարկային հզորությունը 1050Ա. արտադրման տեխնոլոգիան բացառապես- EFB. նախատեսված է տարբեր մակնիշի ավտոբուսների և ծանր բեռնատարների համար: Մարտկոցի վրա պետք է նշված լինի արտադրող երկիրը. գործարանը. արտադրության ամսաթիվը: Մարտկոցը պետք է արտադրված լինի 2019-2020թ. ունենա տեխնիկական անձնագիր. համարակալված լինի անհատական համարով:	ԳՀ	հատ	65.8	12	789.60
1.31.27	31431200	Մարտկոց պտուտակապնդիչի համար "Makita" 6271 D մակնիշի 12Վ 2Ա	ԳՀ	հատ	48	10	480.00
1.31.28	31431200	Մարտկոց BP5-12. նոմինալ լարումը 12.8 Վ. ունակությունը 5.0 Աժ. չափսերը՝ երկար. 90±1.5 մմ. լայն. 70±1.5 մմ. բարձր. 102±1.5մմ. քաշը ոչ քիչ 1.8 կգ:	ԳՀ	հատ		80	0.00
1.31.29	31431100	Կոտակիչ մարտկոց JJJ տիպի Ni-MH. լարումը 1.2Վ. հզորությունը 4000 մԱժ. չափերը՝ 25x48 մմ	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.32		Ձտիչներ	ԳՀ				11,365.38
1.32.1	34321121	Ձտիչ յուղի LF-9009	ԳՀ	հատ	17.0	2	34.00
1.32.2	42911200	Վառելիքի գտիչ FS 19732	ԳՀ	հատ	0.46	1	0.46
1.32.3	42911200	Վառելիքի գտիչ FF 5580	ԳՀ	հատ	8.3	1	8.30
1.32.4	42511119	Ձտիչ անալիտիկ AΦA PMP-20	ԳՀ	հատ	0.342	5000	1,710.00
1.32.5	42511130	Ձտիչ անալիտիկ յողային սորբցիոն AΦA-CM-20	ԳՀ	հատ	2.085	500	1,042.50
1.32.6	42511140	Ձտիչ ակրոզոլային ՄՓС-2-50. փաթեթով. 1փաթեթը 25մ	ԳՀ	մ	2.686	2000	5,372.00
1.32.7	42511140	Ձտիչ յողային СՓЛ-2И-50 փաթեթով. 1փաթեթը 20մ	ԳՀ	մ	6.85	240	1,644.00
1.32.8	42511130	Տամպոններ քսուկների համար Wischtest Test swabs (Perforated Art-Nr: ITM-001296) տրամագիծը՝ 45մմ	ԳՀ	հատ		5000	0.00
1.32.9	39522240	Ձտիչ թուղթ ԳՕՍՍ 12026-76. չափսեր՝ 84x84 սմ	ԳՀ	կգ		50	0.00
1.32.10	15991700	Ձտիչ թուղթ մոխրազրկված. ԳՕՍՍ 12026-76. խիտ. տրամագիծը՝ 8սմ. 1տուփը 5.0կգ	ԳՀ	կգ		25	0.00
1.32.11	15991700	Ձտիչ թուղթ մոխրազրկված. ԳՕՍՍ12026-76. խիտ. տրամագիծը՝ 12սմ. 1 տուփը 5.0կգ	ԳՀ	կգ		25	0.00
1.32.12	15991700	Օդի գտիչ փաթեթային. սոսնձված. ոչ գործվածքային. 1 գլանափաթեթը -55.4մ2	ԳՀ	հատ	99.0	15	1,485.00
1.32.13	42511128	Օդի գտիչ գրպանի մանր Տիպ՝ F7. չափերը՝ 592x592մմ	ԳՀ	հատ	1.44	24	34.56
1.32.14	42511128	Օդի գտիչ գրպանի մանր Տիպ՝ F7. չափերը՝ 592x490մմ	ԳՀ	հատ	1.44	24	34.56
1.32.15	42511128	Ձտիչ հակափոշային բջջային. ՓՅՔ. չափսերը 514x514x50մմ	ԳՀ	հատ		40	0.00
1.32.16	42911210	Սելեկտիվ սորբենտ մանրաթելային իոնափոխանակիչ գործվածք. ԱՄ-A2-H	ԳՀ	մ ²		1	0.00
1.32.17	42911210	Սելեկտիվ սորբենտ մանրաթելային իոնափոխանակիչ գործվածք. ԱՄ-K1	ԳՀ	մ ²		1	0.00
1.32.18	42911210	Սելեկտիվ սորբենտ մանրաթելային իոնափոխանակիչ գործվածք. ՓИБАН К-5П	ԳՀ	մ ²		1	0.00
1.33		Բժշկական միջոցներ և դեղորայք	ԳՀ				721.80

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.33.1	39221350	Բաժակ մեկ.անգամ. օգտագործման դեղ խմելու համար	ԳՀ	հատ		3000	0.00
1.33.2	31651200	Ժապավեն ԷՍԳ 50x50	ԳՀ	հատ	1.2	2	2.40
1.33.3	33141131	Լարան սեղմող. ռեզինե	ԳՀ	հատ	0.85	130	110.50
1.33.4	33121180	Ճնշաչափ Ադյուտոր. կլասիկ AD 01-1	ԳՀ	հատ	6.9	2	13.80
1.33.5	33141142	Ներարկիչ սետոլ 5մլ	ԳՀ	հատ	0.03	800	24.00
1.33.6	33141142	Ներարկիչ սետոլ 10մլ	ԳՀ	հատ	0.04	50	2.00
1.33.7	33161220	Մաճիչ (շպատել) փայտյա	ԳՀ	հատ	0.01	400	4.00
1.33.8	38411200	Ջերմաչափ մարմնի	ԳՀ	հատ	0.85	5	4.25
1.33.9	33141112	Սպեղանի լեյկոպլստ 2x500սմ	ԳՀ	հատ	0.6	20	12.00
1.33.10	33141112	Սպեղանի "Սանտավիկ" N 10	ԳՀ	տուփ	0.06	60	3.60
1.33.11	33141110	Վիրակապ 5մx10սմ	ԳՀ	հատ	0.1	40	4.00
1.33.12	33141110	Վիրակապ 5մx10սմ մանրէազերծ	ԳՀ	հատ	0.15	450	67.50
1.33.13	33141110	Վիրակապ 7մx14սմ	ԳՀ	հատ	0.15	40	6.00
1.33.14	33141110	Վիրակապ 7մx14սմ մանրէազերծ	ԳՀ	հատ	0.2	300	60.00
1.33.15	33141115	Բամբակ 50գ ոչ ստերիլ	ԳՀ	հատ	0.2	160	32.00
1.33.16	33621290	Էպինեֆրին (Էպինեֆրինի հիդրոտարտրատ) epinephrine (epinephrine hydrotartrate) լուծույթ ներարկման 1.82մգ/մլ. 1մլ ամպուլ	ԳՀ	հատ	0	10	0.00
1.33.17	33611110	Այլումինումի հիդրօքսիդ. մագնեզիումի հիդրօքսիդ. բենզոկաին Ալմագել-Ա 170մլ դ/կախույթ	ԳՀ	հատ	1.69	3	5.07
1.33.18	33621660	Ֆենիլեֆրին (Ֆենիլեֆրինի հիդրոքլորիդ 1%-1մլ՝ սրվակ	ԳՀ	հատ	0	10	0.00
1.33.19	33671114	Ամինոկապրոնաթթու Aminocaproic acid լուծույթ ներարկման 50մգ/մլ. 250մլ	ԳՀ	հատ	0	2	0.00
1.33.20	33661121	Ացետիլսալիցիլաթթու. acetylsalicylic acid դեղահատ աղելույժ 100մգ	ԳՀ	հատ	0.05	100	5.00
1.33.21	33651111	Ամօքսիցիլին amoxicillin դեղապատիճ 500մգ	ԳՀ	հատ	0.0055	30	0.17
1.33.22	33691211	Կորգլիկոն 0.6մգ-1մլ N10 սրվակ	ԳՀ	հատ	0	1	0.00
1.33.23	33661119	Մետամիզոլ (մետամիզոլ նատրիում) Անալգին 500մգ N10 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.28	160	44.80
1.33.24	33661119	Մետամիզոլ (մետամիզոլ նատրիում) Անալգին Ացիկլովիր. acyclovir դեղահատ 200մգ	ԳՀ	հատ	0.0185	300	5.55
1.33.25	33631230	Պովիդոն յոդ povidone-iodine լուծույթ արտաքին կիրառման 100մգ/մլ	ԳՀ	հատ	0.35	15	5.25
1.33.26	33671118	Դեքսամեթազոն dexamethasone ակնակաթիլներ 1մգ/մլ 10մլ	ԳՀ	հատ	0.8	8	6.40
1.33.27	33651145	Դեքսամեթազոն dexamethasone լուծույթ ներարկման 4մգ/մլ. 1մլ	ԳՀ	հատ	0.02	50	1.00
1.33.28	33621440	Բենզոզոլ bendazol լուծույթ մ/մ ներարկման 10մգ/մլ. 1մլ	ԳՀ	հատ	0.03	60	1.80
1.33.29	33631310	Դիկլոֆենակ diclofenac դոնդող արտաքին կիրառման 50մգ/գ	ԳՀ	հատ	0.45	5	2.25
1.33.30	33631310	Դիկլոֆենակ diclofenac լուծույթ ներարկման 75 մգ/մլ. 3մլ	ԳՀ	հատ	0.492	40	19.68
1.33.31	24611150	Նիտրոգլիցերին Նիտրոմիտ 10գ ցողացիր (աէրոզոլ)	ԳՀ	հատ	1.85	2	3.70
1.33.32	33651153	Էտամիզոլատ Դիցինոն 250մգ 2մլ N10 սրվակ	ԳՀ	հատ	0.215	2	0.43
1.33.33	33611170	Դրոտավերին drotaverine լուծույթ ներարկման 40մգ/մլ. 2մլ	ԳՀ	հատ	0.21	30	6.30
1.33.34	33611200	Լոպերամիդ 2մգ N10 դ/պ	ԳՀ	հատ	0.12	15	1.80
1.33.35	33691721	Քլորամֆենիկոլ Լևոմիցետին 0.25% 5մլ ակնակաթիլ	ԳՀ	մլ	0	20	0.00
1.33.36	33631200	Քլորամֆենիկոլ. մեթիլուրացիլ Լևոմիկոլ 40գ քսուք	ԳՀ	հատ	0.35	4	1.40
1.33.37	33621100	Հեպարին (հեպարին նատրիում). բենզոկաին. բենզիլ նիկոտինատ. Հեպարին 25մգ քսուք	ԳՀ	հատ	0.7	4	2.80
1.33.38	33631340	Հիդրոկորտիզոն 1% 10գ քսուք	ԳՀ	հատ	1	4	4.00
1.33.39	33621300	Էթիլթրոմիդոլալերիանատ. ֆենոբարբիտալ. պոլաեդլային անանուխի յուղ Կորվալոլ 25մլ կաթիլ	ԳՀ	հատ	0.18	160	28.80
1.33.40	33621330	Նիկեթամիդ Կորդիամին 25% 2մլ N10 սրվակ	ԳՀ	հատ	1.4	4	5.60
1.33.41	33691145	Մագնեզիումի սուլֆատ 25% 5մլ N10	ԳՀ	հատ	0.4	5	2.00
1.33.42	33631260	Յոդի սպիրտային լուծույթ 5% 30մլ լուծույթ	ԳՀ	հատ	0.38	120	45.60
1.33.43	33691144	Նատրիումի թիոսուլֆատ 30% 5մլ % սրվակ	ԳՀ	հատ	0.55	4	2.20
1.33.44	33691728	Կեչու խեժ.քսերոֆորմ Վիշնակու բալանսային հեղուկաքսուք 40գ քսուք	ԳՀ	հատ	0.4	4	1.60
1.33.45	33631200	Քլորամֆենիկոլ Սինտոմիցին 10%25գ հեղուկաքսուք	ԳՀ	հատ	0.85	4	3.40

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.33.46	33651120	Պրոկաին Նովոկաին 2% 2մլ N10 սրվակ	ԳՀ	հատ	0.3	4	1.20
1.33.47	33621450	Ամլոդիպին (ամլոդիպինի բեզիլատ)5մգ N30 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.64	10	6.40
1.33.48	33631450	Դեքսապանթենոլ Պանթենոլ 58գ ցողացիր	ԳՀ	հատ	1.85	12	22.20
1.33.49	33621540	Պապավերին (պապավերինի հիդրոքլորիդ)Պապավերին 2%- 2մլ N10 սրվակ	ԳՀ	հատ	0.38	3	1.14
1.33.50	33661126	Պարացետամոլ 500մգ N10 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.06	40	2.40
1.33.51	33611170	Դրոտավերին (դրոտավերինի հիդրոքլորիդ)Նո-շպա 40մգ N100 դ/հ	ԳՀ	հատ	2.4	1	2.40
1.33.52	33661119	Մետամիզոլ (մետամիզոլ նատրիում). տրիացետոամին 4-տոլունենոլֆոնատ Տեմպալգին N20 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.75	30	22.50
1.33.53	33631170	Տետրացիկլին %3գ ակնաքսուլ	ԳՀ	հատ	0.88	10	8.80
1.33.54	33671124	Տոբրամիցին .դեքսամեթազոն Տոբրադեքս 5մլ ակնակաթիլ	ԳՀ	հատ	2.05	2	4.10
1.33.55	33661126	Ացետիլսալիցիլաթթու. պարացետամոլ.կոֆեին (կոֆեինի մոնոհիդրատ)Ցիտրամոն N10 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.05	30	1.50
1.33.56	33691123	Պապազոլ+Բենդազոլ Պապազոլ 0.03գ N10 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.08	20	1.60
1.33.57	33621730	Վերապամիլ (վերապամիլի հիդրոքլորիդ) Ֆինոպտին 2.5մգ 2մլ սրվակ	ԳՀ	հատ	0	10	0.00
1.33.58	33651134	Ցիպրոֆլոքսացին (ցիպրոֆլոքսացինի հիդրոքլորիդ). դեքսամեթազոն ֆլոքսադեքս 10մլ ակնանջի-աչքի դ/կախույթ	ԳՀ	հատ	2.1	4	8.40
1.33.59	33691731	Դիոսմեկտիտ Սմեկտա N30 փաթեթ	ԳՀ	հատ	3.7	2	7.40
1.33.60	33691227	Նատրիում հիդրոկարբոնատ Սոդա սննդային 500գ	ԳՀ	հատ	0	10	0.00
1.33.61	33631250	Էթանոլ Սպիրտ բժշկական 96% 250մլ. լուծույթ	ԳՀ	լիտր	1.80	4.5	8.10
1.33.62	33671138	2.4 դիքլորբենզոլ սպիրտ. ամիլմետակրեզոլ. ասկորբինաթթու Ստրեպսիլ լուծանք վիտամին C-ով N24. լուծանք նարնջի համով	ԳՀ	հատ	1.57	3	4.71
1.33.63	33691236	Քլորոպիրամին (քլորոպիրամինի հիդրոքլորիդ)Սուպրաստին 2% 1մլ N5 սրվակ	ԳՀ	հատ	1.65	3	4.95
1.33.64	33621270	Լևոմենթոլի լուծույթ մենթոլի իզոպրոպիլալատում Վալիդոլ 60մգ N10 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.1	25	2.50
1.33.65	33631310	Դիլկոֆենակ (դիլկոֆենակ նատրիում) Վուրոն 50մգ N20 դ/հ	ԳՀ	հատ	1.15	3	3.45
1.33.66	33621590	Ֆուրասեմիդ 1% 2մլ N10 սրվակ	ԳՀ	հատ	0.35	3	1.05
1.33.67	33651144	Օքսոլին 10գ քսուլ	ԳՀ	հատ	0.38	3	1.14
1.33.68	33611160	Մեթոկլոպրամիդ (մեթոկլոպրամիդի հիդրոքլորիդ) Ցերուկալ 2մլ-N 10 սրվակ	ԳՀ	հատ	0.75	2	1.50
1.33.69	33661119	Մետամիզոլ նատրիում Անալգին 50%-2մլ N 10 սրվակ	ԳՀ	հատ	0.38	4	1.52
1.33.70	33661125	Մետամիզոլ. պիտոֆենոն. ֆենսիպրոֆենոն բրոմիդ Մետամիզոլ. պիտոֆենոն. ֆենսիպրոֆենոն բրոմիդ metamisole . pitofenone. fempiverinium bromide լուծույթ ներարկման 500մգ/մլ+2մգ/մլ+ 0.02մգ/մլ. 5մլ ամպուլ	ԳՀ	հատ	0	40	0.00
1.33.71	33621510	Կապտոպրիլ captopril դեղահատ 25գ	ԳՀ	հատ	0.005	100	0.50
1.33.72	33621250	Դեքստրան 40 (Ռեոպոլուզոլին) 250մլ լուծույթ	ԳՀ	հատ	0	2	0.00
1.33.73	24411400	Անուշադրի սպիրտ 10%-30մլ	ԳՀ	լիտր	4	4.2	16.80
1.33.74	33621340	Կոֆեին. նատրիումի բենզոատ Կոֆեին. նատրիումի բենզոատ caffeine. sodium benzoate լուծույթ ներարկման 87.4մգ/մլ+ 112.6մգ/մլ. 10մլ ամպուլ	ԳՀ	հատ	0	20	0.00
1.33.75		Դիպենհիդրամին Դիմիդրոլ 1%-1մլ N 10 սրվակ	ԳՀ	հատ	0.3	3	0.90
1.33.76	33651161	Էթակրիդինի լակտատ Ռիվանոլ 100մլ փոշի	ԳՀ	հատ	0.2	15	3.00
1.33.77	33661117	Կատվախտի հանուկ N 50 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.12	30	3.60
1.33.78	33671114	Ամինֆիլին (էուֆիլին)24%-5մլ. N 10 սրվակ	ԳՀ	հատ	0.45	4	1.80
1.33.79	33611130	Ատրոպին (ատրոպինի սուլֆատ) atropine (atropine sulfate) լուծույթ ներարկման 1մգ/մլ. 1մլ՝ ամպուլա	ԳՀ	հատ	0.075	10	0.75
1.33.80	33611240	Ածուխ ակտիվացված. charcoal activated դեղահատ 250մգ	ԳՀ	հատ	0.005	200	1.00
1.33.81	33631240	Քլորամին- Բ 1կգ.- N 1	ԳՀ	հատ	6	3	18.00
1.33.82	24451141	Ջրածնի գերօքսիդ 3% 100մլ	ԳՀ	լիտր	0.16	24	3.84
1.33.83	18931230	Բուժակի լրակազմ Ապաստարանների համար. նախատեսված է 20 մարդու համար. չափսերը՝ 0.45x0.35x0.51մ	ԳՀ	հատ	0	3	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.34		Աէրոզոլ	ԳՀ				442.00
1.34.1	24951580	Աէրոզոլ-արտահայտիչ մագանթային դեֆեկտոսկոպիայի համար “SHERWIN” ֆիրմայի կամ համարժեքը Բարձր ջերմաստիճանային Աէրոզոլ-արտահայտիչ - SHERWIN RT 71 (300մլ) կամ համարժեքը Ջերմաստիճանային միջակայքը՝ +90° ÷ +200° C Ջգայունությունը՝ ոչ պակաս II դասի համաձայն ԳՕՍՍ 18442-80 Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը երեք տարի	ԳՀ	հատ	16.6	5	83.00
1.34.2	24951580	Աէրոզոլ-պենետրանտ մագանթային դեֆեկտոսկոպիայի համար - “SHERWIN” ֆիրմայի կամ համարժեքը Բարձր ջերմաստիճանային Աէրոզոլ-պենետրանտ - SHERWIN PRT 23E (300մլ) կամ համարժեքը Ջերմաստիճանային միջակայքը՝ +90° ÷ +200° C Ջգայունությունը՝ ոչ պակաս II դասի համաձայն ԳՕՍՍ 18442-80	ԳՀ	հատ	18.8	5	94.00
1.34.3	24951580	Աէրոզոլ- մաքրող նյութ Մագանթային դեֆեկտոսկոպիայի համար - “SHERWIN” ֆիրմայի կամ համարժեքը Բարձր ջերմաստիճանային Աէրոզոլ մաքրող նյութ - SHERWIN NT 101B (300մլ) կամ համարժեքը Ջերմաստիճանային միջակայքը՝ +90° ÷ +200° C Ջգայունությունը՝ ոչ պակաս II դասի համաձայն ԳՕՍՍ 18442-80 Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը երեք տարի	ԳՀ	հատ	16.6	5	83.00
1.34.4	24951580	Աէրոզոլ-պենետրանտ Մագանթային դեֆեկտոսկոպիայի համար - “SHERWIN” DP-51 կամ համարժեքը Ջերմաստիճանային միջակայքը՝ +10° ÷ +50° C Նյութի գլանաձևը՝ ոչ պակաս 500մլ Ջգայունությունը՝ ոչ պակաս II դասի համաձայն ԳՕՍՍ 18442-80 Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը երեք տարի	ԳՀ	հատ	9.1	20	182.00
1.35		Լաբորատոր պարագաներ	ԳՀ	հատ			2,800.56
1.35.1	33791300	Բաժակ բարձր ՎՆ-250. քիմիական հրակայուն	ԳՀ	հատ	1.44	30	43.20
1.35.2	33791300	Բաժակ բարձր ՎՆ-600. քիմիական հրակայուն	ԳՀ	հատ	2.4	210	504.00
1.35.3	33791300	Բաժակ բարձր ՎՆ-1000. քիմիական հրակայուն	ԳՀ	հատ	3.0	300	900.00
1.35.4	33791300	Բաժակ բարձր ՎՆ-2000. քիմիական հրակայուն	ԳՀ	հատ	6.0	10	60.00
1.35.5	33791300	Բաժակ ցածր ՆՆ-50. քիմիական հրակայուն	ԳՀ	հատ	3.0	10	30.00
1.35.6	33791300	Բաժակ ցածր ՆՆ-250. քիմիական հրակայուն	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.35.7	33791300	Բաժակ ցածր ՆՆ-500. քիմիական հրակայուն	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.35.8	33791300	Բաժակ ցածր ՆՆ-1000. քիմիական հրակայուն	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.35.9	33791300	Բյուրեղ փականով. 25մլ	ԳՀ	հատ	4.2	3	12.60
1.35.10	33791300	Բռնիչ տիգելի համար նիկելե. 25-30սմ երկարության	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.35.11	33791300	Բաժակ բռնիչով ճենապակյա № 3 500մլ	ԳՀ	հատ	3.0	10	30.00
1.35.12	33791300	Բաժակ բռնիչով ճենապակյա № 3 1000մլ	ԳՀ	հատ	6.0	5	30.00
1.35.13	33791300	Գավաթ ճենապակյա բռնիչով № 3. 1000 մլ	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.35.14	33791300	Գավաթ ճենապակյա բռնիչով 2000 մլ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.35.15	33791300	Թափի ճենապակյա ՉՖՆ2 50մլ. փորձանմուշի պատրաստման համար	ԳՀ	հատ	2.64	20	52.80
1.35.16	33791300	Թափի ճենապակյա ՉՖՆ 120մլ. փորձանմուշի պատրաստման համար	ԳՀ	հատ	1.20	25	30.00
1.35.17	33791300	Ծայրակալ բյուրեղային ծայրակապով. գնդիկով	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.35.18	33791300	Կոլբա կլոր հարթահատակ. 250մլ տարողությամբ	ԳՀ	հատ	1.44	60	86.40
1.35.19	33791300	Կոլբա կոնաձև հարթահատակ. 100մլ տարողությամբ	ԳՀ	հատ	1.08	50	54.00
1.35.20	33791300	Կոլբա կոնաձև հարթահատակ. 500մլ տարողությամբ	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.35.21	33791300	Կոլբա կոնաձև հարթահատակ. 1000մլ տարողությամբ	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.35.22	33791300	Կոլբա Կոլբա քիմիական ջերմակայուն ապակուց հղկված խցանով .	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.35.23	33791300	Կոլբա Կոլբա քիմիական ջերմակայուն ապակուց հղկված խցանով . 1000մլ	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.35.24	33791300	Կոլբա կոնաձև հարթահատակ. ԿՄ տիպի ապակուց. վզիկի տրամագիծը 32/29. 100մլ տարողությամբ	ԳՀ	հատ	1.08	100	108.00
1.35.25	33791300	Կոլբա չափիչ 50մլ տարողությամբ. տիպը 1Ա կափարիչով	ԳՀ	հատ	1.44	100	144.00
1.35.26	33791300	Կոլբա չափիչ 100մլ տարողությամբ. տիպը 1Ա կափարիչով	ԳՀ	հատ	1.08	150	162.00
1.35.27	33791300	Կաթոցիկ նիշերով. 1մլ տարողությամբ	ԳՀ	հատ	0.96	55	52.80
1.35.28	33791300	Կաթոցիկ նիշերով. 2մլ տարողությամբ	ԳՀ	հատ	0.96	50	48.00
1.35.29	33791300	Կաթոցիկ նիշերով. 5մլ տարողությամբ	ԳՀ	հատ	1.20	60	72.00
1.35.30	33791300	Կաթոցիկ նիշերով. 10մլ տարողությամբ	ԳՀ	հատ	1.44	30	43.20
1.35.31	33791300	Կաթոցիկ նիշերով. 20մլ տարողությամբ	ԳՀ	հատ	1.56	10	15.60
1.35.32	33791300	Կաթոցիկ նիշերով. 25մլ տարողությամբ	ԳՀ	հատ	1.56	2	3.12

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.35.33	33791300	Կաթոցիկ ձևավոր. 500մլ տարողությամբ	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.35.34	33791300	Կաթոցիչ կտուցով 50մլ	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.35.35	33791300	Ձագար բաժանիչ գլանաձև. ծորակով. տարողությունը 0.5լ	ԳՀ	հատ	6.00	2	12.00
1.35.36	33791300	Ձագար կոնաձև կարճ պոչով. №1. տրամագիծը՝ 35մմ. քիմիական նյութերի տեղափոխում մի տարայից մյուսի մեջ	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.35.37	33791300	Ձագար կոնաձև կարճ պոչով. №3. տրամագիծը՝ 56մմ. քիմիական նյութերի տեղափոխում մի տարայից մյուսի մեջ	ԳՀ	հատ	0.60	10	6.00
1.35.38	33791300	Ձագար կոնաձև կարճ պոչով. №4. տրամագիծը՝ 75մմ. քիմիական նյութերի տեղափոխում մի տարայից մյուսի մեջ	ԳՀ	հատ	0.84	10	8.40
1.35.39	33791300	Ձագար կոնաձև կարճ պոչով. №5. տրամագիծը՝ 100մմ. քիմիական նյութերի տեղափոխում մի տարայից մյուսի մեջ	ԳՀ	հատ	0.60	10	6.00
1.35.40	33791300	Ձող ապակյա. լ=200մմ	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.35.41	33791300	Մակարդակաչափ ապակյա. Մ6 5.183.025. քիմիական անալիզների կատարման համար	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.35.42	33791300	Չափաբաժակ Գլանաձև չափիչ. 100մլ տարողությամբ	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.35.43	33791300	Չափաչափ կտուցով. 50մլ տարողությամբ	ԳՀ	հատ	1.80	33	59.40
1.35.44	33791300	Չափաչափ կտուցով. 100մլ տարողությամբ	ԳՀ	հատ	1.44	103	148.32
1.35.45	33791300	Ջրային բաղնիք 2 լ ծավալով	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.35.46	38411200	Ջերմաչափ Ջերմաչափ տեխնիկական 1-50°C	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.35.47	38411200	Ջերմաչափ սենյակային. սանդղակը՝ “-20”-“+50”oC. պլաստիկ. պատից ամրացվող	ԳՀ	հատ	0.96	3	2.88
1.35.48	38411200	Ջերմաչափ (-40°C) - (+50°C). ճշտությունը ±1°C. սենյակային. պատից ամրացվող	ԳՀ	հատ	0.96	14	13.44
1.35.49	38411200	Ջերմաչափ 0°C - (+100°C). ճշտությունը ±1°C. Նմուշարկման ժամանակ ջերմակրի ջերմաստիճանի չափում	ԳՀ	հատ	3.60	3	10.80
1.35.50	33791300	Սիֆոն ապակյա կամ թթվակայուն. թթվի մղման համար	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.35.51	30192138	Ստեկլոգրաֆ մատիտ տուփի մեջ 10 հատ. զոնավոր	ԳՀ	հատ	0.72	10	7.20
1.35.52	42311100	Սպիրտայրոց СЛ-100 հենակով	ԳՀ	հատ	2.40	5	12.00
1.35.53	33791300	Սպիրտոմետր 20 ÷ 100%	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.35.54	33111210	Վոլտբրոյի գնդակի միջուկ ռետինե	ԳՀ	հատ		100	0.00
1.35.55	33791300	Տիգել կվարցային 20մլ տարողությամբ	ԳՀ	հատ	2.40	10	24.00
1.35.56	33111210	Տանձիկ բժշկական. ռետինե պոչամասով. 90մլ. քիմիական անալիզների անվտանգ կատարման նպատակով	ԳՀ	հատ	0.24	10	2.40
1.35.57	33791300	Տանձիկ բժշկական. ռետինե պոչամասով. 500մլ. քիմիական անալիզների անվտանգ կատարման նպատակով	ԳՀ	հատ	0.60	10	6.00
1.35.58	33791300	Հավանգ Ֆորֆորե ճզմիչով Ø 50-90մմ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.35.59	42131260	Փական մանգաղաձև. քիմիական անալիզների կատարման համար	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.36		Թունաքիմիկատ	ԳՀ				330.00
1.36.1	24451120	Թունաքիմիկատ մոլախոտի դեմ. քիմիական բաղադրությունը “Գլիֆոսատ” 500 գ/կգ (50%). տարրաները 1 լ-ոց	ԳՀ	լիտր	2.20	150	330.00
1.37		Դիագրամներ	ԳՀ				13,375.00
1.37.1	30194220	Թղթյա ժապավենային դիագրամ 1757 ԿԵ. փաթեթով. չափսը՝ լայն.-180մմ. ԳՈՍ 7826-93	ԳՀ	հատ	16.5	250	4,125.00
1.37.2	30194220	Թղթյա ժապավենային դիագրամ 1757. փաթեթով. չափսը՝ լայն.-180մմ. ԳՈՍ 7826-93	ԳՀ	հատ	1.5	300	450.00
1.37.3	30194220	Թղթյա ժապավենային դիագրամ 1763 ԿԵ. փաթեթով. չափսը՝ լայն.-180մմ. ԳՈՍ 7826-93	ԳՀ	հատ	11.00	800	8,800.00
1.38		Յուղեր	ԳՀ				51,794.99
1.38.1	09211310	Յուղ տուրբինային ТП-22с. ՏՈՒ 38.101-821-2001	ՀԲՄ	կգ	1.45	25000	36,250.00
1.38.2	09211310	Յուղ տուրբինային ТП-30. ԳՕՍ 9972-74. ԳՕՏ 9972-74	ԳՀ	կգ	1.44	5000	7,200.00
1.38.3	09211620	Յուղ արդյունաբերական ԳՕՍ 20799-88. Ս-50 կամ Ս-50А	ԳՀ	լիտր	1.41	550	775.50
1.38.4	09211620	Յուղ արդյունաբերական ԳՕՍ 20799-88. Ս-20А	ԳՀ	լիտր	1.40	8	11.20
1.38.5	09211100	Յուղ դիզելային М-14Б կամ М-14В2 ԳՕՍ S12337-84. ТУ38-101264-72	ԳՀ	լիտր	1.40	1348	1,887.20

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.38.6	09211100	Յուղ գլանի Ա-11 TY 38.1011300-90	ԳՀ	լիտր	1.67	400	668.00
1.38.7	09211500	Հեղուկ փոխադրողիչ ATF-Q3 DEXRON III կամ համարժեքը	ԳՀ	լիտր	2.36	16	37.76
1.38.8	09211200	Յուղ կոմպրեսորային Կ-19 (K-19) ԳՈՍՏ 1861-73 կամ ԿՍ-19 (KC-19)	ԳՀ	լիտր	1.44	1665	2,397.60
1.38.9	09211210	Յուղ BSE-32 "YORK"	ԳՀ	կգ	19.5	10	195.00
1.38.10	09211100	Յուղ FAAC HP OIL 714017	ԳՀ	լիտր	29.00	10	290.00
1.38.11	09134100	Դիզելային յուղ SAE 15W40	ԳՀ	լիտր	1.53	50	76.50
1.38.12	09211620	Յուղ (տեխնիկական) ASE 33T սիլիկոնե. HF-52 Daphne Hydrochloric Fluid. վիբրոհարթակի հիդրոստատիկ առանցակալների համար	ԳՀ	լիտր	0.6	60	36.00
1.38.13	09211631	Յուղ XՅС 12-16. ԳՈՍՏ 5546	ԳՀ	կգ	0.65	15	9.75
1.38.14	09211810	Սինթետիկ եթերայուղ Naturelle HF-E-46 կամ Frogol v32	ԳՀ	լիտր	5.6	25	140.00
1.38.15	09211100	Յուղ Հնձող մեքենայի համար. MOTO 2T JASO FB/ISO-L-EGB CTO 84035624-071-2012 тара -1литр	ԳՀ	լիտր	2.0	5	10.00
1.38.16	09211130	Յուղ ժամացուցային MС - 60 ԳՕՍՏ 8781-71	ԳՀ	լիտր	63.0	1	63.00
1.38.17	09211210	Յուղ վակուումային	ԳՀ	կգ	2.40	0.5	1.20
1.38.18	09211641	Յուղ Տրանսֆորմատորային ԴԿ տիպի TY 38-101-1025-85	ԳՀ	կգ	0.66	8.3	5.48
1.38.19	09211600	Յուղ Հիդրավլիկ ATF	ԳՀ	լիտր	1.56	100	156.00
1.38.20	09134100	Յուղ Տուրբո դիզել. մածուցիկության աստիճանը 20 W 50:	ԳՀ	լիտր	1.54	500	770.00
1.38.21	09211810	Յուղ սինթետիկ, ՄՕԲԻԼ ԱՀՑ 624 (MOBIL SHC 624) տեսակի	ԳՀ	լիտր	17.82	20	356.40
1.38.22	09211810	Յուղ սինթետիկ, ՄՕԲԻԼ ԱՀՑ 220 (MOBIL SHC 220) տեսակի	ԳՀ	լիտր	22.92	20	458.40
1.39		Վառելիքային նյութեր	ԳՀ				155,906.67
1.39.1	09134200	Վառելիք դիզելային. սեզոնային բաքով և կտրոնով	ՀԲՄ	լիտր	0.40	170000	68,000.00
1.39.2	09132100	Վառելիք դիզելային. ԳՈՍՏ P52368-2005 (EH 590:2009) բաքով և կտրոնով	ՀԲՄ	լիտր	0.445	25942	11,544.19
1.39.3	09132200	Բենզին ԱԻ-92 Ռեգուլյար (AI-92) Ռեգուլյար-կտրոն	ՀԲՄ	լիտր	0.38	40370	15,340.60
1.39.4	09134200	Բենզին ԱԻ-95. Պրեմիում (AI-95) Պրեմիում-կտրոն	ՀԲՄ	լիտր	0.42	330	138.60
1.39.5	09411710	Սեղմված բնական գազ՝ մեթան ԳՕՍՏ 27577-87: Լիցքավորումը կատարել Երևան. Մեծամոր կամ Արմավիր քաղաքների տարածքում:	ԳՀ	կգ	0.300	125000	37,500.00
1.39.6	09134200	Վառելիք դիզելային	ՀԲՄ	լիտր	0.440	26712	11,753.28
		Հովացման հեղուկներ	ԳՀ				
1.39.7	24951311	Արգելակման հեղուկ	ԳՀ	լիտր	1.50	50	75.00
1.39.8	24951312	Հովացման հեղուկ անտիֆրիզ. SUՍՈԼ-40%	ԳՀ	կգ	0.50	1500	750.00
1.39.9	24321851	AdBlue Քիմիկատ	ԲՄ	կգ	7.00	1500	10,500.00
1.39.10	09211820	Կերոսին	ԳՀ	լիտր	1.00	20	20.00
1.39.11	39831275	Ապակեմաքրիչ հեղուկ	ԳՀ	լիտր	0.95	300	285.00
1.40		Ավտոպահեստամասեր	ԳՀ				1,385.20
1.40.1	34331300	Ջտիչ յուղի W102 /արտ. ԳՕՍՏ21140/	ԳՀ	հատ	4.00	8	32.00
1.40.1.1	34331300	Ջտիչ վառելիքի WDK 940/1	ԳՀ	հատ	4.50	8	36.00
1.40.1.2	34331300	Ջտիչ վառելիքի FS19907	ԳՀ	հատ	5.00	8	40.00
1.40.1.3	34331300	Փոկ ԵՊԿ 1016	ԳՀ	հատ	4.50	6	27.00
1.40.1.4	34331300	Փոկ ԵՊԿ1371	ԳՀ	հատ	5.00	6	30.00
		ՎԱՁ-21214	ԳՀ				0.00
1.40.1.5	34331300	Օդի զտիչ ՎԱՁ-21214 մեքենայի 2014թ 2121-1109080	ԳՀ	հատ	1.20	2	2.40
1.40.1.6	34331300	Յուղի զտիչ ՎԱՁ-21214 մեքենայի 2014թ 2105-1012005	ԳՀ	հատ	1.00	3	3.00
1.40.1.7	34331300	Վառելիքի զտիչ ՎԱՁ-21214 մեքենայի 2014թ. GB- 332	ԳՀ	հատ	1.00	2	2.00
1.40.1.8	34331300	Փոկ ՎԱՁ-21214 մեքենայի 2014թ. AVX-10x940 La GOST -1-11x10-940	ԳՀ	հատ	1.30	2	2.60
1.40.1.9	34331300	Փոկ ՎԱՁ-21214 մեքենայի 2014թ.9/5x850La	ԳՀ	հատ	1.20	50	60.00
		Գազել բիզնես	ԳՀ				0.00
1.40.1.10	34331300	Յուղի զտիչ Գազել բիզնես մեքենայի 2015թ. TSN 9.1.1577. GAZ-2310.23107	ԳՀ	հատ	1.50	6	9.00
1.40.1.11	34331300	Վառելիքի զտիչ Գազել բիզնես մեքենայի 2015թ. GB 306A	ԳՀ	հատ	1.80	6	10.80
1.40.1.12	34331300	Փոկ Գազել բիզնեսի ԵՊԿ ՕՕ 6384 1370	ԳՀ	հատ	4.00	6	24.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.40.1.13	34331300	Փոկ Գազել բիզնեսի AVX 13x1040	ԳՀ	հատ	2.00	6	12.00
1.40.1.14	34331300	Փոկ Գազ 3102 մեքենայի 6PK 894	ԳՀ	հատ	1.50	6	9.00
		ԿԱՄԱՁ 43114	ԳՀ				0.00
1.40.1.15	34331300	Օդի գոտիչ Կամազ 43114 74051109560 EKO 111 Евро-1	ԳՀ	հատ	6.00	3	18.00
1.40.1.16	34331300	Յնուրի գոտիչ Կամազ 43114 740101204010	ԳՀ	հատ	6.00	12	72.00
1.40.1.17	34331300	Վառելիքի գոտիչ Կամազ 43114 մեքենայի EVRO-1 7440.1117040-01	ԳՀ	հատ	0.70	6	4.20
1.40.1.18	34331300	Օդի չորացուցիչի գոտիչ Կամազ 43114 մեքենայի 4324102227. AL 12	ԳՀ	հատ	8.00	3	24.00
1.40.1.19	34331300	Փոկ Կամազ 43114 կողմ 6PK1703	ԳՀ	հատ	4.50	6	27.00
1.40.1.20	34331300	Փոկ Կամազ 43114 ջրի պոմպի ա պրոֆիլի 1320 LP1290 Li ԳՕՍՍ 1284-89 pix	ԳՀ	հատ	1.90	8	15.20
		ԿԱՎՁ 4238-41	ԳՀ				0.00
1.40.1.21	34331300	Փոկ ԿԱՎՁ 4238-41 մեքենայի ԳՕՍՍ 5813 1-11x10-1220	ԳՀ	հատ	2.00	24	48.00
1.40.1.22	34331300	Փոկ ԿԱՎՁ 4238-41 մեքենայի ԳՕՍՍ 5813 1-11x10-1400	ԳՀ	հատ	2.00	24	48.00
1.40.1.23	34331300	Օդի չորացուցիչ ԿԱՎՁ 4238-41 մեքենայի LA 6210 /87501	ԳՀ	հատ	8.00	6	48.00
1.40.1.24	34331300	Օդի գոտիչ ԿԱՎՁ 4238-41 մեքենայի 721.1109560	ԳՀ	հատ	8.00	12	96.00
1.40.1.25	34331300	Յնուրի գոտիչ ԿԱՎՁ 4238-41 մեքենայի 6118.08.6891.85	ԳՀ	հատ	4.10	24	98.40
1.40.1.26	34331300	Վառելիքի գոտիչ ԿԱՎՁ 4238-41 մեքենայի FF5485.4897833	ԳՀ	հատ	5.70	12	68.40
1.40.1.27	34331300	Վառելիքի գոտիչ ԿԱՎՁ 4238-41 մեքենայի FS 19732	ԳՀ	հատ	3.80	12	45.60
		Մերսեդես սպրինտեր	ԳՀ				0.00
1.40.1.28	34331300	Յնուրի գոտիչ Մերսեդես սպրինտեր -411 CDI A 0001802609	ԳՀ	հատ	4.00	12	48.00
1.40.1.29	34331300	Վառելիքի գոտիչ Մերսեդես սպրինտեր -411 CDI A FG-208	ԳՀ	հատ	5.00	8	40.00
1.40.1.30	34331300	Օդի գոտիչ Մերսեդես սպրինտեր -411 WA 6663	ԳՀ	հատ	5.00	8	40.00
		ՊԱՁ 32053	ԳՀ				0.00
1.40.1.31	34331300	Փոկ ՊԱՁ 32053 12.5x1500	ԳՀ	հատ	1.50	24	36.00
1.40.1.32	34331300	Փոկ ՊԱՁ 32053 12.5x1775	ԳՀ	հատ	1.60	24	38.40
1.40.1.33	34331300	Փոկ ՊԱՁ 32053 12.5x1275	ԳՀ	հատ	1.40	12	16.80
		Ֆորդ տրանզիտ	ԳՀ				0.00
1.40.1.34	34331300	Յնուրի գոտիչ Ֆորդ տրանզիտ 100L SM-119	ԳՀ	հատ	2.00	4	8.00
1.40.1.35	34331300	Օդի գոտիչ Ֆորդ տրանզիտ 100L 429-B	ԳՀ	հատ	3.00	3	9.00
1.40.1.36	34331300	Փոկ Ֆորդ տրանզիտ 100L 4 PK 736	ԳՀ	հատ	3.50	2	7.00
1.40.1.37		ԿԱՄԱՁ 5511-53212-5410	ԳՀ				0.00
1.40.1.38	34331300	Յնուրի գոտիչ 740.1012040-10	ԳՀ	հատ	2.00	20	40.00
1.40.1.39	34331300	Օդի գոտիչ 740.1109510-02	ԳՀ	հատ	3.00	5	15.00
1.40.1.40	34331300	Վառելիքի գոտիչ 740.1117040	ԳՀ	հատ	5.00	16	80.00
		ՄԱՁ 500A- 503A	ԳՀ				0.00
1.40.1.41	34331300	Յնուրի կոշտ գոտիչ 236-1012027-A2	ԳՀ	հատ	3.00	8	24.00
1.40.1.42	34331300	Օդի կոշտգոտիչ 201-1105538	ԳՀ	հատ	3.50	8	28.00
1.40.1.43	34331300	Վառելիքի նուրբ գոտիչ 201-1117036-A	ԳՀ	հատ	0.80	8	6.40
		ՄԱՁ ԿՈԱՁ /ՅԱՄՁ 236238/	ԳՀ				0.00
1.40.1.44	34331300	Փոկ օդամղիչի 25.641 1403	ԳՀ	հատ	1.50	6	9.00
1.40.1.45	34331300	Փոկ ջրի պոմպի 25.6411 1404	ԳՀ	հատ	1.50	6	9.00
1.40.1.46	34331300	Փոկ գեներատորի 25.641 1107	ԳՀ	հատ	1.50	12	18.00
		Արագաչափեր	ԳՀ				0.00
1.40.1.47	38561110	Արագաչափ. հաղորդակ և ռեդուկտոր ԿԱՎՁ 685	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
1.40.1.48	38561110	Արագաչափ էլեկտրոնային (լրակազմ) ԿԱՄԱՁ 5410	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
1.40.1.49	38561110	Մեխանիկական արագաչափ. հաղորդակ և մեխանիզմ ՊԱՁ 672	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
1.40.1.50	38561110	Արագաչափ էլեկտրոնային (լրակազմ) ԳԱՁ 3102	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
1.40.1.51	38561110	Արագաչափ էլեկտրոնային (լրակազմ) ՄԱՁ ԿՍ-3577	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
1.40.1.52	38561110	Արագաչափ էլեկտրոնային (լրակազմ) ԿԱՏՈ NK-450	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
1.40.1.53	38561110	Արագաչափ էլեկտրոնային (լրակազմ) ԴՏ -75	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
1.40.1.54	38561110	Մոտոժամ չափող սարքավորում ՅՕ-2621	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
1.40.1.55	38561110	Մոտոժամ չափող սարքավորում Դ-2 122Ա Գրեյդեր	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.40.1.56	38561110	Մոտոժամ չափող սարքավորում ՅՕ-3322	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
1.40.1.57	38561110	Մեխանիկական արագաչափ. հաղորդակ. ճույան և մեխանիզմ Գազ-53	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
1.40.1.58	38561110	Արագաչափ էլեկտրոնային (լրակազմ) Իկարուս 256	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
1.40.1.59	38561110	Մոտոժամ չափող սարքավորում T-40	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
1.41	34351200	Անվադողեր	ԳՀ				3,582.40
1.41.1	34351500	Անվադող ՊԱՁ 32053 ավտոբուսների համար 8.25 Ռ20	ԳՀ	հատ	57.0	20	1,140.00
1.41.2	34351200	Անվադող JCB 18.4-26 Ռ4	ԳՀ	հատ	337.0	2	674.00
1.41.3	34351200	Անվադող JCB 12.5/80-18	ԳՀ	հատ	108.0	2	216.00
1.41.4	34351200	Անվադող 185/75 Ռ16C համասեզոնային Գազելի	ԳՀ	հատ	25.5	36	918.00
1.41.5	34351200	Անվադող Սուզուկի Վիտարա մեքենայի համար - 215/55 Ռ17	ԳՀ	հատ	23.0	4	92.00
1.41.6	34351200	Անվադող Սուզուկի Վիտարա մեքենայի համար -215/55 Ռ17	ԳՀ	հատ	23.0	4	92.00
1.41.7	34351200	Անվադող 205/70 1215 Գազ 3102 ամատային	ԳՀ	հատ	20.2	8	161.60
1.41.8	34351200	Անվադող Հունդայի Սոլարիս մեքենայի համար -185/65 Ռ15	ԳՀ	հատ	25.5	4	102.00
1.41.9	34351200	Անվադող Տոյոտա Կորոլա մեքենայի համար - 205/55 Ռ16	ԳՀ	հատ	21.2	4	84.80
1.41.10	34351200	Անվադող ՎԱՁ-21214 175 Ռ16C համասեզոնային	ԳՀ	հատ	25.5	4	102.00
1.42		Տրանսպորտային միջոցներ	ԳՀ				0.00
1.42.1	34121100	Միկրոավտոբուս	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.42.2	34121100	Ավտոբուս 39+1 տեղանոց	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.42.3	34121100	Ավտոբուս 24+1 տեղանոց	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.42.4	34121100	Հատուկ տեխնիկա բեռնատար. կենցաղային աղբի համար	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.42.5	34121100	Հատուկ տեխնիկա բեռնատար. ռադիոակտիվ թափոնների համար	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.43		Փրկարարական ծառայողներին արտակարգ իրավիճակներում օրական սննդով ապահովում:	ԳՀ	դրամ			10,000.00
1.44	09411700	Բնական գազ ԳՕՍՍ 5542-87. հոտավետացված. T≤20°C. P≤2.0 կգ/սմ2	ԳՀ	մ ³	0.139	780719.4	108,520.00
		Ընդամենը					1,371,389.97
2		Սարքավորումներ և պահեստամասեր					
2.1	42151200	ՋՋԷՌ - 440 տեսակի ռեակտորի պահեստամասեր					18,359.00
2.1.1	42151200	Միջադիր նիկելից 1158.73.00.133 (Ae 370239)	ԳՀ	հատ	187.0	30	5,610.00
2.1.2	42151200	Միջադիր գրաֆիտե Ae 625038 (Ae 625689)	ԳՀ	հատ	133.1	30	3,993.00
2.1.3	42151200	Միջադիր գրաֆիտե Ae 625681 (Ae 625688) GM 3.1/225/232x6	ԳՀ	հատ	147.4	40	5,896.00
2.1.4	42151200	Միջադիր գրաֆիտե Ae625677(Ae625684) GM 4.0/16/20x4	ԳՀ	հատ	13.2	20	264.00
2.1.5	42151200	Միջադիր պղնձյա Գծագիր №1112.17.10.048 M3 ԳՕՍՍ 859-41. 18x14x2 (արտաքին. ներքին. հաստություն)	ԳՀ	հատ	24.2	40	968.00
2.1.6	42151200	Միջադիր պղնձյա Գծագիր №1112.17.10.037 M3 ԳՕՍՍ 859-41. 59x55x3 (արտաքին. ներքին. հաստություն)	ԳՀ	հատ	40.7	40	1,628.00
2.2	42121660	Գլխավոր շրջանառու պոմպերի պահեստամասեր ԴԱԿ - 317 տեսակի					210,395.06
2.2.1	42121660	Օղակ ռետինե 317-05-1183	ԲՄ	հատ	3.24	8	25.92
2.2.2	42121660	Օղակ ռետինե 317-05-1183-01	ԲՄ	հատ	5.13	12	61.52
2.2.3	42121660	Օղակ ռետինե 317-05-1183-02	ԲՄ	հատ	5.31	16	85.02
2.2.4	42121660	Օղակ ռետինե 317-05-1183-03	ԲՄ	հատ	5.31	24	127.53
2.2.5	42121660	Օղակ ռետինե 317-05-1183-04	ԲՄ	հատ	5.66	8	45.27
2.2.6	42121660	Օղակ ռետինե 317-05-1183-05	ԲՄ	հատ	5.37	32	171.72
2.2.7	42121660	Օղակ ռետինե 317-05-1183-06	ԲՄ	հատ	7.30	24	175.22
2.2.8	42121660	Օղակ ռետինե 317-05-1183-07	ԲՄ	հատ	5.56	32	177.87
2.2.9	42121660	Օղակ ռետինե 317-05-1183-08	ԲՄ	հատ	8.31	4	33.25

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.2.10	42121660	Օղակ ռետինե 317-24-1149	ԲՄ	հատ	10.97	4	43.89
2.2.11	42121660	317-01-2067	ԲՄ	հատ	18.81	4	75.23
2.2.12	42121660	Օղակ գրաֆիտե Մ-Պ0.5 317-05-1143	ԲՄ	հատ	5299.19	6	31,795.11
2.2.13	42121660	Օղակ գրաֆիտե Մ-Պ0.5 317-05-1147	ԲՄ	հատ	5194.77	6	31,168.63
2.2.14	42121660	Օղակ գրաֆիտե Մ-Պ0.5 317-05-1152	ԲՄ	հատ	5309.82	6	31,858.91
2.2.15	42121660	Օղակ գրաֆիտե Մ-Պ0.5 317-05-1154	ԲՄ	հատ	5309.82	3	15,929.45
2.2.16	42121660	317-05-1138	ԲՄ	հատ	5309.82	3	15,929.45
2.2.17	42121660	Օղակ ռետինե 120/2.5 (120-125-25-2-3) ԳՕՍՍ 9833-73	ԲՄ	հատ	2.52	4	10.06
2.2.18	42121660	Օղակ ռետինե 090-100-58-2 ԳՕՏ 9833-73	ԲՄ	հատ	3.58	4	14.30
2.2.19	42121660	Օղակ ռետինե 199-67-388	ԲՄ	հատ	4.20	12	50.46
2.2.20	42121660	Առանցքակալ 317-05-0135ՇԵ	ԲՄ	հատ	17082.77	3	51,248.32
2.2.21	42121660	Վռան 317-01-2024	ԲՄ	հատ	1284.31	2	2,568.62
2.2.22	42121660	Միջադիր ամրանավորած կցաշուրթավոր ՊԱԳՓ-Դ-Պ1-1-00 950x922x2	ԲՄ	հատ	60.91	4	243.65
2.2.23	42121660	Միջադիր պղնձյա 138-01-3097	ԲՄ	հատ	14.45	40	578.11
2.2.24	42121660	Միջադիր պղնձյա 138-01-4087	ԲՄ	հատ	15.82	60	948.96
2.2.25	42121660	Միջադիր պղնձյա 195-15-1036-01	ԲՄ	հատ	42.05	8	336.38
2.2.26	42121660	Միջադիր պղնձյա 195-15-1036-02	ԲՄ	հատ	20.11	12	241.34
2.2.27	42121660	Միջադիր պղնձյա 195-15-1078	ԲՄ	հատ	25.13	8	201.06
2.2.28	42121660	Միջադիր 310-01-1224-01. 08X18H10T	ԲՄ	հատ	2172.26	5	10,861.32
2.2.29	42121660	Միջադիր ռետինե 310-15-1023	ԲՄ	հատ	47.38	20	947.52
2.2.30	42121660	Միջադիր ռետինե 310-15-1025	ԲՄ	հատ	57.52	10	575.23
2.2.31	42121660	Միջադիր ռետինե 310-15-1034	ԲՄ	հատ	57.52	10	575.23
2.2.32	42121660	Օղակ չժանգոտվող (HЖ) 317-01-2115	ԲՄ	հատ	475.16	4	1,900.63
2.2.33	42121660	Վռան 317-01-2111	ԲՄ	հատ	1705.9	4	6,823.60
2.2.34	42121660	Գնդիկ 76.2-200 ԳՕՏ 3722-2014	ԲՄ	հատ	34.32	108	3,706.04
2.2.35	42121660	Հեղույս M 20x50 199-004-1920	ԲՄ	հատ	20.25	36	729.00
2.2.36	42121660	Սևեռիչ տափօղակ 310-01-1084	ԲՄ	հատ	3.645	36	131.22
2.3	31161180	Շոգեգեներատորների պահեստամասեր ՈԳԵ-4C տեսակի		հատ		1	187,199.16
2.3.1	31161180	Մետաղալար ԴԿՐՄ Փ 5.5 ՈՊ-2 ԳՕՍՍ 2179-75	ՀԲՄ	մ	114.76	20	
2.3.2	31161180	Մետաղալար ԴԿՐՄ Փ 6.0 ՈՊ-2 ԳՕՍՍ 2179-75	ՀԲՄ	մ	110.29	60	
2.3.3	31161180	Մետաղալար ԴԿՐՄ Փ 6.3 ՈՊ-2 ԳՕՍՍ 2179-75	ՀԲՄ	մ	108.05	20	
2.3.4	31161180	Լրացնող օղակ VK 3295/1	ՀԲՄ	հատ	3809.33	12	
2.3.5	31161180	Լրացնող օղակ VK 3295/2	ՀԲՄ	հատ	3809.33	12	
2.3.6	31161180	Կատարավոր միջադիր T 3295 S.T.	ՀԲՄ	հատ	7058.47	12	
2.4	42111200	Շոգետուրբինների պահեստամասեր (K-220-44-1)					944,414.64
2.4.1	42111200	Բեռնաթափող զլան C-1007685p	ՀԲՄ	հատ	5343.84	2	10,687.68
2.4.2	42111200	Բեռնաթափող զլան C-1007684p	ՀԲՄ	հատ	6969.6	2	13,939.20
2.4.3	42111200	Ձողաքանոն C-1026751	ՀԲՄ	հատ	13590.72	1	13,590.72
2.4.4	42111200	Շտոկ C-1027831	ՀԲՄ	հատ	4298.4	2	8,596.80
2.4.5	42111200	Հողակապ C-1027830	ՀԲՄ	հատ	696.96	2	1,393.92
2.4.6	42111200	Օղակ M-1029348	ՀԲՄ	հատ	237.60	2	475.20
2.4.7	42111200	Օղակ M-1029350	ՀԲՄ	հատ	285.84	2	571.68
2.4.8	42111200	Մանեկ M-1029349	ՀԲՄ	հատ	174.24	2	348.48
2.4.9	42111200	Կախարիչ M-1029351	ՀԲՄ	հատ	2904.48	2	5,808.96
2.4.10	42111200	Երիթ (M20-ի) M441-30-117	ՀԲՄ	հատ	493.92	8	3,951.36
2.4.11	42111200	Հեղույս (M20-ի) M-1015669	ՀԲՄ	հատ	116.64	16	1,866.24
2.4.12	42111200	Քփացնող օղակ M-445-54-24	ՀԲՄ	հատ	75.60	8	604.80
2.4.13	42111200	Քփացնող օղակ M-445-54-23	ՀԲՄ	հատ	75.60	8	604.80
2.4.14	42111200	Ժանանիկ C-1007439PH	ՀԲՄ	հատ	3194.64	1	3,194.64
2.4.15	42111200	Օղակ M841-31-91	ՀԲՄ	հատ	53.28	4	213.12
2.4.16	42111200	Օղակ հենակային M841-31-102	ՀԲՄ	հատ	51.84	4	207.36

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.4.17	42111200	Օղակ M841-31-104	ՀՐՄ	հատ	48.24	4	192.96
2.4.18	42111200	Օղակ M841-31-65	ՀՐՄ	հատ	45.36	4	181.44
2.4.19	42111200	Պտուտակ M387-01-57	ՀՐՄ	հատ	34.56	50	1,728.00
2.4.20	42111200	Երիթ M441-60-24	ՀՐՄ	հատ	82.08	4	328.32
2.4.21	42111200	Հեղույս M30x170-35 ГОСТ 7805-70	ՀՐՄ	հատ	61.92	64	3,962.88
2.4.22	42111200	Հեղույս M30x190-35 ГОСТ 7805-70	ՀՐՄ	հատ	69.12	72	4,976.64
2.4.23	42111200	Մանեկ M30-35 ГОСТ 5927-62	ՀՐՄ	հատ	55.44	136	7,539.84
2.4.24	42111200	Քփացնող օղակ C 401-41-28	ՀՐՄ	հատ	2157.84	2	4,315.68
2.4.25	42111200	Քփացնող օղակ C 401-41-27	ՀՐՄ	հատ	2022.48	2	4,044.96
2.4.26	42111200	Ներդիր Փ 85 C 401-41-26	ՀՐՄ	հատ	1926.0	2	3,852.00
2.4.27	42111200	Ներդիր Փ 70 C 361-41-199	ՀՐՄ	հատ	2089.44	2	4,178.88
2.4.28	42111200	Երիթ 12C ₃ x8x70-45 ГОСТ 8789-58	ՀՐՄ	հատ	138.24	4	552.96
2.4.29	42111200	Երիթ 12C ₃ x8x45-45 ГОСТ 8789-58	ՀՐՄ	հատ	87.84	2	175.68
2.4.30	42111200	Ամրակ M36x3 M444-01-715	ՀՐՄ	հատ	131.76	24	3,162.24
2.4.31	42111200	Մանեկ M36x3 M444-01-716	ՀՐՄ	հատ	63.36	24	1,520.64
2.4.32	42111200	Միացնող մալուխ C-562257	ՀՐՄ	հատ	866.16	12	10,393.92
2.4.33	42111200	Միացնող լար C-562309	ՀՐՄ	հատ	496.08	2	992.16
2.4.34	42111200	Միացնող մալուխ C-562299	ՀՐՄ	հատ	1662.48	8	13,299.84
2.4.35	42111200	Միացնող լար M-519869	ՀՐՄ	հատ	866.16	8	6,929.28
2.4.36	42111200	Միացնող լար C-561841	ՀՐՄ	հատ	866.16	2	1,732.32
2.4.37	42111200	Միացնող լար C-561979	ՀՐՄ	հատ	1104.48	8	8,835.84
2.4.38	42111200	Միացնող լար C-561991	ՀՐՄ	հատ	477.36	2	954.72
2.4.39	42111200	Միացնող մալուխ C-562257. (անկյունային միացումով 7(յոթ) բնիկային միացման կողմից տիպ 2PMГ ДД7KYЭ7Г5B1 միակողմանի)	ՀՐՄ	հատ	966.24	2	1,932.48
	42111200	Արտարկիչներ					0.00
2.4.40	42111200	Արտարկիչ հիմնական B-806904C5 չժանգոտվող խողովակային համակարգով	ԲՄ	հատ	85248.0	6	511,488.00
2.4.41	42111200	Արտարկիչ խցանող B-806909C5 չժանգոտվող խողովակային համակարգով	ԲՄ	հատ	140544.0	2	281,088.00
2.5		Տուրբոզենեռատորի պահեստամասեր (TBB-220-2EY3)	ԳՀ				4,460.00
2.5.1	31681100	Էլեկտրական խոզանակ "Mersen" ֆիրմա (Ֆրանսիա) LFC 554. բիպոլյար; Չափը՝ 20X32X64մմ; Խտությունը՝ 1.25գ/սմ ³ ; Ծռման ուժը՝ 10ՄՊա; Հոսանքի խտությունը՝ 6÷13Ա/սմ ² ; Շրջանային արագությունը՝ մինչև 100մ/վ; Աշխատանքային միջավայրի ջերմաստիճանը՝ -400C÷+800C; Նյութը՝ LFC554:	ԳՀ	հատ	22.30	200	4,460.00
2.5.2	31681100	Բլոկ խոզանակային գծագիր 6BC.388.579.04	ԳՀ	հատ		4	
2.5.3	31681100	Բլոկ խոզանակային գծագիր 6BC.388.579.01	ԳՀ	հատ		4	
2.5.4	31681100	Խոզանակաբռնիչ գծագիր 5BC.112.151.06	ԳՀ	հատ		30	
2.5.5	31681100	Խոզանակաբռնիչ գծագիր 5BC.112.151.07	ԳՀ	հատ		10	
2.5.6	31681100	Խոզանակաբռնիչ գծագիր 5BC.112.151.08	ԳՀ	հատ		10	
2.6	42131140	Ճնշման փոխհատուցիչի ապահովիչ փականների պահեստամասեր	ԳՀ	հատ			28,269.45
2.6.1	42131140	Էլեկտրոնային մեկուսատախտակ 6E.ANA.IS02 "Schneider" ճնշման բարձրացման (COP) մոնիթորինգի պահարանների սխեմա N°6617627 թերթ 12	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.6.2	42131140	Ազդանշանի ուժեղարար Գծագիր N°0760364000. դիրք 25. CMJ-CE (CMJ CARTE) ±5V /0-10V/ 4÷20mA	ԳՀ	հատ	2402.40	1	2,402.40
2.6.3	42131140	Ստուգաճշտման վերահսկման սարքվացք (հավաք վիճակում) Գծագիր 3.26.0096.000 Անվանացուցակ 4.26.0016.999	ԳՀ	հատ	11547.53	2	23,095.05

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.6.4	42131140	Գրաֆիտե խցվածք Գծագիր 0.76.0364.000 Անվանացուցակ 4.76.0050.999. դիրք 1990. ORIGRAF ø10.5 x ø15.5 ep=2.5 (graphitic seal)	ԳՀ	հատ	462.00	6	2,772.00
2.7	42131100	Շոգեգնեռատորի ապահովիչ փականների Bopp & Reuther Sicherheits - und Regelarmaturen GmbH Pneumatisches Steuergerät PC 5312 տեսակի աահեստամասեր	ԳՀ	հատ			35,339.70
2.7.1	42131100	Եռաբայլ գնդային փական Գծագիր №0-34-35195.1. դիրք 20	ԳՀ	հատ	2944.975	12	35,339.70
2.7.2	42131100	Ճնշման ռեելի փակիչ փական գլուխ 3.6.5. նկար 8. դիրք 4	ԳՀ	հատ		20	
2.7.3	42131100	Բեռնվածքի (սեղմող) օդի սարքվացք գծագիր № 2-34-25550.3. քաշը - 0.85 կգ.	ԳՀ	հատ		12	
2.7.4	42131100	Վերհան (բարձրացնող) օդի սարքվացք գծագիր № 2-34-25551.3. քաշը - 0.85 կգ	ԳՀ	հատ		12	
2.7.5	42131100	Մետաղական խրոցակներ 2-11-00423-001 (2-34-27043-001 կազմից)	ԳՀ	հատ		40	
2.8		Ֆածրավոլտ սարքավորումներ և պահեստամասեր	ԳՀ	հատ			25,796.40
2.8.1	38412200	Արանքաչափիչ (Ալտ) սնման բլոկի KORAD համար. երկարությունը 6մ	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.8.2	31151120	Բլոկ սնման. լաբորատորային. KORAD KA310Д 30Վ; 10Ա	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.8.3	31151120	Սնման աղբյուր ИМПУЛЬС БПТ-161/1. 24Վ	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.8.4	31151120	Սնման աղբյուր հաստատուն հոսանքի. LW-3010D. 0÷30Վ. 10Ա	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.8.5	31151120	Սնման աղբյուր R&S@NGE103. հաստատուն հոսանքի; Առավելագույն էլքային հզորությունը՝ 100Վտ; Առավելագույն էլքային լարումը՝ 32Վ ուղու վրա; Առավելագույն էլքային հոսանք՝ 3Ա ուղու վրա:	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.8.6	31151120	Սարք պահուստային սնման. БРЭ-1301.01 -ի համար. Սմուտքի-220Վ. Սելքի- ±15Վ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.8.7	31171300	Կերպավորիչ E849/3-M1	ԳՀ	հատ	625.0	9	5,625.00
2.8.8	31171300	Կերպավորիչ E851/1Я. չափողական. գումարկելի. մուտքը - I=(-5.0;+5)մԱ; էլքը - I=(-5.0;+5)մԱ; Rнагрева = (0-2-3)кՕ	ԳՀ	հատ	375.0	4	1,500.00
2.8.9	31171300	Կերպավորիչ E855B. 0-125Վ. 4-20մԱ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.8.10	31171300	Կերպավորիչ E854B. 0-5Ա. 4-20մԱ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.8.11	31171300	Կերպավորիչ E858B1. ՍԻ -100Վ. 4-20մԱ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.8.12	31171300	Կերպավորիչ E859B1. ՍԻ -100Վ. I=5.0մԱ. 4-20մԱ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.8.13	31171300	Կերպավորիչ E860B1. ՍԻ -100Վ. I=5.0Ա. 4-20մԱ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.8.14	31211130	Ապահովիչ հալվող. ПН2-100	ԳՀ	հատ		9	0.00
2.8.15	31711390	Համաժամիչ SPM-D1010B/X 5448-893. WOODWARD ֆիրմայի կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.8.16	38341130	Գրանցասարք GLX չափիչով և վերահսկիչ բնիկով	ԳՀ	հատ		15	0.00
2.8.17	34991280	Գնեռատոր ազդանշանների RIGOL DG1022A	ԳՀ	հատ	336.0	1	336.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.8.18	34991280	Գեներատոր որոնման ԴՊ-24 (ակկուստիկ) - գեներատորի նշանակությունը՝ մատուցում օբյեկտների վրա հզոր բարձրավոլտ լարման իմպուլսներ. ստորգետնյա էլեկտրական մալուխների վնասված տեղերի որոնման ժամանակ. ակկուստիկ մեթոդով գեներատորը թույլ է տալիս որոշել հեռավորությունը մինչև վնասված տեղը. Վնասվածքների տեսակները. - ֆազաների միակցումը մալուխի պատյանի վրա; -ջիղերի խզումը հողանցումով և առանց հողանցման; -լողուն ծակում; -էլքային լարման մաքսիմալ ամպլիտուդայի սահուն կարգավորում - 6/12/24 կՎ; -կոնդեսատորների մաքսիմալ պահեստային էներգիա-3կՎտ; -մաքսիմալ էլքային հոսանք-10կԱ; - էներգիայի կուտակման ժամանակը-1կՎտ-ոչ ավել 1 վայրկ. ; - իմպուլսների հաջորդող ժամանակահատվածում դրանց ընդհատումները տեղադրումից 0.1 վայրկ. սկսած 1վ մինչև 10վ; - ցանցի սնման լարումը 45/60<g հաճախությամբ-187 մինչև 264Վ. - մաքսիմալ սպառման հզորություն-1500Վտ:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.8.19	38341130	Պոտենցիոմետր P10. 680 Օմ ±10% C1 WM 50	ԳՀ	հատ		6	0.00
2.8.20	38341130	Պոտենցիոմետր տեսակը ՈՒՈՒ 12B կլ.1 R _{НОМ} =0.5кОм±0.5	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.8.21	31681100	Տեղակայանք ԱԿ 6804 էլեկտրական չափիչ սարքերի համար U3x(100÷300)V.	ԳՀ	հատ	12684.0	1	12,684.00
2.8.22	31211100	Վահանակ բաշխիչ Legrand Плексо. փոշեջրակայուն. 24 մոդուլի համար. IP55-5. կող 01742 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.8.23	31211100	Վահանակ բաշխիչ Legrand Плексо. փոշեջրակայուն. 12 մոդուլի համար. IP55-5. կող 01741 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.8.24	31211100	Վահանակ բաշխիչ Legrand Плексо. փոշեջրակայուն. 6 մոդուլի համար. IP55-5. կող 01736 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	30.0	15	450.00
2.8.25	31211100	Վահանակ բաշխիչ Legrand Плексо. փոշեջրակայուն. 4 մոդուլի համար. IP55-5. կող 01734 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	25.0	15	375.00
2.8.26	31211250	Տուփ ճյուղավորման մետաղյա. IP55. 3 ճյուղի. չափսերը՝ 118x67x42	ԳՀ	հատ	24.0	15	360.00
2.8.27	31211250	Տուփ ճյուղավորման մետաղյա. IP55. 2 ճյուղի. չափսերը՝ 118x67x42	ԳՀ	հատ	24.0	15	360.00
2.8.28	31221220	Միացման տուփ K3-8. ԳՕՍՍ P51321.1-2007	ԳՀ	հատ	10.0	10	100.00
2.8.29	31221220	Միացման տուփ K3-16. ԳՕՍՍ P51321.1-2007	ԳՀ	հատ	15.0	10	150.00
2.8.30	31211240	Կետ բաշխիչ ՈՒՈՒ 11-7078 չափսերը 1000x1000x250. հատակադիր. ներանցման եռաֆազ ավտոմատ 250Ա-1հատ և 10 հատ գծային անջատիչներով 63Ա: Ավտոմատ անջատիչները «Шнайдер» ֆիրմայի. ABB կամ համարժեքը. մալուխների ներանցումը - ներքևից. Մալուխների տրամագիծը և քանակը-10հատ. 16մմ2 -50մմ2:	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.8.31	31211250	Տուփ բաշխիչ քառակուսի. հերմետիկ. պլաստմասսե. ռետինե անցքերով. 80x80x45 մմ. 7 ելուստներով Legrand 92012 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	3.5	10	35.00
2.8.32	31211280	Պահարան ռելեային ՇՐ-1-202 (ՄՍՐ-1-202)	ԳՀ	հատ	200.0	1	200.00
2.8.33	31211280	Պահարան բաշխիչ 8 մոդուլի համար: Պլեկսո Լեգրանդ №01738 կամ համարժեքը (Плексо Legrand №01738)	ԳՀ	հատ	15.0	1	15.00
2.8.34	31521160	Ցուցանակ TCC-66M լրսային ազդանշանային	ԳՀ	հատ	25.0	40	1,000.00
2.8.35	31211290	Կառավարման բանալի ПМОБ -222222/1	ԳՀ	հատ	48.0	10	480.00
2.8.36	31211280	Բաժանորդային լրակազմ ԱԿ 05 (AK 05). TC-30 մուլտիպլեքսորի համար. նրա բաղկացուցիչ սարք:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.8.37	32341110	Բարձրախոս բաժանորդային Ռադիո Նեյվա-305 տիպի կամ համարժեքը: Պատին ամրացվող հզորությունը 0.25Վտ էլեկտրական սխեմայի տարրերը՝ փոփոխական դիմադրություն - համաձայնեցնող տրանսֆորմատոր - դինամիկ	ԳՀ	հատ	20.0	10	200.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.8.38	31221200	Ռադիովարդակ Ռ-ՊՎ-1 (ՔՔԲ-1) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.00	50	50.00
2.8.39	31711230	Էլեկտրոծամացուց երկրորդական երկրորդական «Стрела» կամ համարժեքը. չափսը 105սմ x 105սմ. սնուցումը 24Վ տիպի	ԳՀ	հատ	450.0	2	900.00
2.8.40	42931140	Պտուտագներատոր MЭT-8/30	ԳՀ	հատ	480.0	1	480.00
2.8.41	39181100	Սեղան TRESTON WB 815. Էլեկտրամոնտաժողի	ԳՀ	հատ	496.4	1	496.40
2.8.42	44423570	Ուղիղ պրոֆիլներ կոդ AL2X150W TRESTON WB 815 տեսակի սեղանի համար	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.8.43	44141200	Շրջանակ АКК. կոդ АКК 150. TRESTON WB 815 տեսակի սեղանի համար	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.8.44	39141100	Կարգավորելի դարակ ASH. կոդ ASH70. TRESTON WB 815 տեսակի սեղանի համար	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.8.45	44211580	Կրոնշտեյն HSB. կոդ HSB150. TRESTON WB 815 տեսակի սեղանի համար	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.8.46	44322540	Լարման կանալ CJK. կոդ CJK70SET. TRESTON WB 815 տեսակի սեղանի համար	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.8.47	31531730	Լուսամփոփ OL254. կոդ OL254. TRESTON WB 815 տեսակի սեղանի համար	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.8.48	31531730	Լուսամփոփ Z13. կոդ Z13. TRESTON WB 815 տեսակի սեղանի համար	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.8.49	39141100	Դարակներ LMC 04. կոդ LMC 04. TRESTON WB 815 տեսակի սեղանի համար	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.8.50	31211400	Կոճակ ПКЕ-222-1Y2	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.8.51	31211400	Կոճակ ПКЕ-112-1Y2	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.8.52	42991180	Լուսանց փորձարկման համար. «ИОЛИТ-EX» պայթապաշտպանված. հեռավորությունը – 15մ. Траб -400 +550C չափսեր՝ 230x65x65մմ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.8.53	38341130	Ունիվերսալ պրոբերի էլեկտրիկի համար Контакт 55С	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.8.54		Խմբային փոխարկիչ ППМ3-10/Н2, փոխարկիչ եռաֆազ, երկու ուղղությամբ	ԳՀ	հատ		6	0.00
2.9		Հակահրդեհային ազդանշանային համակարգի սարքեր և պահեստամասեր	ԳՀ	հատ			1,030.90
2.9.1	31625200	Ազդասարք ИПР513-10. հրդեհային. ձեռքի	ԳՀ	հատ	3.2	10	32.00
2.9.2	31625200	Ազդասարք լուսաձայնային. հրդեհապահպան. Марс 24-КП. 24Վ. 110դՔ. ձայնը՝ 37մԱ. լույսը՝ 55մԱ. tp-300+500C . չափսերը՝ 90x90x43մմ	ԳՀ	հատ	4.1	5	20.50
2.9.3	31625200	Ազդասարք լուսաձայնային. հրդեհապահպան. ОПОП-124-7. 12Վ. 100դՔ. ձայնը՝ 35մԱ. լույսը՝ 10մԱ. tp-450+550C . չափսերը՝ 87x88x44մմ	ԳՀ	հատ	3.9	2	7.80
2.9.4	31625200	Ազդասարք ձայնային. հրդեհապահպան. Маяк-24-3М. 24Վ. 105դՔ. ձայնը՝ 20մԱ. tp-500+550C . չափսերը՝ D80x50մմ	ԳՀ	հատ	3.8	7	26.60
2.9.5	31221120	Ռեկե լուսադիոդոլ միջանկյալ. =24Վ. 5Ա. 4ՔК. Omron MY4N-S	ԳՀ	հատ	7.0	60	420.00
2.9.6	31211230	Անջատասարք ռեկեյի 4 կոնտակտի համար PYF14A-F	ԳՀ	հատ	6.5	60	390.00
2.9.7	44511280	Սեղան SONEL. «струбина» Кельвина. երկհաղորդիչ մալուխով. WAZACKEL 1	ԳՀ	հատ	74.0	1	74.00
2.9.8	31221150	Փոխարկիչ սնդիկային. եռաարտածելի. լողանավոր ռեկեյի PM-51 համար	ԳՀ	հատ	30.0	2	60.00
2.10		Ռեկեներ	ԳՀ				0.00
2.10.1	31221160	Ռեկե ժամանակի PB-122	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.10.2	31221160	Ռեկե ժամանակի PB-132	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.3	31221160	Ռեկե ժամանակի PB-235. ~100Վ	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.4	31221120	Ռեկե МЭР M237/054	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.5	31221120	Ռեկե միջանկյալ РПУ-1 220Վ; 50<g	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.6	31221120	Ռեկե միջանկյալ ПЭ-21 220Վ; 50<g	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.7	31221120	Ռեկե միջանկյալ РПУ-4. 220Վ; 4Н3+4НО	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.8	31221120	Ռեկե միջանկյալ РПУ-4. =24Վ; 4Н3+4НО	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					
2.10.9	31221120	Ռեյն միջանկյալ PП-256 ~220Վ	ԳՀ	հատ		19	0.00
2.10.10	31221120	Ռեյն միջանկյալ PП-11 =220Վ	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.11	31221120	Ռեյն միջանկյալ PП-21 ~220Վ	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.10.12	31221120	Ռեյն հոսանքի PT- 40/6	ԳՀ	հատ		15	0.00
2.10.13	31221120	Ռեյն ազդանշանային ЭС-41. R=650 Օհմ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.14	31221120	Ռեյն ազդանշանային PУ21/0.075 0.075Ա	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.10.15	31221120	Ռեյն ազդանշանային PУ21/0.05 0.05Ա	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.10.16	31221120	Ռեյն TRУ-24VDC S-2CL	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.17	31221120	Ռեյն AZ 832-2C-9DSE	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.10.18	31221120	Ռեյն HH 54P	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.10.19	31221120	Ռեյն AXICOM. 12VDC	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.10.20	31221120	Ռեյն PM85-2011-35-1012 12Վ. փակ և բաց կոնտակտներով	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.10.21	31221120	Ռեյնային մոդուլ EOLR-1	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.22	31221120	Ռեյն PЭС-10 PCO.452.049TY PC4.524.301 СП	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.10.23	31221120	Ռեյն PЭС-10 PCO.452.049TY PC4.524.304 П2	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.10.24	31221120	Ռեյն PПУ-1-362 ~24Վ. 16Վտ /2p-6з/	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.25	31221120	Ռեյն PПУ-1-312 ~ 220Վ. 5Վտ /2p-6з/	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.10.26	31221120	Ռեյն PПУ-1-362 ~ 220Վ. 16Վտ /2p-6з/	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.10.27	31221120	Ռեյն PП41 ~ 220Վ. 17Վտ /4p-4з/	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.10.28	31221120	Ռեյն PПУ-1-363 ~ 24Վ. 16Վտ /4p-4з/	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.10.29	31221120	Ռեյն PП-23 270230032 PП-23-220Վ-6Վտ /1p-4з/	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.10.30	31221120	Ռեյն PП-25 270250042 PП-25 ~220Վ-8Վտ /1p-4з/	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.10.31	31221120	Ռեյն НИО 450.005 РКМ-1 PC4 500 862СП (PC3-259.038 СП22)	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.32	31221120	Ռեյն РКМП PCO 452 007TY PC4 523 632СП	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.10.33	31221120	Ռեյն РКМП PCO 452 007TY PC4 523 626СП	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.10.34	31221120	Ռեյն РКМП PCO 452 007TY PC4 523 603СП	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.10.35	31221120	Ռեյն РМУ PCO 452 021TY PC4 523 325П2	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.10.36	31221120	Ռեյն PЭС9 PCO 452 021TY PC4 524 200П2	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.10.37	31221120	Ռեյն PЭС10 PCO 452 049TY PC4 524 304	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.10.38	31221120	Ռեյն РИС-32M 220Վ 0.05A /1з+1p/	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.10.39	31221120	Ռեյն PЭВ 220Վ-20Վտ /2з+2p/	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.10.40	31221160	Ռեյն ժամանակի. PB-247. 20վ. ~220Վ	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.10.41	31221160	Ռեյն ժամանակի. PB-237. 10վ. ~220Վ	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.10.42	31221120	Ռեյն PЭС-22 PФ 4.523.023-01. 12Վ. 36 մԱ կամ PФ 4.523.023-05. 12Վ. 36 մԱ	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.43	31221120	Ռեյն finder 55.34.8.230.0040 ~220Վ. 7Ա (разъем к реле finder 94.74 10A 250 В)	ԳՀ	հատ		50	0.00
2.10.44	31221120	Ռեյն Ֆայնդեր (finder) 55.34.9.220.0040 հաստատուն 220DC 250Վ~ 7Ա	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.10.45	31221120	Ռեյն Ֆայնդեր (finder) 99.02.0.230.59 U=110...240V AC/DC	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.10.46	31221120	Ռեյն լարման հսկման. SIEMENS SIRIUS 3UG4615-2CR20	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.10.47	31221120	Ռեյն միջանկյալ. PП-25 УХЛ-4 ~220Վ.	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.48	31221120	Ռեյն ցուցիչ PУ-21 0.015Ա	ԳՀ	հատ		36	0.00
2.10.49	31221120	Ռեյն ցուցիչ PУ-21 ~220Վ	ԳՀ	հատ		15	0.00
2.10.50	31221120	Ռեյն HJR-3FF-S-H6VDC 10A 240VAC	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.10.51	31221120	Ռեյն HJR-3FF-S-H12VDC 10A 240VAC	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.10.52	31221120	Ռեյն HJR-3FF-S-H24VDC 10A 240VAC	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.10.53	31221120	Տվիչ-ռեյն մակարդակի POC-301 . էլեկտրոդի պատրաստման նյութը՝ պողպատ 12X18H10T. ԳՕՍՍ 5632-72. լրակազմը կազմված է հաղորդման փոխարկիչից և երեք տվիչներից	ԳՀ	լրակազմ		3	0.00
2.10.54	31221120	Տվիչ-ռեյն մակարդակի POC-102-121ИОМ. նախատեսված ատոմակայանների համար; Սուզվող մասի երկարությունը՝ L=0.25մ. Ջերմաստիճանը՝ -100°C ÷ +200°C. Ճնշումը՝ 2.5ՄՊա <արարերական դիէլեկտրիկ թափանցելիությունը՝ 1.9÷4 էլ. հաղորդականությունը՝ . ≥0.001Սմ/մ	ԳՀ	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					
2.10.55	31221120	Ռեյել ABB ֆիրմայի կամ համարժեքը. CM-SPS	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.56	31221120	Ռեյել ABB ֆիրմայի կամ համարժեքը. CM-MPS	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.57	31221120	Ռեյել ABB ֆիրմայի կամ համարժեքը. CT-MVS	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.58	31221120	Ֆիլտր-նեյլե ՌԴՓ-6Մ. 5Ա. -220Վ. կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.10.59	31221120	Ֆիլտր-նեյլե ՌԴՓ-7/1. 5Ա. -220Վ. ՌԴՓ-9 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.10.60	31221120	Ֆիլտր-նեյլե ՌԴՓ-7/2. 5Ա. -220Վ. ՌԴՓ-9 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.10.61	31221120	Ռեյել դիֆերենցիալ ԴՅՏ-11/5. 5Ա. -220Վ	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.10.62	31221120	Բլոկ-նեյլե ԵՐՅ-2801. 5Ա. ~100Վ. -220Վ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.10.63	31221120	Բլոկ-նեյլե ԵՐՅ-1301.01. 5Ա. -220Վ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.10.64	31221120	Ֆոտոնեյլե PHOTOCONTROL AS 06-2206. AC220Վ. 6Ա	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.11		Էլեկտրական շարժիչներ և պահեստամասեր	ԳՀ				965.00
2.11.1	31221600	Էլեկտրական շարժիչ 5A250M6K' N=37 կՎտ. 380Վ. n=1000 պտ/ր. IM-1081՝ թաթեթրի վրա (наковный)	ԳՀ	հատ	965.00	1	965.00
2.11.2	31221600	Էլեկտրական շարժիչ 4AAM56A2Y3. ~380Վ. 2760 պտ/ր; 0.55Ա. 180Վտ	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.11.3	31221600	Էլեկտրական շարժիչ A02-72-4. N=30 կՎտ. U=380Վ. 50Հգ. IM 1081. կամ համարժեքը՝ AIP180M4Y3	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.11.4	31221600	Էլեկտրական շարժիչ DAB-250-4Y3 տեսակի; եռաֆազ; N=250 կՎտ; I=29Ա; 6000Վ. n=1500 պտ/րոպե; cosφ=0.88; մեկուսացման դասը՝ B; կատարումը՝ IM1001; առանցքակալները՝ SKF:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.11.5	31221600	Էլեկտրական շարժիչ A02-41-8 տեսակի. N=2.2 կՎտ. U=380Վ. IM 1081. n=720 պտ/րոպե	ԳՀ	հատ		6	0.00
2.11.6	31221600	Էլեկտրական շարժիչ A3Л-31-4. N=0.25 կՎտ. n=1500 պտ/րոպե. U=220/380Վ կամ համարժեքը՝ AБ63A4BY 1. n=1500 պտ/րոպե. U=220/380Վ. IM3281. մետաղական թևանվով. ամրացման մանեկով և անցումային վահանով՝ ԱՎՊ 4-3 A3Л:	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.11.7	31211100	Վահան առանցքակալային A3-315M-2Y3 տիպի էլ. շարժիչների համար. կատարումը IM 1081	ԳՀ	լրակազմ		2	0.00
2.11.8	31221700	Օդահովացուցիչ A3M-500/6000- էլ. շարժիչի համար	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.11.9	31221700	Հովացուցիչ 2A3M-2500/6000-Y4 տեսակի էլեկտրական շարժիչի համար	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.11.10	31221700	Յուղահովացուցիչ գծագիր 5БП.465.222. BA3-215/89-20.Y4 տեսակի էլ. շարժիչների համար	ԳՀ	հատ		24	0.00
2.11.11	31221600	Էլեկտրոշարժիչ A02-72-4. n=1500 պտ/րոպե. N=30 կՎտ. 56A	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.11.12	31221600	Եռաֆազ ասինխրոնային շարժիչ կարճ միացած ոտորով 4A100S2Y2 տեսակի. հզորությունը 4 կՎտ. լրումը 220/380Վ. հաճախությունը 50 Հգ. նոմինալ պտտման հաճախությունը՝ 2880 պտ/րոպե:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.11.13	31221600	Էլեկտրական շարժիչ A3-315M8Y3 տեսակի. հզորությունը N=110 կՎտ. U=380Վ. IM 1081. I=210Ա. n=735 պտ/րոպե. մեկուսացման կարգը «F»	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.12		Ավտոմատ անջատիչներ	ԳՀ				9,696.20
2.12.1	31211220	Թողարկիչ ПМП-4100УХЛА մագնիսական ~380Վ. In=63 բլոկկոնտակտային. 2z+2p պաշտպանման աստիճանը 1P54	ԳՀ	հատ	24.0	20	480.00
2.12.2	31221190	Կոնտակտոր KMB-621 ~220Վ. 63 Ա	ԳՀ	հատ	12.9	10	129.00
2.12.3	31211200	Փոխանջատիչ ППБ-31. եռաբևեռ. երկու ուղղությամբ. ~380Վ. 100Ա	ԳՀ	հատ	9.0	4	36.00
2.12.4	31211180	Ավտոմատ անջատիչ ABB. 16Ա. եռաբևեռ	ԳՀ	հատ	2.0	1	2.00
2.12.5	31211180	Ավտոմատ անջատիչ ABB. 25Ա. եռաբևեռ	ԳՀ	հատ	2.0	1	2.00
2.12.6	31211180	Ավտոմատ անջատիչ IH=80Ա. եռաբևեռ; «Шнайдер» կամ ABB ֆիրմայի կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	33.6	5	168.00
2.12.7	31211180	Ավտոմատ անջատիչ IH=120Ա. եռաբևեռ; «Шнайдер» կամ ABB ֆիրմայի կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	42.0	5	210.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.12.8	31211180	Ավտոմատ անջատիչ IH=16Ա. կատ. № 06160. միաբևեռ. 230/400Վ. DX Legrand կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.5	50	75.00
2.12.9	31211180	Ավտոմատ անջատիչ IH=25Ա. կատ. № 06162. միաբևեռ. 230/400Վ. DX Legrand կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.0	30	60.00
2.12.10	31211180	Ավտոմատ անջատիչ IH=32Ա. կատ. № 06163. միաբևեռ. 230/400Վ. DX Legrand կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.0	30	60.00
2.12.11	31211180	Ավտոմատ անջատիչ IH=40Ա. կատ. № 06164. միաբևեռ. 230/400Վ. DX Legrand կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.2	30	66.00
2.12.12	31211180	Ավտոմատ անջատիչ IH=50Ա. կատ. № 06165. միաբևեռ. 230/400Վ. DX Legrand կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.7	40	108.00
2.12.13	31211180	Ավտոմատ անջատիչ IH=63Ա. կատ. № 06166. միաբևեռ. DX Legrand կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	3.3	20	66.00
2.12.14	31211180	Ավտոմատ անջատիչ IH=100Ա. կատ. № 25008. միաբևեռ. DPX-E 125 Legrand կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	37.0	20	740.00
2.12.15	31211180	Ավտոմատ անջատիչ IH=25Ա. կատ. № 06287. եռաբևեռ. 400Վ DX Legrand կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	8.5	30	255.00
2.12.16	31211180	Ավտոմատ անջատիչ IH=32Ա. կատ. № 06288. եռաբևեռ. 400Վ DX Legrand կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	9.2	30	276.00
2.12.17	31211180	Ավտոմատ անջատիչ IH=40Ա. կատ. № 06289. եռաբևեռ. 400Վ DX Legrand կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	11.0	50	550.00
2.12.18	31211180	Ավտոմատ անջատիչ IH=50Ա. կատ. № 0629. եռաբևեռ. 400Վ DX Legrand կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	15.0	20	300.00
2.12.19	31211180	Ավտոմատ անջատիչ IH=63Ա. եռաբևեռ DX Legrand. կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	16.0	10	160.00
2.12.20	31211180	Ավտոմատ անջատիչ IH=63Ա. կատ. № 06271 երկբևեռ DX Legrand. կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	11.7	5	58.50
2.12.21	31211180	Ավտոմատ անջատիչ IH=100Ա. կատ. № 25040 եռաբևեռ DPX125 Legrand. կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	37.0	10	370.00
2.12.22	31211180	Ավտոմատ անջատիչ AP-50-3MT եռաբևեռ. IH=40Ա. lotc=11IH	ԳՀ	հատ	12.0	15	180.00
2.12.23	31211180	Ավտոմատ անջատիչ AP-50-2MT երկբևեռ. IH=25Ա	ԳՀ	հատ	6.3	15	94.50
2.12.24	31211180	Ավտոմատ անջատիչ AP-50-2MT երկբևեռ. IH=16Ա	ԳՀ	հատ	12.0	15	180.00
2.12.25	31211180	Ավտոմատ փոխանջատիչ ԱԵ 206-100-ՈՒ3 ՈՒԿԼ4.Ա ՏՈՒ 16-522 148-80. 40Ա (AE2066-100-00Y3 ՄՄԼ4.Ա ԿՄ 16-522 148-80. 40Ա)	ԳՀ	հատ	18.0	2	36.00
2.12.26	31211180	Ավտոմատ անջատիչ AE 2016. IH=1.15. 380Վ անջատիչ (отсечка) 12 IH	ԳՀ	հատ	12.0	10	120.00
2.12.27	31211180	Ավտոմատ անջատիչ AP-50-3MT եռաբևեռ. IH=25Ա. lotc=10IH	ԳՀ	հատ	8.4	25	210.00
2.12.28	31211180	Ավտոմատ անջատիչ AP-50-3MT եռաբևեռ. IH=16Ա. lotc=10IH	ԳՀ	հատ	8.4	25	210.00
2.12.29	31211180	Ավտոմատ անջատիչ AP-50-3MT եռաբևեռ IH=10Ա. lotc=10IH ջերմային անջատիչի կարգավորվող պտուտակով	ԳՀ	հատ	8.4	5	42.00
2.12.30	31211180	Ավտոմատ անջատիչ AP-50-3MT եռաբևեռ IH=1.6Ա. lotc=10IH ջերմային անջատիչի կարգավորվող պտուտակով	ԳՀ	հատ	8.4	8	67.20
2.12.31	31211180	Ավտոմատ անջատիչ A3161. միաբևեռ IH=25Ա. TY-16-526010-73	ԳՀ	հատ	6.0	80	480.00
2.12.32	31211180	Ավտոմատ անջատիչ A3161. միաբևեռ IH=32Ա. TY-16-526010-73	ԳՀ	հատ	6.0	60	360.00
2.12.33	31211180	Ավտոմատ անջատիչ A3161. միաբևեռ IH=40Ա. TY-16-526010-73	ԳՀ	հատ	6.0	25	150.00
2.12.34	31211180	Ավտոմատ անջատիչ A3161. միաբևեռ IH=50Ա. TY-16-526010-73	ԳՀ	հատ	12.0	20	240.00
2.12.35	31211180	Ավտոմատ անջատիչ A3163. եռաբևեռ IH=25Ա. TY-16-526010-73	ԳՀ	հատ	12.0	50	600.00
2.12.36	31211180	Ավտոմատ անջատիչ A3163. եռաբևեռ IH=32Ա. TY-16-526010-73	ԳՀ	հատ	12.0	50	600.00
2.12.37	31211180	Ավտոմատ անջատիչ A3163. եռաբևեռ IH=40Ա. TY-16-526010-73	ԳՀ	հատ	12.0	25	300.00
2.12.38	31211180	Ավտոմատ անջատիչ A3163. եռաբևեռ IH=50Ա. TY-16-526010-73	ԳՀ	հատ	12.0	15	180.00
2.12.39	31211180	Ավտոմատ անջատիչ A3726. 380Վ. 250Ա	ԳՀ	հատ	33.0	4	132.00
2.12.40	31211180	Ավտոմատ անջատիչ A3726. 380Վ. 200Ա	ԳՀ	հատ	33.0	4	132.00
2.12.41	31211180	Ավտոմատ անջատիչ A3124. 80/800. եռաբևեռ	ԳՀ	հատ	40.0	2	80.00
2.12.42	31211180	Ավտոմատ անջատիչ A3124. 40/600. եռաբևեռ	ԳՀ	հատ	40.0	1	40.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.12.43	31211180	Վերջնային անջատիչ ВП16-23Б23 1-55 У2.3	ԳՀ	հատ	15.0	5	75.00
2.12.44	31211180	Հոսանքանջատիչ Р-16-У3. 16Ա. 380Վ	ԳՀ	հատ	6.0	50	300.00
2.12.45	31681651	Ապահովիչ ПН-2. ԳՕՍՍ 17242-86. նոմինալ հոսանքը՝ 250Ա. չափսերը՝ 196x81.5x50մմ. քաշը՝ 0.49կգ	ԳՀ	հատ	1.44	50	72.00
2.12.46	31211180	Ավտոմատ անջատիչ А3794 СУ3. եռաֆազ. դուրսհանովի կատարմամբ. 50Հգ. 380Վ. 630Ա. ТУ 16-522147-80. էլ. մագնիսական շարժարձերով	ԳՀ	հատ	280.0	2	560.00
2.12.47	31211180	Ավտոմատ անջատիչ АП-50-3МТ եռաբևեռ. IH=25Ա lotc=10Ih ջերմային անջատիչի կարգավորվող պտուտակով	ԳՀ	հատ	8.4	5	42.00
2.12.48	31211180	Ավտոմատ անջատիչ АП-50-3МТ եռաբևեռ. IH=16Ա lotc=10Ih ջերմային անջատիչի կարգավորվող պտուտակով	ԳՀ	հատ	8.4	5	42.00
2.13		Պոմպեր	ԳՀ				16,595.00
2.13.1	42121150	Պոմպային ագրեգատ (շարժիչի հետ միասին) ինտերնախոյս բարձակային միաբլոկ պոմպ KM100-80-160-C-УХЛ4 տեսակի կամ համարժեքը*. Q=100մ3/ժ. H=32 մ. n=2900պտ/ր. էլ. շարժիչը՝ АИР160S2Ж. N=15կՎտ. U=380Վ. 50Հգ. n=3000պտ/ր. IP54. աշխատանքային ռեժիմը՝ S1	ԳՀ	հատ	795.0	2	1,590.00
2.13.2	42121150	Պոմպային ագրեգատ (շարժիչի հետ միասին) ինտերնախոյս պոմպ CM150-125-315-4 տեսակի կամ համարժեքը*. Q=200մ3/ժ. H=32 մ. n=1450պտ/ր. U=380Վ. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը – УХЛ4՝ ըստ ԳՕՍՍ15150-69. էլ. շարժիչը՝ 5A200M4. N=37կՎտ. U=380Վ. 50Հգ. n=1470պտ/ր. IP54. IM1081	ԳՀ	հատ	1355.0	2	2,710.00
2.13.3	42121150	Պոմպային ագրեգատ (շարժիչի հետ միասին) ինտերնախոյս բարձակային պոմպ K 160/30 տեսակի կամ համարժեքը*. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը – УХЛ4՝ ըստ ԳՕՍՍ15150-69. խցվածքի տեսակը՝ խցուկային(тип уплотнения: сальниковое) Q=160մ3/ժ. H=30 մ. n=2900պտ/ր. էլ. շարժիչը՝ АИР180M4. N=30կՎտ. U=380Վ. 50Հգ. n=1500պտ/ր. IP54. աշխատանքային ռեժիմը՝ S1. քաշը՝ 420կգ:	ԳՀ	հատ	1900.0	2	3,800.00
2.13.4	42121150	Ջրատույզ խորքային պոմպ ГНОМ 25-20 Р Д К Тр կամ համարժեքը. ТУ 3631-150-75666544-2006. Q=25մ3/ժամ; H=20մ.ջ.ս; Р - հովացման շապիկով (рубашка охлаждения). Д - մակարդակի տվիչով (լողանավոր փոխարկիչով) (датчик уровня «поплавокный переключатель»); К - գործարկման սարքով (հպարկիչով) (пусковое устройство «Контактор»); Тр - ջերմաստիճանը՝ մինչև 60oC; P=2.2կՎտ; էլեկտրասնուցումը՝ 380Վ. n=2900պտ/րոպե; Անվտանգության դասը՝ 4H. ըստ НП-001-97; Հեղուկի մակարդակը պոմպի աշխատանքի համար՝ 70-602մմ	ԳՀ	հատ	248.75	4	995.00
2.13.5	42121150	Պոմպային ագրեգատ (շարժիչի հետ միասին) պոմպային ագրեգատ 1.5K-6 (K 50-32-125) տիպի կամ համարժեքը. քիմիապես աղազրկված ջուր մղելու համար. Q=8մ3/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	750.0	1	750.00
2.13.6	42121150	Պոմպային ագրեգատ (Հրեջ պոմպ) НПЛ-40/100 Ֆլանսական հոսք-0.04 մ/վ (40 լ/վ) Ճնշումը անվանական ռեժիմում. 100 մ -ից ոչ պակաս; Հզորությունը անվանական ռեժիմում. ոչ ավելի. քան 65.3 (88.9) կՎտ (ծիառով); Լիսեռի անվանական ռոտացիոն հաճախականությունը- 2700պտ/ր; Պոմպի ՕԳԳ-ն՝ ոչ պակաս. քան 60%; Թույլատրելի կալիտացիոն պաշարը՝ 3 մ -ից ոչ ավելի; Պոմպի մոտոքային աշխատանքային ճնշումը -6կգո/սմ; Պոմպի ելքային աշխատանքային ճնշումը - 15 կգո/սմ; Կլանման ամենամեծ երկրաչափական բարձրությունը՝ 7.5 մ; Պոմպի մատուցումը(Подача)՝ ներծծման և անվանական ճնշման ամենաբարձր երկրաչափական բարձրության վրա- առնվազն 20 լ / վ; Փոփոխիչ չափման միջակայքը- 6%; Ընդհանուր չափսերը՝ 700/900/700 մմ; Ընդհանուր քաշը- 65	ԳՀ	հատ	780.0	3	2,340.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.13.7	42121150	Պոմպային ագրեգատ էլեկտրական MT 100/8 ՄՄ 1 Q=100մ3 /ժամ. H=8մ. N=3կՎտ 220/380Վ	ԳՀ	հատ	1890.0	2	3,780.00
2.13.8	42121150	Շարժիչայունյա (мотопомпа) Q=8մ3/ժ. HBC=8մ	ԳՀ	հատ	95.00	3	285.00
2.13.9	42121150	Պոմպային ագրեգատ CRN 32-5A-F-G-E-HQQE. Q=30մ3/ժ. P=16կգու/սմ2	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.13.10	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 °C, կաբելի երկարությունը՝ 20 մ:	ԳՀ	հատ	345.0	1	345.00
2.14		Պոմպերի պահեստամասեր	ԳՀ				101,656.40
2.14.1	42121660	Յուղապոմպ 3B -63 / 25-1-45/6.3 Б	ԳՀ				
2.14.1.1	42121660	Օղակ 045-053-46-2-3826 ГОСТ9833	ԳՀ	հատ	2.55	8	20.40
2.14.1.2	42121660	Օղակ 055-065-58-2-3826 ГОСТ9833	ԳՀ	հատ	2.55	8	20.40
2.14.1.3	42121660	Աստղանիվ 100 H80.733.04.01.03 ТУ26.06-733-71	ԳՀ	հատ	2.55	8	20.40
2.14.2	42121660	ПТ 6/160-С	ԳՀ				
2.14.2.1	42121660	Օղակ: H33.2.057.06.106:	ԳՀ	հատ	20.0	48	960.00
2.14.2.2	42121660	Ջսպանակ: H33.2.057.06.018:	ԳՀ	հատ	30.0	12	360.00
2.14.2.3	42121660	Առանցքակալատուփ: H33.2.057.15.023-01:	ԳՀ	հատ	50.0	24	1,200.00
2.14.2.4	42121660	Առանցքակալատուփ: H33.2.057.15.023-03:	ԳՀ	հատ	45.0	12	540.00
2.14.2.5	42121660	Առանցքակալատուփ: ПТ-2-6.3/63-01Г.15.014-01:	ԳՀ	հատ	45.0	36	1,620.00
2.14.2.6	42121660	Խցողակ: ПТ-2-6.3/63-01Г.15.013:	ԳՀ	հատ	10.0	36	360.00
2.14.2.7	42121660	Օղակ: 010-014-25-2:	ԳՀ	հատ	5.0	24	120.00
2.14.2.8	42121660	Օղակ: 020-025-30-2:	ԳՀ	հատ	5.0	24	120.00
2.14.2.9	42121660	Օղակ: 028-034-36-2:	ԳՀ	հատ	5.0	8	40.00
2.14.2.10	42121660	Օղակ: 036-042-36-2:	ԳՀ	հատ	5.0	8	40.00
2.14.2.11	42121660	Օղակ: 049-055-36-2:	ԳՀ	հատ	10.0	4	40.00
2.14.2.12	42121660	Օղակ: 065-075-58-2:	ԳՀ	հատ	10.0	12	120.00
2.14.2.13	42121660	Օղակ: 070-080-58-2:	ԳՀ	հատ	15.0	36	540.00
2.14.2.14	42121660	Օղակ: 080-090-58-2:	ԳՀ	հատ	15.0	36	540.00
2.14.2.15	42121660	Օղակ: 140-150-58-2:	ԳՀ	հատ	12.0	12	144.00
2.14.2.16	42121660	Օղակ: 014-018-25-2:	ԳՀ	հատ	5.0	4	20.00
2.14.2.17	42121660	Երիթակ: 4x40.2 ԳՕՍՏ397-79	ԳՀ	հատ	5.0	24	120.00
2.14.2.18	42121660	Կոթ: H33.2.057.06.101-01:	ԳՀ	հատ		12	0.00
2.14.3		АХП 50-160Е- 08СД-У2	ԳՀ				
2.14.3.1	42121660	Ներդրակ	ԳՀ	հատ	1200.0	3	3,600.00
2.14.3.2	42121660	Վռան պաշտպանական	ԳՀ	հատ	800.0	3	2,400.00
2.14.4		НД 2500/10	ԳՀ				
2.14.4.1	42121660	Սուզակ: ЦН 100/60 II-200:	ԳՀ	հատ	200.0	2	400.00
2.14.4.2	42121660	Առանցքակալատուփ: H403.141.042-16:	ԳՀ	հատ	300.0	2	600.00
2.14.4.3	42121660	Թամբ: КШ 40-002:	ԳՀ	հատ	324.0	4	1,296.00
2.14.4.4	42121660	Խցողակ: 100x125 H11-06-65:	ԳՀ	հատ	60.0	28	1,680.00
2.14.4.5	42121660	Գնդիկ: II 57.149ММ П ГОСТ 3722-60:	ԳՀ	հատ	50.0	4	200.00
2.14.5		НД 630/10	ԳՀ				
2.14.5.1	42121660	Սուզակ: ЦН 50/60 I-100:	ԳՀ	հատ	200.0	2	400.00
2.14.5.2	42121660	Խցողակ: 50x70 H 11-06-65:	ԳՀ	հատ	25.0	28	700.00
2.14.5.3	42121660	Թամբ: КШ 25-002:	ԳՀ	հատ	240.0	4	960.00
2.14.5.4	42121660	Առանցքակալատուփ: 50x70 H11-07-65:	ԳՀ	հատ	240.0	2	480.00
2.14.5.5	42121660	Գնդիկ: II 35.719ММ П ГОСТ 3722-60	ԳՀ	հատ	50.0	4	200.00
2.14.6		АХ 20/53	ԳՀ				
2.14.6.1	42121660	Վռան պաշտպանական: 61-8-0:	ԳՀ	հատ	60.0	2	120.00
2.14.6.2	42121660	Բանող անիվ: 87-1-1:	ԳՀ	հատ	250.0	2	500.00
2.14.6.3	42121660	Լիսեռ: УОС-4-40/2:	ԳՀ	հատ	100.0	2	200.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.14.7		AX 65-40-200-1c	ԳՀ				
2.14.7.1	42121660	Վռան պաշտպանական: պողպատյա. 12X18H9T ГОСТ 5949:	ԳՀ	հատ	200.0	2	400.00
2.14.7.2	42121660	Բանող անիվ: 12X18H9T ГОСТ 977:	ԳՀ	հատ	1800.0	1	1,800.00
2.14.7.3	42121660	Լիսեռ: H13.217.000.00.ՍՑ. 12X18H9T ГОСТ 5949:	ԳՀ	հատ	600.0	1	600.00
2.14.8		AX 280/42	ԳՀ				
2.14.8.1	42121660	Վռան պաշտպանական: H13.324.00.023:	ԳՀ	հատ	300.0	2	600.00
2.14.8.2	42121660	Բանող անիվ: 12X18H9T ГОСТ 977:	ԳՀ	հատ	1000.0	1	1,000.00
2.14.8.3	42121660	Լիսեռ: 12X18H9T ГОСТ 5949:	ԳՀ	հատ	600.0	1	600.00
2.14.9		ЦН 65/130	ԳՀ				
2.14.9.1	42121660	Սևեռիչ տափօղակ: H 05.23.107.13-01:	ԳՀ	հատ	150.0	16	2,400.00
2.14.10		ПЭА 850-65 (ПЭН)	ԳՀ				
2.14.10.1	42121660	Շապիկ: H.17.50.110.15:	ԳՀ	հատ	469.20	10	4,692.00
2.14.10.2	42121660	Վռան: H.17.131.101.02:	ԳՀ	հատ	84.00	2	168.00
2.14.10.3	42121660	Վռան: H.17.50.104.03:	ԳՀ	հատ	348.00	2	696.00
2.14.10.4	42121660	Ցանց: մետաղական. գծագիր №806.03.023.00	ԳՀ	հատ	1500.0	5	7,500.00
2.14.10.5	42121660	Կիսակցորդիչ: H.17.36.001.01:	ԳՀ	հատ	200.0	2	400.00
2.14.10.6	42121660	Օղակ ռետինե: Ф95 x 3 51-1481 Рад./ ТУ У25.1-21127561-004: 2008:	ԳՀ	հատ	50.0	12	600.00
2.14.10.7	42121660	Օղակ ռետինե: Ø97 x 5 51-1481 Рад./ ТУ У25.1-21127561-004: 2008	ԳՀ	հատ	5.76	10	57.60
2.14.10.8	42121660	Օղակ ռետինե: Ø385 x 5 51-1481 Рад./ ТУ У25.1-21127561-004: 2008	ԳՀ	հատ	16.8	6	100.80
2.14.10.9	42121660	Օղակ ռետինե: Ø442 x 5 51-1481 Рад./ ТУ У25.1-21127561-004: 2008	ԳՀ	հատ	16.8	6	100.80
2.14.10.10	42121660	Յուղի հովացուցիչ ПЭА 850-65 տեսակի պոմպի համար	ԳՀ		1000.0	5	5,000.00
2.14.11		ПЭА 65-50 (СПЭ65-56-2)	ԳՀ				
2.14.11.1	42121660	Օղակ յուղադարձիչ H.05.19.106.08	ԳՀ	հատ	100.0	6	600.00
2.14.11.2	42121660	Բարձ հիդրոկրոնկի H.05.19.104.02	ԳՀ	հատ	8000.0	2	16,000.00
2.14.11.3	42121660	Շապիկ առջևի H.17.66.101.03	ԳՀ	հատ	1500.0	2	3,000.00
2.14.11.4	42121660	Շապիկ H.17.66.101.05	ԳՀ	հատ	1200.0	2	2,400.00
2.14.11.5	42121660	Շապիկ H.17.66.101.04	ԳՀ	հատ	1200.0	2	2,400.00
2.14.11.6	42121660	Օղակ ռետինե Ø60 x 5 51-1481 Рад./ТУ У25.1-21127561-004: 2008	ԳՀ	հատ	25.0	20	500.00
2.14.12		НД1.0Э 40/25К 13 МВ	ԳՀ				
2.14.12.1	42121660	Սուզակ: Ц20/321-002:	ԳՀ	հատ		25	0.00
2.14.12.2	42121660	Որդնականիվ: МРК-005:	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.14.13		К 90/85	ԳՀ				
2.14.13.1	42121660	Խողովակավուս ներծծող: H01.08.00.002:	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.14.13.2	42121660	Հենարանային բարձակ: H01.01.00.007:	ԳՀ	հատ	400.0	2	800.00
2.14.13.3	42121660	Անիվ բանող: H01.08.00.003:	ԳՀ	հատ	340.0	10	3,400.00
2.14.13.4	42121660	Օղակ պաշտպանական: H01.08.00.005:	ԳՀ	հատ	60.0	10	600.00
2.14.13.5	42121660	Վռան պաշտպանական: H01.01.00.009:	ԳՀ	հատ	80.0	10	800.00
2.14.14		Д-320-50	ԳՀ				
2.14.14.1	42121660	Առանցքակալի բաժակ: H03.583.00.108:	ԳՀ	հատ	600.0	8	4,800.00
2.14.14.2	42121660	Առանցքակալի բաժակ: H03.583.00.106:	ԳՀ	հատ	600.0	8	4,800.00
2.14.14.3	42121660	Վռան պաշտպանական: H03.583.00.113:	ԳՀ	հատ	240.0	4	960.00
2.14.14.4	42121660	Անիվ բանող: H03.588.00.101:	ԳՀ	հատ	2400.0	2	4,800.00
2.14.15		Յուղապոմպ Ш8-25-5.8/2.55	ԳՀ				
2.14.15.1	42121660	Ռոտոր տարվող (բանեցվող): 0603.406125.0001-04:	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.14.15.2	42121660	Ռոտոր տանող (բանեցվող): 0603.406113.0001-04:	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.14.15.3	42121660	Վռան: 0603.40.3443.0003:	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.14.15.4	42121660	Վռան I: 0603.40.3143.0001:	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.14.15.5	42121660	Վռան II: 0603.40.3143.0002:	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.14.15.6	42121660	Օղակ ռետինե: ф 22x28x3.6:	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.14.15.7	42121660	Օղակ ռետինե: ф 28x36x4.6:	ԳՀ	հատ		20	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.14.16		300 Դ-90 Ե	ԳՀ				
2.14.16.1	42121660	Անիվ բանող: 256-01-00-03:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.16.2	42121660	Օղակ խցարար: 256-01-00-05:	ԳՀ	հատ		6	0.00
2.14.16.3	42121660	Վռան պաշտպանական: 256-01-00-08:	ԳՀ	հատ		6	0.00
2.14.16.4	42121660	Լիսեռ: 256-01-00-09a:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.16.5	42121660	Իրան առանցքակալի: B3H 11-61/22:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.16.6	42121660	Իրան առանցքակալի: B3H 13-62/22	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.16.7	42121660	Սևեռիչ տափօղակ: B3H 43-60/22:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.16.8	42121660	Կցորդիչ: 008M.002: (գրլոգ)	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.17		НЦС-1	ԳՀ				
2.14.17.1	42121660	Լիսեռ: НЦС-1-125 ԳՕՍՍ 2520-71:	ԳՀ	հատ	1200.0	2	2,400.00
2.14.18		ЦН 400-105	ԳՀ				
2.14.18.1	42121660	Լիսեռ: ЦН-27630	ԳՀ	հատ	3000.0	2	6,000.00
2.14.19		ЦН-3000 -197	ԳՀ				
2.14.19.1	42121660	Անիվ բանող I աստիճանի: Ե-4715	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.14.20		1200В-6.3/40	ԳՀ				
2.14.20.1	42121660	Առանցքակալ: 4021 գծագիր В-30208 СБ	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.21		200Д-60	ԳՀ				
2.14.21.1	42121660	Վռան: 255-01-00-08A:	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.14.21.2	42121660	Իրան առանցքակալի: B3H 11-62/22:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.21.3	42121660	Անիվ բանող: 255-01-00-03:	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.14.21.4	42121660	Լիսեռ: 255-01-00-09a:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.21.5	42121660	Օղակ լարի հինթային: 255-01-00-04:	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.14.21.6	42121660	Օղակ լարի հինթային: 255-01-00-05:	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.14.22		СМП-240/30 տեսակի պոմպ 14К-13	ԳՀ				
2.14.22.1	42121660	Օղակ խցարար 63x75x6 դիրք 1	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.14.22.2	42121660	Օղակ խցարար 100x88x6 դիրք 8	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.14.22.3	42121660	Օղակ խցարար 120x108x6 դիրք 2	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.14.22.4	42121660	Օղակ խցարար 140x128x6 դիրք 7	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.14.22.5	42121660	Կարգավորման օղ Կետ 10. նկար 4	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.22.6	42121660	Լիսեռ Կետ 5. նկար 3	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.22.7	42121660	Անիվ բանող Կետ 3. նկար 3	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.22.8	42121660	Օղ անշարժ Կետ 3. նկար 4	ԳՀ	հատ		6	0.00
2.14.22.9	42121660	Օղ պտտվող Կետ 4. նկար 4	ԳՀ	հատ		6	0.00
2.14.22.10	42121660	Ժանանիվ Կետ 7. նկար 3	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.22.11	42121660	Զսպանակ Կետ 5. նկար 4	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.22.12	42121660	Ցրցայտիչ Կետ 11. նկար 3	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.23		Յուղի պոմպ 3В 8/25-11/10Б-3	ԳՀ				
2.14.23.1	42121660	Կրնկակալ: գծագիր 3063-2-6:	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.14.23.2	42121660	Կրունկ: գծագիր 3063-2-10:	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.14.23.3	42121660	Ռետինե օղ: գծագիր 3063-2-11:	ԳՀ	հատ		50	0.00
2.14.23.4	42121660	Խցուկի զսպանակ: գծագիր 3063-2-26:	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.14.23.5	42121660	Միջադիր: գծագիր 41085-015.01:	ԳՀ	հատ		50	0.00
2.14.23.6	42121660	Միջադիր: գծագիր 3063-2-5:	ԳՀ	հատ		50	0.00
2.14.24		Х-80-50-200 К-СД-У 2	ԳՀ				
2.14.24.1	42121660	Լիսեռ նկար 16 դիրք 10. անձնագիր՝ Н13.147.00.000.ПС. ТУ 26-06-1169-86	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.24.2	42121660	Անիվ բանող նկար 16 դիրք 3. անձնագիր՝ Н13.147.00.000.ПС. ТУ 26-06-1169-86	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.24.3	42121660	Վռան պաշտպանական նկար 16 դիրք 7. անձնագիր՝ Н13.147.00.000.ПС. ТУ 26-06-1169-86	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.24.4	42121660	Վռան խցուկային նկար 16 դիրք 5. անձնագիր՝ Н13.147.00.000.ПС. ТУ 26-06-1169-86	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.25		5НДВ-60 (Д200-36)	ԳՀ				
2.14.25.1	42121660	Լիսեռ հավելված 2 դիրք 2. անձնագիր՝ Н03.583.00.000.ПС	ԳՀ	հատ		2	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.14.25.2	42121660	Անիվ բանող հավելված 2 դիրք 1. անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՄԸ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.25.3	42121660	Վոան ուղղորդիչ հավելված 2 դիրք 3. անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՄԸ	ԳՀ	հատ		6	0.00
2.14.25.4	42121660	Առանցքակալի բաժակ հավելված 2 դիրք 11; 12. անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՄԸ	ԳՀ	հատ		6	0.00
2.14.25.5	42121660	Վոան հենակային հավելված 2 դիրք 14. անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՄԸ	ԳՀ	հատ		6	0.00
2.14.25.6	42121660	Հեղուկազատիչ հավելված 2 դիրք 15. անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՄԸ	ԳՀ	հատ		6	0.00
2.14.25.7	42121660	Օղակ խցարար H03.587.00.102 C418-36 ԳՕՍՍ 1412-70	ԳՀ	հատ		6	0.00
2.14.25.8	42121660	Վոան պաշտպանական H03.583.00.113 C418-36 ԳՕՍՍ1412-70	ԳՀ	հատ		6	0.00
2.14.25.9	42121660	Առանցքակալատուի հավելված 2 դիրք 18. անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՄԸ	ԳՀ	հատ		6	0.00
2.14.25.10	42121660	Բռնակ Հավելված 2 դիրք 7. անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՄԸ	ԳՀ	հատ		6	0.00
2.14.26		ԱՄ- 90/49 - Կ-ՇԸ-ՍԸ	ԳՀ				
2.14.26.1	42121660	Վոան պաշտպանական նկար 7 դիրք 12. անձնագիր՝ ՄԸ.Մ13.78	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.26.2	42121660	Բարձակ նկար 7 դիրք 15. անձնագիր՝ ՄԸ.Մ13.78	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.26.3	42121660	Հեղուկազատիչ նկար 7 դիրք 18. անձնագիր՝ ՄԸ.Մ13.78	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.27		ԱՄ (Օ) 50-32-200 Կ-55ՍԸ	ԳՀ				
2.14.27.1	42121660	Վոան պաշտպանական Մ13.2.633.01.011-01	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.27.2	42121660	Բարձակ նկար1 դիրք 2. անձնագիր՝ Մ13.2.633.00.000ՄԸ ՄՍ 26-06-1187-85	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.28		ԱՄ 125-100-400Է-ՇԸ-ՍԸ	ԳՀ				
2.14.28.1	42121660	Անիվ բանող Նկար3 Դիրք 3 12X18H9ՄԼ ԳՕՍՍ 977-88. անձնագիր՝ Մ13.217.000.00.ՄԸ ՄՍ 26-06-1308-87	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.28.2	42121660	Վոան պաշտպանական նկար3 դիրք 9 պողպատ 12X18H9ՄԼ-6 ԳՕՍՍ 5949-75	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.28.3	42121660	Խցուկի կափարիչ նկար3 դիրք 10. անձնագիր՝ Մ13.217.000.00.ՄԸ ՄՍ 26-06-1308-87	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.28.4	42121660	Բարձակ նկար3 դիրք 13 C420 ԳՕՍՍ 1412-79. անձնագիր՝ Մ13.217.000.00.ՄԸ ՄՍ 26-06-1308-87	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.29		ՃԻԸԵ-60	ԳՀ				
2.14.29.1	42121660	Լիսեռ Հավելված 2 Դիրք 2 H03.583.00.000.ՄԸ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.29.2	42121660	Անիվ բանող հավելված 2 դիրք 1 H03.583.00.000.ՄԸ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.29.3	42121660	Վոան ուղղորդիչ հավելված 2 դիրք 3 H03.583.00.000.ՄԸ	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.14.29.4	42121660	Առանցքակալի բաժակ հավելված 2 դիրք 11; 12 H03.583.00.000.ՄԸ	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.14.29.5	42121660	Վոան պաշտպանական H03.583.00.113 C418-36 ԳՕՍՍ 1412-70	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.14.29.6	42121660	Օղակ խցարար H03.588.00.102 C418-36 ԳՕՍՍ 1412-70	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.14.29.7	42121660	Առանցքակալատուի հավելված 2 դիրք 18 H03.583.00.000.ՄԸ	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.14.29.8	42121660	Օղակ խցարար 003Ի.001	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.29.9	42121660	Վոան պաշտպանական ձախ 003Ի.004-01	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.29.10	42121660	Վոան պաշտպանական աջ 003Ի.004	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.29.11	42121660	Լիսեռ 003Ի.002	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.29.12	42121660	Անիվ բանող 003Ի.003	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.30		ԱԻՇ-60	ԳՀ				
2.14.30.1	42121660	Անիվ բանող ԱԻՇ-130.00.00.000ՄԸ. նկար 6. դիրք 6	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.30.2	42121660	Լիսեռ ԱԻՇ-130.00.00.000ՄԸ. նկար 6. դիրք 7	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.14.31		ԱԻՇԳ 38/132-Շ. գծագիր Դ13.3.1153.01.000 ՇԵ	ԳՀ				
2.14.31.1	42121660	Օղակ Դ13.3.1153.01.004	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.14.31.2	42121660	Լիսեռ Դ13.3.1153.01.005	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.31.3	42121660	Վոան Դ13.3.1153.01.006	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.31.4	42121660	Ուղղորդիչ ապպարատ Դ13.3.1153.01.007	ԳՀ	հատ		1	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.14.31.5	42121660	Ուղղորդիչ ապայարատ Դ13.3.1153.01.008	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.14.31.6	42121660	Իրան Դ13.3.1153.01.009	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.14.31.7	42121660	Օղակ խտացնող Դ13.3.1153.01.010	ԳՀ	հատ		15	0.00
2.14.31.8	42121660	Վռան պահանգային Դ13.3.1153.01.014	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.31.9	42121660	Սկավառակ հիդրավիկ կրունկի Դ13.3.1153.01.015	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.31.10	42121660	Անիվ բանող Դ13.3.1153.01.016	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.14.31.11	42121660	Անիվ բանող Դ13.3.1153.01.017	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.14.31.12	42121660	Մանեկ լիսեռի Դ13.3.1153.01.019	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.14.31.13	42121660	Վռան հեռագործ Դ13.3.1153.01.021	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.31.14	42121660	Խցան Դ13.3.1153.01.022	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.31.15	42121660	Խցան Դ13.3.1153.01.023	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.31.16	42121660	Վռան առանցքակալի Դ13.3.1153.01.027	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.31.17	42121660	Մանեկ հատուկ Դ13.3.1153.01.028	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.31.18	42121660	Տափօղակ հատուկ Դ13.3.1153.01.029	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.31.19	42121660	Օղակ խտացնող Դ13.3.1153.01.033	ԳՀ	հատ		18	0.00
2.14.31.20	42121660	Վռան բեռնաթափման Դ13.3.1153.01.038	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.31.21	42121660	Օղակ 040-045-30 ԳՕՍՍ 9833-73	ԳՀ	հատ		6	0.00
2.14.31.22	42121660	Օղակ 035-040-030 ԳՕՍՍ 9833-73	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.14.31.23	42121660	Քուլ 2-Շ Փ 6.3 ԳՕՍՍ 6467-79. դիրք 51	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.14.31.24	42121660	Քուլ 2-Շ Փ 6.3 ԳՕՍՍ 6467-79. դիրք 52	ԳՀ	հատ		18	0.00
2.14.32	42121660	Պոմպ (KCB 125-140)	ԳՀ	հատ			
2.14.32.1	42121660	Վռան H7.51.45.00-01	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.32.2	42121660	Վռան H18.03.113.02	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.32.3	42121660	Վռան H18.93.113.06	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.32.4	42121660	Ռոտոր H18.93.111.01	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.32.5	42121660	Մանեկ կլոր СТП 123.00.04	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.32.6	42121660	Անիվ առաջատար H18.93.111.04	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.32.7	42121660	Վռան H18.93.111.06	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.32.8	42121660	Օղակ H18.93.111.08	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.32.9	42121660	Մանեկ H18.93.111.10	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.32.10	42121660	Օղակ C86.00.01	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.14.32.11	42121660	Օղակ C86.00.02.13	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.14.32.12	42121660	Օղակ C86.00.02.16	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.14.32.13	42121660	Օղակ C86.00.02.18	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.14.32.14	42121660	Օղակ C86.00.02.19	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.14.33	42121660	Պոմպ 2HCF-0.025/20	ԳՀ	հատ			
2.14.33.1	42121660	Ներծծման կափույր Նկար A6 KK6225.40.660	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.33.2	42121660	Մղման կափույր Նկար A7 KK6225.40.680	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.33.3	42121660	Օղակ Նկար A5 Դիրք 4 KK2367.01.014-01	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.14.33.4	42121660	Օղակ մխոցային Նկար A5 Դիրք 2 KK2367.01.012-01	ԳՀ	հատ		80	0.00
2.14.33.5	42121660	Ընդարձակիչ Նկար A5 Դիրք 3 KK2367.01.013-01	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.14.33.6	42121660	Խցուկ օձիք Նկար A8 Դիրք 2	ԳՀ	հատ		60	0.00
2.14.33.7	42121660	Մխոց Նկար A5 Դիրք 1	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.34		WEGNER EP 3000	ԳՀ				
2.14.34.1	42121660	Մղիչ պոմպ: WEGNER EP 3000 ներկացրիչի համար համար	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.34.2	42121660	Ճկափող: կող 9984506. հատուկ նշանակության բարձր ճնշման՝ 210 բար ծայրակալներով. հատուկ նախատեսված մխոցային պոմպերի համար. լ=15մ. DN10. NPSM 3/8	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.14.34.3	42121660	Ճկափող: կող 9984504. հատուկ նշանակության բարձր ճնշման՝ 210 բար ծայրակալներով. հատուկ նախատեսված մխոցային պոմպերի համար. լ=2.5մ. M16x1.5:	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.15		Հատուկ նշանակություն ունեցող սողնակներ. փականներ. կափույրներ	ԳՀ	հատ			11,250.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.15.1	42131100	Հակադարձ փական ընդհանուր նշանակության. ուղղանկյուն: Տիպը՝ КОП-06. սերիա՝ 5.904-41. չափսերը՝ 1000x1000մմ. անվտանգության դասը՝ 3. ըստ НП-001-97-ի:	ԳՀ	հատ	2,812.5	4	11,250.00
2.16		Սողնակներ. կափույրներ և փականներ	ԳՀ				133,136.01
2.16.1	42131120	Փական КМФ-032-16 տեսակի՝ Py=16կգո/սմ2. Дy=32մմ. պողպատ 20. ֆտորոպլաստով ներպատված. պատասխան կցաշուրթերով. աշխատանքային միջավայրը - խտացված ծծմբական թթու. tmin=15 °С. tmax=45 °С. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ1՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	210.0	3	630.00
2.16.2	42131120	Փական 32с910р. ИА-99044-1200. Py10кгс/см2. Дy1200մմ. դարձկեն սկավառակային. կցաշուրթավոր. էլեկտրաշարժաբերով. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tmin=10 °С. tmax=30 °С. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	7188.0	1	7,188.00
2.16.3	42131120	Սողնակ 30с927нж Py25кгс/см2. Дy500մմ; սեպածն. անշարժ իլով. կցաշուրթերով. էլեկտրաշարժաբերով. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tmin=10 °С. tmax=30 °С. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	3179.25	2	6,358.50
2.16.4	42131120	Սողնակ 30с927нж Py25кгс/см2. Дy800մմ սեպածն. անշարժ իլով. վերջույթները եռակցումով. էլեկտրաշարժաբերով. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tmin=10 °С. tmax=30 °С. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	6720.0	1	6,720.00
2.16.5	42131120	Շրջադարձային հակադարձ փական 19с38нж Py=63кгс/см2. Дy=50մմ վերջույթները եռակցումով. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tp=10 °С÷40 °С. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	34.8	7	243.60
2.16.6	42131120	Սողնակ 30с41нж կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. ձեռքով կառավարվող. Дy350 Py 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tp =10 °С÷130 °С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ1՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	1116.195	8	8,929.56
2.16.7	42131120	Սողնակ 30с41нж կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. ձեռքով կառավարվող. Дy300 Py 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tp =10 °С÷130 °С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ1՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	545.46	7	3,818.22
2.16.8	42131120	Սողնակ 30с41нж կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. ձեռքով կառավարվող. Дy250 Py 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tp =10 °С÷130 °С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ1՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	286.05	12	3,432.60
2.16.9	42131120	Սողնակ 30с41нж կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. ձեռքով կառավարվող. Дy200 Py 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tp =10 °С÷130 °С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ1՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	249.588	8	1,996.70
2.16.10	42131120	Սողնակ 30с41нж կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. ձեռքով կառավարվող. Дy150 Py 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tp =10 °С÷130 °С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ1՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	828.334	30	24,850.02
2.16.11	42131120	Սողնակ 30с41нж կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. ձեռքով կառավարվող. Дy100 Py 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tp =10 °С÷130 °С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ1՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	90.228	30	2,706.84

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.16.26	42131120	Փական 16442p հետադարձ. ընդունիչ պաշտպանիչ ցանցով. կցաշուրթերով. Դյ100 Py 2.5. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_{pmax} = 50 \text{ }^\circ\text{C}$.	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
2.16.27	42131120	Փական 16442p հետադարձ. ընդունիչ պաշտպանիչ ցանցով. կցաշուրթերով. Դյ80 Py 2.5. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_{pmax} = 50 \text{ }^\circ\text{C}$.	ԳՀ	հատ	0.00	3	0.00
2.16.28	42131120	Փական 16442p հետադարձ. ընդունիչ պաշտպանիչ ցանցով. կցաշուրթերով. Դյ50 Py 2.5. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_{pmax} = 50 \text{ }^\circ\text{C}$.	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
2.16.29	42131120	Փական 19c17нж հետադարձ. պողպատյա. կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. միասկավառականի. շրջադարձային. Դյ150 Py 40. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_p = 10 \text{ }^\circ\text{C} \div 130 \text{ }^\circ\text{C}$. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՊՆՅ՝ ըստ ԳՕՍՏ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	0.00	6	0.00
2.16.30	42131120	Փական 194216p հետադարձ. շրջադարձային. միասկավառականի. պատասխան կցաշուրթերով. Դյ250 Py 10. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_p = 10 \text{ }^\circ\text{C} \div 130 \text{ }^\circ\text{C}$. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՊՆՅ՝ ըստ ԳՕՍՏ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	72.0	6	432.00
2.16.31	42131120	Փական 15Ե16p լատունե. կցորդիչով Դյ15 Py 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_p = 10 \text{ }^\circ\text{C} \div 130 \text{ }^\circ\text{C}$. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՊՆՅ՝ ըստ ԳՕՍՏ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	2.1	110	231.00
2.16.32	42131120	Փական 15Ե16p լատունե. կցորդիչով Դյ20 Py 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_p = 10 \text{ }^\circ\text{C} \div 130 \text{ }^\circ\text{C}$. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՊՆՅ՝ ըստ ԳՕՍՏ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	1.9	110	209.00
2.16.33	42131120	Փական 15Ե16p լատունե. կցորդիչով Դյ25 Py 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_p = 10 \text{ }^\circ\text{C} \div 130 \text{ }^\circ\text{C}$. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՊՆՅ՝ ըստ ԳՕՍՏ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	2.25	50	112.50
2.16.34	42131120	Փական 15Ե16p լատունե. կցորդիչով Դյ32 Py 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_p = 10 \text{ }^\circ\text{C} \div 130 \text{ }^\circ\text{C}$. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՊՆՅ՝ ըստ ԳՕՍՏ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	4.8	30	144.00
2.16.35	42131120	Փական 15Ե16p լատունե. կցորդիչով Դյ40 Py 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_p = 10 \text{ }^\circ\text{C} \div 130 \text{ }^\circ\text{C}$. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՊՆՅ՝ ըստ ԳՕՍՏ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	7.0	30	210.00
2.16.36	42131120	Փական 15Ե16p լատունե. կցորդիչով Դյ50 Py 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_p = 10 \text{ }^\circ\text{C} \div 130 \text{ }^\circ\text{C}$. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՊՆՅ՝ ըստ ԳՕՍՏ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	9.8	20	196.00
2.16.37	42131120	Սողնակ 3KЛПЭ-16. կցաշուրթերով. պատասխան կցաշուրթերով. Դյ100. Py16. էլեկտրաշարժաբերով. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97 -ի. աշխատանքային միջավայրը - ПО-6P3(6%) փրփրարարի լուծույթ. ՏՈՒ 20.41.20-001-78148123-2017 փրփրահրդեհամարման համակարգի. $t_{pmax}=35 \text{ }^\circ\text{C}$. կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը - ՄՊՆՅ՝ ըստ ԳՕՍՏ 15150-69 -ի	ԳՀ	հատ	400.0	1	400.00
2.16.38	42131120	Սողնակ 3KЛПЭ-16. կցաշուրթերով. պատասխան կցաշուրթերով. Դյ80. Py16. էլեկտրաշարժաբերով. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97 -ի. աշխատանքային միջավայրը - ПО-6P3(6%) փրփրարարի լուծույթ. ՏՈՒ 20.41.20-001-78148123-2017 փրփրահրդեհամարման համակարգի. $t_{pmax}=35 \text{ }^\circ\text{C}$. կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը - ՄՊՆՅ՝ համաձայն ԳՕՍՏ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	389.0	1	389.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.16.39	42131120	Ծորակ 11Յ6ԵԿ լատունե. խցանային. անցումային. կոնական. կցորդիչային Դy15 Py 10. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_p \max=70$ °C. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՄՄՄՄՄՄ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	2.4	80	192.00
2.16.40	42131120	Ծորակ 11Յ6ԵԿ լատունե. խցանային. անցումային. կոնական. կցորդիչային Դy20 Py 10. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_p \max=70$ °C. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՄՄՄՄՄՄ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	2.958	80	236.64
2.16.41	42131120	Ծորակ 11Յ6ԵԿ լատունե. խցանային. անցումային. կոնական. կցորդիչային Դy25 Py 10. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_p \max=70$ °C. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՄՄՄՄՄՄ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	4.8	60	288.00
2.16.42	42131120	Փական 17с6нж. ապահովիչ СППК 4P-50-16. աշխատանքային միջավայրը - գազ . աշխատանքային ճնշումը - 10կգուժ/սմ ² . գործարկման սահմանային ճնշումը - 11.5կգուժ/սմ ² . անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97 -ի. t_p -մինչև 70 °C. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՄՄՄՄՄՄ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
2.16.43	42131120	Փական ППК-4. ապահովիչ. զսպանակավոր. Դy-50. Py-16. աշխատանքային միջավայրը - ազոտ. աշխատանքային ճնշումը - 11.5կգուժ/սմ ² . գործարկման սահմանային ճնշումը - 11.5կգուժ/սմ ² . անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97 -ի. t_p - մինչև 70 °C. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՄՄՄՄՄՄ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	180.0	1	180.00
2.16.44	42131120	Փական 17с11нж ապահովիչ. Դy-25. Py-16. աշխատանքային ճնշում՝ 10կգուժ/սմ ² աշխատանքային միջավայրը - ջրածին(H). գործարկման սահմանային ճնշումը՝ 11.5կգուժ/սմ ² . անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97 -ի. t_p - մինչև 70 °C. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՄՄՄՄՄՄ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	182.0	4	728.00
2.16.45	42131120	Կափույր 17с22нж50 ապահովիչ. զսպանակավոր. կցաշուրթերով. Դy 50. Py 16. P p=8 կգուժ/սմ ² . ճնշման կարգաբերման սահմանը - 8÷12 կգուժ/սմ ² . P no =9.2 կգուժ/սմ ² . անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97 -ի. աշխատանքային միջավայրը - ՍՕ-6P3(6%) փրփրարարի լուծույթ. ՏՈՒ 20.41.20-001-78148123-2017 փրփրահրդեհամարման համակարգի. $t_p \max=35$ °C. կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը - ՄՄՄՄՄՄՄՄ համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	152.0	1	152.00
2.16.46	42131120	Կափույր 16с13нж կցաշուրթերով. հակադարձ. Դy200. Py40. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97 -ի. աշխատանքային միջավայրը - ՍՕ-6P3(6%) փրփրարարի լուծույթ. ՏՈՒ 20.41.20-001-78148123-2017 փրփրահրդեհամարման համակարգի. $t_p \max=35$ °C. կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը - ՄՄՄՄՄՄՄՄ համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	300.0	2	600.00
2.16.47	42131120	Փական փակիչ 15к48776p էլեկտրամագնիսական շարժաբերով և էլեկտրամագնիսական մղակով (защелка). Դy=65 Pp=6կգու/սմ ² հաստատուն հոսանքով -220Վ. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. աշխատանքային միջավայրը՝ օդ. $t_{p \min}=10$ °C. $t_{p \max}=80$ °C. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՄՄՄՄՄՄ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	510.0	6	3,060.00
2.16.48	42131120	Փական 15ч8п Դy 20 Py16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t=10\div 1300$ C. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՄՄՄՄՄՄ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	0.00	5	0.00
2.16.49	42131120	Փական SDV կամ համարժեքը. պատասխան կցաշուրթերով. քիմիական ագրեսիվ նյութերի համար. ձեռքով կարգավորման. երեսապատված. Դy100. Py16. $t=10\div 40$ °C. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՄՄՄՄՄՄ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	0.00	54	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.16.50	42131120	Փական SDV կամ համարժեքը. պատասխան կցաշարերով. քիմիական ազդեցիկ նյութերի համար. ձեռքով կարգավորման. երեսապատված. Դյ150. Բյ16. $t=10\div 40^{\circ}\text{C}$. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ԿՊՈՅՑ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	0.00	18	0.00
2.16.51	42131120	Սողնակ 30ж41ст (3КЛ 2-16) Բյ=16кгс/см2. Դյ=150մմ սեպածն ձուլված սողնակ. շարժական իլով. վերջույթները եռակցումով. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_{\text{pmin}}=10^{\circ}\text{C}$. $t_{\text{pmax}}=30^{\circ}\text{C}$. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ ԽՊ-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ԿՊՈՅՑ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	709.805	6	4,258.83
2.16.52	42131120	Փական փակիչ. 1563բ տեսակի. լատունե. կցորդիչով. Դյ15. Բյ10. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_{\text{p}} - մինչև +50^{\circ}\text{C}$. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ԿՊՈՅՑ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	0.00	50	0.00
2.16.53	42131120	Կափույր 15с65ж փակիչ DN15մմ. PN1.6ՄՊա. վերջույթները եռակցումով. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ ԽՊ-001-97-ի. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_{\text{pmax}}=50^{\circ}\text{C}$. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ԿՊՈՅՑ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	15.96	1	15.96
2.16.54	42131120	Փակիչ կափույր ԽԳ 26524-080 АЭ-19. սիֆոնային. DN80մմ. PN9.2ՄՊա. վերջույթները եռակցումով. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ ԽՊ-001-97-ի. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_{\text{pmax}}=50^{\circ}\text{C}$. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ԿՊՈՅՑ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	13980.0	1	13,980.00
2.16.55	42131120	Հետադարձ փական ԿՊՈԲ.494454.300-03 DN80մմ. PN11ՄՊա. վերջույթները եռակցումով. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ ԽՊ-001-97-ի. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_{\text{pmax}}=50^{\circ}\text{C}$. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ԿՊՈՅՑ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	2988.0	2	5,976.00
2.16.56	42131120	Փական К3С-50-25 կցաշարավոր. Դյ-50. Բյ-25. Պողպատ 20. ձեռքով կառավարվող. աշխատանքային միջավայրը - գազ. $t_{\text{pmax}}=40^{\circ}\text{C}$. հերմետիկության դասը՝ А ըստ ԳՕՍՍ 9544-93-ի. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ ԽՊ-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ԿՊՈՅՑ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	0.00	8	0.00
2.16.57	42131120	Փական К3С-40-25 կցաշարավոր. Դյ-40. Բյ-25. Պողպատ 20. ձեռքով կառավարվող. աշխատանքային միջավայրը - գազ. $t_{\text{pmax}}=40^{\circ}\text{C}$. հերմետիկության դասը՝ А ըստ ԳՕՍՍ 9544-93-ի. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ ԽՊ-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ԿՊՈՅՑ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	0.00	8	0.00
2.16.58	42131120	Փական К3С-32-25 կցաշարավոր. Դյ-32. Բյ-25. Պողպատ 20. ձեռքով կառավարվող. աշխատանքային միջավայրը - գազ. $t_{\text{pmax}}=40^{\circ}\text{C}$. հերմետիկության դասը՝ А ըստ ԳՕՍՍ 9544-93-ի. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ ԽՊ-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ԿՊՈՅՑ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	0.00	15	0.00
2.16.59	42131120	Փական К3С-20-25 կցաշարավոր. Դյ-20. Բյ-25. Պողպատ 20. ձեռքով կառավարվող. աշխատանքային միջավայրը - գազ. $t_{\text{pmax}}=40^{\circ}\text{C}$. հերմետիկության դասը՝ А ըստ ԳՕՍՍ 9544-93-ի. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ ԽՊ-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ԿՊՈՅՑ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	0.00	8	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.16.60	42131120	Սողնակ 30c42нж. կցաշուրթավոր. Ду 300. Ру 10. ձեռքով կառավարվող. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $tp=40^{\circ}C$. $Pp=4.8$ կգու/սմ ² . անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	0.00	4	0.00
2.16.61	42131120	Սողնակ 30c42нж. կցաշուրթավոր. Ду 200. Ру 10. ձեռքով կառավարվող. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $tp=40^{\circ}C$. $Pp=4.8$ կգու/սմ ² . անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	0.00	8	0.00
2.16.62	42131120	Սողնակ 30c97нж. կցաշուրթավոր. Ду 150. Ру 25. ձեռքով կառավարվող. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $tp=40^{\circ}C$. $Pp=4.8$ կգու/սմ ² . անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	300.0	6	1,800.00
2.16.63	42131120	Սողնակ 30c41нж (3КЛ2-16). կցաշուրթավոր. Ду 100. Ру 16. ձեռքով կառավարվող. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $tp=40^{\circ}C$. $Pp=4.8$ կգու/սմ ² . անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	92.8	8	742.40
2.16.64	42131120	Սողնակ 30c65нж. կցաշուրթավոր. Ду 200. Ру 25. ձեռքով կառավարվող. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $tp=40^{\circ}C$. $Pp=4.8$ կգու/սմ ² . անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	0.00	16	0.00
2.16.65	42131120	Սողնակ 30c946нж. կցաշուրթավոր. էլեկտրաշարժաբերով. Ду 400. Ру 6. ձեռքով կառավարվող. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $tp=40^{\circ}C$. $Pp=4.8$ կգու/սմ ² . անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	0.00	12	0.00
2.16.66	42131120	Սողնակ 32c908р. ДУ2000մմ. Ру 2.5кгс/см2. դարձկեն սկավառակային. էլեկտրաշարժաբերով. միացումը խողովակաշարին՝ եռակցումով. իրանը պողպատ 20. խողովակաշարի չափերը՝ ϕ 2040x8: Խողովակաշարը պողպատյա թիթեղից Вст 3сн ГОСТ 380: Արտաքինից հակակոռոզիոն նյութով ներկված: Աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $tp=40^{\circ}C$. անվտանգության դասը 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ4 ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի. սեյսմակայունության դասը III ըստ НП-031-01-ի:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.16.67	42131120	Փական 998-20-0 տեսակի, DN20, PN37,3 ՄՊա, իրանը՝ պողպատ 25, $t=280^{\circ}C$: Աշխատանքային միջավայրը - ջուր, $Pp=80$ կգու/սմ ² , $Tr=250^{\circ}C$, անվտանգության դասը 4, ըստ НП-001-97-ի, կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3 ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի:	ԳՀ	հատ		50	0.00
2.17		Սողնակների. կափույրների. փականների. վենտիլների պահեստամասեր	ԳՀ				47,300.00
2.17.1	42131480	Հենարան զսպանակավոր գնդիկավոր Գձ. А-14087 (Г33 և ГЦТ)	ԳՀ				
2.17.1.1	42131480	Ափսեաձև զսպանակ Գձ. №А14088. թերթ 22 նյութը՝ 60с2А. ТУ14-1-316-72	ԳՀ	հատ		36	0.00
2.17.1.2	42131480	Գունդ IV-101.6H գձ. №А14088 Դիրք 6	ԳՀ	հատ		40	0.00
2.17.2	42131480	Փական НГ 26524-050АЭ	ԳՀ				
2.17.2.1	42131480	Միջոնային հավաքվածք НГ 26524-050АЭ НГ 26524-050АЭ փականի համար	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.17.3	42131480	Փական НГ 26524-032АЭ	ԳՀ				
2.17.3.1	42131480	Միջոնային հավաքվածք գձ. НГ 26524-032В	ԳՀ	հատ		3	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.17.4	42131480	Փական ՀԳ 26524-010A3	ԳՀ				
2.17.4.1	42131480	Սիլիկոնային հավաքվածք գծ. ՀԳ 26524-010B	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.17.5	42131480	Փական C26370-050	ԳՀ				
2.17.5.1	42131480	C26370-050 փականի իրանի բեղ 2607.409115.502	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.17.6	42131480	Ներթող կափույր ПВД Т-1616с Ду 400. Ру 100	ԳՀ				0.00
2.17.6.1	42131480	Խցողակ հիդրոշարժաբերի համար	ԳՀ	հատ		4	
2.17.7	42131480	Սողնակ 848-400-3	ԳՀ				0.00
2.17.7.1	42131480	Ափսեաբռնիչ ստորին 848-400-7	ԳՀ	հատ	820.00	4	3,280.00
2.17.8	42131480	Սողնակ 1080-400-3	ԳՀ				0.00
2.17.8.1	42131480	Զսպանակ Գծ. 880-325-8 А	ԳՀ	հատ	390.00	6	2,340.00
2.17.9	42131480	Սողնակ 30с913 нж Ду 100. Ру 25	ԳՀ				0.00
2.17.9.1	42131480	Կոթ պողպատյա	ԳՀ	հատ		12	0.00
2.17.10	42131480	Վենտիլ 838-65-3(0) 839-50-0. Ду50	ԳՀ				
2.17.10.1	42131480	Կոթ № 1054-40-2 L=300մմ	ԳՀ	հատ		30	0.00
2.17.10.2	42131480	Կոթ № 1054-1057-65-30 L=300մմ	ԳՀ	հատ		30	
2.17.11	42131480	Դարձկեն սկավառակային փականակ 32с908р МА 99016-2000-03	ԳՀ				0.00
2.17.11.1	42131480	Վռան պարուրակային ԵրԱЖМл 10-3-1.5 Գծագ. №0707.403253.306 ԳՕՍՍ 493	ԳՀ	հատ		20	
2.17.11.2	42131480	Օղակ խցարար Գծագ.№ 0707.403781.761 Քուղ շժ АЕ 50 ԳՕՍՍ 6467	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.17.11.3	42131480	Լծակ ռեդուկտորի 06-19.00.00	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.17.12	42131480	Իմպուլսային կափույր 9 ата ИК 0030.061-0-01 գործ. №146-96; №147-96	ԳՀ				
2.17.12.1	42131480	Ափսե պողպատյա	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.17.12.2	42131480	Թամբ պողպատյա	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.17.13	42131480	Փականների ռեդուկտորներ Ду200÷400	ԳՀ				
2.17.13.1	42131480	Կցորդիչ պլաստմասսե 3 մասից	ԳՀ	հատ		200	0.00
2.17.14	42131480	Սողնակ 30с972нж. գծագիր 3329-02. Ду400. Ру25	ԳՀ				
2.17.14.1	42131480	Իլ 3329.12	ԳՀ	հատ	600.0	10	6,000.00
2.17.14.2	42131480	Սկավառակ 3329.2СБ (լրակազմով)	ԳՀ	հատ	250.0	20	5,000.00
2.17.14.3	42131480	Բռնակ ստորին 3329.6	ԳՀ	հատ	75.0	40	3,000.00
2.17.14.4	42131480	Բռնակ վերին 3329.11	ԳՀ	հատ	120.0	20	2,400.00
2.17.14.5	42131480	Հեղույս հողավոր 3329.18	ԳՀ	հատ	50.0	100	5,000.00
2.17.14.6	42131480	Գոտեկապ 3329.10	ԳՀ	հատ	240.0	30	7,200.00
2.17.14.7	42131480	Բրոնզե վռան ԵրА9Ж3Л 3330.32.1.2	ԳՀ	հատ	108.0	60	6,480.00
2.17.14.8	42131480	Կրնկակալ 3329.8	ԳՀ	հատ	150.0	20	3,000.00
2.17.14.9	42131480	Սնկիկ 3329.9	ԳՀ	հատ	180.0	20	3,600.00
2.18		Օդափոխման համակարգի սարքավորումներ և պահեստամասեր	ԳՀ				16,174.00
2.18.1	39721310	Օդաջեռուցիչ արտադրական (կալորիֆեր) արտադրական տարածքների տաքացման համար. S-2500 մ2	ԳՀ	հատ	430.0	6	2,580.00
2.18.2	39721310	Օդաջեռուցիչ արտադրական (կալորիֆեր) արտադրական տարածքների տաքացման համար. S-500 մ2 տարածքի տաքացման համար	ԳՀ	հատ	157	2	314.00
2.18.3	39721310	Օդաջեռուցիչ (կալորիֆեր) КСК-4-9 Մակերեսը՝ 30.2 մ2 Չափսերը՝ 977x575x180 մմ	ԳՀ	հատ	220	1	220.00
2.18.4	39721310	Օդաջեռուցիչ (կալորիֆեր) КСК 3-12	ԳՀ	հատ	622	8	4,976.00
2.18.5	42511123	Ժանանիվ 12 ВФ М2	ԳՀ	հատ	98.5	24	2,364.00
2.18.6	42511123	Ժանանիվ 23 ВФ М2	ԳՀ	հատ	55	8	440.00
2.18.7	39714110	Օդամղիչ-քարշիչ տանիքի КЦ 3-90 կամ համարժեքը. Էլ. շարժիչի տիպը՝ АО2-32-6 կամ համարժեքը՝ АИР- 90 L6; հզորություն՝ 2.2 կՎտ/ժամ	ԳՀ	հատ	660	8	5,280.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.19		Մանոմետրեր	ԳՀ				10,242.00
2.19.1	38421180	Օրինակելի մանոմետր MO-11202 Պատյանի տրամագիծը՝ $\Phi=160$ մմ Չափման վերին սահմանը՝ $0\div 250$ կգո/սմ2; Ճշգրտության կարգը 0.4 Սանդղակը՝ 250 պայմանական միավոր Խողովակապտուկ՝ $U20\times 1.5$; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	152	1	152.00
2.19.2	38421180	Օրինակելի մանոմետր MO-11202 Պատյանի տրամագիծը՝ $\Phi=160$ մմ Չափման միջակայքը՝ $0\div 160$ կգո/սմ2 Ճշգրտության կարգը 0.4 Սանդղակը՝ 250 պայմանական միավոր Խողովակապտուկ՝ $U20\times 1.5$; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	152	1	152.00
2.19.3	38421180	Օրինակելի մանոմետր MO-11202 Պատյանի տրամագիծը՝ $\Phi=160$ մմ; Չափման միջակայքը՝ $0\div 10$ կգո/սմ2; Ճշգրտության կարգը 0.4; Սանդղակը՝ 250 պայմանական միավոր; Խողովակապտուկ՝ $U20\times 1.5$; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. նախատեսված ատոմակայանների համար:	ԳՀ	հատ	152	1	152.00
2.19.4	38421180	Օրինակելի մանոմետր MO-1227 Պատյանի տրամագիծը՝ $\Phi=250$ մմ; Չափման միջակայքը $0\div 1$ կգո/սմ2; Ճշգրտության կարգը 0.15; Սանդղակը՝ 400 պայմանական միավոր; Խողովակապտուկ՝ $U20\times 1.5$; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	480	4	1,920.00
2.19.5	38421180	Օրինակելի մանոմետր Պատյանի տրամագիծը՝ $\Phi=160$ մմ; Չափման միջակայքը՝ $-1\div 0$ կգո/սմ2; Ճշգրտության կարգը 0.25; Սանդղակը՝ 400 պայմանական միավոր; Խողովակապտուկ՝ $U20\times 1.5$; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	480	1	480.00
2.19.6	38421180	Օրինակելի մանոմետր MO-1227 Պատյանի տրամագիծը՝ $\Phi=250$ մմ; Չափման միջակայքը $0\div 1.6$ կգո/սմ2; Ճշգրտության կարգը 0.15; Սանդղակը՝ 400 պայմանական միավոր; Խողովակապտուկ՝ $U20\times 1.5$; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	480	1	480.00
2.19.7	38421180	Մանոմետր Էլեկտրոկոնտակտային DM2005Cr Պատյանի տրամագիծը՝ $\Phi=160$ մմ; Ճշգրտության կարգը 1.5; Շառավղային խողովակապտուկ պարուրակ $U20\times 1.5$; Աշխատանքային լարում՝ 220(110)Վ; Չափման միջակայքը $0\div 1.6$ կգո/սմ2; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69- ի. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	42	10	420.00
2.19.8	38421180	Մանոմետր Էլեկտրոկոնտակտային DM2005Cr Պատյանի տրամագիծը՝ $\Phi=160$ մմ; Ճշգրտության կարգը 1.5; Շառավղային խողովակապտուկ պարուրակ $U20\times 1.5$; Աշխատանքային լարում՝ 220(110)Վ; Չափման միջակայքը $0\div 10$ կգո/սմ2; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69- ի. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	42	15	630.00
2.19.9	38421180	Մանոմետր Էլեկտրոկոնտակտային DM2005Cr Պատյանի տրամագիծը՝ $\Phi=160$ մմ; Ճշգրտության կարգը 1.5; Շառավղային խողովակապտուկ պարուրակ $U20\times 1.5$; Աշխատանքային լարում՝ 220(110)Վ; Չափման միջակայքը $0\div 16$ կգո/սմ2; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69- ի. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	42	12	504.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.19.10	38421180	Մանոմետր Էլեկտրոկոնտակտային DM2005Cr Պատյանի տրամագիծը՝ $\Phi=160$ մմ; Ճշգրտության կարգը 1.5; Շառավղային խողովակապտուկ պարուրակ $U20 \times 1.5$; Աշխատանքային լարում՝ 220(110)Վ; Չափման միջակայքը $0 \div 25$ կգու/սմ2; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	42	10	420.00
2.19.11	38421180	Մանոմետր Էլեկտրոկոնտակտային DM2005Cr Պատյանի տրամագիծը՝ $\Phi=160$ մմ; Ճշգրտության կարգը 1.5; Շառավղային խողովակապտուկ պարուրակ $U20 \times 1.5$; Աշխատանքային լարում՝ 220(110)Վ; Չափման միջակայքը $0 \div 100$ կգու/սմ2; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	42	10	420.00
2.19.12	38421180	Մանոմետր Էլեկտրոկոնտակտային DM2005Cr Պատյանի տրամագիծը՝ $\Phi=160$ մմ; Ճշգրտության կարգը 1.5; Շառավղային խողովակապտուկ պարուրակ $U20 \times 1.5$; Աշխատանքային լարում՝ 220(110)Վ; Չափման միջակայքը $0 \div 160$ կգու/սմ2; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	42	10	420.00
2.19.13	38421180	Մանոմետր MBП4-У. Պատյանի տրամագիծը՝ $\Phi=160$ մմ; Ճշգրտության կարգը 1.5; Շառավղային խողովակապտուկ պարուրակ $U20 \times 1.5$; Չափման միջակայքը $-1 \div 0 \div 1.5$ կգու/սմ2; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	30	10	300.00
2.19.14	38421180	Մանոմետր MBП4-У. Պատյանի տրամագիծը՝ $\Phi=160$ մմ; Ճշգրտության կարգը 1.5; Շառավղային խողովակապտուկ պարուրակ $U20 \times 1.5$; Չափման միջակայքը $-1 \div 0 \div 3$ կգու/սմ2; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	30	10	300.00
2.19.15	38421180	Մանոմետր МП4-У. Պատյանի տրամագիծը՝ $\Phi=160$ մմ; Ճշգրտության կարգը 1.5; Շառավղային խողովակապտուկ պարուրակ $U20 \times 1.5$; Չափման միջակայքը $0 \div 1.6$ կգու/սմ2; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	30	10	300.00
2.19.16	38421180	Մանոմետր МП4-У. Պատյանի տրամագիծը՝ $\Phi=160$ մմ; Ճշգրտության կարգը 1.5; Շառավղային խողովակապտուկ պարուրակ $U20 \times 1.5$; Չափման միջակայքը $0 \div 6$ կգու/սմ2; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	28	10	280.00
2.19.17	38421180	Մանոմետր МП4-У. Պատյանի տրամագիծը՝ $\Phi=160$ մմ; Ճշգրտության կարգը 1.5; Շառավղային խողովակապտուկ պարուրակ $U20 \times 1.5$; Չափման միջակայքը $0 \div 10$ կգու/սմ2; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	28	10	280.00
2.19.18	38421180	Մանոմետր МП4-У. Պատյանի տրամագիծը՝ $\Phi=160$ մմ; Ճշգրտության կարգը 1.5; Շառավղային խողովակապտուկ պարուրակ $U20 \times 1.5$; Չափման միջակայքը $0 \div 16$ կգու/սմ2; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	28	10	280.00
2.19.19	38421180	Մանոմետր МП4-У. Պատյանի տրամագիծը՝ $\Phi=160$ մմ; Ճշգրտության կարգը 1.5; Շառավղային խողովակապտուկ պարուրակ $U20 \times 1.5$; Չափման միջակայքը $0 \div 25$ կգու/սմ2; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	28	10	280.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.19.20	38421180	Մանոմետր МП4-У. Պատյանի տրամագիծը՝ $\Phi=160$ մմ; Ճշգրտության կարգը 1.5; Շառավղային խողովակապտուկ պարուրակ Մ20x1.5; Չափման միջակայքը $0\div 40$ կգո/սմ2; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	28	10	280.00
2.19.21	38421180	Մանոմետր МП4-У. Պատյանի տրամագիծը՝ $\Phi=160$ մմ; Ճշգրտության կարգը 1.5; Շառավղային խողովակապտուկ պարուրակ Մ20x1.5; Չափման միջակայքը $0\div 100$ կգո/սմ2; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	142	10	1,420.00
2.19.22	38421180	Մանոմետր ЭКВ-1У Չափման տիրույթը ($-1 \div 0$) կգո/ սմ2. ճշգրտության դաս-1.5; Միացման կցամասերի պարուրակը- 20*1.5; Բանտարկու քառակուսի չափ -17*17 մմ; Ազդանշանային սարքի շահագործման թույլատրելի սխալը %-ներով չափումների սահմանաչափի գումարից - ± 2.5 ; Աշխատանքային լարումը հաստատուն կամ փոփոխական $220+22/220-33$ Վ. հաճախականություն 50 ± 1 Հց; Ազդանշանային սարքի կոնտակտների խախտում օհմային բեռով - 10 ՎԱ; Սարքի զանգվածը. ոչ ավել - 2.2 կգ; Սարքը համապատասխանում է ԳՕՍՍ 13717-74-ի և ТУ 25-02-31-75 պահանջներին:	ԳՀ	հատ	52	5	260.00
2.19.23	38421180	Մանոմետր հիդրավլիկ(լուրի. հեղուկի ճնշումը չափելու համար): Նոմինալ տրամագիծը՝ 63մմ; Չափման միջակայքը՝ $0\div 400$ բար; Միացումը՝ հետևից առանցքային; Մեխանիզմը պղնձի կամ արույրի համաձուլվածք. պարուրակը դյույմական՝ $G \frac{1}{4}$ "; հեղուկային կուտակիչը՝ գլիցերին (թվատախտակի լիցքն է թրթռումների տակ աշխատելիս սլաքը կայունացնելու համար); մանոմետրը նորմալ չոր միջավայրում աշխատելու համար է նախատեսված. որտեղ օդի ջերմաստիճանը՝ $-20\div +6000$ Է: Թվատախտակը՝ պլաստմասսե ABS. սպիտակ գույնի:	ԳՀ	հատ	28	4	112.00
2.20		Տվիչներ	ԳՀ				34,200.00
2.20.1	35121290	Ճնշման տվիչ СДВ-И СДВ-И-10.0-6.0-4.0ккг/см2-М-4-20МА-Д3322- 0605-3-К00. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	50	3	150.00
2.20.2	35121290	Տվիչ Сельсин Д-404 շրջանառու ջրի փականների (БЛ) համար. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	25	10	250.00
2.20.3	35121290	Տվիչ Ջերմափոխակերպիչ դիմադրության ТСМ-1199/- /39/50П/385/А/4/60/8/2/; $-50 \dots +200^{\circ}\text{C}$. տրամաչափում՝ 50Պ. $0^{\circ}=50$ $0<U$; չափման միջակայքը $-50\div +200^{\circ}\text{C}$; թրթռացնցումակայուն և հարվածակայուն: Նախատեսված ատոմակայանների համար	ԳՀ	հատ	93.75	16	1,500.00
2.20.4	35121290	Հիդրոստատիկ ճնշման տվիչ АИР-20А/М2-ДГ տեսակը -535 Չափման առավելագույն սահմանը՝ 100կՊա; Ելքային ազդանշանը՝ $4\div 20$ մԱ; Սնուցման լարումը՝ $12\div 36$ Վ. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	2000	1	2,000.00
2.20.5	35121290	Հավելորդային և վակուումային ճնշման տվիչ АИР-20А/М2-ДИВ տիպը - 305 Չափման առավելագույն սահմանը՝ 2.5կՊա; Ելքային ազդանշանը՝ $4\div 20$ մԱ; Սնուցման լարումը՝ $12\div 36$ Վ. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	5000	1	5,000.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.20.6	35121290	Տվյալի Ձայնային արտանետման Տեսակը՝ E-4V ŠKODA JS (SJS) կամ համարժեքը Լրակազմ Հավաքածուն կազմված է 2 տվյալից. հաղորդափոխիչ. մալուխը նախաուժեղարարում: Պատյանը՝ չժանգոտովող պողպատ; Գլխավոր աշխատանքային միջակայքը՝ 230կ<g>; Զգայնությունը՝ ~36դԲ (ռեՖ.1Վ/մր); Աշխատանքային ջերմաստիճանը մինչև 120°C; Միացումը՝ զոդակցումով կամ պահունակով; Հաղորդափոխի տրամագիծը՝ 04մմ; Հաղորդափոխի երկարությունը՝ 500մմ; Քաշը՝ 500գ; Ճառագայթային միջակայքը՝ միայն առաջնային կոնտուրի վրա; Արտաքին միջավայրի ճնշումը՝ 0.08÷0.12ՄՊա ոչ տատանողական փոփոխություն; Խոնավություն՝ 0÷100% չկոնդենսացվող; Շահագործումը՝ հաստատուն; Սեյսմակայունությամբ: Ատոմակայանների համար	ԳՀ	հատ	366.67	3	1,100.00
2.20.7	35121290	Ճնշման տվյալի Շափար-22EМА/ДИ/3НУ/2171/МП3/11V/УХЛ3.1(-25...+80) /050/6МПа/25/42/М20/ШР22 Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ; Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 6ՄՊա; ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	1100	1	1,100.00
2.20.8	35121290	Ճնշման տվյալի Շափար-22EМА/ДД/3НУ/2440/МП3/11V/УХЛ3.1(-25...+80) /050/100кПа/25/42/М20/Всг/ШР22 Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ; Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 100կՊա; Элемер-БК-С-3-0-AC-3Н-02-Р5-Д-М20-СК արգելափակող փականների բլոկի հետ միասին; Ինպուլսային գծերի միացման համար Ճնշման փոխակերպիչ Փականների քանակը՝ 3; Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T; Մուտքին պարուրակային միացմամբ. Արտաքին պարուրը՝ Մ20x1.5 տափակ նիպպելով; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	550	2	1,100.00
2.20.9	35121290	Ճնշման տվյալի Շափար-22EМА/ДИ/3НУ/2171/МП3/11V/УХЛ3.1(-25...+80) /050/10МПа/25/42/М20/ШР22 Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5 Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ Չափման վերին սահմանը՝ 10ՄՊա; ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	366.67	3	1,100.00
2.20.10	35121290	Ճնշման տվյալի Շափար-22EМА/ДД/3НУ/2450/МП3/11V/УХЛ3.1 (-25...+80) /050/1МПа/25/42/Всг/ШР22 Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ; Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 1ՄՊա; Элемер-БК-С-3-0-AC-3Н-02-Р5-Д-М20-СК արգելափակող փականների բլոկի հետ միասին; Ինպուլսային գծերի միացման համար Ճնշման փոխակերպիչ; Փականների քանակը՝ 3; Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T; Մուտքին պարուրակային միացմամբ. Արտաքին պարուրը՝ Մ20x1.5 տափակ նիպպելով; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	366.67	3	1,100.00
2.20.11	35121290	Ճնշման տվյալի Շափար-22EМА/ДД/3НУ/2440/МП3/11V/УХЛ3.1(-25...+80) /050/40кПа/25/24/М20/Всг/ШР22 Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ; Ելքային ազդանշանը՝ 20÷4մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 40կՊա; Элемер-БК-С-3-0-AC-3Н-02-Р5-Д-М20-СК արգելափակող փականների բլոկի հետ միասին; Ինպուլսային գծերի միացման համար Ճնշման փոխակերպիչ Փականների քանակը՝ 3; Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T; Մուտքին պարուրակային միացմամբ. Արտաքին պարուրը՝ Մ20x1.5 տափակ նիպպելով; ատոմակայանների համար	ԳՀ	հատ	366.67	3	1,100.00
2.20.12	35121290	Ճնշման տվյալի Շափար-22EМА/ДД/3НУ/2440/МП3/11V/УХЛ3.1(-25...+80) /050/100кПа/25/24/М20/Всг/ШР22 Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ; Ելքային ազդանշանը՝ 20÷4մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 100կՊա Элемер-БК-С-3-0-AC-3Н-02-Р5-Д-М20-СК արգելափակող փականների բլոկի հետ միասին; Ինպուլսային գծերի միացման համար Ճնշման փոխակերպիչ Փականների քանակը՝ 3; Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T; Մուտքին պարուրակային միացմամբ. Արտաքին պարուրը՝ Մ20x1.5 տափակ նիպպելով; ատոմակայանների համար	ԳՀ	հատ	550	2	1,100.00
2.20.13	35121290	Ճնշման տվյալի Շափար-22EМА/ДД/3НУ/2440/МП3/11V/УХЛ3.1(-25...+80) /050/250кПа/25/42/М20/Всг/ШР22 Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ; Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 250կՊա; Элемер-БК-С-3-0-AC-3Н-02-Р5-Д-М20-СК արգելափակող փականների բլոկի հետ միասին; Ինպուլսային գծերի միացման համար Ճնշման փոխակերպիչ Փականների քանակը՝ 3; Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T; Մուտքին պարուրակային միացմամբ. Արտաքին պարուրը՝ Մ20x1.5 տափակ նիպպելով; ատոմակայանների համար	ԳՀ	հատ	1100	1	1,100.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.20.14	35121290	Ճնշման տվիչ Canփիր-22EМА/ДД/3НУ/2440/МП3/11V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/25кПа/25/42/М20/Вуст/ШР22 Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ; Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 25կՊա Յլեմեր-БК-С-3-0-AC-3H-02-P5-Д-М20-СК արգելափակող փականների բլոկի հետ միասին; Իմպուլսային գծերի միացման համար Ճնշման փոխակերպիչ Փականների քանակը՝ 3; Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T; Մուտքին պարուրակային միացմամբ. Արտաքին պարույրը՝ Մ20x1.5 տափակ նիպայելով; ատոմակայանների համար	ԳՀ	հատ	1100	1	1,100.00
2.20.15	35121290	Ճնշման տվիչ Canփիր-22EМА/ДД/3НУ/2171/МП3/11V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/25МПа/25/42/М20/Вуст/ШР22 Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ; Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 25ՄՊա Յլեմեր-БК-С-3-0-AC-3H-02-P5-Д-М20-СК արգելափակող փականների բլոկի հետ միասին; Իմպուլսային գծերի միացման համար Ճնշման փոխակերպիչ Փականների քանակը՝ 3; Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T; Մուտքին պարուրակային միացմամբ. Արտաքին պարույրը՝ Մ20x1.5 տափակ նիպայելով; ատոմակայանների համար	ԳՀ	հատ	1100	1	1,100.00
2.20.16	35121290	Ճնշման տվիչ Canփիր-22EМА/ДД/3НУ/2450/МП3/11V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/400кПа/25/42/Вуст/ШР22 Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5 Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ. Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ Չափման վերին սահմանը՝ 400կՊա Յլեմեր-БК-С-3-0-AC-3H-02-P5-Д-М20-СК արգելափակող փականների բլոկի հետ միասին; Իմպուլսային գծերի միացման համար Ճնշման փոխակերպիչ Փականների քանակը՝ 3; Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T; Մուտքին պարուրակային միացմամբ. Արտաքին պարույրը՝ Մ20x1.5 տափակ նիպայելով; ատոմակայանների համար	ԳՀ	հատ	1100	1	1,100.00
2.20.17	35121290	Ճնշման տվիչ Canփիր-22EМА/ДД/3НУ/2440/МП3/11V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/160кПа/25/42/Вуст/ШР22 Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ; Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 160կՊա; Յլեմեր-БК-С-3-0-AC-3H-02-P5-Д-М20-СК արգելափակող հետ միասին; Իմպուլսային գծերի միացման համար Ճնշման փոխակերպիչ Փականների քանակը՝ 3; Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T; Մուտքին պարուրակային միացմամբ. Արտաքին պարույրը՝ Մ20x1.5 տափակ նիպայելով; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	1100	1	1,100.00
2.20.18	35121290	Ճնշման տվիչ Canփիր-22EМА/ДД/3НУ/2440/МП3/11V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/63кПа/25/42/Вуст/ШР22 Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ; Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 63կՊա; Յլեմեր-БК-С-3-0-AC-3H-02-P5-Д-М20-СК արգելափակող փականների բլոկի հետ միասին; Իմպուլսային գծերի միացման համար Ճնշման փոխակերպիչ Փականների քանակը՝ 3; Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T; Մուտքին պարուրակային միացմամբ. Արտաքին պարույրը՝ Մ20x1.5 տափակ նիպայելով; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	1100	1	1,100.00
2.20.19	35121290	Ճնշման տվիչ Canփիր-22EМА/ДД/3НУ/2450/МП3/11V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/-100...+530кПа/25/42/Вуст/ШР22 Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ; Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ -100...+530կՊա; Յլեմեր-БК-С-3-0-AC-3H-02-P5-Д-М20-СК արգելափակող փականների բլոկի հետ միասին; Իմպուլսային գծերի միացման համար Ճնշման փոխակերպիչ Փականների քանակը՝ 3; Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T; Մուտքին պարուրակային միացմամբ. Արտաքին պարույրը՝ Մ20x1.5 տափակ նիպայելով; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	1100	1	1,100.00
2.20.20	35121290	Ճնշման տվիչ Canփիր 22EМА/ДД/3НУ/2430/МП3/02V/УХЛ3.1 (-25...+80)/050/10кПа/25/50/ Вуст(С30)/ШР22/ГП Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5 Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ. Ելքային ազդանշանը՝ 5÷0մԱ Չափման վերին սահմանը՝ 10կՊա Յլեմեր-БК-С-3-0-AC-3H-02-P5-Д-М20-СК արգելափակող փականների բլոկի հետ միասին; Իմպուլսային գծերի միացման համար Ճնշման փոխակերպիչ Փականների քանակը՝ 3; Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T; Մուտքին պարուրակային միացմամբ. Արտաքին պարույրը՝ Մ20x1.5 տափակ նիպայելով; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	550	2	1,100.00
2.20.21	35121290	Ճնշման տվիչ Canփիր 22EМА/ДД/3НУ/2430/МП3/02V/УХЛ3.1 (-25...+80)/050/16кПа/25/50/ Вуст(С30)/ШР22/ГП Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ; Ելքային ազդանշանը՝ 5÷0մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 16կՊա; Յլեմեր-БК-С-3-0-AC-3H-02-P5-Д-М20-СК արգելափակող փականների բլոկի հետ միասին; Իմպուլսային գծերի միացման համար Ճնշման փոխակերպիչ Փականների քանակը՝ 3; Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T; Մուտքին պարուրակային միացմամբ. Արտաքին պարույրը՝ Մ20x1.5 տափակ նիպայելով; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	550	2	1,100.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.20.22	35121290	Ճնշման տվիչ Сanфир 22EМА/ДД/3Н/2430/МП3/02V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/25кПа/25/42/ Вуст(С30)/ ШР22/ГП Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Կ; Ելքային ազդանշանը՝ 5÷0մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 25կՊա; Элемер-БК-С-3-0-AC-3Н-02-Р5-Д-М20-СК արգելափակող փականների բլոկի հետ միասին; Իմպուլսային գծերի միացման համար Ճնշման փոխակերպիչ Փականների քանակը՝ 3; Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T; Մուտքին պարուրակային միացմամբ. Արտաքին պարույրը՝ Մ20x1.5 տափակ նիպպելով; ատոմակայանների համար	ԳՀ	հատ	550	2	1,100.00
2.20.23	35121290	Ճնշման տվիչ Сanфир22EМА/ДИ/3Н/2140М/МП1/11V/ УХЛ3.1(-25...+80)/050/160кПа/-/-/05/ШР22/ГП Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Կ; Ելքային ազդանշանը՝ 0÷5մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 160կՊա; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	220	5	1,100.00
2.20.24	35121290	Ճնշման տվիչ 3.1(-25...+80)/050/1(±0.5)кПа/ /4/42/Вуст/ШР22/360П/ГП Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Սնման աղբյուր՝ 24Կ; Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 1.0(±0.5)կՊա; Элемер-БК-С-3-0-AC-3Н-02-Р5-Д-М20-СК արգելափակող փականների բլոկի հետ միասին; Իմպուլսային գծերի միացման համար Ճնշման փոխակերպիչ Ատոմակայանների համար Փականների քանակը՝ 3 Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T Մուտքին պարուրակային միացմամբ. Արտաքին պարույրը՝ Մ20x1.5 տափակ նիպպելով; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	275	4	1,100.00
2.20.25	35121290	Ճնշման տվիչ Сanфир22EМАДД/3Н/2430/МП3/02V/УХЛ 3.1(-25...+80)/050/5кПа/ /4/42/Вуст/ШР22/ 360П/ГП Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Սնման աղբյուր՝ 24Կ; Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 5.0կՊա; Элемер-БК-С-3-0-AC-3Н-02-Р5-Д-М20-СК արգելափակող փականների բլոկի հետ միասին; Իմպուլսային գծերի միացման համար Ճնշման փոխակերպիչ Փականների քանակը՝ 3; Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T; Մուտքին պարուրակային միացմամբ. Արտաքին պարույրը՝ Մ20x1.5 տափակ նիպպելով; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	550	2	1,100.00
2.20.26	35121290	Ճնշման տվիչ Сanфир22EМА/ДД/3Н/2430/МП3/02V/ УХЛ3.1(-25...+80)/050/6.3кПа/25/50/Вуст(С30)/ШР22/ 360П/ГП Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Սնման աղբյուր՝ 24Կ; Ելքային ազդանշանը՝ 5÷0մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 6.3կՊա; Элемер-БК-С-3-0-AC-3Н-02-Р5-Д-М20-СК արգելափակող փականների բլոկի հետ միասին; Իմպուլսային գծերի միացման համար Ճնշման փոխակերպիչ Փականների քանակը՝ 3; Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T; Մուտքին պարուրակային միացմամբ. Արտաքին պարույրը՝ Մ20x1.5 տափակ նիպպելով; ատոմակայանների համար	ԳՀ	հատ	220	5	1,100.00
2.20.27	35121290	Ճնշման տվիչ Сanфир22EМАДД/3Н/2440/МП3/02V/УХЛ3.1(-25...+80) 050/25кПа/4/42 /Вуст/ШР22/360П/ГП Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Սնման աղբյուր՝ 24Կ; Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 25կՊա; Элемер-БК-С-3-0-AC-3Н-02-Р5-Д-М20-СК արգելափակող փականների բլոկի հետ միասին; Իմպուլսային գծերի միացման համար Ճնշման փոխակերպիչ Ատոմակայանների համար Փականների քանակը՝ 3; Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T; Մուտքին պարուրակային միացմամբ. Արտաքին պարույրը՝ Մ20x1.5 տափակ նիպպելով;	ԳՀ	հատ	550	2	1,100.00
2.20.28	35121290	Ճնշման տվիչ Сanфир22EМА/ДД/3Н/2440/МП3/02V/УХЛ3.1(-25...+80) 050/250кПа/4/42 /Вуст/ШР22/360П/ГП Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Սնման աղբյուր՝ 24Կ; Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 250կՊա; արգելափակող փականների բլոկի Элемер-БК-С-3-0-AC-3Н-02-Р5-Д-М20-СК; հետ միասին: Իմպուլսային գծերի միացման համար Ճնշման փոխակերպիչ Փականների քանակը՝ 3; Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T; Մուտքին պարուրակային միացմամբ. Արտաքին պարույրը՝ Մ20x1.5 տափակ նիպպելով; ատոմակայանների համար	ԳՀ	հատ	550	2	1,100.00
2.21		Լաբորատոր. չափիչ. հսկիչ. ստուգիչ սարքեր	ԳՀ				3,840.00
2.21.1	38421290	Ռոտամետր РМ-А-0.063 ГУ3 կամ համարժեքը. օդով վերահսկվող ծախսվող գազի միջակայքը՝ 5÷15լ/ժ; աշխատանքային ճնշումը՝ ոչ ավել քան 6.3 կգո/սմ2; Չափվող միջակայքի հետ շփվող դետալների որակը՝ անողավորված դյուրալյումինե էբոնիտ Գ0US 2748-77; ապակին՝ քիմիո-լաբորատորային; չափսերը՝ 160x35x40մմ; քաշը՝ ոչ ավել քան 0.3 կգ. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ		8	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.21.2	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 աՖ - 20 000 մկՖ; ճշտություն՝ (0.5%+5); Դիմադրություն՝ ® 0.001 օհմ - 200 մօհմ; ճշտություն՝ (0.3%+5):	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.3	38341130	Երկրենո լարման ցուցիչ ՁՈՒՄ-1 C3 կամ համարժեքը. աշխատանքային լարման միջակայքը՝ 12÷400Վ:	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.21.4	38341130	Լարման ցուցիչ YBH-10	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.21.5	38341130	Լարման ցուցիչ YBH-110	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.21.6	38341130	Լարման ցուցիչ YBH-220	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.21.7	38341130	Լարման ցուցիչ P-2. SONEЛ ֆիրմայի կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		7	0.00
2.21.8	44322530	Չափիչ հաղորդալարերի կոմպլեկտ CMP. SONEЛ ֆիրմայի կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.21.9	38341130	Արցան հոսանքաչափիչ CMP-401. SONEЛ ֆիրմայի կամ համարժեքը. հաստատուն հոսանքի համար	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.21.10	38341130	Արցան հոսանքաչափիչ FLUKE376. iFlexTM տվիչով	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.11	38341130	Արցան 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	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.12	38341130	Ինդիկատոր ՈՒՄ 920M կամ համարժեքը. երկրենո	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.13	38341130	Ինդիկատոր էլեկտրական մեքենաների փաթույթների թերթերը հայտնաբերելու համար՝ ИДВМ-04: Մնումը՝ ինքնավար; Սպասարկման հզորությունը՝ 3W; Գաբարիտային չափսերը՝ 205x80x50մմ Զանգվածը՝ ոչ ավելի 0.5կգ:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.14	38341130	Ինդիկատոր ժամացույցային ИЧ 10. դաս 1. ԳՕՍՍ 577-68	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.21.15	30236210	Ծրագրավորիչ MiniPro TL866A USB կամ համարժեքը: Անհրաժեշտ արդյավորները 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	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.16	38421140	Սարք բետոնի ամրության չափման Beton Pro condtrol կամ համարժեքը. շարժական. էլեկտրոնային. չափման արդյունքների գրաֆիկական արտապատկերում; չափման միջակայքը՝ 3.5÷100ՄՊա; քաշը ≈3կգ; անճշտությունը՝ 7%; հիշողությունը՝ 16384 արժեք:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.17	38341150	Միլիվոլտմետր Ս4540 Պայմանական նշանակումը՝ ՆՍԻՍ Պայմանական նշանակման փոխակերպումը՝ ԻՎ-ի դեպքում չափման միջակայքը 0÷300°C; Հիմնական սխալանքի սահմանը՝ 1.0%; Ցուցմունքի ցուցադրման ժամանակը՝ 7վ; Սնման աղբյուր 220Վ; Հաճախականությունը՝ 50(60)կՀց; Հզորությունը՝ 4ՎԱ: ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.18	38341150	Վոլտմետր Э365-1. 500Վ	ԳՀ	հատ		15	0.00
2.21.19	38341150	Վոլտմետր Э365-1. 150Վ	ԳՀ	հատ		6	0.00
2.21.20	38341150	Վոլտմետր Э365-1. 250Վ	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.21.21	38341150	Վոլտմետր ІІ 304/1. թվային. 500Վ. ճշտության դասը 0.5	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.22	38341150	Վոլտմետր M4272. 0-500Վ	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.23	38341150	Վոլտմետր M4272. 500-0-500Վ	ԳՀ	հատ		2	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.21.24	38341150	Կիրվոլտմետր KBL-120 թվային. սպելտրային. ՄՊ ±[0.25+ 0.05 x(Xk/X -1)] % Որտեղ Xk- վերին մեծության չափման ընդգրկույթն է; X – ստուգվող կետերում լարման չափը; Լրակազմը բաղկացած է. Սարքը(բաժանարար և չափիչ բլոկ); ճամպրուկ տեղափոխման՝ պլաստիկից; մալուխ ցանցային; մալուխ միացման (անջատատեղ «մամա» 4բնիկով – անջատատեղ «մամա» 4բնիկով); մալուխ բարձրավոլտ («крокодил» – « крокодил »); տափօղակ սեղմավոր բարձրավոլտ հաղորդալարի համար.	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.25	38341150	Կիրվոլտմետր Э365-1. 7.5կՎ	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.26	38341140	Կիրամպերաչափ փոփոխական հոսանքի. գերբեռնվածքային. Э42702. 0-12կԱ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.27	38341140	Կիրամպերաչափ փոփոխական հոսանքի. Э42702. 0-12կԱ	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.28	38341140	Կիրամպերաչափ հաստատուն հոսանքի. M4272. 0-3կԱ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.29	38341140	Վոլտամպերմետր M2051. 600Վ. 30Ա	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.30	38341140	Ամպերմետր Э365-1. 300Ա կամ Э42702. 300Ա	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.21.31	38341140	Ամպերմետր Э365-1. 400Ա կամ Э42702. 400Ա	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.21.32	38341130	Մեգավատտմետր Э365. 3մՎտ. Մն-100Վ. Լն-5Ա	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.33	38341130	Մեգավատտմետր Լ42303/328մՎտ. Մն-100Վ. Լն-5Ա	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.34	38341130	Մեգավատտմետր Լ42303.328. 0-327. 35MW Тн-15750/100. Тт-12000/5	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.35	38341130	Մեգավատտմետր Լ42303.328. 0-327. 35MVar Тн-15750/100. Тт-12000/5	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.36	31221500	Ավտոտրանսֆորմատոր ЛАТP SUNTEK. ЖК-էկրանով 20կՎԱ. 80Ա - ելքի նոմինալ լարման ընդգրկույթը - 0÷300Վ; կարգավորումը՝ ձեռքով	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.37	31221500	Ավտոտրանսֆորմատոր ЛАТP SUNTEK. ЖК-էկրանով 3000ՎԱ. 12Ա - ելքի նոմինալ լարման ընդգրկույթը - 0÷300Վ; կարգավորումը՝ ձեռքով	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.38	31221500	Ավտոտրանսֆորմատոր ЛАТP -1M. 9Ա	ԳՀ	հատ		6	0.00
2.21.39	31221500	Ավտոտրանսֆորմատոր ЛАТP -2M. 2Ա	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.40	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. սխալանքը - 1% չափի իրական արժեքից	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.41	38431140	Սարք համակցված Լ4353 կամ համարժեքը ճշտության դասը չափման ընթացքում. հաստատուն հոսանքի դեպքում՝ 1.5; Փոփոխական հոսանքի դեպքում՝ 2.5; Չափումների սահմանը. հաստատուն հոսանքի ուժը՝ 0.06...1500մԱ; հաստատուն հոսանքի լարումը՝ 0.075...600Վ; փոփոխական հոսանքի ուժը՝ 0.6...1500մԱ; փոփոխական հոսանքի լարումը՝ 1.5...600Վ; հաստատուն հոսանքի դիմադրությունը՝ 0.3...10000կՕհմ; ունակությունը՝ 0.5մկՖ; չափման սահմանների քանակը՝ 38; վոլտմետրի մուտքի դիմադրությունը. հաստատուն հոսանքի դեպքում՝ 20կՕհմ/Վ; փոփոխական հոսանքի դեպքում՝ 2կՕհմ/Վ; հաճախության միջակայքը 45...5000Հց; Քաշը՝ 1.5կգ; չափերը՝215x115x90մմ:	ԳՀ	հատ		3	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.21.42	38551400	Մուլտիմետր թվային APPA 98III կամ համարժեքը; փոփոխական և հաստատուն լարման չափում մինչև 1000Վ; հոսանքի չափում մինչև 10Ա; շղթայի ամբողջականության ստուգում; p-n անցման փորձարկում; հաճախականության և դիմադրության չափում; պատյանը հարվածադիմացկուն; ակումլյատորային սնուցում	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.21.43	38551400	Մուլտիմետր թվային Sonel. մոդել: CMM-40. լարման հաստատուն և փոփոխական հոսանքի չափման տիրույթը - 400մՎ ÷ 1000Վ; հաստատուն և փոփոխական հոսանքի ուժի չափման տիրույթը - 400մկԱ ÷ 10000Ա; էլեկտրական դիմադրության չափման տիրույթը - 400Օմ ÷ 40000ՄՕմ; հաճախականությունը չափման չափման տիրույթը- 40Գց ÷ 100ՄԳց; ջերմաստիճանի չափման տիրույթը -50÷1200oC (ջերմազուգուկ); քաշը - ~340գր.. չափիչ հաղորդակարերի լրակազմով CMP. ներքին ակվային սնուցման աղբյուրով 9V 6LR61 արդյունքների չափման հիշողությամբ. տրամաչափարկման սերտիֆիկատով; ISO 9001 որակի ստանդարտին	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.21.44	38551400	Մուլտիմետր UT61B տեսակի Լարում՝ 40մՎ ÷750/1000Վ; Հոսանք՝ 600մկԱ÷10Ա; Դիմադրությունը՝ 600 ՕՀՄ÷60մՕՀՄ; Ունակությունը՝ 40նՖ ÷40000մկՖ; Ջերմաստիճանը մինչև 1000oC; կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.21.45	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. շղթայի ձայնային ստուգում. հարաբերական սխալանքը՝ ± (0.6 % + 2 միավոր հաշվարկ):	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.21.46	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%	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.47	38551400	Մուլտիմետր MASTECH MS8209 կամ համարժեքը հաստատուն լարում՝ 40մՎ÷600Վ; փոփոխական լարում՝ 4Վ÷600Վ; հաստատուն հոսանք՝ 40մԱ÷10Ա; փոփոխական հոսանք՝ 40մԱ÷10Ա; դիմադրություն՝ 400 Օհմ÷40ՄՕհմ; հաճախականության միջակայք՝ 10Հց÷100կՀց; կոնդենսատորների ունակություն՝ 4նՖ÷200մկՖ; ջերմաստիճան՝ -20°C-ից մինչև +1000°C; լուսավորություն՝ 4000Lկ ÷ 40000Lկ; խոնավություն՝ 30% ÷ 95%; ձայնային դաշտի մակարդակ՝ 35դԲ ÷ 100դԲ:	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.21.48	38551400	Հոսանքաչափիչ արքան KEW-2608A տեսակի. սլաքային (стрелочные). փոփոխական հետանքը՝ 6/15/60/150/300 A ±3.0 %; փոփոխական լարումը՝ 150/300/600Վ ±3.0 %; 50/60 ՀՑ; հաստատուն լարումը՝ 60 Վ ±3.0 %:	ԳՀ	հատ		6	0.00
2.21.49	38551400	Մուլտիմետր սլաքով YX-360TR. հաստատուն լարում 0.5/2.5/10/50/250/1000Վ. փոփոխական լարում 10/50/250/1000 Վ. հաստատուն հոսանք 2.5մԱ/25մԱ/250մԱ/10Ա. դիմադրություն՝ 2կՕհմ/20կՕհմ/200կՕհմ/2ՄՕհմ. կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.50	38551400	Մուլտիմետր թվային MS-6013 կամ համարժեքը. ունակություն չափող. թվային. 200պՖ/2նՖ/20նՖ/200նՖ/2մկՖ/20մկՖ/200մկՖ/2000մկՖ/20մՖ:	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					
2.21.51	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՝ 2000հմ/20000հմ/20կՕհմ/200կՕհմ/20ՄՕհմ:	ԳՀ	հատ		7	0.00
2.21.52	38551400	Մուլտիմետր թվային Fluke 17B կամ համարժեքը. կոդ- 15380541	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.53	38551400	Մուլտիմետր թվային Fluke 179 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.54	38551400	Տեստեր FLUKE T5-1000 կամ համարժեքը. լարման. հոսանքի ուժերի չափման համար:	ԳՀ	հատ		1	
2.21.55	38411100	Արեոմետր էլեկտրոլիտի համար. չափման սահմանը՝ 0.05	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.21.56	38411100	Արեոմետր АЭ-1. կաթոցիկով (ареометр с пипеткой). ԳՕՍՍ 18481-81. ТУ 25-11.968-77	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.57	38411100	Արեոմետր АЭТ-1 կամ համարժեքը. էլեկտրոլիտի և հակասառեցման հեղուկի խտությունները չափելու համար:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.58	38411900	Կալիբրատոր FLUKE 715 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.59	38931200	Լոգոմետր Ս4540/1 Պայմանական նշանակումը՝ ՆՍԻ; փոխակերպումը՝ 100Պ դեպքում; չափման միջակայքը 0÷150°C; Հիմնական սխալանքի սահմանը՝ 1.0%; Ցուցմունքի ցուցադրման ժամանակը՝ 7վ; Սնման աղբյուր 220Վ; Հաճախականությունը՝ 50(60)կՀց; Հզորությունը՝ 4ՎԱ; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.60	38931200	Լոգոմետր Ս4540/1 Պայմանական նշանակումը՝ ՆՍԻ; փոխակերպումը՝ 100Պ դեպքում; չափման միջակայքը 0÷100°C; Հիմնական սխալանքի սահմանը՝ 1.0%; Ցուցմունքի ցուցադրման ժամանակը՝ 7վ; Սնման աղբյուր 220Վ; Հաճախականությունը՝ 50(60)կՀց; Հզորությունը՝ 4ՎԱ; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.61	38931200	Լոգոմետր Ս69000 Ճշգրտման կարգը՝ 1.5; Արտաքին միացման հաղորդիչների դիմադրությունը՝ 15 ՕՀՄ; Շարժական մասի հանգստի ժամանակը՝ 8վ ոչ պակաս; Սանդղակի երկարությունը՝ 130մմ; Լարումը՝ 220Վ±22Վ 50Հց±1Հց հաճախականության դեպքում; Օգտագործվող հզորությունը՝ 10Վտ; Ստատիկ փոխակերպումը՝ 100Պ դեպքում; չափման միջակայքը՝ -200 ÷ -70°C; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.62	38931200	Լոգոմետր Ս69000 Ճշգրտման կարգը՝ 1.5; Արտաքին միացման հաղորդիչների դիմադրությունը՝ 15 ՕՀՄ; Շարժական մասի հանգստի ժամանակը՝ 8վ ոչ պակաս; Սանդղակի երկարությունը՝ 130մմ; Լարումը՝ 220Վ±22Վ 50Հց±1Հց հաճախականության դեպքում; Օգտագործվող հզորությունը՝ 10Վտ; Ստատիկ փոխակերպումը՝ 100Պ դեպքում; Չափման միջակայքը 0 ÷ 150°C; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.63	38931200	Լոգոմետր Ս69000 Ճշգրտման կարգը՝ 1.5; Արտաքին միացման հաղորդիչների դիմադրությունը՝ 15 ՕՀՄ; Շարժական մասի հանգստի ժամանակը՝ 8վ ոչ պակաս; Սանդղակի երկարությունը՝ 130մմ; Լարումը՝ 220Վ±22Վ 50Հց±1Հց հաճախականության դեպքում; Օգտագործվող հզորությունը՝ 10Վտ; Ստատիկ փոխակերպումը՝ 100Պ դեպքում; չափման միջակայքը -120÷0÷30°C; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ		1	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը	
	Միջանցիկ կողը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը						
2.21.64	38421130	Մակարդակի ազդարար ESP-50 կամ համարժեքը Առավելագույն աշխատանքային ճնշումը՝ 6.4ՄՊա; Հսկվող միջավայրի ջերմաստիճանը՝ -30...+200 °C; Միացման կոնտակտի և զգայուն էլեկտրոդի տվիչի միջև դիմադրության անցումը՝ ≤0.5 Օհմ; Չոր վիճակում դիմադրության մեկուսացումը՝ ≥5ՄՕհմ; Տվիչի դետալների տեսակը՝ պողպատ 1H18N9T. Ենթակետային խեց; Տվիչի էլեկտրոդի երկարությունը L՝100+2000մմ. հատույթներում՝ Lmax.=1000մմ; Առավելագույն զգայնությունը (4Օհմ միջակայքի վրա)՝ 500 կՕհմ; Տվիչների էլեկտրոդների վրա լարումը՝ ≤1ՕՎ (ամպլիտուդային լարում); Ելքային ռելեի կոնտակտների թույլատրելի ծանրաբեռնվածությունը. -կոնտակտների հոսանքի թողունակությունը՝ 4Ա; - հոսանքի միացման կոնտակտը՝ 5Ա; Առավելագույն հաճախականությունը՝ 1.5Հց; Մեման լարումը՝ 220 (+10%-15%)Վ; Հաճախականությունը՝ 50 Հց ± 2%;	ԳՀ	հատ			2	0.00
2.21.65	38421130	Մակարդակաչափի Շշարժական. լազերային հեռաչափ. ավիքի երկարությունը՝ 635նմ; չափման հեռավորությունը՝ մինչև 40մ; ջերմաստիճանային տիրույթը՝ -10÷50°C; չափսերը՝ 100x58x32մմ; առանձնահատկությունը՝ ծավալի հաշվարկ: Նախատեսված է քիմիական նյութերի ճշգրիտ քանակի որոշման համար մուտքային հսկողության ժամանակ	ԳՀ	հատ			3	0.00
2.21.66	38411200	Ջերմաչափ շարժական. ինֆրակարմիր ջերմաչափ. արտադրական . էկրանը՝ 1.9 դյույմ; ճառագայթման ունակություն՝ 0.95; չափման ջերմաստիճանը՝ 120°C և ավելի	ԳՀ	հատ			3	0.00
2.21.67	38411200	Ջերմաչափ ԳՕՍՍ 215-73 համապատասխան. Մնդիկային. պատրաստված է ապակուց; Խումբ 3. համար 4. չափման դիապազոն՝ 100 ՕC - 155 ՕC. բաժանման արժեքը՝ 0.50C	ԳՀ	հատ			10	0.00
2.21.68	38411200	Ջերմաչափ ԳՕՍՍ 215-73 համապատասխան. Մնդիկային. պատրաստված է ապակուց; Խումբ 4. համար 5. չափման դիապազոն՝ 150 ՕC - 205 ՕC. բաժանման արժեքը՝ 0.10C	ԳՀ	հատ			10	0.00
2.21.69	38411200	Ջերմաչափ ՏԻՆ-5 (TIN-5)՝ համապատասխան ԳՕՍՍ 400-80 պատրաստված է ապակուց; չափման միջակայքը՝ -20 °C ÷ 20 °C; բաժանման արժեքը՝ 1,0 °C	ԳՀ	հատ			5	0.00
2.21.70	38411200	Ջերմաչափ-Խոնավաչափ ВИТ-2. չափման տիրույթը՝ 20-90%	ԳՀ	հատ			3	0.00
2.21.71	38411200	Ջերմաչափ ԹՎային ջերմաչափ. դուրս եկող տվիչով ՀԲ- էկրանով; Ջերմաստիճանի չափման սանդղակը՝ - 500C÷1100C; Ջերմաստիճանի ճշտությունը՝ ±1 ՕC; Մարդկոցը՝ 2x1.5 B LR44/AG13; Պահեստային մարտկոց Չափսերը՝ 48x28.6x15.6; Մալուխի երկարությունը մինչև տվիչ 1մ է;	ԳՀ	հատ			80	0.00
2.21.72	38411200	Ջերմաչափ մանոմետրական. ազդանշանային ТКП-60/3M Չափման միջակայքը՝ 0-120օC; Կապիլյարի երկարությունը՝ 10մ; Սուզման խորությունը 100մմ; Ճշգրտության կարգը 2.5; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ			5	0.00
2.21.73	38411200	Ջերմաչափ մանոմետրական. ազդանշանային ТКП-100. էկրանի վրա ցուցադրվող ընթացիկ նշանակության ցուցանշումով: Ճշգրտության կարգը 0.5; Չափման միջակայքը 0÷100օC; Կապիլյարի երկարությունը 6մ; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ			2	0.00
2.21.74	31711310	Ռադիոմետր Ռադիոմետրիկ չափումների համար. Տիպը՝ РПС-FMD-01M 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	ԳՀ	հատ			1	0.00
2.21.75	38421190	Վիսկոզիմետր ВПЖ-4 կամ համարժեք սարքավորում. յուղերի մածուցիկությունը չափելու համար. պատրաստված է ամուր ապակուց. մազանոթի տրամագիծը և չափման դիապազոն՝ Ø-0.82 մմ. 6-30 մմ2/վ	ԳՀ	հատ			5	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.21.76	38421190	Վիսկոզիմետր ВПЖ-4 կամ համարժեք սարքավորում. յուղերի մածուցիկությունը չափելու համար. պատրաստված է ամուր ապակուց. մազանոթի տրամագիծը և չափման դիսկազոն՝ \emptyset -1.12 մմ. 20-100 մմ ² /վ	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.21.77	38421190	Վիսկոզիմետր ВПЖ-4 կամ համարժեք սարքավորում. յուղերի մածուցիկությունը չափելու համար. պատրաստված է ամուր ապակուց. մազանոթի տրամագիծը և չափման դիսկազոն՝ \emptyset -1.47 մմ. 60-300 մմ ² /վ	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.21.78	38431140	Լաբորատոր սարք ТОС QbD 1200 կամ համարժեք սարքավորում. ընդհանուր օրգանական ածխածինը որոշելու համար. չափման դիսկազոն՝ 1ppb-100ppb	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.79	38431380	Յուղավորոշիչ ФЛЮОРАТ -02-4М կամ համարժեք սարքավորում. չափման դիսկազոն 0 – 500 մկգ/դմ ³ ջրում նավթամթերքի քիմիական բաղադրությունը որոշելու համար	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.80	42941160	Թերմոստատ ПЭ-4630М (0041) տեսակի կամ համարժեք սարքավորում. ԳՕՍՍ 33-86 համապատասխան	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.81	42941160	Թերմոստատ ЛПСМ կամ համարժեք սարքավորում. էլեկտրական ջեռուցումով. ջեռուցման հնարավորություն 100±200°C. ջերմաստիճանի ավտոմատ կարգավորում. ջերմաստիճանի շեղումը՝ 0.5°C- ից ոչ ավել:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.82	38431170	Գազաանալիզատոր ГАММА-100. ИБРЛ 413251.001-06. չափման միջակայքը՝ 02-ը N2-ում 0÷5%; չափման սխալը՝ ±2.5%	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.83	38431170	Գազաանալիզատոր «ПОЛАР-2 Ex»	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.21.84	38431110	Էքսպլոզիմետր ЭТХ-1-2 կամ համարժեք սարքավորում. արդյունաբերական տարածքներում օդում այրվող գազերի եւ գոլորշիների պարունակության չափման համար	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.21.85	38431110	Սարք ազդանշանիչ СТХ-5А ազդանշանիչ կամ համարժեք սարքավորում. այրվող գազերը և գոլորշիները որոշելու համար՝ ացետիլեն. ացետոն. բենզոլ. ջրածին. տեխնիկական դասարանի Ա. դիետիկ էթեր. մեթան. մեթանոլ. նեֆրաս. պենտան. պրոպիլեն	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.21.86	38411400	Խոնավաչափ М-34 ասպիրացիոն կամ համարժեք սարքավորում Գազային միջավայրում խոնավությունը չափելու համար	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.21.87	38431100	Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրոմետր 4100 СВЧП-АЭС կամ համարժեք սարք. սկսած 0.1մկգ/դմ ³ ծանր մետաղները որոշելու համար	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.88	38431160	Քրոմատոգրաֆ իոնա-հեղուկային СТАЙЕР-М կամ համարժեք սարքավորում. ջրային լուծույթներում F-, Cl -, Li+, Na+, K+, Fe+3. SiO3 ²⁻ . Cu+2. SO4 ²⁻ . Sr+ . NO3-. NO2-. Pb+3 . Ag+ իոնների քանակական և որակական որոշում. չափման դիսկազոն սկսած 0.1 մկգ/դմ ³	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.89	38431160	Քրոմատոգրաֆ գազային Кристалл-2000М կամ համարժեք սարքավորում յուղային միջավայրում գազերի տոկոսը որոշելու համար	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.90	38431160	Լաբորատոր սարք ընդհանուր գազապարունակությունը որոշելու համար. ИРКУТ տեսակի կամ համարժեք սարքավորում. տրանսֆորմատորային յուղերում օդի պարունակությունը որոշելու համար. չափման դիսկազոնը 0.1-12:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.91	38431140	Լաբորատոր սարք MECMESIN MFG -50 կամ համարժեք սարքավորում. Իոնական խեղձերի պնդությունը որոշելու համար	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.92	38431140	Լաբորատոր սարք ГРАН-152 կամ համարժեք սարքավորում. Մեխանիկական հատիկների չափման համար. չափման դիսկազոն 0-2500 մասն/մլ	ԳՀ	հատ		1	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.21.93	38591200	Բորաչափ HAP-12M-П կամ համարժեք սարքավորում բորաթթվի մեջ B10 իզոտոպը որոշելու համար. ընկղմվող տվիչով. Իզոտոպ ¹⁰ B կոնցենտրացիայի չափման միջակայք՝ 0-ից մինչև 1.6 գ/դմ ³ ; Չափման հիմնական սխալը.%. ոչ ավելի. քան՝ 2.5:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.94	38421230	Խոնավաչափ МГ4У Ընդհանուր չափեր. մմ: էլեկտրոնային միավոր 175 x 90 x 30 փոխարկիչ Ø 70 x 45 երկկողմանի փոխարկիչ Ø 110 x 100 Քաշը փոխարկիչով. կգ. ոչ ավելի. քան 0.95 կգ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.95	38311100	Կշեռք Mercury 122ACF կամ համարժեքը. էլեկտրոնային. շարժական. չափման սանդղակը՝ 0÷3 կգ. կշռման ճշտությունը 0.005գ	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.96	42921180	Կշեռք BT-8908-100 տեսակի. արդյունաբերական մեխանիկական. արտիկոլ 00331; առավելագույն կշռելու չափը՝ 100 կգ; հարթակի չափերը՝ 600x450մմ:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.97	42921180	Կշեռք 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	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.98	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 (ԳՕՍ 53228-08). Չափսերը՝ մմ 217x442x316	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.99	38311100	Կշեռք էլեկտրոնային հարթակով. МИДЛ МП 150 ВДА Ф-3 (20/50. 450x600) տեսակի; կշռման առավելագույն սահմանը՝ 150կգ; կշռման նվազագույն աստիճանը՝ 400գ; ճշտությունը՝ 20/50գ; էկրանի տեսակը՝ լուսադիոդային; սնուցման աղբյուրը՝ էլեկտրամարտկոցից և էլեկտրացանցից; հարթակի չափսերը՝ 450X600մմ; հարթակը և ինդիկատորի ձողը՝ չժանգոտվող մետաղից; քաշը՝ 14.5 կգ;	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.100	42941130	Ջրային բաղնիք ВИС-Т-02 տեսակի կամ համարժեք սարքավորում ԳՕՍ 33-ին համապատասխան	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.101	42941130	Ջրային բաղնիք UT-4300E կամ համարժեք սարքավորում. նախատեսված է տարբեր նմուշների ջեռուցման. գոլորշիացման. չորացման համար 6 տեղանի. ծավալը 18.7լ. իզոլյությունը 1500 Վտ. չժանգոտվող մետաղից. չափսերը՝ 870x380x190	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.21.102	38431110	Դետեկտոր խլաղոնի կորուստի համար (էլեգազի) ELIMINATOR. CPS ֆիրմայի կամ համարժեքը. LS3000B մոդել	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.103	38431100	Ինքնավար տիտրատոր Mettler Toledo. Տիպը՝ DL-55 կամ T-70. կամ համարժեք սարքավորում. ջերմակրում բորաթթվի վերլուծության կատարման համար; չափման դիսպազոն 0.005 մինչև 50 գ/դմ ³ ; ճշգրտությունը կախված չափման դիսպազոնից կազմում է՝ 4-22%:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.104	33111100	Ապարատ ռենտգենյան. «Моноскан-3» կամ Mini Monoscan կամ SITE-X C1603 կամ ISOVOLT 120 M2 կամ համարժեքը	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
2.21.105	35121320	Թվային տեսաֆոտոխցիկ Canon PowerShot SX50 HS կամ համարժեքը Չգայունությունը՝ 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 ; Տեսաֆոտոխցիկի տեսակը՝ թվային:	ԳՀ	հատ		2	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը	
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը						
2.21.106	38341160	Ալֆա և բետտա հաշվիչ սարք iSolo կամ համարժեքը: Հաշվիչ սարքի դետեկտորի տիպը PIPS՝ իոնային-փոխպատվաստված պլանար սիլիցիումային դետեկտոր: Զգայուն շերտը պատված այլումինե պաշտպանիչ շերտով: - Զգայուն շերտի մակերեսը՝ 2000մմ2. - Հաստությունը՝ 300 մկմ. - Գրանցման տիպային էֆֆեկտիվությունը – Sr90 իզոտոպի ամար 29.3 %. Co-60 իզոտոպի համար 11.8 % (25 մմ) Լնուշի տեղակայման պատվանդանի տրամագիծը՝ մինչև 60մմ. Դիսփելը՝ Հեղուկ բյուրեղային. լուսադիոդային լուսավորմամբ; Սնուցում՝ 100÷240Վ. 50 Հգ. արտաքին ցանցային ադապտերով. 9-15 Վ Չափսը – 25x27x30	ԳՀ	լրակազմ			1	0.00
2.21.107	38341180	Կիսահաղորդչային գամմա-սպեկտրաչափական կոմպլեքս DSA-LX. կամ համարժեքը • Կիսահաղորդչային դետեկտոր. - մոդելը՝ GC3018 - գրանցվող էներգիաների տիրույթ՝ 40÷3000 կէՎ - հարաբերական էֆեկտիվությունը՝ 1332 կէՎ հատվածում՝ 30% -գրանցվող պիկերի միջև մինիմալ տիրույթը(разрешение ПШПБ) 122 կէՎ-ում՝ 0.875կէՎ 1332 կէՎ-ում՝ 1.8կէՎ - պիկ/կոմպտոն հարաբերություն՝ 58 - դետեկտորի տրամագիծ՝ 76 մմ - պիկի ֆորմա (ПШДВ/ПШПБ)՝ 1.9 - նախնական ուժեղացուցիչ (предусилитель)՝ մոդել 2002С - դետեկտորի տեսակը՝ կոաքսիալ գերմաքուր գերմանիում. դետեկտորի սառեցման աստիճանը՝ (-)196; սառեցման ժամանակը 24 ժամ; սառեցումը հեղուկ ազոտով; • Ինպուլսների ամպլիտուդների անալիզատոր՝ մոդել DSA-LX - կանալների քանակ՝ 16K - USB ինտերֆեյս -կանալի խորություն (разрядность)՝ 32 բիտ -տրապեցիիդալ ազդանշանի թվային գոիչ - Genie 2000 V3.3 կամ բարձր ծրագրային ապահովման աջակցություն - USB լար 1 հատ՝ 3 մ - համակցված լար 1 հատ. մոդել՝ 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) ուղղահայաց վզիկով (վզիկի երկ. - 254մմ). միացված հեղուկ ազոտի տարրային (30 լ)՝ D30 • Շահագործման ձեռնարկների փաթեթ: Բոլոր սարքերը մեկ համակարգի	ԳՀ	լրակազմ			1	0.00
2.21.108	38431110	Հոսքաորոնիչ Pfeiffer Vacuum ASM 102S հելիումի անյուղ հոսքավորոնիչ. ցանկացած դիրքում աշխատող: -Մաքսիմալ զգայունությունը՝ 10-7 մբար.լ/վ (մճար.ռ/ս); -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	ԳՀ	լրակազմ			1	0.00
2.21.109	31221900	Ընդլայնող մոդուլ 8 անցուղիներով Кварц սարքի համար Չափող անցուղիների քանակը՝ 8; Հաճախականության դիսպազոնը՝ 0.3÷15000 Հց; Անցումների միջև փոխանցվող մարումը՝ - 80 դեցիբել; Կառավարումը արտաքին սարքերից RC-232C -ով; Սնուցումը՝ 12Վ; Մարտկոցների աշխատանքային տևողությունը՝ ոչ պակաս 24ժ:	ԳՀ	լրակազմ			1	0.00
2.21.110	38291100	Հեռավորության չափիչ սարք /дальномер/ Լազերային. RGK D80. չափման դիսպազոնը 0.01÷80մ /±2մմ/. ալիքի երկարությունը՝ 635նոմ. լազերի դասը՝ 2. պահպանված չափագրումների քանակը՝ 100. սնուցման մարտկոցները AAA /2հատ/. չափագրումների քանակը մարտկոցների աշխատանքի ընթացքում՝ 8000. աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 0°C÷40°C. չափսերը՝ 118x54x26.5մմ. պաշտպանվածության աստիճանը՝ IP54. լրակազմը՝ փաստաթղթերը. մարտկոցները. գոտին. չափիչը /կամ համարժեքը/	ԳՀ	լրակազմ			1	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.21.111	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 ÷500C	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.112	38431130	Հարթաչափ լազերային SNDWA Y ֆիրմայի SW-333R. եռակողմ չափող 3D. չափը՝ 22x16x25սմ. ալիքի երկարությունը՝ 532nm. ճշտությունը 2մմ/10մ; տեսակը՝ ուղղաձիգ և հորիզոնական; մոդելը՝ չափումը 12 ուղղությամբ; 3D լազերի գույնը՝ կանաչ:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.113	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/50Հգ; 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 միձազգային ստանդարտներին: Ընդգրկված է Ռուսաստանի պետական չափիչ միջոցների ռեեստրում: Արտադրանքը՝ BARIESS. Գերմանիա. "Bareiss Prüfgerätebau GmbH" կամ համարժեք պարամետրերով սարքավորում	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.114	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 -5կՎ.Ա	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.115	31341300	Սարք АИД-70M նախատեսված է պինդ դիէլեկտրիկների մեկուսացման էլեկտրական ամրությունը չափելու համար. այդ թվում՝ ուժային բարձրավոլտ մալուխների. տարբեր էլեկտրամեկուսացման նյութերի համար. ինչպես նաև այն սարքավորումների. որոնք աշխատում են բարձր լարման էլեկտրական կայանքներում; այն կարող է օգտագործվել որպես բարձր հաստատուն (վինչև 70կՎ / 10մԱ) և փոփոխական (մինչև 50կՎ/20մԱ) լարման աղբյուր; լիցքի հանման ժամանակակից համակարգ . առանց արտաքին փակիչի; թույլ է տալիս միացնել բարձր լարման լուսային և ձայնային ցուցանիշում; սնումը 220Վ. 50Հգ	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
2.21.116	18521400	Վայրկյանաչափ Թվային	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.21.117	18521400	Վայրկյանաչափ ԱԳԱՏ տեսակի. մեխանիկական. 2 սլաքով. ընդգրկույթը՝ 0-60վրկ	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.21.118	33161200	Էնդոսկոպ (տեսադիտակ) MoVeo մակնիշի կամ համարժեքը. - կաբելի երկարությունը՝ 6մ; -տեսադիտակի տրամագիծը՝ 6մմ; -4ԳԲ հիշողության քարտ; -5 դյույմ մոնիտոր	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
2.21.119	38651180	Ֆոտոապարատ Nikon COOLPIX L340. - Էկրանի անկյունագիծ՝ 3": - մատրիցայի կետայնություն՝ 20.2 MP; -համակարգչին միացվող ինտերֆեյս՝ USB; -USB մուտք՝ mini USB 2.0	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.120	38431100	Հոսքափնտրիչ ազդանշանային LD-1M տեսակի կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ		2	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը	
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը						
2.21.121	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 բալոն՝ 5լ; Jet Stream համակարգով; Համալրված՝ ներկառուցված TouchScreen էկրան ունեցող UV-Touch տվիչով: UV-Touch տվիչի քաշը՝ մինչև 2կգ: չափսերը ոչ ավել 280մմx90մմx325մմ: Կլիքի երկարության տիրույթը՝ 185-420 նանոմետր; Ստանդարտ և էտալոնային նմուշների լրակազմով՝ 1. Երկաթե հիմքով 2 հատ՝ - ածխածնային՝ պերլիտային պողպատների համար; - աուտենիտային պողպատների համար: 2. Պղնձե հիմքով 1հատ: Կեց նեօկապսուլում Է Հավելված 1	ԳՀ	լրակազմ			1	0.00
2.21.122	42111330	Սարք օդի նմուշառման՝ ПВП-04A կամ համարժեքը, շարժական. ֆիլտրի տեսակը՝ АФА РПС-20. ակտիվացված ածուխի տեսակը՝ СКТ-3С. արտադրողականությունը՝ ֆիլտրով և սորբցիոնային սյունների հավաքածուով՝ 20÷120 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 ջերմաստիճանային տիրույթը՝ -10÷ +400C:	ԳՀ	հատ	1920.0	2		3,840.00
2.21.123	38421160	Էլեկտրոնային տեստեր DT9205A կամ համարժեքը. լարումը՝ ~700Վ; 1000Վ. դիմադրությունը՝ 200 Օհմ-200 ՄՕհմ. ունակությունը՝ 20պՖ-200մկՖ; հոսանքը՝ 2մԱ-10Ա	ԳՀ	հատ		4	0.00	
2.21.124	38341200	Թվային օսցիլոգրաֆ AKИП-4115/4A կամ համարժեքը: Կանալների քանակը՝ 2; թողարկման հաճախականությունը՝ 0-100ՄՀց; սնուցման լարումը՝ 240Վ ±10%; 50Հց	ԳՀ	հատ		1	0.00	
2.21.125	38421130	Հաստաչափ AIR շարժական ՅМА հաստաչափ Հաստության չափման միջակայքը՝ 2-60 մմ Հաստության չափման ճշգրտություն՝ 0.04մմ Վայրկյանում չափումների առավելագույն քանակը՝ 16; Ընդունիչի հաճախության դիապազոն՝ 3-5 ՄՀց; Հաստաչափի աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -200 C-ից մինչև +500 C; Հաստաչափի ընդհանուր չափերը (ԲxԼxԵ) 163 մմ x 39 մմ x 32 մմ; Հաստության չափիչի քաշը՝ 195 գ:	ԳՀ	հատ		1	0.00	
2.21.126	38421130	Հեռաչափ RGK D80. լազերային չափման դիապազոնը՝ 0.01÷80մ /±2մմ. ակիքի երկարությունը՝ 635mm; լազերի դասը՝ 2. պահպանված չափագրումների քանակը՝ 100. սնուցման մարտկոցները՝ AAA 2հատ/. չափագրումների քանակը մարտ-կոցների աշխատանքի ընթացքում՝ 8000. աշխատանքային ջերմաս-տիճան՝ 00 C-400 C. չափսեր՝ 118x54x26.5մմ. պաշտպանվածության աստիճան՝ IP54. լրակազմ՝ փաստաթղթերը . մարտկոցները. գոտին. շապիկը /կամ համարժեքը/	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00	
2.21.127	38341150	Միլիօհմմետր MIKO-8MA -դիմադրության չափման տիրույթը 10մկՕհմ ÷ 10կՕհմ; -դիմադրության չափման թույլատրելի հիմնական սխալի տիրույթը. ոչ ավելի ±(0.1%+0.5մկՕհմ); չափող հոսանքի ուժը -0.00075±10Ա; - DRM ռեժիմում հոսանքի ուժի չափման տիրույթը - 0.1÷10Ա; - DRM ռեժիմում չափման թույլատրելի հիմնական հարաբերական սխալի սահմանը - ±1%; -առավելագույն օգտագործվող հզորությունը - 120Վտ; -առավելագույն ելքային հզորությունը- 60Վտ; -սնող ցանցային լարումը - փոփոխական հոսանք 90 մինչև 253 Վ; - տվյալների հաղորդման ուղու տեսակը - USB. Bluetooth; -լրիվ լիցքաթափված կուտակիչների մարտկոցի լիցքավորման տևողությունը. ոչ ավելի - 3ժամ; - շահագործման	ԳՀ	հատ		1	0.00	
2.22		Լաբորատոր սարքերի պահեստամասեր	ԳՀ				1,063.80	
2.22.1	44112810	Կերամիկական ջերմակայուն խողովակ MKP (муллитокремнеземистый). արտաքին և ներքին տրամագիծը՝ 45x35 մմ; երկարությունը՝ 300մմ; աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 13000C; հրահեատությունը (огнеупорность)՝ 17500C	ԳՀ	հատ		100	0.00	
2.22.2	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	
2.22.3	38431160	Քրոմատոգրաֆիկ կալոնկա METROSEP A 2 SUPP 5 Art. Nr. 6.1006.520՝ 761 Compact IC իոնական քրոմատոգրաֆի	ԳՀ	հատ		2	0.00	

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.22.4	31512200	Լամպ հալոգենային. ԿԳՄՆ 6.3-15՝ ԿՖԿ-2 կոնցենտրացիոնային Ֆոտոկլորիմետրի համար	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.22.5	31221300	Հոլովակի և շարժանիվի կոմպլեկտ DUERR-XR-24 NDT 9000-608-25/31 Ավտոմատ արտածման մեքենայի կոմպլեկտ. որը իր մեջ ներառում է՝ -ռենտգենյան ժապավենի ընդունման խցիկ - սահափական. -ռենտգենյան ժապավենի ընդունման հոլովակ. - պտտող լիսեռ. -երևակիչի/ արտածիչի հոլովակ -ջրի հոլովակ. -չորացնող սարքի հոլովակ	ԳՀ	լրակազմ		2	0.00
2.22.6	31512450	Լամպ Ռենտգենյան H-85/220 նեգատոսկոպի լամպ. տեսակը՝ 7158XHP. G6.35 FCS A1/216. 24վ. 150վտ	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.22.7	31442250	Ֆոտոէլեմենտ Ֆ-26՝ ԿՖԿ-2 կոնցենտրացիոնային Ֆոտոկլորիմետրի համար	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.22.8	32351230	Ժապավեն Ռենտգենյան AGFA D4. կամ համարժեքը. 100x120մմ. տուփի պարունակությունը 100 հատ. պիտանելիության ժամկետը՝ ոչ պակաս 3 տարի; Վակումային փաթեթավորում	ԳՀ	տուփ		15	0.00
2.22.9	32351230	Ժապավեն Ռենտգենյան AGFA D4. կամ համարժեքը. 100x240մմ. տուփի պարունակությունը 100 հատ. պիտանելիության ժամկետը՝ ոչ պակաս 3 տարի; Վակումային փաթեթավորում	ԳՀ	տուփ	174.0	6	1,044.00
2.22.10	32351230	Ժապավեն Ռենտգենյան AGFA D4. կամ համարժեքը. 100x360մմ. տուփի պարունակությունը 100 հատ. . պիտանելիության ժամկետը՝ ոչ պակաս 3 տարի; Վակումային փաթեթավորում	ԳՀ	տուփ		2	0.00
2.22.11	44311251	Իմիտատոր N°N°1÷5 համաձայն ՈՒԱՅ Դ 7-17-089	ԳՀ	լրակազմ		2	0.00
2.22.12	44311251	Էտալոն լարային N°2 կամ 12. պողպատյա	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.22.13	44311251	Էտալոն լարային N°3 կամ 13. պողպատյա	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.22.14	44311251	Էտալոն լարային N° 4 կամ 14. պողպատյա	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.22.15	35121150	Նշան Ռենտգենյան N°2 և N°6 արճիճից պատրաստված տառերի և թվերի կոմպլեկտ ժապավենները տեսական շելու և համարակալելու համար	ԳՀ	լրակազմ		2	0.00
2.22.16	38621300	Հայելի Դիտողական. պտտվող. մինչև 40սմ ÷50սմ երկարությամբ բռնակով. Ø50մմ տրամագծով	ԳՀ	հատ	4.95	4	19.80
2.22.17	42511123	Անալիտիկ աերոզոլային ֆիլտրերի բռնիչ ՓԸ-2P տեսակի	ԳՀ	հատ		50	0.00
2.22.18	38121130	Չոնդ երկհպակ (КЕЛЬВИНА) WASONKEL20GB. MMR-630 սարքի համար	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.22.19	38121130	Չոնդ չափիչ. գետնի մեջ խրվող 80սմ. WASONG 80. MRU-200 սարքի համար	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.22.20	31442100	Կուտակիչ մարտկոց NIMH SONEI -0.3. 4.8Վ. WAAKU 0.3. MMR-630 սարքի համար	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.22.21	31442100	Կուտակիչ մարտկոց կուտակիչ մարտկոց NIMH SONEI -0.7. 4.8Վ WAAKU 0.7. MRU-200 սարքի համար	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.22.22	38341130	Աքցան հաղորդիչ N1. WACEGN1BB. MRU-200 սարքի համար	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.22.23	31221230	Չափիչ մալուխ ՇԿ 041.18.00.000 մալուխը պատրաստված է էլաստիկ սիլիկոնե խողովակից. կայուն է ցածր ջերմաստիճաններին և ազդեցիկ միջավայրերին; սեղմակներ “Կրոկոդիլ” տիպի. բացվածքը մինչև 80 մմ. երկարությունը L=8.5 մ. МИКО-8МА տեսակի միլիոհմմետրի համար	ԳՀ	հատ		1	
2.22.24	31221230	Չափիչ մալուխ ՀՏ և ԼՏ համար ՇԿ 041.21.00.000 Մալուխ. հոսանքի և լարման տրանսֆորմատորների փաթեթների էլեկտրական դիմադրությունը չափելու համար; սեղմակներ “Կրոկոդիլ” տիպի. բացվածքը 25մմ. երկարությունը L=4մ. МИКО-8МА տեսակի միլիոհմմետրի համար	ԳՀ	հատ		1	

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.22.25	31221230	Չափիչ մալուխների երկարիչ ՇԿԵ 031.20.00.000 Երկարիչը պատրաստված է էլաստիկ սիլիկոնե խողովակից. կայուն է ցածր ջերմաստիճաններին և ազդեցիկ միջավայրերին; երկարությունը 6.5մ. МИКО-8МА տեսակի միլիոհմմետրի համար	ԳՀ	հատ		1	
2.22.26	31221230	Կարճ փակման մալուխ ՇԿԵ 041.23.00.000 DRM մեթոդի օգտագործման համար. ուժային տրանսֆորմատորների և ավտոտրանսֆորմատորների՝ առանց քանդելու РПН-ի սարքավորումների ստուգման համար; կոմպլեկտը բաղկացած է միևնույն 12մ երկարությամբ 3 կարճփակման հաղորդալարերից; կարճփակման հաղորդալարի երկու ծայրերին զողված են սեղմակներ “Կրոկոդիլ” տիպի; բացվածքը մինչև 50մ. МИКО-8МА տեսակի միլիոհմմետրի համար	ԳՀ	հատ		1	
2.22.27	31711370	Լրացուցիչ ռեզիստոր ՇԿԵ 032.25.00.000. МИКО-8МА տեսակի միլիոհմմետրի համար	ԳՀ	հատ		1	
2.22.28	18931220	Պայուսակ ՇԿԵ 126.06.00.000 Մալուխների և փաստաթղթերի համար. МИКО-8МА տեսակի միլիոհմմետրի համար	ԳՀ	հատ		1	
2.22.29	31221230	Մետաղաձող-մանիպուլյատոր ՇԿԵ 110.41.00.02 մինչև 220 կՎ սարքավորումների համար (երկարությունը 5.1մ). МИКО-8МА տեսակի միլիոհմմետրի համար	ԳՀ	հատ		1	
2.23		Վերամբարձ մեքենաներ. մեխանիզմներ և պահեստամասեր	ԳՀ				1,421.02
2.23.1		Վերամբարձ մեխանիզմների պահեստամասեր	ԳՀ				
2.23.1.1	42417800	Կամրջակի տեղաշարժման մեխանիզմ KP676.01.110. բեռնամաք.՝ 1.0 տ/ուժ Նշարժ.=32մ/րոպ; շարժիչի տիպը՝ АИР56В4:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.23.1.2	42417800	Կառավարման վահանակ PKT-60. 220Վ հաստատուն հոսանք. 660Վ փոփոխական հոսանք. 50Հգ. 6 կոճակից բաղկացած: Լրակազմում առկա է բանալի և էլեկտրական սխեմա:	ԳՀ	հատ		50	0.00
2.23.1.3	42417800	Կառավարման վահանակ PKT-40. 220Վ հաստատուն հոսանք. 660Վ փոփոխական հոսանք. 50Հգ. 4 կոճակից բաղկացած: Լրակազմում առկա է բանալի և էլեկտրական սխեմա:	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.23.1.4	42417800	Կառավարման վահանակ PKT-20. 220Վ հաստատուն հոսանք. 660Վ փոփոխական հոսանք. 50Հգ. 2 կոճակից բաղկացած: Լրակազմում առկա է բանալի և էլեկտրական սխեմա:	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.23.2		Ավտոամբարձիչ ԿՇ 3577-2-1-ի պահեստամասեր	ԳՀ				
2.23.2.1	42417800	Խցողակ ԳՕՍՍ 14896-84 180 x 160 - 6:	ԳՀ	հատ	1.050	2	2.10
2.23.2.2	42417800	Խցողակ ԳՕՍՍ 14896-84 200 x 180 - 6:	ԳՀ	հատ	0.740	6	4.44
2.23.2.3	42417800	Խցողակ ԳՕՍՍ 14896-84 100 x 80 - 6:	ԳՀ	հատ	0.235	8	1.88
2.23.2.4	42417800	Խցողակ ԳՕՍՍ 14896-84 1-40 x 30 - 6:	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.23.2.5	42417800	Խցողակ ԳՕՍՍ 8752-79 1.1-70 x 95 -1:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.23.2.6	42417800	Խցողակ ԳՕՍՍ 8752-79 1.1-75 x 100-1:	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.23.2.7	42417800	Խցողակ ԳՕՍՍ 8752-79 1.1-50 x 70-1:	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.23.2.8	42417800	Խցողակ ԳՕՍՍ 8752-79 1.2-50 x 70-1:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.23.2.9	42417800	Խցողակ ԿՇ 3562 А.63.169-7:	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.23.2.10	42417800	Ճկափող (թև) ԳՕՍՍ 10362-76 25 x 35 -16;	ԳՀ	հատ		18	0.00
2.23.2.11	42417800	Դուրսբերովի նեցուկների բաժանիչ 346 PK-6:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.23.2.12	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 110-120-58-2-2:	ԳՀ	հատ	0.890	4	3.56
2.23.2.13	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 112-120-46-2-2:	ԳՀ	հատ	0.094	2	0.19
2.23.2.14	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 160-175-85-2-2;	ԳՀ	հատ	0.230	2	0.46
2.23.2.15	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 190-200-46-2-2:	ԳՀ	հատ	0.594	2	1.19
2.23.2.16	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 080-090-58-2-2:	ԳՀ	հատ	0.050	6	0.30
2.23.2.17	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 095-100-30-2-2:	ԳՀ	հատ	0.0310	4	0.12

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.23.2.18	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 013-017-25-2-2:	ԳՀ	հատ	0.020	4	0.08
2.23.2.19	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 020-025-30-2-2:	ԳՀ	հատ	0.017	14	0.24
2.23.2.20	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 032-040-46-2-2:	ԳՀ	հատ	0.055	8	0.44
2.23.2.21	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 027-033-36-2-2:	ԳՀ	հատ	0.0670	4	0.27
2.23.2.22	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 120-126-30-2-2:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.23.2.23	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 025-030-30-2-2:	ԳՀ	հատ	0.015	20	0.30
2.23.2.24	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 015-019-25-2-2:	ԳՀ	հատ	0.025	4	0.10
2.23.2.25	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 120-126-36-2-2:	ԳՀ	հատ	0.040	2	0.08
2.23.2.26	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 021-025-25-2-2:	ԳՀ	հատ	0.010	24	0.24
2.23.2.27	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 030-035-30-2-2;	ԳՀ	հատ	0.011	30	0.33
2.23.2.28	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 046-052-36-2-2:	ԳՀ	հատ	0.040	4	0.16
2.23.2.29	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 011-015-25-2-2:	ԳՀ	հատ	0.015	28	0.42
2.23.2.30	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 045-050-30-2-2:	ԳՀ	հատ	0.525	6	3.15
2.23.2.31	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 185-190-36-2-2:	ԳՀ	հատ	0.078	2	0.16
2.23.2.32	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 063-068-30-2-2:	ԳՀ	հատ	0.110	4	0.44
2.23.2.33	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 008-012-25-2-2:	ԳՀ	հատ	0.011	2	0.02
2.23.2.34	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 014-018-25-2-2:	ԳՀ	հատ	0.015	6	0.09
2.23.2.35	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 130-140-58-2-2:	ԳՀ	հատ	0.225	10	2.25
2.23.2.36	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 023-028-30-2-2:	ԳՀ	հատ	0.070	2	0.14
2.23.2.37	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 018-022-25-2-2:	ԳՀ	հատ	0.013	36	0.47
2.23.2.38	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 009-013-25-2-2:	ԳՀ	հատ	0.033	12	0.40
2.23.2.39	42417800	Օղ ԳՕՍՍ 9833-73 023-027-25-2-2:	ԳՀ	հատ	0.019	12	0.23
2.23.2.40	42417800	Կեղտամաքրիչ Ա 51.004:	ԳՀ	հատ	0.410	2	0.82
2.23.2.41	42417800	Կեղտամաքրիչ Ա 21.004:	ԳՀ	հատ	0.180	2	0.36
2.23.2.42	42417800	Հիդրոնկափող 25x35-16:	ԳՀ	հատ		18	0.00
2.23.3		Վերելակների պահեստամասեր	ԳՀ				0.00
2.23.3.1	42418100	Կանչի կետ ВП-53 УЗ МРТУ 16.526.032-66	ԳՀ	հատ		12	0.00
2.23.3.2	42418100	Կանչի կոճակի ապարատ լուսային. ВП-31 УЗ МРТУ 16.526.032-66	ԳՀ	հատ	232.60	6	1,395.60
2.23.3.3	42418100	Կանչի կոճակի ապարատ ВП-50 МРТУ 16.526.032-66	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.23.3.4	42418100	Կանչի կոճակի ապարատ ВП-52 МРТУ 16.526.032-66	ԳՀ	հատ		12	0.00
2.23.3.5	42418100	Կառավարման կայան ПК 5715-13 А1Б	ԳՀ	հատ		4	0.00
2.23.3.6	42418100	Կառավարման կայան ПК 5714-13 А1Б	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.23.3.7	42418100	Կառավարման կայան ПК 5712-03 Е1Б	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.23.3.8	42418100	Վերելակի խցիկի դռների հետադարձ զսպանակ ЛП-1000-1-68 L=820. D=45±0.8 ԳՕՍՍ 14963	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.24		Ֆիզիկական պաշտպանության սարքեր և պահեստամասեր	ԳՀ				0.00
2.24.1	30237400	Ստեղնաշար ACCORD AK1607A BBW	ԳՀ	լրակազմ		10	0.00
2.24.2	30237400	Ստեղնաշար Apollo AI-410	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.24.3	31711100	Սարք կանչի Ревун-2 Սնուցման լարումը 50Վ. 50Հգ. ձայնի մակարդակը 75դԲ. աշխատունակ է օդի (-40°C"+45°C) ջերմաստիճանային միջակայքում	ԳՀ	հատ		33	0.00
2.24.4	31221270	Միակցիչ (разъем) HYR-0101C (GB101C), (BNC-7006C), (DNC-S6P), BNC միակցիչ, RG-6 տիպի կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		200	0.00
2.25		HOPKINSONS PARALLEL SLIDE VALVE 18" (450mm) NOM. FIGURE A21906W 1461 F/306 տեսակի փականների պահեստամասեր	ԳՀ				0.00
2.25.1	42131100	Կապիչային փական (Патронный клапан) ENERTECH" գծագիր PD 99549. դիրք 28 (с 5716W) VALVE. CARTRIDGE. 25mm. SLIP-IN. WITHOUT SPRING (MATERIAL-MFG.STD.W/ VITON SEAL REX ROTH LC25A00D7X/V). LC25A00D7X/V RR00933193	ԳՀ	հատ		7	0.00
2.26		Լաբորատոր նյութեր	ԳՀ	հատ			2,750.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.26.1	24931500	Երևակիչ AGFA G335: Պատրաստի լուծույթ ավտոմատ մեքենայի համար. պիտանելիության ժամկետը՝ ոչ պակաս 3 տարի	ԳՀ	հատ	55	20	1,100.00
2.26.2	24931600	Արտածիչ AGFA G135: Պատրաստի լուծույթ ավտոմատ մեքենայի համար. պիտանելիության ժամկետը՝ ոչ պակաս 3 տարի	ԳՀ	հատ	82.5	20	1,650.00
2.26.3	33111360	Նմուշներ *Ուլտրաձայնային ստուգման (ՈՒՍ) համար; *Ուլտրաձայնային հաստության ստուգման (ՈՒՀՍ) համար; *Տեսողական և չափիչ ստուգման (ՏՉՍ) համար; *Մազանոթային ստուգման (ՄՍ) համար:	ԳՀ	հատ		16	0.00
2.26.4	33111360	Պիեզոէլեկտրական ձևափոխիչներ պիեզոէլեկտրական ձևափոխիչներ Ուլտրաձայնային ստուգման (ՈՒՍ) և ուլտրաձայնային հաստության ստուգման (ՈՒՀՍ) համար	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.27		Հիդրոմեդիչների պահեստամասեր	ԳՀ				6,124.00
2.27.1	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար. կլոր կտրվածքով 005-008-19-2. ԳՕՍՍ 9833-79. 51-1724 ՔԱԸ տիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009. ռադիոակտիվակայուն. անվտանգության դասը 2. ըստ ՀՈՒ-001-97	ԳՀ	հատ	3.50	40	140.00
2.27.2	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար. կլոր կտրվածքով 009-012-19-2. ԳՕՍՍ 9833-79. 51-1724 ՔԱԸ տիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009. ռադիոակտիվակայուն. անվտանգության դասը 2. ըստ ՀՈՒ-001-97	ԳՀ	հատ	5.68	60	340.80
2.27.3	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար. կլոր կտրվածքով 014-018-25-2. ԳՕՍՍ 9833-79. 51-1724 ՔԱԸ տիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009. ռադիոակտիվակայուն. անվտանգության դասը 2. ըստ ՀՈՒ-001-97	ԳՀ	հատ	4.38	300	1,314.00
2.27.4	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար. կլոր կտրվածքով 016-020-25-2. ԳՕՍՍ 9833-79. 51-1724 ՔԱԸ տիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009. ռադիոակտիվակայուն. անվտանգության դասը 2. ըստ ՀՈՒ-001-97	ԳՀ	հատ	4.380	80	350.40
2.27.5	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար. կլոր կտրվածքով 050-055-30-2. ԳՕՍՍ 9833-79. 51-1724 ՔԱԸ տիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009. ռադիոակտիվակայուն. անվտանգության դասը 2. ըստ ՀՈՒ-001-97	ԳՀ	հատ	8.50	20	170.00
2.27.6	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար. կլոր կտրվածքով 065-075-58-2. ԳՕՍՍ 9833-79. 51-1724 տիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009. ռադիոակտիվակայուն. անվտանգության դասը 2. ըստ ՀՈՒ-001-97	ԳՀ	հատ	9.50	40	380.00
2.27.7	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար. կլոր կտրվածքով 112-122-58-2. ԳՕՍՍ 9833-79. 51-1724 ՔԱԸ տիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009. ռադիոակտիվակայուն. անվտանգության դասը 2. ըստ ՀՈՒ-001-97	ԳՀ	հատ	10.40	50	520.00
2.27.8	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար. կլոր կտրվածքով 130-140-58-2. ԳՕՍՍ 9833-79. 51-1724 տիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009. ռադիոակտիվակայուն. անվտանգության դասը 2. ըստ ՀՈՒ-001-97	ԳՀ	հատ	11.50	40	460.00
2.27.9	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար. կլոր կտրվածքով 135-140-36-2. ԳՕՍՍ 9833-79. 51-1724 ՔԱԸ տիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009. ռադիոակտիվակայուն. անվտանգության դասը 2. ըստ ՀՈՒ-001-97	ԳՀ	հատ	12.32	40	492.80
2.27.10	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար. կլոր կտրվածքով 255-270-85-2. ԳՕՍՍ 9833-79. 51-1724 ՔԱԸ տիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009. ռադիոակտիվակայուն. անվտանգության դասը 2. ըստ ՀՈՒ-001-97	ԳՀ	հատ	20.80	50	1,040.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.27.11	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար. կլոր կտրվածքով 260-270-58-2. ԳՕՍՍ 9833-79. 51-1724 РАД տիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009. ռադիոակտիվակայուն. անվտանգության դասը 2. ըստ НП-001-97	ԳՀ	հատ	18.32	50	916.00
2.28		Դոզաչափական սարքեր	ԳՀ				3,690.00
2.28.1	38341100	Դոզիմետրիկական հաշվիչներ СИ-8Б	ԳՀ	հատ	67.00	50	3,350.00
2.28.2	38341100	Դոզիմետրիկական հաշվիչներ СБТ-13	ԳՀ	հատ	34.00	10	340.00
2.28.3	38341120	Անհատական դոզիմետրները չափող սարք RADOS TLD՝ Win TLD ծրագրով. RADOS RE 2000. էներգետիկ տիրույթը՝ 0.02 ÷ 6.0 ՄէՎ. չափման տիրույթը՝ 0.1-1000մՋվ. փոփոխական լարում 220Վ. 50<g	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.28.4	38341120	Գամմա-սպեկտրոմետր СКГ-АТ1322 “Йодный СИЧ”. Չափման տիրույթը 30-100000Բկ. էներգետիկ տիրույթը՝ 50-1500կէվ. կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.28.5	38341120	Ռադիոակտիվ աէրոզոլների ծավալային ակտիվությունը չափող սարք УДАС-201-220-Д-С-Р22-Ф. կամ համարժեքը. Չափման տիրույթը՝ 0.01-10000 Բկ/մ3 (α ճառագայթող աէրոզոլների համար). 10-1000000Բկ/մ3 (β ճառագայթող աէրոզոլների համար). էներգետիկ տիրույթը՝ 4.2-5.5 ՄէՎ (α); 0.08-2.0 ՄէՎ (β)	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.28.6	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/մ3. օրական չափումներ սկսած 370 Բկ/մ3. էներգետիկ տիրույթը 0.1-3.0 ՄէՎ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.28.7	38341120	Ռադիոակտիվ իներտ 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/մ3. օրական չափումներ՝ սկսած 1*E3 Բկ/մ3	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.28.8	38341120	Օդային միջավայրում տրիտիումի կոնցենտրացիան չափող սարք 357BWC կամ համարժեքը. չափման տիրույթը՝ 3.7*E+3 – 7.4* E+5 Բկ/մ3. փոփոխական լարում՝ 220Վ. 50 <g	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.28.9	38341120	Ճառագայթման դոզայի հզորության չափիչ ИМД-21с	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.29		Կոմպրեսորների պահեստամասեր	ԳՀ				0.00
2.29.1		Կոմպրեսոր 402 ВП 4/220 (ACK)	ԳՀ				
2.29.1.1	42121670	Մխոցային կիսաօդ 28x4x2.5:	ԳՀ	հատ		300	0.00
2.29.2		Ընդհանուր և ազոտա-թթվածնային կոմպրեսորային տեղակայանքների ХРК. ХРД տիպի սառնարաններ	ԳՀ				
2.29.2.1	42121670	Խողովակ եզրերով (Труба оребренная) պատի հաստ.՝ 10մմ ТРФ-45 АМГ 2 D92 L-658. ԳՕՍՍ 4784-65	ԳՀ	հատ		8	0.00
2.29.2.2	42121670	Խողովակ եզրերով (Труба оребренная) պատի հաստ.՝ 10մմ ТРФ-45 АМГ 2 D92 L-950.	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.29.2.3	42121670	Խողովակ եզրերով (Труба оребренная)պատի հաստ.՝ 10մմ ТРФ-45 АМГ 2 D92 L-1475. ԳՕՍՍ 4784-65	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.29.2.4	42121670	Խողովակ եզրերով (Труба оребренная) պատի հաստ.՝ 10մմ ТРФ-45 АМГ 2 D92 L-1810. ԳՕՍՍ 4784-65	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.29.2.5	42121670	Խողովակ եզրերով (Труба оребренная) պատի հաստ.՝ 10մմ ТРФ-45 АМГ 2 D92 L-2175. ԳՕՍՍ 4784-65	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.30		Օդի բաժանման բլոկի պահեստամասեր (КЖАЖ-0.06)	ԳՀ				0.00
2.30.1	42121670	Ճկափող հյուսապատվածքում 4600А-4-12-60-2.5. Ф 12. ℓ=2500մմ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.31		Տեսահսկվող սարքավորումներ և պահեստամասեր	ԳՀ				632.50

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.32.1	35121320	Թվային տեսահաշվարկի Ուղիների քանակը՝ 8. մոնիտորների տեսաէլեկտրոնային 1 HDMI. 1 VGA; կոշտ սկավառակով: 1 կամ 2 TB. SATA III; USB մուտքեր՝ 2 x USB 2.0: BOSCH series 440 տեսակի. GINZZU HK-4212D. SECURELLA 6608V. DAHUA DH-HCVR5104H կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	80.5	1	80.50
2.32.2	35121320	Թվային տեսախցիկ արտաքին օգտագործման Մեխանիկական ՊԿ ֆիլտր. թողարկումը՝ 720p. 1080p. ՊԿ լուսավորում. հեռավոր-ընթացումը մինչև 30մ. աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -300C ÷ +500C: BOSCH dinion IP bullet 4000HD տեսակի. Securella SEC-CI20B-32. SEC-SI30D-32. PRO FC 23 VV. LBNH 30 AD 130. NVDN-261H/IR կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	69	8	552.00
2.32		Էլեկտրական շարժաբեռներ	ԳՀ				8,664.00
2.32.1	31671300	Էլեկտրաբեռնիչ DINEX E12 - աշխատանքային ջերմաստիճանի ընդգրկույթը -200C մինչև +400C; - 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	8664.0	1	8,664.00
2.33		Ռադիոակտիվ իոնացման աղբյուրներ և հարմարանքներ	ԳՀ				83,271.48
2.33.1		Exertus Dual 120 սարքի համար	ԳՀ				
2.33.1.1	38941800	Ռադիոակտիվ իոնացման աղբյուր 40 Կյուրի ակտիվությամբ Իրիդիում (Ir - 192) (ՄԻ 192 M62) Exertus Dual 120 սարքի համար:	ԳՀ	հատ	3045.3	2	6,090.60
2.33.1.2	90521141	Տրանսպորտ-վերալիցքավորման տարա 10 տեղանոց (10 բջիջներով) Մոդել UKI 10. տեսակ B(U) կամ համարժեքը: -Ներքին տրամագիծը՝ Ø 8+0.1; - Յուրաքանչյուր բջիջի խորությունը -145մմ; -Տարայի բռնիչի (ճկուն լինելի) մաքսիմալ երկարությունը - 155+1մմ; -Նախատեսված է 7մմ տրամագծով և 155±1 մմ տեսական երկարությամբ բռնիչի (ճկուն լինելի) համար; - Էլկրանացնող նյութի տրամագիծը՝ Ø 164մմ; -Մինիմալ հաստությունը՝ 50մմ: Պահանջվող տարան պետք է լինի աշխատունակ. մետաղյա պիտակով՝ վրան նշված բնութագրող տվյալներ (մոդել, տեսակ, գործարանային համարը. արտադրող երկիրը. քաշը և այլն): Պահանջվող տարան պետք է լինի նորմալ տեխնիկական վիճակում և օգտագործված ՀԱԷԿ-ի համար ոչ ավել քան մեկ անգամ: Մոդել UKI 10 պետք է տեղադրված լինի ընդհանուր տրանսպորտային տարայի մեջ. որի չափերը պետք է լինեն ոչ ավել Ø330x370 մմ: Տրանսպորտ-վերալիցքավորման տարայի և մոդել UKI 10-ի ընդհանուր քաշը միասին՝ պետք է լինի ոչ ավել 103կգ: Արտադրման ժամկետը՝ ոչ ավելի 3 տարե: Տրանսպորտ-վերալիցքավորման տարան պետք է ունենա անձնագիր Արագ նեյտրոնների ճառագայթման աղբյուր ՊԵՄ-9:	ԳՀ	լրակազմ	13332.6	1	17,512.00
2.33.1.3	38941800	Ռադիոակտիվ իոնացման աղբյուր 120 Կյուրի ակտիվությամբ Իրիդիում (Ir-192) (ՄԻ 192 M63) Exertus Dual 120 սարքի համար:	ԳՀ	հատ	13388.220	4	53,552.88
2.33.1.4	38941800	Ռադիոակտիվ իոնացման աղբյուր 120 Կյուրի ակտիվությամբ Իրիդիում (Ir-192) (ՄԻ 192 M63) Exertus Dual 120 սարքի համար:	ԳՀ	հատ	3058.0	2	6,116.00
2.34		Չոր էկրանավորված կոնտեյնների ուղղորդող վեցանիստ բջիջներ					104,976.00
2.34.1	38941800	Վեցանիստ բջիջներ Չոր էկրանավորված կոնտեյնների. ուղղորդող: Վեցանիստ բջիջի՝ - երկարությունը - 2900մմ; -ներքին տրամագիծը - 152մմ; -արտաքին տրամագիծը - 156մմ; -պատի հաստությունը - 2մմ: Վեցանիստ բջիջի բաղադրությունը - բորացված չժանգոտվող պողպատ. բորի նվազագույն քանակությունը 1% ըստ քաշի:	ՀԲՄ	հատ	10497.6	10	104,976.00
2.35		Դիզել գեներատոր	ԳՀ				0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.35.1	42981200	Դիզել գեներատոր АД-100 ЯМЗ, սերիա АД "Буран" կամ համարժեքը, հիմնական հզորությունը՝ 100կՎտ/125 կՎԱ պահուստային հզորությունը՝ 110 կՎտ / 138 կՎԱ հոսանքի հաճախականությունը. 50 Հց. լարումը՝ 400Վ. Շարժիչը շարժիչի մոդելը՝ ЯМЗ 5348 լիսեռի պտտման արագությունը. 1500 պտ/րոպե. տեսակը՝ 4LT1. գլանի տրամագիծը. 105 մմ. մխոցի քայլը. 128 մմ Գեներատորը մոդելը՝ Marelli Motori MXB 225 LA4 կամ համարժեքը. լարումը. 400 Վ. հոսանքի տեսակը՝ փոփոխական եռաֆազ. հզորության նոմինալ գործակիցը՝ 0.8. նոմինալ հոսանքի ուժը. 180Ա. մեկուսացման դասը՝ H. պաշտպանության աստիճանը՝ IP23. լարման կարգավորիչը (AVR)՝ M00FA122A Վառելիքի համակարգը վառելիքի բաքը. 200 լ. վառելիքի մատակարարման համակարգը՝ մարտկոցային. Յուղման համակարգը յուղման համակարգի ծավալը. 15.3 լ Կառավարման համակարգը ռուսերեն լեզվով կարգավորիչի /օրինակ Deif CGC-400/ միջոցով. հետևյալ գործառույթներով. " գործարկել և դադարեցնել ագրեգատը " կարգավորիչի մեջ տեղակայված ծրագրով կառավարել ագրեգատը " ուժային շղթայի կոմուտացիոն սարքավորման կառավարում /գեներատորային անջատիչով/ " վթարային նախազգուշացման ազդանշանիչ և վթարային պաշտպանություն/ վթարի մասին ազդարարում և ագրեգատի անջատում/ " դիզել-գեներատորի պարամետրերի և արտադրված էլեկտրաէներգիայի հավաքագրում և ելքագրում Գազաժայթքման համակարգը խլացուցիչի տեսակը՝ արդյունաբերական Հովացման համակարգը օդափոխիչի թևիկները՝ հրող տեսակի. ռադիատորը՝ հեռու տեսակի. սիստեմայի ծախսերը օրի հովաքուցիչ. հովաքուցիչի համակարգի	ԳՀ			1	0.00
2.35.2	42981200	Դիզել գեներատոր շարժական DC 11000E3 տեսակի կամ համարժեքը*, - շարժիչը -դիզելային, օդային հովացումով; - գեներատորը- միաֆազ կամ եռաֆազ 220/380Վ 50հց, 7,5կՎտ հզորության; - շարժիչի թողարկման սիստեմը -էլեկտրական, փոփոխական հասանքի գեներատորի գոգման տիպը - ինքնազոգում; - վառելիքի բաքի տարողությունը՝ 12,5 լ; - անընդմեջ աշխատանքի ժամանակը ոչ պակաս 5 ժամ:	ԳՀ			1	0.00
2.36		15Ը 100 Դիզել գեներատորային կայանի պահեստամասեր	ԳՀ				59,472.00
2.36.1	31161110	Ջերմապահպանիչ օդի կափույր (Клапан воздушный утепленный КВУ) КВУ 1200×1400 տեսակի. աշխատանքային հատվածքը՝ 1200×1400. Ճակատային հատվածքի մակերեսը՝ 1.61մ2. Թիերի քանակը՝ 6 հատ. էլեկտրաջեռուցիչների քանակը՝ 7հատ. Հզորությունը՝ 3.92կՎտ. շարժաբեր Belimo «բաց-փակ» ռեժիմում. 220Վ շարժաբերի տեսակը՝ NM220A	ԳՀ	հատ	2448.0	9	22,032.00
2.36.2	42131100	Թույլատրելի փական թողարկման РПК 15-200 վերանորոգման լրակազմով, որը իր մեջ ներառում է բեռնաթափման փականներ	ԳՀ	հատ	1872.0	20	37,440.00
2.37		ՇՅՍ-20 էլեկտրալիզերային սարքավորման պահեստամասեր (N1.2)	ԳՀ				0.00
2.37.1	38421130	Հեղուկի մակարդակի ցուցիչ 12КЧ116К. №8; աշխատանքային ճնշումը Pp= 16կգու/սմ2. Py = 25կգու/սմ2	ԳՀ	հատ		4	0.00
		Ասեղնավոր կարգավորիչ փական	ԳՀ				
2.37.2	42121670	Թամբի բույն (гнездо седла) Դիրք 7 նկար 11889-79 ОРГРЭС Москва	ԳՀ	հատ		4	
2.37.3	42121670	Ասեղ (игла) Դիրք 6 նկար 11889-79 ОРГРЭС Москва	ԳՀ	հատ		4	
2.38		Ստենդ առանցքակալների ստուգման համար	ԳՀ				30,096.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.38.1	31161530	Ստեղծող առանցքակալների ստուգման համար СП 180М մակնիշի կամ համարժեք համակարգ; -ներքին տրամագիծը ստուգվող առանցքակալի 30±220մմ; -արտաքին տրամագիծը ստուգվող առանցքակալի 40±420մմ; -ստուգվող առանցքակալի լայնությունը՝ մինչև 145մմ; - թրթռման տվիչի հաճախականության տիրույթը՝ 5-10000 Հց; -պտտման հաճախականությունը 0... 3000պտ/րոպե; չափիչ սարք. թրթռաչափիչ սարք՝ ЯШМА; - բեռնվածքի կառավարումը պտտման հաճախականությամբ՝ սենսորային մոնիտորի էլրանից; -շառավղային բացակի մեծության չափման գործակից; - անցումային վրաններ 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; - ամրակապեր և տափօղակներ հղովակավոր 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 և կապակցումը: Բացում և արեհասակում:	ԳՀ	լրակազմ	30096	1	30,096.00
2.39		Խորհրդակցությունների անցկացման սարքավորում ՅՅՍ-900 Ուլտրա (CCS-900ULTRA)	ԳՀ				32.40
2.39.1	42961270	Կառավարման բլոկ ՅՅՍ-ԿՈՒՐԴ – ՈՒՍ (CCS-CURD-US) տեսակի:	ԳՀ	հատ	1.18	2	2.36
2.39.2	30236180	Հիշողության քարտ ՍԴ 2ԳԲ (SD 2GB) կառավարման. ՅՅՍ -ԿՈՒՐԴ-ՈՒՍ (CCS-CURD-US) բլոկի համար:	ԳՀ	հատ	0.009	2	0.02
2.39.3	30231200	Նախագահողի վահանակ ՅՅՍ - ՅՄԼ (CCS-CML) տեսակի միկրոֆոն:	ԳՀ	հատ	0.605	4	2.42
2.39.4	30231200	Մասնակցի վահանակ ՅՅՍ-ԴՍ (CCS - DS) տեսակի միկրոֆոն:	ԳՀ	հատ	0.50	50	25.00
2.39.5	31681700	Միացնող հանգույց ԼԲԲ3316/10 (LBB3316/10) տեսակի. 10մ երկարությամբ:	ԳՀ	հատ	0.162	2	0.32
2.39.6	32341100	Ընդունիչ անլար. միկրոֆոնային ՄՎ1-ՌԻԽՍ-Ֆ1 (MW1-RX-F1) տեսակի:	ԳՀ	հատ	0.082	1	0.08
2.39.7	32341100	Սարք Անլար. օդակաձև միկրոֆոն. գոտկատեղին ամրացվող հաղորդիչով ՄՎ1-ԼՏԻԽՍ-Ֆ1 (MW1-LTX-F1) տեսակի:	ԳՀ	հատ	0.3375	2	0.68
2.39.8	32341100	Սարք Ձեռքի անլար միկրոֆոն ՄՎ1-ՀՏԻԽՍ-Ֆ1 (MW1-HTX-F1) տեսակի:	ԳՀ	հատ	0.2936	2	0.59
2.39.9	32341240	Սարք Ուժեղարար. ԼԲԲ 1903/10 (LBB 1903/10) տեսակի. 45վտ հզորությամբ:	ԳՀ	հատ	0.152	1	0.15
2.39.10	42961100	Ակուստիկ համակարգ. հզորությունը 30վտ. պատին ամրացվող:	ԳՀ	հատ	0.39	2	0.78
2.40		Բարձր ճնշման տաքացուցիչների METSO տեսակի կարգավորիչ փականներ	ԳՀ				34,880.00
2.40.1	42131180	Բարձր ճնշման տաքացուցիչի կարգավորիչ փական T4DB06DAA03G. dy 150:	ԳՀ	հատ	9170.0	1	9,170.00
2.40.2	42131180	Բարձր ճնշման տաքացուցիչի կարգավորիչ փական T4DB04DAA03G. dy 100:	ԳՀ	հատ	8570.0	3	25,710.000
2.41		Կոնդենսատորների խողովակների "Tonpore" տեսակի գնդիկային մաքրման համակարգ	ԳՀ				1,378,000.00
2.47.1	42991490	Կոնդենսատորների խողովակների "Tonpore" տեսակի գնդիկային մաքրման համակարգ՝ ՏԳ-3-ի և ՏԳ-4 –ի համար. K-12900 կոնդենսատորի խողովակների գնդիկավոր մաքրման համար. շրջանառու ջրի նախնական մաքրման ֆիլտրով	ԳՀ	լրակազմ	344500	4	1,378,000.00
2.42		Վիբրոմոնիթորինգի ՏԳ-3. 4 ստացիոնար համակարգ	ԳՀ				345,611.00
2.42.1	37311570	Վիբրոմոնիթորինգի ՏԳ-3. 4 ստացիոնար համակարգ Համաձայն կից ներկայացվող «ՏԳ-3.4 թրթռման ստուգիչ համակարգի մատակարարման» տեխնիկական պահանջի - 1 օրինակ. 9 էջ:	ԳՀ	լրակազմ	172805.5	2	345,611.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.43		Խորհրդակցությունների անցկացման համակարգ	ԳՀ				168.00
2.43.1	42961270	Կառավարման բլոկ LBB 3500/00 տեսակի կամ համարժեքը - LBB 3500/**	ԳՀ	հատ	168.0	1	168.00
2.44		Բարձր ճնշման "Համեմուն" տեսակի պոմպերի պահեստամասեր					9,933.40
2.44.1	42121630	Գլխադիր տիպը՝ TDTR 12 P _{раб} =1000բար; Ø=12մմ; Q=23լ/րոպ; Պատվերի համար՝ 04.00786.0044:	ԳՀ	հատ	326.55	10	3,265.50
2.44.2	42121630	Քփեցնող օղակ DN4; M10x1 կամ G1/8". DN4 բարձր ճնշման ճկախողովակի համար	ԳՀ	հատ	6.695	20	133.90
2.44.3	42121630	Գլխադիրի աղապսեր M10x1(Ե) - G1/8(Ի); P _{раб} =1000բար; Ø=13մմ. DN4 բարձր ճնշման ճկախողովակի համար	ԳՀ	հատ	93.725	4	374.90
2.44.4	42121630	Բարձր ճնշման ճկափող DN4 (ՄԵԸ); D _г =4; L=6մ: Պատվերի համար՝ 04.04595.0825	ԳՀ	հատ	214.23	10	2,142.30
2.44.5	42121630	Բարձր ճնշման ճկափող DN12 (ՄԵԸ); D _г =12; L=20մ: Պատվերի համար՝ 08.99109.0064	ԳՀ	հատ	1004.20	4	4,016.80
2.45		Ցուցադրավահան ՎԿԿ-ի շարժաբեքների փորձարկման, էլեկտրոնային բլոկների և մոդուլների ստուգման համար					0.00
2.45.1	31161530	Ցուցադրավահան ՎԿԿ-ի շարժաբեքների փորձարկման, էլեկտրոնային բլոկների և մոդուլների ստուգման համար, համաձայն կից ներկայացվող «Տեխնիկական մասնագրի»-1օրինակ, 37-էջ:	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
2.46		Ռադիացիոն մոնիթորինգի սարքեր և պահեստամասեր					0.00
2.46.1	30237140	Կառավարման սալիկ MK-30P չափիչ խցիկի, բարձր լարման կառավարման սալիկ	ԳՀ	հատ		1	0.00
		Ընդամենը					3,911,104.52
3		III. Աշխատանքներ և ծառայություններ	ԳՀ				
3.1	50511700	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ աղազրկված ջրի պահեստային բաքերի (Ե30Ե - 1.2.3.4) ներքին մակերեսների լաքապատում պաշտպանիչ ծածկույթով:	ԳՀ	մ ²	11.5024	1400	16,103.36
3.2	45441160	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ քիմիական արտադրամասի հիմնակայան զտիչների ներքին հակակոռոզիոն պաշտպանիչ շերտի հիմնանորոգում՝ ԱՖ-1/1. ԱՖ-1/2:	ԳՀ	մ ²	20.4180	112	2,286.82
3.3	50511700	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ փրփրահրդեհամարման համակարգի խողովակաշարի մակերևույթների հակակոռոզիոն պաշտպանիչ շերտի նորոգում:	ԳՀ	մ ²	3.7242	1000	3,724.20
3.4	50511700	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 1ԴԳ-1.2; 2ԴԳ-1.2; ԴԳ-4 դիզել գեներատորների ընդարձակման և պահուստային ջրի բաքերի արտաքին և ներքին մակերևույթների հակակոռոզիոն շերտի նորոգում - 8 հատ:	ԳՀ	մ ²	7.794	100	779.40
3.5	98111120	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 2-րդ Էներգաբլոկի ռեակտորային սարքավորումների՝ նորոգումների տեխնիկական աջակցություն ՊՆՎ - 2020 ընթացքում:	ԳՀ	դրամ			28,110.24
3.6	98111140	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ վերաբեռնավորման մեքենայի աշխատանքի ընթացքում հեղինակային հսկողություն և տեխնիկական աջակցություն:	ԳՀ	դրամ			69,784.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
3.7	98111130	Վիբրոկայուն պրոֆիլավորված 3.82% Ս235 հարստացմամբ վառելիքի շահագործումը 5-րդ և 6-րդ տարին. համապատասխանաբար ակտիվ զոնայի կենտրոնում և եզրերում. ТОВ 270-ПР - 024 փաստաթղթի հավելվածի վերամշակում:	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
3.8	50411100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ DSA - 1000 տեսակի կիսահաղորդիչային գամմա սպեկտրաչափի դիագնոստիկա:	ԳՀ	հատ		1	0.00
3.9	50411100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ալֆա և բետտա հաշվիչ սարք iSolo-ի դիագնոստիկա:	ԳՀ	հատ		1	16,500.00
3.10	45221910	ՀԱԷԿ ՓԲԸ № 3 շոգետուրբինի ընթացիկ վերանորոգում:	ԳՀ	հատ		1	0.00
3.11	45221910	ՀԱԷԿ ՓԲԸ № 3. 4 տուրբոադրեգատների կարգավորիչ համակարգի ընթացիկ վերանորոգում: Վերազինում էլեկտրոնիկ դարձվելի կարգավորման համակարգի ներդրման միջոցով:	ԳՀ	լրակազմ		2	0.00
3.12	90911130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ №3. 4 տուրբոադրեգատների խտացուցիչների (3A 3B, 4A 4B) խողովակների ներքին շերտի մաքրում "ՀԱՄՄԵԼՄԱՆՆ" տեսակի բարձր ճնշման պոմպով:	ԳՀ	լրակազմ		1	44,344.54
3.13	45231113	ՀԱԷԿ ՓԲԸ շրջանառու ջրի քիմիական մշակման տեղակայանքի տեղափոխումը մոտեցնող ջրատարին համապատասխան կառույցով:	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
3.14	50511100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ № 2 (ՎԻ-2) շրջանառու պոմպային ագրեգատի հիմնական վերանորոգում:	ԳՀ	լրակազմ	6,016.41	1	6,016.41
3.15	98361130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ հիդրոտեխնիկական սարքավորումների՝ հարթ փականների հանում. տեղադրում և քվադրանտների կատարում 2÷7 մ խորությունների վրա ջրասույզների ներգրավումով:	ԳՀ	հատ	120.0	20	2,400.00
3.16	50511100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ՑՆ-5. 7 (ՎԻ-5.7) շրջանառու պոմպային ագրեգատների հիմնական նորոգում:	ԳՀ	հատ	5,830.00	2	11,660.00
3.17	98111140	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ №3. 4 տուրբոադրեգատների վերանորոգման և շահագործման ընթացքում հեղինակային հսկողության իրականացում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.18		"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ՑՆ-1. 2 շրջանառու պոմպերի մղման խողովակաշարերի փոխարինում. հենարանների պատրաստում և տեղադրում:	ԳՀ				
3.18.1	45231113	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ՑՆ- 1. 2 շրջանառու պոմպերի մղման խողովակաշարերի և կոշտության օղերի փոխարինում կոմպենսատորներից մինչև №1 հովացման աշտարակի երկաթբետոնե ջրատար հորանը: 27 մ:	ԳՀ	դրամ			27,012.24
3.18.2	45231113	ՀԱԷԿ ՓԲԸ ՑՆ - 1. 2 շրջանառու պոմպերի մղման խողովակաշարերի պատրաստում և փոխարինում №1 հովացման աշտարակի երկաթբետոնե ջրատար հորանների ներսում:	ԳՀ	դրամ			12,538.16
3.18.3	45231113	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ՑՆ-1. 2 շրջանառու պոմպերի մղման խողովակաշարերի 4 հատ հենարանների պատրաստում և տեղադրում:	ԳՀ	դրամ			22,180.94
3.18.4	45231113	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ՑՆ-1. 2 շրջանառու պոմպերի մղման խողովակաշարերի կոմպենսատորների պատրաստում և փոխարինում:	ԳՀ	դրամ			1,745.44
3.19	45221500	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ № 3. 4՝ ТВВ-220-2ЕУ3 տեսակի տուրբոգեներատորների հիմնական նորոգում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.20		"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 6 կՎ էլեկտրական շարժիչների հիմնական և ընթացիկ նորոգում:	ԳՀ				
3.20.1	50531210	6 կՎ էլեկտրական շարժիչի հիմնական նորոգում (2ПЭН-1. 5):	ԳՀ	հատ	884.98	2	1,769.96
3.20.2	50531210	6 կՎ էլեկտրական շարժիչի ընթացիկ նորոգում (2ПЭН - 2.3.4):	ԳՀ	հատ	725.22	3	2,175.65
3.20.3	50531210	6 կՎ էլեկտրական շարժիչի հիմնական նորոգում (СН 3А. 4А):	ԳՀ	հատ	182.9	2	365.80
3.20.4	50531210	6 կՎ էլեկտրական շարժիչի ընթացիկ նորոգում (ՎԻ-3.4.6.8):	ԳՀ	հատ	2,430.58	4	9,722.32

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
3.21	50531210	ՀԱԷԿ ՓԲԸ շԱՅՄ 2500/1600 Կ4 տեսակի շՊՅԻ-1÷5 էլեկտրաշարժիչների օդահովացուցիչների տակդիրների պատրաստում համաձայն գծ. № 47.110.00.00 ՇԵ և գծ. № 47.111.00.00 ՇԵ:	ԳՀ	դրամ			12,242.68
3.22	50711100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ-ում տեղադրված օդորակիչների ընթացիկ նորոգում՝ "ՅՈՐՔ" տեսակի <YORK> ֆիրմայի - 5 հատ. "ՋԵՆԵՐԱԼ" ֆիրմայի - 5 հատ:	ԳՀ	դրամ			1,135.00
3.23	45341500	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ օբեկտների հրդեհային ազդանշանային համակարգի տեղակայում և կարգաբերում համաձայն 80ՅՇ-1-307 նախագծի:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.24	45341500	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ <Ռազմական մասի> սենյակների հրդեհային ազդանշանային համակարգի և ավտոմատիկայի տեղակայում. կարգաբերում համաձայն 80ՅՇ-1-104 նախագծի:	ԳՀ	դրամ			15,500.00
3.25	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
3.26	71321100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Վարչական մասնաշենքի (ԱԿ) սենյակների հրդեհային ազդանշանային համակարգի և ավտոմատիկայի նախագծում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.27	71321100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Սանիտարա-կենցաղային և լաբորատորային մասնաշենքի (ՇԵՊԿ) սենյակների հրդեհային ազդանշանային համակարգի և ավտոմատիկայի նախագծում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.28	71321100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Ավտոտրանսպորտային տնտեսության (ԱԽ) սենյակների հրդեհային ազդանշանային համակարգի և ավտոմատիկայի նախագծում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.29	71321100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Միացյալ օժանդակ մասնաշենքի. Քիմիական արտադրամասի. Շինվերանորոգման արտադրամասի լաբերի և ներկերի պահեստ. Ջերմամատակարարման և ստորգետնյա հաղորդակցությունների արտադրամասի (ՕԵԿ. ՄԼ. ՇՊԿ ՔՇԼ. ԱՊՊԿ) սենյակների հրդեհային ազդանշանային համակարգի և ավտոմատիկայի նախագծում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.30	71321100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ կենտրոնական պահեստների (ԱՄՇ-1.2) սենյակների հրդեհային ազդանշանային համակարգի և ավտոմատիկայի նախագծում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.31	45221900	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ №3 և 4 տուրբոգեներատորների թրթռման տվիչների վերանորոգում և տրամաշափում:	ԳՀ	հատ	75.428	35	2,639.98
3.32	71631100	ՀԱԷԿ ՓԲԸ №2 էներգաբլոկի ռեակտորի ավտոմատ կարգավորման և հսկման (ԱՔԿ) շարժաբեքների տեխնիկական վիճակի գնում և գնահատում: (40 հատ):	ԳՀ	դրամ			0.00
3.33	50311240	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տպող. պատճենահանող սարքերի. մոնիտորների. սերվոների. պրոեկտորների. անխափան սնուցման սարքերի. ցանցային կոմպուտատորների և այլ սարքերի վերանորոգում:	ԳՀ	դրամ			2,000.00
3.34	50531100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ թողարկման պահուստային կաթսայատան № 1.2 շոգեկաթսաների փոխում՝ ապատեղակայման և տեղակայման աշխատանքներ:	ԳՀ	լրակազմ		2	0.00
3.35	76131100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ թողարկման պահուստային կաթսայատան № 1.2 շոգեկաթսաների ԳԿԿ-ի և գազասարքավորումների վերանորոգում. կարգաբերում. փորձարկում:	ԳՀ	դրամ			8741.94
3.36	45251167	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ քլորակայանի սարքավորումների մաքրում և տեխնիկական սպասարկում. վերանորոգում և կարգաբերում:	ԳՀ	լրակազմ	360.0	2	720.00
3.37	79131200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ հեղուկ քլորի բալոնների վկայագրում:	ԳՀ	հատ	73.4	15	1,100.55
3.38	90451100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ պրոպանի բալոնների տեխնիկական գնում՝ համաձայն ՊԵ-03-576-03 կետ 11.3. վերանորոգում: 12 բալոն: Տարողությունը 40 լ (20 կգ):	ԳՀ	դրամ			200.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
3.39	45231113	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ խորքային ճնշումային խողովակաշարի (պոլիէթիլենային մանրաթելային GRP տեսակի) սպասարկում և վերանորոգում:	ԳՀ	դրամ			300.00
3.40	45231113	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ մինչև շինհրապարակի ջերմամիոխանակիչ կայան գոլորշու խողովակաշարի տեղակայում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.41	45231113	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տուրբինային արտադրամասից դեպի գոլորշիացման և չեզոքացման ավազաններ գնացող լվացնող ջրերի նոր խողովակաշարի տեղակայում: Տեխնիկական վիճակի հետազոտություն:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.42	73111200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ խմելու ջրի որակի հիգիենիկ պահանջների հսկողություն:	ԳՀ	լրակազմ	34.0	4	136.00
3.42.1	73111200	խմելու ջրի մանրէաքանական և մակաբուծական ցուցանիշների հետազոտություններ:	ԳՀ				
3.42.2	73111200	խմելու ջրի սանիտարաքիմիական հետազոտություններ:	ԳՀ				
3.43	73111200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ առհուս ջրի երկու հոսքից թթվածնի կենսաբանական և քիմիական պահանջարկի և նախաձեռնումների հետազոտություններ:	ԳՀ	հատ	54.40	72	3,916.80
3.44	73111200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տրանսֆորմատորային յուղերի քրոմատոգրաֆիկ վերլուծությունների կատարում - 27 հատ: Տրանսֆորմատորային (15հատ) և տուրբինային (5հատ) յուղերի լրիվ վերլուծությունների կատարում:	ԳՀ	դրամ			5,072.76
3.45	71631110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Բորոմերների՝ HAP-Մ-Ո. HAP-Մ-Ո վերանորոգում. կարգաբերում և ստուգաչափում պահեստամասերի գնումով:	ԳՀ	դրամ			
3.46	71631110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ <ՍԵՕԴ> համակարգի (SEOD) համակարգի տեխնիկական սպասարկում <VF a.s.> ՓԲԸ Չեխիա կազմակերպության կողմից:	ԳՀ	լրակազմ			4,000.00
3.47	50331100	"Հայատոմ" ՓԲԸ ինժեներական մասնաշենքի տանիքում տեղադրված "ՀԱԷԿ" ՓԲԸ-ին պատկանող "Տրանկինգ ՕԵՕՈՒ կապի համակարգի սարքավորումների պահպանումը. նաև նրանց սնող մայրխի պահպանումը լարման տակ:	ԳՀ	դրամ			3,000.00
3.48	45311124	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ օպերատիվ կապի սարքավորումների ձեռքբերում. տեղակայում և 2 մասնագետների ուսուցում:	ԳՀ	լրակազմ	213,108.4	1	213,108.37
3.49	64211260	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ավտոմատ թվային կոմուտատորի ձեռքբերում. տեղակայում և 2 մասնագետների ուսուցում:	ԳՀ	լրակազմ	192,956.9	1	192,956.92
3.50	50331230	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ արտաքին կապերի իրականացում օպտոմանրաթելային կապուղիներով:	ԳՀ	լրակազմ	0.0	1	0.00
3.51	50331230	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Դիսպետչերական տեխնոլոգիական արբանյակային կապի ցանց՝ "Ռոսէներգատոմ Կոնցեռն" ԲԸ կենտրոնական երկրային ՎՍՍՏ (VSAT) սեզմենտով և Հայկական ԱԷԿ արձնենտային ՎՍՍՏ (VSAT) կայանով:	ԳՀ	լրակազմ	38,141.0	1	38,140.98
3.52	50411170	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ՌԱՊԻՍԿԱՆ <RAPISCAN> 620 XR ռենտգեն հեռուստատեսային սարքավորումների ամբողջական տեխնիկական սպասարկում:	ԳՀ	հատ	495.0	2	990.00
3.53	50321600	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ֆիզպաշտպանության համակարգերի անխափան սնուցող հոսանքի աղբյուրների տեխնիկական սպասարկում:	ԳՀ	լրակազմ	730.0	2	1,460.00
3.54	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ № 2-րդ բլոկի խողովակաշարերի. նրանց միացման տեղամասերի. հանգույցների. հիմնական մետաղի և եռակցման կարերի ստուգում չքայքայող մեթոդներով:	ԳՀ	դրամ			45,434.54
3.55	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ շոգեգեներատորներ (2ՇԳ 1÷6 "Տ" և "Ս") կոլեկտորների և գլխավոր անջատատեղի Մ 145x6 (№5) գամասեղի ստուգում չքայքայող մեթոդով:	ԲՄ	դրամ			832,680.00
3.55.1	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ շոգեգեներատորների (2ՇԳ 1÷6) եռակցման կարերի ստուգում 1-ին կոնտուրի կողմից:	ԳՀ	դրամ			0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
3.55.2	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ շոգեգեներատորների (2ՇԳ 1÷6) եռակցման կարերի ստուգում 1-ին կոնտուրի կողմից մինչև եռակցման կարեր՝կոլեկտորի կցաշուրթի ներքին մակերևույթի ստուգում (120 մմ խորության վրա կցաշուրթի ճակատից):	ԳՀ	դրամ			0.00
3.55.3	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ շոգեգեներատորների (2ՇԳ 1÷6) 1-ին կոնտուրի պարուրակային կցաշուրթերի բացվածքների ստուգում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.55.4	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ շոգեգեներատորների (2ՇԳ 1÷6) 1-ին կոնտուրի կոլեկտորների գամասեղների միջև տարածության ստուգում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.55.5	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ շոգեգեներատորների (2ՇԳ 1÷6) կոլեկտորների և 2-րդ կոնտուրի անցքերի պարուրակային կցաշուրթերի բացվածքներին կցաշուրթերի մակերևույթի ստուգում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.55.6	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ շոգեգեներատորների (2ՇԳ 1÷6) 1-ին կոնտուրի կոլեկտորների անցքերի գամասեղների ստուգում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.55.7	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ շոգեգեներատորների (2ՇԳ 1÷6) 2-րդ կոնտուրի անցքերի գամասեղների և շոգեարտադրիչների անցքերի ստուգում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.55.8	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ շոգեգեներատորների (2ՇԳ 1÷6) 145 6 գամասեղների անջատատեղի ստուգում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.56	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 1-ին կոնտուրի Գլխավոր Շրջանառու Խողովակաշարերի (ԳՇԽ 1÷6. Դյ 500. 2-ԳՓՍ) եռակցված կարերի ուլտրաձայնային ստուգում:	ԲՄ	դրամ			637,268.33
3.56.1	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 1-ին կոնտուրի գլխավոր շրջանառու Խողովակաշարերի (ԳՇԽ 1÷6. Դյ 500) օղակաձև եռակցման կարերի ստուգում:					
3.56.2	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 1-ին կոնտուրի գլխավոր շրջանառու Խողովակաշարերի (ԳՇԽ 1÷6. Դյ 500) արմունկների վրայի երկայնակա եռակցման կարերի ստուգում՝ ներառված օղակաձև կարերի հետ փոխհատման տեղերը:					
3.56.3	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 1-ին կոնտուրի գլխավոր շրջանառու Խողովակաշարերին (ԳՇԽ 1÷6. Դյ 500) խրված (врезки) եռակցման կարերի ստուգում:					
3.57	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 2 ԳՇԳ-1÷6 (2ԴԼԿ 1÷6) Գլխավոր Շրջանառու Պոմպերի №5 կցաշուրթերի մուտքային կարճախողովակների եռակցման կարերի ստուգում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.58	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Գլխավոր Փակիչ Սողնակների (Դ33) իրանի հետ կարճախողովակի եռակցման կարերի ստուգում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.59	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Ռեակտորի ներիրանային կառուցվածքի ստուգում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.60	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Ռեակտորի հենարանային կառուցվածքի ստուգում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.61	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 1-ին կոնտուրի մետաղի և եռակցման կարերի ստուգում չքայքայվող մեթոդներով: Ավտոմատացված մրկահոսքային ստուգում (ԱՍՀՍ):	ԳՀ	դրամ			0.00
3.62	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Ռեակտորի իրանի մետաղի և կարերի շահագործական ստուգում չքայքայվող մեթոդներով. թրծաթողման ժամանակ՝ սկզբից և հետո:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.63	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ № 2ՈԴ-4 շոգեգեներատորի 1-ին կոնտուրի տաք կոլեկտորի Դյ 1100 խողովակի իրանի անցումային օղակի №23 եռակցման կարի ստուգում ավտոմատացված ուլտրաձայնային մեթոդով (ԱՈԻՁ) սևեռած ցուցանիշների աճման համար:	ԳՀ	դրամ			9,966.72
3.64	71631100	ՋՋԷՌ Ռեակտորով "ՀԱԷԿ"-ի շահագործման ժամանակ սարքավորումների և խողովակաշարերի հիմնական մետաղի և եռակցման կարերի վիճակի ստուգման տիպային ծրագրի՝ նոր թողարկման մշակում:	ԳՀ	հատ		1	0.00
3.65	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ սարքավորումների չափագիտական ստուգում:	ԳՀ	դրամ			21,829.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
3.66	80531110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ մասնագետների տեսական և գործնական աշխատանքների ուսուցում և ատեստավորում ուլտրաձայնային ստուգման մեթոդով: 4 մասնագետ. 4 մեթոդ:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.67	80531110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ մասնագետների տեսական և գործնական աշխատանքների ատեստավորում "Քայքայող" մեթոդներով: 3 մասնագետ. 9 մեթոդ:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.68	80511100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ վիբրոմոնիտորինգի լաբորատորիայի մասնագետների ուսուցում՝ 2-րդ աստիճան. ՀԱԷԿ-ի տարածքում: 5 մասնագետ:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.69	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ նմուշների չափագիտական ստուգում: 68 հատ:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.70	50411170	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ չափման միջոցների՝ թրթռաչափման սարքերի ստուգաչափում և վկայագրում:	ԳՀ	դրամ			3,580.00
3.71	50111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ինժեկտորային և բենզինային շարժիչներով աշխատող ավտոտրանսպորտային միջոցների ռեդուկտորների վերանորոգում:	ԳՀ	հատ	3.0	15	45.00
3.72	50111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ինժեկտորային և բենզինային շարժիչներով աշխատող ավտոտրանսպորտային միջոցների ռեդուկտորների փոխարինում:	ԳՀ	հատ	9.0	32	288.00
3.73	50111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ավտոտրանսպորտային միջոցների ինժեկտորային և բենզինային շարժիչներով աշխատող համակարգի վթարված գազի բալոնների ստուգում:	ԳՀ	հատ	8.0	32	256.00
3.74	50111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ավտոտրանսպորտային միջոցների ինժեկտորային և բենզինային շարժիչներով աշխատող համակարգի վթարված գազի բալոնների փոխարինում՝ տեղադրում իրենց հարակից մասերով 1.0 մ3. 1.6 մ3. 2.0 մ3:	ԳՀ	լրակազմ	216.0	4	864.00
3.75	50111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ինժեկտորային և բենզինային շարժիչներով աշխատող ավտոտրանսպորտային միջոցների փականների վերանորոգում:	ԳՀ	հատ	2.0	32	64.00
3.76	77311600	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տարածքի կանաչապատման և բարեկարգման ծառայություն:	ԳՀ	լրակազմ		1	40,315.023
3.77	45431140	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ № 21 և 33 թաքստոցների լցովի հատակների իրականացում:	ԳՀ	լրակազմ		1	9,860.00
3.78	71311370	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ շենքերի և շինությունների նստվածքների չափումներ գեոդեզիստական մեթոդով:	ԳՀ	լրակազմ		1	30,000.00
3.79	45441130	"ՀԱԷԿ ՓԲԸ" № 4 ջրահովանման աշտարակի մետաղական կոնստրուկցիաների ներկում:	ԳՀ	լրակազմ		1	205,300.00
3.80	45441130	"ՀԱԷԿ ՓԲԸ" № 2 ջրահովանման աշտարակի մետաղական կոնստրուկցիաների ներկում:	ԳՀ	լրակազմ		1	203,940.00
3.81	45441110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Քիմիական արտադրամասի ՕՎԿԽ-118 սրահի և պոմպերի հարթակի հարակից հատակների աղյուսապատում:	ԳՀ	լրակազմ		1	9,880.00
3.82	45231187	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ հարակից տարածքի ասֆալտապատման աշխատանքների իրականացում:	ԳՀ	լրակազմ		1	34,990.00
3.83	45261110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ I բլոկի գլխավոր մասնաշենքի մեքենայական սրահի տանիքի արդիականացում:	ԳՀ	լրակազմ		1	66,400.00
3.84	45431140	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ վարչական մասնաշենքի միջանցքի հատակի վերանորոգում (III և IV հարկ):	ԳՀ	լրակազմ		1	141,890.00
3.85	75241100	ՀՀ ոստիկանության ՊՊԳՎ ԾՎ շնավարժության բաժնի ծառայողների և հատուկ վարժեցված ծառայողական շների միջոցով "ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տարածք ներկրվող բեռների. զենք զինամթերքի և պայթուցիկ նյութերի առկայության ստուգում:	ԳՀ	դրամ			3,000.00
3.86	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ արտադրական վտանգավոր օբյեկտների տարեկան տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության կատարում:	ԳՀ	դրամ			594.00
3.87	92311180	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ վթարային հակազդման համակարգի անձնակազմի ուսումնական փաստաթղթերի մշակում:	ԳՀ	դրամ			31,200.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
3.88	73111200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ՝ արտադրամասերի, լաբորատորիաների և ծառայությունների աշխատատեղերի փորձագիտական հետազոտություններ:	ԳՀ	լրակազմ	580.0	2	1,160.00
3.89	50531250	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ պարագծի ֆիզիկական պաշտպանության համակարգի վերականգնում:	ԳՀ	դրամ			127,200.00
3.90	15893100	Չոր օրապահիկի հավաքածու:	ԳՀ	հատ		2100	0.00
3.91	80531110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ մասնագետների ուսուցում և ատեստավորում քայքայող և չքայքայող մեթոդներով:	ԳՀ	լրակազմ	9,720.1	1	9,720.10
3.92	45221400	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Dy 2000 շրջանառու փականների նորոգում: 3 հատ	ԳՀ	դրամ			2,437.57
3.93	98111120	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ №2 էներգաբլոկի ռեակտորի հիմնական անջատատեղի հորիզոնականության ստուգում ՊՆՎ-2020թ. Ընթացքում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.94	71331500	<Շինարարական փայտամածերի հետ աշխատելու կարգ> ձեռնարկի՝ վարչատեխնիկական փաստաթղթի մշակում:	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
3.95	71331500	"Սարքավորումների վերանորոգման համար" նորմատիվ տեխնիկական փաստաթղթերի մշակում:	ԳՀ	լրակազմ		10	0.00
3.96	71331500	"Սարքավորումների արատների մասին տեղեկատվության հավաքում. դասակարգում և վերլուծում" վարչատեխնիկական փաստաթղթի մշակում:	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
3.97	71331500	"Տեխնիկական սպասարկման և նորագման էֆեկտիվության մոնիթորինգի ծրագիր" վարչատեխնիկական փաստաթղթի մշակում:	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
3.98	90521141	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ DSA - 1000 տեսակի կիսահաղորդիչային գամմա սպեկտրաչափի և բետոնա հաշվիչ սարքի iSolo-ի PIPS տեսակի դեղեկտորի տեղափոխում:	ԳՀ	հատ	250.0	1	250.00
3.99	90521141	Ճառագայթման իոնացման աղբյուրի դատարկ տարայի տեղափոխում օդային տրանսպորտով:	ԳՀ	հատ	980.0	1	980.00
3.100	45221700	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Դարձիչ Շարժիչ Գեներատորի (ԴՇԳ-1;2;4;5) տիրիստորային ընդհատիչների (ՏԸ 4,4Ա,5,5Ա) ռելեային պաշտպանության և ավտոմատիկայի վերանորոգում, կարգաբերում և ստուգում:	ԳՀ	դրամ			17,170.61
		Ընդամենը III-րդ մասով	ԳՀ				3,272,796.91
4		IV.Սարքավորումների արդիականացում՝ նախագծային անվտանգության բարձրացման մասով:	ԳՀ				
4.1	71241200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 2-րդ էներգաբլոկի ստուգիչ-չափիչ սարքավորումները (ԿՈՍ) համատեղ տվիչների հետ տեղակայման նախագծի մշակում:	ԳՀ	դրամ			64,008.00
4.2	71241200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 2-րդ էներգաբլոկի ստուգիչ-չափիչ սարքավորումները (ԿՈՍ) համատեղ տվիչների հետ տեղակայման և կարգաբերման աշխատանքների կատարում:	ԳՀ	դրամ			0.00
4.3	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Տեղեկատվական-հաշվարկային համակարգի ընթացիկ պարամետրերի տեղակայման նախագիծ: (ՄԲՄ):	ԳՀ	լրակազմ		1	86,460.00
4.4	45221900	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ №3 և №4 տուրբոգեներատորների վիբրացիայի վերահսկման ատացիոնար համակարգի մատակարարում:	ԳՀ	լրակազմ		2	0.00
4.5	45221900	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ №3 և №4 տուրբոգեներատորների վիբրոմոնիթորինգի ստացիոնար համակարգի նախագծի մշակում. սարքավորումների ձեռքբերում. համակարգի տեղակայում և կարգաբերում:	ԳՀ	լրակազմ	207366.5	2	414,733.00
4.5.1	45221900	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ №3 և №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 կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
4.5.2	45221900	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ №3 և № 4 տուրբոգեներատորների վիբրոմոնիթորինգի համակարգի մշակում. տեղակայման նախագծային հետազննման աշխատանքներ:	ԳՀ	լրակազմ		2	0.00
4.6	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ լիամասշտաբ վարժասարքի ռեակտորի մասով օպերատիվ կառավարման վահանակների արդիականացում:	ԳՀ	լրակազմ			122,000.00
4.7	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ղեկավարող փաստաթղթերի մշակում "Պահանջներ Հայկական ԱԷԿ 2-րդ բլոկի վառելիքի բեռնման նեյտրոնա-ֆիզիկական բնութագրերի այլընտրանքային բովանդակության" և "ՀԱԷԿ" 2-րդ բլոկի վառելիքի բեռնման շահագործվող նեյտրոնա-ֆիզիկական հաշվարկների անվանացուցակ":	ԳՀ	լրակազմ	69,300.0	1	69,300.00
4.8	98111121	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ հետվթարային մշտադիտարկման համակարգի և ԿՊՎ (РШУ) անխափան աշխատանքի հուսալիության բարձրացմանն ուղղված միջոցառումների կատարում:	ԳՀ	դրամ			396,000.00
4.9	45251171	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ինժինեռասեսմաբանական (MCC) կայանի վերագինման և արդիականացման ծրագրի իրականացում:	ԳՀ	դրամ			0.00
4.10	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ նախագծային փաստաթղթերի (4000 գծագիր) էլեկտրոնային տարբերակի ստեղծում:	ԳՀ	լրակազմ		1	49,999.79
4.11	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ անվտանգության համար կարևոր համակարգերի փոխդասավորության (կոնֆիգուրացիայի) հսկում:	ԳՀ	լրակազմ		1	72,000.00
4.12	71321110	Ցածր ակտիվության կոշտ ռադիոակտիվ թափոնների պահեստարանի վերակառուցման տեխնիկատնտեսական հիմնավորում	ԳՀ	դրամ			
4.13	71321110	Ցածր ակտիվության կոշտ ռադիոակտիվ թափոնների պահեստարանի վերակառուցման համար տեխնիկական որոշման մշակում (խցիկներ թիվ 1 և 2)	ԳՀ	դրամ			
4.14	90521100	Հեղուկ ռադիոակտիվ թափոնների հեռացման/մաքրման կայանքի փորձարկման և կարգաբերման ծրագրի մշակում:	ԳՀ	դրամ			
		Ընդամենը IV-րդ մասով	ԳՀ				1,274,500.79
5		V. Այլ ծախսեր	ԳՀ				
5.1	64200000	Կապի ծառայություններ:	ԳՀ				
5.1.1	64200000	Կապի ծառայություններ:	ԳՀ	լրակազմ		1	24,192.00
5.1.2.1	72411100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ հիմնական համացանցային կապի ծառայություն. 40 Մբիթ/վրկ մատուցման ինտերնետ կապ (CIR):	ԳՀ	դրամ			2,282.40
5.1.2.2	72411100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ հիմնական համացանցային կապի ծառայություն. 40 Մբիթ/վրկ մատուցման ինտերնետ կապ (CIR):	ԳՀ	դրամ			200.00
5.1.3	72411100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ պահուստային համացանցային կապի ծառայություն: Մինչև 4 Մբիթ/վրկ մատուցման ինտերնետ կապ:	ԳՀ	դրամ			432.00
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 «ВЕС сайт» դոմեն "armeniannpp.am" և "Advanced ABC-2" հոստինգ-փաթեթի ձեռք բերում:	ԳՀ	դրամ			24.00
5.2	64111200	Փոստային ծառայություններ	ԳՀ				
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	50411100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ չափման միջոցների և սարքավորումների պետական ստուգաչափում. վկայագրում. տրամաչափարկում:	ՄԱ				

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
5.3.1	50411100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ չափման միջոցների և սարքավորումների պետական ստուգաչափում. վկայագրում (հետևելիության շղթային ապահովմամբ) անցկացնելու համար:	ՄԱ	դրամ			8,500.00
5.3.2	50411100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ էտալոնային չափման միջոցների տրամաչափարկում (հետևելիության շղթային ապահովմամբ) անցկացնելու համար:	ՄԱ	դրամ			
5.3.3	50411100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ չափագիտական լաբորատորիայի մասնակցությունը միջլաբորատոր համեմատություններին կամ որակավորման ստուգման ծրագրերին:	ՄԱ	դրամ			1,300.00
5.4	75241200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ-ի պետական պահպանության իրականացում ՀՀ Ոստիկանական Ջորքերի կողմից անվտանգ և հատուկ բեռների ուղեկցման իրականացմամբ:	ՄԱ	դրամ			399,184.54
5.5	90521140	Վառելիքի ուղեկցման ծախսեր:	ՄԱ	դրամ			250.00
5.6	71351190	Հիդրոոդերևութաբանական ծառայություններ:	ԳՀ	դրամ			2,210.00
5.7	79991200	Գործուղման ծախսեր: Ավիատոմսերի ձեռք բերում:	ԳՀ	դրամ			46,470.00
5.8	79991200	Ավիատոմսերի. հյուրանոցների ամրագրում	ԳՀ	դրամ			530.00
5.9	79211150	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 2020 թ. դեկտեմբերի 31-ին ավարտվող տարվա Ֆինանսատնեսական գործունեության անկախ աուդիտ:	ԳՀ	դրամ			8,520.00
5.10	55111100	Ներկայացուցչական ծախսեր (պատվիրակությունների ընդունում և սննդի կազմակերպում):	ՄԱ	դրամ			12,000.00
5.11		"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տրանսպորտային միջոցների պարտադիր տարեկան տեխնիկական զննում և ապահովագրում:					
5.11.1	71631120	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տրանսպորտային միջոցների պարտադիր տարեկան տեխնիկական զննում:	ԳՀ	հատ	90.0	32	2,880.00
5.11.2	66511180	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տրանսպորտային միջոցների պարտադիր տարեկան տեխնիկական ապահովագրում - 74 հատ:	ՄԱ	դրամ			2,306.00
5.12	98111120	Կադրերի պատրաստում և վերապատրաստում:					9,680.00
5.12.1	80531110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ կաթսայատան շահագործող և վերանորոգող անձնակազմի ուսուցում: 22 հոգի:	ԳՀ	դրամ			591.60
5.12.2	80531110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ չափագիտական լաբորատորիայի մասնագետների համար վերապատրաստման դասընթացի կազմակերպում:	ՄԱ	դրամ			90.00
5.12.3	80531110	Ֆինանսական կառավարման դասընթացների կազմակերպում:	ՄԱ	դրամ			192.75
5.12.4	80531110	ՀԱԷԿ ՓԲԸ մասնագետների ուսուցում և ատեստավորում ՊՏՍ-Վեկտոր" կոմպրեսորի և Պրոֆի-Մ շնչառական ապարատների տեխնիկական սպասարկման համար: 1 մասնագետ:	ՄԱ	դրամ			170.00
5.13	66111300	Կենտրոնական դեպոզիտարիայի ծառայություններ:	ԳՀ	դրամ			400.00
5.14		Տարածքի վարձավճար:	ԳՀ	դրամ			380.00
5.15	71351490	Կադաստրի ծառայություններ	ԳՀ	դրամ			100.00
5.16	22111100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ համար տեխնիկական /մասնագիտական/ գրականության ձեռք բերում:	ԳՀ	դրամ			310.00
5.16.1	22111100	Ձեռնարկ. Պողպատների և համաձուլվածքների տեսատեղեկագիրք	ԳՀ	հատ		1	0.00
5.16.2	22111100	"ԳՈՐԾՔ" ընկերության 2020 թ. ամսեկան մեկ "ԱՄԲՈՂՋԱԿԱՆ" փաթեթի վերաբաժանորդագրություն:	ՄԱ	հատ	48.0	12	0.00
5.16.3	22111100	"ԳՈՐԾՔ" ընկերության 2020 թ. ամսեկան երկու "ՀԻՄՆԱԿԱՆ" փաթեթի վերաբաժանորդագրություն:	ՄԱ	հատ	6.0	24	0.00
5.16.4	22111100	"Ճարտարապետություն. շինարարություն" ամսագրի և "Հայաստանի շինարարներ" տեղեկագրի լրակազմերի ձեռք բերում 2021 թ. համար:	ՄԱ	լրակազմ	4.5	12	54.00
5.17	90921200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տարածքի դեռառիվագիտ. դեզինսեկցիոն. դեզինֆեկցիոն ծառայությունների մատուցում:	ԳՀ	դրամ			6,360.00
5.18	92511110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ մինչև 2014թ. փաստաթղթերի արխիվացում:	ԳՀ	դրամ			764.00
5.19	79221300	Մաքսային միջնորդի՝ բրոկերի ծառայություն:	ԳՀ	դրամ			2,180.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. ընթացակարգը	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
5.20	79221300	Փորձագիտական ծառայությունների ծախսեր	ԳՅ	դրամ			360.00
5.21	63521200	Բեռնամշակման ծառայություն (CARCO): "ՅԱԷԿ" ՓԲԸ պատկանող տրանսպորտային միջոցների կայանման տարեկան տուրք՝ "Արմենիա Միջազգային օդանավակայաններ" ՓԲԸ:	ԳՅ	դրամ			5,250.00
5.22	85121100	<ԱԷԿ ՓԲԸ աշխատակիցների 2020թ. պարտադիր պարբերական բժշկական զննությունների անցկացում:	ԳՅ	դրամ			13,441.00
5.23	66111200	Բանկային ծառայություններ:	ԳՅ	դրամ			2,300.00
5.24	66511120	"ՅԱԷԿ" ՓԲԸ աշխատակիցների բժշկական ապահովագրություն: 900 մասնագետ:	ԳՅ	դրամ			32,000.00
5.25	73111200	"<ԱԷԿ" ՓԲԸ արտադրամասերի, լաբորատորիաների և ծառայությունների աշխատատեղերի փորձագիտական հետազոտությունների կատարում:	ՄԱ	դրամ			1,160.00
5.26	48811100	"Mulberry" Էլեկտրոնային վիստաթղթաշարժի համակարգ	ՄԱ	դրամ			576.00
5.27	79211100	"ՅԱԷԿ" ՓԲԸ "<Ճ - Ձեռնարկություն" համակարգի սպասարկում:	ՄԱ	դրամ			7,510.00
5.28		Գրասենյակային ծախսեր:		դրամ			60.00
5.29		Այլ ծախսեր:		դրամ			8,800.00
		Ընդամենը V-րդ մասով					608,802.29
		VI. Գնովի Էլ. Էներգիա					621,335.90
		VII. Հիմնական ներդրումային միջոցառումներ, ծրագրեր: Կապիտալ շինարարություն:					
7.1	71321160	"ՅԱԷԿ" ՓԲԸ պահուստային ճգնաժամային կենտրոնի նախագծա նախահաշվային փաստաթղթերի կազմման և փորձաքննության աշխատանքներ:	ԳՅ	լրակազմ		1	7,200.00
7.2	45251126	"ՅԱԷԿ" ՓԲԸ կիսակառույց մաքրման կայանի աշխատանքների իրականացում:	ԲՄ	լրակազմ		1	986,150.00
7.3	45241144	"ՅԱԷԿ" ՓԲԸ գոլորշիացման և թափոնային ջրերի չեզոքացման ավազանների աշխատանքների իրականացում:	ԳՅ	լրակազմ		1	180,000.00
7.4	98111140	"ՅԱԷԿ" ՓԲԸ "ջրամատակարարումը խորքային հորերից խորքային հորերի հորատում" աշխատանքների հեղինակային հսկողություն:	ՄԱ	դրամ			3,371.08
		Ընդամենը VII մասով					1,176,721-08
		Ընդամենը Ա VII մասով					12,236,651.46

Գնումների Ս մատակարարման
ծառայության պետ

Գնումների բաժնի պետ

Պլանավորման և մոնիթորինգի բաժնի
առաջատար ճարտարագետ

Յ.Լ. Գևորգյան

Ա.Մ. Միրիջանյան

Ս.Ֆ. Աղաջանյան