

## № 12 փոփոխված գնումների պլան

"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 2020 թվականի ապրանքների. աշխատանքների և ծառայությունների

հազար դրամ

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
		<b>Ապրանքներ</b>					
<b>1.1</b>		<b>Հանդերձանք</b>					<b>35,138.41</b>
1.1.1	18831100	Կոշիկ մետաղական քթամասով բանվորական. գույնը՝ սև. աշխատանքային կոշիկներ պոլիուրեթանային ներբանով, վերին մասը՝ բնական կաշվից անջրանցիկ ծածկույթով, լեզվակը՝ կաշվե: Անտիստատիկ, ներբանի կցման եղանակը՝ սոսինձ, միջատակը՝ շարժական (ЭВА/текстиль): Քթամասը՝ մետաղական մինչև 200 Ջ ուժից պաշտպանվելու համար: Կոշկաքուղեր: Գույնը՝ սև. քաշը՝ 1,1 կգ, կաշին փոսիկներով (չծակված) ԳՕՍՍ 12.4.137-84 TP TC 019/2011	ԳՀ	զույգ	7.00	836	5,852.00
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՝ ՊՈՒ/նիտրիլային ռետին, ՄԲՍ ամրացման եղանակը՝ ծուլվածք 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 առաջնամաս-ներին՝ ուժեղացված ժապավենով, հիմնական և միջնաստառները 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	5.81	136	790.16
1.1.4	18211500	Բաճկոն բանվորական. ձմեռային. 55% բամբակ. 45% պոլիէթեր. խտությունը 262 գրամ/մ <sup>2</sup> , ջրադիմացկուն, չափսը՝ 46, ձևվածքը՝ ուղիղ. միակնից ծալովի օձիքով. օձիքի ներքին կարի վրա կտորե կախիչ և պիտակ՝ տեսականու չափսի մասին նշումով, առջևից կոճկվում է մինյանցից 17 սմ հեռավորության վրա տեղադրված 4 կոճկներով, 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		<b>Հագուստի պարագաներ</b>					
1.1.5	18421130	Ձեռնոց սպիտակ. բամբակ՝ 85%. պոլիէթեր՝ 15 %. դաստակի մասը ռետինե գրկող 5 սմ մանժետով, ափի մեջ պոլիմերայի նկետիկավոր ծածկույթով, հինգ մատանի, ԳՕՍՍ 5007-87 (Մ չափսի 504 զույգ. L չափսի 6535 զույգ. XL չափսի 6535 զույգ )	ԳՀ	զույգ	0.1	13290	1,329.00
1.1.6	18421150	Թաթման բանվորական, բամբակյա գործվածքից. 1 մատ. տիպ՝ Բ, խտությունը՝ 320գ/մ <sup>2</sup> . չափսը՝ 1 (երկարութ.՝ 26սմ. լայն.՝ 14.5սմ)ԳՕՍՍ 12.4.010-75	ԳՀ	զույգ	0.15	2732	409.80
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	5.05	56	282.80

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	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 <sup>2</sup> մակերեսային խտությամբ ակրիլե գործվածքից, գույնը՝ մուգ մոխրագույն: Գլխարկի դիմային հատվածը՝ ծավալած: 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 <sup>2</sup> (կտորը ripstop տեսակի), մոխրագույն, ռեզինե գոտիով, ծավլվի 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 <sup>2</sup> (կտորը ripstop տեսակի). գույնը՝ մուգ մոխրագույն. ռեզինե գոտիով. ծավլվի 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 կոճակով: /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 <sup>2</sup> (կտորը ripstop տեսակի): ՁՄԵՌԱՅԻՆ ԲԱՃԿՈՒՆԸ՝ բաճկոնի տաքացնող ներդիրը սինտիպոնե, աստաղը 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 կոճակով: 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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.1.15	18341100	Շապիկ (մայկա) համազգեստի, խտությունը 180 գր/մ <sup>2</sup> , 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	1.8	80	144.00
1.1.16	18341100	Շապիկ (մայկա) խտությունը 170 գր/մ <sup>2</sup> , 100% բամբակ, համազգեստի, կարճաթև, ամառային, գույր՝ 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	1.8	56	100.80
1.1.17	18111300	Կոստյում բրեզենտե, եռակցողի բրեզենտե, եռակցողի, բանվորական, բաղկացած է բաճկոնից և տաբատից, բրեզենտե կտորից, մուգ գույնի, խտությունը 500գ/մ <sup>2</sup> , 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	14	15	210.00
1.1.18	18421150	Թաթման բրեզենտե, տիպ՝ Վ, խտությունը՝ 400-520գ/մ <sup>2</sup> , չափսը՝ 1 (երկարութ., 26սմ, լայն., 14,5սմ), ԳՕՍՍ 12,4,010-75	ԳՀ	զույգ	0.3	191	57.30
1.1.19	18311190	Խալաթ սպիտակ, բամբակապոլիէթերային, 65% բամբակ, 35% պոլիէթեր, ուղիղ ձևվածքի, երկլանջ ծալովի օձիքով, օձիքի ներքևի կարի վրա կտորե կախիչ և պիտակ՝ տեսականու չափսի մասին նշումով, թևքերը՝ երկարաթև, մանժետով, երկու կողային վրադիր գրպաններով, մեկ վրադիր կրծքագրպանով, որի վրա 4 սմ լայնությամբ և 10 սմ երկարությամբ դեղին տպագրական ներկով տպված վանդակի մեջ ՀԱԷԿ դրոշմը կա, խալաթը առջևից կոճկվում է միմյանցից 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	5.35	63	337.05
1.1.20	18231600	Ձմեռային վերնաշապիկ (սվիտր) մոխրագույն, երկարաթև, բրոյա, 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
1.1.21	18111300	Կոստյում բանվորական, տղամարդու, արտադրական փոշուց (աղտոտումից) և մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար(костюм для защиты от общих производственных загрязнений): Պաշտպանիչ հատկությունը 2, Մի (защитные свойства 3, Ми): Բամբակապոլիէթերային, 80% բամբակ, 20% պոլիէթեր, խտությունը՝ 250գ/մ <sup>2</sup> : ՏՌ- ՏՍ 019/2011(ՄՄ ՏՍ 019/2011), ԳՕՍՍ 12,4,280-2014( ԳՕՏ 12,4,280-2014): Բաղկացած բաճկոնից և տաբատից: Մուգ կապույտ գույնի: Ուսագոտուց մինչև դաստակը 10սմ լայնքով բաց մոխրագույն երիզ պետք է կարված լինի:	ԳՀ	լրակազմ	9.95	655	6,517.25
1.1.22	18221200	Ժիլետ ամառային, ազդանշանային, հրակայուն, T-15, “A” դասի, խտություն՝ 250գ/մ <sup>2</sup> , ՕՕՕ “ТЕКСУОРЛД” “UNIFORM” չափսեր՝ 50	ԳՀ	հատ	15	2	30.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.1.23	18221200	Ժիլետ ամառային, ազդանշանային, հրակայուն, T-15, “A” դասի, խտություն՝ 250գ/մ2, 000 “ТЕКСУОРЛД” “UNIFORM” չափսեր՝ 50	ԳՀ	հատ	15	4	60.00
1.1.24	18221200	Ժիլետ ամառային, ազդանշանային, հրակայուն, T-15, “A” դասի, խտություն՝ 250գ/մ2, 000 “ТЕКСУОРЛД” “UNIFORM” չափսեր՝ 50	ԳՀ	հատ	15	4	60.00
1.1.25	18111300	Կոստյում բանվորական, կանացի համազգեստ, բաղկացած է բաճկոնից և տաբատից, բամբակապոլիէսթերային, 80% բամբակ, 20% պոլիէսթեր, կտորի խտությունը 240գ/մ <sup>2</sup> - 280գ/մ <sup>2</sup> , մուգ կանաչ գույնի, ծալովի օձիքով, օձիքի վրա կտորե կախիչ և պիտակ՝ տեսականու չափսի մասին նշումով, երկարաթև: Կոճկվում է կոճակով, որը երեսպատված է կտորով: Ներքևի մասում երկկողմանի, ուղիղ ներկարված գրպաններ են առանց կափույրի: Համազգեստի մեջքի մասում ասեղնագործվում է ՀԱԷԿ հապավումը: Տառերի բարձրությունը՝ 60մմ, լայնությունը՝ 30 մմ: Տաբատը ազատթող փողբերով՝ 2 կողային ներկարված գրպաններով: Տեսականին պոլիէթիլենային թափանցիկ պարկերով, մեկ պարկի մեջ մեկ լրակազմ, պիտակավորված, պիտակների վրա	ԳՀ	լրակազմ	8	40	320.00
1.1.26	18311190	Իսալաթ աշխատանքային: Կտորի բաղադրությունը 80% բամբակ և 20% պոլիէսթեր, մակերեսային խտությունը՝ 215 գր/մ <sup>2</sup> : Կտորը ջրադիմացկուն, մուգ կանաչ գույնի: Գծային չափսերի փոփոխությունը (նստվածքը) 10 անգամյա լվանալուց հետո չպետք է գերազանցի 2-3%: Հիմքի պատման բեռնվածությունը ոչ պակաս 1,500 H, ջրակայունությունը ոչ պակաս քան 180 ջրային կաթիլ/մմ: Իսալաթը պետք է ունենա երեք վրադիր ծավալային գրպան, որոնցից երկուսը կողային հատվածներում, իսկ մեկը՝ կրծքավանդակին՝ կափույրով: Կրծքավանդակի շրջագծով և թևերին 5 սմ լայնությամբ լուսանդրադաճնող ժապավեններ: Իսալաթի կրծքավանդակի հատվածում ասեղնագործման եղանակով նշվում է ընկերության անվանումը՝ “ՀԱԷԿ”: Իսալաթը կրում է 9 սև, 22մմ տրամագծով կոճակներ, որից 7-ը առաջնային, 2-ը թևերի բազկակալների վրա: Փաթեթավորումը թափանցիկ պոլիէթիլենային տուպրակներով, մեկ տուպրակի մեջ 5 հատ, տուպրակները պիտակավորված, պիտակների վրա պետք է նշված լինի տեսականու անվանումը, քանակը և	ԳՀ	հատ	7.05	45	317.25
1.1.27	18811180	Հողաթափ կանացի, հողաթափի դիմացը՝ փակ, հետևի մասը բաց, դիմացի հատվածի տակացուն ցածր, իսկ հետևի հատվածը՝ 2 սմ բարձրությամբ, գույնը սև կամ մուգ կապույտ, նյութը՝ արհեստական բարձրորակ կաշի, Gezer կամ համարժեքը, չափսը՝ 35	ԳՀ	զույգ	8	45	360.00
1.1.28	18111300	Կոստյում կանացի, արտադրական փոշուց(աղտոտումից) և մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար: Պաշտպանիչ հատկությունը 2, Մի : Բամբակապոլիէսթերային, 80% բամբակ, 20% պոլիէսթեր, խտությունը՝ 250գ/մ <sup>2</sup> : ՏՆՍՍ 019/2011(ՄՄ ՏՍ 019/2011), ԳՕՍՍ 12,4,280-2014( ԴՕՏՏ 12,4,280-2014): Բաղկացած բաճկոնից և տաբատից: Մուգ կապույտ գույնի: Բաճկոնը երկանջ ծալովի օձիքով, օձիքի վրա կտորե կախիչ և պիտակ տեսականու չափսի մասին նշումով, թևերը՝ երկարաթև, 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 կաջոնային փականներով: Կրծքային գրպանների չափսը՝ 14x14 սմ: Կողային գրպանների չափսը՝ 25x25 սմ, 3 սմ լայնությամբ մանժետով: Բոլոր կարերը օվերլոկված են: Բաճկոնի մեջքի մասում դեղին գույնի տառերով ասեղնագործվում է “ՀԱԷԿ” հապավումը, տառերի բարձրությունը՝ 100մմ, լայնությունը՝ 60 մմ: Տաբատը մուգ կապույտ գույնի, ուղիղ ձևվածքի, առջևից 2 վրադիր հորիզոնական գրպաններով, որոնք փակվում են կաջոնային փականներով: Գրպանները մշակված են 3 սմ մանժետով, որի ներքին եզրային կարի վրա արտաքինից տեղադրված է 0,5 սմ դեղին երիզ, գոտին 4 սմ լայնության մանժետ է, որի վրա կան 5 կամրջակ՝ գոտին անցկացնելու համար, առաջամասը կոճկվում է 3 կոճակներով, տաբատը կոճկելուց կոճակները արտաքինից չեն երևում, տաբատի կողային կարի ուղղությամբ, բոլոր կարերը երկկար են և օվերլոկված: Տաբատի ներքին կարերից մեկի վրա կա պիտակ տեսականու չափսի մասին նշումով, տաբատի ներքին եզրերը կարված են երկնավաճ փակ կարով: Տաբատի ծնկից 20սմ ներքևի հատվածում 4սմ-ոց լայնքով, բաց մոխրագույն լուսարձակային ժապավեններ պետք է կարված լինեն ամբողջ տրամագծով:	ԳՀ	լրակազմ	7.85	30	235.50

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.1.29	18111300	Կոստյում տղամարդու, ճարտարագետի արտադրական փոշուց(աղտոտումից) և մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար: Պաշտպանիչ հատկությունը 2, Մի : Բամբակապոլիէսթերային, 80% բամբակ, 20% պոլիէսթեր, խտությունը՝ 250գ/մ <sup>2</sup> : ՏՆ՝ SU 019/2011 (ՏՔ ՏՐ 019/2011), ԳՕՍՍ 12,4,280-2014: Բաղկացած բաճկոնից և տաբատից: Մուգ կապույտ գույնի: Բաճկոնը երկլանջ ծալովի օձիքով, օձիքի վրա կտորե կախիչ և պիտակ տեսականու չափսի մասին նշումով, թևքերը՝ երկարաթև, դաստակի հատվածում 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 թևքերում նույն ժապավենից պետք է լինի:	ԳՀ	լրակազմ	9.95	12	119.40
1.1.30	18111100	Ամենօրյա համազգեստ 48÷58 չափսի Համազգեստը բաղկացած է տաբատից, բաճկոնից և կեպիից: (Գործվածքի մակերեսային խտությունը 210+/-5գրամ/մ <sup>2</sup> , բաղադրությունը՝ 65+/-2% պոլիէսթեր, 35+/-2% բամբակ, ընդորում գործվածքի ներքին շերտը բամբակի բարձր պարունակությամբ: Գործվածքի տեսակը՝ <TWILL>, ներկման մեթոդը՝ <Ռեակտիվ>, գույնը՝ մուգ փիրուզագույն (կանաչակապտագույն):	ԳՀ	լրակազմ	17.5	100	1,750.00
1.1.31	18341100	Սվիտեր/Մայկա չափսը -S÷2XL Գործվածքը տրիկոտաժ, բաղադրությունը՝ 80% բամբակ, 20% արհեստական մանրաթելեր, մակերեսային խտությունը՝ 160-170 գրամ, գույնը՝ կապույտ:		հատ	2.65	90	238.50
1.1.32	35811190	Ուսադիրներ ամենօրյա մուգ փիրուզագույն, ուսադիրների երկարությունը՝ 13+/-0,3 սմ, իսկ լայնությունը՝ 5սմ, շեղում +/- 0,1 սմ, արտադրվում է 210+/-5 գրամ/մ <sup>2</sup> մակերեսային խտությամբ, "TWILL" տեսակի գործվածքից: Բաղադրությունը՝ 65+/-2% պոլիէսթեր, 35+/-2% բամբակ: Գույնը՝ մուգփիրուզագույն (կանաչակապտագույն), ներկման մեթոդը՝ "Ռեակտիվ":		զույգ	2.0	90	180.00
1.1.33	18811210	Ճտքավոր կոշիկներ Բնական յուֆտե կաշվից, կազմված կոշկերեսի երեսամասից, հետնամասի արտաքին գոտուց, ճիտքերից, տակացուից: Կոշկերեսի և հետնամասի կաշին 2-ից 2,2 մմ հաստության, իսկ լեզվակի ճիտքերին միացող հատվածը և ճիտքերը 1,8-ից 2մմ հաստության կաշվից, քթամասը և կրունկամասը կոշտ: Քթամասը՝ թերմոպլաստից, որն ապահովում է մինչև 50 Ջոուլ էներգիայով հարվածից պաշտպանվածություն, չափսը 39÷45		զույգ	11.25	100	1,125.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.1.34	18111300	Կոստյում տղամարդու ամառային «Պիրոտ-2» բեժ-ձիթապտղային: Արտադրական փոշուց (աղտոտումից) և մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանելու համար: Պաշտպանիչ հատկությունը 2, Մի: Բաղկացած բաճկոնից և տաբատից: Բաճկոնը կոճկվում է կենտրոնական շղթայով YKK, որը երեսապատված է կտորով: Ծալովի օձիքով, օձիքի վրա կտորե կախիչ և պիտակ տեսականու չափսի ու հասակի մասին նշումով, թևերը՝ երկարաթև: Կարգավորվող թևեր: Կաշունային ճարմանը: Կարերը օվերլոկված են: Բաճկոնի առջևի մասում՝ ծախ կողմում, <math>C_{\text{կոն}}</math>-ի լոգոն պետք է լինի $\Phi_{\text{կոն}} = 60\text{մմ}$ : Ամրապնդող բարձիկները ուսի տարածքում պաշտպանում են շփումից: Գոտին կողային էլաստիկ ներդիրներով ապահովում է հարմարավետ նստեցումը: Մեջքի ուղղահայաց տրիկոտաժե ցանցային ծալքերը ապահովում են կրելու հարմարավետությունը նկար 10 և 13: Թևատակերում կրկնակի տրիկոտաժե ցանց՝ նկար 12: Բազմաթիվ գրպաններ շղթայով: Տաբատը կոճկվի շղթայով և վերևի մասում մեկ կոճակով: Պետք է ունենա 6 կամրջակ՝ գոտին անցկացնելու համար: Տաբատի ներքին կարերից մեկի վրա կա պիտակ տեսականու չափսի և հասակի մասին նշումով: Բազմաթիվ գրպաններ շղթայով: Տաբատի կողային կարի ուղղությամբ, բոլոր կարերը երկկար են և օվերլոկված իսկ ներքին եզրերը կարված են երկծաված փակ կարով: Տաբատի ներքին մասում շղթա՝ լայնությունը կարգավորելու համար: Գործվածք. «Starmaster» - ը խառնուրդ է բամբակի բարձր պարունակությամբ (60% բամբակ, 40% պոլիէսթեր), ձգվող էֆեկտով, խտություն՝ 210 գ /մ <sup>2</sup> : Արտադրող՝ Կուպման (Իտալիա) կամ համարժեքը: ՏՌ SU 019/2011 ՏՌԻ 8572-010-01132732-99, Միջանցիկ բաժնի՝ 0.55 - 1.145 կգ: Միջանցիկ ծավալը՝ 0.0052 մ <sup>3</sup> :	ԳՀ	լրակազմ	60	30	1,800.00
<b>1.2</b>		<b>Տնտեսական, սանհիգիենիկ և վազող միջոցներ</b>	ԳՀ				<b>29,871.74</b>
1.2.1	39224342	Աղբաման մետաղյա, ցանցավոր, բարձրությունը 30սմ, տրամագիծը 20սմ	ԳՀ	հատ	1.78	76	135.28
1.2.2	39224341	Աղբաման պլաստմասե, դոյլով, 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/մ2 (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 սենյակի հատակը մաքրելու համար, բնական, տեղական արտադրության, քաշը չոր վիճակում՝ 500-600 գր, 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
1.2.8	18421100	Անձեռոցիկ 100% բամբակե, եզրերը օվերլոկով, չափսերը՝ 30x30սմ, գույնը՝ սպիտակ, 10 հատով ծաված, ԳՕՍՍ 29298-2005	ԳՀ	հատ	0.045	108869	4,899.11
1.2.9	18421100	Անձեռոցիկ բամբակյա կտորից, չափսը՝ 40x40սմ, գույնը՝ սպիտակ, եզրերը՝ օվերլոկ	ԳՀ	հատ	0.108	760	82.08
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	1.2	280	336.00
1.2.13	33731200	Ակնոց պահպանիչ, զազաեռակցողի համար, փակ	ԳՀ	հատ	6	5	30.00
1.2.14	33731200	Ակնոց փականագործի համար	ԳՀ	հատ	1.15	15	17.25
1.2.15	39511200	Բարձ 70x70 սմ սինտիպոնե, քաշը 700-800 գրամ	ԳՀ	հատ	7.00	109	763.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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 ծյուն 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, $\ell=150$ սմ, $\emptyset 50$ սմ	ԳՀ	հատ	1.8	12	21.60
1.2.19	44511110	Բահ սրածայր փափուկ ձողով, $\ell=140$ սմ	ԳՀ	հատ	1.8	7	12.60
1.2.20	39522100	Բրեզենտ լայնությունը 1,0 մ	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 <sup>2</sup>	0	10	0.00
1.2.24	39839100	Գոգաթիակ աղբ հավաքելու համար, բռնակի բարձրությունը՝ 70 սմ, թիակը պատրաստված է ցինկապատ թիթեղից, բռնակը այլումինից, 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	0.5	234	117.00
1.2.27	39224331	Դոյլ պլաստմասե, պատրաստված է կլորգիպսե 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, ԳՕՍ 50962-96	ԳՀ	հատ	0.75	220	165.00
1.2.29	39224333	Դոյլ մետաղյա, 10լ տարողության 0,35-0,55մմ, պողպատի հատկությամբ ԳՕՍ 20558-82	ԳՀ	հատ	1.1	76	83.60
1.2.30	18441180	Դիմակ պաշտպանիչ, գլխին դրվող, էլեկտրաեռակցողի համար ՏՈՒ-ՅՈՒ/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՝ $\ell=50$ մ	ԳՀ	հատ	26.30	10	263.00
1.2.33	31685000	Երկարացման լար կոճի վրա, L-50մ, ՊՎՍ 3*2,5, Ա-16Ա, հզորություն 3500 Վտ	ԳՀ	հատ	38.8	2	77.60
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՝ $\ell=20$ մ	ԳՀ	հատ	19.3	1	19.30
1.2.36	31685000	Երկարացման մալուխ թմբուկ կոճով 2x2,5մմ2 50մ,4 վարդակ	ԳՀ	հատ	28.8	1	28.80
1.2.37	31685000	Երկարիչ կոճով Power Plant, երկարություն -6մ,4 վարդակ, PPRA10M250S4	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.2.38	44521120	Եվրոփական նախատեսված միջսենյակային մետաղապլաստե դռների համար, հետադարձ փականով և բանալիով, սպիտակ գույնի, բռնակով և պարզունակով	ԳՀ	հատ	7.10	100	710.00
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	0.12	11475	1,377.00
1.2.43	19642100	Թաղանթ պոլիէթիլենային գունավոր, անթափանց, լայն, 3մ ԳՈՍ 10354-82	ԳՀ	հատ		800	0.00
1.2.44	19642200	Թաղանթ պոլիէթիլենային լայնությունը 3 մետր հաստությունը 0,200մմ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		25	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.2.45	44171600	Թաղանթ պատրաստված պոլիէթիլենից, գույնը՝ կապույտ կամ կարմիր, թոփով, հաստությունը 200 մկմ, չափսերը՝ լայնությունը՝ 1,5 մ, երկարությունը՝ 100 մ,	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	0.55	200	110.00
1.2.46	44171600	Թաղանթ պատրաստված պոլիէթիլենից, գույնը՝ սև, թոփով, հաստությունը 200 մկմ, չափսերը՝ լայնությունը՝ 1,5 մ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		200	0.00
1.2.47	18421150	Թաթման բանվորական, բամբակյա գործվածքից, ԳՕՍՍ12,4,010-75	ԳՀ	զույգ	0.20	620	124.00
1.2.48	18421150	Թաթման	ԳՀ	զույգ		60	0.00
1.2.49	44423610	Ժապավեն պաշտպանական պատրաստված բարձր ճնշման (ՄՅԲԸ) պոլիէթիլենից, կարմիր-սպիտակ գույնի, նախատեսված կատարվող աշխատանքի տիրույթը ցանկապատելու համար: Լայնությունը՝ 70 մմ, երկարությունը՝ ոչ պակաս 250սմ/մ,	ԳՀ	հատ	3.0	49	147.00
1.2.50	24961310	Ժանգի մաքրման պարագա <<HES>>, տարրությունը 1լ կամ համարժեք	ԳՀ	լիտր	1.25	529	661.25
1.2.51	19211200	Լաթ փոշի, յուղ մաքրելու համար	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	0.35	500	175.00
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 մագիկներով, 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	39511100	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	13.0	1	13.00
1.2.57	19211200	Կտոր բամբակյա կիսաբամբակյա, մակերեսային խտությունը 200±5% գ/մ <sup>2</sup> , բաղադրությունը 80% բամբակ, 20% պոլիէտեր, բարձր ջրակլանողականությամբ, լայնությունը 200-220սմ, երկտակ ծավալած, գործարանային փաթեթավորված թոփերով, առանցկտորի որևէ խտանի:	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		17795	0.00
1.2.58	19211200	Կտոր, լաթ 100% բամբակե, գույնը՝ սպիտակ, չգունազրկվող, թոփով,լայնքը 1÷2 մ,ԳՕՍՍ 29298-2005	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		1000	0.00
1.2.59	19211200	Կտոր, լաթ մաքրող, բամբակյա ԳՕՍՍ 5354-74 30x30սմ-ից ոչ պակաս չափսերի	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	0.5	800	400.00
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	հատ	1.60	20	32.00
1.2.62	35121150	Կապարակնիք կապրոնային ԳՈՍՍ 19133-73 Դ-10մմ սարքավորումների, ցուցիչների կնքման համար	ԳՀ	կգ		2	0.00
1.2.63	42921180	Կշեռք նամակներ կշռելու համար, գրամներով, էլեկտրոնային, էկրանը դիմացից, մինչև 2 կգ կշռելու համար, էկրանը LCD, սնուցումը AAA տեսակի էլեմենտներով, ավտոմատ անջատման հնարավորությամբ	ԳՀ	հատ	2.0	1	2.00
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	1.5	510	765.00
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, ավիլ ռեզինապատ ՏՈՒ 78-44-78	ԳՀ	զույգ	0.17	4366	742.22
1.2.69	18421140	Ձեռնոց ռետինե, վիրաբուժական, ոչ ստերիլ	ԳՀ	զույգ	0.023	4600	105.80
1.2.70	18421140	Ձեռնոց ռետինե ՄԸ	ԳՀ	զույգ	0.20	150	30.00



h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.2.71	44423240	Ձեռնասանդուղք ծալովի մետաղյա անկյունակով, երկկողմանի 5-6 աստիճաններով, երկարությունը՝ 2 մ-ից ոչ ավել	ԳՀ	հատ	22.0	1	22.00
1.2.72	44423240	Ձեռնասանդուղք ծալովի մետաղյա անկյունակով, երկկողմանի 3-4 աստիճաններով, երկարությունը՝ 1,2 մ-ից ոչ ավել	ԳՀ	հատ	17.5	3	52.50
1.2.73	44423240	Ձեռնասանդուղք երկկողմանի, այլումինե, բարձրությունը 4մ	ԳՀ	հատ	48.0	1	48.00
1.2.74	31631100	Մագնիս կահույքի, գույնը սպիտակ	ԳՀ	հատ	0.1	20	2.00
1.2.75	31421100	Մարտկոց կառավարման վահանակի համար AAA 1,5V	ԳՀ	հատ	0.27	280	75.60
1.2.76	31421100	Մարտկոց ժամացույցի համար AA 1,5V	ԳՀ	հատ	0.27	70	18.90
1.2.77	44521121	Միջուկ նախատեսված միջսենյակային դռների փականների համար, $\ell = 8$ սմ-50 հատ, $\ell = 7$ սմ-50 հատ	ԳՀ	հատ	2.2	100	220.00
1.2.78	44521121	Միջուկ նախատեսված միջսենյակային մետաղալստե դռների փականների համար	ԳՀ	հատ	2.1	100	210.00
1.2.79	39812600	Մաքրող հեղուկ կամ մաքրող փոշի, լվացնող փոշի՝ 320գ, տարայով	ԳՀ	հատ	0.32	32	10.24
1.2.80	39821100	(BEST) մաքրող միջոց, բաղադրությունը՝ անօրգանական թթու (քլորաջրածնային թթվի հիմքով) խտությունը՝ 20% և ավել +20C°-ի դեպքում, թորած ջուր, լուծիչ նախատեսված է լվացարանների, զուգարանակոնքերի, կերամիկական սալիկների, ժանգերի եւ աղային նստվածքների մաքրման համար, տարան՝ 500մլ	ԳՀ	հատ	1.38	1015	1,400.70
1.2.81	39221230	Մթերքի կտրտման տախտակ բռնակով, 35x21 սմ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.2.82	37411330	Շնչադիմակ ՍՄ5-1 /респератор/ /Օտղկաթերթ/	ԳՀ	հատ	0.45	200	90.00
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՝ 220x56x16,5սմ	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.2.89	44423240	Սանդուղք մետաղական, ծալովի L=6մ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.2.90	44423240	Սանդուղք սառայլի (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
1.2.92	33761600	Սրբիչ վաֆլեանման, բամբակե, չափը 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	1.7	163	277.10
1.2.94	33761700	Սրբիչ խավավոր 100% բամբակ, երկկողմանի խավավոր, գործվածքի խտությունը՝ 500գ/մ <sup>2</sup> , 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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.2.98	42417200	Սայլակ HPT2500 ձեռքի հիդրավլիկ կամ համարժեքը 2,5 տ, բեռ տեղախոխելու համար	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.2.99	42417200	Սայլակ TFK-01 կամ համարժեքը գազի բալլոների տեղափոխման համար նախատեսված թթվածնային 40 լիտրանոց 230մմ տրամագծով բալոների 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 TFP-01 կամ համարժեքը: նախատեսված պրոպանի 50 լիտրանոց 300մմ տրամագծով բալոների 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 PP-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 ԴԵ-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 փոխագուցավոր Seven Berq Q II 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 – ալյումինում	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.2.104	42417200	Սայլակ SevenBerg Lux հարթակի բարձրությունը -11,2մ, աշխատանքային բարձրությունը -3,2մ, երկարությունը փռված 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	0.99	8	7.92
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	7.2	500	3,600.00
1.2.108	39221340	Սպասք միանգամյա օգտագործման: Լրակազմն իր մեջ ներառում է ափսե 22 սմ - 1 հատ բաժակ 200 մլ - 1 հատ դանակ 16,7 սմ - 1 հատ պատառաքաղ 16 սմ - 1 հատ	ԳՀ	հատ		7000	0.00
1.2.109	39511100	Վերմակ սինտիպոնե 150*200 սմ <sup>2</sup>	ԳՀ	հատ		94	0.00
1.2.110	19642000	Տոպրակ պոլիէթիլենային սննդի փաթեթավորման համար, մակա տեսակի չտպված, չափսը՝ 24+6*42սմ	ԳՀ	հատ		980	0.00
1.2.111	39541110	Պարան նեյլոնե Փ 18 մմ հաստությամբ	ԳՀ	մետր	0.7	50	35.00
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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.2.114	39831242	Փոշի վլացքի սինթետիկ վլացող, 400գ ստվարաթղթե տուփով, «Բիոլան» հերմետիկ փաթեթավորված, ԳՕՍՍ 25644-96 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ		104.4	0.00
1.2.115	39831242	Փոշի վլացքի գունավոր շորերի ձեռքով վլացքի 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	4.6	80	368.00
1.2.117	44521100	Փական կախովի, կայուն տարբեր եղանակային պայմաններին Տիպը, STARTUL MASTER ST9081-70, կամ համարժեքը նկարը կցվում է	ԳՀ	հատ	3.8	25	95.00
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	2.6	15	39.00
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/սմ <sup>2</sup>	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" արոմաթերապիա կամ համարժեքը	ԳՀ	լիտր	4.8	415.45	1,994.16
1.2.126	39831244	Օճառ տնտեսական, 72%, 150գ, շագանակագույն	ԳՀ	կգ	0.98	22.5	22.05
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	1.35	549.3	741.56
1.2.129	39831245	Օճառ հեղուկ, 400մլ	ԳՀ	լիտր	3.87	356	1,377.72
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 վլացող միջոց, ցանկացած բույրի և գույնի, քաշը 5լ տարաներով, պահպանման ժամկետը 2 տարի	ԳՀ	լիտր	0.42	165	69.30
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 կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.2.133	39831230	Օճառ ձեռքի, որակական թիվը (ճարպաթթուների զանգվածը վերահաշվարկված 100գ կտորի անվանական զանգվածի համար) ոչ պակաս՝ 78գ, սողանյութերի զանգվածային (վերահաշվարկված ըստ Na <sub>2</sub> O) 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 ԳՕՍՏ 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	0.70	618	432.60
1.2.136	30237250	Օդափչիկ կոմպլոտերային տեխնիկայի մաքրման համար, հզորությունը 300÷600 վտ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.2.137	39835000	Հատակի փայտ, բռնակի երկարությունը՝ 150սմ, փայտյա	ԳՀ	հատ	2.00	80	160.00
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	3.20	40	128.00
1.2.140	39221430	Խոզանակ ապակու մաքրման, սպունգով, բռնակով, 220 սմ	ԳՀ	հատ	3.20	50	160.00
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	1.02	140	142.80
1.2.143	38621300	Հայելի պատին ամրացվող 48X60սմ	ԳՀ	հատ	10.00	10	100.00
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	2.0	24	48.00
1.2.149	39221260	Ափսե մրգի օվալաձև կերամիկական, առանց նախշերի, սպիտակ, փայլուն (յումինարկ)	ԳՀ	հատ	1.30	6	7.80
1.2.150	39221260	Ափսե թխվածքի օվալաձև կերամիկական, առանց նախշերի, սպիտակ, փայլուն (յումինարկ)	ԳՀ	հատ	1.840	6	11.04
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	0.75	24	18.00
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 ծևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ 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 դոյլ, 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 <sup>2</sup>		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 (бойлок), ԳՕՍՍ -7251-77 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		500	0.00
1.2.158	39132220	Կախիչ էկոլոգիապես մաքուր փայտից, պտտվող կեղևի շնորհիվ կարելի է կախել ցանկացած անկյան տակ: Կախիչն ունի հատուկ բռնիչներ կիսաշրջագծեստների, տաբատների 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 <sup>2</sup> , 11292-СКПВ	ԳՀ	հատ	375.00	4	1,500.00
<b>1.3</b>		<b>Պաշտպանիչ միջոցներ</b>					<b>45,611.65</b>
1.3.1	33731200	Ակնոց պաշտպանիչ փակ կողքերով, թափանցիկ, քիմիական ռեագենտների բեռնաթափման և անալիզի կատարման համար, քիմիական ագրեսիվ նյութերից պաշտպանվելու նպատակով	ԳՀ	հատ	3.3	35	115.50
1.3.2	35111390	Գոզնոց Պլաստիկատե, գոզնոցը կրծքամասով կապվում է, իսկ գոտկային հատվածը ամբողջական առանց կտրվածքի իրար հետ կապվում է հետևի հատվածում,կրծքամասը փակ, գոտկատեղում միասնական, գոտկատեղում և պարանոցի մասերում կապիչներով, քաշը 0,45կգ, գոզնոցը թողարկվում է մեկ չափսով:	ԳՀ	հատ	22.0	4	88.00
1.3.3	35111390	Գոզնոց Ռետինե	ԳՀ	հատ	8.0	2	16.00
1.3.4	35121130	Պահող կապանք УСП-2АЖ (Ապահովիչ գոտի ПП-2АЖ) Գոտկատեղի չափը՝ 840-1500 մմ, խզման բեռը՝ ոչ պակաս քան 1500 կգ կամ 15 կՆ, ապահովական առասանի նյութը՝ պոլիէթեր ժապավեն, ստանդարտ առասանի երկարությունը, ներառյալ միացնող տարրերը՝ 1500 ± 50մմ, ձգափոկերը՝ ուսի և ազրի, ապրանքի առաջարկվող ժամկետը՝ արտադրության օրվանից 5 տարի	ԳՀ	հատ	8.0	20	160.00
1.3.5	35121130	Անվտանգության գոտի Տեքստիլային ժապավենաձև գոտի ПП-1В (УС-1В), ամրությունը ըստ դիմացկունություն 1,02տ, առասանը լինի պոլիմիդ պարանից ոչ փաթթվող	ԳՀ	հատ	8.0	10	80.00
1.3.6	35121130	Անվտանգության գոտի ԳՕՍՍ Р ЕН 358-2008, պաշտպանիչ УС1Г տիպի, ստատիկ պատռման բեռնավորումը- 15կՆ կամ 1500կգ	ԳՀ	հատ	8.0	6	48.00
1.3.7	39221420	Կոշիկի տակացուցի ակտիվազերծման խոզանակ: Խոզանակը լինի փայտյա հենարանի վրա, չափսը 440X440 պոլիպրոպիլենային մազիկներով, մազիկների բարձրությունը 25մմ, մազիկների հաստությունը 1մմ, մազիկները լինեն ճկուն, խոզանակը օգտագործելուց հետո վերականգնվի մազիկների սկզբնական վիճակը,	ԳՀ	հատ	12.36	140	1,730.40
1.3.8	35121350	Գորգ կապարե ռադիացիոն պաշտպանիչ P3M, չափսերը՝ երկարություն 1170, լայնություն 570, բարձրություն 13մմ:	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	521.74	6.67	3,480.01

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.3.9	35121360	Ռադիոակտիվ աղտոտվածության մաքրման գորգեր կաշուն, բազմաշերտ չափսը՝ երկարությունը 115, լայնություն 45 սմ, շերտերի քանակը՝ 30, շերտերի հաստությունը՝ 50միկրոն: Շերտերի մակերեսները երկկողմանի սունձապատված են, նախատեսված են կոշիկները ռադիոակտիվ աղտոտվածությունից մաքրման համար: Վերին շերտը հատկությունը կորցնելուց հետո հեռացվում է:	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	150.74	67.28	10,141.79
1.3.10	18231400	Կիսակոմբինեզոն քիմիապես կայուն մանրաթելե, բանվորական, մուգ գույնի, ուղիղ ձևվածքի, հետևամասում գոտկատեղի հատվածից երկարող նույն գործվածքի կապերով, որոնք թիկունքում խաչվելով՝ առաջամասում կաշուն միակցիչներով միանում են ուղղանկյուն ձևվածքի անկյուններում տեղադրված կաշուն միակցիչներին, կրծքամասում մեկ վրադիր գրպան, որի վրա կա բաժին գրիչի համար, կողային մասում ուղղահայաց մի փոքր միմյանցից հեռու տեղադրված են 2 կաշուն միակցիչներ	ԳՀ	հատ	21.6	8	172.80
1.3.11	18811260	Կոշկագուլպա TP TC 019/2011, պլաստիկատե, պատրաստված պոլիվինիլքլորիդից, երկարաճիտը՝ մինչև ծունկը ընդգրկող, ճիտքի վերնամասում ռետինե լարով կամ կապիչներով, տակերը հակասահող, քաշը 0,5-0,7կգ, բարձրությունը՝ 400-500 մմ, չափսը՝ 3-300	ԳՀ	զույգ	9.36	1000	9,360.00
1.3.12	18811260	Կրկնկոշիկ TP TC 019/2011, պլաստիկատե, հոմքը՝ պոլիվինիլքլորիդի, նախատեսված են ոտքերը և կոշիկները ռադիոակտիվ և քիմիական աղտոտվածությունից պաշտպանելու համար, կոշիկի ներքևի հատվածը ծածկում է 5-6 սմ-ով, տակը գոգավոր, չափսը՝ 2-285,	ԳՀ	զույգ	2.28	2000	4,560.00
1.3.13	18421140	Ձեռնոց ԳՕՍՍ 5007-87 TP TC 019/2011, բամբակ՝ 85-86%, պոլիէթեր՝ 15-14 %, դաստակի մասը ռետինե գրկող 5-6 սմ մանժետով, հինգ մատնանի: ԳՕՍՍ 5007-87 TP TC 019/2011	ԳՀ	զույգ	0.072	31508	2,268.58
1.3.14	18141100	Ձեռնոց բանվորական Կրկնակի լատեքսապատված աշխատանքային ձեռնոցներ, տրիկոտաժի դաս՝ 13, մանվածքները՝ 100% բամբակ, մեկ զույգի քաշը՝ 45 - 50 գ, ծածկույթի նյութ՝ լատեքս, լատեքսի գույնը՝ ցանկացած, մանժետը՝ օվեռով, փաթեթավորումը՝ 1 զույգ անհատական փաթեթում, փաթեթում զույգերի քանակը՝ 300	ԳՀ	զույգ	0.35	3600	1,260.00
1.3.15	35111380	Թննոց TP TC 019/2011, պլաստիկատե, պատրաստված պոլիվինիլ քլորիդից, ծայրերը միացված բարձր հաճախականությամբ եռակցման միջոցով, վերին և ստորին եզրերը ռետինե ժապավենով, երկարությունը՝ 53÷54 սմ,	ԳՀ	հատ	1.55	1000	1,550.00
1.3.16	18441210	Սաղավարտ պաշտպանիչ գլխի չափսի կարգավորման համակարգով (52÷66), կզակի համար ամրակապով՝ լայնությունը ոչ պակաս 10մմ, (подбородный ремень с подбородником): Սաղավարտը նախատեսված է մեխանիկական վնասվածքներից, ջրից և էլեկտրական հոսանքից գլուխը պաշտպանելու համար: Հաշվի առնելով ԳՕՍՍ 12,4,128 և ԳՕՍՍ 12,4,087 ստանդարտների պահանջները: Սաղավարտը պետք է համապատասխանի մաքսային միության «Անհատական անվտանգության պաշտպանության միջոցների մասին» տեխնիկական կանոնակարգին (регламент) TP TC 019/2011	ԳՀ	հատ	0.89	822	731.58
1.3.17	44111448	Պաշտպանիչ դիմակի ապակի "ТИСС" ԳՕՍՍ P 12,4,230,1-2007 105 x 50մմ C-7:	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00
1.3.18	44111448	Պաշտպանիչ դիմակի ապակի "ТИСС" ԳՕՍՍ P 12,4,230,1-2007 105 x 50մմ C-8:	ԳՀ	հատ	0.1	50	5.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.3.19	37411330	Շնչադիմակ TP TC 019/2011, EN – 149-97, վնասակար աէրոզոլներից (փոշի, ծուխ, մշուշ նաև ուղիղակտիվ) պաշտպանիչ թաղանթով, գույնը՝ սպիտակ, ծալովի եռապանելային, 2 ռետինե ամբողջական կապիչներով ամրացված 4 կետով, դիմացի մասում ունի արտաշնչման փական, քթի չափսը ֆիքսող այլումինե ներդիրով և սպունգե վրադիրով, պաշտպանողական աստիճանը ըստ FFP3-ի 50 և ավել ՊԴԿ (առավելագույն թույլատրելի կոնցենտրացիան), աշխատանքային միջավայրը -30°C÷ +70°C, քաշը՝ 13÷15գ,, փաթեթավորումը անհատական, տուփի մեջ 10 հատ: TP TC 019/2011, EN – 149-97	ԳՀ	հատ	0.69	7500	5,175.00
1.3.20	37411330	Շնչադիմակ TP TC 019/2011, EN – 149-97, վնասակար աէրոզոլներից (փոշի, ծուխ, մշուշ նաև ուղիղակտիվ) պաշտպանիչ թաղանթով, գույնը՝ սպիտակ, թասածն, 2 ռետինե ամբողջական կապիչներով ամրացված 4 կետով, դիմացի մասում ունի արտաշնչման փական, քթի չափսը ֆիքսող այլումինե ներդիրով և սպունգե վրադիրով, պաշտպանողական աստիճանը FFP2, 4-12 ՊԴԿ (առավելագույն թույլատրելի կոնցենտրացիան) աշխատանքային միջավայրը -30°C÷ +70°C, քաշը՝ 13-15գ, փաթեթավորումը անհատական, տուփի մեջ 10 հատ:	ԳՀ	հատ	0.288	5000	1,440.00
1.3.21	37411330	Շնչադիմակ TP TC 019/2011, EN – 149-97, վնասակար աէրոզոլներից (փոշի, ծուխ, մշուշ նաև ուղիղակտիվ) պաշտպանիչ թաղանթով, ծալովի երկպանելային, 2 ռետինե ամբողջական կապիչներով, քթի չափսը ֆիքսող այլումինե ներդիրով և սպունգե վրադիրով, պաշտպանողական աստիճանը FFP1 մինչ 4 ՊԴԿ (предельно допустимая концентрация), աշխատանքային միջավայրը - 30°C÷+70°C, քաշը 13-15 գր, փաթեթավորումը անհատական տուփի մեջ 10 հատ:	ԳՀ	հատ	0.17	5000	850.00
1.3.22	33141129	Պաշտպանիչ դիմակ փոխվող ֆիլտրերով դիմացի հատվածը դեմքը ամբողջությամբ փակող թափանցիկ պոլիկարբոնատե ոսպնյակից, աջ և ձախ մասերում ֆիլտրերի համար նախատեսված անցքերով, ներսի հատվածում փափուկ սիլիկոնից (հիպոալերգիկ) դեմքը ամբողջությամբ գրկող, շնչառական օրգանները փակող թասանման ներդիրներով, ետնամասում գլուխը գրկող չորս կարգավորվող ռետինե գոտիներով, արտաշնչման փականը ապահովում է ցածր շնչառական դիմադրություն պաշտպանում է մինչև 200ՊԴԿ աղտոտված միջավայրում՝ գազերից, գոլորշուց և աէրոզոլներից, քաշը՝ 350-450գ, համապատասխանի EN 136:1998 և TP TC 019/2011 ստանդարտներին:	ԳՀ	հատ	132.0	12	1,584.00
1.3.23	42511128	Ֆիլտր աէրոզոլներից պաշտպանող Շրջանածն, կենտրոնում պաշտպանիչ դիմակին միացման հատված, պաշտպանում է պինդ և հեղուկ աէրոզոլներից, մինչև 200 ՊԴԿ (предельно допустимая концентрация) աղտոտված միջավայրում, EN 143:2000 TP TC 019/2011	ԳՀ	հատ	6.0	24	144.00
1.3.24	42511128	Ֆիլտր ուղղանկյունածն պլաստիկե կաղապարով, կենտրոնում պաշտպանիչ դիմակին միացման հատված, պաշտպանում է պինդ և հեղուկ մասնիկներից, մինչև 200 ՊԴԿ (предельно допустимая концентрация) աղտոտված միջավայրում, EN 143:2000 TP TC 019/2011	ԳՀ	հատ	9.0	24	216.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.3.25	32341130	Ականջակալ ականջի հակաաղմկային պաշտպանիչներ 3M 1130 ամրացնող լարով, ապահովում է բարձր մակարդակի անվտանգություն՝ 80դԲ-ից ավել աղմուկի կրկնվող ազդեցությունից: Պատրաստված է հիպալերգենային փրփուր պոլիուրետանից, փափուկ է, մաշկը չվնասող, հարթ, կեղտ չհավաքող մակերևույթով: Ծալքավոր կոնաձև ձևի է և պլաստիկության շնորհիվ լողական օրգանները ամբողջությամբ փակվում են, աղմուկի մակարդակը իջեցվում է 34դԲ-ով, պահպանման ժամկետը 5 տարի է, գույնը՝ նարնջագույն, փաթեթում քանակը՝ 1:	ԳՀ	հատ	0.43	1000	430.00
<b>1.4</b>		<b>Էլեկտրոդներ</b>					<b>3,235.95</b>
1.4.1	31711160	<b>Էլեկտրոդ ԷԱ</b>	ԳՀ				
1.4.1.1	31711160	Էլեկտրոդ (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով), ԷԱ-395/9, Փ-3 մմ, ԳՕՍՍ 9466, ՕՍՍ Վ5Ու,9374	ԳՀ	կգ		30	0.00
1.4.1.2	31711160	Էլեկտրոդ (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով), ԷԱ-400/10Տ, Փ-3 մմ, ԳՕՍՍ 9466, ՕՍՍ 5Ու,9370	ԳՀ	կգ		30	0.00
1.4.2	31711160	<b>Էլեկտրոդ (հավաստագրով), ՈւՕՆԻ 13/45, 13/55</b>	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		<b>Էլեկտրոդ (հավաստագրով), ՑՈւ-5</b>	ԳՀ				
1.4.3.1	31711160	Էլեկտրոդ (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով), ՑՈւ-5, Փ-2,5 մմ, ԳՕՍՍ 9466, ԳՕՍՍ 9467	ԳՀ	կգ	0	60	0.00
1.4.4	31711160	<b>Էլեկտրոդ ՄՈւ և ԱՆՕ-4</b>	ԳՀ				
1.4.4.1	31711160	Էլեկտրոդ (հավաստագրով), ՄՈւ, Փ-3 մմ, ԳՕՍՍ 9466, ԳՕՍՍ 9467	ԳՀ	կգ	0	50	0.00
1.4.4.2	31711160	Էլեկտրոդ ածխածնային, պողպատների եռակցման համար, փոփոխական և հաստատուն հոսանքներով, Փ-4մմ, ԱՆՕ-4 (ԱՈՕ-4) ԳՕՍՍ 9466, ԳՕՍՍ 9467	ԳՀ	կգ	1.02	50	51.00
1.4.5		<b>Էլեկտրոդ վոլֆրամի եռակցման, չհավլող</b>	ԳՀ				
1.4.5.1	31711160	Էլեկտրոդ վոլֆրամի եռակցման, չհավլող, լանթանացված, Փ- 3, ՅՅԼ, ԳՕՍՍ 23949	ԳՀ	կգ	78.0	14	1,092.00
1.4.6		<b>Էլեկտրոդ պղնձապատ</b>	ԳՀ				
1.4.6.1	31711160	Էլեկտրոդ (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով) Կլոր, ածխային, պղնձապատ, օդաաղեղային կտրման համար Ø6÷6,5մմ երկարությունը – 305մմ Տոսիում 50հատ (3տուփ) մեկ էլեկտրոդի քաշը ≈ 15գր	ԳՀ	կգ	19.5	2.3	44.85
<b>1.5</b>		<b>Զողման, եռակցման նյութեր և սարքավորումներ</b>	ԳՀ				<b>18,918.30</b>
1.5.1		<b>Այրոց</b>					
1.5.1.1	42661500	Գազաօդային այրիչ ծայրակալով №4, Դոնմետ ԳՎ 232ՈՒ կամ համարժեքը, Փ9 СВ 000008721	ԳՀ	հատ	25.0	2	50.00
1.5.1.2	42661500	Գազաօդային այրիչ ծայրակալով №21, դոնմետ ԳՎ 254 (Донмет ГВ 254) կամ համարժեքը Փ 6	ԳՀ	հատ	44.0	2	88.00
1.5.1.3	42661500	Հրածորան արգոնի АГНИ-03/07М կամ համարժեքը, առավելագույն եռակցման հոսանքը 180 Ա, շլեֆի երկարությունը՝ 4 մ, էլեկտրոդի տրամագիծը՝ Փ 2÷4 մմ, քաշը՝ 0,3 կգ, չափսերը՝ 230x75 մմ, լրակազմը ներառում է այրոց արգոնի - 1 հատ, շահագործման հրահանգը - 1 հատ, լրակազմով:	ԳՀ	հատ	150.0	10	1,500.00



h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.5.1.4	42661500	Հրածրան արգոնաաղեղային APIO-2M կամ համարժեքը, առավելագույն եռակցման հոսանքը 180 Ա, էլեկտրոդի տրամագիծը՝ $\Phi$ 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	140.0	3	420.00
1.5.1.5	42661500	Գազայրիչ շարժական ՋԵՆԳԱ ՋՏ-80 (ZENGA ZT-80) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	38.0	10	380.00
1.5.1.6	42661500	Այրոց ացետիլենի գազաեռակցման ԳՍ-3-05 կամ համարժեքը, (ծայրակալներ 3,4,5 ), լրակազմով	ԳՀ	հատ	23.0	3	69.00
1.5.2	42661400	<b>Եռակցման սարք Ինվերտորային ՌՏՄ520 (RTM520) կամ համարժեքը, 50հց 20÷200Ա, էլեկտրոդ <math>\Phi</math>2,0÷5,0մմ, լրակազմով</b>	ԳՀ	հատ	95.0	1	95.00
1.5.3	42661400	<b>Չողիչ</b>	ԳՀ				0.00
1.5.3.1	42661400	Չողիչ էլեկտրական 220Վ, 40Վտ, ԷՊՑՆ-40/220 (ՅՈՒԼԻ-40/220), ԳՕՍ 7219-83	ԳՀ	հատ	8.0	6	48.00
1.5.3.2	42661400	Չողիչ էլեկտրական ԷՊՍՆ 40/220Վ տիպի, ԳՕՍ7219-83, Հզորությունը 40Վտ: Սնուցումը՝	ԳՀ	հատ	7.8	7	54.60
1.5.3.3	42661400	Չողիչ էլեկտրական ԷՊՍՆ 60/220Վ ԳՕՍ7219-83 տիպի Հզորությունը 60Վտ: Սնուցումը՝ 220Վ	ԳՀ	հատ	8.8	4	35.20
1.5.3.4	42661400	Չողիչ էլեկտրական, ԷՊՍՆ 100Վտ/220Վ, կամ համարժեքը, (ՅՈՒԿ-100/220): Աշխատանքային լարումը՝ 220Վ, հզորությունը՝ 100Վտ, բաղկացած լինի տաքացնող էլեմենտից, պատյանից, փայտե բռնակից, հոսանքի լարից և մխոցից, զոդիչի հենակալից: ԳՕՍ 7219-83	ԳՀ	հատ	10.0	5	50.00
1.5.3.5	42661300	Չողիչ գազով անլար ՍՈԼԴԵՐՊՐՕ (SOLDERPRO 100) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	67.0	2	134.00
1.5.3.6	42661400	Չողիչ կայան Lukey 868 կամ համարժեքը: Սնուցող լարումը 220 Վ, 50 Հց, հզորությունը 750 Վտ, զոդիչի ջերմաստիճանը 200÷480 °C տերմոֆենի ջերմաստիճանը 100÷480 °C կոմպրեսորի տիպը՝ տուրբինային	ԳՀ	հատ	140.0	2	280.00
1.5.3.7	42661400	Եռակցման մեքենա ՄՄԱ-251 (MMA-251) կամ համարժեքը Սնման ցանցի լարումը՝ ~230Վ±15% Սնման ցանցի հաճախականությունը՝ 50/60Հց, ցանցի տեսակը՝ 1 ֆազ բաց միացման լարումը՝ 70Վ նոմինալ ելք՝ 250Ա/30Վ ելքային 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՝ $\eta$ 0,92 հզորության գործոնը՝ COS $\phi$ 0,82 մեկուսացման դասը՝ H պաշտպանության դասը՝ IP21S քաշն առանց պարագաների՝ 5,2կգ չափերը (ԵՎՄԲ)՝ 350x130x220մմ	ԳՀ	հատ	180.0	1	180.00
1.5.4	44311190	<b>Բորակ զողման</b>	ԳՀ				0.00
1.5.4.1	44311190	Բորակ զողման ԳՕՍ 8429, Բ մարկայի	ԳՀ	կգ	2.50	3	7.50
1.5.4.2	44311190	Բևեկնախեծ ԳՕՍ 19113	ԳՀ	կգ	8.9	7	62.30
1.5.5		<b>Չողանյութ ՊՕՍ</b>	ԳՀ				0.00
1.5.5.1	44311190	Չողանյութ Պոլ ԿՌ 5÷7 ՊՕՍ-30, ԳՕՍ 21931-76	ԳՀ	կգ	20.0	20	400.00
1.5.5.2	44311190	Չողանյութ անագ-կապարային, Պոլ ԿՌ 5÷7 ՊՕՍ-40, ԳՕՍ 21931	ԳՀ	կգ	20.0	15	300.00
1.5.5.3	44311190	Չողանյութ Մ 0,8 մմ Սն/Պր-60/40 հարաբերակցությամբ, ՌՕՍԻՆ ԱԿՏԻՎԱՅԹԵԴ ԲՕՐ ՎԱՅՆ (ROSIN ACTIVATED CORE WIRE)	ԳՀ	կգ	22.7	1	22.70

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.5.5.4	44311190	Զողանյութ մետաղալար ԿՌ 2 ՊՕՍ-61, ԳՕՍՍ 21931	ԳՀ	կգ	24.0	1	24.00
1.5.6	44311190	<b>Ստեարին</b>	ԳՀ				0.00
1.5.6.1	44311190	Ստեարին S-32 ԳՕՍՍ 6484,150-200գ սրվակներով	ԳՀ	գրամ	0.4	5040	2,016.00
1.5.7		<b>Մետաղալար (հավաստագրով) եռակցման</b>	ԳՀ				0.00
1.5.7.1	44311180	Մետաղալար եռակցման (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով) պղնձապատ Սվ 08Գ2Ս-Օ (ՇԵ 08Դ2Շ-Օ) $\phi$ 2 մմ, ԳՕՍՍ 2246-70	ԳՀ	կգ	12.0	50	600.00
1.5.7.2	44311180	Մետաղալար եռակցման (ատոմակայանում օգտագործելու հավաստագրով) ԳՕՍՍ 2246 Սվ (ՇԵ) 10X16H25AM6, $\phi$ 3 մմ	ԳՀ	կգ	12.0	50	600.00
1.5.8		<b>Մետաղալար գազաեռակցման</b>	ԳՀ				0.00
1.5.8.1	44311180	Մետաղալար գազաեռակցման Սվ(ՇԵ)08-Ա, $\phi$ -3մմ, ԳՕՍՍ 2246	ԳՀ	կգ	12.0	30	360.00
1.5.8.2	44311180	Մետաղալար գազաեռակցման Սվ(ՇԵ)08-Ա), $\phi$ -2մմ, ԳՕՍՍ 2246	ԳՀ	կգ	12.0	30	360.00
1.5.9	44311170	<b>Ուղղիչ ինվերտորային</b>	ԳՀ				0.00
1.5.9.1	44311170	Ուղղիչ ինվերտորային տիպի 3ՍԻ(ՅՇԻ)-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	140.0	5	700.00
1.5.10		<b>Ռեդուկտոր</b>	ԳՀ				0.00
1.5.10.1	38571100	Ռեդուկտոր արգոնի, ԱՐ(ԱՐ)-40-8 կամ համարժեքը, երկու մանոմետրերով 2,5 դասի ճշտությամբ, TM2 տիպի մանոմետրը՝ 0÷25 ՄՊա, TM2 տիպի մանոմետրը՝ 0÷2,5 ՄՊա: Լրակազմով	ԳՀ	հատ	44.0	10	440.00
1.5.10.2	38571100	Ռեդուկտոր թթվածնի ԲԿՕ-50-5ԱԼ(ԵԿՕ-50-5ԱԼ) կամ համարժեքը, երկու մանոմետրերով 2,5 դասի ճշտությամբ, TM2 տիպի մանոմետրը՝ 0÷25 ՄՊա, TM2 տիպի մանոմետրը՝ 0÷2,5 ՄՊա: Լրակազմով	ԳՀ	հատ	46.0	11	506.00
1.5.10.3	38571100	Ռեդուկտոր թթվածնի ԴԿՊ-1-65 (ՃԿՊ-1-65) կամ համարժեքը, TM-2 տիպի մանոմետրերով 2,5 դասի ճշտությամբ 0÷2,5 ՄՊա, 0÷25 ՄՊա, լրակազմով	ԳՀ	հատ	44.0	4	176.00
1.5.10.4	38571100	Ռեդուկտոր պրոպանի ԲՊՕ-5-1 (ԵՊՕ-5-1) կամ համարժեքը, TM2 տիպի մեկ մանոմետրով 2,5 դասի ճշտությամբ, մանոմետրը՝ 0÷0,6 ՄՊա: Լրակազմով	ԳՀ	հատ	42.0	14	588.00
1.5.11		<b>Փազակտրիչ</b>	ԳՀ				0.00
1.5.11.1	42661500	Փազակտրիչ ինժեկտորային պրոպանի P1Պ-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	39.0	15	585.00
1.5.11.2	42661500	Փազակտրիչ ինժեկտորային պրոպանի P1-Օ1Պ 10 ՄՊա 1 կամ համարժեքը, ԳՕՍՍ 15150, լրակազմով	ԳՀ	հատ	54.0	4	216.00
1.5.12	43811200	<b>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 <math>\phi</math> Պաշտպանության դասը - IP 23 չափերը (երկ, չլայն, քարձր.)- 655x375x885մմ, քաշը - 129կգ որակյալ առավելագույն կտվածքը REHM հզոր հրածրանով - 40մմ առավելագույն բաժանարար ձեռքի կտրույթը - 50մմ Արտադրող – REHM</b>	ԳՀ	հատ	4200.0	1	4,200.00
1.5.13		<b>Էլեկտրոդակալ</b>	ԳՀ				0.00
1.5.13.1	44311170	Էլեկտրոդակալ («XAYΦE»), զսպանակած (DE2200, 250A), կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	25.0	30	750.00
1.5.14	24951400	<b>Ճարպ ՈՋ զոդման համար ՏՈՒ 36-1170-70</b>	ԳՀ	կգ	5.0	1	5.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.5.15	44311190	<b>Զողանյութի ձողիկ «ХАРРИС-О» կամ համարժեքը, 1.3x3.2x500 մմ պղնձե-ֆոսֆորային</b>	ԳՀ	կգ	20.0	10	200.00
1.5.16	44311200	<b>Զողիչ նյութ А տիպի,Ցինկ-60% Անագ-36% Պղինձ-2% ՏՈւ 48-21-71-89</b>	ԳՀ	կգ	40.0	4	160.00
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	հատ	548.0	1	548.00
1.5.17.1	43811200	Խտուցիչ մեքենա (օդապլազմային - կտրիչ սարքի համար) Кратон Ас -280-40ДД կամ համարժեքը 1, արտադրողական-նությունը - 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	հատ	220.0	1	220.00
1.5.17.2	42661400	Ռանդոլ սարքավորում օդային աղեղների ծեփման համար Մոդել - K-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	240.0	1	240.00
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 воэдухаое հաղորդակցուղու երկարությունը - 6մ ERGOCUT A151 պլազմատրոնի պահեստամասերի ցուցակ	ԳՀ	հատ	484.0	2	968.00
1.5.17.4	42661400	Զողման կայան ջերմաօդային, թվային ЗУБР "ПРОФИ " 55350 հզորություն-650Վտ; սայրի ձև-խողովակ; տաքացում(քայլ 1°)- 100÷500°С օդային հոսք-120լ/վր.; էրգոնոմիական բռնակ; կերամիկական տաքացնող էլեմենտ	ԳՀ	հատ	140.0	2	280.00
<b>1.6</b>		<b>Մետաղներ, գունավոր մետաղներ</b>	ԳՀ				<b>81,625.28</b>
1.6.1	44311160	Ամրան 8-A-I ԳՕՍՍ 5781, երկարությունը 12 մ, Ст3, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.384	28	10.75
1.6.2	44311160	Ամրան 10-A-III ԳՕՍՍ 5781, երկարությունը 12 մ, Ст3, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.372	22	8.18
1.6.3	44311160	Ամրան 16-A-III ԳՕՍՍ 5781, երկարությունը 12 մ, Ст3, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.36	208	74.88
1.6.4	44331400	Անկյունակ 50x50x4, երկարությունը 3 մ, ԳՕՍՍ 8509 Ст3 ԳՕՍՍ 535, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.432	9	3.89
1.6.5	44331400	Անկյունակ 32x32x3, երկարությունը ոչ պակաս 6 մ, ԳՕՍՍ 8509 Ст3 ԳՕՍՍ 535, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.51	26.28	13.40
1.6.6	44331400	Անկյունակ 50x50x5, երկարությունը ոչ պակաս 6 մ, ԳՕՍՍ 8509 Ст3 ԳՕՍՍ 535, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.432	407	175.82
1.6.7	44112761	Շվեյեր № 12П, երկարությունը ոչ պակաս 6 մ, ԳՕՍՍ 8240 Ст3 ԳՕՍՍ 535, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.48	874	419.52
1.6.8	44112761	Շվեյեր № 6,5П, երկարությունը ոչ պակաս 6 մ, ԳՕՍՍ 8240 Ст3 ԳՕՍՍ 535, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.450	1416	637.20
1.6.9	44112761	Շվեյեր № 20П, երկարությունը ոչ պակաս 6 մ, ԳՕՍՍ 8240 Ст3 ԳՕՍՍ 535, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.432	1766	762.91

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.6.10	44112761	Շվեյեր № 8Ո, երկարությունը 6 մ, ԳՕՍՍ 8240 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.480	42.3	20.30
1.6.11	44112761	Շվեյեր № 16Ո, երկարությունը 12 մ, ԳՕՍՍ 8240 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.480	170	81.60
1.6.12	44112761	Շվեյեր № 18Ո, երկարությունը ոչ պակաս 6 մ, ԳՕՍՍ 8240 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.48	391	187.68
1.6.13	44331400	Ժապավեն 1Ո-ՅԻ-0,05x20 ԳՕՍՍ 21996-76, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.50	5	2.50
1.6.14	44531192	Շերտապողպատ 4x40, երկարությունը ոչ պակաս 6 մ ԳՕՍՍ 103 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 535 (сталь полосавая) կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	0.64	18	11.52
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 <sup>2</sup>	19.00	22	418.00
1.6.17	44118310	Թիթեղ 3x1000x2000 ԳՕՍՍ 19903 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 16523 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.450	236	106.20
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	0.450	314	141.30
1.6.20	44118310	Թիթեղ 4x1000x2000 ԳՕՍՍ 19903 ՇԻ3 ԳՕՍՍ 14637 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.450	691	310.95
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	0.45	126	56.70
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 Յ ՇԻ3ՇՈ ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.48	201	96.48
1.6.27	44118300	Թիթեղ Մետաղական, ցինկապատ, հարթ, 1000x2000x0,6	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	2.83	160	452.80
1.6.28	44311130	Ցանց Ցինկապատ, մետաղական, լարի տրամագիծը 1 մմ, վանդակի չափսը 5x5 ± 2մմ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	1.08	70	75.60
1.6.29	44311130	Ցանց Լատունից, վանդակի չափսը՝ 1x1 մմ, ցանցի լայնությունը 1±1,5 մ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	19.65	50	982.50
1.6.30	44331300	Մետաղալար 1,6-Օ-Կ ԳՕՍՍ 3282-74 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.57	10	5.70
1.6.31	44531100	Անկեռ-զամասեղ HILTI HST3 M12x115 40/20 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.30	250	325.00
1.6.32	44531100	Անկեռ-զամասեղ HILTI HST3 M8x95 -/30 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.70	50	35.00
1.6.33	44531100	Անկեռ-զամասեղ HILTI HST3 M8x75 -/10 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.65	110	71.50
1.6.34	44531100	Անկեռ-զամասեղ HILTI HSL-3-G M8/40 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	4.08	12	48.96
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	2.40	2	4.80
1.6.44	44531190	Հեղույս M6x16,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	2	4.80
1.6.45	44531190	Հեղույս M6x20,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	6	14.40

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.6.46	44531190	Հեղույս M6x25,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	5	12.00
1.6.47	44531190	Հեղույս M6x30,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	6	14.40
1.6.48	44531190	Հեղույս M6x40,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	3	7.20
1.6.49	44531190	Հեղույս M6x50,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	3	7.20
1.6.50	44531190	Հեղույս M6x60,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	2	4.80
1.6.51	44531190	Հեղույս M8x20,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	5	12.00
1.6.52	44531190	Հեղույս M8x30,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	5	12.00
1.6.53	44531190	Հեղույս M8x40,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	2	4.80
1.6.54	44531190	Հեղույս M8x50,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	2	4.80
1.6.55	44531190	Հեղույս M10x30,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	4	9.60
1.6.56	44531190	Հեղույս M10x45,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	5	12.00
1.6.57	44531190	Հեղույս M10x50,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	4	9.60
1.6.58	44531190	Հեղույս M10x100,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	1	2.40
1.6.59	44531190	Հեղույս M12x35,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	1	2.40
1.6.60	44531190	Հեղույս M12x50,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	11	26.40
1.6.61	44531190	Հեղույս M12x110,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	1	2.40
1.6.62	44531190	Հեղույս M14x40,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	1	2.40
1.6.63	44531190	Հեղույս M14x50,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	1	2.40
1.6.64	44531190	Հեղույս M16x30,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	5	12.00
1.6.65	44531190	Հեղույս M16x40,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	5	12.00
1.6.66	44531190	Հեղույս M16x70,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	5	12.00
1.6.67	44531190	Հեղույս M16x80,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	3	7.20
1.6.68	44531190	Հեղույս M16x200,88,35X,016 ԳՕՍՍ P 50793-95 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	2	4.80
1.6.69	44531190	Հեղույս M8-6gx90,58(S13) ԳՕՍՍ7798-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	2.40	2	4.80
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	1.2	30	36.00
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	1.44	30	43.20
1.6.78	44531180	Մանեկ Վեցանիստ, մետաղը՝ 40X, ոչ ցինկապատ, M4x0,7մմ ԳՕՍՍ 5915 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	153.90	1	153.90

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.6.79	44531180	Մանեկ M4 ԳՕՍՍ 5927-70 մետաղը 40, ոչ ցինկապատ, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	3	9.00
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	0.011	280	3.08
1.6.87	44531220	Տափօղակ 6,01,08կո,016 ԳՕՍՍ 6958-78 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.007	1100	7.70
1.6.88	44531220	Տափօղակ 8,01,08կո,016 ԳՕՍՍ 6958-78 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.014	350	4.90
1.6.89	44531220	Տափօղակ 10,01,08կո,016 ԳՕՍՍ 6958-78 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.029	170	4.93
1.6.90	44531220	Տափօղակ 12,01,08կո,016 ԳՕՍՍ 6958-78 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.050	50	2.50
1.6.91	44531220	Տափօղակ 14,01,08կո,016 ԳՕՍՍ 6958-78 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.070	35	2.45
1.6.92	44531220	Տափօղակ A,6,01,08կո,016 ԳՕՍՍ 11371-78 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.003	5000	15.00
1.6.93	44531220	Տափօղակ A,8,01,08կո,016 ԳՕՍՍ 11371-78 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.004	2700	10.80
1.6.94	44531220	Տափօղակ A,10,01,08կո,016 ԳՕՍՍ 11371-78 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.010	1100	11.00
1.6.95	44531220	Տափօղակ A,12,01,08կո,016 ԳՕՍՍ 11371-78 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.015	800	12.00
1.6.96	44531220	Տափօղակ A,14,01,08կո,016 ԳՕՍՍ 11371-78 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.021	470	9.87
1.6.97	44531220	Տափօղակ զսպանակավոր 4 3x13 ԳՕՍՍ 6402-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.022	94000	2,068.00
1.6.98	44531220	Տափօղակ զսպանակավոր 6 3x13 ԳՕՍՍ 6402-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.030	5500	165.00
1.6.99	44531220	Տափօղակ զսպանակավոր 8 3x13 ԳՕՍՍ 6402-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.060	1200	72.00
1.6.100	44531220	Տափօղակ զսպանակավոր 10 3x13 ԳՕՍՍ 6402-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.070	1000	70.00
1.6.101	44531220	Տափօղակ զսպանակավոր 12 3x13 ԳՕՍՍ 6402-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.080	300	24.00
1.6.102	44531220	Տափօղակ զսպանակավոր 14 3x13 ԳՕՍՍ 6402-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.090	240	21.60
1.6.103	44531220	Տափօղակ զսպանակավոր 16 3x13 ԳՕՍՍ 6402-70 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.090	180	16.20
1.6.104	44331400	Անկյունակ 32x32x4, երկարությունը ոչ պակաս 6 մ, ԳՕՍՍ 8509 C73 ԳՕՍՍ 535, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.510	68.8	35.09
1.6.105	44331400	Անկյունակ 50x50x4, երկարությունը ոչ պակաս 6 մ, ԳՕՍՍ 8509 C73 ԳՕՍՍ 535, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.432	36.6	15.81
1.6.106	44311160	Ամրան 16-A-III ԳՕՍՍ 5781, երկարությունը ոչ պակաս 6 մ, C73, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.360	170.6	61.42
1.6.107	44118310	Թիթեղ 2x1000x2000 ԳՕՍՍ 19903 C73 ԳՕՍՍ 16523 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.45	62.8	28.26
1.6.108	44118310	Թիթեղ 4x1000x2000 ԳՕՍՍ 19903 C73 ԳՕՍՍ 14637 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.45	25.6	11.52
1.6.109	44118310	Թիթեղ 6x1000x1000 ԳՕՍՍ 19903 C73 ԳՕՍՍ 14637 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.48	47.1	22.61
1.6.110	44331400	Անկյունակ 75x75x5, երկարությունը 6 մ, ԳՕՍՍ 8509 C73 ԳՕՍՍ 535, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.432	34.8	15.03
1.6.111	44331400	Անկյունակ 70x70x5, երկարությունը 6 մ, ԳՕՍՍ 8509 C73 ԳՕՍՍ 535, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.432	32.3	13.95

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.6.112	44331400	Անկյունակ 40x40x4, երկարությունը ոչ պակաս 6 մ, ԳՕՍՍ 8509 Շր3 ԳՕՍՍ 535, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.432	87.1	37.63
1.6.113	44331400	Անկյունակ 25x25x3, երկարությունը ոչ պակաս 6 մ, ԳՕՍՍ 8509 Շր3 ԳՕՍՍ 535, կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.51	13.44	6.85
1.6.114	44118300	Թիթեղ Ե-ՓԻ 4x1500x2000 ԳՕՍՍ 19903-2015 08X18H10T ԳՕՍՍ 7350-77, դասակարգային նշանակումը- ՉԻ ըստ ԻՓ-001-97, խումբը Ե ըստ ՓԻԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը- դիստիլյատ, աշխատանքային ճնշումը 13,73 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 3350C	ԳՀ	կգ	25.0	189.6	4,740.00
1.6.115	44118310	Թիթեղ Ե-ՓԻ 40x1400x2500 ԳՕՍՍ 19903-2015 08X18H10T ԳՕՍՍ 7350-77 դասակարգային նշանակումը- ՉԻ ըստ ԻՓ-001-97, խումբը Ե ըստ ՓԻԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը- դիստիլյատ, աշխատանքային ճնշումը 13,73 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 3350C	ՀԲՄ	կգ	25.0	2212	55,300.00
1.6.116	44112690	Կլորակ Ե-ԻՎ-45 ԳՕՍՍ 2590-2006, 08X18H10T-6-T ԳՕՍՍ 5949, երկարությունը ոչ պակաս 5 մետր, դասակարգային նշանակումը- ՉԻ ըստ ԻՓ-001-97, խումբը Ե ըստ ՓԻԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը- դիստիլյատ, աշխատանքային ճնշումը 13,73 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 3350C	ԳՀ	կգ	125.6	17	2,135.20
1.6.117	44112690	Կլորակ Ե-ԻՎ-65 ԳՕՍՍ 2590-2006, 08X18H10T-6-T ԳՕՍՍ 5949, երկարությունը ոչ պակաս 5 մետր, դասակարգային նշանակումը- ՉԻ ըստ ԻՓ-001-97, խումբը Ե ըստ ՓԻԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը- դիստիլյատ, աշխատանքային ճնշումը 13,73 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 3350C	ԳՀ	կգ	262.0	17	4,454.00
1.6.118	44112690	Կլորակ Ե-ԻՎ-45 ԳՕՍՍ 2590-2006, Շր20, ՅԳՓ-ՄԻ-Յ3Կ-ՏՕ, ԳՕՍՍ 1050, երկարությունը ոչ պակաս 5 մետր, դասակարգային նշանակումը- ՉԻ ըստ ԻՓ-001-97, խումբը Ե ըստ ՓԻԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – գոլորշի, ջուր, աշխատանքային ճնշումը 11,77 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 250°C	ԳՀ	կգ	124.8	6	748.80
1.6.119	44112690	Կլորակ Ե-ԻՎ-65 ԳՕՍՍ 2590-2006, Շր20, ՅԳՓ-ՄԻ-Յ3Կ-ՏՕ, ԳՕՍՍ 1050, երկարությունը ոչ պակաս 5 մետր, կամ համարժեքը դասակարգային նշանակումը- ՉԻ ըստ ԻՓ-001-97, խումբը Ե ըստ ՓԻԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – գոլորշի, ջուր, աշխատանքային ճնշումը 11,77 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 250°C	ԳՀ	կգ	260.4	6	1,562.40
1.6.120	44112761	Շվեյկեր №14 ԳՕՍՍ 8240-97 երկարությունը 4 մետր, Շր3 ԳՕՍՍ 535-2005 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		4	0.00
1.6.121	44112761	Շվեյկեր №12 ԳՕՍՍ 8240-97 երկարությունը 4 մետր, Շր3 ԳՕՍՍ 535-2005 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		4	0.00
1.6.122	44112761	Շվեյկեր №10 ԳՕՍՍ 8240-97 երկարությունը 4 մետր, Շր3 ԳՕՍՍ 535-2005 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		4	0.00
1.6.123	44112766	Անկյունակ Ե-25x25x4 ԳՕՍՍ 8509-93 երկարությունը 4 մետր, Շր3 ԳՕՍՍ 535-2005 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		4	0.00
1.6.124	44118310	Թիթեղ Ե-ՓԻ 4x1000x1400 ԳՕՍՍ 19903-2015 Շր3 ԳՕՍՍ 14637-89 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ		44	0.00
1.6.125	44118310	Թիթեղ Ե-ՓԻ 6x500x710 ԳՕՍՍ 19903-2015 Շր3 ԳՕՍՍ 14637-89 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ		17	0.00
1.6.126	44118310	Թիթեղ Ե-ՓԻ 20x1000x1200 ԳՕՍՍ 19903-2015 09ԳՇԸ-18 ԳՕՍՍ 5520-79 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.86	754	648.44
1.6.127	44118310	Թիթեղ Ե-ՓԻ 30x1000x2000 ԳՕՍՍ 19903-2015 09ԳՇԸ-18 ԳՕՍՍ 5520-79 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.87	2355	2,048.85
1.6.128	44118310	Թիթեղ 4x500x710 ԳՕՍՍ 19903-2015 Շր3 ԳՕՍՍ 14637-89	ԳՀ	կգ	0.48	11	5.28
1.6.129	44118310	10x500x1200 ԳՕՍՍ 19903-2015 Շր3 ԳՕՍՍ 14637-89	ԳՀ	կգ	0.48	47	22.56
<b>1.7</b>		<b>Խողովակներ և ձևավորվածք</b>	ԳՀ				<b>133,739.59</b>

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.7.1		<b>Խողովակ ԳՕՍՍ 3262</b>	ԳՀ				
1.7.1.1	44163140	Խողովակ 42,3x2,8, ցինկապատված, երկարությունը ոչ պակաս 6 մ, ԳՕՍՍ 3262 ՇԻՅ 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, ՇԻՅ 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, ՇԻՅ 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, ՇԻՅ 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, ՇԻՅ 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 ՇԻՅ 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 ՇԻՅ ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	1.92	24	46.08
1.7.1.8	44112520	Խողովակ Խրիզոտիլցեմենտային, ԵՄՄ 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		8	0.00
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 ՇԻՅՇԻՅ ԳՕՍՍ 380-94 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		3	0.00
1.7.1.13	44163180	Խողովակ 25x2,8 ԳՕՍՍ 3262, երկարությունը 6 մետր, ՇԻՅ ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	45.00	12.72	572.40
1.7.1.14	44163180	Խողովակ 20x2,5 ԳՕՍՍ 3262 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ՇԻՅ ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.48	27.00	12.96
1.7.1.15	44163180	Խողովակ 10x2, ԳՕՍՍ 3262 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ՇԻՅ ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	3.00	17.76	53.28
1.7.2		<b>Կցամասեր արտոլում</b>	ԳՀ				0.00
1.7.2.1	44163200	Կցաշարժ 4-50-6 ՇԻՅ ԳՕՍՍ 12820-80 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	2.10	3	6.30
1.7.2.2	44163200	Կցաշարժ 2-50-16 ՇԻՅ 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 ՕՍՍ 34-10-700-97 ՇԻՅ ԳՕՍՍ 1050-88 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		2	0.00
1.7.2.8	44163200	Եռաբաշխիչ 57-4 ՕՍՍ 34-42-673-84 ՇԻՅ ԳՕՍՍ 1050-88 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.7.2.9	44163200	Արտոլում 90°-219x7 ՕՍՍ 34-10-699-97 ՇԻՅ ԳՕՍՍ 1050-88 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		4	0.00
1.7.2.10	44163200	Ոսպնյակային փոխատուցիչ հողավոր Py-2,5կրց/սմ <sup>2</sup> Dy-2000 գծ, K-824-00,00,000ՇԵ	ԳՀ	մ		8	0.00
1.7.2.11	44163200	Անցում արտակենտրոն, ՇԻՅ, տարբերակ 2, Զ-159x8-108x6 ԳՕՍՍ 17378 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	15.00	7	105.00
1.7.2.12	44163200	Արտոլում 90° -273x10 -300x500x1390-R375 850ՍՍ 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/սմ <sup>2</sup> tp=275°C	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					
1.7.2.13	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/см <sup>2</sup> 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/см <sup>2</sup> 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/см <sup>2</sup> 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/см <sup>2</sup> 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/см <sup>2</sup> tp=275°C	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.7.2.20	44163200	Խողովակ 57x3,5, երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, ԳՕՍՍ 8732-70 Ст20 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 Ст20 ԳՕՍՍ 8731 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	8.15	120	978.00
1.7.2.22	44163200	Արտուղում 45° 159x4,5 ԳՕՍՍ 17375 Ст20 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 Ст20 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 Ст3 ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.45	20.4	9.18
1.7.2.29	44163180	Խողովակ 25x25x1,2 երկարությունը ոչ պակաս 6 մ, ԳՕՍՍ 8639 Ст3 ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.50	47.4	23.70
1.7.2.30	44163180	Խողովակ 50x30x2 երկարությունը ոչ պակաս 6 մ, ԳՕՍՍ 8645 Ст3 ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.45	27.84	12.53
1.7.2.31	44163150	Խողովակ 30x30x2 երկարությունը 6 մ, ԳՕՍՍ 8639 Ст3 ԳՕՍՍ 380 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	0.80	6	4.80
1.7.3		<b>Խողովակներ</b>					
1.7.3.1	44163140	Խողովակ $\Phi$ 14x2 08X18H10T ԳՕՍՍ 9941 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր	ԳՀ	մ	11.6	60	696.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.7.3.2	44163140	Խողովակ $\Phi$ 18x2,5 08X18H10T ԳՕՍՍ 9941 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր	ԳՀ	մ	19.0	60	1,140.00
1.7.3.3	44163140	Խողովակ $\Phi$ 32x3 08X18H10T ԳՕՍՍ 9941 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր	ԳՀ	մ	40.0	60	2,400.00
1.7.3.4	44163140	Խողովակ $\Phi$ 57x5 08X18H10T ԳՕՍՍ 9941 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր	ԳՀ	մ	106.0	30	3,180.00
1.7.3.5	44163140	Խողովակ $\Phi$ 159x12 08X18H10T ԳՕՍՍ 9941 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր	ՀԲՄ	մ	500.0	30	15,000.00
1.7.3.6	44163140	Խողովակ $\Phi$ 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 ՄՀԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – առաջին կոնտուրի ջերմակիր, աշխատանքային ճնշումը 13,73 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 3350C	ԳՀ	մ	23.0	40	920.00
1.7.3.7	44163140	Խողովակ $\Phi$ 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 ՄՀԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – առաջին կոնտուրի ջերմակիր, աշխատանքային ճնշումը 13,73 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 3350C	ԳՀ	մ	160.0	40	6,400.00
1.7.3.8	44163140	Խողովակ $\Phi$ 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 ՄՀԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – առաջին կոնտուրի ջերմակիր, աշխատանքային ճնշումը 13,73 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 3350C	ՀԲՄ	մ	350.0	40	14,000.00
1.7.3.9	44163140	Խողովակ $\Phi$ 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 ՄՀԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – առաջին կոնտուրի ջերմակիր, աշխատանքային ճնշումը 13,73 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 3350C	ԳՀ	մ	400.0	20	8,000.00
1.7.3.10	44163140	Խողովակ $\Phi$ 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 ՄՀԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – առաջին կոնտուրի ջերմակիր, աշխատանքային ճնշումը 9,02 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 2900C	ՀԲՄ	մ	1200.0	20	24,000.00
1.7.3.11	44163140	Խողովակ $\Phi$ 16x2 OCT 24,125,30-89, Cт20, երկարությունը ոչ պակաս 4 մետր, TY14-3P-55-2001 դասակարգային նշանակումը- 2H ըստ ՀՈՒ-001-97, խումբը B ըստ ՄՀԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – գոլորշի, ջուր, աշխատանքային ճնշումը 11,77 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 2500C	ԳՀ	մ	18.0	40	720.00
1.7.3.12	44163140	Խողովակ $\Phi$ 57x4 OCT 24,125,30-89, Cт20, երկարությունը ոչ պակաս 4 մետր, TY14-3P-55-2001 դասակարգային նշանակումը- 2H ըստ ՀՈՒ-001-97, խումբը B ըստ ՄՀԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – գոլորշի, ջուր, աշխատանքային ճնշումը 11,77 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 2500C	ԳՀ	մ	124.0	40	4,960.00
1.7.3.13	44163140	Խողովակ $\Phi$ 89x8 OCT 24,125,30-89, Cт20, երկարությունը ոչ պակաս 4 մետր, TY14-3P-55-2001 դասակարգային նշանակումը- 2H ըստ ՀՈՒ-001-97, խումբը B ըստ ՄՀԱՅԳ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – գոլորշի, ջուր, աշխատանքային ճնշումը 11,77 ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճանը 2500C	ՀԲՄ	մ	375.0	40	15,000.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը						
1.7.3.14	44163140	Խողովակ $\Phi$ 108x8 OCT 24,125,30-89, Cт20, 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 2500C	ԳՀ	մ	350.0	20	7,000.00
1.7.3.15	44163140	Խողովակ $\Phi$ 219x13 OCT 24,125,30-89, Cт20, 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 2500C	ՀԲՄ	մ	1300.0	15	19,500.00
1.7.3.16	44163140	Խողովակ 76x8,5 08X18H10T TY-14-3P-197 կամ ԳՕՍՍ 9940, երկարությունը ոչ պակաս 1 մետր	ԳՀ	մ		8	0.00
1.7.3.17	44163140	Խողովակ USO 79814898 109-2012 57x3 երկարությունը 6մ, 08X18H10T ԳՕՍՍ 9941-81, դասակարգային նշանակումը- 2H3 ըստ НП-001-97, խումբը С ըստ ПНАЭГ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – բորի լուծույթ, աշխատանքային ճնշումը 0,8 Կգու/սմ <sup>2</sup> , աշխատանքային ջերմաստիճանը 70 <sup>0</sup> C	ԳՀ	մ	67.0	6	402.00
1.7.3.18	44163140	Խողովակ USO 79814898 109-2012 38x3 երկարությունը ոչ պակաս 6մ, 08X18H10T ԳՕՍՍ 9941-81, դասակարգային նշանակումը- 3H ըստ НП-001-97, խումբը С ըստ ПНАЭГ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – բորի լուծույթ, աշխատանքային ճնշումը 5 Կգու/սմ <sup>2</sup> , աշխատանքային ջերմաստիճանը 70 <sup>0</sup> C	ԳՀ	մ	47.0	12	564.00
1.7.3.19	44163140	Խողովակ USO 79814898 109-2012 14x2 երկարությունը 6մ, 08X18H10T ԳՕՍՍ 9941-81 դասակարգային նշանակումը- 3H ըստ НП-001-97, խումբը С ըստ ПНАЭГ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – բորի լուծույթ, աշխատանքային ճնշումը 5 Կգու/սմ <sup>2</sup> , աշխատանքային ջերմաստիճանը 70 <sup>0</sup> C	ԳՀ	մ	11.5	6	69.00
1.7.3.20	44163140	Խողովակ USO 79814898 109-2012 14x2 երկարությունը ոչ պակաս 6մ, 08X18H10T ԳՕՍՍ 9941-81 դասակարգային նշանակումը- 4 ըստ НП-001-97, կարգը - VB ըստ РБ, աշխատանքային միջավայրը – բորի լուծույթ, աշխատանքային ճնշումը 1 Կգու/սմ <sup>2</sup> , աշխատանքային ջերմաստիճանը 70 <sup>0</sup> C	ԳՀ	մ	11.5	24	276.00
1.7.3.21	44163200	Արտուղում 01 USO 79814898 111-2009 C 90 <sup>0</sup> -57x3-PN 25 08X18H10T ԳՕՍՍ 9941-81, դասակարգային նշանակումը- 2H3 ըստ НП-001-97, խումբը С ըստ ПНАЭГ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – բորի լուծույթ, աշխատանքային ճնշումը 0,8 Կգու/սմ <sup>2</sup> , աշխատանքային ջերմաստիճանը 70 <sup>0</sup> C	ԳՀ	հատ	30.5	2	61.00
1.7.3.22	44163200	Արտուղում USO 79814898 113-2009 C 90 <sup>0</sup> -38x3-100x100x436-PN 25 08X18H10T ԳՕՍՍ 9941-81 դասակարգային նշանակումը- 3H ըստ НП-001-97, խումբը С ըստ ПНАЭГ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – բորի լուծույթ, աշխատանքային ճնշումը 5 Կգու/սմ <sup>2</sup> , աշխատանքային ջերմաստիճանը 70 <sup>0</sup> C	ԳՀ	հատ	40.0	3	120.00
1.7.3.23	44163200	Խողովակապտուկ 06 USO 79814898 123-2009 C 57x3-200-IIIc 08X18H10T ԳՕՍՍ 9941-81 դասակարգային նշանակումը- 2H3 ըստ НП-001-97, խումբը С ըստ ПНАЭГ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – բորի լուծույթ, աշխատանքային ճնշումը 0,8 Կգու/սմ <sup>2</sup> , աշխատանքային ջերմաստիճանը 70 <sup>0</sup> C	ԳՀ	հատ	15.0	1	15.00
1.7.3.24	44163200	Խողովակապտուկ 05 USO 79814898 123-2009 C 38x3-100-IIIc 08X18H10T ԳՕՍՍ 9941-81 դասակարգային նշանակումը- 3H ըստ НП-001-97, խումբը С ըստ ПНАЭГ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – բորի լուծույթ, աշխատանքային ճնշումը 5 Կգու/սմ <sup>2</sup> , աշխատանքային ջերմաստիճանը 70 <sup>0</sup> C	ԳՀ	հատ	7.5	1	7.50

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.7.3.25	44163200	Եռաբաշխիկ անցումային 07 USO 79814898 121-2009 C 32x10- 25PN-IIIc դասակարգային նշանակումը- 3H ըստ HП-001-97, խումբը C ըստ ПНАЭГ-7-008-89, աշխատանքային միջավայրը – բորի լուծույթ, աշխատանքային ճնշումը 5 Կգու/սմ <sup>2</sup> , աշխատանքային ջերմաստիճանը 70 <sup>0</sup> C	ԳՀ	հատ	15.0	2	30.00
1.7.3.26	44163200	Եռաբաշխիկ հավասարանցումային 02 USO 79814898 120-2009 T 10-PN 25 08X18H10T ԳՕՍՍ 5632-72 դասակարգային նշանակումը- 4 ըստ HП-001-97, կարգը - VB ըստ PБ, աշխատանքային միջավայրը – բորի լուծույթ, աշխատանքային ճնշումը 1 Կգու/սմ <sup>2</sup> , աշխատանքային ջերմաստիճանը 70 <sup>0</sup> C	ԳՀ	հատ	7.5	1	7.50
1.7.3.27	44163200	Խցափակիչ 01 ՕՍՍ 24,125,21-89 08X18H10T ԳՕՍՍ 5949-75 դասակարգային նշանակումը- 4 ըստ HП-001-97, կարգը - VB ըստ PБ, աշխատանքային միջավայրը – բորի լուծույթ, աշխատանքային ճնշումը 1 Կգու/սմ <sup>2</sup> , աշխատանքային ջերմաստիճանը 70 <sup>0</sup> C	ԳՀ	հատ	9.5	1	9.50
1.7.3.28	44163200	Հենարան 325 –04 ՕՍՍ 108,275,28-80	ԳՀ	հատ	547.0	1	547.00
1.7.3.29	44163200	Հենարան 108K– 16 ՕՍՍ 34-10-620-93	ԳՀ	հատ	6.0	1	6.00
1.7.3.30	44163200	Հենարան 57K –02 ՕՍՍ 34-10-617-93	ԳՀ	հատ	2.7	1	2.70
1.7.3.31	44163200	Հենարան 38K –Պ8-512,000-07	ԳՀ	հատ	18.0	1	18.00
1.7.3.32	44163200	Հենարան 14K– Պ8-512,000-01	ԳՀ	հատ	9.0	4	36.00
1.7.3.33	44163200	Հենարան 14K –Պ8-511,000-01	ԳՀ	հատ	6.0	8	48.00
1.7.3.34	44163140	Խողովակ 32x2 ԳՕՍՍ 8734-78 B Cт20 ԳՕՍՍ 8733-74 երկարությունը 4 մետր, կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	4.5	4	18.00
1.7.3.35	44163140	Խողովակ 57x3 ԳՕՍՍ 8734-78 B Cт20 ԳՕՍՍ 8733-74 երկարությունը ոչ պակաս 6 մետր, կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	12.0	204	2,448.00
1.7.3.36	44163140	Խողովակ 76x8,5 ԳՕՍՍ 9940, երկարությունը ոչ պակաս 1 մետր, 08X18H10T կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	322.0	8	2,576.00
1.7.3.37	44163200	Հենարան 57Y-01 ՕՍՍ 34-10-620-93, կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.8	68	122.40
1.7.3.38	44163200	Հենարան 57Y-03 ՕՍՍ 34-10-620-93, կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.7	4	10.80
1.7.3.39	44163200	Արտողում 90° 32x2 ԳՕՍՍ 17375-2001, կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.5	2	5.00
1.7.3.40	44163200	Արտողում 90° 57x3 ԳՕՍՍ 17375-2001, կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	4.5	33	148.50
1.7.4	44211420	Բլոկ զսպանակավոր կախովի 05 ՕՍՍ 24.125.111	ԳՀ	հատ	50.0	2	100.00
1.7.5	44211420	Բլոկ զսպանակավոր հենարանային 05 ՕՍՍ 24.125.112	ԳՀ	հատ	52.5	4	210.00
1.7.6	44163200	Կցորդիչ միացնող 02 ՕՍՍ 24.125.106	ԳՀ	հատ	1.6	6	9.60
1.7.7	44163200	Անցում K-1-42,4x5-33,7x4,5 ԳՈՍՍ 17378-2001	ԳՀ	հատ	0.27	2	0.54
1.7.8	44163200	Եռաբաշխիկ հավասարանցումային 1-42,4x5 ԳՈՍՍ 17376-2001	ԳՀ	հատ	4.1	6	24.60
1.7.9	44163200	Արտողում 90-1-42,4x5 ԳՈՍՍ 17375-2001	ԳՀ	հատ	0.76	8	6.08
1.7.10	44163200	Արտողում 90-1-42,4x3,6 ԳՈՍՍ 17375-2001	ԳՀ	հատ	0.76	2	1.52
1.7.11	44163180	Խողովակ 38x3 ԳՈՍՍ 8734-78, երկարությունը 9մ, Cт 20 ԳՈՍՍ 8733-74	ԳՀ	կգ	1.20	23.3	27.96
<b>1.8</b>		<b>Մալուխներ և մալուխային պատրաստվածքներ</b>					<b>195,842.72</b>
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՝, ТУ 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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.8.8	44531200	Պլաստմասսե ամրակ մալուխի ամրացման համար, Ø 12	ԳՀ	հատ	0.035	100	3.50
1.8.9	44531200	Պլաստմասսե ամրակ մալուխի ամրացման համար, Ø 15	ԳՀ	հատ	0.055	100	5.50
1.8.10	32551150	Հեռախոսային լար ՏՌ-Պ 2x0,5 ՏՈւ 16, 404,005-89	ԳՀ	մ		2000	0.00
1.8.11	31321110	Մալուխ ՅուԹիՓի (UTP) 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 ՊՎԱ 2x0,5 մմ <sup>2</sup> , ԳՕՍՍ 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 KГ 3 x1,5 մմ <sup>2</sup> , 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 KГ 3 x1,5 մմ <sup>2</sup> , երկարությունը- 25 մ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.8.18	31331230	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, BBГHГ-4x10 մմ <sup>2</sup> ճկուն, ԳՕՍՍ 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 KBBГHГ, 4x1,5, արտաքին տրամագիծը՝ 9,2մմ, շահագործման ջերմաստիճանային տիրույթը՝ “-50oC”-“+50oC”, հրդեհային անվտանգության դասը՝ П16,8,2,5,4 по ГОСТ 31565-2012 (KBBГ HГ, 4x1,5,	ԳՀ	մ		130	0.00
1.8.21	31331310	Մալուխ ստուգիչ KBBГHГ, 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 KBBГHГ, 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, ԳՕՍՍ 3575	ԳՀ	մ		30	0.00
1.8.24	44322540	Մալուխատար պլաստմասսե, 15x20 մմ, l <sub>min</sub> =2մ	ԳՀ	մ	0.446	160	71.36
1.8.25	44322540	Մալուխատար պլաստմասսե, 20x32 մմ, l <sub>min</sub> =2մ 20x32 մմ	ԳՀ	մ	0.95	100	95.00
1.8.26	31331300	Մալուխ KГ 2x2,5 տիպի կամ համարժեք, ճկուն պղնձյա ջիղերով	ԳՀ	մ		30	0.00
1.8.27	31331220	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, BBГHГ 3x2,5 մմ <sup>2</sup> , ԳՕՍՍ 16442-80	ԳՀ	մ	0.47	300	141.00
1.8.28	31331220	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, BBГHГ 3x4 մմ <sup>2</sup> , ԳՕՍՍ 16442-80	ԳՀ	մ		500	0.00
1.8.29	31331220	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, BBГHГ -1կՎ 4x2,5 մմ <sup>2</sup> , ԳՕՍՍ 16442-80	ԳՀ	մ		200	0.00
1.8.30	31331220	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, BBГHГ-4x4 մմ <sup>2</sup> ՏՈՒ 16, K01-37-2003	ԳՀ	մ		700	0.00
1.8.31	44322290	Մալուխ ПвПHГ(A)-FRHF, 4x95 մմ <sup>2</sup> 1Kв ուժային, պղնձյա ջիղերով, պոլիէթիլենային կցակարով, մեկուսացումով, զրահապատ ՏՈՒ-16, K, 71-359-2005	ՀԲՄ	մ	23.84	480	11,443.20
1.8.32	44322290	Մալուխ ПвПHГ(A)-FRHF -6կՎ, 3x95 մմ <sup>2</sup> ուժային, պղնձյա ջիղերով, պոլիէթիլենային կցակարով, մեկուսացումով, զրահապատ ՏՈՒ-16, K, 71-359-2005	ԳՀ	մ	19.98	500	9,990.00
1.8.33	44322290	Մալուխ ПвПHГ(A)-FRHF-6կՎ 3x120 մմ <sup>2</sup> ուժային, պղնձյա ջիղերով, պոլիէթիլենային կցակարով, մեկուսացումով, զրահապատ ՏՈՒ-16, K, 71-359-2005	ՀԲՄ	մ	24.87	500	12,435.00
1.8.34	31331210	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, զրահապատ ВЕ6Шв HГ - 1կՎ ԳՕՍՍ 16442-80, 4x95 մմ <sup>2</sup>	ԳՀ	մ	26.4	300	7,920.00
1.8.35	31331210	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, զրահապատ ВЕ6Шв HГ - 1կՎ ԳՕՍՍ 16442-80 4x120 մմ <sup>2</sup>	ՀԲՄ	մ	33.0	1000	33,000.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.8.36	31331210	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, զրահապատ ВБ6Шв нг – 1կվ ԳՕՍՍ 16442-80, 4x150մմ2	ՀԲՄ	մ	42.0	600	25,200.00
1.8.37	31331210	Մալուխ պղնձյա ջիղերով, զրահապատ ВБ6Шв нг – 1կվ ԳՕՍՍ 16442-80, 4x185մմ2	ՀԲՄ	մ	52.8	600	31,680.00
1.8.38	31331210	Մալուխ այլումինե ջիղերով, թղթյա մեկուսացումով, АСБннШнг-LS, 6կվ, 3x95մմ2	ԳՀ	մ	7.55	1250	9,437.50
1.8.39	31331110	Մալուխ այլումինե ջիղերով АААА 4625մմ <sup>2</sup> ԳՕՍՍ 16442-80	ԳՀ	մ	1.32	2000	2,640.00
1.8.40	31331110	Մալուխ այլումինե ջիղերով ААААіа 4610մմ <sup>2</sup> ԳՕՍՍ 16442-80	ԳՀ	մ	0.6	3200	1,920.00
1.8.41	31331110	Մալուխ այլումինե ջիղերով ААААіа 362.5մմ <sup>2</sup> ԳՕՍՍ 16442-80	ԳՀ	մ	0.76	250	190.00
1.8.42	31331110	Մալուխ այլումինե ջիղերով, թղթյա մեկուսացումով, 6կվ, ААШв, 3x95մմ <sup>2</sup>	ԳՀ	մ		150	0.00
1.8.43	31321251	Հաղորդակար պլաստմասսե մեկուսացումով, պղնձյա ջիղով, ПВ 1x0,5 մմ <sup>2</sup> ԳՕՍՍ 6323-79	ԳՀ	մ		1000	0.00
1.8.44	31321251	Հաղորդակար պլաստմասսե մեկուսացումով, պղնձյա ջիղով, ПВ 1x2,5 մմ <sup>2</sup> ԳՕՍՍ 6323-79	ԳՀ	մ	0	200	0.00
1.8.45	31321251	Հաղորդակար պլաստմասսե մեկուսացումով, պղնձյա ջիղով, ППВ 3x6 մմ <sup>2</sup> ԳՕՍՍ 6323-79	ԳՀ	մ		400	0.00
1.8.46	31321252	Հաղորդակար պլաստմասսե մեկուսացումով, այլումինե ջիղով, АПВ 2,5մմ <sup>2</sup> ԳՕՍՍ 6323-79	ԳՀ	մ	0.054	1000	54.00
1.8.47	31321260	Հաղորդակար պլաստմասսե մեկուսացումով, պղնձյա ջիղով АПВ 2x2,5մմ <sup>2</sup> ԳՕՍՍ 6323-	ԳՀ	մ	0.087	1000	87.00
1.8.48	44322200	Հաղորդակար ПРТ-6, 35 մմ <sup>2</sup> , SՈՒ-16,505,439-79	ԳՀ	մ	3.26	100	326.00
1.8.49	31331193	Հաղորդակար ПБКФ կամ ПВФС, 10մմ <sup>2</sup> ԳՕՍՍ 16036-79	ԳՀ	մ	0.934	30	28.02
1.8.50	31331193	Հաղորդակար ПБКФ կամ ПВФС, 25մմ <sup>2</sup> ԳՕՍՍ 16036-79	ԳՀ	մ	2.3	100	230.00
1.8.51	31331193	Հաղորդակար ПБКФ կամ ПВФС, 50մմ <sup>2</sup> ԳՕՍՍ 16036-79	ԳՀ	մ	4.54	100	454.00
1.8.52	31321251	Հաղորդակար պլաստմասսե մեկուսացումով, պղնձյա ջիղերով, ПВ-1 4,0 մմ <sup>2</sup> ԳՕՍՍ 6323-79	ԳՀ	մ		100	0.00
1.8.53	31321250	Հաղորդակար ПРКС, ջերմակայուն հաղորդակար, մեկուսացումը սիլիկատաթանալան ռեզինից, պղնձյա հաղորդիչ ջիղերով, ջիղերի քանակը – 3, այն նախատեսված է էլեկտրա-սարքավորումների միացման համար 380վ,5<g, աշխատանքային ջերմաստիճանների սահմանը՝ -60 +1800 С, հարաբերական խոնավությունը 98%, հրդեհաչտարածվող կատարմամբ, այրման ժամանակ փոքր ծխա-գոյացմամբ, ցածր կորոզիայի ենթարկման հատկությամբ, համապատասխանում է՝ SՈՒ16, K138-001-2006 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 փաթոյթային, պղնձե ПЭТВ-2 ОСТ 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 0,75մմ <sup>2</sup>	ԳՀ	հատ		1000	0.00
1.8.63	31221270	Ծայրակալ մետաղակարի համար, ուղիղ 1,0մմ <sup>2</sup>	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-Օն 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, БКА, կոդ 41941, 000«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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.8.72	44322540	Կարբելուղի 20x10մմ, «Legrand» կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		100	0.00
1.8.73	44322540	Կարբելուղի 30x25մմ, «Legrand» կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		100	0.00
1.8.74	44322540	Կարբելուղի 40x40մմ, «Legrand» կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		250	0.00
1.8.75	44322540	Կարբելուղի 60x40մմ, «Legrand» կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		100	0.00
1.8.76	44322540	Կարբելուղի 80x60մմ, «Legrand» կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		100	0.00
1.8.77	44322540	Կարբելուղի 100x60մմ, «Legrand» կամ համարժեքը	ԳՀ	մ		100	0.00
1.8.78	44322530	Ծայրակալ պղինձե, օդակաձև, ամրակունը հեղույսի միջոցով փ 5,0մմ, HKI տիպի	ԳՀ	հատ	0.1	200	20.00
1.8.79	44322530	Ծայրակալ պղինձե, անագապատված, զրդման համար ՓՄ-10-5	ԳՀ	հատ	0.205	40	8.20
1.8.80	44322530	Ծայրակալ պղինձե, անագապատված, զրդման համար ՓՄ-25-8	ԳՀ	հատ	0.475	40	19.00
1.8.81	44322530	Ծայրակալ պղինձե, անագապատված, զրդման համար ՓՄ-35-10	ԳՀ	հատ	0.525	40	21.00
1.8.82	44322530	Ծայրակալ պղինձե, անագապատված, զրդման համար ՓՄ-50-10	ԳՀ	հատ	0.6	40	24.00
1.8.83	44322530	Ծայրակալ պղինձե, անագապատված, զրդման համար ՓՄ-70-12	ԳՀ	հատ	0.9	40	36.00
1.8.84	44322530	Ծայրակալ պղինձե, անագապատված, զրդման համար ՓՄ-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 երկհաղորդալարային, SONEI կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.8.93	44322530	Մալուխ հաջորդաբար, interfase USB-mini , SONEI կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.8.94	44322530	Մալուխ հաջորդաբար USB-mini WAPRZUSBMIB5, SONEI կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.8.95	31331193	Մալուխ ԿՄԿԿՅՈՒ- 1x2x0,5 մմ2 կամ ԿՄԿԿՅՈՒ(A) -FRLS 1x2x0,8	ԳՀ	մ	0.145	3000	435.00
1.8.96	31685000	Մալուխ երկարացման թմբուկ-կոճով L=50մ , isc INDUSTRIAL 250Վ, 10Ա	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.8.97	44521230	Ամրակ «ազատ ձեռքեր», WAPOZUCH1 SONEI, կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	4.4	6	26.40
1.8.98	44163280	Մետաղափողակ P3-ԱՄ-ԿԳ-22, Դյ22 (1 հատ 40 մետրանոց)	ԳՀ	մ	48	1	48.00
1.8.99	44163280	Մետաղափողակ P3-ԱՄ-ԿԳ-22, Դյ18	ԳՀ	մ		100	0.00
1.8.100	44163280	Մետաղափողակ P3-ԱՄ-ԿԳ-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, 3ՄԿԿՄԿԿ-1-ԿԳ-50	ԳՀ	հատ	27.6	4	110.40
1.8.104	44322530	Կցորդիչ մալուխային, վերջնային, ջերմանստեցվող, 1կՎ համար 4ՄԿԿՄԿԿ-1-ԿԳ-16	ԳՀ	հատ	3.5	4	14.00
1.8.105	44322530	Կցորդիչ մալուխային, վերջնային, ջերմանստեցվող, 1կՎ համար, 50մմ2 4ՄԿԿԿ-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 4ՄԿԿԿ-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 3ՄԿԿԿ-6 տիպի կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	21	10	210.00
1.8.108	44322530	Կցորդիչ ծայրային, ջերմանստեցվող, պլաստմասսե մեկուսացումով, մալուխների համար 4ՄԿԿԿԿ – B – 35/50	ԳՀ	հատ	27.5	5	137.50

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.8.109	44322530	Կցորդիչ միացնող, СТРНГ10-70/120	ԳՀ	հատ	72.8	5	364.00
1.8.110	44322530	Կցորդիչ միացնող, 6կՎ СЭПУ 3×95մմ2	ԳՀ	հատ	80.3	1	80.30
1.8.111	44322530	Ամրակցում ծայրային, ջերմանատեցման 6կՎ 3-ջիղային 70-120մմ2	ԳՀ	հատ	29.7	5	148.50
1.8.112	31321251	Հաղորդակար պլաստմասսե մեկուսացումով, պղնձյա ջիղերով, ՓՅ 1x4,0 մմ2 ԳՕՍՍ 6323-79	ԳՀ	մ		100	0.00
<b>1.9</b>		<b>Քիմիկատներ</b>	ԳՀ				<b>238,522.59</b>
1.9.1	19521400	Խեժ (կատիոնիտ) Амберлайт IRN-77 (1250 I)	ԳՀ	կգ	4.5	1000	4,500.00
1.9.2	19521400	Խեժ (անիոնիտ) Амберлайт IRN-78R (1500 I)	ԳՀ	կգ	9.975	1000	9,975.00
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 (СNH4OH ≥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	ՀԲՄ	կգ	2	15000	30,000.00
1.9.8		<b>Քիմիկատներ (հիմնական անօրգանական և օրգանական քիմիական նյութեր)</b>					
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	Թրթնջկաթթու անգույն բյուրեղանման նյութ, լավ լուծվող ջրում և քիչ քանակով սպիրտում, լցոնած թղթի կամ պոլիէթիլենային պարկերի մեջ, քաշը՝ 25 կգ	ԲՄ	կգ	1.6	1200	1,920.00
1.9.8.3	24311130	Կալիումի հիդրօքսիդ, ալկալի ԳՕՍՍ 24363-80, КaOH 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	1,727.20
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, լցոնած թղթե կամ պոլիէթիլենային հերմետիկ պարկերում, 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, КСКГ-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	0.950	855	812.25
1.9.8.15	35111190	Փրփրարար ՊՕ-6P3(6%), ТУ 20,41,20-001-78148123-2017	ԳՀ	լիտր	0.48	20000	9,600.00
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



h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.9.8.17	24411400	Ամոնիակաջուր ԳՕՍՍ 3760-79, (CNH40H≥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	Բրոմիդային 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 ԿՄ 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	Պղնձաքաղցր (պղնձի սուլֆատ) քիմիական մաքուր, կապույտ բյուրեղներ	ԲՄ	կգ	2.50	0.1	0.25
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 բյուրային, սուսպենզիայի ՏՈՒ 2481-135-07510508 քիմիական մաքուր	ԲՄ	գ	0.00244	500	1.22
1.9.8.35	24321660	Տիոսուլֆատի 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	9.19
1.9.8.37	24321660	Գրաֆիտ տիգելի ԳՕՍՍ 4596 ԳՏ-1, 1 տեսակի	ԲՄ	կգ	0.003	10	0.03
1.9.9		<b>Հիմնական անօրգանական քիմիական նյութեր</b>	ԳՀ				0.00
1.9.9.1	24311129	Անալիտ-34807 հեղուկ ռեակտիվ, կոլոնոմետրիկ տիտրման համար	ԲՄ	կգ	74.0	0.5	37.00
1.9.9.2	24311129	Կատալիտ-34840 հեղուկ ռեակտիվ, կոլոնոմետրիկ 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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.9.9.7	24311129	Նատրիումի նիտրոպրուսիդ քիմիական մաքուր, սպիտակ բյուրեղներ, փաթեթավորումը հերմետիկ տարայով	ԲՄ	կգ	30.0	0.02	0.60
1.9.9.8	24321660	Նատրիումի երկէթիլէրկթիոկարբամատ 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		<b>Հիմնական օրգանական քիմիական նյութեր</b>	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/սմ <sup>3</sup> , 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/սմ <sup>3</sup> , ասեղնաձև սպիտակ բյուրեղներ	ԲՄ	կգ	1.2	7.2	8.64
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
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/սմ <sup>3</sup> , դեղին բյուրեղ, փաթեթավորումը հերմետիկ տարայով	ԲՄ	կգ		1	0.00
1.9.10.11	24311129	Կալիումի երկքրոմատ (Քրոմաիկ) ԳՈՍՍ 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 մետաքսիսուլֆիտ 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/սմ <sup>3</sup> , անգույն բյուրեղ	ԲՄ	կգ	12.0	1.073	12.88
1.9.10.14	24321660	Հիդրոքսիլամին ծծրաթթվական 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) ԿՄ 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, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում) 1 ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1 լ ջրում ստացվում է Տրիլոն-Բ-ի 01 N (0,1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի լուծույթ:	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/սմ <sup>3</sup> սպիտակ փոշի, փաթեթվածքը հերմետիկ տարայով	ԳՀ	կգ	12.0	2.1	25.20
1.9.10.21	24321660	Օրտո-տոլիդին ԿՄ 6-09-14-1991-78, քիմիական մաքուր	ԲՄ	գ	0.0005	200	0.10

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.9.10.22	24321660	Օ-նիտրոֆենոլ TY 6-09-5353-74, քիմիական մաքուր	ԲՄ	գ	0.009	100.0	0.91
1.9.10.23	24411200	Ազոտական թթու ԳՕՍՍ 4461-77, անալիզի համար մաքուր կամ քիմիական մաքուր, ծխացող, քայքայող նյութ, փաթեթվածքը 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, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10ամպուլան 1տուփում), 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, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում), 1ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1լ 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 ԳՈՍՍ 3118-78, աղաթթվի ջրային լուծույթ, անալիզի համար մաքուր, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում), 1ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1լ 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
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 ՄՈՒՏՈՒ 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 տակառներով	ԲՄ	կգ		57.2	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.9.25	33691842	Կալիումի պերմանգանատ ֆիկսանալ ԳՕՍՏ 20490-75, կալիումի պերմանգանատի փոշի, անալիզի համար մաքուր, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում), 1 ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1լ ջրում ստացվում է կալիումի պերմանգանատի 0,1N (0,1 նորմալությամբ) կոնցենտրացիայի լուծույթ	ԳՀ	տուփ	0.40	50	20.00
1.9.26	24311530	Ջրածնի պերօքսիդ ԳՕՍՏ 10929-77, քիմիական մաքուր անգույն հեղուկ, անգույն հեղուկ 33 % -անոց	ԲՄ	կգ	1.00	26.74	26.74
1.9.27	33691145	Մազնեզիումի սուլֆատ ֆիկսանալ ԳՕՍՏ 4523-77, քիմիական մաքուր, փաթեթվածքը հերմետիկ ամպուլայով (10 ամպուլան 1 տուփում), 1ամպուլայի պարունակությունը լուծելով 1լ 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 ԳՕՍՏ 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 ԳՕՍՏ-4201-66, քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	2.0	20	40.00
1.9.33	33621765	Նատրիումի քլորիդ ԳՕՍՏ-4233-77, քիմիական մաքուր	ԳՀ	կգ		10.05	0.00
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	Ֆիրկոնիումի 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 ԳՕՍՏ-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 ԳՕՍՏ- 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	4.00
1.9.45	33691840	Պիրազալլոլ Ա ԳՕՍՏ- 5408-52, քիմիական մաքուր	ԳՀ	կգ	90.0	15	1,350.00
1.9.46	24211190	Պղնձի օքսիդ ԳՕՍՏ-4468-48, քիմիական մաքուր, հատիկավոր	ԳՀ	կգ	8.0	4	32.00
1.9.47	24321660	Նիտրազինային դեղին ԳՕՍՏ 11774-66, քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	480.0	0.1	48.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.9.48	24321660	Մուրեկսիդ 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; 22ի տարողությունը 0,8 կգ	ԲՄ	գ	0.0005	1600	0.80
1.9.50	24321660	Կուարիզոն 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	0.00
1.9.57	24311129	Թիոացետամիդ ՏՈՒ 6-09-4095-67, քիմիական մաքուր	ԲՄ	գ	0.056	200.0	11.20
1.9.58	24311320	Երկըրրէթան 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
1.9.64	24321660	Ակտիվ պայծառ-երկնագույն ԳՕՍՍ-20447-75, քիմիական մաքուր	ԲՄ	կգ	0.05	0.10	0.01
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
<b>1.9.68</b>		<b>Ունիվերսալ ինդիկատորային թուղթ</b>	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
<b>1.10</b>		<b>Միջադիրներ, խծուծներ</b>	ԳՀ				<b>13,125.80</b>
1.10.1		<b>Ժապավեն</b>					0.00
1.10.1.1	31651600	Ժապավեն ՓՄՄ, լայնությունը՝ 20մմ, հաստությունը՝ 0,2մմ, երկարությունը՝ 20 մ, "KALDO" կամ SANTAN կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.560	720	403.20
1.10.1.2	31651600	Ժապավեն ՓՄՄ, լայնությունը՝ 12մմ, հաստությունը՝ 0,1մմ, երկարությունը՝ 12 մ, GROSS կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.80	350	280.00
1.10.2		<b>Խցողակ ամրանավորած</b>					
1.10.2.1	44423640	Խցողակ ամրանավորած 1,2-30x52-1, ГОСТ 8752-79	ԳՀ	հատ	0.54	80	43.20
1.10.2.2	44423640	Խցողակ ամրանավորած 1,2-95x120-1, ГОСТ 8752-79	ԳՀ	հատ	3.60	10	36.00
1.10.2.3	44423640	Խցողակ ամրանավորած 2,2-80x105-1, ГОСТ 8752-79	ԳՀ	հատ	3.30	5	16.50
1.10.2.4	44423640	Խցողակ ամրանավորած 1,2-60x85-1, ГОСТ 8752-79	ԳՀ	հատ	3.30	5	16.50

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.10.2.5	44423640	Միջադիր «Գրաֆլեքս» ՊԳՖ-Դ-Ս-1,6-03-519x463x3-Ի1, ՏՈՒ 5728-016-50187417-99 (2011թ, խմբագրություն)	ԳՀ	հատ	25.00	36	900.00
1.10.3		<b>Խծուկ խձման, ՄԵՍ</b>					
1.10.3.1	31651700	Խծուկ խձման ՄԵՍ, 10X10, ԳՕՍՍ 5152, միջուկի միաշերտ հյուսվածքով, հատվածքի ձևը՝ քառակուսի,	ԳՀ	կգ	4.20	20	84.00
1.10.3.2	31651700	Խծուկ խձման ՄԵՍ, 18X18, ԳՕՍՍ 5152, միջուկի միաշերտ հյուսվածքով, հատվածքի ձևը՝ քառակուսի,	ԳՀ	կգ	4.20	30	126.00
1.10.3.3	31651700	Խծուկ խձման ՄԵՍ, 25X25, ԳՕՍՍ 5152, միջուկի միաշերտ հյուսվածքով, հատվածքի ձևը՝ քառակուսի, քառակուսի,	ԳՀ	կգ	4.20	100	420.00
1.10.3.4	31651700	Խծուկ խձման ՄԵՍ, 28X28, ԳՕՍՍ 5152, միջուկի միաշերտ հյուսվածքով, հատվածքի ձևը՝ քառակուսի, քառակուսի,	ԳՀ	կգ	4.20	50	210.00
1.10.3.5	31651700	Խծուկ խձման ՄԵՍ, 30X30, ԳՕՍՍ 5152, բազմաշերտ հյուսվածքով, հատվածքի ձևը՝ քառակուսի,	ԳՀ	կգ	4.20	50	210.00
1.10.4		<b>Խծուկ խձման, ԱԴ</b>					
1.10.4.1	31651700	Խծուկ խձման 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	Խծուկ խձման ԱԴ, 8x8, ԳՕՍՍ 5152, մինչև t=280°C ջերմությանը դիմակայուն, միջուկի միաշերտ հյուսվածքով, հատվածքի ձևը՝ քառակուսի,	ԳՀ	կգ	8.40	10	84.00
1.10.4.3	31651700	Խծուկ խձման ԱԴ, 10x10, ԳՕՍՍ 5152, մինչև t=280 °C ջերմությանը դիմակայուն, միջուկի միաշերտ հյուսվածքով, հատվածքի ձևը՝ քառակուսի,	ԳՀ	կգ	8.40	50	420.00
1.10.4.4	31651700	Խծուկ խձման ԱԴ, 12x12, ԳՕՍՍ 5152, մինչև t=280 °C ջերմությանը դիմակայուն, միջուկի միաշերտ հյուսվածքով, հատվածքի ձևը՝ քառակուսի,	ԳՀ	կգ	8.40	20	168.00
1.10.4.5	31651700	Խծուկ խձման ԱԴ 13x13, ԳՕՍՍ 5152, մինչև t=280 °C ջերմությանը դիմակայուն, միջուկի միաշերտ հյուսվածքով, հատվածքի ձևը՝ քառակուսի,	ԳՀ	կգ	8.40	20	168.00
1.10.4.6	31651700	Խծուկ խձման ԱԴ, 14x14, ԳՕՍՍ 5152, մինչև t=280 °C ջերմությանը դիմակայուն, միջուկի միաշերտ հյուսվածքով, հատվածքի ձևը՝ քառակուսի,	ԳՀ	կգ	8.40	20	168.00
1.10.4.7	31651700	Խծուկ խձման ԱԴ 18x18, ԳՕՍՍ 5152, մինչև t=280 °C ջերմությանը դիմակայուն, բազմաշերտ հյուսվածքով, հատվածքի ձևը՝ քառակուսի,	ԳՀ	կգ	8.40	20	168.00
1.10.5		<b>Խծուկ խձման</b>					
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		<b>Պարոնիտ (Паронит) ՍՈՆ</b>					
1.10.6.1	44191800	Պարոնիտ թերթավոր ՍՈՆ, ԳՕՍՍ 481-80, հաստությունը 0,6 մմ, 1000x1500մմ	ԳՀ	կգ	4.80	30	144.00
1.10.6.2	44191800	Պարոնիտ թերթավոր ՍՈՆ, ԳՕՍՍ 481-80, հաստությունը 4մմ, 1000x1500մմ	ԳՀ	կգ	3.00	30	90.00
1.10.6.3	44191800	Պարոնիտ ՍՈՆ, 0,5x1500x1500, ԳՕՏ 481	ԳՀ	կգ	4.20	30	126.00
1.10.6.4	44191800	Պարոնիտ ՍՈՆ, 1,0x1500x1500, ԳՕՏ 481	ԳՀ	կգ	4.80	50	240.00
1.10.6.5	44191800	Պարոնիտ ՍՈՆ, 1,5x1700x1700, ԳՕՏ 481	ԳՀ	կգ	3.80	100	380.00
1.10.6.6	44191800	Պարոնիտ ՍՈՆ, 2x1700x2000, ԳՕՏ 481	ԳՀ	կգ	3.60	120	432.00
1.10.6.7	44191800	Պարոնիտ ՍՈՆ, 3x1700x3000, ԳՕՏ 481	ԳՀ	կգ	3.40	200	680.00
1.10.6.8	44191800	Պարոնիտ ՍՈՆ, 3x2000x2000, ԳՕՏ 481	ԳՀ	կգ	3.60	200	720.00
1.10.6.9	44191800	Պարոնիտ ՍՈՆ, 4x2000x2000, ԳՕՏ 481	ԳՀ	կգ	3.60	200	720.00
1.10.6.10	44191800	Պարոնիտ ՍՈՆ, 3x1000x2000, ԳՕՏ 481	ԳՀ	կգ	3.60	100	360.00
1.10.7		<b>Պարոնիտ ՍՄԵ</b>					
1.10.7.1	44191800	Պարոնիտ ՍՄԵ, 0,5x1700x1700, ԳՕՏ 481	ԳՀ	կգ	4.20	10	42.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.10.7.2	44191800	Պարոնիտ ՈՄԵ, 1x1700x1700, ГОСТ 481	ԳՀ	կգ	3.72	20	74.40
1.10.7.3	44191800	Պարոնիտ ՈՄԵ, 1,5x1700x1700, ГОСТ 481	ԳՀ	կգ	5.50	30	165.00
1.10.7.4	44191800	Պարոնիտ ՈՄԵ, 2x1000x1500, ГОСТ 481	ԳՀ	կգ	4.90	30	147.00
1.10.7.5	44191800	Պարոնիտ ՈՄԵ, 2,5x1000x1500, ГОСТ 481	ԳՀ	կգ	4.90	30	147.00
<b>1.10.8</b>		<b>Խծուկ խձման ԳՐԱՖԼԵՔՍ</b>					
1.10.8.1	31651700	Խծուկ խձման ԳՐԱՖԼԵՔՍ H 1400, 10x10 մմ, ՏՈՒ 2573-004-13267785-03	ԳՀ	կգ	12.6	20	252.00
1.10.8.2	31651700	Խծուկ խձման ԳՐԱՖԼԵՔՍ H 1400, 8x8 մմ, ՏՈՒ 2573-004-13267785-03	ԳՀ	կգ	12.6	20	252.00
1.10.8.3	31651700	Խծուկ խձման ԳՐԱՖԼԵՔՍ H 1400, 13x13 մմ, ՏՈՒ 2573-004-13267785-03	ԳՀ	կգ	12.6	20	252.00
1.10.8.4	31651700	Խծուկ խձման ԳՐԱՖԼԵՔՍ H 1400, 12x12 մմ, ՏՈՒ 2573-004-13267785-03	ԳՀ	կգ	12.6	20	252.00
1.10.8.5	31651700	Խծուկ խձման ԳՐԱՖԼԵՔՍ H 1400, 14x14 մմ, ՏՈՒ 2573-004-13267785-03	ԳՀ	կգ	12.0	50	600.00
1.10.8.6	31651700	Խծուկ խձման ԳՐԱՖԼԵՔՍ H 1400, 16x16 մմ, ՏՈՒ 2573-004-13267785-03	ԳՀ	կգ	12.0	50	600.00
<b>1.10.9</b>		<b>Ձող Ֆտորոպլաստե</b>					
1.10.9.1	31221280	Ձող ֆտորոպլաստե Ø10մմ, Ֆտորոպլաստ-4 Օ ԳՕՍՍ10007-80	ԳՀ	կգ	15.0	2	30.00
1.10.9.2	31221280	Ձող ֆտորոպլաստե Ø45մմ, Ֆտորոպլաստ-4 Օ ԳՕՍՍ10007-80	ԳՀ	կգ	15.0	5	75.00
1.10.9.3	31221280	Ձող ֆտորոպլաստե Ø50մմ, Ֆտորոպլաստ-4 Օ ԳՕՍՍ10007-80	ԳՀ	կգ	15.0	10	150.00
1.10.9.4	31221280	Ձող ֆտորոպլաստե Ø60մմ, Ֆտորոպլաստ-4 Օ ԳՕՍՍ10007-80	ԳՀ	կգ	15.0	10	150.00
1.10.9.5	31221280	Ձող ֆտորոպլաստե Ø80մմ, Ֆտորոպլաստ-4 Օ ԳՕՍՍ10007-80	ԳՀ	կգ	15.0	10	150.00
1.10.9.6	31221280	Ձող ֆտորոպլաստե նյութը՝ Ֆ4Կ20 բաղադրությունը՝ Ֆ4 ֆտորոպլաստ, 20% կոկս, 12 հատ Ø 40, լ=400մմ ՏՈՒ 6-05-1413-76	ԳՀ	կգ	15.0	13.2	198.00
1.10.9.7	31221280	Ձող ֆտորոպլաստե նյութը՝ Ֆ4Կ20 բաղադրությունը՝ Ֆ4 ֆտորոպլաստ, 20% կոկս, 12 հատ Ø 60, լ=400մմ ՏՈՒ 6-05-1413-76	ԳՀ	կգ	15.0	30	450.00
1.10.9.8	31221280	Ձող ֆտորոպլաստե նյութը՝ Ֆ4Կ20 բաղադրությունը՝ Ֆ4 ֆտորոպլաստ, 20% կոկս, 12 հատ Ø 80, լ=400մմ ՏՈՒ 6-05-1413-76	ԳՀ	կգ	15.0	54	810.00
<b>1.11</b>		<b>Ռետինատեխնիկական պատրաստվածքներ</b>					<b>12,991.77</b>
<b>1.11.1</b>		<b>Ճկախողովակ ռետինե</b>					
1.11.1.1	44163170	Ճկախողովակ ռետինե, 8x15,5-1, ԳՕՍՍ 10362-76, լmin=10մ	ԳՀ	մ	1.572	10	15.72
<b>1.11.2</b>		<b>Ճկափող ռետինե</b>					
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, Ø 25մմ, պատի հաստությունը 5մմ, պատերի ներսում թելային գործվածք, լmin=30մ, ГОСТ 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	0.6	50	30.00
<b>1.11.3</b>		<b>Ճկափող ռետինե ճնշումային</b>					
1.11.3.1	44163170	Ճկափող ռետինե, ճնշումային, ԳՕՍՍ 10362, Փ 20մմ, լmin=20մ P=6,0կգ/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	5.0	78	390.00
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=6,0կգ/սմ2, Փ- 32, լmin=20մ	ԳՀ	մ	5.99	60	359.40

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.11.4	44423651	<b>Ռետին գլանափաթեթավոր</b>					
1.11.4.1	44423651	Ռետին գլանափաթեթավոր, ՄԵՇ-Մ, հաստությունը՝ 10մմ, լայնությունը՝ 1350մմ, երկարութ, 5000մմ(ℓmin=5000մմ), 1H-I-MԵՇ-Մ-10, ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	4.0	150	600.00
1.11.4.2	44423651	Ռետին գլանափաթեթավոր, ՏՄԿՎ-Ը, 1Փ-I-ՏՄԿՎ-Ը-4 , հաստ, 4մմ, չափսը՝ 1000x5000մմ, ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	3.00	80	240.00
1.11.4.3	44423651	Ռետին գլանափաթեթավոր, ՏՄԿՎ-Ը, 1Փ-I-ՏՄԿՎ-Ը-6, հաստ, 6մմ, չափսը՝ 1000x5000մմ, ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	3.0	40	120.00
1.11.5	44423651	<b>Ռետին գլանափաթեթավոր, ՄԵՇ</b>					
1.11.5.1	44423651	Ռետին գլանափաթեթավոր, ՄԵՇ հաստությունը՝ 5մմ, լայնությունը՝ 1մ, երկարութ, 8մ, 1H-I-MԵՇ-Ը-5, ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	4.0	50	200.00
1.11.6	44423651	<b>Թիթեղ ռետինե, ՏՄԿՎ</b>					
1.11.6.1	44423651	Թիթեղ ռետինե ՏՄԿՎ, 1H-I-ՏՄԿՎ-Ը-2, հաստ, 2մմ, չափսը՝ 800x1500մմ, ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	3.0	30	90.00
1.11.6.2	44423651	Թիթեղ ռետինե ՏՄԿՎ, 1H-I-ՏՄԿՎ-Ը-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-Ը-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-Ը-5, հաստ, 5մմ, չափսը՝ 800x800մմ, ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	3.0	20	60.00
1.11.6.5	44423651	Թիթեղ ռետինե ՏՄԿՎ, 1H-I-ՏՄԿՎ-Ը-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-Ը-10, հաստ, 10մմ, չափսը՝ 650x650մմ, ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	3.0	100	300.00
1.11.7	44423651	<b>Թիթեղ ռետինե (, ՄԵՇ</b>					
1.11.7.1	44423651	Թիթեղ ռետինե ՄԵՇ, 1H-I-MԵՇ-Ը-3, հաստ, 3մմ, չափսը՝ 800x1200մմ, ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	4.0	100	400.00
1.11.7.2	44423651	Թիթեղ ռետինե ՄԵՇ, 1H-I-MԵՇ-Ը-4, հաստ, 4մմ, չափսը՝ 800x1200մմ, ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	4.0	100	400.00
1.11.7.3	44423651	Թիթեղ ռետինե ՄԵՇ, 1H-I-MԵՇ-Ը-2, հաստ, 2մմ, չափսը՝ 1000x1000մմ, ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	4.0	30	120.00
1.11.7.4	44423651	Թիթեղ ռետինե ՄԵՇ, 1H-I-MԵՇ-Ը-3, հաստ, 3մմ, չափսը՝ 1000x1000մմ, ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	4.0	30	120.00
1.11.7.5	44423651	Թիթեղ ռետինե ՄԵՇ, 1H-I-MԵՇ-Ը-4 հաստ, 4մմ, չափսը՝ 1000x1000մմ, ԳՕՍՍ 7338	ԳՀ	կգ	4.0	80	320.00
1.11.8	34311200	<b>Փոկ սեպավոր</b>					
1.11.8.1	34311200	Փոկ սեպավոր C 4250, ԳՕՍՍ 1284,1-89	ԳՀ	հատ	11.0	25	275.00
1.11.8.2	34311200	Փոկ սեպավոր A-560, ԳՕՍՍ 1284,1-89	ԳՀ	հատ	2.0	30	60.00
1.11.8.2	34311200	Փոկ սեպավոր B(Ե)-1500 ԳՕՍՍ 1284,1-89	ԳՀ	հատ	3.0	2	6.00
1.11.9	34311200	<b>Փոկ սեպավոր, ատամնավոր</b>					
1.11.9.1	34311200	Փոկ սեպավոր, ատամնավոր XPA 1900	ԳՀ	հատ	3.0	6	18.00
1.11.10	19511800	<b>Քուղ ռետինե</b>					
1.11.10.1	19511800	Քուղ ռետինե, Ø 8, 1-2Շ, ℓmin=2մ, ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	3.0	5	15.00
1.11.10.2	19511800	Քուղ ռետինե, Ø 10, 1-2Շ, ℓmin=2մ, ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	3.0	5	15.00
1.11.10.3	19511800	Քուղ ռետինե, Ø 11, 1-2Շ, ℓmin=2մ, ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	3.0	5	15.00
1.11.10.4	19511800	Քուղ ռետինե, Ø 12, 1-2Շ, ℓmin=2մ, ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	3.0	5	15.00
1.11.10.5	19511800	Քուղ ռետինե, Ø 14, 1-2Շ, ℓmin=2մ, ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	3.0	5	15.00
1.11.10.6	19511800	Քուղ ռետինե, Ø 18, 1-2Շ, ℓmin=2մ, ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	3.0	10	30.00
1.11.10.7	19511800	Քուղ ռետինե, Ø 20, 1-2Շ, ℓmin=2մ, ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	3.0	10	30.00
1.11.10.8	19511800	Քուղ ռետինե, Ø 28, 1-2Շ, ℓmin=3,5մ, ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	3.0	12	36.00
1.11.10.9	19511800	Քուղ ռետինե, Ø 32, 1-2Շ, ℓmin=4 մ, ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	3.0	13	39.00
1.11.10.10	19511800	Քուղ ռետինե, 1Շ, 8x10, ℓmin=4մ, ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	3.0	4	12.00
1.11.10.11	19511800	Քուղ ռետինե 2-2Մ, 14x63, ℓmin=2մ, ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	3.0	90	270.00
1.11.10.12	19511800	Քուղ ռետինե 2-2Շ, 16x36, ℓmin=12մ, ԳՕՏ 6467-79	ԳՀ	կգ	3.0	120	360.00
1.11.10.13	39541190	Փոկ A39, չափսերը՝ 13x950 Li (YORK օդափոխիչների համար)	ԳՀ	հատ	3.5	5	17.50
1.11.11	44423640	<b>Օղակ ռետինե</b>					



h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.11.11.1	44423640	Օղակ ռետինե թթվածինի և արգոնի բալոնների համար, ներքին տրամագիծը՝ 220մմ, ռետինի հաստությունը ոչ պակաս $\geq 20$ 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 $\geq 10$ մմ	ԳՀ	հատ	1.5	30	45.00
1.11.12	44163170	<b>Կաշեփող ծալքավոր</b>					
1.11.12.1	44163170	Կաշեփող ծալքավոր կապրոնից, ծայրափողով, Փ-50մմ, $\ell = 3$ մ	ԳՀ	հատ	0.0	6	0.00
1.11.13	44163170	<b>Ականոց առաձգական</b>					
1.11.13.1	44423620	Ականոց առաձգական, ՄՈՒՎՊ 1-16/5, ռետինե, առաձգական ականոցա-մատնավոր կցորդիչի համար, ԳՕՍՍ 21424-93	ԳՀ	հատ	0.30	280	84.00
1.11.13.2	44423620	Ականոց առաձգական, ՄՈՒՎՊ 1-25/5, ռետինե, առաձգական ականոցա-մատնավոր կցորդիչի համար, ԳՕՍՍ 21424-93	ԳՀ	հատ	0.35	100	35.00
1.11.13.3	44423620	Ականոց առաձգական, ՄՈՒՎՊ 1-70/5, ռետինե, առաձգական ականոցա-մատնավոր կցորդիչի համար, ԳՕՍՍ 21424-93	ԳՀ	հատ	0.42	240	100.80
1.11.13.4	44423620	Ականոց առաձգական, ՄՈՒՎՊ 1-80/5, ռետինե, առաձգական ականոցա-մատնավոր կցորդիչի համար, ԳՕՍՍ 21424-93	ԳՀ	հատ	2.00	520	1,040.00
1.11.13.5	44423620	Ականոց առաձգական, ՄՈՒՎՊ 1-40/5, ռետինե, առաձգական ականոցա-մատնավոր կցորդիչի համար, ԳՕՍՍ 21424-93	ԳՀ	հատ	1.30	140	182.00
1.11.14	44423640	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 H 2209,00,00,02 - 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 (ըրակագմում)	ԳՀ	հատ	3630.0	1	3,630.00
<b>1.12</b>		<b>Համակարգչային տեխնիկա, պատճենահանման սարքավորումներ և օժանդակ նյութեր</b>	ԳՀ				<b>23,705.05</b>
1.12.1	30237133	Ադապտեր ՊՍ ՅՈՒՍԲ Ա2, ՍԻՄԵՆՍ, կոդ 6ՋԿ1571 ՕԲԱ00-0ԱԱ0: Դիզել գեներատորի կարգաբերման համակարգերի համար	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.2	30237133	Ադապտեր ՅՈՒՍԲ, ՅՊ5711, ՍԻՄԵՆՍ, կոդ 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, սերեվերի 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 արագույունը՝ մինչև 27էջ/ր, երկկողմանի տպման արագույունը՝ 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, կապիտալ ծախսերի համար՝ 600000 ՀՀԴր:	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					
1.12.8	30239170	Բազմաֆունկցիոնալ սարք ԿՌՍԵՌԱ Տասկալֆա 2201 կամ համարժեքը, տպագրման արագությունը 22/10(Ս4/Ս3), երկկողմանի տպման Դուպլեքս Յունիթ Ա3, Բ4, Ա4, Ա4-Ռ, Բ5, Լեդգեռ, Լեգալ, Օֆիսիո 2, Լեթեր Ռ, Լեթեր, Սթաթեմենթ Ռ, Էքսեկյուտիվ, 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),	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 A3 ֆորմատի; տպման արագությունը՝ A4-22ա/ր, A3-14ա/ր, գունավոր և 6,8մ սև-սպիտակ, համակարգը՝ լազերային, լուծաչափը՝ 1800x600dpi, PCL 6 (PCL 5 + XL 3,0); PostScript 3 (CPSI 3016); XPS, թղթի ֆորմատը՝ A6÷A3 , թղթի խտությունը՝ 60-256գ/սմ², ավտոմատ երկկողմանի տպում՝ 60÷256 գ/սմ² A5-A3, մասշտաբայնացումը՝ 25-400% 0,1% քայլով, թղթարկերի 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, մորեզոյն, կապույտ 21000-ական A4 պատճեն կամ համարժեքը, USB մալուխ համակարգչին միացնելու համար:	ԳՀ	հատ		2	0.00
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՝ ԴԴԻ3 4ԳԲ(DDR3 4Gb), կոշտ սկավառակ 500Gb: Պրոցեսորի արագությունը՝ 2,7ՄՀց երկու միջուկանի, տպելու կետայնությունը՝ 600x1200դպի (600x1200dpi), թուղթն ավտոմատ կտրելու ներառված հնարավորություն, 10,4" սենտրային էկրանի 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 երևառությունը՝ մինչև 16մ: Պատճենահանման արագությունը՝ առնվազն 9,7մ/ր:	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.12	30239170	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, անսեկան 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 քարթիչ- 4 հատ, տոներ՝ 1000գ, USB մալուխ համակարգչին միացնելու համար:	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-տուրք –	ԳՀ	հատ		5	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.12.14	32341120	Բարձրախոս Դեֆենս-ԴԵՐ ՍՊԿ-220/225 (Defender SPK 220/225)	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.12.15	30121500	Թմբուկ-քարթրիջ Քենոն իՌ-2022 Ի (Canon iR 2022 I) բազմաֆունկցիոնալ սարքի համար	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.16	30121500	Թմբուկ-քարթրիջ Կոնիկա Մինոլտա 165/185 (Konica Minolta 165/185) բազմաֆունկցիոնալ սարքի համար	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.12.17	30121450	Թերմոբլոկ Ֆմ2-3352 Քենոն իՌ-2016Ջ-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-ՕԲՖ00-0ԱԱ0(SIMATIC S7,MPI, SIEMENS, code 6ES7901-0BF00-0AA0): Դիզել գեներատորի կարգաբերման համակարգերի համար	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.26	30237210	Յուցիչ Լազերային պրեզենտացիայի համար Ռ-800 (Лазерный указатель для презентаций R800) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	55.0	6	330.00
1.12.27	30232231	Կոշտ սկավառակ 2,5" ՍԱՍՍ 500ԳԲ (2,5" HDD SATA 500GB) Նոուբրուքի համար	ԳՀ	հատ		12	0.00
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 ՍԱՍՍ, 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 ՍԱՍՍ 3,5 (WD 500GB Sata 3,5) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		19	0.00
1.12.32	30232231	Կոշտ սկավառակ ՀԴԴ ՍՏ 318417Լ (HDD ST 318417N Hicom 300H) ԱԿՀ-ի (A)ՏԿ 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 համակարգի համար	ԳՀ	հատ	29.0	2	58.00
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 ՋՄ1204ՊՔՅՈՒՎ1-8Ա ԴՑ 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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.12.39	30211190	Համակարգիչ հնտել Քոր i5, օպերատիվ հիշողության տեսակը ԴԴՌ4 8Գբ, Կոշտ սկավառակ 1 Տբ, արտաքին տեսաքարտը ոչ վատ քան ՎԳԱ 1Գբ ԱՍՈՍ կամ Գիգաբիթ, Մայրական պլատա ոչ վատ քան ԱՍՈՒՍ, սկավառակակիր ԴՎԴ-ՌՎ, մկնիկ, ստեղնաշար, բարձրախոս, սնուցման աղբյուր ոչ պակաս քան 600Վտ Բոռնգ 80ալյուս, 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 հնտել Քոր i5 8500 3,1ԳՀց-4,1ԳՀՑ, օպերատիվ հիշողության տեսակը ԴԴՌ4 8Գբ 2400ՄՀց, Կոշտ սկավառակ ՍՍԴ 120Գբ + 1Տբ, արտաքին տեսաքարտը ոչ վատ քան ՎԳԱ 1Գբ Գիգաբիթ, մայրական պլատա ոչ վատ քան Գիգաբիթ Z370Պ Դ3, սկավառակակիր ԴՎԴ-ՌՎ, սնուցման բլոկ՝ 600Վտ Բոռնգ 80ալյուս, 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
1.12.41	30211190	Համակարգիչ հնտել Քոր i5 8-րդ սերնդի, օպերատիվ հիշողության տեսակը ԴԴՌ4 8Գբ 2400ՄՀց, Կոշտ սկավառակ ՍՍԴ 120Գբ + 1Տբ, արտաքին տեսաքարտը ոչ վատ քան ՎԳԱ ԴԴՌ3 2Գբ 128բիթ, մայրական պլատա ոչ վատ քան ԱՍՈՒՍ, 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 ԱՍՈՍ կամ Գիգաբիթ, Մայրական պլատա ոչ վատ քան ԱՍՈՒՍ, սկավառակակիր ԴՎԴ-ՌՎ, սնուցման բլոկ՝ 600Վտ Բոռնգ 80ալյուս 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 ԱՍՈՍ կամ Գիգաբիթ, Մայրական պլատա ոչ վատ քան ԱՍՈՒՍ, սկավառակակիր ԴՎԴ-ՌՎ, մկնիկ, ստեղնաշար, բարձրախոս, Մոնիտոր ԼԵԴ 24", Սերիալ պոռտ կոնեկտոր, Պատալլեի 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	3023711	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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.12.47	30237411	Մկնիկ Ջենիուս (Genius) ՅուՍԲ 2,0 (USB 2,0), 2000դպի (2000dpi) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	5.70	59	336.30
1.12.48	30237490	Մոնիտոր ՍԱՄՍՈՒՆԳ 20" ԼԵԴ, միացումը՝ էջԴիԷմԼյ, ՎԳԱ (Samsung 20" LED, HDMI, VGA) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.49	30237490	Մոնիտոր ՍԱՄՍՈՒՆԳ 19" միացումը՝ էջԴիԷմԼյ, ՎԳԱ (Samsung 19" LED, HDMI, VGA) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.12.50	30237490	Մոնիտոր ՍԱՄՍՈՒՆԳ 27" ԼԵԴ, միացումը՝ էջԴիԷմԼյ, ՎԳԱ (Samsung 27" LED, HDMI, VGA) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.51	30211200	Նոութբուք Ինտել Քոր ի5 2,5ԳՀց, 15,6", օպերատիվ հիշողություն ԴԴՌ4 8ԳԲ, կոշտ սկավառակ՝ 1ՏԲ+ՏՏԸ 120ԳԲ, տեսաքարտ՝ Ինտել ՀԴ Գոաֆիկս 620, սկավառակակիր՝ ԴՎԴ-ՌՎ, Վայ-Ֆայ, Բլութուդ, լուծաչափ՝ 1366x768 պիքս 15,6" մոնիտոր, մկնիկ բլութուդով, գույնը՝ 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" Ինտել Քոր ի5 2,4ԳՀց, քեշ 3ՄԲ, օպերատիվ հիշողություն 4ԳԲ, ԴԴՌ3, 500 ԳԲ կոշտ սկավառակ, 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
1.12.53	30211200	Նոութբուք Ինտել Քոր ի7 2,5ԳՀց, օպերատիվ հիշողություն ԴԴՌ4 8ԳԲ, կոշտ սկավառակ՝ 1ՏԲ+ՏՏԸ 128ԳԲ, տեսաքարտ՝ Ինտել ՀԴ Գոաֆիկս 620, սկավառակակիր՝ ԴՎԴ-ՌՎ, Վայ-Ֆայ, Բլութուդ, լուծաչափ՝ 1366x768 պիքս 15,6" մոնիտոր, մկնիկ բլութուդով, 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 էքսԳիԷլ 1024x780 (XGA 1024x780) կամ ՍԷքսԳիԷլ (SXGA 1280x1024), Էկրանը՝ էլեկտրաշարժաբերով, չափը՝ 203x153սմ, պաստառի տեսակը ՄատոՈւԻայթ(Matte White), ֆորմատը՝ 4:3, անկյունագիծը՝ սմ/դույմ-243,8/96, աշխատանքային մակերեսը 195x145սմ: Պատի տախտակ՝ մագնիսամարկերային, լաքապատված ծածկոյթով, 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) Սկանչեթ 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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.12.58	32321250	Սարք Հ96 Պոռ Պլուս Անդրոիդ 7,1 հեռուստացույցի սարք, Ամլոջիկ U912 Օկտա Քոր 3G օպեչատիվ հիշողություն 32G ներքին հիշողություն Bluetooth 4,0 կրկնակի Wifi կողի Էդերնետ 1000M 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	Սնուցման Բլոկ Սերվերի համար Հիպրո ՀՊ-Ռ650ՖՖ3 (Hipro HP-R650FF3)	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.63	30237112	Սնուցման Բլոկ 500Վտ, 80ալյուս 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 SL-ՍՖ1016Դ-16պորտ 10/100Մբպս (TL-SF1016D-16port 10/100Mbps) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.67	30121470	Սև ներկ Ռիսո ԵՉ 570 Ե (Riso EZ 570E)	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.12.68	32333300	Տեսաձայնագրիչ թվային DS-7200HUI-K2 Series TURBO HD DVR հավաքածույում 4 հատ ցանցային գմբեթային 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	9.9	3	29.70
1.12.70	30121460	Տոներ-տուբա 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	7.0	5	35.00
1.12.72	30121460	Տոներ-տուբա Քենոն իՌ 2022 (Canon iR 2022) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ	18.00	20	360.00
1.12.73	30121460	Տոներ-տուբա Քենոն իՌ 2420 (Canon iR 2420) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ	18.0	2	36.00
1.12.74	30121460	Տոներ-տուբա Քենոն իՌ 2520 (Canon IR 2520) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ	27.0	9	243.00
1.12.75	30121460	Տոներ-տուբա Քենոն իՌ 6265 Ի (Canon iR6265 I) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ	35.3	6	211.80
1.12.76	30121470	Տոներ Քենոն ՆՊ 6216 (Canon NP 6216) Բազմացնող սարքի համար	ԳՀ	կգ	5.4	10	54.00
1.12.77	30121470	Տոներ Քենոն Ի-Սենսիս ՄՖ-416ԴՎ/ՄՖ-411ԴՎ/ 1դն (Canon i-Sensys MF-416DW/ MF-411DW) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	կգ	6.5	10	65.00
1.12.78	30121470	Տոներ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պոռ Մ521դն (HP LJ Pro MFP M521dn) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	կգ	11.3	5	56.50
1.12.79	30121470	Տոներ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պոռ ՄՖՊ 426Ֆդն (HP LaserJet Pro MFP M426fdn) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	կգ	11.3	5	56.50
1.12.80	30121470	Տոներ ՀՊ Լազեր Ջեթ 1010/1015/1018/1020/1022 (HP LaserJet 1010/1015/1018/1020/ 1022) Տպիչի համար	ԳՀ	կգ	4.7	2	9.40
1.12.81	30121460	Տոներ-տուբա Կոնիկա Մինոլտա 164/165/185 (Konica Minolta 164/165/185) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ	22.5	15.0	337.50
1.12.82	30121470	Տոներ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պ3015 (HP LaserJet P3015) Տպիչի համար	ԳՀ	կգ	8.5	2.0	17.00
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	11	121.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.12.84	30121470	Տոներ ՍԱՄՍՈՒԼԳ ՍՅԻԿս-3400/3400Ֆ/ՄԼ2160/ՄԼ2070 (Samsung SCX-3400/3400F) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	կգ	7.2	6.5	46.80
1.12.85	30121470	Տոներ ԴեԼԼ 3330դն Մոնոխրոմ ՕհԲՍԷՌ10ԷՌ (DELL 3330dn Monocrom OXR10R 001V01) Տպիչի համար	ԳՀ	կգ	60.0	1	60.00
1.12.86	30121470	Տոներ Դելլ 1720 (Dell 1720) Տպիչի համար	ԳՀ	կգ	33.0	2	66.00
1.12.87	30121460	Տոներ-տուբա ՇԱՌԴՄ ԱՌ-Մ 155 (SHARP AR-M 155) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ	28.6	2	57.20
1.12.88	30121460	Տոներ-տուբա Կիոսեռա ՏԱՍԿալֆա 1801 (KYOCERA TASKalfa 1801) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ	45.5	13	591.50
1.12.89	30239130	Տպիչ Ա4 ֆորմատի՝ տպելու առավելագույն արագ, 25էջ/վ, գունաթողարկում՝ մոնոխրոմ, տպման թույլտվությունը մինչև 600x600dpi, երկկողմանի տպումը՝ ձեռքով, առաջին էջի դուրս գալու ժամանակը՝ 8,5վ, տաքացման ժամանակը՝ 10վ, հիշողությունը՝ 32Մբ, տպման թողունակությունը մինչև 1500 էջ: Ստանդարտ քարթրիջ-տոներ(կոմբո): Միացումը՝ USB 2,0: Ներառյալ USB մալուխ համակարգչին միացնելու համար և համապատասխան քարթրիջ - 2հատ, տոներ-05,կգ	ԳՀ	հատ		15	0.00
1.12.90	30239140	Տպիչ Ա4 ֆորմատի՝ ՀԲ - 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 շիֆտերը՝ 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 դիսիլեյ՝ գրաֆիկական ԼՄԴ, կետայնություն՝ 160x64 պիկսել, դիսիլեյի 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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.12.95	30239170	Տպիչ սեղանի դրոշմանիշների համար: Labelase8 1000P, էլ, սնումը 220Վ, 50 Հգ: 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	4.5	3	13.50
1.12.97	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ 4250 (HP LaserJet 4250) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	15.0	6	90.00
1.12.98	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պ3015 (HP LaserJet P3015) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	11.2	1	11.20
1.12.98.1	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պ3015 (HP LaserJet P3015) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	15.0	9	135.00
1.12.99	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ 5L/6L (HP LaserJet 5L/6L) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	6.3	2	12.60
1.12.100	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ 5000n (HP LJ 5000n) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	18.0	2	36.00
1.12.101	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ պ4515/պ4015Մ (HP LaserJet p4515/4015M) Բազմաֆունկցիոնալ սարքի համար	ԳՀ	հատ	18.0	2	36.00
1.12.102	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պո ՄՖՊ 426ֆդն (HP LaserJet Pro MFP M426fdn) Բազմաֆունկցիոնալ սարքի համար	ԳՀ	հատ	9.0	6	54.00
1.12.103	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ 1010/1015/1018/1020/1022 (HP LaserJet 1010/1015/1018/ 1020/1022) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	2.4	11	26.40
1.12.104	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պ1102 (HP LaserJet P1102) Բազմաֆունկցիոնալ սարքի համար	ԳՀ	հատ	2.4	20	48.00
1.12.105	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ 4100 (HP LJ 4100) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	33.0	1	33.00
1.12.106	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Քոլոր Լազեր Ջեթ 5550n (HP CLJ 5550n) լրակազմ	ԳՀ	հատ	82.5	3	247.50
1.12.107	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Դեսք Ջեթ 895Ցիքսի (HP DJ 895Cxi) լրակազմ Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	33.5	1	33.50
1.12.108	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Դեսք Ջեթ 840g սև (HP DJ 840c black)	ԳՀ	հատ	18.0	2	36.00
1.12.109	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Դեսք Ջեթ 840g (HP DJ 840c) լրակազմ: Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	10.0	2	20.00
1.12.110	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Քոլոր Լազեր Ջեթ ՑՊ 2025 (HP CLJ CP 2025) լրակազմ: Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	18.0	2	36.00
1.12.111	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ 2015Պ (HP LaserJet 2015P) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	5.1	4	20.40
1.12.112	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ 1320 (HP LaserJet 1320) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	5.1	3	15.30
1.12.113	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պո Մ402դվ (HP LJ Pro M402dw) Բազմաֆունկցիոնալ սարքի համար	ԳՀ	հատ	9.0	4	36.00
1.12.114	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պ2055 դն (HP LJ P2055 dn)	ԳՀ	հատ	3.0	4	12.00
1.12.115	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Քոլոր Լազեր Ջեթ ՑՊ-1025 (HP Color LaserJet CP-1025) Տպիչի համար Լրակազմ	ԳՀ	հատ	21.0	2	42.00
1.12.116	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պ1005/1006 (HP LaserJet P1005/1006) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	2.4	9	21.60
1.12.117	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ ՄՖՊ Մ130ա(17Ա, 19Ա) (HP LaserJet MFP M130a, (17A, 19A)) Տպիչի համար լրակազմ	ԳՀ	հատ	6.0	5	30.00
1.12.118	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պ 1505(HP LJ P 1505) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	2.4	14	33.60
1.12.119	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Քոլոր Լազեր Ջեթ 2605դն (HP CLJ 2605dn) Տպիչի համար լրակազմ	ԳՀ	հատ	42.0	1	42.00
1.12.120	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Քոլոր Լազեր Ջեթ 2800g (HP CLJ 2800C) Տպիչի համար լրակազմ	ԳՀ	հատ	40.0	1	40.00
1.12.121	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Դեսք Ջեթ1125Ց (HP DJ1125C) Տպիչի համար լրակազմ	ԳՀ	հատ	15.0	1	15.00
1.12.122	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ 2410(HP LJ 2410) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	69.0	1	69.00
1.12.123	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Լազեր Ջեթ Պո Մ521դն (HP LJ Pro MFP M521dn) Բազմաֆունկցիոնալ սարքի համար	ԳՀ	հատ	15.0	6	90.00



h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.12.124	30121500	Քարթրիջ HID FARGO DTC 1000 Color ribbon գունավոր ժապավեններով YMCKO 250images P/N045000 տուփ	ԳՀ	հատ	30.0	15	450.00
1.12.125	30121500	Քարթրիջ HID FARGO ProLX FARGO DTC Golor ribbon YMCKO 250images P/N081733 տուփ пачка	ԳՀ	հատ	45.0	15	675.00
1.12.126	30121500	Քարթրիջ HID FARGO ProLX Golor FARGO TTF Overlaminata P/N 081780 TTO CR80 500 IMAGES տուփ	ԳՀ	հատ	30.0	7	210.00
1.12.127	30121500	Քարթրիջ ՔՍԵՐՈՔՍ Ֆազեր 3117 (XEROX Phaser 3117) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	7.5	7	52.50
1.12.128	30121500	Քարթրիջ Քենոն i-Սենսիս ԼԲՊ 6780իքս (Canon i-sensys LBP 6780X) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	7.5	9	67.50
1.12.129	30121500	Քարթրիջ Քենոն ՄՖ 3010 (Canon MF3010) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ	2.4	15	36.00
1.12.130	30121500	Քարթրիջ Քենոն ԼԲՊ 3010Բ (Canon LBP 3010B) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	2.4	12	28.80
1.12.131	30121500	Քարթրիջ Քենոն i-սենսիս ՄՖ4410 (Canon i-sensys MF4410) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ	2.4	4	9.60
1.12.132	30121500	Քարթրիջ Քենոն ՊՑ-Դ320 (Canon PC-D320)	ԳՀ	հատ	8.0	1	8.00
1.12.133	30121500	Քարթրիջ Քենոն Պիքսմա ՄՊ250 (Canon Pixma MP250) Տպիչի համար լրակազմ	ԳՀ	հատ	10.0	10	100.00
1.12.134	30121500	Քարթրիջ Քենոն i-Սենսիս ԼԲՊ 7110ՑՎ (Canon i-Sensys LBP 7110CW) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար լրակազմ	ԳՀ	հատ	20.0	1	20.00
1.12.135	30121500	Քարթրիջ Քենոն i-Սենսիս ՄՖ732ՑԴՎ (Canon i-Sensys 732CDW) լրակազմ Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ	36.0	8	288.00
1.12.136	30121500	Քարթրիջ Քենոն i-Սենսիս ԼԲՊ 7110ՑՎ սև (Canon i-Sensys LBP 7110CW black) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	5.0	1	5.00
1.12.137	30121500	Քարթրիջ Քենոն ԼԲՊ 2900 օրիգինալ (Canon LBP2900) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	35.0	9	315.00
1.12.138	30121500	Քարթրիջ Քենոն i-Սենսիս ՄՖ-416ԴՎ/411 ԴՎ (Canon i-Sensys MF-416DW/411 DW) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար	ԳՀ	հատ	4.5	20	90.00
1.12.139	30121500	Քարթրիջ ԴեԼԼ 1720 (Dell1720) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	6.0	2	12.00
1.12.140	30121500	Քարթրիջ ԴեԼԼ 1320g (Dell1320c) Տպիչի համար լրակազմ	ԳՀ	հատ	22.0	4	88.00
1.12.141	30121500	Քարթրիջ ԴեԼԼ 3330ոն Մոնոխրոմ ՕԽԼԿՈՒՄՈՒ 001Վ01 (DELL 3330dn Monocrom OXR10R 001V01) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	77.0	2	154.00
1.12.142	30121500	Քարթրիջ Սամսունգ իքսպրես ՍԼ-Մ2070, (Samsung Xpress SL-M2070) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	5.1	27	137.70
1.12.143	30121500	Քարթրիջ Սամսունգ ՍԼ-2160 (SAMSUNG ML-2160) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	5.1	8	40.80
1.12.144	30121500	Քարթրիջ Սամսունգ ՍՑԻԿս-3400 (Samsung SCX-3400)	ԳՀ	հատ	5.1	22	112.20
1.12.145	30121500	Քարթրիջ Էպսոն Լիքս-300 (EPSON LX-300) (MX-80) Տպիչի համար	ԳՀ	հատ	3.0	30	90.00
1.12.146	30121500	Քարթրիջ ՀՊ Քոլոր Լազեր Ջեթ 3525 (HP CLJ 3525) Տպիչի համար լրակազմ	ԳՀ	հատ	52.0	2	104.00
1.12.147	30121500	Քարթրիջ Կոնիկա Մինոլտա 2530 (Konica Minolta 2530) Բազմաֆունկցիոնալսարքի համար լրակազմ	ԳՀ	հատ	55.0	1	55.00
1.12.148	30121500	Քարթրիջ Լեքսմարկ g500ն (Lexmark c500n) Լ Տպիչի համար լրակազմ	ԳՀ	հատ	77.0	2	154.00
1.12.149	30164000	Քարտ Պլաստիկ, անցագրեր 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? (Հետազայում ճշտել պատվիրատուի հետ)	ԳՀ	հատ		5000	0.00
1.12.150	30236110	Օպերատիվ հիշողություն 4ԳԲ ԴԴԻ3 Կինգստոն (DDR3 Kingstone 4gb) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.12.151	30236110	Օպերատիվ հիշողություն 256ՄԲ ԴԴԻ1 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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
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 Ի5 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	Մնման 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 ՍՀԴՍԼ Պատտոն Ռոկետլինկ Ջի, ԴՍԼ ինտերֆեյսԻՋ11, էտերնետ ինտերֆեյս 10/100Բեյզ Տ/ՌՋ45: Պղնձե զույգով, աշխատանքային հնարավորությունը մինչև 8 կմ, նվազագույն հեռավորությունը 1 կմ: Տվյալների փոխանդումը նվազագույնը մինչև 5,0 Մբ/վ, արագությունը ապահովելու հնարավորությամբ (SHDSL Patton Rocketlinnk G DSL interface RJ11/Ethernet interface 10/100Base T/RJ45) կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.12.159	48321170	ՔոռելԴոռու (Coreldraw) ծրագիր, լիցենզիա	ԳՀ	հատ		2	0.00
<b>1.13</b>		<b>Գրենական պիտույքներ և նյութեր</b>	ԳՀ				<b>79,272.28</b>
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
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, սովորաբար, 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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
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, սքրչ, 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> , 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
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 ԳՕՍՍ 25726	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.13.47	30192157	Դրոշմիչի լրակազմ թվային 7858-0076 H=8 մմ ԳՕՍՍ 25726	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.13.48	30192157	Դրոշմիչի լրակազմ թվային 7858-0077 H=10 մմ ԳՕՍՍ 25726	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.13.49	30192157	Դրոշմիչի լրակազմ տառային 7858-0125 H=6 մմ ԳՕՍՍ 25726	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					
1.13.50	35821400	Դրոշ տեղադրվող, եզրերը կարված, բոլոր կարված հատվածները օվերլոկված, չափսերը՝ 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	Զամբյուղ Մետաղյա, սև, նշումների թերթիկների համար	ԳՀ	հատ	1.10	4	4.40
1.13.54	22851100	Զսպանակ 50 թերթ կարելու համար պլաստմասե	ԳՀ	հատ	0.03	101	2.93
1.13.55	22851100	Զսպանակ 70 թերթ կարելու համար պլաստմասե	ԳՀ	հատ		101	0.00
1.13.56	22851100	Զսպանակ 100 թերթ կարելու համար պլաստմասե	ԳՀ	հատ		101	0.00
1.13.57	30192780	Էջանիշ 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 (матовый) տեսակի 230մկմ հաստության փաստաթղթերը կազմելու համար A-4,100 թերթ	ԳՀ	կգ	2.40	5	12.00
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 ԱԼՄԿ երկկողմանի անցքերով, ծալովի 24x28 սմ (տուփ)	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.13.77	30197637	Թուղթ (ստվարաթուղթ) xромәթзас 70x100 սմ, խտությունը 350-400 գր/մ <sup>2</sup> թուղթը կտրված լինի ըստ ներկայացված սխեմայի	ԳՀ	կգ	0.80	122.5	98.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.13.78	30197622	Թուղթ A4,80գ/մ2, 500 թերթ, չկավճած էֆկալիպտե թուղթ, օգտագործվում է տպագրման համար, թելիկներ չպարունակող, մեխանիկական եղանակով ստացված: Խտությունը՝ առնվազն 80 գ/մ2 (առանց շեղումների) Չափերը՝ 21,0X29,7 մմ, (առանց շեղումների) Առանց փայտային խեժի և գազանման 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	30197646	Թուղթ A3 80գ/մ2, 500թերթ , չկավճած էֆկալիպտե թուղթ, օգտագործվում է տպագրման համար, թելիկներ չպարունակող, մեխանիկական եղանակով ստացված: Խտությունը՝ առնվազն 80 գ/մ2 (առանց շեղումների) Չափերը՝ 42,0X29,7 մմ, (առանց շեղումների) Առանց փայտային խեժի և գազանման 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	690	1,269.60
1.13.80	30197638	Թուղթ A1 Կավճապատ (տրաֆարետ կտրելու համար)	ԳՀ	կգ	1.30	100	130.00
1.13.81	30197622	Թուղթ A-4 ֆորմատի Ինքնասունձվող, լազերային տպիչով տպելու համար	ԳՀ	կգ	0.0984	12.5	1.23
1.13.82	30199410	Թուղթ Ինքնասունձվող, 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, AO 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
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 ինքնասունձվող, 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 ինքնասունձվող, 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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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, թելկներով 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-ռեզին, 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-ռեզին, 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, անբոխ 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	4.80	1700	8,160.00
1.13.115	22851200	Թղթապանակ հրահանգների և ձեռնարկների համար, 50 էջ կարելու հնարավորությամբ, 2,5 մմ ստվարաթղթե կազմով, ИК արհեստական կաշվից, գույնը բոռոդ, 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	5.40	800	4,320.00
1.13.116	22851200	Թղթապանակ Հրահանգների և ձեռնարկների համար, 100 էջ կարելու հնարավորությամբ, 2,5 մմ ստվարաթղթե կազմով, ИК արհեստական կաշվից, գույնը բոռոդ, 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	5.40	900	4,860.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.13.117	22851200	Թղթապանակ Հրահանգների և ձեռնարկների համար, 100 էջ կարելու հնարավորությամբ, 2,5 մմ սովորաթղթե 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	4.80	1500	7,200.00
1.13.118	22851200	Թղթապանակ Հրահանգների և ձեռնարկների համար, 50 էջ կարելու հնարավորությամբ, 2,5 մմ սովորաթղթե 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	4.80	1500	7,200.00
1.13.119	22851200	Թղթապանակ Հրահանգների և ձեռնարկների համար, 100 էջ կարելու հնարավորությամբ, 2,5 մմ սովորաթղթե 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	4.80	1500	7,200.00
1.13.120	22851200	Թղթապանակ Հրահանգների և ձեռնարկների համար, 100 էջ կարելու հնարավորությամբ, 2,5 մմ սովորաթղթե 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	4.80	1500	7,200.00
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 Պլաստմասսե 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 (скотч), մեծ, տնտեսական, գլանափաթեթված, 48 մմx100 մ, թափանցիկ	ԳՀ	հատ	0.38	255	96.90
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 երկկողմանի սոսնձվող	ԳՀ	հատ	0.19	5	0.95
1.13.132	30192231	Ժապավենի ռեզիստոր 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 С4 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 ) (Ձախառջևի 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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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 /զինանշանի, պատկերների, մանր մասնիկների/ հստակ արտացոլում կնիքի վրա, տեքստի ընթերցելիության 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 Պլաստիկ միանգամյա, ճկվող պոչիկով, համարակալումով, աշխատանքային երկարությունը 20÷30սմ	ԳՀ	հատ		5000	0.00
1.13.146	30192150	Կնիք փիլկոնե, 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, ԿՄ 498-699-86(ՄՍԿ 3-1987) մետաղյա կապարակնիքով կամ համարժեքը:Կից ներկայացվում են կապարակնիքի գծապատկերները	ԳՀ	հատ	12.0	4	48.00
1.13.152	30197636	Հրահանգների 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 Իտողվակների տրամագծերի և ամրապնդման հաստությունների չափման համար	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.13.156	39263200	Մատյան ՀԱԷԿ-ի հերթափոխի պետի օպերատիվ գրառումների, գրքային, A4 չափի, 200 էջ, կոշտ կաշվե կազմով, կաշվի գույնը՝ կարմիր, նմուշը կցվում է (Հավելված 17)	ԳՀ	հատ		30	0.00
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, ֆլյուրեսցենտային, Penac Highlighter կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.25	128	32.00
1.13.163	30192125	Մարկեր թղթի, ընդգծող, գույնը՝ կարմիր, տեքստային, ֆլյուրեսցենտային, Penac Highlighter կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.25	189	47.25



h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.13.164	30192125	Մարկեր թղթի, ընդգծող, գույնը՝ կապույտ, տեքստային, ֆլյուրեսցենտային, Penac Highlighter կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.25	202	50.50
1.13.165	30192125	Մարկեր թղթի, ընդգծող, գույնը՝ կանաչ, տեքստային, ֆլյուրեսցենտային, Penac Highlighter կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.25	192	48.00
1.13.166	30192125	Մարկեր թղթի, ընդգծող, գույնը՝ վարդագույն, տեքստային, ֆլյուրեսցենտային, 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, ֆլյուրեսցենտային, Penac Highlighter կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		162	0.00
1.13.169	30192125	Մարկեր թղթի ընդգծող, գույնը՝ նարնջագույն տեքստային, ֆլյուրեսցենտային, 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 (Գելիոտին)	ԳՀ	հատ	0.39	1	0.39
1.13.181	22811150	Նոթատետր Ա5 ձևաչափի, 2020թ,-ի համար, 96 թերթ, օֆսետ 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	Զնջոց 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
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 սովարաթուղթ սոսնձելու հատկությամբ, առանց լուծիչի, պլաստիկ փաթեթավորմամբ, հետքեր չթողնող	ԳՀ	հատ	1.00	274	274.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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 պարանքանյութական 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, եռամսյակային	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,ալբոմային, 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 (օրիգինալ), 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
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 (բրիլյոն) 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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.13.233	39263200	Պտտվող մեխանիզմների թրթռումների չափագրանցման մատյան, Ա4 ֆորմատի, կոշտ կազմով, տողանի, սպիտակ էջերով, էջերի քանակը 200 թերթ:	ԳՀ	հատ	3.48	5	17.40
1.13.234	39263200	Քիմիական հսկողության մատյան Ա4 ֆորմատի, կոշտ կազմով, էջերի քանակը 100 թերթ:	ԳՀ	հատ	2.28	20	45.60
1.13.235	39263200	Ստուգայցի մատյան Ա4 ֆորմատի, կոշտ կազմով, էջերի քանակը 100 թերթ:	ԳՀ	հատ	2.64	5	13.20
1.13.236	39263200	Էլեկտրատեխնիկական սարքավորումների վրա կարգագրերով և կանգադրություններով աշխատանքների հաշվառման մատյան Ա4 ֆորմատի, կոշտ կազմով, էջերի քանակը 100 թերթ:	ԳՀ	հատ	2.10	30	63.00
1.13.237	39263200	Օպերատիվ գրանցումների մատյան, Ա4 ֆորմատի, կոշտ կազմով, էջերի քանակը 100 թերթ:	ԳՀ	հատ	2.34	40	93.60
1.13.238	39263200	Օպերատիվ գրանցումների մատյան, Ա4 ֆորմատի, կոշտ կազմով, էջերի քանակը 100 թերթ:	ԳՀ	հատ	2.10	40	84.00
1.13.239	39263200	Օպերատիվ գրանցումների մատյան, Ա4 ֆորմատի, կոշտ կազմով, էջերի քանակը 100 թերթ:	ԳՀ	հատ	2.10	40	84.00
1.13.240	39263200	Օպերատիվ գրանցումների մատյան, Ա4 ֆորմատի, կոշտ կազմով, էջերի քանակը 50 թերթ:	ԳՀ	հատ	1.19	40	47.60
1.13.241	39263200	Օպերատիվ գրանցումների մատյան, Ա4 ֆորմատի, կոշտ կազմով, էջերի քանակը 100 թերթ:	ԳՀ	հատ	2.10	30	63.00
1.13.242	39263200	Օպերատիվ գրանցումների մատյան, Ա4 ֆորմատի, կոշտ կազմով, էջերի քանակը 100 թերթ:	ԳՀ	հատ	2.10	40	84.00
1.13.243	39263200	Օպերատիվ գրանցումների մատյան, Ա4 ֆորմատի, կոշտ կազմով, էջերի քանակը 100 թերթ:	ԳՀ	հատ	2.34	40	93.60
1.13.244	39263200	Օպերատիվ գրանցումների մատյան, Ա4 ֆորմատի, կոշտ կազմով, էջերի քանակը 100 թերթ:	ԳՀ	հատ	2.76	40	110.40
1.13.245	39263200	Օպերատիվ գրանցումների մատյան, Ա4 ֆորմատի, կոշտ կազմով, էջերի քանակը 100 թերթ:	ԳՀ	հատ	4.08	40	163.20
<b>1.14</b>		<b>Լուսավորման սարքեր և լամպեր</b>	ԳՀ	հատ			<b>76,585.85</b>
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	7.80	64	499.20
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	4.00	11	44.00
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 , լուսամուկի 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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
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 – այլումինե համաձուլվածքալուրիմերային ծածկույթով, լուսացրիի նյութը - իլՆ՝ թրծած ապակի , ամրացումը –կախովի, եզրաչափերը 320x215մմ, քաշը ոչ ավել -8կգ, աշխատանքային պաշարը ոչ պակաս- 100000 ժամ , արտադրական երաշխիքը 5 տարի	ԳՀ	հատ	146.00	200	29,200.00
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	7.80	400	3,120.00
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
1.14.7	31512360	Լուսատու փողոցային, լուսադիոդային Բյութի մանուֆակտուրինգ 120Վտ, 260Վ, [BEAUTY (STC) manufacturing, CO limited,120W, 260V կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	52.00	100	5,200.00
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 երկարութ,՝ լ=5մ	ԳՀ	հատ	5.00	5	25.00
1.14.11	31512420	Լուսատու շարժական լարումը՝ 220Վ, 60 Վտ, ցոկոլ - E27, լամպով, պաշտպանիչ ցանցով, կեռիկով, մալուխի երկարութ,՝ լ=10մ	ԳՀ	հատ	6.50	10	65.00
1.14.12	31512420	Լուսատու շարժական լարումը՝ 220Վ, 60 Վտ, ցոկոլ - E27, լամպով, պաշտպանիչ ցանցով, կեռիկով, մալուխի երկարութ,՝ լ=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	6.50	300	1,950.00
1.14.15	31531730	Լամպ լուսադիոդային, ցոկոլ - (E27), 220Վ, տաք սպիտակ գույնի, 11Վտ ՍՄԴ2835 (SMD2835) լուսադիոդներով	ԳՀ	հատ	0.65	1200	780.00
1.14.16	31531730	Լամպ լուսադիոդային, ցոկոլ - (E27), 220Վ, տաք սպիտակ գույնի, 15Վտ ՍՄԴ2835 (SMD2835) լուսադիոդներով	ԳՀ	հատ	0.80	1200	960.00
1.14.17	31531730	Լամպ լուսադիոդային, ցոկոլ - (E27), 220Վ, տաք սպիտակ գույնի, 20Վտ ՍՄԴ2835 (SMD2835) լուսադիոդներով	ԳՀ	հատ	0.90	800	720.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.14.18	31512430	Լամպ շիկացման, գնդաձև թափանցիկ ապակիով, 100Վտ 220Վ, ցոկյուր՝ E27, ՕՍՌԱՄ (OSRAM) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.30	100	30.00
1.14.19	31512430	Լամպ շիկացման, գնդաձև թափանցիկ ապակիով, 60Վտ 220Վ, ցոկյուր՝ E27, ՕՍՌԱՄ (OSRAM) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.25	15	3.75
1.14.20	31512430	Լամպ շիկացման, գնդաձև թափանցիկ ապակիով, 40Վտ 220Վ, ցոկյուր՝ E27, ՕՍՌԱՄ (OSRAM) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.22	110	24.20
1.14.21	31512430	Լամպ շիկացման, գնդաձև թափանցիկ ապակիով, 25Վտ 220Վ, ցոկյուր՝ E14, ՕՍՌԱՄ (OSRAM) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.25	10	2.50
1.14.22	31512430	Լամպ շիկացման, գնդաձև թափանցիկ ապակիով, 40Վտ 12Վ, ցոկյուր՝ E27, ՕՍՌԱՄ (OSRAM) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.30	120	36.00
1.14.23	31512430	Լամպ շիկացման, գնդաձև թափանցիկ ապակիով, 40Վտ 24Վ, ցոկյուր՝ E27, ՕՍՌԱՄ (OSRAM) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.35	100	35.00
1.14.24	31512430	Լամպ շիկացման, գնդաձև թափանցիկ ապակիով, 60Վտ 36Վ, ցոկյուր՝ E27, ՕՍՌԱՄ (OSRAM) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.40	100	40.00
1.14.25	31521610	Լամպ ստորջրյա, 220Վ, 1500÷2000 Վտ, ցոկյուր 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-02-1 լՍՔ 10/13-1	ԳՀ	հատ	0.50	20	10.00
1.14.30	31521420	Լամպ լյումինեսցենտային ԼԴ-20 (ՈԴ-20 FL-20D/20W)	ԳՀ	հատ	0.50	2000	1,000.00
1.14.31	31512410	Լամպ սնդիկային ԴԴ-Վ-500 (ՃՔԲ-500) Վտ առանց դրոսեյի, ցոկյուր E40	ԳՀ	հատ	4.50	500	2,250.00
1.14.32	31512410	Լամպ սնդիկային ԴԴ-Վ-750 (ՃՔԲ-750) Վտ առանց դրոսեյի, ցոկյուր E40	ԳՀ	հատ	6.50	250	1,625.00
1.14.33	31512430	Լամպ նմուշային, լաբորատոր սարքերի համար ՍՅ76 ՕՊ 4-4-2 (ՇԼ76 ՕՊ 4-4-2) 8Վ, 3,2Վտ	ԳՀ	հատ	4.00	4	16.00
1.14.34	31512430	Լամպ նմուշային, լաբորատոր սարքերի համար ՍՅ76 ՕՊ 4-4-2 (ՇԼ76 ՕՊ 4-4-2) 4Վ, 4Վտ	ԳՀ	հատ	4.00	4	16.00
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, ցոկյուր b15d, լամպի երկարությունը 49,5 մմ, անոթի տրամագիծը 25 մմ, ցոկյուրի տրամագիծը 15 մմ,	ԳՀ	հատ	0.60	1800	1,080.00
1.14.38	31512430	Լամպ կոմուտացիոն, փոքր չափսերի շիկացման լամպ, 60 վոլտ, 50 միլիամպեր, ցոկյուր T6,8 ՏՈԻ-16-88 ИКАВ,675250,001TY	ԳՀ	հատ	0.40	3500	1,400.00
1.14.39	31512100	Լամպ հալոգենային, КГМ 6,3-15(G4), նոմինալ լարումը՝ 6,3Վ, նոմինալ հզորությունը՝ 15Վտ, նոմինալ լուսային հոսքը՝ 170Լմ, ծառայության միջին ժամկետը՝ ոչ պակաս 600ժ, երկարությունը՝ 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 կր/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 Լ (215-225) B-10BԻ-15d Ո220B/B15d/18/10BԻ/52lm/20x76/ՈԿ/Լ215-225-10	ԳՀ	հատ	0.95	1000	950.00
1.14.43	31512430	Լամպ շիկացման CMH 10-55	ԳՀ	հատ	0.30	20	6.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.14.44	31531690	Գործարկիչ (ստարտեր) U10 ՖԻԼԻՊՍ(S10 PHILIPS) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.22	1000	220.00
1.14.45	31531690	Գործարկիչ (ստարտեր) U2 ՖԻԼԻՊՍ (S2 PHILIPS) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.22	2000	440.00
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 Разъем-вилка, գերմանական ստանդարտ, մալուխի միացումը կողային, 10/16Ա, 250Վ, 2К+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
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՝ ИЭ9901А-1, բաղկացած է վրադիր մանեկով միակցված խցակի վարդակից և երկժանիից, 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, երկարությունը՝ 170մմ, տրամագիծը՝ 70մմ	ԳՀ	հատ	0.75	100	75.00
1.14.63	31681100	Նշածող DIN рейка Omega, 3F, 35x7,5 մմ, երկարությունը 1 մ	ԳՀ	հատ	1.50	10	15.00
<b>1.15</b>		<b>Քսուրներ</b>	ԳՀ				<b>4,415.77</b>
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, կողը- DIN51825, աշխատանքային ջերմաստիճանների ընդգրկույթ՝ - 40°÷+150°С, կաթիլաանկման ջերմաստիճանը ըստ DIN ISO 2176 >240°С, բազային յուղի մածուցիկությունը 40°С մմ²/վրկ -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	Քսայուղ ճարպային, 1-13, ԳՕՍՍ 1631-61	ԳՀ	կգ	1.60	305	488.00
<b>1.16</b>		<b>Սանտեխնիկա</b>	ԳՀ				<b>68,809.85</b>

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.16.1	44411740	Զուգարանակոնք գույնը՝ սպիտակ, կերամիկական, 36x80x67 КЕРАМИН «omega-L» կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	26.5	70	1,855.00
1.16.2	44411300	Լվացարան կերամիկական, գույնը՝ սպիտակ, կանգնակով, 570x490x850 COTTO CO23+411 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	15.00	20	300.00
1.16.3	44411720	Զուգարանակոնքի ծածկ պլաստմասե, գույնը սպիտակ, «omega-L» 430x360 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.0	50	100.00
1.16.4	44411751	Զուգարանակոնքի բաքի պահեստամաս Կողքի միացումով	ԳՀ	հատ	3.0	180	540.00
1.16.5	44411752	Կախովի ջրի բաք, նախատեսված ասիական թասի համար	ԳՀ	հատ	5.50	40	220.00
1.16.6	44621110	Մարտկոց Զեռուցման, այլումինե , սպիտակ "KALDO" CO-500 588x80x85 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	3.2	4500	14,400.00
1.16.7	44411425	Փական Դյ 15, օդահան փական, (кран маевского)	ԳՀ	հատ	0.5	50	25.00
1.16.8	44411425	Փական Դյ 15 ԳՕՍՍ 9086-66 15Ե 16ր կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.35	250	337.50
1.16.9	44411425	Փական Դյ 20 ԳՕՍՍ 9086-66 15Ե 16ր կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.8	200	360.00
1.16.10	44411425	Փական Դյ 25 ԳՕՍՍ 9086-66 15Ե 16ր կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.75	150	412.50
1.16.11	44411425	Փական Դյ 32 ԳՕՍՍ 9086-66 15Ե 16ր կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	4.0	250	1,000.00
1.16.12	44411425	Փական Դյ 40 ԳՕՍՍ 9086-66 15Ե 16ր կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	5.5	180	990.00
1.16.13	44411425	Փական Դյ 50 ԳՕՍՍ 9086-66 15Ե 16ր կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	8.0	180	1,440.00
1.16.14	44411515	Հիդրավիլի փական ձկուն խողովակով ,միտեղանի, լվացարանի պլաստմասե Ø 50	ԳՀ	հատ	1.2	500	600.00
1.16.15	44411500	Փական պոլիպրոպիլենային, գնդիկավոր, կես պտույտ, մարտկոցի համար, ձևը՝ ուղիղ, Ø 20x1/2" F	ԳՀ	հատ	0.7	1100	770.00
1.16.16	44411500	Փական պոլիպրոպիլենային, լրիվ պտույտ, մարտկոցի համար, ձևը՝ անկյունային, Ø 20x1/2" F	ԳՀ	հատ	1.7	1200	2,040.00
1.16.17	44411500	Փական պոլիպրոպիլենային, լրիվ պտույտ, Ø 20	ԳՀ	հատ	0.8	200	160.00
1.16.18	44411500	Փական պոլիպրոպիլենային, լրիվ պտույտ, Ø 25	ԳՀ	հատ	1.0	200	200.00
1.16.19	44411500	Փական պոլիպրոպիլենային, լրիվ պտույտ, Ø 32	ԳՀ	հատ	1.1	100	110.00
1.16.20	44411500	Փական պոլիպրոպիլենային, լրիվ պտույտ, Ø 40	ԳՀ	հատ	2.35	200	470.00
1.16.21	44411500	Փական պոլիպրոպիլենային, լրիվ պտույտ, Ø 50	ԳՀ	հատ	2.6	80	208.00
1.16.22	44411500	Փական պոլիպրոպիլենային, լրիվ պտույտ, Ø 63	ԳՀ	հատ	5.2	80	416.00
1.16.23	44411500	Փական պոլիպրոպիլենային, կես պտույտ, Ø 20	ԳՀ	հատ	0.8	300	240.00
1.16.24	44411500	Փական պոլիպրոպիլենային, կես պտույտ, Ø 25	ԳՀ	հատ	1.0	200	200.00
1.16.25	44411500	Փական պոլիպրոպիլենային, կես պտույտ, Ø 32	ԳՀ	հատ	1.1	150	165.00
1.16.26	44411500	Փական պոլիպրոպիլենային, կես պտույտ, Ø 40	ԳՀ	հատ	2.35	150	352.50
1.16.27	44411500	Փական պոլիպրոպիլենային, կես պտույտ, Ø 50	ԳՀ	հատ	2.6	80	208.00
1.16.28	44411500	Փական պոլիպրոպիլենային, կես պտույտ, Ø 63	ԳՀ	հատ	5.2	80	416.00
1.16.29	44621130	Տեղակայման համար հավաքածու նախատեսված ջեռուցման մարտկոցի համար, հավաքածուն իր մեջ ներառում է՝ 1,անցում 1"x1/2"-2 հատ ձախ, անցում 1"x1/2"-2 հատ աջ 2, խցափակիչ 1/2" - 1 հատ 3, Օդահեռացման փական (кран маевского) 1/2" - 1 հատ 4, Օդահեռացման բանալի - 1 հատ 5, Կախիչներ դյուրեխներով - 2 հատ	ԳՀ	հատ	1.0	800	800.00
1.16.30	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	հատ	26.0	300	7,800.00
1.16.31	44411100	Խառնիչ պղնձի հատուկ համաձուլվածք, պղնձի 58% պարունակությամբ կերամիկական միջուկով, անխափան աշխատանք միջև 500 000 անգամ, գերդիմացկունություն կոռոզիայի և մեխանիկական վնասվածքների նկատմամբ: Խոհանոցի պատին ամրացումով "WALLSINKMI{SER"APT-1111- 1- 104 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	22.000	350	7,700.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.16.32	44411100	Խառնիչ պղնձի հատուկ համաձուլվածք, պղնձի 58% պարունակությամբ կերամիկական միջուկով, անխափան աշխատանք միջև 500 000 անգամ, գերդիմացկունություն կո ոռոգիայի և մեխանիկական վնասվածքների նկատմամբ: Լվացարանի "Mars HB 17U - 80" կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	17.0	350	5,950.00
1.16.33	44411100	Քթածորակ ջրղողունի փական չժանգոտվող պողպատից KOER (KR) 252 պատին ամրացումով կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	3.5	300	1,050.00
1.16.34	44411100	Քթածորակ ջրղողունի փական լվացարանի KBH-15Д լատունից ՊԼ 40СД կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.300	300	390.00
1.16.35	44411600	Ցնցուղ (Бидэ)-ի հիգենիկ ճկուն խողովակով, փականով L-1մ	ԳՀ	հատ	3.50	10	35.00
1.16.36	44163200	Արտուղում պոլիմինիքլորիդից կոյուղու համար Ø 50 90°	ԳՀ	հատ	0.150	250	37.50
1.16.37	44163200	Արտուղում պոլիմինիքլորիդից կոյուղու համար Ø 110 90°	ԳՀ	հատ	0.600	250	150.00
1.16.38	44163200	Արտուղում պոլիմինիքլորիդից կոյուղու համար Ø 50 45°	ԳՀ	հատ	0.150	250	37.50
1.16.39	44163200	Արտուղում պոլիմինիքլորիդից կոյուղու համար Ø 110 45°	ԳՀ	հատ	0.480	250	120.00
1.16.40	44163200	Եռակողմ պոլիմինիքլորիդից կոյուղու համար Ø 50 90°	ԳՀ	հատ	0.3	400	120.00
1.16.41	44163200	Եռակողմ պոլիմինիքլորիդից կոյուղու համար Ø 50 45°	ԳՀ	հատ	0.3	300	90.00
1.16.42	44163200	Եռակողմ պոլիմինիքլորիդից կոյուղու համար Ø 110 90°	ԳՀ	հատ	0.75	300	225.00
1.16.43	44163200	Եռակողմ պոլիմինիքլորիդից կոյուղու համար Ø 110 45°	ԳՀ	հատ	0.7	300	210.00
1.16.44	44163200	Եռակողմ պոլիմինիքլորիդից, կոյուղու համար Ø110x50x110 90°	ԳՀ	հատ	0.7	300	210.00
1.16.45	44163200	Եռակողմ պոլիմինիքլորիդից, կոյուղու համար Ø110x50x110 45°	ԳՀ	հատ	0.7	250	175.00
1.16.46	44163200	Անցում պոլիմինիքլորիդից կոյուղու համար Ø 110x50	ԳՀ	հատ	0.35	170	59.50
1.16.47	44163200	Անկյունակ պոլիարոպիլենից, ZL20x1/2" F	ԳՀ	հատ	0.45	280	126.00
1.16.48	44163200	Անկյունակ պոլիարոպիլենից, Ø 20x20 մմ, 45°	ԳՀ	հատ	0.06	750	45.00
1.16.49	44163200	Անկյունակ պոլիարոպիլենից, Ø 25x25 մմ, 45°	ԳՀ	հատ	0.07	750	52.50
1.16.50	44163200	Անկյունակ պոլիարոպիլենից, Ø 32x32 մմ, 45°	ԳՀ	հատ	0.14	600	84.00
1.16.51	44163200	Անկյունակ պոլիարոպիլենից, Ø 40x40 մմ, 45°	ԳՀ	հատ	0.270	350	94.50
1.16.52	44163200	Անկյունակ պոլիարոպիլենից, Ø 50x50 մմ, 45°	ԳՀ	հատ	0.630	200	126.00
1.16.53	44163200	Անկյունակ պոլիարոպիլենից, Ø 63x63 մմ, 45°	ԳՀ	հատ	0.800	100	80.00
1.16.54	44163200	Անկյունակ պոլիարոպիլենից, Ø 20x20 մմ, 90°	ԳՀ	հատ	0.050	1300	65.00
1.16.55	44163200	Անկյունակ պոլիարոպիլենից, Ø 25x25 մմ, 90°	ԳՀ	հատ	0.080	1300	104.00
1.16.56	44163200	Անկյունակ պոլիարոպիլենից, Ø 32x32 մմ, 90°	ԳՀ	հատ	0.140	600	84.00
1.16.57	44163200	Անկյունակ պոլիարոպիլենից, Ø 40x40 մմ, 90°	ԳՀ	հատ	0.300	400	120.00
1.16.58	44163200	Անկյունակ պոլիարոպիլենից, Ø 50x50 մմ, 90°	ԳՀ	հատ	0.810	320	259.20
1.16.59	44163200	Անկյունակ պոլիարոպիլենից, Ø 63x63 մմ, 90°	ԳՀ	հատ	0.850	150	127.50
1.16.60	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիարոպիլենից, Ø 20x20x20	ԳՀ	հատ	0.085	600	51.00
1.16.61	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիարոպիլենից, Ø 25x25x25	ԳՀ	հատ	0.130	600	78.00
1.16.62	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիարոպիլենից, Ø 32x32x32	ԳՀ	հատ	0.210	400	84.00
1.16.63	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիարոպիլենից, Ø 40x40x40	ԳՀ	հատ	0.420	280	117.60
1.16.64	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիարոպիլենից, Ø 50x50x50	ԳՀ	հատ	0.650	154	100.10
1.16.65	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիարոպիլենից, Ø 63x63x63	ԳՀ	հատ	1.200	200	240.00
1.16.66	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիարոպիլենից, Ø 25x20x25	ԳՀ	հատ	0.110	400	44.00
1.16.67	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիարոպիլենից, Ø 32x20x32	ԳՀ	հատ	0.190	400	76.00
1.16.68	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիարոպիլենից, Ø 32x25x32	ԳՀ	հատ	0.210	400	84.00
1.16.69	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիարոպիլենից, Ø 40x20x40	ԳՀ	հատ	0.260	400	104.00
1.16.70	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիարոպիլենից, Ø 40x25x40	ԳՀ	հատ	0.290	400	116.00
1.16.71	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիարոպիլենից, Ø 40x32x40	ԳՀ	հատ	0.330	200	66.00
1.16.72	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիարոպիլենից, Ø 50x20x50	ԳՀ	հատ	0.780	200	156.00
1.16.73	44163200	Եռաբաշխիչ պոլիարոպիլենից, Ø 50x25x50	ԳՀ	հատ	0.800	200	160.00
1.16.74	44163200	Անկյունակ պոլիարոպիլենից, Ø 25x20 մմ, 90°	ԳՀ	հատ	0.120	700	84.00
1.16.75	44163200	Անկյունակ պոլիարոպիլենից, Ø 32x20 մմ, 90°	ԳՀ	հատ	0.150	350	52.50
1.16.76	44163200	Անկյունակ պոլիարոպիլենից, Ø 32x25 մմ, 90°	ԳՀ	հատ	0.150	350	52.50
1.16.77	44163200	Անցում պոլիարոպիլենից, Ø20x1/2" F	ԳՀ	հատ	0.950	200	190.00
1.16.78	44163200	Անցում պոլիարոպիլենից, Ø25x3/4" F	ԳՀ	հատ	1.350	200	270.00
1.16.79	44163200	Անցում պոլիարոպիլենից, Ø32x1" F	ԳՀ	հատ	2.20	100	220.00
1.16.80	44163200	Անցում պոլիարոպիլենից, Ø40x1 1/4" F	ԳՀ	հատ	4.0	100	400.00



h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.16.81	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, Ø50x1 1/2" F	ԳՀ	հատ	6.4	102	652.80
1.16.82	44163200	Անցում խաչաձև կցմաս, պոլիպրոպիլենից, Ø40	ԳՀ	հատ	0.800	80	64.00
1.16.83	44163200	Անցում խաչաձև կցմաս, պոլիպրոպիլենից, Ø50	ԳՀ	հատ	1.200	80	96.00
1.16.84	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, Ø20x20	ԳՀ	հատ	0.035	450	15.75
1.16.85	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, Ø25x25	ԳՀ	հատ	0.070	450	31.50
1.16.86	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, Ø32x32	ԳՀ	հատ	0.095	400	38.00
1.16.87	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, Ø40x40	ԳՀ	հատ	0.210	200	42.00
1.16.88	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, Ø50x50	ԳՀ	հատ	0.280	200	56.00
1.16.89	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, Ø63x63	ԳՀ	հատ	0.520	200	104.00
1.16.90	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, Ø25x20	ԳՀ	հատ	0.075	600	45.00
1.16.91	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, Ø32x25	ԳՀ	հատ	0.10	500	50.00
1.16.92	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, Ø40x32	ԳՀ	հատ	0.155	300	46.50
1.16.93	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, Ø50x40	ԳՀ	հատ	0.230	200	46.00
1.16.94	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, Ø63x50	ԳՀ	հատ	0.340	150	51.00
1.16.95	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, Ø20x1/2" F (ամերիկանկա)	ԳՀ	հատ	0.950	400	380.00
1.16.96	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, Ø25x3/4" F (ամերիկանկա)	ԳՀ	հատ	1.320	400	528.00
1.16.97	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, Ø32x1" F (ամերիկանկա)	ԳՀ	հատ	2.200	250	550.00
1.16.98	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, Ø40x1 1/4" F (ամերիկանկա)	ԳՀ	հատ	4.0	250	1,000.00
1.16.99	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, Ø50x1 1/2" F (ամերիկանկա)	ԳՀ	հատ	6.4	200	1,280.00
1.16.100	44163200	Անցում պոլիպրոպիլենից, Ø63x2" F (ամերիկանկա)	ԳՀ	հատ	8.0	150	1,200.00
1.16.101	44163280	Խցափակիչ պոլիպրոպիլենից, Ø 20	ԳՀ	հատ	0.040	160	6.40
1.16.102	44163280	Խցափակիչ պոլիպրոպիլենից, Ø 25	ԳՀ	հատ	0.055	100	5.50
1.16.103	44163280	Խցափակիչ պոլիպրոպիլենից, Ø 32	ԳՀ	հատ	0.070	100	7.00
1.16.104	44163280	Կափարիչ մետաղական, L= 135 մմ, տրամագիծը D= 80 մմ, պրոպանի բալոնի համար	ԳՀ	հատ	3.000	10	30.00
1.16.105	44163280	Խցափակիչ ձախ պարուրակ, պրոպանի բալոնի համար	ԳՀ	հատ	0.500	10	5.00
1.16.106	44163360	Ամրակ պոլիպրոպիլենից, խողովակը պատին ամրացնելու համար, Ø20, դյուբել պտուտակով (4,0x40 մմ)	ԳՀ	հատ	0.030	800	24.00
1.16.107	44163360	Ամրակ պոլիպրոպիլենից, խողովակը պատին ամրացնելու համար, Ø25, դյուբել պտուտակով (4,0x40 մմ)	ԳՀ	հատ	0.035	800	28.00
1.16.108	44163360	Ամրակ պոլիպրոպիլենից, խողովակը պատին ամրացնելու համար, Ø32, դյուբել պտուտակով (4,0x40 մմ)	ԳՀ	հատ	0.065	600	39.00
1.16.109	44163360	Ամրակ պոլիպրոպիլենից, խողովակը պատին ամրացնելու համար, Ø40, դյուբել պտուտակով (4,0x40 մմ)	ԳՀ	հատ	0.090	600	54.00
1.16.110	44163360	Ամրակ պոլիպրոպիլենից, խողովակը պատին ամրացնելու համար, Ø50, դյուբել պտուտակով (4,0x40 մմ)	ԳՀ	հատ	0.110	500	55.00
1.16.111	44163360	Ամրակ պոլիպրոպիլենից, խողովակը պատին ամրացնելու համար, Ø63, դյուբել պտուտակով (4,0x40 մմ)	ԳՀ	հատ	0.150	300	45.00
1.16.112	44531100	Ամրակ զուգարանակոնքի ամրացման համար լրակազմ, պտուտակ 2 հատ 6x80 համապատասխան դյուբելներով	ԳՀ	հատ	0.45	150	67.50
1.16.113	44531100	Ամրակ Կերամիկական վազարանի	ԳՀ	հատ	0.45	50	22.50
1.16.114	44163200	Անցում մետաղյա, հավասար կողմերով, 1/2"FF	ԳՀ	հատ	0.200	200	40.00
1.16.115	44163200	Անցում մետաղյա, հավասար կողմերով 1/2" MM	ԳՀ	հատ	0.200	300	60.00
1.16.116	44163200	Անցում մետաղյա, 1/2" Mx3/8" F	ԳՀ	հատ	0.350	200	70.00
1.16.117	44163200	Անկյունակ մետաղյա, 1/2 "FF 90°	ԳՀ	հատ	0.350	150	52.50
1.16.118	44621130	Նիպել Այլումինե մարտկոցները միացնելու համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	0.10	1000	100.00
1.16.119	44621130	Նիպելի ներդիր Օղակաձև, սիլիկոնից	ԳՀ	հատ	0.03	1000	30.00
1.16.120	44161130	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
1.16.121	44163280	Խողովակ պոլիվինիլքլորիդից, կոյուղու համար Ø 50 L-0,5մ	ԳՀ	հատ	0.250	250	62.50
1.16.122	44163280	Խողովակ պոլիվինիլքլորիդից, կոյուղու համար Ø 50 L-2մ	ԳՀ	հատ	0.730	300	219.00
1.16.123	44163280	Խողովակ պոլիվինիլքլորիդից, կոյուղու համար Ø 110 L-0,5մ	ԳՀ	հատ	0.470	400	188.00
1.16.124	44163280	Խողովակ պոլիվինիլքլորիդից, կոյուղու համար Ø 110 L-1մ	ԳՀ	հատ	0.780	300	234.00
1.16.125	44163280	Խողովակ պոլիվինիլքլորիդից, կոյուղու համար Ø 110 L-2մ	ԳՀ	հատ	1.420	200	284.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.16.126	44163280	Խողովակ պոլիվինիլքլորիդից, կոյուղու համար Ø 160 L-2 մ	ԳՀ	հատ	3.520	150	528.00
1.16.127	44163280	Հատականցք ներժից, Ø 50 ուղիղ միացման 15x15	ԳՀ	հատ	3.8	45	171.00
1.16.128	44163280	Հատականցք ներժից, Ø 100 ուղիղ միացման 25x25	ԳՀ	հատ	5.0	30	150.00
1.16.129	44411751	Ծայրավոր խողովակ (ռոֆթե) զուգարանակոնքի Ø 110	ԳՀ	հատ	1.8	150	270.00
1.16.130	44163280	Էցափակիչ պլաստմասե արտաքին, նախատեսված 16 մմ արտաքին տրամագծով խողովակների համար, պատրաստված բարձր ճնշման (ՄՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՄՅՏԸ) պոլիէթիլենից, գույնը՝ սև, նոր, Արտիկոլ 111015002 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.100	100	10.00
1.16.131	44163280	Էցափակիչ պլաստմասե արտաքին, նախատեսված 18 մմ արտաքին տրամագծով խողովակների համար, պատրաստված բարձր ճնշման (ՄՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՄՅՏԸ) պոլիէթիլենից, գույնը՝ սև, նոր, Արտիկոլ 18ԿԿԿ կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.130	100	13.00
1.16.132	44163280	Էցափակիչ պլաստմասե արտաքին, նախատեսված 22 մմ արտաքին տրամագծով խողովակների համար, պատրաստված բարձր ճնշման (ՄՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՄՅՏԸ) պոլիէթիլենից, գույնը՝ սև, նոր, Արտիկոլ 111015302 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.160	100	16.00
1.16.133	44163280	Էցափակիչ պլաստմասե արտաքին, նախատեսված 25 մմ արտաքին տրամագծով խողովակների համար, պատրաստված բարձր ճնշման (ՄՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՄՅՏԸ) պոլիէթիլենից, գույնը՝ սև, նոր, Արտիկոլ 25ԿԿԿ կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.200	100	20.00
1.16.134	44163280	Էցափակիչ պլաստմասե ներքին, նախատեսված 32 մմ արտաքին տրամագծով և 1÷3մմ պատի հաստությամբ խողովակների համար, պատրաստված բարձր ճնշման (ՄՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՄՅՏԸ) պոլիէթիլենից, գույնը՝ սև, նոր, Արտիկոլ ILT32 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.200	100	20.00
1.16.135	44163280	Էցափակիչ պլաստմասե ներքին, նախատեսված 38 մմ արտաքին տրամագծով և 1÷4մմ պատի հաստությամբ խողովակների համար, պատրաստված բարձր ճնշման (ՄՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՄՅՏԸ) պոլիէթիլենից, գույնը՝ սև, նոր, Արտիկոլ ILT38 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.210	100	21.00
1.16.136	44163280	Էցափակիչ պլաստմասե ներքին, նախատեսված 50÷51 մմ արտաքին տրամագծով և 1÷3մմ պատի հաստությամբ խողովակների համար, պատրաստված բարձր ճնշման (ՄՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՄՅՏԸ) պոլիէթիլենից, գույնը՝ սև, նոր, Արտիկոլ ILT50 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.230	100	23.00
1.16.137	44163280	Էցափակիչ պլաստմասե ներքին, նախատեսված 57 մմ արտաքին տրամագծով և 1,2÷2,7մմ պատի հաստությամբ խողովակների համար, պատրաստված բարձր ճնշման (ՄՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՄՅՏԸ) պոլիէթիլենից, գույնը՝ սև, նոր, Արտիկոլ ILT57,2 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.230	50	11.50
1.16.138	44163280	Էցափակիչ պլաստմասե ներքին, նախատեսված 76 մմ արտաքին տրամագծով և 1,6÷4մմ պատի հաստությամբ խողովակների համար, պատրաստված բարձր ճնշման (ՄՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՄՅՏԸ) պոլիէթիլենից, գույնը՝ սև, նոր, Արտիկոլ ILT76 կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.250	50	12.50
1.16.139	44163280	Էցափակիչ պլաստմասե ներքին, նախատեսված 88÷89 մմ արտաքին տրամագծով և 1,7÷6,5մմ պատի հաստությամբ խողովակների համար, պատրաստված բարձր ճնշման (ՄՅՅԸ) կամ ցածր խտության (ՄՅՏԸ) պոլիէթիլենից, գույնը՝ սև, նոր, Արտիկոլ 89ՈԿԿ կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	0.280	50	14.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.16.140	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
1.16.141	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
1.16.142	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
1.16.143	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
1.16.144	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
1.16.145	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
1.16.146	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
1.16.147	44163280	Խցափակիչ կլոր, արտաքին Ø 57, պատի հաստությունը 4 մմ, ներքին տրամագիծը-49 մմ, պլաստմասե	ԳՀ	հատ	0.230	20	4.60
1.16.148	44163280	Խցափակիչ կլոր, արտաքին Ø 108, պատի հաստությունը 8 մմ, ներքին տրամագիծը-92 մմ, պլաստմասե	ԳՀ	հատ	0.330	20	6.60
1.16.149	44163280	Խցափակիչ կլոր, արտաքին Ø 159, պատի հաստությունը 13 մմ, ներքին տրամագիծը-133 մմ, պլաստմասե	ԳՀ	հատ	0.600	20	12.00
1.16.150	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 ՄԻԸ-200C	ԳՀ	մ	13.8	72	993.60
1.16.151	44163200	Անկյունակ պոլիէթիլենային, ցածր ճնշման, անկյունակով ջրի ջերմաստիճանը +30 0C, արտաքին տրամագիծը 200 մմ, պատի հաստությունը 11,4 մմ, տեխնիկական նշանակության, ԳՕՍՍ18599-2001 տիպը ՄԻԸ-200C խողովակի համար, ծովածությունը 900	ԳՀ	հատ	52.65	6	315.90
<b>1.17</b>		<b>Հակահրդեհային գույք և սարքավորում</b>	ԳՀ				<b>772.41</b>
1.17.1	42131250	Փական թթվածնի բալոնի, BK-86	ԳՀ	հատ		50	0.00
1.17.2	42131100	Փական փակիչ գործարկման սարքի (ՅՄՄ), ՕՍ-4 կրակմարիչների համար	ԳՀ	հատ		100	0.00
1.17.3	42131100	Փական փակիչ գործարկման սարքի (ՅՄՄ), ՕՍ-100 կրակմարիչների համար	ԳՀ	հատ		14	0.00
1.17.4	42131100	Փական ՄԿԿ-Կ632-31,0	ԳՀ	հատ		12	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.17.5	42131100	ՊՏՍ«Տեստ-Կոմպլեկտ»-4 սերվիս 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	Ձգվող 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, մանեկով, միացման չափսերը M16x1,5 և M10x1 (ՕՍ տիպի կրակմարիչի համար)	ԳՀ	հատ	0.15	100	15.00
1.17.9	44482110	Ճկափող ՔՄՄ(Ս)-50-1,6-Տ-ՄՄԼ1, L-20մ ԳՕՍՍ Ք 51049-2008, ծայրամասերում լինի ամրացված ԳՐ-50 ԳՈՍՍ 28352-89 միացման համակարգեր, կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.838	109	91.34
1.17.10	44482110	Ճկափող ՔՄՄ(Ս)-65-1,6-Տ-ՄՄԼ1, L-20մ ԳՕՍՍ Ք 51049-2008, ծայրամասերում լինի ամրացված ԳՐ-70 ԳՈՍՍ 28352-89 միացման համակարգեր, կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.085	40	43.40
1.17.11	44482110	Ճկափող ՔՄՄ(Ս)-80-1,6-Տ-ՄՄԼ1, L-20մ ԳՕՍՍ Ք 51049-2008, ծայրամասերում լինի ամրացված ԳՐ-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 РСК-50 распылительный)	ԳՀ	հատ	97.50	3	292.50
1.17.13	44511100	Հրշեջ ծայրապանակ ձեռքի կոմբինացված, փականով ՌՍԿ-70 (Ствол пожарный ручной комбинированный, с запорным устройством РСК3-70 )	ԳՀ	հատ	12.80	3	38.40
1.17.14	44511100	Հրշեջ ծայրապանակ ձեռքի ՌՍԿ-70 (Ствол пожарный ручной РСК-70)	ԳՀ	հատ	11.40	3	34.20
1.17.15	44511400	Փողակի սեղմիչ ՋՊՌ-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, ՅՄՍ-50 երկարությունը 50 մ, Ø11±1մմ ԳՕՍՍ 53266-2009 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	0.0072	150	1.08
1.17.21	44511100	Լինզ (ոսո) ՊՊՍ 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՝ 440x1340 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, (ԵԽԲԽԽ) 0,5x0,5x0,5մ, սպիտակ գույնով գրված լինի «ПЕСОК»	ԳՀ	հատ	19.50	1	19.50
1.17.24	44611400	Արկղ՝ հնոտիների 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 ԳՈՍՍ 30269 կամ համարժեքը	ԳՀ	կգ	0.00	5	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.17.26	35111120	Հրակայուն նյութ Պիրո- Սեիֆ ֆլամոպլաստ KC-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 KC-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 <sup>3</sup> , տարան՝ 20 կգ, թղթյա 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 ԳՕՍՍ 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 Գ2-80 ԳՕՍՍ 28352-89 (головка напорная Г2-80 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 դոյլ:	ԳՀ	հատ		20	0.00
<b>1.18</b>		<b>Շինանյութ, շինապրանքներ և սուսինձներ</b>	ԳՀ				<b>69,614.16</b>
1.18.1		<b>Ծածկ</b>	ԳՀ				
1.18.1.1	44423510	Ծածկ դիտահորի, երկաթբետոնից կենտրոնում ունենա կլոր անցք չուզունե օղակով և կափարիչով, անցքի չափը Ø=60սմ, 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=60սմ, ամրանային ցանցով Ø12AIII 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=60սմ, ամրանային ցանցով Ø 12AIII չափսը՝ 2300X2300մմX220	ԳՀ	հատ	70	5	350.00
1.18.2		<b>Հերմետիկ</b>	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	<b>Կախովի առաստաղ</b>	ԳՀ				0.00
1.18.3.1	44111400	Կախովի առաստաղ "Արմատրոնգ" կամ համարժեքը, սալիկի չափսը՝ 595x595մմ հաստ, 0,7մմ, գույնը սպիտակ-A993, 8PCS, ԳՕՍՍ - 53298-2009, ընդհանուր մակերեսը 320մ <sup>2</sup> ,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	մ <sup>2</sup>	0.375	320	120.00
1.18.4		<b>Պեմզաբլոկ</b>	ԳՀ				0.00
118.4.1	44221260	Պեմզաբլոկ չափսը -20X20X40սմ (16մ <sup>3</sup> )	ԳՀ	մ <sup>3</sup>	15.625	16	250.00
118.4.2	44221260	Պեմզաբլոկ չափսը -10X20X40սմ (12մ <sup>3</sup> )	ԳՀ	մ <sup>3</sup>	27.50	12	330.00
1.18.5		<b>Պտուտամեխ դյուբելով, դյուբել-մեխ և պտուտակամեխ</b>	ԳՀ				
1.18.5.1	44531130	Պտուտամեխ պլաստմասսե դյուբելով, գաղտնի գլխիկով, խաչաձև 2,5x13	ԳՀ	հատ	0.025	100	2.50
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	6000	90.00
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	6000	90.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.18.5.8	44531130	Պտուտամեխ դյուբելով, խաչաձև 5x40մմ	ԳՀ	հատ	0.020	6000	120.00
1.18.5.9	44531130	Պտուտամեխ դյուբելով, խաչաձև 5x50մմ	ԳՀ	հատ	0.020	6000	120.00
1.18.5.10	44531130	Պտուտամեխ դյուբելով, խաչաձև 6x70մմ	ԳՀ	հատ	0.030	6000	180.00
1.18.5.11	44531130	Պտուտակամեխ նախատեսված գիպակարտոնի 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 գիպակարտոնի, 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 Ø 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 ԴԳ4,5x50ՈՒ	ԳՀ	կգ	1.500	1	1.50
1.18.5.29	31221242	Դյուբել-մեխ մետաղական, մոնտաժային ՏՈՒ14-4-1731-92, չափը 4x50 մմ, տափօղակով, ցինկապատ	ԳՀ	հատ	0.02	1000	20.00
1.18.5.30	44192610	Մեխ շինարարական , ԳՕՍՍ 4028, առանց ծածկոյթի, չափսը - Լ - 50 մմ	ԳՀ	կգ	1.50	50	75.00
1.18.5.31	44192610	Մեխ շինարարական , ԳՕՍՍ 4028, առանց ծածկոյթի, չափսը - Լ - 80 մմ	ԳՀ	կգ	1.50	50	75.00
1.18.5.32	44192610	Մեխ շինարարական , ԳՕՍՍ 4028, առանց ծածկոյթի, չափսը - Լ - 100 մմ	ԳՀ	կգ	1.50	100	150.00
1.18.5.33	44192610	Մեխ շինարարական , ԳՕՍՍ 4028, առանց ծածկոյթի, չափսը - Լ - 20 մմ	ԳՀ	կգ	1.50	5	7.50
1.18.5.34	44192610	Մեխ շինարարական , ԳՕՍՍ 4028, առանց ծածկոյթի, չափսը - Լ - 70 մմ	ԳՀ	կգ	1.50	50	75.00
1.18.5.35	44531160	Պտուտակ M4x30մմ, ԳՕՍՍ 11738-84	ԳՀ	կգ	5.80	1	5.80
1.18.5.36	44192610	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
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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.18.5.47	44112530	Սալ ծածկի, երկաթբետոնյա-ՉՈՒԿ, ԳՕՍՍ 9561-91, չափսերը՝ 1,2մ×6մ×0,22մ	ԳՀ	հատ	250.0	1	250.00
1.18.5.48	44112530	Սալ ծածկի, երկաթբետոնյա-ՉՈՒԿ, ԳՕՍՍ 9561-91, չափսերը՝ 1,5մ×6մ×0,22մ	ԳՀ	հատ	300.0	2	600.00
1.18.6		<b>Սոսինձ “Մոմենտ”, “Նաիրիտ” և Սոսինձ էպօքսիդային</b>	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 ՓՅԱ, 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	24911500	Սոսինձ “Նաիրիտ” կամ համարժեքը, 3 կգ մետաղական տարաներով, հերմետիկ փակված, գույնը դեղին, ջրադիմացկուն, տարբեր համակցություններում սոսնձելու համար՝ պարոլոնից, մանրաթելային և ծակոտկեն նյութերից, կաշվից, կտորից, կոշտ և պլաստիկ ՊՎԲ-ից, պիտանելիության ժամկետի առկայությամբ, պիտանելիության ժամկետը առնվազն 1 տարի	ԳՀ	հատ	1.00	2	2.00
1.18.6.5	24911400	Սոսինձ Ֆենոլպրոլիմինիլ ագետատի - K54/6, ԳՕՍՍ 12172	ԳՀ	կգ	1.50	30	45.00
1.18.6.6	24911500	Սոսինձ ունիվերսալ, վայրկյանական սոսինձ; Երկկոմպոնենտ: Բաղադրությունը՝ ցիանակարիլատ: Սոսինձ՝ 100 գ, աէրոզոլ՝ 400գ:	ԳՀ	հատ	0.50	4	2.00
1.18.6.7	24911900	Սոսինձ սպիկի թղթե պարկով 25կգ, փոշի	ԳՀ	կգ	0.10	12120	1,212.00
1.18.7		<b>Ապակեթելե գործվածք</b>	ԳՀ				0.00
1.18.7.1	14831100	Ապակեթելե գործվածք T-11, ԳՕՍՍ 19170, լայնությունը 1000մմ, հաստությունը 0,3 մմ, 50 մ <sup>2</sup>	ԳՀ	կգ	1.00	19.25	19.25
1.18.8		<b>Սիլիկոն անգույն, սիլիկոն ակֆիքս և քսուք սիլիկոնե</b>	ԳՀ				0.00
1.18.8.1	30192233	Սիլիկոն անգույն, 550մլ (սրվակով)	ԳՀ	կգ	6.00	220.4	1,322.40
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		<b>Փամփուշտ մոնտաժային</b>	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	0.05	2300	115.00
1.18.10	44111448	<b>Փրփուր պոլիուրեթանային մոնտաժային, ունենա հատուկ փողակ- ապիկատոր, 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</b>	ԳՀ	հատ	2.00	225	450.00
1.18.11	44831100	<b>Մածուծան HMF-C բուտիլակաուչուկային հերմետիկացնող մածուծան, գույնը՝ մոխրագույն, տարան՝ դոլյով-18 կգ, ծախսը՝ 0,2÷0,3 կգ/մ, ՏՈՒ 5775-004-45680736-2013</b>	ԳՀ	կգ	5.00	360	1,800.00
1.18.12		<b>Վրձին ներկարարական</b>	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 Փ 30մմ	ԳՀ	հատ	0.60	150	90.00
1.18.12.3	39221460	Վրձին ներկարարական, փայտե բռնակով, կլոր, բնական մազից Փ 45մմ	ԳՀ	հատ	0.70	150	105.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.18.12.4	39221460	Վրձին ներկարարական, փայտե բռնակով,կլոր, բնական մազից Փ 60մմ	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	<b>Քսանյութ (затирка) LITOCROM 1-6 կամ համարժեքը, ցեմենտյա քսանյութ սալիկների կարերը(լայն, 1-6մմ)հարթելու համար, գույնը՝ դեղին կամ շագանակագույն երանգներով</b>	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 <sup>2</sup>	7.00	66.98	468.86
1.18.16	44112140	Լամինատ հատակներ շականակագույն, չափսը՝ 1200 x190x8 մմ,класс 34 (по EN 13329)	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	7.00	345	2,415.00
1.18.17	44112260	Մետաղակղմինդր շագանակագույն, լայնությունը 1188մմ, երկարությունը 600մմ, ալիքի բարձրությունը 20մմ, ալիքի քայլը 350մմ, հաստությունը 0,5մմ (38 հատ)	ԳՀ	հատ	4.62	38	175.56
1.18.18	44112480	Բետոն մարկան B-25 (Մ- 300)	ԳՀ	մ <sup>3</sup>	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 պլոմինե 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 միջսեյակային 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 <sup>3</sup>	250.00	10	2,500.00
1.18.26	14211100	Ավազ շինարարական, կվարցե, հատիկների խոշորությունը 2,5÷15,0 մմ, հարստացված	ԳՀ	մ <sup>3</sup>	9.0	45	405.00
1.18.27	44112340	Սալիկ բազալտից, երեսպատման համար, հղկված, 30մմx300մմ,	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	35.0	45	1,575.00
1.18.28	44111200	Ցեմենտ պորտլանդ, Մ-400 մարկայի, առանց հավելանյութերի, համաձայն ԳՕՍՍ 31108-2003	ԳՀ	կգ	0.065	10000	650.00
1.18.29	44171300	Շրիշակ լամինատից, նախատեսված լամինատե հատակի համար, l =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 <sup>2</sup>	9.00	505	4,545.00
1.18.31	44192400	Գիպսոնիտ "Շեն" ֆիրմայի կամ համարժեքը, 30կգ թղթյա պարկով	ԳՀ	տ	100.00	4	400.00
1.18.32	44171100	Երեսպատման սալիկ (метлах) չափսը - 40X40 սմ, հաստ. 7մմ, 300մ <sup>2</sup> , գույնը- կրեմագույն մանր սև կետերով ,բոլոր սալիկների վերին ծածկույթը լինի ջնարակված և փայլուն,ԳՕՍՍ- 6787-2001	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	12.00	300	3,600.00



h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.18.33	44171100	Երեսապատման սալիկ (метлах) չափսը - 40X40 սմ հաստ. 7մմ, 350մ <sup>2</sup> , գույնը-բաց շականակագույն, բոլոր սալիկների վերին ծածկույթը լինի ջնարակված և փայլուն, ԳՕՍՍ- 6787-2001	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	1.00	350	350.00
1.18.34	44171100	Երեսապատման սալիկ (метлах) չափսը -30X30 սմ հաստ. 7մմ, 360մ <sup>2</sup> դեղին ու շականակագույն երանգներով և վերացական պատկերներով, բոլոր սալիկների վերին ծածկույթը լինի ջնարակված և փայլուն, ԳՕՍՍ- 6787-2001	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	10.00	360	3,600.00
1.18.35	44171600	Պոլիէթիլենային թաղանթ թափանցիկ, երկշերտ: Լայն. 1,5մ, հաստ. - 2 մմ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	0.30	200	60.00
1.18.36	44171300	Եզրաշերտ (кромка) Կահույքի, լամինացված ԴՄՊ-ի համար, Լայն. 20մմ, հաստ. 0,4մմ, լ=50մ, ներքին մասը մշակված լինի հատուկ սոսնձով, որի օգնությամբ ամրացվում է ԴՄՊ-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 <sup>2</sup>	4.50	100	450.00
1.18.40	14821000	Ապակի թափանցիկ, մաքուր չափսը՝ 3210x2250մմ, հաստ. 4 մմ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	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, ինքնակաշոյ, թղթից, 50մմ x50մ	ԳՀ	հատ	2.50	50	125.00
1.18.44	14211124	Կոպիճ գետի (ճալքար) շինարարական կվարց, հատիկների խոշորությունը՝ 40÷70մմ հարստացված, ԳՕՍՍ 8267-93	ԳՀ	մ <sup>3</sup>	15.00	25	375.00
1.18.45	44118300	Թիթեղ տանիքի, C20 (ՄՊ-20), ԳՕՍՍ 24045 -94, ցինկյա, ալիքավոր, թիթեղի հաստությունը՝ ծ=0,6, չափսը՝ 1150x6000մմ, ալիքի բարձրությունը՝ 18մմ, 30հատ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	6.50	201	1,306.50
1.18.46	44118300	Թիթեղ տանիքի, C20 (ՄՊ-20), ԳՕՍՍ 24045 -94, ցինկյա, ալիքավոր, թիթեղի հաստությունը՝ ծ=0,6, չափսը՝ 1150x4000մմ, ալիքի բարձրությունը՝ 20մմ, 155հատ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	8.60	713	6,131.80
1.18.47	44221190	Պահոցի դուռ մետաղական, 2մմ հաստության թիթեղով, ներսից և դրսից հուսալի փականով, ջերմամեկուսացված, հակահրդեհային, դուռը լինի խցվածքով, փոշեներկված մոխրագույն գույնով, (չափսերը դռան շրջանակով) բարձրությունը՝ 210 սմ, լայնությունը՝ 90 սմ, հաստությունը՝ 8-10 սմ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	79.4	1.89	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	մ <sup>2</sup>	119.61721	2.09	250.00
1.18.49	44221190	Պահոցի մուտքի դուռ մետաղական, երկու կողմից երեսապատված ԴՎՊ տեսակի մոխրագույն, երեք մղոցային 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, պետլիները լինին են գնդիկավոր,	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	119.0476	2.10	250.00
1.18.50	24951410	Զրամեկուսիչ նյութ Ксайпекс 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	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	150.0	1.44	216.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.18.51.1	44221190	Դուռ հակահրդեհային մետաղական, միափեղկ, աջ բացվող, հրակայունությունը 90րոպե, լցանյութը – բազալտային, գերբարակ ժապավենով, տիպը – ԴՄՊ1-Է1 90/Ե հատ, 80x190սմ – 1 հատ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	150.0	1.52	228.00
1.18.51.2	44221190	Դուռ հակահրդեհային մետաղական, միափեղկ, աջ բացվող, հրակայունությունը 90րոպե, լցանյութը – բազալտային, գերբարակ ժապավենով, տիպը – ԴՄՊ1-Է1 90/Ե 90x190 սմ – 5 հատ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	150.0	8.55	1,282.50
1.18.51.3	44221190	Դուռ հակահրդեհային մետաղական, միափեղկ, աջ բացվող, հրակայունությունը 90րոպե, լցանյութը – բազալտային, գերբարակ ժապավենով, տիպը – ԴՄՊ1-Է1 90/Ե 95x190 սմ – 1 հատ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	150.0	1.80	270.00
1.18.52	44221190	Դուռ հակահրդեհային մետաղական, միափեղկ, ձախ բացվող, հրակայունությունը 90րոպե, լցանյութը – բազալտային, գերբարակ ժապավենով, տիպը – ԴՄՊ1-Է1 90/Ե 80x180 սմ –1 հատ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	150.0	1.44	216.00
1.18.52.1	44221190	Դուռ հակահրդեհային մետաղական, միափեղկ, ձախ բացվող, հրակայունությունը 90րոպե, լցանյութը – բազալտային, գերբարակ ժապավենով, տիպը – ԴՄՊ1-Է1 90/Ե 90x190 սմ – 1 հատ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	150.0	1.71	256.50
1.18.52.2	44221190	Դուռ հակահրդեհային մետաղական, միափեղկ, ձախ բացվող, հրակայունությունը 90րոպե, լցանյութը – բազալտային, գերբարակ ժապավենով, տիպը – ԴՄՊ1-Է1 90/Ե 95x210 սմ – 1 հատ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	150.0	2.0	300.00
1.18.52.3	44221190	Դուռ հակահրդեհային մետաղական, միափեղկ, ձախ բացվող, հրակայունությունը 90րոպե, լցանյութը – բազալտային, գերբարակ ժապավենով, տիպը – ԴՄՊ1-Է1 90/Ե 130x210 սմ – 1 հատ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	100.0	2.73	273.00
1.18.53	44221190	Դուռ հակահրդեհային մետաղական, երկփեղկ, հրակայունությունը 90րոպե, լցանյութը – բազալտային, գերբարակ ժապավենով, տիպը – ԴՄՊ2-Է1 90/Ե 210x245 սմ – 4 հատ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	100.0	20.58	2,058.00
1.18.53.1	44221190	Դուռ հակահրդեհային մետաղական, երկփեղկ, հրակայունությունը 90րոպե, լցանյութը – բազալտային, գերբարակ ժապավենով, տիպը – ԴՄՊ2-Է1 90/Ե 160x235 սմ – 1 հատ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	100.0	3.76	376.00
1.18.54	44221140	Դուռ մետաղապլաստե, բլրկով, 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	մ <sup>2</sup>	28.0	131.2	3,673.60
1.18.55	44221140	Դուռ մետաղապլաստե, բլրկով, սպիտակ, 60 մմ հաստ, առանց ապակեփաթեթ, փականներով (բանալիներով) 0,8x2,0 մ – դեպի դուրս աջ բացվող – 2 հատ;	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	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՝ 0,94x1,95 մ – 1 հատ, 0,94x2,01մ – 1 հատ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	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՝ 0,95x1,99 մ–1 հատ, 0,86x1,93 մ–1 հատ, 0,89x2,03 մ–1 հատ, 0,86x1,98 մ–1 հատ, 0,94x2,00 մ–1 հատ, 0,65x1,97 մ–1 հատ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	28.0	10.22	286.16
1.18.58	44221140	Դուռ մետաղապլաստից, միափեղկ, աջ բացվող, փականով և բռնակով, սպիտակ գույնի, փեղկը փակ, շեմով, չափսը՝ 0,65x1,91 մ – 1 հատ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	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	մ <sup>2</sup>	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	մ <sup>2</sup>	28.0	1.89	52.92

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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	մ <sup>2</sup>	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	մ <sup>2</sup>	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	մ <sup>2</sup>	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	մ <sup>2</sup>	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	մ <sup>2</sup>	28.0	2.48	69.44
1.18.66	44221140	Դուռ մետաղապլաստե, միափեղկաջ բացվող, բռնակով և փականով, սպիտակ գույնի, չափսը՝ 2,08 x 0,9մ – 1 հատ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	28.0	1.87	52.36
1.18.67	44221160	Դռների պարակալ մետաղապլաստե, սպիտակ, 5 սմ լայնությամբ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	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	մ <sup>2</sup>	16.0	327	5,232.00
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	մ <sup>2</sup>	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 լ. 0,6 x բ. 0,6 մ - 2 հատ լ. 0,6 x բ. 0,4 մ - 3 հատ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	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	մ <sup>2</sup>	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	մ <sup>2</sup>	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	մ <sup>2</sup>	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	մ <sup>2</sup>	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	մ <sup>2</sup>	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	մ <sup>2</sup>	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	մ <sup>2</sup>	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	մ <sup>2</sup>	23.5	11.27	264.85

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.18.79	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, երկփեղկ, մեկ ծախ բացվող փեղկով, բացվող փեղկի լայնությունը 800մմ, բարդ փականով, ցանցով, սպիտակ գույնի, պատուհանագոգով չափսը՝ 1,66 x 1,22 մ (h) – 1 հատ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	23.5	2.03	47.71
1.18.80	44221100	Պատուհան մետաղապլաստե, եռափեղկ, բոլորը 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	մ <sup>2</sup>	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	մ <sup>2</sup>	23.5	6.9	162.15
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	մ <sup>2</sup>	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	մ <sup>2</sup>	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	մ <sup>2</sup>	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	մ <sup>2</sup>	23.5	44.8	1,052.80
1.18.86	44192300	Պատուհանագոգ պլաստմասե, սպիտակ գույն, լայնությունը 25 սմ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	4.0	33.75	135.00
1.18.87	44192300	Պատուհանագոգ պլաստմասե, սպիտակ գույն, լայնությունը 30 սմ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	4.0	51	204.00
1.18.88	44192300	Պատուհանագոգ պլաստմասե, սպիտակ գույն, լայնությունը 40 սմ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	4.0	5.2	20.80
1.18.89	39522290	Պատուհանի ցանց մետաղապլաստե պատուհանի համար , մետաղական կարկասով, մոծակապաշպան 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	մ <sup>2</sup>	3.67	196.2	720.64
<b>1.19</b>		<b>Լաքաներկային նյութեր</b>	ԳՀ				<b>12,361.39</b>
1.19.1		<b>Գուաշ</b>	ԳՀ				
1.19.1.1	44111420	Գուաշ գունանյութ, տարան՝ 750գ, ծիրանագույն	ԳՀ	կգ	4.0	7.5	30.00
1.19.1.2	44111420	Գուաշ գունանյութ, տարան՝ 750գ, մոխրագույն	ԳՀ	կգ	4.0	7.5	30.00
1.19.1.3	44111420	Գուաշ գունանյութ, տարան՝ 750գ, շագանակագույն	ԳՀ	կգ	4.0	7.5	30.00
1.19.1.4	44111420	Գուաշ գունանյութ, տարան՝ 750գ, կապույտ	ԳՀ	կգ	4.0	7.5	30.00
1.19.1.5	44111420	Գուաշ գունանյութ, տարան՝ 750գ, կանաչ	ԳՀ	կգ	4.0	7.5	30.00
1.19.1.6	44111420	Գուաշ գունանյութ, տարան՝ 750գ, դեղին	ԳՀ	կգ	4.0	7.5	30.00
1.19.2		<b>Էմալ ալկիդային ՊՓ-115</b>	ԳՀ				
1.19.2.1	44811300	Էմալ ալկիդային ՊՓ-115, (глянцевая) փայլուն, ԳՕՍՍ 6465-76, չորացման ժամանակը- 24ժամ +20 °С, մթնոլորտային խտությունը- 1,0-1,3 կգ/լ, չոր նստվածքը՝ 65%, ծախսը - 100 -180 գ/մ <sup>2</sup> - 1 շերտ, տարան՝ 2,8-ից 20կգ, գույնը՝ սպիտակ	ԳՀ	կգ	0.80	1000	800.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.19.2.2	44811300	Էմալ ալկիդային ПФ-115, (глянцевая) 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 <sup>2</sup> - 1 շերտ, տարան՝ 2,8-ից 20կգ, գույնը՝ կանաչ	ԳՀ	կգ	0.80	400	320.00
1.19.2.3	44811300	Էմալ ալկիդային ПФ-115, (глянцевая) 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 <sup>2</sup> - 1 շերտ, տարան՝ 2,8-ից 20կգ, գույնը՝ կապույտ	ԳՀ	կգ	0.80	100	80.00
1.19.2.4	44811300	Էմալ ալկիդային ПФ-115, (глянцевая) 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 <sup>2</sup> - 1 շերտ, տարան՝ 2,8-ից 20կգ, գույնը՝ կարմիր	ԳՀ	կգ	0.80	200	160.00
1.19.2.5	44811300	Էմալ ալկիդային ПФ-115, (глянцевая) 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 <sup>2</sup> - 1 շերտ, տարան՝ 2,8-ից 20կգ, գույնը՝ շականակազույն	ԳՀ	կգ	0.80	400	320.00
1.19.2.6	44811300	Էմալ ալկիդային ПФ-115, (глянцевая) 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 <sup>2</sup> - 1 շերտ, տարան՝ 2,8-ից 20կգ, գույնը՝ դեղին	ԳՀ	կգ	0.80	400	320.00
1.19.2.7	44811300	Էմալ ալկիդային ПФ-115, (глянцевая) փայլուն, ԳՕՍՍ 6465-76, չորացման ժամանակը- 24ժամ +20°C, մթնլորտակայուն խտությունը- 1,0-1,3 կգ/լ, չոր նստվածքը՝ 65%, ծախսը 100-180գ/մ <sup>2</sup> - 1 շերտ, տարան՝ 2,8-ից 20կգ, գույնը՝ սև	ԳՀ	կգ	0.80	500	400.00
1.19.2.8	44811300	Էմալ ալկիդային ПФ-115, (глянцевая) 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 <sup>2</sup> - 1 շերտ, տարան՝ 2,8-ից 20կգ, գույնը՝ նարնջագույն	ԳՀ	կգ	0.80	400	320.00
1.19.2.9	44811300	<b>Ջրակայուն ներկ էմալ ПФ-133, ԳՕՍՍ 926, գույնը՝ մուգ մոխրագույն</b>	ԳՀ	կգ	0.78	0.5	0.39
1.19.3		<b>Լաք</b>					
1.19.3.1	31211530	Լաք կարմրաշագանակագույն Эпималь 9111 SՈՒ2312-025-05758799-97	ԳՀ	կգ	3.50	60	210.00
1.19.3.2	44821000	Լաք մանրահատակի ունիվերսալ ПФ-231, արտաքին տեսքը (թաղանթի)՝ համատեղ թափանցիկ թաղանթ, չորացման ժամանակը- 24 ժամ +20°C, տարան՝ 1,8ից 17 լ ±17լ)	ԳՀ	լիտր	1.50	100	150.00
1.19.3.3	31211530	Լաք КО-075, ջերմադիմացկունությունը 400 C° և ավելին, ԳՕՍՍ 11066-74	ԳՀ	կգ	6.00	200	1,200.00
1.19.3.4	44821000	Լաք նիտրոլ փայտի համար (արագ չորացող) գույնը՝ շագանակագույն № 1109	ԳՀ	լիտր	1.50	50	75.00
1.19.3.5	31211530	Լաք ЛБС-1 ԳՕՍՍ 901-78 (փոփոխություններ 1ից 6) բակելիտային(առանց կախամասնիկների առկայության)	ԳՀ	կգ	2.50	5	12.50
1.19.4	24961310	<b>Հակակոռոզիոն հեղուկ թթու "ԱՐՅԱՆ" Люмед, կամ համարժեքը ժանգոտված մետաղների մակերեսները մաքրելու համար, 1÷10 լիտրանոց տարայով</b>	ԳՀ	լիտր	2.50	100	250.00
1.19.5		<b>Ծեփամածիկ</b>					
1.19.5.1	44921500	Ծեփամածիկ "Լիտոգիպս" կամ համարժեքը- գիպսային հիմքով և ցելյուլոզային հավելումներով, 30 կգ պարկերով	ԳՀ	կգ	0.120	5000	600.00
1.19.5.2	44921500	Ծեփամածիկ էպօքսիդային, գույնը՝ մուգ կարմրագույն ЭП 0010	ԳՀ	կգ	3.00	120	360.00
1.19.5.3	44112350	Հրակայուն ծածկույթ մալուխների համար (покрытие) " Սիլթերմ" ГОСТ Р 53311-2009, ТУ 2257-002-33680530-02, գույնը՝ մոխրագույն, խտությունը -1,2±0,1 կգ/դմ <sup>3</sup> , մակերևույթի թաղանթի առաջացման ժամանակը 2÷3 ժամ, առաջին շերտի (1մմ) չորացման ժամանակը 24 ժամ, 15 կգ մետաղյա տարաներով՝ Մակնիշը՝ ЭП-6К	ԳՀ	կգ	16.00	100	1,600.00
1.19.6		<b>Ներկեր</b>					

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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	44831100	Ներկ (ծածկույթ) հակահրդեհային, փայտի համար "ОВПФ"-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	2.50	600	1,500.00
1.19.6.3	44111411	Ներկ ջրադիսպերսիոն (водоэмульсия), գույնը՝ սպիտակ, անփայլ, կապակցող նյութերն են՝ ցելյուլոզա և դիսպերսիա, խտությունը՝ 1,0÷1,3 կգ/լ, չոր նստվածքը՝ մինչև 45 %, չորացման ժամանակը՝ 1÷1,5 ժամ, ծախսը՝ 120÷140 գ/մ <sup>2</sup> մեկ շերտին, տարան՝ 25 կգ	ԳՀ	կգ	0.30	3000	900.00
1.19.6.4	44111414	Ներկ լատեքսային, ծածկողականությունը՝ 15լ- 90մ <sup>2</sup> , ծախսը՝ 1կգ-10-12մ <sup>2</sup> , ջրադիմացկունությունը՝ I կարգի, պահպանումը՝ 5÷30°C ջերմաստիճանում, տարան՝ 25 կգ.	ԳՀ	կգ	0.35	2000	700.00
1.19.7	44111417	<b>Ներկածեթ «Ակտոլ» կամ համարժեքը, կիսաբնական, չորացման ժամանակը - 24 ժամ, 1÷8կգ տարաներով</b>	ԳՀ	կգ	1.20	200	240.00
1.19.8	44831700	<b>Լուծիչ № 646, 10÷20լ տարաներով, ԳՕՍՍ 18188-72</b>	ԳՀ	լիտր	0.65	220	143.00
1.19.9	44831700	<b>Լուծիչ № 647, 10լ տարայով, ԳՕՍՍ 18188-72</b>	ԳՀ	լիտր	0.75	10	7.50
1.19.10	14721100	<b>Ալյումինի փոշի ПАП-2 կամ համարժեքը, ԳՕՍՍ5494-95</b>	ԳՀ	կգ	4500.0	0.07	315.00
1.19.11	44111417	<b>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</b>	ԳՀ	կգ	2.50	300	750.00
1.19.12	31211530	<b>Լաք ԳՓ92Ճ, կարմիր, ԳՕՍՍ 9151-75</b>	ԳՀ	կգ	1.70	10	17.00
1.19.13	31211530	<b>Լաք ԳՓ92Ճ, մոխրագույն, ԳՕՍՍ 9151-75</b>	ԳՀ	կգ	1.70	5	8.50
1.19.14	44111417	<b>Ներկ ԵՏ-177, «Серебрянка», ԳՕՍՍ 5631-79, գույնը-արծաթագույն</b>	ԳՀ	կգ	1.90	25	47.50
<b>1.20</b>		<b>Առանցքակալներ</b>	ԳՀ				<b>2,497.16</b>
1.20.1	44441200	Առանցքակալ №306 ԳՕՍՍ8338 (ГОСТ 8338)	ԳՀ	հատ	1.54	10	15.40
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	225.0	2	450.00
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	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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.20.21	44441200	Առանցքակալ №213, ԳՕՍՍ 8338	ԳՀ	հատ	10.00	4	40.00
<b>1.21</b>		<b>Գործիքներ</b>	ԳՀ				<b>54,996.09</b>
1.21.1.1	38331100	Անկյունաքանոն հարթ ՍՊՈ-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 տարահանիչ աքցան Knipex 4921-A01 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	3.20	4	12.80
1.21.1.4	44511240	Աքցան Knipex 8603250 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	3.20	4	12.80
1.21.1.5	44511240	Աքցան ԱՎՏՈՒՎԱՍ (ABTOXBAT) կամ համարժեքը, ձեռքի, ինքնակառավարվող, ավոմատ բռնիչով: Մետաղը՝ Cr-V, քրոմե ծածկույթով, ճկված շուրթերով, լ=180մմ երկարությամբ	ԳՀ	հատ	4.20	3	12.60
<b>1.21.2</b>	44511240	<b>Բադակտուց, մեկուսիչ բռնակով, լ=170մմ երկարությամբ, կողային կտրող եզրերով</b>	ԳՀ	հատ	6.00	6	36.00
<b>1.21.3</b>	44511270	<b>Գամամուրճ BM-90 18655 BRALO կամ համարժեքը</b>	ԳՀ	հատ	92.00	2	184.00
<b>1.21.4</b>		<b>Կծաքցան</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.4.1	44511240	Կծաքցան (докопез) 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 U583(S58C) պողպատի կարծրությունը՝ 54-62 ՀՌՑ (54-62HRC), բռնակը՝ ՊՎԽ(ПВХ)	ԳՀ	հատ	2.60	6	15.60
1.21.4.3	44511240	Կծաքցան (кучачки) 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 (кучачки) 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
<b>1.21.5</b>	44511240	<b>Կլորաշուրթ աքցան (круглогубцы)</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.5.1	44511240	Կլորաշուրթ, 7814-0113ՄX9, ԳՕՍՍ 7283-93, L=200մմ	ԳՀ	հատ	1.80	10	18.00
1.21.5.4	44511240	Կլորաշուրթ աքցան բռնակը՝ 75մմ, արգելակիչ 5մմ, շուրթի երկ, 5մմ	ԳՀ	հատ	1.00	5	5.00
<b>1.21.6</b>	44511240	<b>Տափաշուրթ (плоскогубцы)</b>	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 Бибер 85451 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	3.70	10	37.00
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 X9, 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 Պոսսիտ ՊՍ-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 պոնոնը՝ լ=3 սմ, բռնակները պոլիէթիլային	ԳՀ	հատ	2.50	4	10.00
<b>1.21.7</b>		<b>Ունեկներ</b>	ԳՀ				0.00
1.21.7.1	44511240	Ունեկ, պինցետ 15սմ երկարությամբ, չժանգոտվող մոտադից	ԳՀ	հատ	1.20	6	7.20

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.7.2	44511240	Ունեղինների հավաքածու Բրենսթեյն (Bernstein) կամ համարժեքը, մետաղը՝ տիտան, ջերմակայուն (մինչև 1677°C), չնագնիսացող, 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
<b>1.21.8</b>		<b>Բազմաճախարակ</b>	ԳՀ				0.00
1.21.8.1	42411100	Բազմաճախարակ, ձեռքի, շղթայական, վերհանման բարձրությունը՝ 3 մ, քաշը՝ 20 կգ, բեռնաբարձությունը՝ 3 տ SAIZEN կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	68.0	1	68.00
1.21.8.2	42411100	Բազմաճախարակ լծակավոր, շղթայավոր TPWCP, Բեռնամբարձություն, - 0,75 տ, ամբարձման բարձրություն - 3մ,	ԳՀ	հատ	84.0	8	672.00
1.21.8.3	42411100	Բազմաճախարակ լծակավոր, շղթայավոր TPWCP, Բեռնամբարձություն, - 1,5 տ, ամբարձման բարձրություն - 3մ,	ԳՀ	հատ	30.0	6	180.00
1.21.8.4	42411100	Բազմաճախարակ լծակավոր, շղթայավոր TPWCP, 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
<b>1.21.9</b>		<b>Մածկաթիակ</b>	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
<b>1.21.10</b>	44511220	<b>Ուրագ մեխ քաշելու հարմարանքով, փայտյա բռնակով լ=350 մմ</b>	ԳՀ	հատ		4	0.00
<b>1.21.11</b>	44511220	<b>Ռանդա ընդհանուր երկարությունը 250-300մմ, դանակի լայնությունը 50մմ, դանակը կարգավորող մեխանիզմով, երկու բռնակով</b>	ԳՀ	հատ		5	0.00
<b>1.21.12</b>		<b>Ներպարուրակիչ</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.12.1	44511341	Ներպարուրակիչ M5, (L=79) ԳՕՍՍ 3266-81	ԳՀ	հատ	8.40	6	50.40
1.21.12.2	44511341	Ներպարուրակիչ M6, (L=89) ԳՕՍՍ 3266-81	ԳՀ	հատ	9.00	6	54.00
1.21.12.3	44511341	Ներպարուրակիչ M8, ԳՕՍՍ 3266-81	ԳՀ	հատ	10.40	6	62.40
1.21.12.4	44511341	Ներպարուրակիչ M10, L=100 ԳՕՍՍ 3266-81	ԳՀ	հատ	15.20	6	91.20
1.21.12.5	44511341	Ներպարուրակիչ M12, (L=119) ԳՕՍՍ 3266-81	ԳՀ	հատ	22.40	6	134.40
1.21.12.6	44511341	Ներպարուրակիչ M14, (L=149) ԳՕՍՍ 3266-81	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.21.12.7	44511341	Ներպարուրակիչ M16, ԳՕՍՍ 3266-81	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.21.12.8	44511341	Ներպարուրակիչ M20, ԳՕՍՍ 3266-81	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.21.12.9	44511341	Ներպարուրակիչ M22, ԳՕՍՍ 3266-81	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.21.12.10	44511341	Ներպարուրակիչ 2625-0153, ԳՕՍՍ 3266-81, 1/2II	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.12.11	44511341	Ներպարուրակիչ 2625-0179, ԳՕՍՍ 3266-81, 3/4II	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.12.12	44511341	Ներպարուրակիչ 2625-0123, ԳՕՍՍ 3266-81, 1II	ԳՀ	հատ		2	0.00
<b>1.21.13</b>		<b>Արտապարուրակիչ (плашки)</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.13.1	44511342	Արտապարուրակիչ 2650-1553, M5, ԳՕՍՍ 9740-71	ԳՀ	հատ	1.35	8	10.80
1.21.13.2	44511342	Արտապարուրակիչ 2650-1575, M6, ԳՕՍՍ 9740-71	ԳՀ	հատ	0.85	8	6.80
1.21.13.3	44511342	Արտապարուրակիչ 2650-1621, M8, ԳՕՍՍ 9740-71	ԳՀ	հատ	0.90	8	7.20
1.21.13.4	44511342	Արտապարուրակիչ 2650-1681, M10, ԳՕՍՍ 9740-71	ԳՀ	հատ	1.05	8	8.40
1.21.13.5	44511342	Արտապարուրակիչ 2650-1747, M12, ԳՕՍՍ 9740-71	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.21.13.6	44511342	Արտապարուրակիչ 2650-1793, M14, ԳՕՍՍ 9740-71	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.21.13.7	44511342	Արտապարուրակիչ 2650-2033, M16, ԳՕՍՍ 9740-71	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.21.13.8	44511342	Արտապարուրակիչ 2650-2131, M20, ԳՕՍՍ 9740-71	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.21.13.9	44511342	Արտապարուրակիչ 2650-2131, M22, ԳՕՍՍ 9740-71	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.21.13.10	44511342	Արտապարուրակիչ 2654-0157, ԳՕՍՍ 9740-71, (1/2II)	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.13.11	44511342	Արտապարուրակիչ 2654-0163, ԳՕՍՍ 9740-71, (3/4II)	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.13.12	44511342	Արտապարուրակիչ (плашки для дуймовой резбы) ԳՕՍՍ 9740, 1II	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					
1.21.15.21	44511370	Ներպարուրակիչների և արտապարուրակիչների հավաքածու, ՉՈՒԲԲ "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 Յատ, արտապարուրակիչի բռնակ 2հատ մետաղական արկղով	ԳՀ	հատ	132.0	1	132.00
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 խորոխոյուն և Լայնոխոյուն -1 հատ 8, Ժապավեն, տրամագիծը 50-300մմ, -1	ԳՀ	հատ	450.0	1	450.00
1.21.15.23	44511370	Անցքահատերի հավաքածու, բռնակով, արտիկուլ – 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
<b>1.21.16</b>	44511370	<b>Գլխիկների հավաքածու</b>	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	44511290	Մանեկադարձակի փոխարինովի գլխիկների հավաքածու S 8÷S 32 ԳՈՍՏ 25604-92	ԳՀ	հատ	24.0	10	240.00
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
<b>1.21.17</b>		<b>Դարձակներ</b>	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
<b>1.21.18</b>	44511290	<b>Մանեկադարձակ, ազուցիկ, երկկողմանի</b>	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
<b>1.21.19</b>	44511290	<b>Մանեկադարձակ, ազուցիկ, հարվածային</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.19.1	44511290	Մանեկադարձակ, S24, ազուցիկ, միակողմանի հարվածային ՏՈՒ 3926,020,53581936-2013, պողպատը՝ ԳՈՍՏ4543	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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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
<b>1.21.20</b>	44511290	<b>Մանեկադարձակ երկկողմանի</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.20.1	44511290	Մանեկադարձակ, 8x10 ԳՈՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	0.50	41	20.50
1.21.20.2	44511290	Մանեկադարձակ, 10x11 ԳՈՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	0.60	26	15.60
1.21.20.3	44511290	Մանեկադարձակ, 10x12 ԳՈՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	0.70	41	28.70
1.21.20.4	44511290	Մանեկադարձակ, 10x13 ԳՈՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	0.70	26	18.20
1.21.20.5	44511290	Մանեկադարձակ, 12x13 ԳՈՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	0.70	15	10.50
1.21.20.6	44511290	Մանեկադարձակ, 12x14 ԳՈՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	0.80	26	20.80
1.21.20.7	44511290	Մանեկադարձակ, 13x14 ԳՈՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	0.70	15	10.50
1.21.20.8	44511290	Մանեկադարձակ, 14x17 ԳՈՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	0.85	26	22.10
1.21.20.9	44511290	Մանեկադարձակ, 15x13 ԳՈՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	0.80	10	8.00
1.21.20.10	44511290	Մանեկադարձակ, 17x19 ԳՈՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	0.90	26	23.40
1.21.20.11	44511290	Մանեկադարձակ, 19x22 ԳՈՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	1.10	26	28.60
1.21.20.12	44511290	Մանեկադարձակ, 22x24 ԳՈՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	1.30	26	33.80
1.21.20.13	44511290	Մանեկադարձակ, 24x27 ԳՈՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	1.80	26	46.80
1.21.20.14	44511290	Մանեկադարձակ, 27x30 ԳՈՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	2.50	26	65.00
1.21.20.15	44511290	Մանեկադարձակ, 30x32 ԳՈՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	3.00	26	78.00
1.21.20.16	44511290	Մանեկադարձակ, 32x36 ԳՈՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	3.50	24	84.00
1.21.20.17	44511290	Մանեկադարձակ, 36x41 ԳՈՍՍ 2839-71	ԳՀ	հատ	3.50	24	84.00
<b>1.21.21</b>	44511290	<b>Մանեկադարձակ միակողմանի աստղիկավոր</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.21.1	44511290	Մանեկադարձակ միակողմանի աստղիկավոր №27, լ-250	ԳՀ	հատ	6.00	13	78.00
1.21.21.2	44511290	Մանեկադարձակ միակողմանի աստղիկավոր №30, լ-270	ԳՀ	հատ	7.50	13	97.50
1.21.21.3	44511290	Մանեկադարձակ միակողմանի աստղիկավոր №32, լ-290	ԳՀ	հատ	9.00	13	117.00
1.21.21.4	44511290	Մանեկադարձակ միակողմանի աստղիկավոր №36, լ-310	ԳՀ	հատ	10.00	13	130.00
<b>1.21.22</b>	44511290	<b>Մանեկադարձակ բացովի (разводной)</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.22.1	44511290	Մանեկադարձակ բացովի 7813-0034, №30 ԳՈՍՍ 7275	ԳՀ	հատ	4.00	14	56.00
1.21.22.2	44511290	Մանեկադարձակ բացովի 7813-0035 ԳՈՍՍ 7275, №36	ԳՀ	հատ	5.00	14	70.00
<b>1.21.23</b>	44511290	<b>Մանեկադարձակ կոմբինացված եղջերավոր-ազուցիկ 19x19 ԳՈՍՍ 16983-80</b>	ԳՀ	հատ		6	0.00
<b>1.21.24</b>	44511290	<b>Մանեկադարձակ ճակատային</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.24.1	44511290	Մանեկադարձակ ճակատային 6910-0421 S-12 ԳՈՍՍ25787-83	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.24.2	44511290	Մանեկադարձակ ճակատային 6910-0423 S-13 ԳՈՍՍ25787-84	ԳՀ	հատ		3	0.00
<b>1.21.25</b>		<b>Կտրիչ կտորահատ</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.25.1	42671150	Կտրիչ կտորահատ 2130-0403, ԳՈՍՍ 18874-73	ԳՀ	հատ	2.20	50	110.00
1.21.25.2	42671150	Կտրիչ կտորահատ 2130-0521, ԳՈՍՍ 18874-73	ԳՀ	հատ	2.10	50	105.00
1.21.25.3	42671150	Կտրիչ կտորահատ 2130-0255-BK6, ԳՈՍՍ 18874-73	ԳՀ	հատ	2.10	50	105.00
1.21.25.4	42671150	Կտրիչ կտորահատ 2130-0257-BK6, ԳՈՍՍ 18874-73	ԳՀ	հատ	2.10	50	105.00
1.21.25.5	42671150	Կտրիչ կտորահատ 2130-0255-T5K10, ԳՈՍՍ 18874-73	ԳՀ	հատ	2.50	50	125.00
1.21.25.6	42671150	Կտրիչ կտորահատ 2130-0257-T5K10, ԳՈՍՍ 18874-73	ԳՀ	հատ	2.50	50	125.00
1.21.25.7	42671150	Կտրիչ կտորահատ 2130-0255-T15K6, ԳՈՍՍ 18874-73	ԳՀ	հատ	2.50	50	125.00
<b>1.21.26</b>	42671150	<b>Կտրիչ անցումային, թեք</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.26.1	42671150	Կտրիչ 2102-0055 - BK8, ԳՈՍՍ 18877-73	ԳՀ	հատ	3.70	50	185.00
1.21.26.2	42671150	Կտրիչ 2102-0059 - BK8, ԳՈՍՍ 18877-73	ԳՀ	հատ	3.80	50	190.00
1.21.26.3	42671150	Կտրիչ 2102-0055 - T5K10, ԳՈՍՍ 18877-73	ԳՀ	հատ	2.50	50	125.00
1.21.26.4	42671150	Կտրիչ 2102-0059 -T5K10, ԳՈՍՍ 18877-73	ԳՀ	հատ	3.00	50	150.00
1.21.26.5	42671150	Կտրիչ 2102-0055 -T15K6, ԳՈՍՍ 18877-73	ԳՀ	հատ	3.10	50	155.00
1.21.26.6	42671150	Կտրիչ 2102-0059 -T15K6, ԳՈՍՍ 18877-73	ԳՀ	հատ	3.30	50	165.00
<b>1.21.27</b>	42671150	<b>Կտրիչ անցումային, ուղիղ</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.27.1	42671150	Կտրիչ 2100-0017 - BK8, ԳՈՍՍ 18878-73	ԳՀ	հատ	4.00	40	160.00
1.21.27.2	42671150	Կտրիչ 2100-0413 - BK8, ԳՈՍՍ 18878-73	ԳՀ	հատ	4.00	40	160.00
1.21.27.3	42671150	Կտրիչ 2100-0017-T5K10, ԳՈՍՍ 18878-73	ԳՀ	հատ	4.00	40	160.00
1.21.27.4	42671150	Կտրիչ 2100-0413 -T5K10, ԳՈՍՍ 18878-73	ԳՀ	հատ	4.00	40	160.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.27.5	42671150	Կտրիչ 2100-0017-T15K6, ԳՈՍՍ 18878-73	ԳՀ	հատ	4.00	40	160.00
1.21.27.6	42671150	Կտրիչ 2100-0413-T15K6, ԳՈՍՍ 18878-73	ԳՀ	հատ	4.00	40	160.00
<b>1.21.28</b>	42671150	<b>Կտրիչ հենակային անցումային, ուղիղ</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.28.1	42671150	Կտրիչ 2103-0021 - BK8, ԳՈՍՍ 18879-73	ԳՀ	հատ	2.60	40	104.00
1.21.28.2	42671150	Կտրիչ 2103-0025 - BK8, ԳՈՍՍ 18879-73	ԳՀ	հատ	2.80	40	112.00
1.21.28.3	42671150	Կտրիչ 2103-0021- T5K10, ԳՈՍՍ 18879-73	ԳՀ	հատ	2.20	40	88.00
1.21.28.4	42671150	Կտրիչ 2103-0025 - T5K10, ԳՈՍՍ 18879-73	ԳՀ	հատ	2.50	40	100.00
1.21.28.5	42671150	Կտրիչ 2103-0021 - T15K6, ԳՈՍՍ 18879-73	ԳՀ	հատ	2.30	40	92.00
1.21.28.6	42671150	Կտրիչ 2103-0025 - T15K6, ԳՈՍՍ 18879-73	ԳՀ	հատ	3.00	40	120.00
<b>1.21.29</b>		<b>Գայլիկոնների հավաքածու</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.29.1	44511340	Գայլիկոնների հավաքածու մետաղի $\Phi 3\pm 10$ մմ	ԳՀ	հատ	2.10	1	2.10
1.21.29.2	44511340	Գայլիկոնների հավաքածու մետաղի $\Phi 1\pm 10$ 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, պրեդիտից $\Phi 3\pm 10$ մմ	ԳՀ	հատ	3.40	1	3.40
<b>1.21.30</b>	44511340	<b>Գայլիկոն պարուրակային</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.30.1	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-0126, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 1$	ԳՀ	հատ	0.36	2	0.72
1.21.30.2	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-0141, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 2$	ԳՀ	հատ	0.43	22	9.46
1.21.30.3	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-0148, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 2,5$	ԳՀ	հատ	0.56	2	1.12
1.21.30.4	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-7515, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 3$	ԳՀ	հատ	0.53	17	9.01
1.21.30.5	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-0432, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 3,2$	ԳՀ	հատ	0.61	15	9.15
1.21.30.6	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-7525, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 3,3$	ԳՀ	հատ	0.66	22	14.52
1.21.30.7	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-0162, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 3,5$	ԳՀ	հատ	0.63	10	6.30
1.21.30.8	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-7545, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 4$	ԳՀ	հատ	0.86	8	6.88
1.21.30.9	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-7561, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 4,5$	ԳՀ	հատ	0.88	10	8.80
1.21.30.10	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-6173, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 5$	ԳՀ	հատ	0.78	10	7.80
1.21.30.11	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-6185, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 5,5$	ԳՀ	հատ	1.05	10	10.50
1.21.30.12	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-0181, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 6$	ԳՀ	հատ	1.08	30	32.40
1.21.30.13	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-0185, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 6,5$	ԳՀ	հատ	1.50	2	3.00
1.21.30.14	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-3449, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 6,8$	ԳՀ	հատ	1.88	8	15.04
1.21.30.15	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-3449, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 7,0$	ԳՀ	հատ	1.58	8	12.64
1.21.30.16	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-3449, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 8,0$	ԳՀ	հատ	2.25	8	18.00
1.21.30.17	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-3459, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 9$	ԳՀ	հատ	3.45	8	27.60
1.21.30.18	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-3479, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 10$	ԳՀ	հատ	3.30	10	33.00
1.21.30.19	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-3489, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 10,5$	ԳՀ	հատ	0.20	8	1.60
1.21.30.20	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-0219, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 12$	ԳՀ	հատ	5.52	10	55.20
1.21.30.21	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-0219, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 13$	ԳՀ	հատ	6.96	5	34.80
1.21.30.22	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2301-0046, ԳՈՍՍ 10903-77, $\Phi 14$	ԳՀ	հատ	3.50	10	35.00
1.21.30.23	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2301-0069, ԳՈՍՍ 10903-77, $\Phi 20$	ԳՀ	հատ	5.50	10	55.00
1.21.30.24	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, գլանաձև սոչով ԳՈՍՍ 886, $\Phi 5$ , L=100 մմ	ԳՀ	հատ	0.05	5	0.25
1.21.30.25	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, գլանաձև սոչով ԳՈՍՍ 886, $\Phi 3,2$ L=50 մմ	ԳՀ	հատ	0.03	20	0.60
1.21.30.26	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-8121, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 2$	ԳՀ	հատ	1.10	20	22.00
1.21.30.27	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-0155, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 3$	ԳՀ	հատ	1.20	15	18.00
1.21.30.28	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-0158, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 3,2$	ԳՀ	հատ	1.20	15	18.00
1.21.30.29	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-0159, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 3,3$	ԳՀ	հատ	1.30	20	26.00
1.21.30.30	44511340	Գայլիկոն պարուրակային, 2300-3401, ԳՈՍՍ 10902-77, $\Phi 6$	ԳՀ	հատ	2.50	20	50.00
<b>1.21.31</b>	44511340	<b>Գայլիկոն կենտրոնական</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.31.1	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական, 2317,0104, ԳՈՍՍ 14952-75	ԳՀ	հատ	1.10	10	11.00
1.21.31.2	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական, 2317,0105, ԳՈՍՍ 14952-75	ԳՀ	հատ	1.20	10	12.00
1.21.31.3	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական, 2317,0107, ԳՈՍՍ 14952-75	ԳՀ	հատ	1.30	10	13.00
1.21.31.4	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական, 2317,0108, ԳՈՍՍ 14952-75	ԳՀ	հատ	1.30	10	13.00
1.21.31.5	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական, 2317,0115, ԳՈՍՍ 14952-75	ԳՀ	հատ	2.10	10	21.00
1.21.31.6	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական, 2317,0116, ԳՈՍՍ 14952-75	ԳՀ	հատ	2.30	10	23.00
1.21.31.7	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական, 2317,0117, ԳՈՍՍ 14952-75	ԳՀ	հատ	3.00	10	30.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը	
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը						
1.21.31.8	44511340	Գայլիկոն կենտրոնական, 2317,0118, ԳՈՍՍ 14952-75	ԳՀ	հատ	3.10	10	31.00	
<b>1.21.32</b>	44511340	<b>Հղկող գլխիկներ</b>	ԳՀ	հատ			0.00	
1.21.32.1	44511340	Հղկող գլխիկներ AW, գլանական 32x40x6 25A ԳՈՍՍ 2447-82	ԳՀ	հատ	0.66	20	13.20	
1.21.32.2	44511340	Հղկող գլխիկներ AW, գլանական 32x63x6 25A ԳՈՍՍ 2447-82	ԳՀ	հատ	0.50	20	10.00	
1.21.32.3	44511340	Հղկող գլխիկներ AW, գլանական 40x40x6 25A ԳՈՍՍ 2447-82	ԳՀ	հատ	0.57	20	11.40	
1.21.32.4	44511340	Հղկող գլխիկներ AW, գլանական 32x40x6 63C ԳՈՍՍ 2447-82 հղկանյութը՝ կանաչ կարբիդ սիլիցիում	ԳՀ	հատ	1.40	5	7.00	
1.21.32.5	44511340	Հղկող գլխիկներ AW, գլանական 32x63x6 63C ԳՈՍՍ 2447-82 հղկանյութը՝ կանաչ կարբիդ սիլիցիում	ԳՀ	հատ	1.60	5	8.00	
1.21.32.6	44511340	Հղկող գլխիկներ AW, գլանական 32x40x6 63C ԳՈՍՍ 2447-82 հղկանյութը՝ սպիտակ էլեկտրոկորունդ	ԳՀ	հատ	0.80	5	4.00	
1.21.32.7	44511340	Հղկող գլխիկներ AW, գլանական 32x63x6 63C ԳՈՍՍ 2447-82 հղկանյութը՝ սպիտակ էլեկտրոկորունդ	ԳՀ	հատ	1.60	5	8.00	
1.21.32.8	44511340	Հղկող գլխիկներ EW, կոնական 25A կոնական, հղկանյութը՝ սպիտակ էլեկտրոկորունդ	ԳՀ	հատ	1.55	20	31.00	
<b>1.21.33</b>	44511340	<b>Գայլիկոն պրեդիտոլ</b>	ԳՀ	հատ			0.00	
1.21.33.1	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ ծայրով Փ4 լ-150	ԳՀ	հատ	1.76	20	35.20	
1.21.33.2	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ ծայրով Փ6, լ-150	ԳՀ	հատ	0.60	51	30.60	
1.21.33.3	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ ծայրով Փ6, լ-100	ԳՀ	հատ	3.00	5	15.00	
1.21.33.4	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ ծայրով Փ7, լ-150	ԳՀ	հատ	2.40	5	12.00	
1.21.33.5	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ ծայրով Փ8, լ-150	ԳՀ	հատ	0.80	52	41.60	
1.21.33.6	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ ծայրով Փ10, լ-120	ԳՀ	հատ	3.60	5	18.00	
1.21.33.7	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ ծայրով Փ10, լ-150	ԳՀ	հատ	0.90	52	46.80	
1.21.33.8	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ ծայրով Փ12, լ-150	ԳՀ	հատ	1.20	38	45.60	
1.21.33.9	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ ծայրով Փ14, լ-150	ԳՀ	հատ	2.00	38	76.00	
1.21.33.10	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ ծայրով Փ16, լ-150	ԳՀ	հատ	10.70	20	214.00	
1.21.33.11	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ կոթառը՝ SDS MAX, բետոնի համար 10մմ, լ-260մմ	ՓԿԵ	ԳՀ	հատ	6.00	5	30.00
1.21.33.12	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ կոթառը՝ SDS MAX, բետոնի համար ՓԿԵ-80մմ, լ-550մմ	ԳՀ	հատ		2	0.00	
1.21.33.13	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ կոթառը՝ SDS MAX, բետոնի համար ՓԿԵ-8մմ, լ-260մմ	ԳՀ	հատ	4.40	10	44.00	
1.21.33.14	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ կոթառը՝ SDS MAX, բետոնի համար ՓԿԵ-22մմ, լ-450մմ	ԳՀ	հատ	24.00	5	120.00	
1.21.33.15	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ կոթառը՝ SDS MAX, բետոնի համար ՓԿԵ-35մմ, լ-400մմ	ԳՀ	հատ	51.00	5	255.00	
1.21.33.16	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ կոթառը՝ SDS MAX, բետոնի համար ՓԿԵ-32մմ, լ-660մմ	ԳՀ	հատ	40.00	5	200.00	
1.21.33.17	44511340	Գայլիկոն պրեդիտոլ կոթառը՝ SDS MAX, բետոնի համար ՓԿԵ-50մմ, լ-520մմ	ԳՀ	հատ		5	0.00	
<b>1.21.34</b>		<b>Պտուտակիչ</b>	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 N°1; 100մմ/411x3մմ N°0; 125մմ/511x6մմ N°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 ННО 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	7.00	7	49.00	

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.34.7	44511330	Պտտուտակիչների հավաքածու հիտաչի (Hitachi) կամ համարժեքը ներառում է 12 պտտուտակահան՝ խաչաձև պտտուտակահաններ՝ ՊՀ 0x60մմ, ՊՀ 2x38մմ, ՊՀ 1x80մմ, ՔՀ 2x100մմ, ՔՀ 3x125մմ (PH0x6 մմ, PH2x38 մմ, ՔՀ1 x 80 մմ, ՔՀ2x100 մմ, ՔՀ3x125 մմ); Հարթ պտտուտակահան: ՍԼ6,5 x 38մմ, ՍԼ3 x 60մմ (ՍԼ6,5 x 38 մմ, ՍԼ3 x 60 մմ); Ուժեղացված խաչաձև պտտուտակահաններ: ՊՀ 1x75մմ, ՊՀ 2 x 100մմ, ՊՀ 3x125մմ (PH1 x 75 մմ, PH2 x 100մմ, PH3x125մմ) ուժեղացված հարթ պտտուտակահան՝ ՍԼ5,5x100 մմ, ՍԼ6,5 x 125 մմ (ՍԼ5,5 x 100 մմ, ՍԼ6,5 x 125 մմ); պլաստիկ արկղով՝ 37սմ x 29սմ x 6,5սմ	ԳՀ	հատ	7.60	4	30.40
1.21.34.8	44511330	Պտտուտակիչ ЗУБР 25062-3-150 техник, Cr-v, PH №3 L=150 մմ	ԳՀ	հատ	0.35	5	1.75
1.21.34.9	44511330	Պտտուտակիչ խաչաձև ծայրով, մեկուսիչ բռնակով, ձողի երկարությունը 150մմ	ԳՀ	հատ	1.00	10	10.00
1.21.34.10	44511330	Պտտուտակիչ Խաչաձև ծայրով, L=180մմ	ԳՀ	հատ	0.60	10	6.00
1.21.34.11	44511330	Պտտուտակիչ Խաչաձև ծայրով, L=200մմ	ԳՀ	հատ	0.60	10	6.00
1.21.34.12	44511330	Պտտուտակիչ խաչաձև ծայրով, մեկուսիչ բռնակով, ձողի երկարությունը 250մմ	ԳՀ	հատ	1.50	10	15.00
1.21.34.13	44511330	Պտտուտակիչ Տափակ ծայրով, մեկուսացնող բռնակով փականագործա-մոնտաժային L=140մմ	ԳՀ	հատ	0.50	27	13.50
1.21.34.14	44511330	Պտտուտակիչ (отвертка) L=160-190մմ, 0,8x5,5, ԳՕՍՍ 17199-71	ԳՀ	հատ	0.60	8	4.80
1.21.34.15	44511330	Պտտուտակիչ (отвертка) L=160-190մմ, 0,6x4, ԳՕՍՍ 17199-71	ԳՀ	հատ	0.60	6	3.60
1.21.34.16	44511330	Պտտուտակիչ Հարթ ծայրով, մեկուսիչ բռնակով, ձողի երկարությունը 125մմ	ԳՀ	հատ	0.80	15	12.00
1.21.34.17	44511330	Պտտուտակիչ Հարթ ծայրով, մեկուսիչ բռնակով, ձողի երկարությունը 160մմ	ԳՀ	հատ	0.50	3	1.50
1.21.34.18	44511330	Պտտուտակիչ Հարթ ծայրով, մեկուսիչ բռնակով, ձողի երկարությունը 190մմ	ԳՀ	հատ	1.10	10	11.00
1.21.34.19	44511330	Պտտուտակիչ Հարթ ծայրով, L=190մմ, 1,5x4,0	ԳՀ	հատ	0.60	3	1.80
1.21.34.20	44511330	Պտտուտակիչ Հարթ ծայրով, L=190մմ, 1,0x4,0	ԳՀ	հատ	0.60	3	1.80
1.21.34.21	44511330	Պտտուտակիչ Հարթ ծայրով, L=190մմ, 1,0x5,0	ԳՀ	հատ	0.60	3	1.80
1.21.34.22	44511330	Պտտուտակիչ Հարթ ծայրով, մեկուսիչ բռնակով, ձողի երկարությունը 250մմ	ԳՀ	հատ	1.50	24	36.00
1.21.34.23	44511330	Պտտուտակիչ (отвертка) ձևավոր L=190մմ, Փ=3մմ, ԳՕՍՍ 17199-71	ԳՀ	հատ	0.60	9	5.40
1.21.34.24	44511330	Պտտուտակիչ (отвертка) ձևավոր, մեկուսիչ բռնակով, Ø5մմ L=160մմ	ԳՀ	հատ	0.50	19	9.50
1.21.34.25	44511330	Պտտուտակիչ ձևավոր, մեկուսիչ բռնակով, ձողի տրամագիծը՝ 3մմ	ԳՀ	հատ	0.50	4	2.00
1.21.34.26	44511330	Պտտուտակիչ ձևավոր, մեկուսիչ բռնակով, ձողի տրամագիծը՝ 5մմ	ԳՀ	հատ	0.50	4	2.00
1.21.34.27	44511330	Պտտուտակիչ ձևավոր, մեկուսիչ բռնակով, ձողի տրամագիծը՝ 7մմ	ԳՀ	հատ	0.95	5	4.75
1.21.34.28	44511330	Պտտուտակիչ հարթ ծայրով, մեկուսիչ բռնակով, ծայրի լայն,՝ 3մմ	ԳՀ	հատ	0.50	4	2.00
1.21.34.29	44511330	Պտտուտակիչ հարթ ծայրով, մեկուսիչ բռնակով, ծայրի լայն,՝ 5մմ	ԳՀ	հատ	0.50	4	2.00
<b>1.21.35</b>	44511330	<b>Պտտուտակահան</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.35.1	44511330	Պտտուտակահան Makita մակնիշի 6271Д Wale, մարտկոցը Nicd 12վ, 2 ամ/ժ, արագ, I աստիճան-350պ/ր, II աստիճան-1200պ/ր, կոմպլեկտ մարտկոց 2հատ, լապսեր, լիցքավորիչ, ճամպրուկ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	57.00	8	456.00
1.21.35.2	44511330	Պտտակադարձիչ 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-պտտակադարձիչ Makita DDF453REF մակնիշի կամ համարժեքը, մարտկոցը Li-Ion 18վ, 3 A/ժ	ԳՀ	հատ		1	0.00
<b>1.21.36</b>	44511220	<b>Պտտիկ</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.36.1	44511220	Պտտիկ արտապարուրակիչի համար M3-M6 տիպ 2	ԳՀ	հատ		10	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.36.2	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 անբարուրակիչի համար 3÷10	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.36.6	44511220	Պտտիկ անբարուրակիչի համար 12÷20	ԳՀ	հատ		10	0.00
<b>1.21.37</b>	44511260	<b>Հղկաթուղթ</b>	ԳՀ				0.00
1.21.37.1	44511260	Հղկաթուղթ կտորից, հարթեցման, №8 լայն, 250մմ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		2	0.00
1.21.37.2	44511260	Հղկաթուղթ կտորից, հարթեցման, №10 լայն, 250մմ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		2	0.00
1.21.37.3	44511260	Հղկաթուղթ կտորից, հարթեցման, լայն,՝ 250մմ և ավելի, հատիկավորությունը - P 40	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	25.0	6	150.00
1.21.37.4	44511260	Հղկաթուղթ կտորից, հարթեցման, լայն,՝ 250մմ և ավելի, հատիկավորությունը - P 100	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	25.0	6	150.00
1.21.37.5	44511260	Հղկաթուղթ կտորից, հարթեցման, լայն,՝ 250մմ և ավելի, հատիկավորությունը - P 180	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	25.0	6	150.00
1.21.37.6	44511260	Հղկաթուղթ կտորից, հարթեցման, լայն,՝ 250մմ և ավելի, հատիկավորությունը - P 240	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	25.0	6	150.00
1.21.37.7	44511260	Հղկաթուղթ կտորից, հարթեցման, լայն,՝ 250մմ և ավելի, հատիկավորությունը - P 400	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	25.0	6	150.00
1.21.37.8	44511260	Հղկաթուղթ կտորից, հարթեցման, լայն,՝ 250մմ և ավելի, հատիկավորությունը - P 600	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	25.0	6	150.00
1.21.37.9	44511260	Հղկաթուղթ կտորից, հարթեցման, լայն,՝ 250մմ և ավելի, հատիկավորությունը - P 1000	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	25.0	6	150.00
1.21.37.10	44511260	Հղկաթուղթ կտորից, հարթեցման, լայն,՝ 250մմ և ավելի, հատիկավորությունը - P 1500	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	25.0	6	150.00
1.21.37.11	44511260	Հղկաթուղթ կտորից, հարթեցման, լայն,՝ 250մմ և ավելի, հատիկավորությունը - P 2500	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	25.0	6	150.00
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 կաշուն մակերեսով, հատիկայնությունը՝ P-40	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.21.37.17	44511260	Հղկաթուղթ կաշուն մակերեսով, հատիկայնությունը՝ P-180	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.21.37.18	44511260	Հղկաթուղթ կաշուն մակերեսով, հատիկայնությունը՝ P-400	ԳՀ	հատ		20	0.00
<b>1.21.38</b>	44511200	<b>Մետաղափայտ (нажоска) ձեռքի, L=400մմ, բռնակը ռետինապատ</b>	ԳՀ	հատ	2.00	7	14.00
<b>1.21.39</b>	44511200	<b>Մետաղափայտ ՏՈՊԹՈՒԼ ՍԱԱԱ3051 (ТОПТУЛ SAAA3051) կամ համարժեքը</b>	ԳՀ	հատ		6	0.00
<b>1.21.40</b>	44511200	<b>Սղոց ձեռքի էլեկտրական r22a-72/1800 կամ համարժեքը, արագ,՝ 6000պտ./ր, հզորությունը՝ 1800 Վտ, քաշը՝ 6,7 կգ, կտրող շրջանակը՝ 205×30 մմ</b>	ԳՀ	հատ		1	0.00
<b>1.21.41</b>	44511200	<b>Սղոց համակցված ճակատային, հզորությունը՝ 1650 Վտ, սկավառակի տրամագիծը՝ 305 մմ Makita LH1200FL կամ համարժեքը</b>	ԳՀ	հատ	170.40	1	170.40
<b>1.21.42</b>	44511200	<b>Սղոց փայտի համար, ձեռքի ℓ=450 մմ, միակողմանի</b>	ԳՀ	հատ		1	0.00
<b>1.21.43</b>	44511200	<b>Սալիկ կարելու գործիք, աշխատող մասի երկար,՝ 60 մմ, TF-MAX RUBI մակնիշի կամ համարժեքը</b>	ԳՀ	հատ		2	0.00
<b>1.21.44</b>	44311270	<b>Մուրճ</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.44.1	44511270	Մուրճ դարբնի, ԳՕՍՍ 11401-75, 3 կգ փայտե կոթով, ℓ=750 մմ,	ԳՀ	հատ	6.00	8	48.00
1.21.44.2	44711270	Մուրճ փականագործի, ԳՕՍՍ 2910-77, 500 գ, փայտե կոթով, ℓ=350 մմ	ԳՀ	հատ	1.00	10	10.00
1.21.44.3	44911270	Մուրճ փականագործի, պողպատե գլխիկով 1 կգ, փայտե կոթով 350մմ ԳՈՍՍ 2910-77	ԳՀ	հատ	1.50	28	42.00
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, ℓ=350մմ	ԳՀ	հատ		5	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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
<b>1.21.45</b>	44511320	<b>Նրբխարտոցների հավաքածու</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.45.1	44511320	Նրբխարտոցների հավաքածու L=160մմ ԳՈՍՍ 1465	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.45.2	44511320	Նրբխարտոցների հավաքածու մաստերթուլ 200մմ (Mastertool 200 մմ, 5 առ) կամ համարժեքը, հավաքածույուն 5 հատ, մետաղե, բռնակը՝ պլաստիկ	ԳՀ	հատ		3	0.00
<b>1.21.46</b>	44511320	<b>Խարտոց</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.46.1	44511320	Խարտոց կոթով, փականագործական, կլոր, №1, աշխատող մասի երկարություն՝ 200մմ, պնդության տարբերակը՝ 02-62, ԳՈՍՍ 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, ԳՈՍՍ 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, ԳՈՍՍ 1465-82	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.21.46.4	44511320	Խարտոց կոթով, փականագործական, տափակ, №1, աշխատող մասի երկարություն՝ 200մմ, պնդության տարբերակը՝ 02-62, ԳՈՍՍ 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, ԳՈՍՍ 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, ԳՈՍՍ 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, ԳՈՍՍ 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, ԳՈՍՍ 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, ԳՈՍՍ 1465-82	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.46.10	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական, հարթ 2820-0026 ԳՈՍՍ 1465-80	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.11	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական, հարթ 2820-0027 ԳՈՍՍ 1465-81	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.12	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական, հարթ 2820-0028 ԳՈՍՍ 1465-82	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.13	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական, հարթ 2820-0029 ԳՈՍՍ 1465-83	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.14	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական, հարթ 2820-0030 ԳՈՍՍ 1465-84	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.15	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական, կլոր 2822-0026 ԳՈՍՍ 1465-85	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.16	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական, կլոր 2822-0027 ԳՈՍՍ 1465-86	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.17	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական, կլոր 2822-0028 ԳՈՍՍ 1465-87	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.18	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական, կլոր 2822-0029 ԳՈՍՍ 1465-88	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.19	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական, կլոր 2822-0030 ԳՈՍՍ 1465-89	ԳՀ	հատ		30	0.00
1.21.46.20	44511320	Խարտոց կոթով փականագործական, եռանկյուն 2821-0076 ԳՈՍՍ 1465-90	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					
1.21.46.21	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
1.21.46.30	44511320	Խարտոց եռանկյուն չափը (200x17) 3yճր 1630-20-3-201 կամ համարժեք	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.46.31	44511320	Խարտոց եռանկյուն չափը (150x10) 3yճր 1630-15-11 կամ համարժեք	ԳՀ	հատ		7	0.00
<b>1.21.47</b>	44511320	<b>Խարտոցների հավաքածու L=200մմ, խարտոցների քանակը՝ 3 հատ, (հարթ, կլոր, եռանկյունի)</b>	ԳՀ	հատ		1	0.00
<b>1.21.48</b>	44511320	<b>Քերիչ</b>	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
<b>1.21.49</b>	42111290	<b>Շեղբեր հաստոցի, մետաղասղոցի</b>	ԳՀ				0.00
1.21.49.1	42111290	Շեղբ ձեռքի մետաղասղոցի, ԳՕՍՍ 6645-66, 300x13	ԳՀ	հատ		175	0.00
1.21.49.2	42111290	Շեղբ հաստոցի, մետաղասղոցի, 2800-0051 ԳՕՍՍ 6645-66	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.21.49.3	42111290	Շեղբ հաստոցի, մետաղասղոցի, 2800-0089 ԳՕՍՍ 6645-67	ԳՀ	հատ		20	0.00
<b>1.21.50</b>	44511350	<b>Պտուտակադարձիչի գլխադիրներ</b>	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
<b>1.21.51</b>	44322510	<b>Սեղմակ Крокодил L=5սմ</b>	ԳՀ	հատ		60	0.00
<b>1.21.52</b>	44511100	<b>Ներարկիչ</b>	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 WJPF-630-1, ԳՕՍՍ 1303 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		7	0.00
1.21.52.3	44511100	Ներարկիչ ձեռքի, քայլողների ներարկման համար, P-43020GR կամ համարժեք	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.52.4	44511100	Ներարկիչ պնեմատիկայային, GROZ GR43300 - PGG/1R/B կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		4	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.21.52.5	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	14.00	4	56.00
<b>1.21.53</b>	38431130	<b>Հարթաչափ</b>	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, երկարությամբ՝ 100 սմ, մագնիսով, STABILA կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.53.4	38431130	Հարթաչափ շինարարական ՌԻՍ4-2Մ կամ համարժեք, L=500մմ, մագնիսական ներդրումներով ԳՕՍՍ 9416-83	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.53.5	38431130	Հարթաչափ շինարարական ՌԻՍ6-3Մ կամ համարժեք, L=1000մմ, մագնիսական ներդրումներով ԳՕՍՍ 9416-84	ԳՀ	հատ		2	0.00
<b>1.21.54</b>	44511220	<b>Արանքաչափիչ</b>	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
<b>1.21.55</b>	44511220	<b>Միկրոմետր</b>	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՝ 0 ÷ + 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
<b>1.21.56</b>	44511220	<b>Ձողակարկին</b>	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 սխալանքը՝ +/- 02մմ/0,001դույմ ճշգրտությունը՝ 01մմ/0,0005 դույմ չափման արագությունը՝ 1,5մ/վ, սնուցումը՝ 1,5Մ ՍԴ 44 (1,5M SR44) մարտկոցով: Լրակազմ	ԳՀ	հատ		4	0.00
<b>1.21.57</b>	44511220	<b>Ներսաչափ</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.57.1	44511220	Ներսաչափ ինդիկատորային տիպի, НИ 6-10-1 ԳՕՍՍ 868-82	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.57.2	44511220	Ներսաչափ ինդիկատորային տիպի, НИ 10-18-1 ԳՕՍՍ 868-82	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.57.3	44511220	Ներսաչափ ինդիկատորային տիպի կամ համարժեքը НИ 50-100-1 ԳՕՍՍ 868-82	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.57.4	44511220	Ներսաչափ ինդիկատորային տիպի կամ համարժեքը НИ 100-160-1 ԳՕՍՍ 868-82	ԳՀ	հատ		1	0.00
<b>1.21.58</b>	44511220	<b>Ձողախորաչափ</b>	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
<b>1.21.59</b>	38412100	<b>Կարծրաչափ Dyna POCKET, ֆիրմա Krautkramer Գերմանիա կամ համարժեք</b>	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					
1.21.60	44511220	Խորաչափ չափման սահմանը 0-500մմ: ԳՈՍՏ 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 տրամագիծ՝ 3,5 մմ Мини-УЗК стеклопругок Д-3,5мм, в бухте 30м կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.66	39241130	Նշտար, (լանցետ) ԳՕՍՏ 21240-89, Է-150մմ	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.21.67		Պոմպ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.67.1	42121230	Պոմպ ձեռքի, տակառիկից ագրեսիվ քիմիկատների վերմոման համար	ԳՀ	հատ	50.00	4	200.00
1.21.67.2	42121230	Ձեռքի, ավտոմեքենայի դողերի համար VITOL 32500, կամ համարժեքը, ունիվերսալ, մանոմետրով,	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.68		Տեգ (ռուկ)	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 Մ8, 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, ԳՈՍՏ 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, ԳՈՍՏ 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 Կջոու, 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՝ 25,5ջոու, 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, Էնդ 160մմ, Լաշխ - 100 մմ	ԳՀ	հատ	0.50	18	9.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.80.2	43121190	Հորատ պատրոնի տեսակը՝ SDS Plus, Փ 8 մմ, էրնդ 160մմ, լաշխ - 100 մմ	ԳՀ	հատ	0.60	18	10.80
1.21.80.3	43121190	Հորատ պատրոնի տեսակը՝ SDS Plus, Փ 8 մմ, էրնդ 260մմ, լաշխ - 197 մմ	ԳՀ	հատ	1.10	16	17.60
1.21.80.4	43121190	Հորատ պատրոնի տեսակը՝ SDS Plus, Փ 10 մմ, էրնդ 160մմ, լաշխ - 100 մմ	ԳՀ	հատ	0.80	20	16.00
1.21.80.5	43121190	Հորատ պատրոնի տեսակը՝ SDS Plus, Փ 10 մմ, էրնդ 210մմ, լաշխ - 150 մմ	ԳՀ	հատ	1.10	21	23.10
1.21.80.6	43121190	Հորատ պատրոնի տեսակը՝ SDS Plus, Փ 12 մմ, էրնդ 160մմ, լաշխ - 100 մմ	ԳՀ	հատ	1.10	20	22.00
1.21.80.7	43121190	Հորատ պատրոնի տեսակը՝ SDS Plus, Փ 12 մմ, էրնդ 210մմ, լաշխ - 135 մմ	ԳՀ	հատ	1.30	16	20.80
1.21.80.8	43121190	Հորատ պատրոնի տեսակը՝ SDS Plus, Փ 14 մմ, էրնդ 160մմ, լաշխ - 100 մմ	ԳՀ	հատ	1.70	16	27.20
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		3	
<b>1.21.81</b>		<b>Լինգեր</b>	ԳՀ				0.00
1.21.81.1	43121190	Լինգ ԼՕ 24 ԳՕՍՍ 1405-83	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.81.2	43121190	Լինգ ԼՕ 28 ԳՕՍՍ 1405-83	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.81.3	43121190	Լինգ ԼԳ 24 ԳՕՍՍ 1405-84	ԳՀ	հատ		5	0.00
<b>1.21.82</b>	44511150	<b>Կռան</b>	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
<b>1.21.83</b>		<b>Խողովակադարձակ Լծակավոր</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.83.1	44511290	Խողովակադարձակ ԳՕՍՍ 18981-73 №1	ԳՀ	հատ	4.00	17	68.00
1.21.83.2	44511290	Խողովակադարձակ ԳՕՍՍ 18981-73, №2	ԳՀ	հատ	7.50	17	127.50
1.21.83.3	44511290	Խողովակադարձակ ԳՕՍՍ 18981-73, №3	ԳՀ	հատ	11.00	11	121.00
1.21.83.4	44511290	Խողովակադարձակ 7813-0001, ԳՕՍՍ 18981-73	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.83.5	44511290	Խողովակադարձակ 7813-0002, ԳՕՍՍ 18981-73	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.21.83.6	44511290	Խողովակադարձակ 7813-0003, ԳՕՍՍ 18981-73	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.83.7	44511290	Խողովակադարձակ 7813-0004, ԳՕՍՍ 18981-73	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.83.8	44511290	Խողովակադարձակ 7813-0005, ԳՕՍՍ 18981-73	ԳՀ	հատ		3	0.00
<b>1.21.84</b>	44511290	<b>Խողովակահատիչ</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.84.1	44511100	Խողովակահատիչ «КОХСТАР» 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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.21.84.2	44511100	Խողովակահատիչ «КОНСТАР» ֆիրմայի կամ համարժեքը Ф 89-Ф 219 մմ տրամագծով խողովակների համար: Էլեկտրական 220Վ, անջատովի, ավտոմատ կտրիչի մատուցումով: Լրակազմ՝ ադապտեր ներտաշման համար, կտրիչներ բոլոր տեսակի մետաղների ներտաշման, երեսակահանման և կտրման համար, լրացուցիչ կտրիչների հավաքածու (8 հատ), շահագործման համար անհրաժեշտ գործիքների հավաքածու:	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.84.3	44511100	Խողովակահատիչ քանդովի DLW12-18 կամ համարժեքը Ф298-Ф457մմ տրամագծով խողովակների համար (Дy300÷Дy400) շարժաբերի տիպը՝ հիդրավլիկ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.84.4	44511100	Խողովակահատիչ քանդովի DLW20-24 կամ համարժեքը Ф582-Ф609մմ տրամագծով խողովակների համար (Дy500) շարժաբերի տիպը՝ հիդրավլիկ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.84.5	44511100	Խողովակահատիչ քանդովի DLW32-36 կամ համարժեքը Ф787-Ф914մմ տրամագծով խողովակների համար (Дy800) շարժաբերի տիպը՝ հիդրավլիկ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.85	44511100	<b>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</b>	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.86	44511100	<b>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՝ 228×114 մմ</b>	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.87	44511100	<b>Գրտնակահաստոց (вальцовка) պղնձյա խողովակների գրտնակման համար PM 7/8, 3/4, 5/8, 11/8 տիպի</b>	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.88	44511100	<b>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</b>	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.89	31681100	<b>Գայլիկոնիչ</b>	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 ԳՕՍՍ 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, Շաղափման “STERN” 1Д-16В կամ համարժեքը Ф16մմ, n- 0-2000պտ/րոպ, W-1200 Վտ:	ԳՀ	հատ	23.00	5	115.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.21.90	44511290	Մանեկապտտիչ օդանշական FROSP ՈՒ-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	Մանեկապտտիչ 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, 50-60Վգ, 240Վ	ԳՀ	հատ		3	0.00
1.21.95		Հանիչ	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.95.1	44511342	Հանիչ TMMA-60 SKF կամ համարժեքը, ապամոնտաժման մաքսիմալ լարումը՝ 60կՆ, բռնիչի լայնքը՝ 36-150 մմ, կառչման բարձրությունը՝ 7,5 մմ	ԳՀ	հատ	205.00	5	1,025.00
1.21.95.2	44511342	Հանիչ TMMD-100 SKF, լիսեռի տրամագիծը՝ 10-100մմ բռնիչի էֆեկտիվ երկարություն՝ 135-170մմ կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	267.00	5	1,335.00
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
1.21.97.2	14811300	Սկավառակ հղկման 1,150x20x32, 25A F40L7V 35մ/վրկ 2ռո, ԳՕՍՍ P52781-2007	ԳՀ	հատ	1.80	50	90.00
1.21.97.3	14811300	Սկավառակ հղկման 1,150x20x32, 25A F70L7V 35մ/վրկ 2ռո, ԳՕՍՍ P52781-2007	ԳՀ	հատ	1.80	50	90.00
1.21.97.4	14811300	Սկավառակ հղկման 1,150x20x32, 64C F40L7V 35մ/վրկ 2ռո, ԳՕՍՍ P52781-2008	ԳՀ	հատ	1.80	30	54.00
1.21.97.5	14811300	Սկավառակ հղկման 1,150x20x32, 64C F70L7V 35մ/վրկ 2ռո, ԳՕՍՍ P52781-2009	ԳՀ	հատ	1.80	60	108.00
1.21.97.6	14811300	Սկավառակ հղկման 1,400x40x127, 64C F40L7V 35մ/վրկ 2ռո, ԳՕՍՍ P52781-2007	ԳՀ	հատ	1.80	2	3.60
1.21.97.7	14811300	Սկավառակ հղկման 1,400x40x127, 64C F 70L7V 35մ/վրկ 2ռո, ԳՕՍՍ P52781-2007	ԳՀ	հատ	1.80	2	3.60
1.21.97.8	14811300	Սկավառակ հղկման 1,300x40x76,2, 25A F70L7V 35մ/վրկ 2ռո, ԳՕՍՍ P52781-2007	ԳՀ	հատ	2.00	10	20.00
1.21.97.9	14811300	Սկավառակ հղկման 1,300x40x76,2, 64C F70L7V 35մ/վրկ 2ռո, ԳՕՍՍ P52781-2007	ԳՀ	հատ	2.00	10	20.00
1.21.97.10	14811300	Սկավառակ հղկման 115x6x22 «Օրյոլ» կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.80	50	40.00
1.21.97.11	14811300	Սկավառակ հղկման 125x6x22 «Օրյոլ» կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.00	50	50.00
1.21.97.12	14811300	Սկավառակ հղկման 230x6x22 «Օրյոլ» կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.40	200	280.00
1.21.97.13	14811300	Սկավառակ հղկման Յըր 36204-230-6,0 կամ համարժեքը, ԳՈՍՍ 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 պոբեդիտից, 40 հատ, արտաքին տրամագիծը՝ 305մմ, անցքի տրամագիծը՝ 30մմ հաստ,՝ 2,3մմ, Makita կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	13.80	1	13.80

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.21.100	44112730	<b>Սկավառակ փայտ կտրելու համար, կլոր, ատամները պոբեդիտից, 100 հատ, արտաքին տրամագիծը՝ 305մմ, անցքի տրամագիծը՝ 30մմ հաստ,՝ 2,3մմ, Makita կամ համարժեքը</b>	ԳՀ	հատ	13.80	1	13.80
1.21.101	44112730	<b>Սկավառակ կտրող (սալիկ կտրող գործիքի պահեստամաս), ՓՅՌ-6մմ, ՓՌ-22մմ, հաստ,՝ 4,6մմ, STAYER 3320-16 կամ համարժեք</b>	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.102	44112730	<b>Սկավառակ հղկաթուղթ անկյունային հղկման մեքենայի համար, 115x22 մմ հատիկայնությունը՝ P-40, Power Flex Disc կամ համարժեքը</b>	ԳՀ	հատ		15	0.00
1.21.103	44511260	<b>Ինքնակաշուն հղկաօղ</b>	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
1.21.103.5	44511260	Ինքնակաշուն 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	Ինքնակաշուն 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	Ինքնակաշուն 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	Ինքնակաշուն 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	<b>Սկավառակ կտրող, մետաղի համար</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.104.1	44112730	Սկավառակ կտրող, 180x3x22 «Օբել» կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.70	245	171.50
1.21.104.2	44112730	Սկավառակ կտրող, 125x1,6x22 «Օբել» կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.50	150	75.00
1.21.104.3	44112730	Սկավառակ կտրող, 180x4x22 B=6÷10	ԳՀ	հատ	1.50	200	300.00
1.21.104.4	44112730	Սկավառակ կտրող, A24SBF 230x3x32 LUGA կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.80	300	240.00
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	0.35	70	24.50
1.21.104.8	44112730	Սկավառակ կտրող, մետաղի համար, 125x1x22 "Օրյոլ" կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.40	100	40.00
1.21.104.9	44112730	Սկավառակ կտրող, մետաղի համար, 125x1,6x22 "Օրյոլ" կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.40	200	80.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.21.104.10	44112730	Սկավառակ կտրող, մետաղի համար, 400x4,2x32	ԳՀ	հատ	4.00	60	240.00
1.21.104.11	44112730	Սկավառակ կտրող, մետաղի համար, 230x2,5x22 A24 S BF, «Օրլոլ», «KARBOSAN», «flexovit» կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.80	700	1,260.00
1.21.104.12	44112730	Սկավառակ կտրող, մետաղի համար, 300x3x32 «KARBOSAN» կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.30	100	230.00
1.21.104.13	44112730	Սկավառակ կտրող, մետաղի համար, 180x2,5x22 «KARBOSAN» կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	2.30	100	230.00
<b>1.21.105</b>	44112730	<b>Սկավառակ թերթիկավոր</b>	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	1.90	100	190.00
1.21.105.3	44112730	Թերթիկավոր, ճակատային КЛТ1 150x22 КК10ХW P40, ԳՕՍ P52588-2011	ԳՀ	հատ	2.10	100	210.00
1.21.105.4	44112730	Թերթիկավոր, ճակատային КЛТ1 180x22 КК10ХW P40, ԳՕՍ P52588-2011	ԳՀ	հատ	3.30	100	330.00
1.21.105.5	44112730	Սկավառակ թերթիկավոր КЛО 60x40x6 25A, ԳՕՍ 22775-77	ԳՀ	հատ	2.70	10	27.00
1.21.105.6	44112730	Սկավառակ թերթիկավոր КЛО 80x40x6 25A, ԳՕՍ 22775-77	ԳՀ	հատ	3.00	10	30.00
1.21.105.7	44112730	Սկավառակ թերթիկավոր КЛО 60x40x6 63C, ԳՕՍ 22775-77	ԳՀ	հատ	2.80	10	28.00
1.21.105.8	44112730	Սկավառակ թերթիկավոր 80x40x6 63C, ԳՕՍ 22775-77	ԳՀ	հատ	2.70	10	27.00
1.21.105.9	44112730	<b>Սկավառակ ֆիբրե՝ Ø 180մմ, P36,</b>	ԳՀ	հատ	1.70	50	85.00
1.21.105.10	44112730	<b>Սկավառակ ֆիբրե՝ Ø 230մմ, P40,</b>	ԳՀ	հատ	2.50	50	125.00
<b>1.21.106</b>	42991410	<b>Ստուգող արիզմա Պրիզմա I-3-1 ԳՕՍ 5641-82</b>	ԳՀ	հատ		2	0.00
<b>1.21.107</b>	42991410	<b>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, սոնակի պարոյրները M14, գլխադիրով է=400մմ, Փ-90 կամ համարժեքը</b>	ԳՀ	հատ		2	0.00
<b>1.21.108</b>	44511340	<b>Խոզանակ</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.108.1	39221420	Խոզանակ Մետաղալարով, մետաղի մաքրման համար	ԳՀ	հատ	1.00	29	29.00
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	39221420	Խոզանակ TOPEX 14A523 կամ համարժեքը պողպատյա մետաղալարերով, պլաստմասսե բռնիչով	ԳՀ	հատ	1.00	25	25.00
1.21.108.4	39221420	Խոզանակ TOPEX 14A523 կամ համարժեքը պողպատյա մետաղալարերով, փայտե բռնիչով	ԳՀ	հատ	1.00	30	30.00
1.21.108.5	44511340	Խոզանակ շառավղային, չժանգոտվող պողպատից մետաղալարե, արտաքին տրամագիծը՝ 150մմ, ներքին տրամագիծը՝ 30մմ	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.108.6	44511340	Խոզանակ շառավղային, չժանգոտվող պողպատից մետաղալարե, արտաքին տրամագիծը՝ 50մմ, բռնակի տրամագիծը՝ 6մմ, BOSCH ֆիրմայի կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		10	0.00
<b>1.21.109</b>		<b>Խոշորացույց</b>	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
<b>1.21.110</b>	42671100	<b>Կապիչ</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.110.1	42671100	Կապիչ 7103-0045 խառատային, քառաբունցը ԳՕՍ 3890-80	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.110.2	42671100	Կապիչ գայլիկոնային, բանալիով ПС6-В10 ԳՕՍ 8522-79	ԳՀ	հատ	3.50	5	17.50
1.21.110.3	42671100	Կապիչ գայլիկոնային, բանալիով ПС6-В12 ԳՕՍ 8522-80	ԳՀ	հատ	3.50	5	17.50
1.21.110.4	42671100	Կապիչ գայլիկոնային, բանալիով ПС6-В16 ԳՕՍ 8522-81	ԳՀ	հատ	6.50	5	32.50
1.21.110.5	42671100	Կապիչ զապախցուկի հավաքածուով, Optium M4/M16÷M18 կամ համարժեքը, զապախցուկի հավաքածուով 3÷20 ER32,	ԳՀ	հատ	226.00	1	226.00



h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.21.110.6	42671100	Կապիչ գապախցուկի (уаhгa) 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
<b>1.21.111</b>	42671100	<b>Պոչուկ</b>	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
<b>1.21.112</b>	42671100	<b>Կոթ</b>	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
<b>1.21.113</b>	42631150	<b>Մամլակ</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.113.1	42631150	Մամլակ փականագործական չպտտվող TC4-250H SՈւ 490175790,001-2003 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.21.113.2	42631150	Մամլակ փականագործական TCC-250 ԳՕՍՍ 4045, SՈՒ 3926-022-0224633-97	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.113.3	42631150	Մամլակ պտտվող, հաստոցային 7200-3210 SՈՒ 396131-03-02962743-94	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.113.4	42631150	Մամլակ շուրթերի երկարությունը՝ 120 մմ, 25 սմ բացվելու ունակությամբ	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.113.5	42631150	Մամլակ ատալեքս Մ60 (Stalex M60) կամ համարժեքը շուրթի լայնությունը՝ 150մմ, բացվածքի խորությունը՝ 89 մմ շուրթի բացվածքը 150մմ, սալիկի չափը 61x72 մմ խողովակի սեղմակի տրամագիծը, 13,5-68մմ քաշը՝ 19կգ, չափերը 450x200x280	ԳՀ	հատ		2	0.00
<b>1.21.114</b>	42631161	<b>Մամլիչ</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.114.1	42631161	Մամլիչ հիդրավիկ, KBT ПГР-300 ձեռքի 49628 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	61.00	1	61.00
1.21.114.2	42631161	Մամլիչ հիդրավիկ, էլեկտրական RTR pro-III կամ համարժեքը, ճնշման ուժը՝ 60 կգ/ սմ2	ԳՀ	հատ	61.00	2	122.00
1.21.114.3	42631161	Մամլիչ մալուխային, հիդրավիկ, 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, հիդրավիկ, ձեռքի YGK-300 կամ համարժեքը,	ԳՀ	հատ	35.00	1	35.00
1.21.114.5	42631161	Մամլիչ ՊՌՎ-160(PRV-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՝ հիդրավիկ 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
<b>1.21.115</b>	44192900	<b>Չափերիզ</b>	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, (արտիկուլ 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
<b>1.21.116</b>	44511240	<b>Մկրատ մետաղապլաստե խողովակների համար VINYL PIPE CUTTER կամ համարժեքը Ф20÷63</b>	ԳՀ	հատ	11.00	5	55.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.21.117	44511240	<b>Մկրատ</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.21.117.1	44511240	Մկրատ մետաղի, ԳՕՍՍ 7210-75, բռնակի ծածկույթը՝ պ/էթիլային, չափը՝ 250x60x70, քաշը՝330գ, մետաղ-Ս7	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	6.00	6	36.00
1.21.117.3	44511240	Մալուխակտրիչի HK-70KBT կամ համարժեք նախատեսված Փ75 մմ կտրվածքով մալուխներ կտրելու համար	ԳՀ	հատ	110.00	1	110.00
1.21.118	43411500	<b>Մեքենա</b>	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, կոմպլեկտ՝ 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, ցանցայի չափը՝ 6մմ, երկարությունը՝ 371 մմ, իլի պտտման հաճախությունը՝ 7000÷28000պտ/ր	ԳՀ	հատ	50.00	7	350.00
1.21.118.5	43411500	Հղկամեքենա ուղիղ, Makita GD 0602 կամ համարժեքը, հզորությունը՝400Վտ, ցանցայի 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 Makita GA 9020 կամ համարժեքը, էլ, հղկիչ, հզորությունը՝ 2400Վտ, սկավառակի տրամագիծը՝ 180-230մմ, պտույտների քանակը՝ 6000պտ/ր	ԳՀ	հատ	80.00	6	480.00
1.21.118.7	43411500	Մեքենա էլ, հղկող մեքենա անկյունային, Maklta GA 9061 կամ համարժեքը, 220Վ, հզորությունը՝ 1300 Վտ, պտույտի արագությունը՝ 6600 պտ/րոպե,	ԳՀ	հատ	40.00	2	80.00
1.21.118.8	43411500	Մեքենա էլ, հղկող, սկավառակի տրամագիծը՝ Փ125մմ՝ պտույտների քանակը՝-11000պտ/ր, հզորությունը՝-950 Վտ, ЗУШ-125/950 <<Зенит>> կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	25.00	4	100.00
1.21.118.9	43411500	Հղկամեքենա անկյունային «BOSCH GWS 22-180 LV1 0,601,890,D00» կամ համարժեքը, հզորությունը՝ 2200Վտ, պտույտների թիվը՝ 8500 պտ/ր, հղկող սկավառակի տրամագիծը՝ 180 մմ	ԳՀ	հատ	70.00	2	140.00
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 ուղիղ ИП-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 ուղիղ Shinano S1-2022S կամ համարժեքը, օդի ծախսը՝ 675 լ/ր, ազատ պտտման հաճախությունը՝ 24000պտ/ր, հզորությունը՝ 537Վտ, ցանգը՝ 6մմ,	ԳՀ	հատ	265.00	4	1,060.00
1.21.118.13	43411500	Մեքենա Խողովակի ճակատամշակման (եզրահատք 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 բռնացքների հավաքածուով և N2 կտրիչակալով, 2,Արմոնիկ ճակատատաշման կալակ	ԳՀ	հատ	2268.0	4	9,072.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
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 պտուտ/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 սկիալիդար՝ 5 մմ կամ 10 մմ (կարգավորելի կի-բառման 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	<b>Ներկազլան</b>	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
1.21.120	31731100	<b>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</b>	ԳՀ	հատ	38.00	1	38.00
1.21.121	30192138	<b>Ալմաստե մատիտ 3908-0075 տիպ 1 ԳՈՍՍ 607-80</b>	ԳՀ	հատ	4.40	3	13.20
1.21.122	30192138	<b>Ալմաստե մատիտ 3908-0075 տիպ 2 ԳՈՍՍ 607-80</b>	ԳՀ	հատ	4.30	3	12.90
1.21.123	30192138	<b>Ալմաստի մածուկ ACM 40/28 ԳՈՍՍ 25593-83</b>	ԳՀ	հատ	4.40	20	88.00
1.21.124	14811400	<b>Հղկափոշի բորի կարբիդից M20 ԳՈՍՍ 5744</b>	ԳՀ	կգ	20.00	10	200.00
1.21.125	14811400	<b>Հղկափոշի բորի կարբիդից M40 ԳՈՍՍ 5744</b>	ԳՀ	կգ	18.00	10	180.00
1.21.126	31341200	<b>Հեռախոսային լարերի վեջույթասամրակների սեղմիչ Oubaotool 4P, 6P, 8P կամ համարժեքը</b>	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.127	44192611	<b>Ստեպլեր մալուխների մոնտաժման համար համապատասխան Ս տիպի սկրեաներով</b>	ԳՀ	հատ	17.00	1	17.00
1.21.128	44192611	<b>Ստրիպպեր Kabifix FK28 կամ համարժեք: մալուխների արտաքին շերտը մաքրելու համար:</b>	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.129	44322540	<b>Մալուխի տեղակայման սարքավորում, ապակեշիղ (стеклопульт) երկարությունը 150մ, տրամագիծը 9մմ, Զիդի նյութը՝ ապակեթել Իրանի նյութը՝ պողպատ</b>	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.21.130	38431110	<b>Հոսքարոնիչ ջրածնի Stratasys &lt;&lt;Rompe&gt;&gt; HYDROGEN-POWER T կամ համարժեք պահպանում -25 ÷ +50°C աշխատանքի տևականությունը՝ 4,5ժ, սնուցումը՝ NIMH-մարտկոց, աշխատանքային ընդգրկույթը՝ -25 ÷ +40°C</b>	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.131	42411500	<b>Ամբարձիկ (домкрат) հիդրավիկական, մալուխային ДКГ-18-3, կամ համարժեքը 3տ բեռնաբարձությամբ</b>	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					
1.21.132	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 (насадкa), կաշուն մակերեսով, հղկող մեքենայի վրա ամրացվող, կաշուն մակերեսի տրամագիծը՝ 115 մմ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.136	42671180	Գլխադիր (насадкa), բրդածածկ մակերեսով, հղկող մեքենայի վրա ամրացվող, տրամագիծը՝ 115 մմ	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.21.137	42641400	Ապակեհատ, յուղով աշխատող, մետաղյա բռնակով STAYER PROFI 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
1.21.142	44511220	Գործիք քուլի սոսնձման համար SEALTOOL ֆիրմայի, OR splicer կամ համարժեքը, զուլի 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	42631180	Դակիչ 3-25 մմ	ԳՀ	հատ	8.50	4	34.00
1.21.145	42671100	Արտապարուրակիչի բռնիչ M 16÷ M30, ճշանակով և ուղորդիչով $\Phi$ 1/2", $\Phi$ 3/4", $\Phi$ 1"	ԳՀ	հատ	6.50	4	26.00
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՝լույսադիողային, 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՝լույսադիողային, կաղապարը՝ ալյումինե համաձուլվացքից, աշխատանքային միջավայրը -20°C÷ +50°C, էլեկտրաէներգիայի աղբյուրը՝ վերալիցքավորվող մարտկոց:	ԳՀ	հատ		1	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.21.149	38311300	Կշեռք կռունկային Unigram KB-30T կամ համարժեքը: կշռման սահմանը 30000 կգ: Հարվածադիմացկուն կառուցվածքով, իրանը պատրաստված լինի պողպատից: Ուժեղացված բեռնաբեռնիչ տարրերով (կեռ եւ որսայ), խոշոր LED էկրանով (նիշերի 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
1.21.150	44611400	Արկղ JUMBO 16 TOOLBOX+TRAY STANEL 1-92-905 կամ համարժեքը, լայն. 255 մմ, բարձր. 185 մմ, երկար. 405 մմ, քաշը 1,25 կգ, նյութը պլաստմասսա (գործիքները պահելու և տեղափոխելու համար)	հատ		13.00	4	52.00
<b>1.22</b>		<b>Գործիքային հատուկ հարմարանքներ</b>	ԳՀ				<b>7,033.00</b>
1.22.1		<b>Առասան</b>	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
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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
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 ճուպանային 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	<b>Առասան USՊ, տեկստիլ, հագուստային</b>	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	<b>Առասան տեքստիլային ժապավենային</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.22.3.1	39541170	Առասան տեքստիլային ժապավենային բեռնունակությունը՝ 4,0տ, պատրաստված համաձայն ՔԴ-24C3K-01-01, TY 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, TY 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, TY 3150-004-10905759-2005, СТП, հանգույցի երկ,՝ 450մմ, ընդհանուր երկ,՝ 3մ, լայն, 90սմ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.22.4	44311151	<b>Կցորդագինդ (Серьга)</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.22.4.1	44311151	Կցորդագինդ 218-01,209 P տեսակի OUS 5,2312-79 բեռնամբարձությունը՝ 0,5 տ	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.22.4.2	44311151	Կցորդագինդ 218-01,211 P տեսակի OUS 5,2312-79 բեռնամբարձությունը՝ 1,2 տ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.22.4.3	44311151	Կցորդագինդ 218-01,213 P տեսակի OUS 5,2312-79 բեռնամբարձությունը՝ 2 տ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.22.4.4	44311151	Կցորդագինդ P տեսակի բեռնամբարձությունը՝ 1 տ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.22.4.5	44311151	Կցորդագինդ P տեսակի բեռնամբարձությունը՝ 5 տ	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.22.5	44531120	<b>Կապողակ</b>	ԳՀ	հատ			0.00
1.22.5.1	44531120	Կապողակ M12 ԳՈՍ 4751-73	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.22.5.2	44531120	Կապողակ M14 ԳՈՍ 4751-74	ԳՀ	հատ		6	0.00
1.22.5.3	44531120	Կապողակ M16 ԳՈՍ 4751-75	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.22.5.4	44531120	Կապողակ M20 ԳՈՍ 4751-76	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.22.5.5	44531120	Կապողակ M24 ԳՈՍ 4751-77	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.22.6	39265100	<b>Կեռ</b>	ԳՀ	հատ			0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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 $\Phi 20$ մմ Lmin=40մ ԳՕՍՍ 10293-77	ԳՀ	մ	2.0	80	160.00
1.22.8	39541170	Ճոպան կապրոնե Մ-26 մմ, հյուսվածը 3 ճյուղանի, բեռնվածությունը՝ 580 կգ, L=20±25 մ	ԳՀ	մ	3.1	100	310.00
1.22.9	39541180	Ճոպան մոնոյորական գոտի «Տիտան»-ի համար, երկարությունը՝ 10 մ, երկարությունը կարգավորվող, միացման էլեմենտներով ԳՕՍՍ PEH 358-2008	ԳՀ	հատ	2.2	10	22.00
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-Բ-Պ-խաչաձև-Ի-Ք-Տ-1770 ԳՕՍՍ 2688-80	ԳՀ	մ	0.75	88	66.00
1.22.13		Հաստոցներ	ԳՀ				0.00
1.22.13.1	43411500	Հաստոց շարժական կափույրների, վենտիլների և նրանց ափսեսների, 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 կափույրների, վենտիլների և նրանց ափսեսների, 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 կափույրների, վենտիլների և նրանց ափսեսների, 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	Տեղափոխվող 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
1.22.13.5	42621100	Տեղափոխվող 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	Տեղափոխվող 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, $\Phi 200 \times 250$ մմ, պտտման արագությունը՝ 150/300 մմ/վ, քաշը՝ 65 կգ, սնուցում՝ 380Վ, 50Հգ:	ԳՀ	հատ	2571	1	2,571.00
1.22.13.8	42671150	Իլ ըստ գծագիր №70-46 «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ, պողպատ 40X, ԳՕՍՍ 4543-71, 2Մ53Y մակնիշի գայլիկոնիչ հաստոցի,	ԳՀ	հատ	54	1	54.00
1.22.14	42671110	Գոտի գործիքների համար ադապտերներով (հարմարակցիչ-ներով), մոդել՝ T-BLTEZCBROR	ԳՀ	հատ	150	15	2,250.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.22.15	44511360	Կարգավորվող ապարանջան լարի հետ, արտիկուլ 1500085, նյութը ժապավեն-կաշուն, հնարավոր բեռնվածությունը 2,3 կգ, մոտավոր բրուտտո քաշը 0,1 կգ	ԳՀ	հատ	40	40	1,600.00
<b>1.23</b>		<b>Գազեր</b>	ԳՀ				<b>7,256.99</b>
1.23.1	24111100	Արգոն տեսակը՝ 99,9%, ԳՕՍՍ 10157-79, ծավալը՝ 40լ, ճնշումը՝ 150 կգ/սմ <sup>2</sup> , բալոնում գազի պարունակությունը՝ 10,7կգ կամ 6մ <sup>3</sup>	ԳՀ	մ <sup>3</sup>	6.65	480	3,192.00
1.23.2	09411400	Պրոպան գազ (հեղուկ), ԳՕՍՍ 20448-90, բալոնում գազի պարունակությունը՝ 20 կգ (9,46մ <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ԳՀ	կգ	0.20	80	16.00
1.23.4	24111190	Ածխաթթու գազ տեսակը՝ բարձրագույն կամ առաջին, ԳՕՍՍ 8050-85, ծավալը՝ 40 և, ճնշումը՝ 60 կգ/սմ <sup>2</sup> , բալոնում գազի պարունակությունը՝ 25կգ( 12,12մ <sup>3</sup> )	ԳՀ	մ <sup>3</sup>	0.52	5017.68	2,609.19
1.23.5	39224410	Գազ բութան 250մլ բալոնով, ZENTA ZT-80 շարժական գազայրիչի լիցքավորման համար	ԳՀ	հատ	1.00	48	48.00
1.23.6	24111300	Ֆրենոն Ռ134 (R134), ԳՕՍՍ 19212-73, 1կգ=0,22մ <sup>3</sup> , 20°C ջերմաստիճանի և 1 կգ/սմ <sup>2</sup> ճնշման դեպքում:	ԳՀ	մ <sup>3</sup>	22.75	8.8	200.20
1.23.7	24311300	Հեղուկ քլոր ԳՕՍՍ 6718-93 (ՈՇՕ 2120-72, ՈՇՕ 2121-72), դատարկ հեղուկ քլորի բալոնների վերալիցքավորում, լիցքավորված բալոնի քաշը՝ 61կգ, բալոնում քլորի պարունակությունը՝ 40կգ	ԳՀ	կգ	0.32	600	192.00
<b>1.24</b>		<b>Էլեկտրամեկուսիչ նյութեր</b>	ԳՀ				<b>2,411.92</b>
1.24.1	31651400	Ժապավեն Էլեկտրամեկուսիչ, ՊՎԽ (ՊԲՄ) 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, իՊՕՊ, 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 ՂՇՂՈ 155/180-0,15x20 ԿՄ-3491-010-31885305-2003 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	5.14	8	41.12
1.24.4	31651400	Ժապավեն ՂՇՇՇՇ-Կ 0,2x26 մմ ԿՄ 38-103-171-80 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	8.70	25	217.50
1.24.5	31651400	Ժապավեն ՔՇՇՇՇ - 0,1x26 մմ <<A>>ԿՄ 38-103-172-80 կարմիր, կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	7.70	25	192.50
1.24.6	31651400	Ժապավեն ՂՇՇՇՇ-160ԿԿ 0,13x24 մմ, ԿՄ 16-503,030-2007 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	5.14	8	41.12
1.24.7	39563600	Խողովակ ՊԲՄ ԿՄ 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 ՊԲՄ ԿՄ 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 ՊԲՄ ԿՄ 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 ՊԲՄ Ø4 մմ	ԳՀ	մ	0.38	200	76.00
1.24.11	39563600	Փողակ ՊԲՄ Ø5 մմ	ԳՀ	մ	0.38	200	76.00
1.24.12	39563600	Փողակ ՊԲՄ Ø8-10 մմ խոնավաջերմաչափի համար	ԳՀ	մ	0.38	20	7.60
1.24.13	39563600	Փողակ ՊԲՄ Ø6 մմ	ԳՀ	մ	0.380	200	76.00
1.24.14	39563600	Փողակ ՊԲՄ ԿՄ 6-05-1791-76 Ø25 մմ կամ համարժեքը	ԳՀ	մ	0.35	20	7.00
1.24.15	44111446	Ապակելաքագործվածք ՂՇՇ 105/120, ԳՕՍՍ 10156-78, հաստությունը 0,2 մմ, 900x47000 մմ (զլանափաթեթ) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	72.00	1	72.00
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 ՇՇՇՇ հաստությունը 2մմ, 1020x1220մմ, ԳՕՍՍ 12652-74 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	2.49	3.47	8.64



h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.24.19	44111450	Ապակետեքստոլիտ CTՅՓ հաստությունը 3մմ, 1020x1220մմ, ԳՕՍՍ 12652-74 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	2.49	4.82	12.00
1.24.20	44111450	Ապակետեքստոլիտ CTՅՓ հաստությունը 4մմ, 1020x1220մմ, ԳՕՍՍ 12652-74 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	2.49	6.48	16.14
1.24.21	44111450	Ապակետեքստոլիտ CTՅՓ հաստությունը 5մմ, 1020x1220մմ, ԳՕՍՍ 12652-74 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	2.49	7.39	18.40
1.24.22	44111450	Ապակետեքստոլիտ CTՅՓ հաստությունը 6մմ, 1020x1220մմ, ԳՕՍՍ 12652-74 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	2.49	8.19	20.39
1.24.23	44111450	Ապակետեքստոլիտ CTՅՓ հաստությունը 20մմ, 980x980մմ, ԳՕՍՍ 12652-74 կամ համարժեքը	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	1.92	19.38	37.21
1.24.24	44111447	Էլ, սովարաթուղթ ՅՅ-03-1000 ԳՕՍՍ 2824-86 երկարությունը 10 մետր (գլանափաթեթ) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	7.66	2	15.32
1.24.25	44111447	Էլ, սովարաթուղթ ՅՅ-0,25-1020 ԳՕՍՍ 2824-86 (գլանափաթեթը 10 մ) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	7.66	5	38.30
1.24.26	44111447	Էլ, սովարաթուղթ ՅՅ-0,5-1020 ԳՕՍՍ 2824-86 (գլանափաթեթը 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
<b>1.25</b>		<b>Ջերմամեկուսիչ նյութեր</b>	ԳՀ				<b>10,020.20</b>
1.25.1	14831100	<b>Ապակեթել գործվածք</b>	ԳՀ				
1.25.1.1	39541140	Ապակեթել գործվածք ԿԴ-11, լայն, 1մ, հաստ, 1մմ, ջերմադիմացկունությունը մինչև 550 °С, խտությունը՝ 30կգ/մ <sup>3</sup> , ԿՄ5761-022-04001485-93 ԵՄՇՅ ՇՄ հատուկ նշանակության	ԳՀ	մ	3.99	1400	5,586.00
1.25.2		<b>Քուղ չուլկ</b>	ԳՀ				
1.25.2.1	39541140	Քուղ չուլկ ապակյա թելերից գործած, լայն, 3÷4մմ, ջերմադիմացկունությունը մինչև 450 °С(7կգ)	ԳՀ	մ	0.005	7000	35.00
1.25.3		<b>Ներքնակներ ջերմամեկուսիչ</b>	ԳՀ				
1.25.3.1	44111448	Ներքնակ ջերմամեկուսիչ, ՄՈՒՅ-30, գերբարակ բազալտե բամբակից (ԵՇՏԵ) կարված՝ T -13 մակնիշի կամ համարժեք, ապակեթել գործվածքով և ջերմակայուն ոչ պակաս 400 °С, „ՍԿԱՐ“ մարկայի ավիացիոն ապակաթելի թուղթ, տրամագիծը՝ 1-2 մմ, Չափերը՝ 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, ապակեթել գործվածքով և ջերմակայուն ոչ պակաս 400 °С, „ՍԿԱՐ“ մարկայի ավիացիոն ապակաթելի թուղթ, տրամագիծը՝ 1-2 մմ, Չափերը՝ 3000 x 500 x50	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, ապակեթել գործվածքով և ջերմակայուն ոչ պակաս 400 °С, „ՍԿԱՐ“ մարկայի ավիացիոն ապակաթելի թուղթ, տրամագիծը՝ 1-2 մմ, Չափերը՝ 1500 x 800 x100	ԳՀ	հատ	112.80	12	1,353.60
<b>1.26</b>		<b>Ռադիոդետալներ</b>	ԳՀ				<b>11,848.29</b>
1.26.1	31711110	<b>Միկրոսխեմա</b>	ԳՀ				
1.26.1.1	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ3081	ԳՀ	հատ		20	0.00
1.26.1.2	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ1200Ծ60 (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 ՄՈՇ6835Ե	ԳՀ	հատ	0.9	20	18.00
1.26.1.11	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ1203Ծ60	ԳՀ	հատ	3.256	15	48.84
1.26.1.12	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ108ԵԾ2	ԳՀ	հատ	0.15	10	1.50
1.26.1.13	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ2003 (smd)	ԳՀ	հատ	0.361	20	7.22
1.26.1.14	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ2004 (smd)	ԳՀ	հատ	0.20	20	4.00
1.26.1.15	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ2005 (smd)	ԳՀ	հատ	0.300	20	6.00
1.26.1.16	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ279ԵՆ	ԳՀ	հատ	0.20	20	4.00
1.26.1.17	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ581	ԳՀ	հատ	0.18	10	1.80
1.26.1.18	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ54ԿԱ3Ա	ԳՀ	հատ	0.450	5	2.25
1.26.1.19	31711110	Միկրոսխեմա ՄՈՇ1006ԵՈՒԵ	ԳՀ	հատ	0.2	5	0.90

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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 LA8	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 KP572PB2	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 LA7	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 564TЛ1	ԳՀ	հատ	1.172	10	11.72
1.26.1.33	31711110	Միկրոսխեմա KP544YD1Б	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 գեներատոր NCP 1203D100	ԳՀ	հատ	1.218	15	18.27
<b>1.26.2</b>	31711900	<b>Ստաբիլիտորն</b>	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 KC-156A	ԳՀ	հատ	0.833	15	12.50
1.26.2.5	31711900	Ստաբիլիտորն Д815A	ԳՀ	հատ	0.2	10	2.00
1.26.2.6	31711900	Ստաբիլիտորն KC-139A	ԳՀ	հատ	0.2	10	2.00
1.26.2.7	31711900	Ստաբիլիտորն KC-168A	ԳՀ	հատ	0.2	10	2.00
<b>1.26.3</b>	31711170	<b>Կոնդենսատոր</b>	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°C)	ԳՀ	հատ		90	0.00
1.26.3.6	31711170	Կոնդենսատոր 1000мкФ x25 В (-40 +105°C)	ԳՀ	հատ		120	0.00
1.26.3.7	31711170	Կոնդենսատոր Կոնդենսատոր 1800мкФ x16 В (-40 +105°C)	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.26.3.8	31711170	Կոնդենսատոր 22мкФ x100 В (-40 +105°C)	ԳՀ	հատ		100	0.00
1.26.3.9	31711170	Կոնդենսատոր 47мкФ x63 В (-40 +105°C)	ԳՀ	հատ		110	0.00
1.26.3.10	31711170	Կոնդենսատոր 220мкФ x25 В (-40 +105°C)	ԳՀ	հատ		90	0.00
1.26.3.11	31711170	Կոնդենսատոր 470мкФ x16 В (-40 +105°C)	ԳՀ	հատ		80	0.00
1.26.3.12	31711170	Կոնդենսատոր 470мкФ x25 В (-40 +105°C)	ԳՀ	հատ		80	0.00
1.26.3.13	31711170	Կոնդենսատոր 1000мкФ x10 В (-40 +105°C)	ԳՀ	հատ		120	0.00
1.26.3.14	31711170	Կոնդենսատոր 1000мкФ x25 В (-40 +105°C)	ԳՀ	հատ		120	0.00
1.26.3.15	31711170	Կոնդենսատոր 2200мкФ x10 В (-40 +105°C)	ԳՀ	հատ		110	0.00
1.26.3.16	31711170	Կոնդենսատոր 2200мкФ x16 В (-40 +105°C)	ԳՀ	հատ		120	0.00
1.26.3.17	31711170	Կոնդենսատոր 1500мкФ x10 В (-40 +105°C)	ԳՀ	հատ		130	0.00
1.26.3.18	31711170	Կոնդենսատոր 1500мкФ x16 В (-40 +105°C)	ԳՀ	հատ		100	0.00
1.26.3.19	31711170	Կոնդենսատոր 3300мкФ x10 В (-40 +105°C)	ԳՀ	հատ		120	0.00
1.26.3.20	31711170	Կոնդենսատոր 3300мкФ x16 В (-40 +105°C)	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
1.26.3.23	31711170	Կոնդենսատոր 100мкФ x50 В	ԳՀ	հատ	0.238	200	47.60
1.26.3.24	31711170	Կոնդենսատոր 100мкФ x250 В	ԳՀ	հատ	0.536	100	53.60
1.26.3.25	31711170	Կոնդենսատոր 220мкФ x35 В	ԳՀ	հատ	0.060	200	12.00
1.26.3.26	31711170	Կոնդենսատոր 220мкФ x50 В	ԳՀ	հատ	0.095	30	2.85
1.26.3.27	31711170	Կոնդենսատոր 220мкФ x16 В	ԳՀ	հատ	0.071	50	3.55
1.26.3.28	31711170	Կոնդենսատոր 470мкФ x50 В	ԳՀ	հատ	0.130	200	26.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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-M75-750ոժ	ԳՀ	հատ	0.200	50	10.00
1.26.3.35	31711170	Կոնդենսատոր Km 4a-M47-430ոժ	ԳՀ	հատ	0.200	50	10.00
1.26.3.36	31711170	Կոնդենսատոր Km 4a-M47-510ոժ	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;22000մկՓ	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 ոչբևեռային (конденсатор неполярный) 103	ԳՀ	հատ	0.095	50	4.75
1.26.3.58	31711170	Կոնդենսատոր ոչբևեռային (конденсатор неполярный) 104	ԳՀ	հատ	0.143	50	7.15
1.26.3.59	31711170	Կոնդենսատոր ոչբևեռային (конденсатор неполярный) 223	ԳՀ	հատ	0.119	50	5.95
1.26.3.60	31711170	Կոնդենսատոր ոչբևեռային (конденсатор неполярный) 684	ԳՀ	հատ	0.190	50	9.50
1.26.3.61	31711170	Կոնդենսատոր ոչբևեռային (конденсатор неполярный) 224	ԳՀ	հատ	0.143	50	7.15
1.26.3.62	31711170	Կոնդենսատոր ոչբևեռային (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
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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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+1,5 մկՓx450B 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
<b>1.26.4</b>	31711610	<b>Դիող</b>	ԳՀ				0.00
1.26.4.1	31711610	Դիող Д242Б 10А	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.26.4.2	31711610	Դիող Д246Б 10А	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.26.4.3	31711610	Դիող E30CA	ԳՀ	հատ		5	0.00
1.26.4.4	31711610	Դիող KЦ205E	ԳՀ	հատ		25	0.00
1.26.4.5	31711610	Դիող RHRP3060 T0220-2, 30 А, 220 В	ԳՀ	հատ		12	0.00
1.26.4.6	31711610	Դիող КД-213	ԳՀ	հատ		12	0.00
1.26.4.7	31711610	Դիող 1N4007	ԳՀ	հատ	0.036	100	3.60
1.26.4.8	31711610	Դիող 1N5341B	ԳՀ	հատ	2.140	30	64.20

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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 Լույսային, 5մմ սպիտակ	ԳՀ	հատ	0.050	50	2.50
1.26.4.18	31711610	Դիոդ Լույսային, 5մմ կարմիր	ԳՀ	հատ	0.050	50	2.50
1.26.4.19	31711610	Դիոդ Լույսային, 5մմ 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 KЦ402Д (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
<b>1.26.5</b>	31711710	<b>Տրանզիստոր</b>	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
1.26.5.27	31711710	Տրանզիստոր KT816Б	ԳՀ	հատ	0.110	5	0.55
1.26.5.28	31711710	Տրանզիստոր KT 315Г	ԳՀ	հատ	0.060	30	1.80
1.26.5.29	31711710	Տրանզիստոր KT361Г	ԳՀ	հատ	0.180	20	3.60
1.26.5.30	31711710	Տրանզիստոր KT602БМ	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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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 818Г	ԳՀ	հատ	0.100	5	0.50
1.26.5.42	31711710	Տրանզիստոր МП42Б	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
<b>1.26.6</b>	31711710	<b>Ռեզիստոր</b>	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
1.26.6.35	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Вт 510 Ом, 5%, (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.36	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Вт 620 Ом, 5%, (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.37	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Вт 750 Ом, 5%, (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.38	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Вт 910 Ом, 5%, (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.39	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Вт 1 кОм, 5%, (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.40	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Вт 1,2 кОм, 5%, (0805 корпус)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.41	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Вт 1,3 кОм, 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					
1.26.6.42	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 1,5 կՕմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.43	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 2,2 կՕմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.44	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 2,4 կՕմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.45	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 3,3 կՕմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.46	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 5,1 կՕմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.47	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 5,6 կՕմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.48	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 6,2 կՕմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.49	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 6,8 կՕմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.50	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 8,2 կՕմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.51	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 10 կՕմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.52	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 12 կՕմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.53	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 18 կՕմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.54	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 20կՕմ, 5%, (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.55	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 24կՕմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.56	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 30կՕմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.57	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 36կՕմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.58	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 51կՕմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.59	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 75 կՕմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.60	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 100 կՕմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.61	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 120 կՕմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.62	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 150 կՕմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.63	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 200 կՕմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.64	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 240 կՕմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.65	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 300 կՕմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.66	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 510 կՕմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.67	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 750 կՕմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.68	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 1 մՕմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.69	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 1,5 մՕմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.70	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 2,2 մՕմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.71	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 3 մՕմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.72	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 4,7 մՕմ, 5% (0805 կորպուս)	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.73	31711710	Ռեզիստոր SMD-0,25Bt 510 Օմ 5%,	ԳՀ	հատ	0.15	50	7.50
1.26.6.74	31711710	Ռեզիստոր 2Bt, 0,1 Օմ 5%	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.75	31711710	Ռեզիստոր 2Bt, 0,33 Օմ 5%	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.76	31711710	Ռեզիստոր 2Bt, 0,5 Օմ 5%	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.77	31711710	Ռեզիստոր 2Bt, 1 Օմ 5%	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.78	31711710	Ռեզիստոր 10Bt, 0,1 Օմ, 5%	ԳՀ	հատ	0.12	10	1.20
1.26.6.79	31711710	Ռեզիստոր 10Bt, 0,33 Օմ, 5%	ԳՀ	հատ	0.12	10	1.20
1.26.6.80	31711710	Ռեզիստոր 10Bt, 0,5 Օմ, 5%	ԳՀ	հատ	0.12	10	1.20
1.26.6.81	31711710	Ռեզիստոր 10Bt, 1 Օմ, 5%	ԳՀ	հատ	0.12	10	1.20
1.26.6.82	31711710	Ռեզիստոր 10Bt, 2,2 Օմ, 5%	ԳՀ	հատ	0.12	10	1.20
1.26.6.83	31711710	Ռեզիստոր 10Bt, 3,3 Օմ 5%	ԳՀ	հատ	0.12	10	1.20
1.26.6.84	31711710	Ռեզիստոր 0,25Bt, 430 Օմ, 5%,	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.85	31711710	Ռեզիստոր 0,25Bt, 910 Օմ, 5%,	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.86	31711710	Ռեզիստոր 0,25Bt, 510 Օմ, 5%,	ԳՀ	հատ	0.12	50	6.00
1.26.6.87	31711710	Ռեզիստոր 0,25Bt, 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
1.26.6.90	31711710	Ռեզիստոր փոփոխական, 22кՕմ 0,5Bt, 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, 47кՕմ 0,5Bt, Ֆունկցիոնալ բնութագիրը A, ձողի տիպը F(L=20mm, F=12mm) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.3	20	6.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.26.6.92	31711710	Ռեզիստոր փոփոխական, 10 կՕմ 0,5ՅԵ, Ֆունկցիոնալ բնութագիրը A, ձողի տիպը F(L=30մմ, F=12մմ) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.3	20	6.00
1.26.6.93	31711710	Ռեզիստոր փոփոխական, 68 կՕմ 0,5ՅԵ, Ֆունկցիոնալ բնութագիրը A, ձողի տիպը F(L=20մմ, F=12մմ) 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; 2,2կՕմ	ԳՀ	հատ	3.19	30	95.70
1.26.6.96	31711710	Ռեզիստոր ППЗ -41; 4,7կՕմ	ԳՀ	հատ	3.19	30	95.70
1.26.6.97	31711710	Ռեզիստոր ППЗ -41; 6,8կՕմ	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; 1կՕմ	ԳՀ	հատ	1.36	30	40.80
1.26.6.101	31711710	Ռեզիստոր С-2-33Н-0,5-3,3 կՕմ±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 կՕմ±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%; 2ՅԵ	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 կՕմ	ԳՀ	հատ	1.5	15	22.50
1.26.6.108	31711710	Ռեզիստոր ПП2-11; 6,8 կՕմ	ԳՀ	հատ	1.6	25	40.00
1.26.6.109	31711710	Ռեզիստոր ПЭВ-25, 3,6 կՕմ	ԳՀ	հատ	1.5	25	37.50
<b>1.26.7</b>		<b>Էլեկտրատեխնիկական պարագաներ</b>	ԳՀ				0.00
1.26.7.1	38431100	Ինդիկատոր (индикатор) CA15361BH ինդիկատոր 8-սեզմենտանի, կարմիր գույն, դինամիկ, 3 բիթ, ընդհանուր անոդով (общий анод) չափսերը՝38x19x8մմ: կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.20	20	24.00
1.26.7.2	38431100	Ինդիկատոր (индикатор) CA15461BH ինդիկատոր 8-սեզմենտանի, կարմիր գույն, դինամիկ, 3 բիթ, ընդհանուր անոդով (общий анод) չափսերը՝38x19x8մմ: կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	1.20	20	24.00
1.26.7.3	38431100	Ինդիկատոր 8-սեզմենտանի, 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	10.0	5	50.00
1.26.7.7	44111460	Ջերմահաղորդիչ մածուկ (Термопаста) 3 գրամ, ներարկիչով, առավելագույն աշխ, ջերմ, +200°C, նվազագույնը՝ -40°C, ջերմահաղորդականությունը՝ 4 ՅԵ/մԿ	ԳՀ	հատ	0.80	30	24.00
1.26.7.8	31221120	Ռեզիստոր PЭC42PC4,569,151	ԳՀ	հատ	0.70	30	21.00
1.26.7.9	31221120	Ռեզիստոր PЭC43PC4,569,201	ԳՀ	հատ	0.70	30	21.00
1.26.7.10	31221120	Ռեզիստոր PЭC9PC4,524,200	ԳՀ	հատ	0.70	20	14.00
1.26.7.11	31221120	Ռեզիստոր PЭC9PC4,526,204	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, արտիկուլ՝ SQ0503-0003, TDM ELECTRIC կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.70	100	70.00
1.26.7.13	44511250	Սեղմակային խցակ KF301-2P, 5,08 մմ քայլ, (Клеммная колодка)	ԳՀ	հատ	0.20	50	10.00
1.26.7.14	44511250	Անջատովի սեղմակային խցակ խրոց ՊՍԲ, ուղիղ անկյունով 4PIN 300B 10A 5,08 մմ քայլ, ( разъем PCB Клеммная колодка прямым углом 4PIN 300B, 10A,5,08 мм шаг)	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 մմ <sup>2</sup> , տրամագիծը մեկուսիչով 0,9 մմ, 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	Բարձրկներ ռետինե, գրաֆիտե խառնուրդով, նախատեսված ստեղնաշարի համար, (սիլիկոնի հետ միասին, տուփի մեջ 100 հատ)	ԳՀ	տուփ	1.10	5	5.50
<b>1.26.8</b>	31711150	<b>Թերմիստոր</b>	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
<b>1.26.9</b>	42671160	Ածուխ գայլիկոնի համար, Carbon Brush CB-175 6,5x13,5x26,6մմ	ԳՀ	հատ	1.50	14	21.00
<b>1.26.10</b>	42671160	Ածուխ գայլիկոնի համար, Carbon Brush CB-419 6,0x9,0x11,3մմ	ԳՀ	հատ	1.50	14	21.00
<b>1.26.11</b>	42671160	Ածուխ գայլիկոնի համար, Carbon Brush CB-323 5,0x11,0x16,5մմ	ԳՀ	հատ	2.20	14	30.80
<b>1.26.12</b>	31711560	Տիրիստոր T-161-160-7YXՊ2	ԳՀ	հատ	0.5	10	5.00
<b>1.26.13</b>	39563200	Թաղանթ մետաղապատ, անթափանց, խտությունը 0,9գր/սմ <sup>2</sup> , լայն, 39 սմ	ԳՀ	սմ <sup>2</sup>	368.93	15	5,533.95
<b>1.27</b>		<b>Հեռախոսային կայանի սարքեր և դետալներ</b>	ԳՀ				<b>0.00</b>

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.27.1	32551180	Հեռախոս SU 57 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		10	0.00
1.27.2	32551160	Հեռախոս Քվանտ ԱՀԿ-ի հետ աշխատող Panasonic KX-TS500MXB կամ Panasonic KX-TS500MX W տիպի կամ համարժեքը: 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 (ԿՅՅ 2)	ԳՀ	հատ		2	
1.27.9	32551240	Ղեկավարման և հետազոտման սարք ՈւՍԿ1 (ՄՇԿ1)	ԳՀ	հատ		1	
1.27.10	31221120	Միացնող ռեկային սարք ՊՈՂ2 (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	Արձնենտային կոմպլեքտ ԱԿ (ԱԿ )	ԳՀ	հատ		1	
1.27.15	32551240	Արձնենտային կոմպլեքտի սնուցման բլոկ ՊԱԿ (ՄԱԿ)	ԳՀ	հատ		1	
1.27.16	34991280	Կանչի ազդանշանի գեներատոր ԳՎԱ (ԳՅԱ)	ԳՀ	հատ		1	
1.27.17	34991280	Ձանգակաձև իմպուլսների գեներատոր ԳԿԻ (ԳՄԻ)	ԳՀ	հատ		1	
1.27.18	32551240	Հեռախոսի լսափողի լար գալարած, ճկուն, չձգված վիճակում 50-60սմ երկարությամբ, ծայրերում ՌՋ-11 4Պ4Ց (RG-11 4P4C) հպակներով	ԳՀ	հատ		50	
1.27.19	31341200	Հեռախոսի վարդակային լար ծայրերում ՌՋ-11 6Պ4Ց (RG-11 6P4C) հպակներով, երկարությունը 1,8մ – 2,5մ	ԳՀ	հատ		50	
1.27.20	31341200	Հեռախոսի վարդակային լարի վերջույթաամրակ ՌՋ-11 6Պ4Ց (RG-11 6P4C)	ԳՀ	հատ		70	
1.27.21	31341200	Հեռախոսի լսափողի լարի վերջույթաամրակ ՌՋ-11 4Պ4Ց (RG-11 4P4C)	ԳՀ	հատ		50	
1.27.22	31684400	Հեռախոսային վարդակ ՌՋ-11 6Պ4Ց (с двумя портами RG-11 6P4C) տիպի բնիկներով, բնիկների քանակը 2 հատ	ԳՀ	հատ		50	
1.27.23	31684400	Հեռախոսային վարդակ ՌՇԿ-4 (ՄՄԿ-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՝ 136ՄՀգ-174ՄՀգ 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 Մեման լարումը 7,4Վ Հաղորդիչ ռադիոկայանի ավտոմատ իդենտիֆիկացիա Հաղորդման ծայրային ակտիվացում Մոդուլացիայի 16K0F3E, 11K50F3E ռեժիմներ Li-Ion մարդկոց 1500մԱ ունակությամբ, Համակարգչով ծրագրավորման հնարավորություն Հարմոնիկաների ճնշում 70դԲ Չափսերը՝ 240x58x35մմ անտենայի հետ միասին Քաշը՝ 227գ անտենայի և մարդկոցի հետ միասին Կոմպլեկտացիան՝ -ընդունիչ-հաղորդիչ սարք,- անտենա,-մարտկոց EBP-87 Li-Ion տիպի,-արագ լիցքավորման սարք EDC-189 և ցանցային աղապտեր EDC-191E տիպի,-ինստրուկցիա, -ձեռքի կրման գոտի,- գոտուն ամրացված սարք, -արկղ, -ծրագիր՝ համակարգչով ղեկավարելու	ԳՀ	հատ		28	
<b>1.28</b>		<b>Գրասենյակային կահույք</b>	ԳՀ				<b>10.00</b>
1.28.1	39138110	Աթոռ պլաստմասսայից Առավելագույն բեռնվածությունը 100÷120 կգ; Քաշը՝ 4÷5 կգ; նստատեղը և հենակը պլաստիկ նյութից, ձեռքերի հենակներով; հիմնակմախքը - մետաղական; ոտքերի հենակները՝ պլաստիկ; գույնը՝ բաց երանգավորում (ռչ սև); չափսերը՝ նստատեղի լայնքը՝ 45÷46սմ; նստատեղի խորությունը՝ 43÷45սմ; թիկնակի բարձրությունը – 33÷35սմ:	ԳՀ	հատ		20	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.28.2	39138110	Աթոռ փայտե, պաստառված մուգ գույնի (ոչ սև) կտորով, պաստառի և փայտի գույների համադրությամբ, նստոցի բարձրությունը՝ 480 մմ, խորությունը՝ 450 մմ 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, դեղնամանտիներ 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 պլաստմասե, փոշե-ներկված արծաթագույն: Անիվները պոլիուրեթան: Ճոճման մեխանիզմը կարգավորման 3 աստիճանով է՝ ըստ բարձրության, ըստ թիկնակի ճոճման, ըստ բազկաթոռի ամբողջական ճոճման: Նստատեղը և հենակը ամբողջական մեկ կտորից, երեսպատված արհեստական կաշվի և կտորի համադրությամբ, ընդ վրում մեջքի ետնամասը ամբողջովին երեսպատված 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 խարսխածողը՝ ø 11 մմ, բազկաթոռի լցվածքը ստանդարտ պորոլոն (поролои) 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
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, ø 600 մմ, պլաստմասե՝ սև և, անիվները նեիրոնե BIFMA 5,1 (CWA) ստանդարտի, անիվի խարսխածողը՝ Ø11 մմ, բազկաթոռի լցվածքը ստանդարտ պորոլոն(поролои) խտությունը 25-40կգ/մ³, 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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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, պլաստմասսե, 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 ալ կարմիր գույնի մաքսիմալ ծանրաբեռնվածությունը՝ 120 կգ, ճոճման մեխանիզմը բազկաթոռը աշխատանքային դիրքում ֆիքսելու հնարավորությամբ, Chairman 840 black կամ համարժեք	ԳՀ	հատ		4	0.00
1.28.13	39111190	Բազկաթոռ օպերատորի, պաստառը մուգ գույնի բարձրորակ ամուր կտորից, արմնակալների վերևի մասը փափուկ, պատված մուգ գույնի բարձրորակ ամուր կտորից, ֆիքսված միակտոր ոտքով, մետաղական, առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը 100 կգ, բազկաթոռի բարձրությունը 1100 մմ±100 մմ, արմնակալների 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
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	Գրապահարան ՄԴՖ նյութից, չափսերը՝ 45x76x180 սմ երեսը բաց դարակներով ներքևում փակ պահարանով և մեկ դարակով	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					
1.28.19	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 երգոնիկ ղեկի շարժում; դարակաշարերի յուրաքանչյուր հատվածը հագեցած 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	Դեղարկը 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	Դեղարկը երկարությունը՝ 50 սմ, լայնությունը՝ 50 սմ, խորությունը՝ 25 սմ, դեղարկը բաժանված լինի 3 դարակների, ընդհանուր երկու բացովի ապակե դռներով	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.28.26	18931230	Դեղարկը կոլեկտիվ՝ ՔՊ ապաստարանների համար, 100-150 մարդու համար, ՌԴ ԱԻՆ 15,12,2002թ, թիվ 583 հրամանի համապատասխան	ԳՀ	հատ		3	0.00
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, չափերը՝ 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 չափերը՝ 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 <sup>2</sup>		1	0.00
1.28.33	39515440	Շերտավարագույր լայնությունը՝ 335սմ, երկարությունը՝ 250սմ, գույնը՝ մոխրագույն, ուղղահայաց կտորե շերտերով, շերտի լայնությունը՝ 13սմ, երկկողմանի հավաքվող	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		16.75	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը						
1.28.34	39515440	Շերտավարագույր լայնությունը՝ 550սմ, երկարությունը՝ 250սմ, գույնը՝ մոխրագույն, ուղղահայաց կտորե շերտերով, շերտի լայնությունը՝ 13սմ, երկկողմանի հավաքվող	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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,	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		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,	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		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,	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		3	0.00
1.28.41	39515440	Շերտավարագույր մեջտեղից բացվող, գույնը՝ կաթնագույն, չափսերը՝ բարձրությունը 190սմ, լայնությունը 260սմ, շերտերի լայնությունը 13,5սմ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		4.94	0.00
1.28.42	39515440	Շերտավարագույր ծախ կողմից բացվող, գույնը՝ կաթնագույն, չափսերը՝ բարձրությունը 210սմ, լայնությունը 270սմ, շերտերի լայնությունը 13սմ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		17.01	0.00
1.28.43	39515440	Շերտավարագույր բ, 2,2մ x 1,17մ (15 հատ)բ, 1,8մ x 1,1,35մ (6 հատ)բ, 2,2մ x 1,1,35մ (2 հատ)76,62մ <sup>2</sup>	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		76.62	0.00
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 <sup>2</sup>		12.42	0.00
1.28.45	39515440	Շերտավարագույր քիվը - 2,7մ շերտի երկարությունը - 2,3մ մեկ շերտի լայնությունը- 9÷11սմ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		6.21	0.00
1.28.46	39515440	Շերտավարագույր քիվը - 5մ շերտի երկարությունը - 2,4մ մեկ շերտի լայնությունը- 9÷11սմ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		12	0.00
1.28.47	39515440	Շերտավարագույր քիվը - 2 մ շերտի երկարությունը - 2,3մ մեկ շերտի լայնությունը- 9÷11սմ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		9.2	0.00
1.28.48	39515440	Շերտավարագույր քիվը - 6 մ շերտի երկարությունը - 2,3մ մեկ շերտի լայնությունը- 9÷11սմ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		13.8	0.00
1.28.49	39515440	Շերտավարագույր քիվը - 4 մ շերտի երկարությունը - 2,3մ մեկ շերտի լայնությունը- 9÷11սմ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		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՝ (լայնություն) 2,5մx6մ, լրակազմ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		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՝ (բարձրություն) 2,5մx2,78մ, լրակազմ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		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՝ (բարձրություն) 2,5մx2,7մ, լրակազմ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		6.75	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.28.53	39515440	Շերտավարագույր ուղղահայաց հատուկ մշակված կտորից կամ պոլիմերային նյութերից, այլումինե քիվով, շերտի լայնությունը 13 սմ: Գույնը բաց շագանակագույն: Չափսերը՝ (բարձրության) 2,9մx2,4մ: Լրակազմ	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		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 չիրկիզվող 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	Չգետապահարան 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
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 մետաղալաստե, 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	

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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՝ հողվակների 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	
1.28.71	39121200	Սեղան ՄԴՖ երեսով և լամինատե կողերով, երկդարականի, չափերը՝ 160x74 սմ, բարձրությունը՝ 75 սմ, երկու կողմից 3 քաշովի դարակներով, հողվակներով, 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, հողվակներով, 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	
<b>1.29</b>		<b>Էլեկտրակենցաղային տեխնիկա</b>	ԳՀ				<b>34,783.50</b>
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



h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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, թերմոնախափնի, 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 պրոցեսը՝ 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 պրոցեսը՝ 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
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 խրոմնիկե, 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 անկյունագծով 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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.29.15	39715200	Մարդկոց յուղային OM- 7H տիպի կամ համարժեքը, ջերմության կարգավորիչով և գերտաքացումից պաշտպանության առկայությամբ՝ էլեկտրասնուցում - 220Վ 50հց -հզորություն - 1500Վտ,-տաքացման մակերևութը - 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 (LxPxT) 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 (PxLxT)՝ 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 տարողունակությունը (լ) 165, չափերը սմ (LxPxT) 85x183x74, առկա է NoFrost, թարմության խցիկ (զրոյական) առկա է, դարակները՝ ապակի, սառցարանի դարակների քանակը՝ 2, գույնը՝ սպիտակ	ԳՀ	հատ	370.00	1	370.00
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 մ <sup>3</sup> (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 համարժեքը 80 մ <sup>3</sup>	ԳՀ	հատ	290.00	10	2,900.00
1.29.29	39714200	Օդորակիչ Zanussi Zacs 18HDR/A15/N1 կամ համարժեքը 120 մ <sup>3</sup>	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 մ <sup>2</sup> , 10 ԿՎտ , 36 BTU	ԳՀ	հատ		8	0.00
1.29.32	39714230	Օդորակիչ 150 մ <sup>3</sup> հզորությունը - 18000 BTU/h	ԳՀ	հատ	205.00	3	615.00
1.29.33	39714220	Օդորակիչ 120 մ <sup>3</sup> հզորությունը - 12000 BTU/h	ԳՀ	հատ	158.00	10	1,580.00
1.29.34	39714210	Օդորակիչ 60 մ <sup>3</sup> 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 (մ <sup>2</sup> ) 80, Ֆիլտրը ածխային	ԳՀ	հատ	280.00	3	840.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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՝ ՍֆագրոВент(Սֆա) կամ համարժեք	ԳՀ	հատ		2	0.00
1.29.39	39714100	Օդափոխիչ պատի մեջ ամրացվող, տրամագիծը՝ 100 մմ, հզորությունը 35- 45Վտ/220Վ, մոդելը՝ ՍֆագրոВент(Սֆա) կամ համարժեք	ԳՀ	հատ		1	0.00
1.29.40	42711140	Օվերլոկ, 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 °С, սառեցում՝ 2լ/ժ 5-100С, սառեցման տեսակը՝ կոմպրեսորային չափսերը՝ 98x30,5x28	ԳՀ	հատ	45.00	24	1,080.00
1.29.43	39713432	Փոշեկուլ Samsung SC4520 ՎՅՑ4520Ս3Ս/ԽԵՎ, 220Վ 1400÷1600Վտ VCC4520Ս3Ս/XEV, 220B, 1400÷1600Bт	ԳՀ	հատ	38.00	4	152.00
1.29.44	39713432	Փոշեկուլ արտադրական, հզորությունը 5,0 Վլ/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
<b>1.30</b>		<b>Ջուր խմելու</b>	ԳՀ				<b>2,667.13</b>
1.30.1	41111100	Խմելու ջուր պոլիկարբոնատե տարայով, նախատեսված ջրի ապարատի համար, 19լ տարողությամբ:	ԳՀ	լիտր	0.05474	39900	2,184.13
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, 0,5 լ 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
<b>1.31</b>		<b>Տարրեր (էլեմենտներ) և մարտկոցներ</b>	ԳՀ				<b>6,712.40</b>
1.31.1	31421100	էլեմենտ 1,5Վ չափը ԱԱ, եվրոպական արտադրության, Duracell LR6 MN1500 տիպի կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.25	750	187.50
1.31.2	31421100	էլեմենտ գալվանական AAA 1,5վ	ԳՀ	հատ	0.45	70	31.50
1.31.3	31421100	էլեմենտ գալվանական C 1,5վ	ԳՀ	հատ	0.45	60	27.00
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	3.6	35	126.00
1.31.6	31421100	էլեմենտ 3R12, 4,5Վ Camelion, վերալիցքավորվող, լիցքավորման սարքով, չափսերը, երկարությունը՝ - 66մմ; լայնությունը - 22մմ; բարձրությունը - 62մմ,	ԳՀ	հատ	5.2	10	52.00
1.31.7	31431100	էլեմենտ գալվանական 6F22-9Վ, չափսերը, երկարությունը՝ - 48,5մմ; լայնությունը - 17,5մմ; բարձրությունը -26,5մմ	ԳՀ	հատ	1.2	54	64.80
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	17.4	15	261.00
1.31.10	31431100	Մարտկոց EP17-12 կապարա-թթվային, 12Վ, 17Աժ, երկարությունը՝ 181մմ, լայնությունը՝ 77մմ, բարձրությունը՝ 165մմ	ԳՀ	հատ	30	4	120.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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	Կուտակիչ 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	Կուտակիչ 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	33	8	264.00
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	45	1	45.00
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	92	8	736.00
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	94	12	1,128.00
1.31.27	31431200	Մարտկոց պտուտակայանդիչի համար "Makita" 6271 D մակնիշի 12Վ 2Ա	ԳՀ	հատ	48	10	480.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.31.28	31431100	Մարտկոց անխափան սնուցման սարքի համար: Դելտա ՋիԻքս Էքսպեռտ կամ համարժեքը Էլեկտրոլիտի տեսակը՝ գել, լարումը՝ 12Վ, ունակությունը՝ 17 Ահ, տարրերի քանակը՝ 6 հատ, ինքնապարպում 1 ամսում 20°C դեպքում 3%, ամբողջովին պարպված մարտկոցի ներքին դիմադրությունը (25°C)՝ 16մՕհմ, երկարություն՝ 181մմ, լայնություն՝ 77մմ, բարձրություն՝ 167մմ, քաշը ոչ պակաս քան 5,5կգ, ծառայության ժամկետը՝ 10-12տարի, նվազագույնը 1 տարի երաշխիք:	ԳՀ	հատ	33	16	528.00
1.31.29	31431100	Կոտակիչ մարտկոց JJJ տիպի Ni-MH, լարումը 1,2Վ, հզորությունը 4000 մԱժ, չափերը՝ 25x48 մմ	ԳՀ	հատ	6.5	6	39.00
1.31.30	31431100	Մարտկոցային կոտակիչ գելային (гелевая) INDEX, EP42-12, 12Վ, 42 Աժամ AGM, VRLA չափսերը ոչ ավել 00x180x180մմ	ԳՀ	հատ	56	4	224.00
1.31.31	31431100	Ակկումուլյատորային մարտկոց 6СТ-190 կապարաթթվային մեկնարկային կոտակային՝ 12Վ լարումով, Էլեկտրոլիտով լցված և լիցքավորված, սպասարկվող, նախատեսված դիզելային վառելիքով աշխատող շարժիչի գործարկման համար:	ԳՀ	հատ	135	4	540.00
<b>1.32</b>		<b>Ջտիչներ</b>	ԳՀ				<b>11,741.16</b>
1.32.1	34321121	Ջտիչ յուղի LF-9009	ԳՀ	հատ	17.0	2	34.00
1.32.2	42911200	Վառելիքի գտիչ FS 19732	ԳՀ	հատ	11.00	1	11.00
1.32.3	42911200	Վառելիքի գտիչ FF 5580	ԳՀ	հատ	5.4	1	5.40
1.32.4	42511119	Ջտիչ անալիտիկ AΦA PMP-20	ԳՀ	հատ	0.3192	5000	1,596.00
1.32.5	42511119	Ջտիչ անալիտիկ յոդային սորբցիոն AΦA-CI-20	ԳՀ	հատ	1.9488	500	974.40
1.32.6	42511140	Ջտիչ աերոզոլային ՈՓՇ-2-50, փաթեթով, 1փաթեթը 25մ	ԳՀ	մ	2.5116	2000	5,023.20
1.32.7	42511140	Ջտիչ յոդային ՇՓՂ-2Մ-50 փաթեթով, 1փաթեթը 20մ	ԳՀ	մ	6.384	240	1,532.16
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	Ջտիչ թուղթ ԳՕՍՍ 12026-76, չափսեր՝ 84x84 սմ	ԳՀ	կգ		50	0.00
1.32.10	15991700	Ջտիչ թուղթ մոխրագրկված, ԳՕՍՍ 12026-76, խիտ, տրամագիծը՝ 8սմ, 1տուփը 5,0կգ	ԳՀ	կգ		25	0.00
1.32.11	15991700	Ջտիչ թուղթ մոխրագրկված, 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 գրպանային մանր Տիպ F7, չափերը՝ 592x592մմ	ԳՀ	հատ	24.0	24	576.00
1.32.14	42511128	Օդի գտիչ գրպանային մանր Տիպ F7, չափերը՝ 592x490մմ	ԳՀ	հատ	21.0	24	504.00
1.32.15	42511128	Ջտիչ հակափոշային բջջային, ՓՅՔ, չափսերը 514x514x50մմ	ԳՀ	հատ		40	0.00
1.32.16	42911210	Սելեկտիվ սորբենտ մանրաթելային իոնափոխանակիչ գործվածք, ԼՄ-A2-H	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		1	0.00
1.32.17	42911210	Սելեկտիվ սորբենտ մանրաթելային իոնափոխանակիչ գործվածք, ԼՄ-K1	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		1	0.00
1.32.18	42911210	Սելեկտիվ սորբենտ մանրաթելային իոնափոխանակիչ գործվածք, ՓИБАН К-5П	ԳՀ	մ <sup>2</sup>		1	0.00
<b>1.33</b>		<b>Բժշկական միջոցներ և դեղորայք</b>	ԳՀ				<b>4,909.45</b>
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 սսեղով 5մլ	ԳՀ	հատ	0.03	800	24.00
1.33.6	33141142	Ներարկիչ սսեղով 10մլ	ԳՀ	հատ	0.04	50	2.00
1.33.7	33161220	Մաճիչ (շպատե) 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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.33.12	33141110	Վիրակապ 5մ×10սմ մանրէազերծ	ԳՀ	հատ	0.15	450	67.50
1.33.13	33141110	Վիրակապ 7մ×14սմ	ԳՀ	հատ	0.15	40	6.00
1.33.14	33141110	Վիրակապ 7մ×14սմ 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	Ալյումինումի հիդրօքսիդ, մազնեզիումի հիդրօքսիդ, բենզոկալին 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	Կորգիկոն 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 dexamehasone ակնակաթիլներ 1մգ/մլ 10մլ	ԳՀ	հատ	0.8	8	6.40
1.33.27	33651145	Դեքսամեթազոն dexamehasone լուծույթ ներարկման 4մգ/մլ, 1մլ	ԳՀ	հատ	0.02	50	1.00
1.33.28	33621440	Բենդազոլ 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/ս	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	Շեպարին (հեպարին նատրիում), բենզոկալին, բենզիլ նիկոտինատ, Շեպարին 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	Էթիլթրոմիդոլաերիանատ, ֆենոբարբիտալ, պոլաեդային 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	Մազնեզիումի 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
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 - տոլուենսուլֆոնատ Տեմպալգին N20 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.75	30	22.50
1.33.53	33631170	Տետրացիկլին %3գ ակնաքսուք	ԳՀ	հատ	0.88	10	8.80
1.33.54	33671124	Տորբամիցին ,դեքսամեթազոն Տորբադեքս 5մլ ակնակաթիլ	ԳՀ	հատ	2.05	2	4.10

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.33.55	33661126	Ացետիլսալիցիլաթթու, պարացետամոլ, կոֆեին (կոֆեինի մոնոհիդրատ) Ցիտրամոն N10 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.05	30	1.50
1.33.56	33691123	Պապավոն-Բենդազոլ Պապավոն 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 ականջի-աչքի դ/կախույթ	ԳՀ	հատ	2.1	4	8.40
1.33.59	33691731	Դիոմեկտիտ 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 դիքլորբենզիլ սպիրտ, ամիլմետակրեզոլ, ասկորբինաթթու Ստրեպտոլ լուծանքի վիտամին C-ով N24, լուծանքի 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	Լևոմեթիլ լուծույթ մենթիլ իզոպրոպրատում Վալիդոլ 60մգ N10 դ/հ	ԳՀ	հատ	0.1	25	2.50
1.33.65	33631310	Դիլոֆենակ (դիլոֆենակ նատրիում) Վուրդոն 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 քսուք	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, ֆենաիլվերինիում բրոմիդ Մետամիզոլ, պիտոֆենոն, ֆենաիլվերինիում բրոմիդ metamisole , pitofenone, fenpiverinium 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 (Ռեոպոլուզոլկին) 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		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	Կատալախտի 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
<b>1.33.84</b>		<b>COVID-19-ից պաշտպանվելու միջոցներ</b>					
1.34.84.1	38411200	Ջերմաչափ սնդիկային	ՄԱ				88.20
1.34.84.2	38551200	Էլեկտրոնային ջերմաչափեր	ՄԱ				45.00
1.34.84.3	24321400	Սպիրտ	ՄԱ				1,071.20
1.34.84.4	33141129	Դիմակներ	ՄԱ				591.80
1.34.84.5	24451141	Ախտահանիչ	ՄԱ				759.20
1.34.84.6	42961280	Դիսպենսեր	ՄԱ				276.50
1.34.84.7	33141115	Ջրածնիպերօքսիդ, բամբակ	ՄԱ				167.998
1.34.84.8	33691176	Դեղորայք	ՄԱ				225.254
1.34.84.9	24451141	Ձեռքի հակամանրէային ախտահանիչ	ՄԱ	լիտր	2.5	385	962.500

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
<b>1.34</b>		<b>Աէրոզոլ</b>					<b>3,090.00</b>
1.34.1	24951580	Աէրոզոլ-արտահայտիչ մագանոթային 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	16.0	12	192.00
1.34.2	24951580	Աէրոզոլ- պենետրանտ մագանոթային 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	ԳՀ	հատ	17.5	12	210.00
1.34.3	24951580	Աէրոզոլ- մաքրող նյութ Մագանոթային 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	ԳՀ	հատ	16.0	12	192.00
1.34.4	24951580	Աէրոզոլ-պենետրանտ Մագանոթային դեֆեկտոսկոպիայի համար - "SHERWIN" DP-51 կամ համարժեքը Ջերմաստիճանային միջակայքը՝ +10° ÷ +50° C Նյութի գլանանոթը՝ ոչ պակաս 500մլ Ջգայունությունը՝ ոչ պակաս II դասի համաձայն ԳՕՍՍ 18442-80 Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը երեք տարի	ԳՀ	հատ	9.0	24	216.00
1.34.5	24951580	Մագանոթային դեֆեկտոսկոպիայի համար - "SHERWIN" DR-60 կամ համարժեքը: Ջերմաստիճանային միջակայքը՝ +10° ÷ +50° C, նյութի գլանանոթը՝ ոչ պակաս 500 մլ, զգայունությունը՝ ոչ պակաս II դասի համաձայն ԳՕՍՍ 18442-80, Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը երեք տարի	ԳՀ	հատ	9.5	60	570.00
1.34.6	24951580	Մագանոթային դեֆեկտոսկոպիայի համար - "SHERWIN" D-100 կամ համարժեքը: Ջերմաստիճանային միջակայքը՝ +10° ÷ +50° C, նյութի գլանանոթը՝ ոչ պակաս 500 մլ, զգայունությունը՝ ոչ պակաս II դասի համաձայն ԳՕՍՍ 18442-80, Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը երեք տարի	ԳՀ	հատ	9.5	180	1,710.00
<b>1.35</b>		<b>Լաբորատոր պարագաներ</b>	ԳՀ	հատ			<b>4,659.60</b>
1.35.1	33791300	Բաժակ բարձր ՎՆ-250, քիմիական հրակայուն	ԳՀ	հատ	1.20	30	36.00
1.35.2	33791300	Բաժակ բարձր ՎՆ-600, քիմիական հրակայուն	ԳՀ	հատ	2.0	210	420.00
1.35.3	33791300	Բաժակ բարձր ՎՆ-1000, քիմիական հրակայուն	ԳՀ	հատ	2.5	300	750.00
1.35.4	33791300	Բաժակ բարձր ՎՆ-2000, քիմիական հրակայուն	ԳՀ	հատ	0.6	10	6.00
1.35.5	33791300	Բաժակ ցածր ՆՆ-50, քիմիական հրակայուն	ԳՀ	հատ	0.6	10	6.00
1.35.6	33791300	Բաժակ ցածր ՆՆ-250, քիմիական հրակայուն	ԳՀ	հատ	1.2	10	12.00
1.35.7	33791300	Բաժակ ցածր ՆՆ-500, քիմիական հրակայուն	ԳՀ	հատ	1.5	10	15.00
1.35.8	33791300	Բաժակ ցածր ՆՆ-1000, քիմիական հրակայուն	ԳՀ	հատ	2.5	30	75.00
1.35.9	33791300	Բյուրետ փականով, 25մլ	ԳՀ	հատ	3.0	3	9.00
1.35.10	33791300	Բռնիչ տիգելի համար նիկելե, 25-30սմ երկարության	ԳՀ	հատ	4.0	2	8.00
1.35.11	33791300	Բաժակ բռնիչով ճենապակյա № 3 500մլ	ԳՀ	հատ	3.5	10	35.00
1.35.12	33791300	Բաժակ բռնիչով ճենապակյա № 3 1000մլ	ԳՀ	հատ	5.0	5	25.00
1.35.13	33791300	Գավաթ ճենապակյա բռնիչով № 3, 1000 մլ	ԳՀ	հատ	5.00	5	25.00
1.35.14	33791300	Գավաթ ճենապակյա բռնիչով 2000 մլ	ԳՀ	հատ	8.00	4	32.00
1.35.15	33791300	Թասիկ ճենապակյա ՉՖՆ2 50մլ, փորձանմուշի պատրաստման համար	ԳՀ	հատ	0.80	20	16.00
1.35.16	33791300	Թասիկ ճենապակյա ՉՖՆ 120մլ, փորձանմուշի պատրաստման համար	ԳՀ	հատ	1.00	25	25.00
1.35.17	33791300	Ծայրակալ բյուրետայի ծայրակալով, գնդիկով	ԳՀ	հատ	0.776	50	38.80
1.35.18	33791300	Կոլբա կլոր հարթահատակ, 250մլ տարողությամբ	ԳՀ	հատ	1.00	60	60.00
1.35.19	33791300	Կոլբա կոնաձև հարթահատակ, 100մլ տարողությամբ	ԳՀ	հատ	0.90	50	45.00
1.35.20	33791300	Կոլբա կոնաձև հարթահատակ, 500մլ տարողությամբ	ԳՀ	հատ	1.80	10	18.00
1.35.21	33791300	Կոլբա կոնաձև հարթահատակ, 1000մլ տարողությամբ	ԳՀ	հատ	2.50	10	25.00
1.35.22	33791300	Կոլբա Կոլբա քիմիական ջերմակայուն ապակուց հղկված խցանով, 500մլ	ԳՀ	հատ	2.20	5	11.00
1.35.23	33791300	Կոլբա Կոլբա քիմիական ջերմակայուն ապակուց հղկված խցանով, 1000մլ	ԳՀ	հատ	3.20	10	32.00
1.35.24	33791300	Կոլբա կոնաձև հարթահատակ, ԿՄ տիպի ապակուց, վզիկի տրամագիծը 32/29, 100մլ տարողությամբ	ԳՀ	հատ	1.50	100	150.00



h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.35.25	33791300	Կտրված չափիչ 50մլ տարրողությամբ, տիպը 1Ա կափարիչով	ԳՀ	հատ	0.90	100	90.00
1.35.26	33791300	Կտրված չափիչ 100մլ տարրողությամբ, տիպը 1Ա կափարիչով	ԳՀ	հատ	1.20	150	180.00
1.35.27	33791300	Կաթոցիկ նիշերով, 1մլ տարրողությամբ	ԳՀ	հատ	0.80	55	44.00
1.35.28	33791300	Կաթոցիկ նիշերով, 2մլ տարրողությամբ	ԳՀ	հատ	0.80	50	40.00
1.35.29	33791300	Կաթոցիկ նիշերով, 5մլ տարրողությամբ	ԳՀ	հատ	1.00	60	60.00
1.35.30	33791300	Կաթոցիկ նիշերով, 10մլ տարրողությամբ	ԳՀ	հատ	1.20	30	36.00
1.35.31	33791300	Կաթոցիկ նիշերով, 20մլ տարրողությամբ	ԳՀ	հատ	1.30	10	13.00
1.35.32	33791300	Կաթոցիկ նիշերով, 25մլ տարրողությամբ	ԳՀ	հատ	1.30	2	2.60
1.35.33	33791300	Կաթոցիկ ձևավոր, 500մլ տարրողությամբ	ԳՀ	հատ	11.913	20	238.26
1.35.34	33791300	Կաթոցիչ կտուցով 50մլ	ԳՀ	հատ	0.60	10	6.00
1.35.35	33791300	Ձագար բաժանիչ գլանաձև, ծորակով, տարրողությունը 0,5լ	ԳՀ	հատ	5.00	2	10.00
1.35.36	33791300	Ձագար կոնաձև կարճ պոչով, №1, տրամագիծը՝ 35մմ, քիմիական նյութերի տեղափոխում մի տարայից մյուսի մեջ	ԳՀ	հատ	0.40	5	2.00
1.35.37	33791300	Ձագար կոնաձևկարճ պոչով, №3, տրամագիծը՝ 56մմ, քիմիական նյութերի տեղափոխում մի տարայից մյուսի մեջ	ԳՀ	հատ	0.70	10	7.00
1.35.38	33791300	Ձագար կոնաձև կարճ պոչով, №4, տրամագիծը՝ 75մմ, քիմիական նյութերի տեղափոխում մի տարայից մյուսի մեջ	ԳՀ	հատ	0.90	10	9.00
1.35.39	33791300	Ձագար կոնաձև կարճ պոչով, №5, տրամագիծը՝ 100մմ, քիմիական նյութերի տեղափոխում մի տարայից մյուսի մեջ	ԳՀ	հատ	1.00	10	10.00
1.35.40	33791300	Ձող ապակյա, լ=200մմ	ԳՀ	հատ	0.10	10	1.00
1.35.41	33791300	Մակարդակաչափ ապակյա, M6 5,183,025, քիմիական անալիզների կատարման համար	ԳՀ	հատ	4.33	10	43.30
1.35.42	33791300	Չափաբաժակ Գլանաձև չափիչ, 100մլ տարրողությամբ	ԳՀ	հատ	1.00	5	5.00
1.35.43	33791300	Չափազված կտուցով, 50մլ տարրողությամբ	ԳՀ	հատ	1.60	33	52.80
1.35.44	33791300	Չափազված կտուցով, 100մլ տարրողությամբ	ԳՀ	հատ	1.90	103	195.70
1.35.45	33791300	Ջրային բաղնիք2 լ ծավալով	ԳՀ	հատ	25.00	3	75.00
1.35.46	38411200	Ջերմաչափ Ջերմաչափ տեխնիկական 1-50°C	ԳՀ	հատ	3.00	2	6.00
1.35.47	38411200	Ջերմաչափ սենյակային, սանդղակը՝ “-20”-“+50”oC, պլաստիկե, պատից ամրացվող	ԳՀ	հատ	1.20	3	3.60
1.35.48	38411200	Ջերմաչափ (-40°C) - (+50°C), ճշտությունը ±1°C, սենյակային, պատից ամրացվող	ԳՀ	հատ	2.00	14	28.00
1.35.49	38411200	Ջերմաչափ 0°C - (+100°C), ճշտությունը ±1°C, Նմուշարկման ժամանակ ջերմակրի ջերմաստիճանի չափում	ԳՀ	հատ	3.00	3	9.00
1.35.50	42121600	Պոմպ ձեռքի, ապակյա կամ թթվակայուն, թթվի մղման համար ПЭ-3010	ԳՀ	հատ	182.25	5	911.25
1.35.51	30192138	Ստեկլոգրաֆ մատիտ տուփի մեջ 10 հատ, գունավոր	ԳՀ	հատ	0.50	10	5.00
1.35.52	42311100	Սպիրտայրոց СЛ-100 հենակով	ԳՀ	հատ	2.50	5	12.50
1.35.53	33791300	Սպիրտոմետր 20 ÷ 100%	ԳՀ	հատ	6.30	3	18.90
1.35.54	33111210	Վոլտբրոյի գնդակի միջուկ ռետինե	ԳՀ	հատ	3.40	100	340.00
1.35.55	33791300	Տիգել կվարցային 20մլ տարրողությամբ	ԳՀ	հատ	0.40	10	4.00
1.35.56	33111210	Տանձիկ բժշկական, ռետինե պոչամասով, 90մլ, քիմիական անալիզների անվտանգ կատարման նպատակով	ԳՀ	հատ	0.50	10	5.00
1.35.57	33791300	Տանձիկ բժշկական, ռետինե պոչամասով, 500մլ, քիմիական անալիզների անվտանգ կատարման նպատակով	ԳՀ	հատ	0.725	10	7.25
1.35.58	33791300	Հավանգ Ֆորֆորե ճզմիչով Ø 50-90մմ	ԳՀ	հատ	1.30	2	2.60
1.35.59	42131260	Փական մանգաղաձև, քիմիական անալիզների կատարման համար	ԳՀ	հատ	15.552	20	311.04
<b>1.36</b>		<b>Թունաքիմիկատ</b>	ԳՀ				<b>330.00</b>
1.36.1	24451120	Թունաքիմիկատ մոլիբդենի դեմ, քիմիական բաղադրությունը "Գլիֆոսատ" 500 գ/կգ (50%), տարրաները 1 լ-ոց	ԳՀ	լիտր	2.20	150	330.00
<b>1.37</b>		<b>Դիագրամներ</b>	ԳՀ				<b>13,375.00</b>
1.37.1	30194220	Թղթյա ժապավենային դիագրամ 1757 ТБ, 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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
1.37.3	30194220	Թղթյա ժապավենային դիագրամ 1763 ԹԵ, փաթեթով, չափսը՝ լայն,-180մմ, ԳՈՍՏ 7826-93	ԳՀ	հատ	11.00	800	8,800.00
<b>1.38</b>		<b>Յուղեր</b>	ԳՀ				<b>52,094.99</b>
1.38.1	09211310	Յուղ տուրբինային ТП-22с, SՈՒ 38,101-821-2001	ՀԲՄ	կգ	1.45	25000	36,250.00
1.38.2	09211310	Յուղ տուրբինային ТП-30, ԳՕՍՏ 9972-74	ԳՀ	կգ	1.44	5000	7,200.00
1.38.3	09211620	Յուղ արդյունաբերական ԳՕՍՏ 20799-88, Մ-50 կամ Մ-50А	ԳՀ	լիտր	1.41	550	775.50
1.38.4	09211620	Յուղ արդյունաբերական ԳՕՍՏ 20799-88, Մ-20А	ԳՀ	լիտր	1.40	8	11.20
1.38.5	09211100	Յուղ դիզելային М-14Б կամ М-14В2 ԳՕՍՏ S12337-84, ТУ38-101264-72	ԳՀ	լիտր	1.40	1348	1,887.20
1.38.6	09211100	Յուղ գլանի Լ-11 ТУ 38,1011300-90	ԳՀ	լիտր	1.67	400	668.00
1.38.7	09211500	Հեղուկ փոխհաղորդիչ ATF-Q3 DEXRON III կամ համարժեքը	ԳՀ	լիտր	2.36	16	37.76
1.38.8	09211200	Յուղ կոմպրեսորային Կ-19 (К-19) ԳՈՍՏ 1861-73 կամ ԿՍ-19 (КС-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 ХЭС 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 МС - 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 ГК տիպի ТУ 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, մածուծիկության 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
1.38.23	09211810	Տրանսմիսիոն յուղ սինթետիկ SAE 75W-80 ZF, API GL-4 (1 լիտրանոց տարաներով գործարանային փաթեթավորումով)	ԳՀ	լիտր	10.00	30	300.00
<b>1.39</b>		<b>Վառելիքային նյութեր</b>	ԳՀ				<b>155,906.67</b>
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
		<b>Հովացման հեղուկներ</b>	ԳՀ				
1.39.7	24951311	Արգելակման հեղուկ	ԳՀ	լիտր	1.50	50	75.00
1.39.8	24951312	Հովացման հեղուկ անտիֆրիզ, SԱՍՈԼ-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
<b>1.40</b>		<b>Ավտոպահեստամասեր</b>	ԳՀ				<b>2,445.50</b>
1.40.1	34331300	Զտիչ յուղի W102 /արտ, ԳՕՉ21140/	ԳՀ	հատ	6.00	8	48.00
1.40.1.1	34331300	Զտիչ վառելիքի WDK 940/1	ԳՀ	հատ	16.00	8	128.00
1.40.1.2	34331300	Զտիչ վառելիքի FS19907	ԳՀ	հատ	19.00	8	152.00
1.40.1.3	34331300	Փոկ ճՂԿ 1016	ԳՀ	հատ	4.50	6	27.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.40.1.4	34331300	Փոկ 6PK1371	ԳՀ	հատ	5.00	6	30.00
		<b>ՎԱԶ-21214</b>	ԳՀ				0.00
1.40.1.5	34331300	Օդի գոտիչ ՎԱԶ-21214 մեքենայի 2014թ 2121-1109080	ԳՀ	հատ	2.00	2	4.00
1.40.1.6	34331300	Յնուդի գոտիչ ՎԱԶ-21214 մեքենայի 2014թ 2105-1012005	ԳՀ	հատ	2.00	3	6.00
1.40.1.7	34331300	Վառելիքի գոտիչ ՎԱԶ-21214 մեքենայի 2014թ, GB- 332	ԳՀ	հատ	2.00	2	4.00
1.40.1.8	34331300	Փոկ ՎԱԶ-21214 մեքենայի 2014թ, AVX-10x940 La GOST -1-11x10-940	ԳՀ	հատ	2.00	2	4.00
1.40.1.9	34331300	Փոկ ՎԱԶ-21214 մեքենայի 2014թ,9/5x850La	ԳՀ	հատ	2.00	2	4.00
		<b>Գազել բիզնես</b>	ԳՀ				0.00
1.40.1.10	34331300	Յնուդի գոտիչ Գազել բիզնես մեքենայի 2015թ, TSN 9,1,1577, GAZ-2310,23107	ԳՀ	հատ	6.00	6	36.00
1.40.1.11	34331300	Վառելիքի գոտիչ Գազել բիզնես մեքենայի 2015թ, GB 306A	ԳՀ	հատ	3.00	6	18.00
1.40.1.12	34331300	Փոկ Գազել բիզնեսի 6PK 00 6384 1370	ԳՀ	հատ	3.00	6	18.00
1.40.1.13	34331300	Փոկ Գազել բիզնեսի AVX 13x1040	ԳՀ	հատ	3.00	6	18.00
1.40.1.14	34331300	Փոկ Գազ 3102 մեքենայի 6PK 894	ԳՀ	հատ	4.00	6	24.00
1.40.1.15	34331300	Կոճղակներ արգելակման, առջևի, ԳԱԶԵԼ, մակնիշի մեքենայի համար 3302-3501090 Արտ.458	ԳՀ	հատ	6.00	30	180.00
		<b>ԿԱՄԱԶ 43114</b>	ԳՀ				0.00
1.40.1.16	34331300	Օդի գոտիչ Կամազ 43114 74051109560 EKO 111 Евро-1	ԳՀ	հատ	6.00	3	18.00
1.40.1.17	34331300	Յնուդի գոտիչ Կամազ 43114 740101204010	ԳՀ	հատ	1.10	12	13.20
1.40.1.18	34331300	Վառելիքի գոտիչ Կամազ 43114 մեքենայի EVRO-1 7440,1117040-01	ԳՀ	հատ	0.70	6	4.20
1.40.1.19	34331300	Օդի չորացուցիչի գոտիչ Կամազ 43114 մեքենայի 4324102227, AL 12	ԳՀ	հատ	9.00	3	27.00
1.40.1.20	34331300	Փոկ Կամազ 43114 կոդ 6PK1703	ԳՀ	հատ	4.00	6	24.00
1.40.1.21	34331300	Փոկ Կամազ 43114 ջրի պոմպի ա պրոֆիլի 1320 LP1290 Li ԳՕՍՍ 1284-89 pix	ԳՀ	հատ	2.00	8	16.00
		<b>ԿԱՎԶ 4238-41</b>	ԳՀ				0.00
1.40.1.22	34331300	Փոկ ԿԱՎԶ 4238-41 մեքենայի ԳՕՍՍ 5813 1-11x10-1220	ԳՀ	հատ	2.50	24	60.00
1.40.1.23	34331300	Փոկ ԿԱՎԶ 4238-41 մեքենայի ԳՕՍՍ 5813 1-11x10-1400	ԳՀ	հատ	2.50	24	60.00
1.40.1.24	34331300	Օդի չորացուցիչ ԿԱՎԶ 4238-41 մեքենայի LA 6210 /87501	ԳՀ	հատ	25.00	6	150.00
1.40.1.25	34331300	Օդի գոտիչ ԿԱՎԶ 4238-41 մեքենայի 721,1109560	ԳՀ	հատ	15.00	12	180.00
1.40.1.26	34331300	Յնուդի գոտիչ ԿԱՎԶ 4238-41 մեքենայի 6118,08,6891,85	ԳՀ	հատ	6.00	24	144.00
1.40.1.27	34331300	Վառելիքի գոտիչ ԿԱՎԶ 4238-41 մեքենայի FF5485,4897833	ԳՀ	հատ	7.00	12	84.00
1.40.1.28	34331300	Վառելիքի գոտիչ ԿԱՎԶ 4238-41 մեքենայի FS 19732	ԳՀ	հատ	4.00	12	48.00
		<b>Մերսեդես սպրինտեր</b>	ԳՀ				0.00
1.40.1.29	34331300	Յնուդի գոտիչ Մերսեդես սպրինտեր -411 CDI A 0001802609	ԳՀ	հատ	5.00	12	60.00
1.40.1.30	34331300	Վառելիքի գոտիչ Մերսեդես սպրինտեր -411 CDI A FG-208	ԳՀ	հատ	5.00	8	40.00
1.40.1.31	34331300	Օդի գոտիչ Մերսեդես սպրինտեր -411 WA 6663	ԳՀ	հատ	5.00	8	40.00
		<b>ՊԱԶ 32053</b>	ԳՀ				0.00
1.40.1.32	34331300	Փոկ ՊԱԶ 32053 12,5x1500	ԳՀ	հատ	2.50	24	60.00
1.40.1.33	34331300	Փոկ ՊԱԶ 32053 12,5x1775	ԳՀ	հատ	2.50	24	60.00
1.40.1.34	34331300	Փոկ ՊԱԶ 32053 12,5x1275	ԳՀ	հատ	2.50	12	30.00
1.40.1.35	34331300	Կոճղակներ արգելակման, առջևի ՊԱԶ 32053	ԳՀ	հատ	15.00	10	150.00
1.40.1.36	34331300	Կոճղակներ արգելակման, առջևի ՊԱԶ 32053	ԳՀ	հատ	15.00	10	150.00
		<b>Ֆորդ տրանզիտ</b>	ԳՀ				0.00
1.40.1.37	34331300	Յնուդի գոտիչ Ֆորդ տրանզիտ 100L SM-119	ԳՀ	հատ	2.00	4	8.00
1.40.1.38	34331300	Օդի գոտիչ Ֆորդ տրանզիտ 100L 429-B	ԳՀ	հատ	3.50	3	10.50
1.40.1.39	34331300	Փոկ Ֆորդ տրանզիտ 100L 4 PK 736	ԳՀ	հատ	5.00	2	10.00
		<b>ԿԱՄԱԶ 5511-53212-5410</b>	ԳՀ				0.00
1.40.1.40	34331300	Յնուդի գոտիչ 740,1012040-10	ԳՀ	հատ	1.10	20	22.00
1.40.1.41	34331300	Օդի գոտիչ 740,1109510-02	ԳՀ	հատ	6.00	5	30.00
1.40.1.42	34331300	Վառելիքի գոտիչ 740,1117040	ԳՀ	հատ	0.70	16	11.20
		<b>ՄԱԶ 500A- 503A</b>	ԳՀ				0.00
1.40.1.43	34331300	Յնուդի կոշտ գոտիչ 236-1012027-A2	ԳՀ	հատ	5.00	8	40.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
1.40.1.44	34331300	Օդի կոշտ գտիչ 201-1105538	ԳՀ	հատ	15.00	8	120.00
		<b>ՄԱՋ ԿՈԱՋ /ՅԱՄՋ 236238/</b>	ԳՀ				0.00
1.40.1.45	34331300	Վառելիքի նուրբ գտիչ 201-1117036-A	ԳՀ	հատ	1.80	8	14.40
1.40.1.46	34331300	Փոկ օդամղիչի 25,641 1403	ԳՀ	հատ	2.50	6	15.00
1.40.1.47	34331300	Փոկ ջրի պոմպի 25,6411 1404	ԳՀ	հատ	2.50	6	15.00
1.40.1.48	34331300	Փոկ գեներատորի 25,641 1107	ԳՀ	հատ	2.50	12	30.00
		<b>Արագաչափեր</b>	ԳՀ				0.00
1.40.1.49	38561110	Արագաչափ, հաղորդակ և ռեդուկտոր ԿԱՎՋ 685	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
1.40.1.50	38561110	Արագաչափ էլեկտրոնային (լրակազմ) ԿԱՄԱՋ 5410	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
1.40.1.51	38561110	Մեխանիկական արագաչափ, հաղորդակ և մեխանիզմ ՊԱՋ 672	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
1.40.1.52	38561110	Արագաչափ էլեկտրոնային (լրակազմ) ԳԱՋ 3102	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
1.40.1.53	38561110	Արագաչափ էլեկտրոնային (լրակազմ) ՄԱՋ ԿՍ-3577	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
1.40.1.54	38561110	Արագաչափ էլեկտրոնային (լրակազմ) ԿԱՏՈ NK-450	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
1.40.1.55	38561110	Արագաչափ էլեկտրոնային (լրակազմ) ԴՏ -75	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
1.40.1.56	38561110	Մոտոժամ չափող սարքավորում ՅՕ-2621	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
1.40.1.57	38561110	Մոտոժամ չափող սարքավորում ԴՋ 122Ա Գրեյդեր	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
1.40.1.58	38561110	Մոտոժամ չափող սարքավորում ՅՕ-3322	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
1.40.1.59	38561110	Մեխանիկական արագաչափ, հաղորդակ, ճոպան և մեխանիզմ Գազ 53	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
1.40.1.60	38561110	Արագաչափ էլեկտրոնային (լրակազմ) Իկարուս 256	ԳՀ	հատ	0.00	2	0.00
1.40.1.61	38561110	Մոտոժամ չափող սարքավորում T-40	ԳՀ	հատ	0.00	1	0.00
<b>1.41</b>	34351200	<b>Անվադողեր</b>	ԳՀ				<b>3,046.50</b>
1.41.1	34351500	Անվադող ՊԱՋ 32053 ավտոբուսների համար 8,25 Ռ20	ԳՀ	հատ	51.0	20	1,020.00
1.41.2	34351600	Անվադող JCB 18,4-26 Ռ4	ԳՀ	հատ	212.0	2	424.00
1.41.3	34351600	Անվադող JCB 12,5/80-18	ԳՀ	հատ	91.0	2	182.00
1.41.4	34351200	Անվադող 185/75 Ռ16C համասեզոնային Գազելի	ԳՀ	հատ	24.0	36	864.00
1.41.5	34351200	Անվադող Սուզուկի Վիտարա մեքենայի համար - 215/55 Ռ17 ձմեռային	ԳՀ	հատ	27.0	4	108.00
1.41.6	34351200	Անվադող Սուզուկի Վիտարա մեքենայի համար -215/55 Ռ17 ամառային	ԳՀ	հատ	24.0	4	96.00
1.41.7	34351200	Անվադող 205/70 1215 Գազ 3102 ամառային	ԳՀ	հատ	20.5	5	102.50
1.41.8	34351200	Անվադող Հունդայի Սոլարիս մեքենայի համար -185/65 Ռ15 ձմեռային	ԳՀ	հատ	19.0	4	76.00
1.41.9	34351200	Անվադող Տոյոտա Կորոլա մեքենայի համար - 205/55 Ռ16 ամառային	ԳՀ	հատ	22.0	4	88.00
1.41.10	34351200	Անվադող ՎԱՋ-21214 175 Ռ16C համասեզոնային	ԳՀ	հատ	21.5	4	86.00
<b>1.42</b>		<b>Տրանսպորտային միջոցներ</b>	ԳՀ				<b>56,000.00</b>
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
1.42.6	34141100	Ավտոկրունկ 25 տ	ԳՀ	հատ		1	56,000.00
<b>1.43</b>		<b>Փրկարարական ծառայողներին արտակարգ իրավիճակներում օրական սննդով ապահովում:</b>	ԳՀ	դրամ			<b>10,000.00</b>
<b>1.44</b>	09411700	<b>Բնական գազ ԳՕՍՏ 5542-87, հոտավետացված, T≤20°C, P≤2,0 կգ/սմ<sup>2</sup></b>	ԳՀ	մ <sup>3</sup>	0.139	780719.4	<b>108,520.00</b>
		<b>Ընդամենը</b>					<b>1,710,516.09</b>
<b>2</b>		<b>Սարքավորումներ և պահեստամասեր</b>					

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
<b>2.1</b>	42151200	<b>ԶԶԷՌ - 440 տեսակի ռեակտորի պահեստամասեր</b>					<b>18,359.00</b>
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
<b>2.2</b>	42121660	<b>Գլխավոր շրջանառու պոմպերի պահեստամասեր ԴԱԿ - 317 տեսակի</b>	ԲՄ				<b>210,395.06</b>
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
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 ԿԳ-ՊՕ.5 317-05-1143	ԲՄ	հատ	5299.19	6	31,795.11
2.2.13	42121660	Օղակ գրաֆիտե ԿԳ-ՊՕ.5 317-05-1147	ԲՄ	հատ	5194.77	6	31,168.63
2.2.14	42121660	Օղակ գրաֆիտե ԿԳ-ՊՕ.5 317-05-1152	ԲՄ	հատ	5309.82	6	31,858.91
2.2.15	42121660	Օղակ գրաֆիտե ԿԳ-ՊՕ.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 ԳՕՍՍ 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 317-05-0135ԾԵ	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 ԳՕՍՍ 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
<b>2.3</b>	31161180	<b>Շոգեզենեռատորների պահեստամասեր ՈԳԲ-4C տեսակի</b>	ՀԲՄ	հատ	187199.16	1	<b>187,199.16</b>
2.3.1	31161180	Մետաղալար ДКРНМ Ø 5.5 НП-2 ԳՕՍՍ 2179-75	ՀԲՄ	մ	114.76	20	
2.3.2	31161180	Մետաղալար ДКРНМ Ø 6.0 НП-2 ԳՕՍՍ 2179-75	ՀԲՄ	մ	110.29	60	
2.3.3	31161180	Մետաղալար ДКРНМ Ø 6.3 НП-2 ԳՕՍՍ 2179-75	ՀԲՄ	մ	108.05	20	

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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	
<b>2.4</b>	42111200	<b>Շոգետուրքիների պահեստամասեր (K-220-44-1)</b>					<b>944,414.64</b>
2.4.1	42111200	Բեռնաթափող գլան C-1007685p	ՀԲՄ	հատ	5343.84	2	10,687.68
2.4.2	42111200	Բեռնաթափող գլան 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	Կափարիչ 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	Ժանանիվ 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
2.4.17	42111200	Օղակ M841-31-104	ՀԲՄ	հատ	48.24	4	192.96
2.4.18	42111200	Օղակ M841-31-65	ՀԲՄ	հատ	45.36	4	181.44
2.4.19	42111200	Պտուտակ M387-01-57	ՀԲՄ	հատ	34.56	50	1,728.00
2.4.20	42111200	Երիթ M441-60-24	ՀԲՄ	հատ	82.08	4	328.32
2.4.21	42111200	Հեղույս M30x170-35 ГОСТ 7805-70	ՀԲՄ	հատ	61.92	64	3,962.88
2.4.22	42111200	Հեղույս M30x190-35 ГОСТ 7805-70	ՀԲՄ	հատ	69.12	72	4,976.64
2.4.23	42111200	Մանեկ M30-35 ГОСТ 5927-62	ՀԲՄ	հատ	55.44	136	7,539.84
2.4.24	42111200	Քփացնող օղակ C 401-41-28	ՀԲՄ	հատ	2157.84	2	4,315.68
2.4.25	42111200	Քփացնող օղակ C 401-41-27	ՀԲՄ	հատ	2022.48	2	4,044.96
2.4.26	42111200	Ներդիր Ф 85 C 401-41-26	ՀԲՄ	հատ	1926.0	2	3,852.00
2.4.27	42111200	Ներդիր Ф 70 C 361-41-199	ՀԲՄ	հատ	2089.44	2	4,178.88
2.4.28	42111200	Երիթ 12C <sub>3</sub> x8x70-45 ГОСТ 8789-58	ՀԲՄ	հատ	138.24	4	552.96
2.4.29	42111200	Երիթ 12C <sub>3</sub> x8x45-45 ГОСТ 8789-58	ՀԲՄ	հատ	87.84	2	175.68
2.4.30	42111200	Ամրակ M36x3 M444-01-715	ՀԲՄ	հատ	131.76	24	3,162.24
2.4.31	42111200	Մանեկ M36x3 M444-01-716	ՀԲՄ	հատ	63.36	24	1,520.64
2.4.32	42111200	Միացնող մալուխ C-562257	ՀԲՄ	հատ	866.16	12	10,393.92
2.4.33	42111200	Միացնող լար C-562309	ՀԲՄ	հատ	496.08	2	992.16
2.4.34	42111200	Միացնող մալուխ C-562299	ՀԲՄ	հատ	1662.48	8	13,299.84
2.4.35	42111200	Միացնող լար M-519869	ՀԲՄ	հատ	866.16	8	6,929.28
2.4.36	42111200	Միացնող լար C-561841	ՀԲՄ	հատ	866.16	2	1,732.32
2.4.37	42111200	Միացնող լար C-561979	ՀԲՄ	հատ	1104.48	8	8,835.84
2.4.38	42111200	Միացնող լար C-561991	ՀԲՄ	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)	ՀԲՄ	հատ	966.24	2	1,932.48
	42111200	<b>Արտարկիչներ</b>					<b>0.00</b>
2.4.40	42111200	Արտարկիչ հիմնական Б-806904СБ չժանգոտվող խողովակային համակարգով	ԲՄ	հատ	85248.0	6	511,488.00
2.4.41	42111200	Արտարկիչ խցանող Б-806909СБ չժանգոտվող խողովակային համակարգով	ԲՄ	հատ	140544.0	2	281,088.00
<b>2.5</b>		<b>Տուրքոգներատորի պահեստամասեր (ТВВ-220-2EУ3)</b>	ԳՀ				<b>3,960.00</b>

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.5.1	31681140	Էլեկտրական խոզանակ "Mersen" ֆիրմա (Ֆրանսիա) LFC 554. բիպոլյար; չափը՝ 20X32X64մմ; խտությունը՝ 1.25գ/սմ <sup>3</sup> ; ծնման ուժը՝ 10ՄՊա; Հոսանքի խտությունը՝ 6÷13Ա/սմ <sup>2</sup> ; շրջանային արագությունը՝ մինչև 100մ/վ; աշխատանքային միջավայրի ջերմաստիճանը՝ -40 <sup>0</sup> C÷+80 <sup>0</sup> C; Լույսը՝ LFC554:	ԳՀ	հատ	19.80	200	3,960.00
2.5.2	31681140	Բլոկ խոզանակային գծագիր 65C.388.579.04	ԳՀ	հատ		4	
2.5.3	31681140	Բլոկ խոզանակային գծագիր 65C.388.579.01	ԳՀ	հատ		4	
2.5.4	31681140	Խոզանակարնիչ գծագիր 55C.112.151.06	ԳՀ	հատ		30	
2.5.5	31681140	Խոզանակարնիչ գծագիր 55C.112.151.07	ԳՀ	հատ		10	
2.5.6	31681140	Խոզանակարնիչ գծագիր 55C.112.151.08	ԳՀ	հատ		10	
<b>2.6</b>	42131140	<b>Ճնշման փոխհատուցիչի ապահովիչ փականների պահեստամասեր</b>	ԳՀ	հատ			<b>28,269.45</b>
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
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
<b>2.7</b>	42131100	<b>Շոգեգներատորի ապահովիչ փականների Bopp &amp; Reuther Sicherheits – und Regelarmaturen GmbH Pneumatisches Steuergerät PC 5312 տեսակի պահեստամասեր</b>	ԳՀ	հատ			<b>35,339.70</b>
2.7.1	42131100	Եռաբայլ գնդային փական Գծագիր N°0-34-35195.1. դիրք 20	ԳՀ	հատ	2944.975	12	35,339.70
2.7.2	42131100	Ճնշման ռելեի փակիչ փական գլուխ 3.6.5. նկար 8. դիրք 4	ԳՀ	հատ		20	
2.7.3	42131100	Բեռնվածքի (սեղմող) օդի սարքվացք գծագիր N° 2-34-25550.3. քաշը – 0.85 կգ.	ԳՀ	հատ		12	
2.7.4	42131100	Վերհան (բարձրացնող) օդի սարքվացք գծագիր N° 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	
<b>2.8</b>		<b>Ֆածրավիլտ սարքավորումներ և պահեստամասեր</b>	ԳՀ	հատ			<b>45,281.75</b>
2.8.1	38412200	Արանքաչափիչ (Ալյո) սնման բլոկի KORAD համար. երկարությունը 6մ	ԳՀ	հատ	85.0	2	170.00
2.8.2	31151120	Բլոկ սնման. լաբորատորային. KORAD KA310Д 30Վ; 10Ա	ԳՀ	հատ	125.0	1	125.00
2.8.3	31151120	Սնման աղբյուր ИМПУЛЬС БПТ-161/1. 24Վ	ԳՀ	հատ	295.0	3	885.00
2.8.4	31151120	Սնման աղբյուր հաստատուն հոսանքի, LW-3010D, 0÷30Վ, 10Ա	ԳՀ	հատ	110.0	1	110.00
2.8.5	31151120	Սնման աղբյուր R&S@NGE103. հաստատուն հոսանքի; Առավելագույն ելքային հզորությունը՝ 100Վտ; Առավելագույն ելքային լարումը՝ 32Վ ուղու վրա; Առավելագույն ելքային հոսանք՝ 3Ա ուղու վրա:	ԳՀ	հատ	950.0	3	2,850.00
2.8.6	31151120	Սարք պահուստային սնման, БРЭ-1301.01 -ի համար, Ս մուտքի- 220Վ. Ս ելքի- ±15Վ	ԳՀ	հատ	85.0	1	85.00
2.8.7	31171300	Կերպավորիչ E849/3-M1	ԳՀ	հատ	465.0	9	4,185.00
2.8.8	31171300	Կերպավորիչ E851/1Я. չափողական. գումարկելի. մուտքը - I=(-5.0;+5)մԱ; ելքը - I=(-5.0;+5)մԱ; Rнагрева = (0-2-3)кՕ	ԳՀ	հատ	0.0	4	0.00
2.8.9	31171300	Կերպավորիչ E855B. 0-125Վ. 4-20մԱ	ԳՀ	հատ	75.0	1	75.00
2.8.10	31171300	Կերպավորիչ E854B. 0-5Ա. 4-20մԱ	ԳՀ	հատ	75.0	1	75.00
2.8.11	31171300	Կերպավորիչ E858B1. ՍՈ -100Վ. 4-20մԱ	ԳՀ	հատ	75.0	1	75.00
2.8.12	31171300	Կերպավորիչ E859B1. ՍՈ -100Վ. I=5.0մԱ. 4-20մԱ	ԳՀ	հատ	75.0	1	75.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.8.13	31171300	Կերպակապիտի E860BP1. ՍՈ -100 Վ. I=5.0Ա. 4-20մԱ	ԳՀ	հատ	75.0	1	75.00
2.8.14	31211130	Ապահովիչ հավիղ. ПН2-100	ԳՀ	հատ	1.5	9	13.50
2.8.15	32551300	Համաժամիչ SPM-D1010B/X 5448-893. WOODWARD ֆիրմայի կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	625.0	3	1,875.00
2.8.16	31711120	Գրանցասարք GLX չափիչով և վերահսկիչ բնիկով	ԳՀ	հատ	85.0	15	1,275.00
2.8.17	34991280	Գեներատոր ազդանշանների RIGOL DG1022A	ԳՀ	հատ	0.0	1	0.00
2.8.18	34991280	Գեներատոր որոնման ԴՄ-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; -ելքային լարման մաքսիմալ ամպլիտուդայի սահուն կարգավորում - 6/12/24 կՎ; -կոնդենսատորների մաքսիմալ պահեստային էներգիա-3կՎԺ; -մաքսիմալ ելքային հոսանք-10կԱ; - էներգիայի կուտակման ժամանակը-1կՎԺ-ոչ ավել 1 վայրկ.; - իմպուլսների հաջորդող ժամանակահատվածում դրանց ընդհատումները տեղադրումից 0.1 վայրկ.՝ սկսած 1Վ մինչև 10Վ; - ցանցի սնման լարումը 45/60Հց հաճախությամբ-187	ԳՀ	հատ	7250.0	1	7,250.00
2.8.19	38341130	Պոտենցիոմետր P10. 680 Օմ ±10% C1 WM 50	ԳՀ	հատ	125.0	6	750.00
2.8.20	38341130	Պոտենցիոմետր տեսակը ՈՂՈ 12B կո.1 R <sub>НОМ</sub> =0.5кОм±0.5	ԳՀ	հատ	108.0	4	432.00
2.8.21	31681100	Տեղակայանք ԱՄ 6804 էլեկտրական չափիչ սարքերի համար U3x(100÷300)V.	ԳՀ	հատ	0.0	1	0.00
2.8.22	31211100	Վահանակ բաշխիչ Legrand Плексо. փոշեջրակայուն. 24 մոդուլի համար. IP55-5. կող 01742 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	22.0	10	220.00
2.8.23	31211100	Վահանակ բաշխիչ Legrand Плексо. փոշեջրակայուն. 12 մոդուլի համար. IP55-5. կող 01741 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	18.0	10	180.00
2.8.24	31211100	Վահանակ բաշխիչ Legrand Плексо. փոշեջրակայուն. 6 մոդուլի համար. IP55-5. կող 01736 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	6.8	15	102.00
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	0.8	15	12.00
2.8.27	31211250	Տուփ ճյուղավորման մետաղյա. IP55. 2 ճյուղի. չափսերը՝ 118x67x42	ԳՀ	հատ	0.8	15	11.25
2.8.28	31221220	Միացման տուփ K3-8. ԳՕՍՍ P51321.1-2007	ԳՀ	հատ	6.8	10	68.00
2.8.29	31221220	Միացման տուփ K3-16. ԳՕՍՍ P51321.1-2007	ԳՀ	հատ	7.5	10	75.00
2.8.30	31211240	Կետ բաշխիչ ՈՒ 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	1120.0	10	11,200.00
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 (ՍՐ-1-202)	ԳՀ	հատ	230.0	1	230.00
2.8.33	31211280	Պահարան բաշխիչ 8 մոդուլի համար: Պլեկտ Լեգրանդ. №01738 կամ համարժեքը (Плексо Legrand №01738)	ԳՀ	հատ	14.0	1	14.00
2.8.34	31512350	Ցուցանակ TCC-66M լուսային ազդանշանային	ԳՀ	հատ	42.0	40	1,680.00
2.8.35	31211290	Կառավարման բանալի ПМОВ -22222/1	ԳՀ	հատ	48.0	10	480.00
2.8.36	31211280	Բաժանորդային լրակազմ ԱԿ 05 (AK 05). TC-30 մոլտիպլեքսորի համար. նրա բաղկացուցիչ սարք:	ԳՀ	հատ	95.0	2	190.00
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	14.0	10	140.00
2.8.38	31221200	Ռադիոլարդակ ՌՊՎ-1 (ՐՈՒ-1) կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ	0.4	50	20.00



h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.8.39	31711230	Էլեկտրոծամացույց երկրորդական Երկրորդական «Стрела» կամ համարժեքը, չափսը 105սմ x 105սմ. սնուցումը 24Վ տիպի	ԳՀ	հատ	850.0	2	1,700.00
2.8.40	31121100	Պտուտագեներատոր 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	145.0	4	580.00
2.8.43	44141200	Շրջանակ АКК. կոդ АКК 150. TRESTON WB 815 տեսակի սեղանի համար	ԳՀ	հատ	85.0	4	340.00
2.8.44	39141100	Կարգավորելի դարակ ASH. կոդ ASH70. TRESTON WB 815 տեսակի սեղանի համար	ԳՀ	հատ	95.0	4	380.00
2.8.45	44211580	Կրոնշտեյն HSB. կոդ HSB150. TRESTON WB 815 տեսակի սեղանի համար	ԳՀ	հատ	115.0	4	460.00
2.8.46	44322540	Լարման կանալ CJK. կոդ CJK70SET. TRESTON WB 815 տեսակի սեղանի համար	ԳՀ	հատ	245.0	4	980.00
2.8.47	31531730	Լուսամփոփ OL254. կոդ OL254. TRESTON WB 815 տեսակի սեղանի համար	ԳՀ	հատ	315.0	4	1,260.00
2.8.48	31531730	Լուսամփոփ Z13. կոդ Z13. TRESTON WB 815 տեսակի սեղանի համար	ԳՀ	հատ	175.0	4	700.00
2.8.49	39141100	Դարակներ LMC 04. կոդ LMC 04. TRESTON WB 815 տեսակի սեղանի համար	ԳՀ	հատ	145.0	4	580.00
2.8.50	31211400	Կոճակ ПKE-222-1Y2	ԳՀ	հատ	0.9	20	18.00
2.8.51	31211400	Կոճակ ПKE-112-1Y2	ԳՀ	հատ	0.8	20	16.00
2.8.52	42991180	Լուսանց փորձարկման համար. «ИОЛИТ-EX» պայթյալաշտպանված. հեռավորությունը – 15մ. Траб -400 +550C չափսեր՝ 230x65x65մմ	ԳՀ	հատ	225.0	2	450.00
2.8.53	38341130	Ունիվերսալ պրոբնիկ էլեկտրիկի համար Контакт 55С	ԳՀ	հատ	9.6	2	19.20
2.8.54	31211290	Խմբային փոխարկիչ ППМ3-10/Н2, փոխարկիչ եռաֆազ, երկու ուղղությամբ	ԳՀ	հատ	0.9	6	5.40
2.8.55	31682130	Հրահանգի կառավարման վահանակ КПТ Кs29 տեսակի, չորս կոճականի, գաղտնի բանալիով, ունի լրացուցիչ կոճակներ «մեկնարկ» և «վթարային կանգ», լարումը 42 Վ	ԳՀ	հատ	864.00	1	864.00
2.8.56	31171300	Կերպափոխիչ MOXA ICF-1150I-M-SC-T կամ համարժեքը Մուտքի/ելքի ինտերֆեյս հաջորդական պորտերի քանակը՝ 2; RS-232 հարակցիչների քանակը՝ 1; RS 485 հարակցիչների քանակը՝ 1; տվյալների փոխանակման արագությունը՝ 921600 բիթ/վ, կոնեկտորի տեսակը՝ 1xDB9F սեղմակային կաղապարով, ցանցային միացումները՝ 1xSC օպտիկամանրաթելային, մուտքի լարումը DC՝ 12÷48Վ; օգտագործման հզորությունը՝ 14,87Վտ; օգտագործվող հոսանքը՝ 156 մԱ (12Վ); չափերը՝ լայնությունը՝ 30,3մմ; բարձրություն՝ 115մմ; երկարություն՝ 70մմ:	ԳՀ	հատ	270.00	2	540.00
<b>2.9</b>		<b>Հակահրդեհային ազդանշանային համակարգի սարքեր և պահեստամասեր</b>	ԳՀ	հատ			<b>1,030.90</b>
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. 110դԲ. 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. 100դԲ. 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. 105դԲ. ձայնը՝ 20մԱ. tp-500+550C . չափսերը՝ D80x50մմ	ԳՀ	հատ	3.8	7	26.60
2.9.5	31221120	Ռելե լրատրոնային միջանկյալ. =24Վ. 5Ա. 4ՊК. Omron MY4N-S	ԳՀ	հատ	7.0	60	420.00
2.9.6	31211230	Անջատասարք ռելեի 4 կոնտակտի համար PYF14A-F	ԳՀ	հատ	6.5	60	390.00
2.9.7	44511280	Սեղմակ SONEЛ. «струбцина» Кельвина. երկհաղորդիչ մալուխով. WAZACKEL 1	ԳՀ	հատ	74.0	1	74.00
2.9.8	31221150	Փոխարկիչ սնդիկային. եռարտածելի. լողանավոր ռելեի PM-51 համար	ԳՀ	հատ	30.0	2	60.00
<b>2.10</b>		<b>Ռելեներ</b>	ԳՀ				<b>0.00</b>
2.10.1	31221160	Ռելե ժամանակի PB-122	ԳՀ	հատ		20	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.10.2	31221160	Ռեյն ժամանակի PB-132	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.3	31221160	Ռեյն ժամանակի PB-235. ~100վ	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.4	31221120	Ռեյն MЭP M237/054	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.5	31221120	Ռեյն միջանկյալ PПY-1 220վ; 50<g	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.6	31221120	Ռեյն միջանկյալ ПЭ-21 220վ; 50<g	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.7	31221120	Ռեյն միջանկյալ PПY-4. 220վ; 4H3+4HO	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.8	31221120	Ռեյն միջանկյալ PПY-4. =24վ; 4H3+4HO	ԳՀ	հատ		4	0.00
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 Ohm կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.14	31221120	Ռեյն ազդանշանային PY21/0.075 0.075Ա	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.10.15	31221120	Ռեյն ազդանշանային PY21/0.05 0.05Ա	ԳՀ	հատ		20	0.00
2.10.16	31221120	Ռեյն TRY-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 PПY-1-362 ~24վ. 16վտ /2p-6з/	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.25	31221120	Ռեյն PПY-1-312 ~ 220վ. 5վտ /2p-6з/	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.10.26	31221120	Ռեյն PПY-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 PПY-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-32М 220վ 0.05А /1з+1р/	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.10.39	31221120	Ռեյն PЭВ 220վ-20վտ /2з+2р/	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 10А 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 PY-21 0.015Ա	ԳՀ	հատ		36	0.00
2.10.49	31221120	Ռեյն ցուցիչ PY-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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.10.53	31221120	Տվիչ-նեյե 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-նեյե մակարդակի POC-102-121ՈՄ. նախատեսված ատոմակայանների համար; Սուզվող մասի երկարությունը՝ L=0.25մ. Ջերմաստիճանը՝ -100°C ÷ +200°C. Շնշումը՝ 2.5ՄՊա Հարաբերական դիէլեկտրիկ թափանցելիությունը՝ 1.9÷4 էլ. հաղորդականությունը՝ . ≥0.001Սմ/մ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.10.55	31221120	Ռեյե ABB ֆիրմայի կամ համարժեքը. CM-SPS	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.56	31221120	Ռեյե ABB ֆիրմայի կամ համարժեքը. CM-MPS	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.57	31221120	Ռեյե ABB ֆիրմայի կամ համարժեքը. CT-MVS	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.10.58	31221120	Ֆիլտր-նեյե ՓԺ-6M. 5Ա. -220Վ. կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.10.59	31221120	Ֆիլտր-նեյե ՓԺ-7/1. 5Ա. -220Վ. ՓԺ-9 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.10.60	31221120	Ֆիլտր-նեյե ՓԺ-7/2. 5Ա. -220Վ. ՓԺ-9 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.10.61	31221120	Ռեյե դիֆերենցիալ ДЗТ-11/5. 5Ա. -220Վ	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.10.62	31221120	Բլոկ-նեյե БРЭ-2801. 5Ա. ~100Վ. -220Վ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.10.63	31221120	Բլոկ-նեյե БРЭ-1301.01. 5Ա. -220Վ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.10.64	31221120	Ֆոտոռեյե PHOTOCONTROL AS 06-2206. AC220Վ. 6Ա	ԳՀ	հատ		20	0.00
<b>2.11</b>		<b>էլեկտրական շարժիչներ և պահեստամասեր</b>	ԳՀ				<b>965.00</b>
2.11.1	31221600	էլեկտրական շարժիչ 5A250M6K՝ N=37 կՎտ. 380Վ. n=1000պտ/ր. IM-1081՝ թաթերի վրա (наковный)	ԳՀ	հատ	965.00	1	965.00
2.11.2	31221600	էլեկտրական շարժիչ 4AAM56A2Y3. ~380Վ. 2760պտ/ր; 0.55Ա. 180Վտ	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.11.3	31221600	էլեկտրական շարժիչ A02-72-4. N=30կՎտ. U=380Վ. 50<g. IM 1081. կամ համարժեքը՝ AIP180M4Y3	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.11.4	31221600	էլեկտրական շարժիչ ДАВ-250-4Y3 տեսակի; եռաֆազ; N=250կՎտ; I=29Ա; 6000Վ n=1500 պտ/րոպե; cosφ=0.88; մեկուսացման դասը՝ B; կատարումը՝ IM1001; առանցքակալները՝ SKF:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.11.5	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՝ АБ63А4ВУ 1. n=1500 պտ/րոպե. U=220/380Վ. IM3281. մետաղական թևանվով. ամրացման մանեկով և անցումային վահանով՝ ԱՄՓ 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 գծազիր 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=30կՎտ. 56A	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.11.12	31221600	Եռաֆազ ասինխրոնային շարժիչ կարճ միացած ռոտորով 4A100S2Y2 տեսակի, հզորությունը 4կՎտ. լրումը 220/380Վ. հաճախությունը 50 <g, 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
<b>2.12</b>		<b>Ավտոմատ անջատիչներ</b>	ԳՀ				<b>10,752.60</b>
2.12.1	31211220	Թողարկիչ ПМЛ-4100УХЛА մագնիսական ~380Վ. In=63 բլոկկոնտակտային. 2з+2р պաշտպանման աստիճանը 1P54	ԳՀ	հատ	24.0	20	480.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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	5.2	1	5.20
2.12.5	31211180	Ավտոմատ անջատիչ ABB. 25Ա. եռաբևեռ	ԳՀ	հատ	5.2	1	5.20
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
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 АП-50-3МТ եռաբևեռ. IH=40Ա. Iотс=11IИ	ԳՀ	հատ	12.0	15	180.00
2.12.23	31211180	Ավտոմատ անջատիչ АП-50-2МТ երկբևեռ. IH=25Ա	ԳՀ	հատ	6.3	15	94.50
2.12.24	31211180	Ավտոմատ անջատիչ АП-50-2МТ երկբևեռ. IH=16Ա	ԳՀ	հատ	12.0	15	180.00
2.12.25	31211180	Ավտոմատ փոխանջատիչ ԱԵ 2066-100-00ՈՒ3 ՈՒԽԼ4.Ա ՏՈՒ 16-522 148-80. 40Ա (AE2066-100-00Y3 УХЛ4.А ТУ 16-522 148-80. 40А)	ԳՀ	հատ	68.0	2	136.00
2.12.26	31211180	Ավտոմատ անջատիչ АЕ 2016. IH=1.15. 380Վ անջատիչ (отсечка) 12 IИ	ԳՀ	հատ	12.0	10	120.00
2.12.27	31211180	Ավտոմատ անջատիչ АП-50-3МТ եռաբևեռ. IH=25Ա Iотс=10IИ	ԳՀ	հատ	8.4	25	210.00
2.12.28	31211180	Ավտոմատ անջատիչ АП-50-3МТ եռաբևեռ. IH=16Ա Iотс=10IИ	ԳՀ	հատ	8.4	25	210.00
2.12.29	31211180	Ավտոմատ անջատիչ АП-50-3МТ եռաբևեռ IH=10Ա. Iотс=10IИ ջերմային անջատիչի կարգավորվող պոտուսկով	ԳՀ	հատ	8.4	5	42.00
2.12.30	31211180	Ավտոմատ անջատիչ АП-50-3МТ եռաբևեռ IH=1.6Ա. Iотс=10IИ ջերմային անջատիչի կարգավորվող պոտուսկով	ԳՀ	հատ	8.4	8	67.20
2.12.31	31211180	Ավտոմատ անջատիչ А3161. միաբևեռ IH=25Ա. ТУ-16-526010-73	ԳՀ	հատ	6.0	80	480.00
2.12.32	31211180	Ավտոմատ անջատիչ А3161. միաբևեռ IH=32Ա. ТУ-16-526010-73	ԳՀ	հատ	6.0	60	360.00
2.12.33	31211180	Ավտոմատ անջատիչ А3161. միաբևեռ IH=40Ա. ТУ-16-526010-73	ԳՀ	հատ	6.0	25	150.00
2.12.34	31211180	Ավտոմատ անջատիչ А3161. միաբևեռ IH=50Ա. ТУ-16-526010-73	ԳՀ	հատ	12.0	20	240.00
2.12.35	31211180	Ավտոմատ անջատիչ А3163. եռաբևեռ IH=25Ա. ТУ-16-526010-73	ԳՀ	հատ	12.0	50	600.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.12.36	31211180	Ավտոմատ անջատիչ A3163. եռաբևեռ I=32Ա. TY-16-526010-73	ԳՀ	հատ	12.0	50	600.00
2.12.37	31211180	Ավտոմատ անջատիչ A3163. եռաբևեռ I=40Ա. TY-16-526010-73	ԳՀ	հատ	12.0	25	300.00
2.12.38	31211180	Ավտոմատ անջատիչ A3163. եռաբևեռ I=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
2.12.43	31211180	Վերջնային անջատիչ ВП16-23Б23 1-55 У2.3	ԳՀ	հատ	15.0	5	75.00
2.12.44	31211180	Հոսանքանջատիչ P-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 A3794 СУ3. եռաֆազ. դուրսահանովի կատարմամբ. 50Հգ. 380Վ. 630Ա. TY 16-522147-80. էլ. մագնիսական շարժաբերով	ԳՀ	հատ	280.0	2	560.00
2.12.47	31211180	Ավտոմատ անջատիչ АП-50-3МТ եռաբևեռ. I=25Ա Iотс=10Iн ջերմային անջատիչի կարգավորվող պտուտակով	ԳՀ	հատ	8.4	5	42.00
2.12.48	31211180	Ավտոմատ անջատիչ АП-50-3МТ եռաբևեռ. I=16Ա Iотс=10Iн ջերմային անջատիչի կարգավորվող պտուտակով	ԳՀ	հատ	8.4	5	42.00
2.12.49	31211400	Անջատիչ-զատիչ ВР 32-31А 71120-32УХЛ3 տեսակի, 100Ա, 380Վ, եռաբևեռ, երկու ուղղության	ԳՀ	հատ	26.0	1	26.00
2.12.50	31211400	Ավտոմատ անջատիչ А3714 ЭСУ3, ստացիոնար, փոփոխական հոսանքի (AC) 380Վ, 50Հգ, անջատիչի անվանական հոսանքը 160 Ա, խզիչի անվանական հոսանքը I=80 Ա, աշխատանքայինը՝ I=63 Ա,	ԳՀ	հատ	462.0	2	924.00
<b>2.13</b>		<b>Պոմպեր</b>	ԳՀ				<b>17,184.87</b>
2.13.1	42121150	Պոմպային ագրեգատ (շարժիչի հետ միասին) իներոնախոյս բարձակային միաբլոկ պոմպ KM100-80-160-С-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	522.1	2	1,044.22
2.13.2	42121150	Պոմպային ագրեգատ (շարժիչի հետ միասին) իներոնախոյս 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	1917.01	2	3,834.02
2.13.3	42121150	Պոմպային ագրեգատ (շարժիչի հետ միասին) իներոնախոյս բարձակային պոմպ K 160/30 տեսակի կամ համարժեքը*. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը – УХЛ4՝ ըստ ԳՕՍՍ15150-69. խցվածքի տեսակը՝ խցուկային(тип уплотнения: кальниковоe) Q=160մ3/ժ. H=30 մ. n=1500 պտ/ր. էլ. շարժիչը՝ АИР180M4. N=30կՎտ. U=380Վ. 50Հգ. n=1500պտ/ր. IP54. աշխատանքային ռեժիմը՝ S1. քաշը՝ 420կգ:	ԳՀ	հատ	925.09	2	1,850.18
2.13.4	42121150	Ջրատույզ խորքային պոմպ ГНОМ 25-20 Р Д К Тр կամ համարժեքը. TY 3631-150-75666544-2006. Q=25մ3/ժամ; H=20մ.ջ.ս; P - հովացման շապիկով (рубашка охлаждения). Д - մակարդակի տվիչով (տղանավոր փոխարկիչով) (датчик уровня «поплавокный переключатель»); К - գործարկման սարքով (իպարկիչով) (пусковое устройство «Контактор»); Тр - ջերմաստիճանը՝ մինչև 60oC; P=2.2կՎտ; էլեկտրասնուցումը՝ 380Վ. n=2900պտ/րուպե; Անվտանգության դասը՝ 4H. ըստ НП-001-97; Հեղուկի մակարդակը պոմպի աշխատանքի համար՝ 70-602մմ	ԳՀ	հատ	176.58	4	706.32

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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. ՄՃՊ4. դասը 4՝ ըստ ՄՊ-001-97. երկրաշարժակայունության կարգը՝ III	ԳՀ	հատ	108.0	1	108.00
2.13.6	42121150	Պոմպային ագրեգատ (Հրչեջ պոմպ) ՄՊԼ-40/100 Ֆնվանական 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 կավիտացիոն պաշարը՝ 3 մ -ից ոչ ավելի; Պոմպի մուտքային 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; Փրփուրի չափման միջակայքը- 6%; Ընդհանուր չափսերը՝ 700/900/700 մմ; Ընդհանուր քաշը- 65	ԳՀ	հատ	798.0	3	2,394.00
2.13.7	42121150	Պոմպային ագրեգատ էլեկտրական ՄՏ 100/8 ՄՃՊ 1 Q=100մ3 /ժամ. H=8մ. N=3կՎտ 220/380Վ	ԳՀ	հատ	1496.25	2	2,992.50
2.13.8	42121150	Շարժիչապոմպ (моторомпа) Q=8մ3/ժ. HBC=8մ	ԳՀ	հատ	113.00	3	339.00
2.13.9	42121150	Պոմպային ագրեգատ CRN 32-5A-F-G-E-HQQE. Q=30մ3/ժ. P=16կգո/սմ2	ԳՀ	հատ	3518.93	1	3,518.93
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	397.7	1	397.70
<b>2.14</b>		<b>Պոմպերի պահեստամասեր</b>					<b>215,326.20</b>
2.14.1	42121660	<b>Յուղապոմպ 3B -63 / 25-1-45/6.3 Б</b>					
2.14.1.1	42121660	Օղակ 045-053-46-2-3826 ГОСТ9833	ԲՄ	հատ	2.55	8	20.40
2.14.1.2	42121660	Օղակ 055-065-58-2-3826 ГОСТ9833	ԲՄ	հատ	2.55	8	20.40
2.14.1.3	42121660	Աստղանիվ 100 H80.733.04.01.03 ТУ26.06-733-71	ԲՄ	հատ	2.55	8	20.40
2.14.2	42121660	<b>ՊՏ 6/160-С</b>					
2.14.2.1	42121660	Օղակ: H33.2.057.06.106:	ԲՄ	հատ	20.0	48	960.00
2.14.2.2	42121660	Ջսպանակ: H33.2.057.06.018:	ԲՄ	հատ	30.0	12	360.00
2.14.2.3	42121660	Առանցքակալատուփ: H33.2.057.15.023-01:	ԲՄ	հատ	50.0	24	1,200.00
2.14.2.4	42121660	Առանցքակալատուփ: H33.2.057.15.023-03:	ԲՄ	հատ	45.0	12	540.00
2.14.2.5	42121660	Առանցքակալատուփ: ՊՏ-2-6.3/63-01Г.15.014-01:	ԲՄ	հատ	45.0	36	1,620.00
2.14.2.6	42121660	Խցողակ: ՊՏ-2-6.3/63-01Г.15.013:	ԲՄ	հատ	10.0	36	360.00
2.14.2.7	42121660	Օղակ: 010-014-25-2:	ԲՄ	հատ	5.0	24	120.00
2.14.2.8	42121660	Օղակ: 020-025-30-2:	ԲՄ	հատ	5.0	24	120.00
2.14.2.9	42121660	Օղակ: 028-034-36-2:	ԲՄ	հատ	5.0	8	40.00
2.14.2.10	42121660	Օղակ: 036-042-36-2:	ԲՄ	հատ	5.0	8	40.00
2.14.2.11	42121660	Օղակ: 049-055-36-2:	ԲՄ	հատ	10.0	4	40.00
2.14.2.12	42121660	Օղակ: 065-075-58-2:	ԲՄ	հատ	10.0	12	120.00
2.14.2.13	42121660	Օղակ: 070-080-58-2:	ԲՄ	հատ	15.0	36	540.00
2.14.2.14	42121660	Օղակ: 080-090-58-2:	ԲՄ	հատ	15.0	36	540.00
2.14.2.15	42121660	Օղակ: 140-150-58-2:	ԲՄ	հատ	12.0	12	144.00
2.14.2.16	42121660	Օղակ: 014-018-25-2:	ԲՄ	հատ	5.0	4	20.00
2.14.2.17	42121660	Երիթակ: 4x40.2 ԳՕՍՍ397-79	ԲՄ	հատ	5.0	24	120.00
2.14.2.18	42121660	Կոթ: H33.2.057.06.101-01:	ԲՄ	հատ	15.0	12	180.00
2.14.3		<b>ԱՄՊ 50-160E- 08СД-У2</b>					
2.14.3.1	42121660	Ներդրակ	ԲՄ	հատ	1200.0	3	3,600.00
2.14.3.2	42121660	Վռան պաշտպանական	ԲՄ	հատ	800.0	3	2,400.00
2.14.4		<b>ԻՃ 2500/10</b>					

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.14.4.1	42121660	Սուզակ: ԼԻ 100/60 II-200:	ԲՄ	հատ	200.0	2	400.00
2.14.4.2	42121660	Առանցքակալատուփ: H403.141.042-16:	ԲՄ	հատ	300.0	2	600.00
2.14.4.3	42121660	Թամբ: KՊ 40-002:	ԲՄ	հատ	324.0	4	1,296.00
2.14.4.4	42121660	Խցողակ: 100x125 H11-06-65:	ԲՄ	հատ	60.0	28	1,680.00
2.14.4.5	42121660	Գնդիկ: II 57.149mm П ГОСТ 3722-60:	ԲՄ	հատ	50.0	4	200.00
2.14.5		<b>HD 630/10</b>					
2.14.5.1	42121660	Սուզակ: ԼԻ 50/60 I-100:	ԲՄ	հատ	200.0	2	400.00
2.14.5.2	42121660	Խցողակ: 50x70 H 11-06-65:	ԲՄ	հատ	25.0	28	700.00
2.14.5.3	42121660	Թամբ: KՊ 25-002:	ԲՄ	հատ	240.0	4	960.00
2.14.5.4	42121660	Առանցքակալատուփ: 50x70 H11-07-65:	ԲՄ	հատ	240.0	2	480.00
2.14.5.5	42121660	Գնդիկ: II 35.719mm П ГОСТ 3722-60	ԲՄ	հատ	50.0	4	200.00
2.14.6		<b>AX 20/53</b>					
2.14.6.1	42121660	Վռան պաշտպանական: 61-8-0:	ԲՄ	հատ	60.0	2	120.00
2.14.6.2	42121660	Բանող անիվ: 87-1-1:	ԲՄ	հատ	250.0	2	500.00
2.14.6.3	42121660	Լիսեռ: ՄՕՇ-4-40/2:	ԲՄ	հատ	100.0	2	200.00
2.14.7		<b>AX 65-40-200-1c</b>					
2.14.7.1	42121660	Վռան պաշտպանական: պողպատյա. 12X18H9T ГОСТ 5949:	ԲՄ	հատ	200.0	2	400.00
2.14.7.2	42121660	Բանող անիվ: 12X18H9T ГОСТ 977:	ԲՄ	հատ	1800.0	1	1,800.00
2.14.7.3	42121660	Լիսեռ: H13.217.000.00.ՍՇ. 12X18H9T ГОСТ 5949:	ԲՄ	հատ	600.0	1	600.00
2.14.8		<b>AX 280/42</b>					
2.14.8.1	42121660	Վռան պաշտպանական: H13.324.00.023:	ԲՄ	հատ	300.0	2	600.00
2.14.8.2	42121660	Բանող անիվ: 12X18H9T ГОСТ 977:	ԲՄ	հատ	1000.0	1	1,000.00
2.14.8.3	42121660	Լիսեռ: 12X18H9T ГОСТ 5949:	ԲՄ	հատ	600.0	1	600.00
2.14.9		<b>ԼԻ 65/130</b>					
2.14.9.1	42121660	Սևեռիչ տափօղակ: H 05.23.107.13-01:	ԲՄ	հատ	150.0	16	2,400.00
2.14.10		<b>ՍՅԱ 850-65 (ՍՅՈ)</b>					
2.14.10.1	42121660	Շապիկ: H.17.50.110.15:	ԲՄ	հատ	469.20	10	4,692.00
2.14.10.2	42121660	Վռան: H.17.131.101.02:	ԲՄ	հատ	84.00	2	168.00
2.14.10.3	42121660	Վռան: H.17.50.104.03:	ԲՄ	հատ	348.00	2	696.00
2.14.10.4	42121660	Ցանց: մետաղական. գծագիր №806.03.023.00	ԲՄ	հատ	1500.0	5	7,500.00
2.14.10.5	42121660	Կիսակցորդիչ: H.17.36.001.01:	ԲՄ	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:	ԲՄ	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	ԲՄ	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	ԲՄ	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	ԲՄ	հատ	16.8	6	100.80
2.14.10.10	42121660	Յուղի հովացուցիչ ՍՅԱ 850-65 տեսակի պոմպի համար	ԲՄ		1000.0	5	5,000.00
2.14.11		<b>ՍՅԱ 65-50 (ՍՅՅ65-56-2)</b>					
2.14.11.1	42121660	Օղակ յուղադարձիչ H.05.19.106.08	ԲՄ	հատ	100.0	6	600.00
2.14.11.2	42121660	Բարձ հիդրոկրունկի H.05.19.104.02	ԲՄ	հատ	8000.0	2	16,000.00
2.14.11.3	42121660	Շապիկ առցանցի H.17.66.101.03	ԲՄ	հատ	1500.0	2	3,000.00
2.14.11.4	42121660	Շապիկ H.17.66.101.05	ԲՄ	հատ	1200.0	2	2,400.00
2.14.11.5	42121660	Շապիկ H.17.66.101.04	ԲՄ	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	ԲՄ	հատ	25.0	20	500.00
2.14.12		<b>HD1.0Э 40/25K 13 MB</b>					
2.14.12.1	42121660	Սուզակ: ԼՉ20/321-002:	ԲՄ	հատ	10.0	25	250.00
2.14.12.2	42121660	Որդնականիվ: МРК-005:	ԲՄ	հատ	150.0	5	750.00
2.14.13		<b>K 90/85</b>					
2.14.13.1	42121660	Խողովակավառ ներծծող: H01.08.00.002:	ԲՄ	հատ	780.0	3	2,340.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.14.13.2	42121660	Հենարանային բարձակ: H01.01.00.007:	ԲՄ	հատ	400.0	2	800.00
2.14.13.3	42121660	Անիվ բանող: H01.08.00.003:	ԲՄ	հատ	340.0	10	3,400.00
2.14.13.4	42121660	Օղակ պաշտպանական: H01.08.00.005:	ԲՄ	հատ	60.0	10	600.00
2.14.13.5	42121660	Վռան պաշտպանական: H01.01.00.009:	ԲՄ	հատ	80.0	10	800.00
2.14.14		<b>Դ-320-50</b>					
2.14.14.1	42121660	Առանցքակալի բաժակ: H03.583.00.108:	ԲՄ	հատ	600.0	8	4,800.00
2.14.14.2	42121660	Առանցքակալի բաժակ: H03.583.00.106:	ԲՄ	հատ	600.0	8	4,800.00
2.14.14.3	42121660	Վռան պաշտպանական: H03.583.00.113:	ԲՄ	հատ	240.0	4	960.00
2.14.14.4	42121660	Անիվ բանող: H03.588.00.101:	ԲՄ	հատ	2400.0	2	4,800.00
2.14.15		<b>Յուղապոմպ ՍՑ8-25-5.8/2.55</b>					
2.14.15.1	42121660	Ռոտոր տարվող (բանեցվող): 0603.406125.0001-04:	ԲՄ	հատ	750.0	5	3,750.00
2.14.15.2	42121660	Ռոտոր տանող (բանեցնող): 0603.406113.0001-04:	ԲՄ	հատ	750.0	5	3,750.00
2.14.15.3	42121660	Վռան: 0603.40.3443.0003:	ԲՄ	հատ	150.0	10	7,500.00
2.14.15.4	42121660	Վռան I: 0603.40.3143.0001:	ԲՄ	հատ	180.0	10	1,800.00
2.14.15.5	42121660	Վռան II: 0603.40.3143.0002:	ԲՄ	հատ	180.0	10	1,800.00
2.14.15.6	42121660	Օղակ ռետինե: ֆ 22x28x3.6:	ԲՄ	հատ	18.0	20	360.00
2.14.15.7	42121660	Օղակ ռետինե: ֆ 28x36x4.6:	ԲՄ	հատ	20.0	20	400.00
2.14.16		<b>300 Դ-90 Ե</b>					
2.14.16.1	42121660	Անիվ բանող: 256-01-00-03:	ԲՄ	հատ	1,200.0	2	2,400.00
2.14.16.2	42121660	Օղակ խցարար: 256-01-00-05:	ԲՄ	հատ	20.0	6	120.00
2.14.16.3	42121660	Վռան պաշտպանական: 256-01-00-08:	ԲՄ	հատ	180.0	6	1,080.00
2.14.16.4	42121660	Լիսեռ: 256-01-00-09a:	ԲՄ	հատ	180.0	1	180.00
2.14.16.5	42121660	Իրան առանցքակալի: B3H 11-61/22:	ԲՄ	հատ	150.0	2	300.00
2.14.16.6	42121660	Իրան առանցքակալի: B3H 13-62/22	ԲՄ	հատ	150.0	2	300.00
2.14.16.7	42121660	Սևեռիչ տափօղակ: B3H 43-60/22:	ԲՄ	հատ	60.0	2	120.00
2.14.16.8	42121660	Կցորդիչ: 008M.002: (զույգ)	ԲՄ	հատ	30.0	2	60.00
2.14.17		<b>ԽԸԸ-1</b>					
2.14.17.1	42121660	Լիսեռ: ԽԸԸ-1-125 ԳՕՍՍ 2520-71:	ԲՄ	հատ	1200.0	2	2,400.00
2.14.18		<b>ԸԽ 400-105</b>					
2.14.18.1	42121660	Լիսեռ: ԸԸ-27630	ԲՄ	հատ	3000.0	2	6,000.00
2.14.19		<b>ԸԽ-3000 -197</b>					
2.14.19.1	42121660	Անիվ բանող I աստիճանի: Ե-4715	ԲՄ	հատ	3,800.0	4	15,200.00
2.14.20		<b>1200B-6.3/40</b>					
2.14.20.1	42121660	Առանցքակալ: 4021 գծագիր B-30208 ՇԵ	ԲՄ	հատ	4,500.0	2	9,000.00
2.14.21		<b>200Դ-60</b>					
2.14.21.1	42121660	Վռան: 255-01-00-08A:	ԲՄ	հատ	290.0	4	1,160.00
2.14.21.2	42121660	Իրան առանցքակալի: B3H 11-62/22:	ԲՄ	հատ	400.0	2	800.00
2.14.21.3	42121660	Անիվ բանող: 255-01-00-03:	ԲՄ	հատ	1,200.0	3	3,600.00
2.14.21.4	42121660	Լիսեռ: 255-01-00-09a:	ԲՄ	հատ	1,000.0	1	1,000.00
2.14.21.5	42121660	Օղակ լաբիրինթային: 255-01-00-04:	ԲՄ	հատ	160.0	4	640.00
2.14.21.6	42121660	Օղակ լաբիրինթային: 255-01-00-05:	ԲՄ	հատ	120.0	4	480.00
2.14.22		<b>ՇՄՍ-240/30 տեսակի պոմպ 14K-13</b>					
2.14.22.1	42121660	Օղակ խցարար 63x75x6 դիրք 1	ԲՄ	հատ	20.0	10	200.00
2.14.22.2	42121660	Օղակ խցարար 100x88x6 դիրք 8	ԲՄ	հատ	25.0	10	250.00
2.14.22.3	42121660	Օղակ խցարար 120x108x6 դիրք 2	ԲՄ	հատ	10.0	10	100.00
2.14.22.4	42121660	Օղակ խցարար 140x128x6 դիրք 7	ԲՄ	հատ	15.0	10	150.00
2.14.22.5	42121660	Կարգավորման օղ Կետ 10. նկար 4	ԲՄ	հատ	150.0	2	300.00
2.14.22.6	42121660	Լիսեռ Կետ 5. նկար 3	ԲՄ	հատ	1,800.0	1	1,800.00
2.14.22.7	42121660	Անիվ բանող Կետ 3. նկար 3	ԲՄ	հատ	1,000.0	1	1,000.00
2.14.22.8	42121660	Օղ անշարժ Կետ 3. նկար 4	ԲՄ	հատ	100.0	6	600.00
2.14.22.9	42121660	Օղ պտտվող Կետ 4. նկար 4	ԲՄ	հատ	150.0	6	900.00
2.14.22.10	42121660	Ժանանիվ Կետ 7. նկար 3	ԲՄ	հատ	350.0	2	700.00
2.14.22.11	42121660	Ջսպանակ Կետ 5. նկար 4	ԲՄ	հատ	15.0	2	30.00



h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.14.22.12	42121660	Յրցայտիչ Կետ 11. նկար 3	ԲՄ	հատ	15.0	2	30.00
2.14.23		<b>Յուղի պոմպ 3B 8/25-11/10B-3</b>					
2.14.23.1	42121660	Կրնկակալ: գծագիր 3063-2-6:	ԲՄ	հատ	170.0	10	1,700.00
2.14.23.2	42121660	Կրունկ: գծագիր 3063-2-10:	ԲՄ	հատ	170.0	10	1,700.00
2.14.23.3	42121660	Ռետինե օղ: գծագիր 3063-2-11:	ԲՄ	հատ	15.0	50	750.00
2.14.23.4	42121660	Խցուկի զսպանակ: գծագիր 3063-2-26:	ԲՄ	հատ	10.0	10	100.00
2.14.23.5	42121660	Միջադիր: գծագիր 41085-015.01:	ԲՄ	հատ	30.0	50	1,500.00
2.14.23.6	42121660	Միջադիր: գծագիր 3063-2-5:	ԲՄ	հատ	30.0	50	1,500.00
2.14.24		<b>Ճ-80-50-200 Կ-ՏԴ-Ս 2</b>					
2.14.24.1	42121660	Լիսեռ նկար 16 դիրք 10. անձնագիր՝ H13.147.00.000.ՍԸ. 26-06-1169-86	ԲՄ	հատ	720.0	1	720.00
2.14.24.2	42121660	Անիվ բանող նկար 16 դիրք 3. անձնագիր՝ H13.147.00.000.ՍԸ. 26-06-1169-86	ԲՄ	հատ	1,500.0	1	1,500.00
2.14.24.3	42121660	Վռան պաշտպանական նկար 16 դիրք 7. անձնագիր՝ H13.147.00.000.ՍԸ. 26-06-1169-86	ԲՄ	հատ	700.0	1	700.00
2.14.24.4	42121660	Վռան խցուկային նկար 16 դիրք 5. անձնագիր՝ H13.147.00.000.ՍԸ. 26-06-1169-86	ԲՄ	հատ	600.0	1	600.00
2.14.25		<b>ՅՈՒԸ-60 (Դ200-36)</b>					
2.14.25.1	42121660	Լիսեռ հավելված 2 դիրք 2. անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՍԸ	ԲՄ	հատ	1,200.0	2	2,400.00
2.14.25.2	42121660	Անիվ բանող հավելված 2 դիրք 1. անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՍԸ	ԲՄ	հատ	2,000.0	1	2,000.00
2.14.25.3	42121660	Վռան ուղղորդիչ հավելված 2 դիրք 3. անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՍԸ	ԲՄ	հատ	500.0	6	3,000.00
2.14.25.4	42121660	Առանցքակալի բաժակ հավելված 2 դիրք 11; 12. անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՍԸ	ԲՄ	հատ	300.0	6	1,800.00
2.14.25.5	42121660	Վռան հենակային հավելված 2 դիրք 14. անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՍԸ	ԲՄ	հատ	300.0	6	1,800.00
2.14.25.6	42121660	Հեղուկազատիչ հավելված 2 դիրք 15. անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՍԸ	ԲՄ	հատ	180.0	6	1,080.00
2.14.25.7	42121660	Օղակ խցարար H03.587.00.102 ԿԿ18-36 ԳՕՍՍ 1412-70	ԲՄ	հատ	100.0	6	600.00
2.14.25.8	42121660	Վռան պաշտպանական H03.583.00.113 ԿԿ18-36 ԳՕՍՍ1412-70	ԲՄ	հատ	350.0	6	2,100.00
2.14.25.9	42121660	Առանցքակալատուփի հավելված 2 դիրք 18. անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՍԸ	ԲՄ	հատ	180.0	6	1,080.00
2.14.25.10	42121660	Բռնակ Հավելված 2 դիրք 7. անձնագիր՝ H03.583.00.000.ՍԸ	ԲՄ	հատ	70.0	6	420.00
2.14.26		<b>ԱՃ- 90/49 - Կ-ՏԴ-Ս2</b>					
2.14.26.1	42121660	Վռան պաշտպանական նկար 7 դիրք 12. անձնագիր՝ ՍԸ.H13.78	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.26.2	42121660	Բարձակ նկար 7 դիրք 15. անձնագիր՝ ՍԸ.H13.78	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.14.26.3	42121660	Հեղուկազատիչ նկար 7 դիրք 18. անձնագիր՝ ՍԸ.H13.78	ԲՄ	հատ	120.00	1	120.00
2.14.27		<b>ԱՃ (Օ) 50-32-200 Կ-55Ս2</b>					
2.14.27.1	42121660	Վռան պաշտպանական H13.2.633.01.011-01	ԲՄ	հատ	280.0	1	280.00
2.14.27.2	42121660	Բարձակ նկար1 դիրք 2. անձնագիր՝ H13.2.633.00.000ՍԸ 26-06-1187-85	ԲՄ	հատ	200.0	1	200.00
2.14.28		<b>ԱՃ 125-100-400Ե-ՏԴ-Ս2</b>					
2.14.28.1	42121660	Անիվ բանող նկար3 Դիրք 3 12X18H9ՄԼ ԳՕՍՍ 977-88. անձնագիր՝ H13.217.000.00.ՍԸ 26-06-1308-87	ԲՄ	հատ	3,600.0	1	3,600.00
2.14.28.2	42121660	Վռան պաշտպանական նկար3 դիրք 9 պողպատ 12X18H9ՄԼ-6 ԳՕՍՍ 5949-75	ԲՄ	հատ	450.0	1	450.00
2.14.28.3	42121660	Խցուկի կափարիչ նկար3 դիրք 10. անձնագիր՝ H13.217.000.00.ՍԸ 26-06-1308-87	ԲՄ	հատ	50.0	1	50.00
2.14.28.4	42121660	Բարձակ նկար3 դիրք 13 ԿԿ20 ԳՕՍՍ 1412-79. անձնագիր՝ H13.217.000.00.ՍԸ 26-06-1308-87	ԲՄ	հատ	1,200.0	1	1,200.00
2.14.29		<b>ԵՈՒԸ-60</b>					
2.14.29.1	42121660	Լիսեռ Հավելված 2 Դիրք 2 H03.583.00.000.ՍԸ	ԲՄ	հատ	360.0	1	360.00
2.14.29.2	42121660	Անիվ բանող հավելված 2 դիրք 1 H03.583.00.000.ՍԸ	ԲՄ	հատ	450.0	1	450.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.14.29.3	42121660	Վոան ուղղորդիչ հավելված 2 դիրք 3 H03.583.00.000.ՄԸ	ԲՄ	հատ	180.0	4	720.00
2.14.29.4	42121660	Առանցքակալի բաժակ հավելված 2 դիրք 11; 12 H03.583.00.000.ՄԸ	ԲՄ	հատ	120.0	4	480.00
2.14.29.5	42121660	Վոան պաշտպանական H03.583.00.113 C418-36 ԳՕՍՍ 1412-70	ԲՄ	հատ	120.0	4	480.00
2.14.29.6	42121660	Օղակ խցարար H03.588.00.102 C418-36 ԳՕՍՍ 1412-70	ԲՄ	հատ	10.0	4	40.00
2.14.29.7	42121660	Առանցքակալատուփի հավելված 2 դիրք 18 H03.583.00.000.ՄԸ	ԲՄ	հատ	120.0	4	480.00
2.14.29.8	42121660	Օղակ խցարար 003H.001	ԲՄ	հատ	15.0	2	30.00
2.14.29.9	42121660	Վոան պաշտպանական ձախ 003H.004-01	ԲՄ	հատ	120.0	2	240.00
2.14.29.10	42121660	Վոան պաշտպանական աջ 003H.004	ԲՄ	հատ	120.0	2	240.00
2.14.29.11	42121660	Լիսեռ 003H.002	ԲՄ	հատ	200.0	1	200.00
2.14.29.12	42121660	Անիվ բանող 003H.003	ԲՄ	հատ	300.0	1	300.00
2.14.30		<b>AHC-60</b>					
2.14.30.1	42121660	Անիվ բանող AHC-130.00.00.000ՄԸ. նկար 6. դիրք 6	ԲՄ	հատ	300.0	2	600.00
2.14.30.2	42121660	Լիսեռ AHC-130.00.00.000ՄԸ. նկար 6. դիրք 7	ԲՄ	հատ	240.0	4	960.00
2.14.31		<b>ԱԿՏ 38/132-Ը. գծագիր Դ13.3.1153.01.000 ԸԵ</b>					
2.14.31.1	42121660	Օղակ Դ13.3.1153.01.004	ԲՄ	հատ	150.0	3	450.00
2.14.31.2	42121660	Լիսեռ Դ13.3.1153.01.005	ԲՄ	հատ	450.0	1	450.00
2.14.31.3	42121660	Վոան Դ13.3.1153.01.006	ԲՄ	հատ	36.0	2	72.00
2.14.31.4	42121660	Ուղղորդիչ ապարատ Դ13.3.1153.01.007	ԲՄ	հատ	120.0	1	120.00
2.14.31.5	42121660	Ուղղորդիչ ապարատ Դ13.3.1153.01.008	ԲՄ	հատ	120.0	5	600.00
2.14.31.6	42121660	Իրան Դ13.3.1153.01.009	ԲՄ	հատ	350.0	5	1,750.00
2.14.31.7	42121660	Օղակ խտացնող Դ13.3.1153.01.010	ԲՄ	հատ	30.0	15	450.00
2.14.31.8	42121660	Վոան պահանգային Դ13.3.1153.01.014	ԲՄ	հատ	36.0	1	36.00
2.14.31.9	42121660	Սկավառակ հիդրավլիկ կրունկի Դ13.3.1153.01.015	ԲՄ	հատ	102.0	1	102.00
2.14.31.10	42121660	Անիվ բանող Դ13.3.1153.01.016	ԲՄ	հատ	98.4	5	492.00
2.14.31.11	42121660	Անիվ բանող Դ13.3.1153.01.017	ԲՄ	հատ	96.0	3	288.00
2.14.31.12	42121660	Մանեկ լիսեռի Դ13.3.1153.01.019	ԲՄ	հատ	48.0	3	144.00
2.14.31.13	42121660	Վոան հեռագործ Դ13.3.1153.01.021	ԲՄ	հատ	40.0	1	40.00
2.14.31.14	42121660	Խցան Դ13.3.1153.01.022	ԲՄ	հատ	12.0	2	24.00
2.14.31.15	42121660	Խցան Դ13.3.1153.01.023	ԲՄ	հատ	12.0	2	24.00
2.14.31.16	42121660	Վոան առանցքակալի Դ13.3.1153.01.027	ԲՄ	հատ	15.0	1	15.00
2.14.31.17	42121660	Մանեկ հատուկ Դ13.3.1153.01.028	ԲՄ	հատ	12.0	1	12.00
2.14.31.18	42121660	Տափօղակ հատուկ Դ13.3.1153.01.029	ԲՄ	հատ	9.0	1	9.00
2.14.31.19	42121660	Օղակ խտացնող Դ13.3.1153.01.033	ԲՄ	հատ	30.0	18	540.00
2.14.31.20	42121660	Վոան բեռնաթափման Դ13.3.1153.01.038	ԲՄ	հատ	24.0	1	24.00
2.14.31.21	42121660	Օղակ 040-045-30 ԳՕՍՍ 9833-73	ԲՄ	հատ	6.0	6	36.00
2.14.31.22	42121660	Օղակ 035-040-030 ԳՕՍՍ 9833-73	ԲՄ	հատ	6.0	3	18.00
2.14.31.23	42121660	Քուլ 2-Շ Փ 6.3 ԳՕՍՍ 6467-79. դիրք 51	ԲՄ	հատ	7.8	3	23.40
2.14.31.24	42121660	Քուլ 2-Շ Փ 6.3 ԳՕՍՍ 6467-79. դիրք 52	ԲՄ	հատ	7.8	18	140.40
2.14.32	42121660	<b>Պոմպ (KCB 125-140)</b>					
2.14.32.1	42121660	Վոան H7.51.45.00-01	ԲՄ	հատ	30.0	2	60.00
2.14.32.2	42121660	Վոան H18.03.113.02	ԲՄ	հատ	30.0	2	60.00
2.14.32.3	42121660	Վոան H18.93.113.06	ԲՄ	հատ	30.0	2	60.00
2.14.32.4	42121660	Ռոտոր H18.93.111.01	ԲՄ	հատ	250.0	2	500.00
2.14.32.5	42121660	Մանեկ կլոր ՇՊ 123.00.04	ԲՄ	հատ	5.0	2	10.00
2.14.32.6	42121660	Անիվ առաջատար H18.93.111.04	ԲՄ	հատ	150.0	2	300.00
2.14.32.7	42121660	Վոան H18.93.111.06	ԲՄ	հատ	48.0	2	96.00
2.14.32.8	42121660	Օղակ H18.93.111.08	ԲՄ	հատ	18.0	2	36.00
2.14.32.9	42121660	Մանեկ H18.93.111.10	ԲՄ	հատ	9.0	2	18.00
2.14.32.10	42121660	Օղակ C86.00.01	ԲՄ	հատ	20.0	10	200.00
2.14.32.11	42121660	Օղակ C86.00.02.13	ԲՄ	հատ	25.0	4	100.00
2.14.32.12	42121660	Օղակ C86.00.02.16	ԲՄ	հատ	30.0	4	120.00
2.14.32.13	42121660	Օղակ C86.00.02.18	ԲՄ	հատ	30.0	4	120.00
2.14.32.14	42121660	Օղակ C86.00.02.19	ԲՄ	հատ	30.0	4	120.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.14.33	42121660	<b>Պոմպ 2HCF-0.025/20</b>					
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 KK2371.01.035	ԳՀ	հատ		60	0.00
2.14.33.7	42121660	Մխոց Նկար A5 Դիրք 1 KK2367.00.000PՅ	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.14.34		<b>WEGNER EP 3000</b>					
2.14.34.1	42121660	Մղիչ պոմպ: WEGNER EP 3000 ներկացրչի համար	ԲՄ	հատ	450.0	2	900.00
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	ԲՄ	հատ	150.0	4	600.00
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:	ԲՄ	հատ	150.0	4	600.00
<b>2.15</b>		<b>Հատուկ նշանակություն ունեցող սողնակներ, փականներ, կափույրներ</b>		հատ			<b>131,298.40</b>
2.15.1	42131100	Հակադարձ փական ընդհանուր նշանակության. ուղղանկյուն: Տիպը՝ KOո-06. սերիա՝ 5.904-41. չափսերը՝ 1000x1000մմ. անվտանգության դասը՝ 3. ըստ HП-001-97-ի:	ԲՄ	հատ	25,000	4	100,000.00
2.15.2	42131100	Փափուց կափույր <b>33120304-030</b> , 17 3742-039-71430300-2010, սրբոսայրս, աշխատանքային ճնշումը- Pp 1,0 ՄՊա, տրամագիծը- DN 50մմ, Դաշխ- 250 <sup>0</sup> C, իրանի նյութը – պողպատ 08X18H10T, կառավարման տեսակը- ձեռնանիվով, անվտանգության դասը – 2H3 ըստ HП-001-15- ի, խումբը– C ըստ HП-089-15-ի, սեյսմակայունության կարգը – I ըստ HП-031-01-ի, դասակարգման նշումը – 2BIIIc ըստ HП-068-05-ի, դասը- B ըստ ԳՕՍՍ 9544-2015-ի, կլիմայական կատարումը –Y4 ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի, որակի կարգը – 20K ըստ CTO CMK-ՈՒՔՓ-015-06-ի, կարճախողովակները եռակցումով՝ 57x3 խողովակին, կարճախողովակները – համառանցք, կոթի դիրքը – ուղղահայաց, աշխատանքային միջավայրը – բորի լուծույթ, ճնշումը 0,8 կգո/սմ <sup>2</sup> ,	ԳՀ	հատ	8,265.6	1	8,265.60
2.15.3	42131100	Փափուց կափույր <b>33120304-032</b> , 17 3742-039-71430300-2010, սրբոսայրս, աշխատանքային ճնշումը- Pp 1,0 ՄՊա, տրամագիծը- DN 32մմ, Դաշխ- 250 <sup>0</sup> C, իրանի նյութը – պողպատ 08X18H10T, կառավարման տեսակը- ձեռնանիվով, անվտանգության դասը – 3 ըստ HП-001-15- ի, խումբը– C ըստ HП-089-15-ի, սեյսմակայունության կարգը – II ըստ HП-031-01-ի, դասակարգման նշումը – 3CIIIc ըստ HП-068-05-ի, դասը- B ըստ ԳՕՍՍ 9544-2015-ի, կլիմայական կատարումը –Y4 ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի, որակի կարգը – 30K ըստ CTO CMK-ՈՒՔՓ-015-06-ի, կարճախողովակները եռակցումով՝ 38x3 խողովակին, կարճախողովակները – համառանցք, կոթի դիրքը – ուղղահայաց, աշխատանքային միջավայրը – բորի լուծույթ, ճնշումը 5 կգո/սմ <sup>2</sup> ,	ԳՀ	հատ	6,602.4	1	6,602.40
2.15.4	42131100	Հետադարձ փական <b>1144118-032-02</b> , 17 3742-023-71430388-2010, աշխատանքային ճնշումը- Pp 1,6 ՄՊա, տրամագիծը- DN 32մմ, Դաշխ- 200 <sup>0</sup> C, իրանի նյութը – պողպատ 08X18H10T, անվտանգության դասը – 3 ըստ HП-001-15-ի, խումբը– C ըստ HП-089-15- ի, սեյսմակայունության կարգը – II ըստ HП-031-01-ի, դասակարգման նշումը – 3CIIIc ըստ HП-068-05-ի, դասը- B ըստ ԳՕՍՍ 9544-2015-ի, կլիմայական կատարումը –Y4 ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի, որակի կարգը – 30K ըստ CTO CMK-ՈՒՔՓ-015-06-ի, կարճախողովակները եռակցումով՝ 38x3 խողովակին, կարճախողովակները – համառանցք, աշխատանքային միջավայրը – բորի լուծույթ, ճնշումը 5 կգո/սմ <sup>2</sup> ,	ԳՀ	հատ	8,064.0	1	8,064.00
2.15.5	42131100	Փափուց կափույր <b>33120304-010</b> , 17 3742-039-71430300-2010, սրբոսայրս, աշխատանքային ճնշումը- Pp 1,0 ՄՊա, տրամագիծը- DN 10մմ, Դաշխ- 250 <sup>0</sup> C, իրանի նյութը – պողպատ 08X18H10T, կառավարման տեսակը- ձեռնանիվով, անվտանգության դասը – 3 ըստ HП-001-15- ի, խումբը– C ըստ HП-089-15-ի, սեյսմակայունության կարգը – II ըստ HП-031-01-ի, դասակարգման նշումը – 3CIIIc ըստ HП-068-05-ի, դասը- B ըստ ԳՕՍՍ 9544-2015-ի, կլիմայական կատարումը –Y4 ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի, որակի կարգը – 30K ըստ CTO CMK-ՈՒՔՓ-015-06-ի, կարճախողովակները եռակցումով՝ 14x2 խողովակին, կարճախողովակները – համառանցք, կոթի դիրքը – ուղղահայաց, աշխատանքային միջավայրը – բորի լուծույթ, ճնշումը 5 կգո/սմ <sup>2</sup> ,	ԳՀ	հատ	4,183.2	1	4,183.20

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.15.6	42131100	Փակիչ կափույր 33126364-010, ԿՄ 3742-039-71430388-2011, սիլիկոնային, աշխատանքային ճնշումը- Pp 1,0 ՄՊա, տրամագիծը- DN 10մմ, Դաշխ- 250 <sup>0</sup> С, իրանի կոպը - պողպատ 08X18H10T, կառավարման տեսակը- ձեռնահանվով, անվտանգության դասը - 4 ըստ НП-001-15-ի, սեյսմակայունության կարգը - III ըստ НП-031-01-ի, դասը- В ըստ ԳՕՍՏ 9544-2015-ի, կլիմայական կատարումը -Y4 ըստ ԳՕՍՏ 15150-69-ի, որակի կարգը - 40K ըստ СТО СМК-ПКФ-015-06-ի, կարճախողովակները եռակցումով՝ 14x2 խողովակին, կարճախողովակները - համառոտացր, կոթի դիրքը - ուղղահայաց, աշխատանքային միջավայրը - բորի լուծույթ, ճնշումը 1 կգո/սմ <sup>2</sup> , ջերմաստիճանը 70 <sup>0</sup> С:	ԳՀ	հատ	4,183.2	1	4,183.20
<b>2.16</b>		<b>Սողնակներ, կափույրներ և փականներ</b>					<b>566,825.18</b>
2.16.1	42131120	Փական КМФ-032-16 տեսակի՝ Рγ=16կգո/սմ <sup>2</sup> . Դγ=32մմ. պողպատ 20. ֆտորոպլաստով ներպատված. պատասխան կցաշուրթերով. աշխատանքային միջավայրը - խտացված ձմրական թթու. tmin=15 <sup>0</sup> С. tmax=45 <sup>0</sup> С. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ1՝ ըստ ԳՕՍՏ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	210.0	3	630.00
2.16.2	42131120	Փական 32с910р. ИА-99044-1200. Рγ10кгс/см2. Դγ1200մմ. դարձկեն սկավտակային. կցաշուրթավոր. էլեկտրաշարժաբերով. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tmin=10 <sup>0</sup> С. tmax=30 <sup>0</sup> С. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՏ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	7188.0	1	7,188.00
2.16.3	42131120	Սողնակ 30с927нж Рγ25кгс/см2. Դγ500մմ; սեպածն. անշարժ իլով. կցաշուրթերով. էլեկտրաշարժաբերով. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tmin=10 <sup>0</sup> С. tmax=30 <sup>0</sup> С. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՏ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	3179.25	2	6,358.50
2.16.4	42131120	Սողնակ 30с927нж Рγ25кгс/см2. Դγ800մմ սեպածն. անշարժ իլով. վերջույթները եռակցումով. էլեկտրաշարժաբերով. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tmin=10 <sup>0</sup> С. tmax=30 <sup>0</sup> С. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՏ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	6720.0	1	6,720.00
2.16.5	42131120	Շրջադարձային հակադարձ փական 19с38нж Рγ=63кгс/см2. Դγ=50մմ վերջույթները եռակցումով. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tp=10 <sup>0</sup> С÷40 <sup>0</sup> С. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՏ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	34.8	7	243.60
2.16.6	42131120	Սողնակ 30с41нж կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. ձեռքով կառավարվող. Դγ350 Рγ 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tp =10 <sup>0</sup> С÷130 <sup>0</sup> С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ1՝ ըստ ԳՕՍՏ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	1116.195	8	8,929.56
2.16.7	42131120	Սողնակ 30с41нж կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. ձեռքով կառավարվող. Դγ300 Рγ 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tp =10 <sup>0</sup> С÷130 <sup>0</sup> С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ1՝ ըստ ԳՕՍՏ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	545.46	7	3,818.22
2.16.8	42131120	Սողնակ 30с41нж կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. ձեռքով կառավարվող. Դγ250 Рγ 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tp =10 <sup>0</sup> С÷130 <sup>0</sup> С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ1՝ ըստ ԳՕՍՏ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	286.05	12	3,432.60
2.16.9	42131120	Սողնակ 30с41нж կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. ձեռքով կառավարվող. Դγ200 Рγ 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tp =10 <sup>0</sup> С÷130 <sup>0</sup> С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ1՝ ըստ ԳՕՍՏ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	249.588	8	1,996.70
2.16.10	42131120	Սողնակ 30с41нж կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. ձեռքով կառավարվող. Դγ150 Рγ 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tp =10 <sup>0</sup> С÷130 <sup>0</sup> С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ1՝ ըստ ԳՕՍՏ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	828.334	30	24,850.02

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.16.11	42131120	Սողնակ 30c41нж կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. ձեռքով կառավարվող. ДУ100 Ру 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_p = 10^{\circ}\text{C} \div 130^{\circ}\text{C}$ . կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՃՈՒ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	90.228	30	2,706.84
2.16.12	42131120	Սողնակ 30c41нж կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. ձեռքով կառավարվող. ДУ80 Ру 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_p = 10^{\circ}\text{C} \div 130^{\circ}\text{C}$ . կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՃՈՒ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	71.0736	25	1,776.84
2.16.13	42131120	Սողնակ 30c41нж կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. ձեռքով կառավարվող ДУ50; Ру 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_p = 10^{\circ}\text{C} \div 130^{\circ}\text{C}$ . կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՃՈՒ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	44.6268	30	1,338.80
2.16.14	42131120	Սողնակ 30c41нж սեպաձև ձուլածո. շարժական իլով. վերջույթները եռակցունով. ДУ50; Ру 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_p = 10^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$ . անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՃՈՅ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	330.0	7	2,310.00
2.16.15	42131120	Սողնակ 30c99нж պողպատե. սեպավոր. արտաշարժ իլով. կցաշուրթավոր. պատասխան կցաշուրթերով. ամրակման մանրամասներով. ձեռքով կառավարվող. PN2.5ՄՊա. DN= 100մմ. քաշը՝ 95կգ. անվտանգության դասը՝ 4 ըստ НП-001-97. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_p = 100\text{C} \div 400\text{C}$ . անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՃՈՅ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	150.0	6	900.00
2.16.16	42131120	Սողնակ 30c99нж կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. ձեռքով կառավարվող. ДУ150 Ру 25. աշխատանքային միջավայրը - գոլորշի. $t_{pmax} = 250^{\circ}\text{C}$ . կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՃՈՅ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	232.584	12	2,791.01
2.16.17	42131120	Սողնակ 30c99нж կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. ձեռքով կառավարվող. ДУ100 Ру 25. աշխատանքային միջավայրը - գոլորշի. $t_{pmax} = 250^{\circ}\text{C}$ . կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՃՈՅ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	135.456	18	2,438.21
2.16.18	42131120	Սողնակ 30c99нж կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. ձեռքով կառավարվող. ДУ80 Ру 25. աշխատանքային միջավայրը - գոլորշի. $t_p = 250^{\circ}\text{C}$ . կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՃՈՅ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	1135.92	12	13,631.04
2.16.19	42131120	Սողնակ 30c99нж կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. ձեռքով կառավարվող. ДУ50 Ру 25. աշխատանքային միջավայրը - գոլորշի. $t_{pmax} = 250^{\circ}\text{C}$ . կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՃՈՅ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	59.8547	16	957.68
2.16.20	42131120	Սողնակ 30c99нж պողպատյա. կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. էլեկտրաշարժաբերով. ДУ200; Ру 25. աշխատանքային միջավայրը - գոլորշի. $t_{pmax} = 250^{\circ}\text{C}$ . անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՃՈՅ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	550.8	2	1,101.60
2.16.21	42131120	Փական 15c22нж պողպատյա. կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. ДУ200 Ру 40. աշխատանքային միջավայրը - գոլորշի. $t_{pmax} = 250^{\circ}\text{C}$ . անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՃՈՅ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	475.5	2	951.00
2.16.22	42131120	Փական 15c22нж պողպատյա. կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. ДУ80 Ру 40. աշխատանքային միջավայրը - գոլորշի. $t_{pmax} = 250^{\circ}\text{C}$ . կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՃՈՅ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	103.32	14	1,446.48

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը						
2.16.23	42131120	Փական 15c22Hж պողպատյա. կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. Ды50 Py 40. աշխատանքային միջավայրը - գոլորշի. tрmax =250 °С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	58.092	12	697.10
2.16.24	42131120	Փական 15c22Hж պողպատյա. կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. Ды40 Py 40. աշխատանքային միջավայրը - գոլորշի. tрmax =250 °С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	73.15	20	1,463.00
2.16.25	42131120	Փական 15c22Hж պողպատյա. կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. Ды32 Py 40. աշխատանքային միջավայրը - գոլորշի. tрmax =250 °С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	38.58	36	1,388.88
2.16.26	42131120	Փական 16ч42р հետադարձ. ընդունիչ պաշտպանիչ ցանցով. կցաշուրթերով. Ды100 Py 2.5. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tрmax =50 °С.	ԳՀ	հատ	70.00	1	70.00
2.16.27	42131120	Փական 16ч42р հետադարձ. ընդունիչ պաշտպանիչ ցանցով. կցաշուրթերով. Ды80 Py 2.5. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tрmax =50 °С	ԳՀ	հատ	60.00	3	180.00
2.16.28	42131120	Փական 16ч42р հետադարձ. ընդունիչ պաշտպանիչ ցանցով. կցաշուրթերով. Ды50 Py 2.5. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tрmax =50 °С	ԳՀ	հատ	37.00	2	74.00
2.16.29	42131120	Փական 19с17Hж հետադարձ. պողպատյա. կցաշուրթով. պատասխան կցաշուրթերով. միասկավառականի. շրջադարձային. Ды150 Py 40. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tр =10 °С÷130 °С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	640.00	6	3,840.00
2.16.30	42131120	Փական 19ч216р հետադարձ. շրջադարձային. միասկավառականի. պատասխան կցաշուրթերով. Ды250 Py 10. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tр =10 °С÷130 °С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	72.0	6	432.00
2.16.31	42131120	Փական 15Б16р լատունե. կցորդիչով Ды15 Py 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tр =10 °С÷130 °С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	2.1	110	231.00
2.16.32	42131120	Փական 15Б16р լատունե. կցորդիչով Ды20 Py 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tр =10 °С÷130 °С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	1.9	110	209.00
2.16.33	42131120	Փական 15Б16р լատունե. կցորդիչով Ды25 Py 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tр =10 °С÷130 °С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	2.25	50	112.50
2.16.34	42131120	Փական 15Б16р լատունե. կցորդիչով Ды32 Py 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tр =10 °С÷130 °С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	4.8	30	144.00
2.16.35	42131120	Փական 15Б16р լատունե. կցորդիչով Ды40 Py 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tр =10 °С÷130 °С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	7.0	30	210.00
2.16.36	42131120	Փական 15Б16р լատունե. կցորդիչով Ды50 Py 16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. tр =10 °С÷130 °С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	9.8	20	196.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.16.37	42131120	Սողնակ 3ՔՆՊՅ-16. կցաշուրթերով. պատասխան կցաշուրթերով. Դյ100. Բյ16. էլեկտրաշարժաբերով. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ ՄՊ-001-97 -ի. աշխատանքային միջավայրը - ՍՈ-6Ք3(6%) փրփրարարի լուծույթ. ՏՈՒ 20.41.20-001-78148123-2017 փրփրահրդեհամարման համակարգի. $t_{max}=35$ °C. կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -ՄՄՆՅ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69 -ի	ԳՀ	հատ	400.0	1	400.00
2.16.38	42131120	Սողնակ 3ՔՆՊՅ-16. կցաշուրթերով. պատասխան կցաշուրթերով. Դյ80. Բյ16. էլեկտրաշարժաբերով. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ ՄՊ-001-97 -ի. աշխատանքային միջավայրը - ՍՈ-6Ք3(6%) փրփրարարի լուծույթ. ՏՈՒ 20.41.20-001-78148123-2017 փրփրահրդեհամարման համակարգի. $t_{max}=35$ °C. կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -ՄՄՆՅՅ համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	389.0	1	389.00
2.16.39	42131120	Ծորակ 11Յ6ԵԿ լատունե. խցանային. անցումային. կոնական. կցորդիչային Դյ15 Բյ 10. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_{pmax}=70$ °C. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՆՅՅ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	2.4	80	192.00
2.16.40	42131120	Ծորակ 11Յ6ԵԿ լատունե. խցանային. անցումային. կոնական. կցորդիչային Դյ20 Բյ 10. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_{pmax}=70$ °C. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՆՅՅ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	2.958	80	236.64
2.16.41	42131120	Ծորակ 11Յ6ԵԿ լատունե. խցանային. անցումային. կոնական. կցորդիչային Դյ25 Բյ 10. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_{pmax}=70$ °C. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՆՅՅ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	4.8	60	288.00
2.16.42	42131120	Փական 17с6нж. ապահովիչ СՊՆԿ 4Ք-50-16. աշխատանքային միջավայրը - գազ . աշխատանքային ճնշումը – 10կգուծ/սմ <sup>2</sup> . գործարկման սահմանային ճնշումը - 11.5կգուծ/սմ <sup>2</sup> .անվտանգության դասը՝ 4. ըստ ՄՊ-001-97 -ի. $t_{pmax}=70$ °C. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՆՅՅ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	274.00	1	274.00
2.16.43	42131120	Փական ՊՊԿ-4. ապահովիչ. զսպանակավոր. Դյ-50. Բյ-16. աշխատանքային միջավայրը – ազոտ. աշխատանքային ճնշումը – 11.5կգուծ/սմ <sup>2</sup> . գործարկման սահմանային ճնշումը - 11.5կգուծ/սմ <sup>2</sup> . անվտանգության դասը՝ 4. ըստ ՄՊ-001-97 -ի. $t_{pmax}=70$ °C. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՆՅՅ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	180.0	1	180.00
2.16.44	42131120	Փական 17с11нж ապահովիչ. Դյ-25. Բյ-16. աշխատանքային ճնշում՝ 10կգուծ/սմ <sup>2</sup> աշխատանքային միջավայրը - ջրածին(Н). գործարկման սահմանային ճնշումը՝ 11.5կգուծ/սմ <sup>2</sup> . անվտանգության դասը՝ 4. ըստ ՄՊ-001-97 -ի. $t_{pmax}=70$ °C. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՆՅՅ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	182.0	4	728.00
2.16.45	42131120	Կափույր 17с22нж50 ապահովիչ. զսպանակավոր. կցաշուրթերով. Դյ 50. Բյ 16. $P_{p=8}$ կգուծ/սմ <sup>2</sup> . ճնշման կարգաբերման սահմանը - $8 \div 12$ կգուծ/սմ <sup>2</sup> . $P_{p=9.2}$ կգուծ/սմ <sup>2</sup> . անվտանգության դասը՝ 4. ըստ ՄՊ-001-97 -ի. աշխատանքային միջավայրը - ՍՈ-6Ք3(6%) փրփրարարի լուծույթ. ՏՈՒ 20.41.20-001-78148123-2017 փրփրահրդեհամարման համակարգի. $t_{pmax}=35$ °C. կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -ՄՄՆՅՅ համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	152.0	1	152.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.16.46	42131120	Կափույր 16c13нж կցաշուրթերով. հակադարձ. Ду200. Ру40. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97 -ի. աշխատանքային միջավայրը - ПО-6РЗ(6%) փրփրարարի լուծույթ. SN- 20.41.20-001-78148123-2017 փրփրահրդեհամարման համակարգի. $t_{pmax}=35\text{ }^{\circ}\text{C}$ . կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -УХЛ3 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). Ду=65 Рр=6կգո/սմ2 հաստատուն հոսանքով -220Վ. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. աշխատանքային միջավայրը՝ օդ. $t_{pmin}=10\text{ }^{\circ}\text{C}$ . $t_{pmax}=80\text{ }^{\circ}\text{C}$ . կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	510.0	6	3,060.00
2.16.48	42131120	Փական 1548п Ду 20 Ру16. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t=10\div 1300\text{C}$ . կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	4.60	5	23.00
2.16.49	42131120	Փական SDV կամ համարժեքը. պատասխան կցաշուրթերով. քիմիական ազդեցիկ նյութերի համար. ձեռքով կարգավորման. երեսապատված. Ду100. Ру16. $t=10\div 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ . կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԲՄ	հատ	1800	25	45,000.00
2.16.50	42131120	Փական SDV կամ համարժեքը. պատասխան կցաշուրթերով. քիմիական ազդեցիկ նյութերի համար. ձեռքով կարգավորման. երեսապատված. Ду150. Ру16. $t=10\div 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ . կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԲՄ	հատ	3000	10	30,000.00
2.16.51	42131120	Սողնակ 30с41нж Ру=16кգс/см <sup>2</sup> , Ду=150մմ կցաշուրթով, պատասխան կցաշուրթերով, ձեռքով կառավարվող, աշխատանքային միջավայրը - ջուր, Тр-10 <sup>o</sup> С-130 <sup>o</sup> С, կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ1՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի 30с41нж Ру=16кգс/см <sup>2</sup> , Ду=150мм фланцевая, с ответными фланцами, с ручным управлением, рабочая среда-вода, Тр-10 <sup>o</sup> С-130 <sup>o</sup> С, климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ15150-69 - УХЛ3	ԳՀ	հատ	450.00	6	2,700.00
2.16.52	42131120	Փական փակիչ. 1563p տեսակի. լատունե. կցորդիչով. Ду15. Ру10. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_{p}$ - մինչև +50 <sup>o</sup> С. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	4.50	50	225.00
2.16.53	42131120	Կափույր 15с65нж փակիչ DN15մմ. PN1.6ՄՊա. վերջույթները եռակցումով. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_{pmax}=50\text{ }^{\circ}\text{C}$ . կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	15.96	1	15.96
2.16.54	42131120	Փակիչ կափույր НГ 26524-080 АЭ-19. սիֆոնային. DN80մմ. PN9.2ՄՊա. վերջույթները եռակցումով. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_{pmax}=50\text{ }^{\circ}\text{C}$ . կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	13980.0	1	13,980.00
2.16.55	42131120	Հետադարձ փական КПЛВ.494454.300-03 DN80մմ. PN11ՄՊա. վերջույթները եռակցումով. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_{pmax}=50\text{ }^{\circ}\text{C}$ . կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	2988.0	2	5,976.00



h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.16.56	42131120	Փական K3C-50-25 կցաշուրթավոր. Դյ-50. Բյ-25. Պողպատ 20. ձեռքով կառավարվող. աշխատանքային միջավայրը - գազ. տր max=40 °C. հերմետիկության դասը՝ A ըստ ԳՕՍՍ 9544-93-ի. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՄՄ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	261.00	8	2,088.00
2.16.57	42131120	Փական K3C-40-25 կցաշուրթավոր. Դյ-40. Բյ-25. Պողպատ 20. ձեռքով կառավարվող. աշխատանքային միջավայրը - գազ. տր max=40 °C. հերմետիկության դասը՝ A ըստ ԳՕՍՍ 9544-93-ի. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՄՄ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	250.00	8	2,000.00
2.16.58	42131120	Փական K3C-32-25 կցաշուրթավոր. Դյ-32. Բյ-25. Պողպատ 20. ձեռքով կառավարվող. աշխատանքային միջավայրը - գազ. տր max=40 °C. հերմետիկության դասը՝ A ըստ ԳՕՍՍ 9544-93-ի. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՄՄ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	227.00	15	3,405.00
2.16.59	42131120	Փական K3C-20-25 կցաշուրթավոր. Դյ-20. Բյ-25. Պողպատ 20. ձեռքով կառավարվող. աշխատանքային միջավայրը - գազ. տր max=40 °C. հերմետիկության դասը՝ A ըստ ԳՕՍՍ 9544-93-ի. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՄՄ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԲՄ	հատ	1810	8	14,480.00
2.16.60	42131120	Սողնակ 30c42нж. կցաշուրթավոր. Դյ 300. Բյ 10. ձեռքով կառավարվող. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. տր=40 °C. Pp=4.8 կգո/սմ2. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՄՄ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԲՄ	հատ	2920	4	11,680.00
2.16.61	42131120	Սողնակ 30c42нж. կցաշուրթավոր. Դյ 200. Բյ 10. ձեռքով կառավարվող. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. տր=40 °C. Pp=4.8 կգո/սմ2. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՄՄ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԲՄ	հատ	1500	8	12,000.00
2.16.62	42131120	Սողնակ 30c97нж. կցաշուրթավոր. Դյ 150. Բյ 25. ձեռքով կառավարվող. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. տր=40 °C. Pp=4.8 կգո/սմ2. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՄՄ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	300.0	6	1,800.00
2.16.63	42131120	Սողնակ 30c41нж (3КЛ2-16). կցաշուրթավոր. Դյ 100. Բյ 16. ձեռքով կառավարվող. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. տր=40 °C. Pp=4.8 կգո/սմ2. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՄՄ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԳՀ	հատ	92.8	8	742.40
2.16.64	42131120	Սողնակ 30c65нж. կցաշուրթավոր. Դյ 200. Բյ 25. ձեռքով կառավարվող. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. տր=40 °C. Pp=4.8 կգո/սմ2. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՄՄ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԲՄ	հատ	731	16	11,696.00
2.16.65	42131120	Սողնակ 30c946нж. կցաշուրթավոր. էլեկտրաշարժաբերով. Դյ 400. Բյ 6. ձեռքով կառավարվող. աշխատանքային միջավայրը - ջուր. տր=40 °C. Pp=4.8 կգո/սմ2. անվտանգության դասը՝ 4. ըստ НП-001-97-ի. կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - ՄՄՄՄ՝ ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի	ԲՄ	հատ	3000	12	36,000.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.16.66	42131120	Սողնակ 32c908p. Ды2000մմ. Ру 2.5кгс/см2. դարձկեն սկավառակային. էլեկտրաշարժաբերով. միացումը խողովակաշարին՝ եռակցումով. իրանը պողպատ 20. խողովակաշարի չափերը՝ $\phi$ 2040x8: Խողովակաշարը պողպատյա թիթեղից Вст 3сн ГОСТ 380: Արտաքինից հակակոռոզիոն նյութով ներկված: Աշխատանքային միջավայրը - ջուր. $t_p=40^{\circ}\text{C}$ . 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:	ԲՄ	հատ	85000	3	255,000.00
2.16.67	42131120	Փական 998-20-0 տեսակի, DN20, PN37,3 ՄՊա, իրանը՝ պողպատ 25, $t=280^{\circ}\text{C}$ : Աշխատանքային միջավայրը - ջուր, $P_p=80\text{կգո/սմ}^2$ , $T_p=250^{\circ}\text{C}$ , անվտանգության դասը 4, ըստ НП-001-97-ի, կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը - УХЛ3 ըստ ԳՕՍՍ 15150-69-ի:	ԳՀ	հատ	115.00	50	5,750.00
2.16.68	42131120	Կափույր փակիչ 15с65нж, DN25մմ, PN1,6 ՄՊա, վերջույթները եռակցումով, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97, աշխատանքային միջավայրը՝ ջուր, $P_p=10\text{կգո/սմ}^2$ , $t_p=20\div 40^{\circ}\text{C}$ , կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը՝ УХЛ3, ըստ ԳՕՍՍ 15150-69	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.16.69	42131120	Կափույր հակադարձ դարձկեն 19с76нж, DN50մմ, PN1,6 ՄՊա, վերջույթները եռակցումով, անվտանգության դասը՝ 4, ըստ НП-001-97, աշխատանքային միջավայրը՝ ջուր, $P_p=10\text{կգո/սմ}^2$ , $t_p=20\div 40^{\circ}\text{C}$ , կլիմայական կատարումը և տեղաբաշխման կարգը՝ УХЛ3, ըստ ԳՕՍՍ 15150-69	ԳՀ	հատ		2	0.00
<b>2.17</b>		<b>Սողնակների. կափույրների. փականների. վենտիլների պահեստամասեր</b>	ԳՀ				<b>47,300.00</b>
2.17.1	42131480	<b>Հենարան զսպանակավոր գնդիկավոր Գծ. А-14087 (Г33 և ГЦТ )</b>	ԳՀ				
2.17.1.1	42131480	Ափսեաձև զսպանակ Գծ. №А14088. թերթ 22 նյութը՝ 60с2А. ТУ14-1-316-72	ԳՀ	հատ		36	0.00
2.17.1.2	42131480	Գունդ IV-101.6H գծ. №А14088 Դիրք 6	ԳՀ	հատ		40	0.00
2.17.2	42131480	<b>Փական НГ 26524-050АЭ</b>	ԳՀ				
2.17.2.1	42131480	Սիլֆոնային հավաքվածք НГ 26524-050АЭ НГ 26524-050АЭ փականի համար	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.17.3	42131480	<b>Փական НГ 26524-032АЭ</b>	ԳՀ				
2.17.3.1	42131480	Սիլֆոնային հավաքվածք գծ. НГ 26524-032В	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.17.4	42131480	<b>Փական НГ 26524-010АЭ</b>	ԳՀ				
2.17.4.1	42131480	Սիլֆոնային հավաքվածք գծ. НГ 26524-010В	ԳՀ	հատ		3	0.00
2.17.5	42131480	<b>Փական С26370-050</b>	ԳՀ				
2.17.5.1	42131480	С26370-050 փականի իրանի բեղ 2607.409115.502	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.17.6	42131480	<b>Ներթող կափույր ПВД Т-1616с Ды 400. Ру 100</b>	ԳՀ				0.00
2.17.6.1	42131480	Խցողակ հիդրոշարժաբերի համար Գծ. 08.7386.004	ԳՀ	հատ		4	
2.17.7	42131480	<b>Սողնակ 848-400-Э</b>	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	<b>Սողնակ 1080-400-Э</b>	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	<b>Սողնակ 30с913 нж Ды 100. Ру 25</b>	ԳՀ				0.00
2.17.9.1	42131480	Կոթ պողպատյա	ԳՀ	հատ		12	0.00
2.17.10	42131480	<b>Վենտիլ 838-65-Э(0) 839-50-0. Ды50</b>	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	<b>Դարձկեն սկավառակային փականակ 32с908р МА 99016-2000-03</b>	ԳՀ				0.00
2.17.11.1	42131480	Վռան պարուրակային БрАЖМц 10-3-1.5 Գծագ. №0707.403253.306 ԳՕՍՍ 493	ԳՀ	հատ		20	

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.17.11.2	42131480	Օղակ խցարար Գծագ.№ 0707.403781.761 Քուղ շժ ԱԵ 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	<b>Իմպուլսային կափույր 9 առ IK 0030.061-0-01 գործ. №146-96; №147-96</b>	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	<b>Փականների ռեդուկտորներ ДУ200÷400</b>	ԳՀ				
2.17.13.1	42131480	Կցորդիչ պլաստմասսե 3 մասից	ԳՀ	հատ		200	0.00
2.17.14	42131480	<b>Սողակ 30с972нж. գծագիր 3329-02. ДУ400. РУ25</b>	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 վրան БрА9Ж3П 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
<b>2.18</b>		<b>Օդափոխման համակարգի սարքավորումներ և պահեստամասեր</b>	ԳՀ				<b>16,174.00</b>
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 մ <sup>2</sup> 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	Ժանանիլ 12 ВФ М2	ԳՀ	հատ	98.5	24	2,364.00
2.18.6	42511123	Ժանանիլ 23 ВФ М2	ԳՀ	հատ	55	8	440.00
2.18.7	39714110	Օդամղիչ-քարշիչ տանիքի КЛ 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
2.18.8	39721310	Օդաջեռուցիչ (կալորիֆեր) КСК 3-6	ԳՀ	հատ		1	0.00
<b>2.19</b>		<b>Մանոմետրեր</b>	ԳՀ				<b>10,242.00</b>
2.19.1	38421180	Օրինակելի մանոմետր МО-11202 Պատյանի տրամագիծը՝ Ø=160մմ Չափման վերին սահմանը՝ 0÷250 կգու/սմ2; Ճշգրտության կարգը 0.4 Սանդղակը՝ 250 պայմանական միավոր Խողովակապտուկ՝ Մ20x1.5; 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 МО-11202 Պատյանի տրամագիծը՝ Ø=160մմ Չափման միջակայքը՝ 0÷160 կգու/սմ2 Ճշգրտության կարգը 0.4 Սանդղակը՝ 250 պայմանական միավոր Խողովակապտուկ՝ Մ20x1.5; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	152	1	152.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.19.3	38421180	Օրինակելի մանոմետր MO-11202 Պատյանի տրամագիծը՝ $\phi=160$ մմ; Չափման միջակայքը՝ $0\div 10$ կգու/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 առումակայանների համար:	ԳՀ	հատ	152	1	152.00
2.19.4	38421180	Օրինակելի մանոմետր MO-1227 Պատյանի տրամագիծը՝ $\phi=250$ մմ; Չափման միջակայքը $0\div 1$ կգու/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. առումակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	480	4	1,920.00
2.19.5	38421180	Օրինակելի մանոմետր Պատյանի տրամագիծը՝ $\phi=160$ մմ; Չափման միջակայքը՝ $-1\div 0$ կգու/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. առումակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ	480	1	480.00
2.19.6	38421180	Օրինակելի մանոմետր MO-1227 Պատյանի տրամագիծը՝ $\phi=250$ մմ; Չափման միջակայքը $0\div 1.6$ կգու/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. առումակայանների 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 $0\div 1.6$ կգու/սմ2; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. առումակայանների 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 $0\div 10$ կգու/սմ2; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. առումակայանների 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 $0\div 16$ կգու/սմ2; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. առումակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	42	12	504.00
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. առումակայանների 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. առումակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	42	10	420.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.19.12	38421180	Մանոմետր էլեկտրոնիկ տակտային DM2005C 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/սմ <sup>2</sup> ; 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/սմ <sup>2</sup> ; 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/սմ <sup>2</sup> ; 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/սմ <sup>2</sup> ; 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/սմ <sup>2</sup> ; 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/սմ <sup>2</sup> ; 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/սմ <sup>2</sup> ; 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/սմ <sup>2</sup> ; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	28	10	280.00
2.19.20	38421180	Մանոմետր МП4-У. Պատյանի տրամագիծը՝ $\Phi=160$ մմ; Ճշգրտության կարգը 1.5; Շառավղային խողովակապտուկ պարուրակ $U20 \times 1.5$ ; Չափման միջակայքը $0 \div 40$ կգու/սմ <sup>2</sup> ; 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 $U20 \times 1.5$ ; Չափման միջակայքը $0 \div 100$ կգու/սմ <sup>2</sup> ; կլիմայական կատարումը և տեղակայման կարգը -Y2 համաձայն ԳՕՍՍ 15150-69-ի. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԳՀ	հատ	142	10	1,420.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.19.22	38421180	Մանոմետր ЭКВ-1У Չափման տիրույթը (-1 ÷ 0)կգու/ 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 հիդրավիկ(յուրի. հեղուկի ճնշումը չափելու համար): Նոմինալ տրամագիծը՝ 63մմ; Չափման միջակայքը՝ 0÷400 բար; Միացումը՝ հետևից առանցքային; Մեխանիզմը պղնձի կամ արույրի համաձուլվածք. պարուրակը դյույմական՝ G ¼"; հեղուկային կուտակիչը՝ գլիցերին (թվատախտակի լիցքն է թրթռումների տակ աշխատելիս սլաքը կայունացնելու համար); մանոմետրը նորմալ չոր միջավայրում աշխատելու համար է նախատեսված. որտեղ օդի ջերմաստիճանը՝ -20÷+600С է: Թվատախտակը՝ պլաստմասսե ABS. սպիտակ գույնի:	ԳՀ	հատ	28	4	112.00
<b>2.20</b>		<b>Տվիչներ</b>	ԳՀ				<b>88,204.00</b>
2.20.1	35121290	Ճնշման տվիչ СДВ-И СДВ-И-10.0-6.0-4.0кгс/см <sup>2</sup> -М-4-20МА-Д3322- 0605-3-К00. ատոմակայանների համար նախատեսված, անվտանգության դասը՝ 2H	ԳՀ	հատ	150	3	450.00
2.20.2	35121290	Տվիչ Сельсин Д-404 շրջանառու ջրի փականների (BL) համար. ատոմակայանների համար նախատեսված, անվտանգության դասը՝ 2H	ԳՀ	հատ	250	1	250.00
2.20.3	35121290	Տվիչ Ջերմափոխակերպիչ դիմադրության TCM-1199/- /39/50П/385/А/4/60/8/2/; -50÷ +200°С, տրամաչափում՝ 50Պ, 0°=50 0<U>; չափման միջակայքը -50÷ +200°С; թրթռացնցումակայուն և հարվածակայուն կամ համարժեք: Նախատեսված ատոմակայանների համար:	ԳՀ	հատ	70	1	70.00
2.20.4	35121290	Հիդրոտատիկ ճնշման տվիչ АИР-20А/М2-ДГ տեսակը - 535 կամ համարժեք; Չափման առավելագույն սահմանը՝ 100կՊա; Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ; Սնուցման լարումը՝ 12÷36Վ, ատոմակայանների համար նախատեսված՝ անվտանգության դասը՝ 2H	ԳՀ	հատ	2000	10	20,000.00
2.20.5	35121290	Հավելյալային և վակուումային ճնշման տվիչ АИР-20А/М2-ДИВ տեսակը – 305 կամ համարժեք; Չափման առավելագույն սահմանը՝ 2,5կՊա; Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ; Սնուցման լարումը՝ 12÷36Վ, ատոմակայանների համար նախատեսված անվտանգության դասը՝ 2H	ԳՀ	հատ	180	16	2,880.00
2.20.6	35121290	Տվիչ Ձայնային արտանետման Տեսակը՝ E-4V, ŠKODA JS (SJS) կամ համարժեքը Պատյանը՝ չժանգոտվող պողպատ; Գլխավոր աշխատանքային միջակայքը՝ 230կՀց; Ջգայնությունը՝ ~36դԲ (ոեՖ .1Վ/մր); Աշխատանքային ջերմաստիճանը մինչև 120°С; Միացումը՝ պահունակով; Հաղորդափոցի տրամագիծը՝ Ø4մմ; Հաղորդափոցի երկարությունը՝ 500մմ; Քաշը՝ 500գ; Ճառագայթային միջավայրը՝ միայն առաջնային կոնտուրի վրա; Արտաքին միջավայրի ճնշումը՝ 0,08÷0,12ՄՊա ոչ տատանողական փոփոխություն; Խոնավություն՝ 0÷100% չկոնդենսացվող; Շահագործումը՝ հաստատուն; Սեյսմակայունությամբ:	ԳՀ	հատ	2000	6	12,000.00
2.20.7	35121290	САПФИР-22ЕМ А-ДИ/ ЗНУ/ 2171/МП3/11V/ УХЛ 3.1(-25...+80)/050/ 6,0МПа/- /42/-/М20/-/ШР22/ГП/ТУ 4212-080-13282997-2010 կամ համարժեք Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ; Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 6ՄՊա; ատոմակայանների համար նախատեսված անվտանգության դասը՝ 3НУ	ԳՀ	հատ	1014	1	1,014.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթաց- ակար- գը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.20.8	35121290	Сапфир-22ЕМА/ДД/ЗНУ/2440/МПЗ/11V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/100кПа/25/42/М20/Вуст/ШР22 կամ համարժեք Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36վ; Ելքային ազդանշանը՝ 4:20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 100կՊա; Элемер-БК-С-3-0-АС-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	1100	2	2,200.00
2.20.9	35121290	САПФИР-22ЕМ А-ДИ/ ЗНУ/ 2171/МПЗ/ 11V/ УХЛ 3.1(-25...+80)/050/ 10МПа/-/42/-/М20/-/ШР22/ ПП/ ТУ 4212-080-13282997-2010 կամ համարժեք Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5 Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36վ Ելքային ազդանշանը՝ 4:20մԱ Չափման վերին սահմանը՝ 10ՄՊա; ատոմակայանների համար նախատեսված անվտանգության դասը՝ ՅНУ	ԳՀ	հատ	1000	3	3,000.00
2.20.10	35121290	Сапфир-22ЕМА/ДД/ЗНУ/2450/МПЗ/11V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/ 1МПа/25/42/Вуст /ШР22 կամ համարժեք Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36վ; Ելքային ազդանշանը՝ 4:20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 1ՄՊա; Элемер-БК-С-3-0-АС-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	600	3	1,800.00
2.20.11	35121290	Сапфир-22ЕМА/ДД/ЗНУ/2440/МПЗ/11V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/40кПа/25/24/М20/Вуст/ШР22 կամ համարժեք Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36վ; Ելքային ազդանշանը՝ 20:4 մ Ա; Չափման վերին սահմանը՝ 40կՊա; Элемер-БК-С-3-0-АС-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;	ԳՀ	հատ	1100	3	3,300.00
2.20.12	35121290	Сапфир-22ЕМА/ДД/ЗНУ/2440/МПЗ/11V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/100кПа/ 25/24/М20/Вуст/ШР22 կամ համարժեք Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36վ; Ելքային ազդանշանը՝ 20:4մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 100կՊա Элемер-БК-С-3-0-АС-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	1100	2	2,200.00
2.20.13	35121290	Сапфир-22ЕМА/ДД/ЗНУ/2440/МПЗ/11V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/250кПа/25/42/М20/Вуст/ШР22 կամ համարժեք Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36վ; Ելքային ազդանշանը՝ 4:20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 250կՊա; Элемер-БК-С-3-0-АС-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	1100	1	1,100.00
2.20.14	35121290	Сапфир-22ЕМА/ДД/ЗНУ/2440/МПЗ/11V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/25кПа/25/42/М20/Вуст/ШР22 կամ համարժեք Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36վ; Ելքային ազդանշանը՝ 4:20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 25կՊա Элемер-БК-С-3-0-АС-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՝ անվտանգության դասը՝ ՅНУ:	ԳՀ	հատ	1100	1	1,100.00
2.20.15	35121290	Сапфир-22ЕМА/ДД/ЗНУ/2171/МПЗ/11V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/25МПа/25/42/М20/Вуст/ШР22 կամ համարժեք Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36վ; Ելքային ազդանշանը՝ 4:20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 25ՄՊա Элемер-БК-С-3-0-АС-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	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					
2.20.16	35121290	<b>Сапфир-22ЕМА/ДД/ЗНУ/2450/МПЗ/11V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/400кПа/25/42/Вуст/ШР22</b> կամ համարժեք Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5 Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ; Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ Չափման վերին սահմանը՝ 400կՊա Յլեմեր-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	1100	1	1,100.00
2.20.17	35121290	<b>Сапфир-22ЕМА/ДД/ЗНУ/2440/МПЗ/11V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/160кПа/25/42/Вуст/ШР22</b> կամ համարժեք Սխալանքի գործակիցը՝ 0,5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ; Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 160կՊա; Յլեմեր-БК-С-3-0-AC-3Н-02-Р5-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 նիպպելով; ատոմակայանների համար նախատեսված՝ անվտանգության դասը՝ ՅНУ	ԳՀ	հատ	1100	1	1,100.00
2.20.18	35121290	<b>Сапфир-22ЕМА/ДД/ЗНУ/2440/МПЗ/11V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/63кПа/25/42/Вуст/ШР22</b> կամ համարժեք Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ; Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 63կՊա; Յլեմեր-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	1100	1	1,100.00
2.20.19	35121290	<b>Сапфир-22ЕМА/ДИВ /ЗНУ/2350/МПЗ/11V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/-100...+530кПа/25/42/Вуст/ШР22</b> կամ համարժեք Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ; Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ -100...+530կՊա; Յլեմեր-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	1100	1	1,100.00
2.20.20	35121290	<b>Сапфир 22ЕМА/ДД /ЗН/2430/МПЗ/02V/УХЛ3.1(-25...+80)/050 /10кПа/25/50/Вуст(С30)/ШР22/ ГП</b> կամ համարժեք Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5 Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ Ելքային ազդանշանը՝ 5÷0մԱ Չափման վերին սահմանը՝ 10կՊա Յլեմեր-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	1100	2	2,200.00
2.20.21	35121290	<b>Сапфир22ЕМА/ДД/ЗН/2430/МПЗ/02V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/16кПа/ 25/50/ Вуст(С30)/ШР22/ГП</b> կամ համարժեք Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ; Ելքային ազդանշանը՝ 5÷0մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 16կՊա; Յլեմեր-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	1100	2	2,200.00
2.20.22	35121290	<b>Сапфир 22ЕМА/ДД/ЗН/2430/МПЗ/02V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/25кПа/25/42/ Вуст(С30)/ШР22/ГП</b> կամ համարժեք Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ; Ելքային ազդանշանը՝ 5÷0մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 25կՊա; Յլեմեր-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	1100	2	2,200.00
2.20.23	35121290	<b>Сапфир22ЕМА/ДИ/ЗН/2140М/МП1/11V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/160кПа/- /- /05/ШР22/ГП</b> կամ համարժեք Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Հաստատուն հոսանքի սնուցում՝ 36Վ; Ելքային ազդանշանը՝ 0÷5մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 160կՊա; ատոմակայանների համար նախատեսված անվտանգության դասը՝ ՅН:	ԳՀ	հատ	988	5	4,940.00



h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.20.24	35121290	22ЕМА/ДД/ЗН/2420/МПЗ/02V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/1(±0,5)кПа/10/42/Вуст/ШР22/360П/ГП կամ համարժեք Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Սնման աղբյուր՝ 24V; 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; Ինպուլսային զծերի միացման համար ճնշման փոխակերպիչ Ատոմակայանների համար Փականների քանակը՝ 3 Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T Մուտքին պարուրակային միացմամբ, Արտաքին պարույրը՝ Մ20x1,5 տափակ նիպպելով;	ԳՀ	հատ	1100	7	7,700.00
2.20.25	35121290	САПФИР-22ЕМ А-ДД/ ЗН/ 2430/ МПЗ/ 02V/ УХЛ 3.1 (-25...+80)/ 050/6,0кПа /25/42/-/-/ Вуст(С30)/ШР22/360П/ГП/ТУ 4212-080-13282997-2010 կամ համարժեք Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Սնման աղբյուր՝ 24V; Ելքային ազդանշանը՝ 4÷20մԱ; Չափման վերին սահմանը՝ 6,0կՊա; Элемер-БК-С-3-0-AC-3Н-02-Р5-Д-М20-СК արգելափակող փականների բլոկի հետ միասին; Ինպուլսային զծերի միացման համար ճնշման փոխակերպիչ Փականների քանակը՝ 3; Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T; Մուտքին պարուրակային միացմամբ, Արտաքին պարույրը՝ Մ20x1,5 տափակ նիպպելով; ատոմակայանների համար նախատեսված անվտանգության դասը՝ 3Н:	ԳՀ	հատ	1100	2	2,200.00
2.20.26	35121290	Сапфир22ЕМА/ДД/ЗН/2430/МПЗ/02V/УХЛ3.1(-25...+80)/050/6,3кПа/25/50/Вуст(С30)/ШР22/360П/ГП կամ համարժեք Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Սնման աղբյուր՝ 24V; 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; Ինպուլսային զծերի միացման համար ճնշման փոխակերպիչ Փականների քանակը՝ 3; Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T; Մուտքին պարուրակային միացմամբ, Արտաքին պարույրը՝ Մ20x1,5 տափակ նիպպելով; ատոմակայանների համար	ԳՀ	հատ	1100	5	5,500.00
2.20.27	35121290	САПФИР-22ЕМ А-ДД/ЗН/2440/МПЗ/02V/УХЛ 3.1 (-25...+80)/050/25кПа/25/42/-/-/Вуст(С30)/ШР22/360П/ГП/ТУ 4212-080-13282997-2010 կամ համարժեք Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Սնման աղբյուր՝ 24V; 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; Ինպուլսային զծերի միացման համար ճնշման փոխակերպիչ Ատոմակայանների համար Փականների քանակը՝ 3; Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T; Մուտքին պարուրակային միացմամբ, Արտաքին պարույրը՝ Մ20x1,5 տափակ նիպպելով; ատոմակայանների համար	ԳՀ	հատ	1100	2	2,200.00
2.20.28	35121290	САПФИР-22ЕМ А-ДД/ЗН/2440/МПЗ/02V/УХЛ 3.1(-25...+80)/050/250кПа/25/42/-/-/Вуст(С30)/ШР22/360П/ГП/ТУ 4212-080-13282997-2010 или налог կամ համարժեք Սխալանքի գործակիցը՝ 0.5; Սնման աղբյուր՝ 24V; 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 զծերի միացման համար ճնշման փոխակերպիչ Փականների քանակը՝ 3; Իրանի կառուցվածքը՝ պողպատ 12x18H10T; Մուտքին պարուրակային միացմամբ, Արտաքին պարույրը՝ Մ20x1,5 տափակ նիպպելով; ատոմակայանների համար նախատեսված՝ անվտանգության դասը՝ 3Н:	ԳՀ	հատ	1100	2	2,200.00
<b>2.21</b>		<b>Լաբորատոր, չափիչ, հսկիչ, ստուգիչ սարքեր</b>	ԳՀ				<b>208,691.10</b>
2.21.1	38421290	Ռոտամետր РМ-А-0.063 ГУЗ կամ համարժեքը. օդով վերահսկվող ծախսվող գազի միջակայքը՝ 5÷15լ/ժ; աշխատանքային ճնշումը՝ ոչ ավել քան 6.3 կգո/սմ <sup>2</sup> ; Չափվող միջակայքի հետ շփվող դետալների որակը՝ անողավորված դյուրալյումինե էրոնիտ ԳОУS 2748-77; ապակին՝ քիմիո-լաբորատորային; չափսերը՝ 160x35x40մմ; քաշը՝ ոչ ավել քան 0.3 կգ. ատոմակայանների համար նախատեսված	ԲՄ	հատ	52.4	8	419.20
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 պՖ - 20 000 մկՖ; ճշտություն՝ (0.5%+5); Դիմադրություն՝ (R) 0.001 օհմ - 200 մօհմ; ճշտություն՝ (0.3%+5):	ԲՄ	հատ	83.0	2	166.00
2.21.3	38341130	Երկբևեռ լարման ցուցիչ ЭЛИН-1 С3 կամ համարժեքը. աշխատանքային լարման միջակայքը՝ 12÷400V:	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.21.4	38341130	Լարման ցուցիչ УВН-10	ԲՄ	հատ	8.0	5	40.00
2.21.5	38341130	Լարման ցուցիչ УВН-110	ԲՄ	հատ	12.0	3	36.00
2.21.6	38341130	Լարման ցուցիչ УВН-220	ԲՄ	հատ	18.3	1	18.30

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.21.7	38341130	Լարման չափիչ P-2. SONEЛ ֆիրմայի կամ համարժեքը	ԲԱ	հատ	136.0	3	408.00
2.21.8	44322530	Չափիչ հաղորդակարերի 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 էլեկտրոնային թվային. նախատեսված՝ հաստատուն. փոփոխական հոսանքների և լարումների չափման. U=4V-400V. I=0.01A-1000A. R=400ohm-40Mohm. մաքսիմում չափվող տրամագիծը " =42մմ. կամ համարժեքը	ԲԱ	հատ	38.8	1	38.80
2.21.12	38341130	Ինդիկատոր ПИИ 920M կամ համարժեքը. երկբևեռ	ԲԱ	հատ	2.4	1	2.40
2.21.13	38341130	Ինդիկատոր էլեկտրական մեքենաների փաթույթների թերթերությունները հայտնաբերելու համար՝ ИДВН-04: Սնունդ՝ ինքնավար; Սպասարկման հզորությունը՝ 3W; Գաբարիտային չափսերը՝ 205x80x50մմ Զանգվածը՝ ոչ ավելի 0.5կգ:	ԲԱ	հատ	270.9	1	270.90
2.21.14	38341130	Ինդիկատոր ժամացույցային ИЧ 10. դաս 1. ԳОУS 577-68	ԲԱ	հատ	12.0	20	240.00
2.21.15	30236210	Ծրագրավորիչ MiniPro TL866A USB կամ համարժեքը: Անհրաժեշտ ադապտերները 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	ԲԱ	հատ	29.0	2	58.00
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:	ԲԱ	հատ	366.3	1	366.30
2.21.17	38341150	Միլիվոլտմետր Ш4540 Պայմանական նշանակումը՝ ՆԱԽ Պայմանական նշանակման փոխակերպումը՝ ԽԿ-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	ԲԱ	հատ	5.6	5	28.00
2.21.19	38341150	Վոլտմետր Э365-1. 150Վ	ԲԱ	հատ	18.7	3	56.10
2.21.20	38341150	Վոլտմետր Э365-1. 250Վ	ԲԱ	հատ	12.4	5	62.00
2.21.21	38341150	Վոլտմետր Ш 304/1. թվային. 500Վ. ճշտության դասը 0.5	ԲԱ	հատ	293.0	1	293.00
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
2.21.24	38341150	Կիրվոլտմետր KBL-120 թվային. սպեկտրային. ПГ ±[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); ճամպրոկ տեղափոխման՝ պլաստիկից; մալուխ ցանցային; մալուխ միացման (անջատատեղ «մամա» 4բնիկով – անջատատեղ «մամա» 4բնիկով); մալուխ բարձրավոլտ («крокодил» - « крокодил »); տափօղակ սեղմավոր բարձրավոլտ հաղորդակարի համար.	ԲԱ	հատ	1988.0	1	1,988.00
2.21.25	38341150	Կիրվոլտմետր Э365-1. 7.5կՎ	ԲԱ	հատ	10.3	2	20.60
2.21.26	38341140	Կիրամպերաչափ փոփոխական հոսանքի, գերբեռնվածքային. Э42702. 0-12կԱ	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					
2.21.27	38341140	Կիրամպերաչափ փոփոխական հոսանքի. Զ42702. 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	ԲՄ	հատ	131.0	2	262.00
2.21.30	38341140	Ամպերմետր Զ365-1. 300Ա կամ Զ42702. 300Ա	ԲՄ	հատ	4.7	5	23.50
2.21.31	38341140	Ամպերմետր Զ365-1. 400Ա կամ Զ42702. 400Ա	ԲՄ	հատ	4.7	5	23.50
2.21.32	38341130	Մեգավատոմետր Զ365. 3մՎտ. Սն-100Վ. Լն-5Ա	ԲՄ	հատ	8.8	2	17.60
2.21.33	38341130	Մեգավատոմետր Լ42303/328մՎտ. Սն-100Վ. Լն-5Ա	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.34	38341130	Մեգավատոմետր Լ42303.328. 0-327. 35MW TН-15750/100. ТТ-12000/5	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.35	38341130	Մեգավատոմետր Լ42303.328. 0-327. 35MVar TН-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	ԲՄ	հատ	344.0	1	344.00
2.21.37	31221500	Ավտոտրանսֆորմատոր ЛАТP SUNTEK. ЖК-էկրանով 3000ՎԱ. 12Ա - ելքի նոմինալ լարման ընդգրկույթը - 0÷300Վ; կարգավորումը՝ ձեռքով	ԲՄ	հատ	67.4	1	67.40
2.21.38	31221500	Ավտոտրանսֆորմատոր ЛАТP -1M. 9Ա	ԲՄ	հատ	14.0	3	42.00
2.21.39	31221500	Ավտոտրանսֆորմատոր ЛАТP -2M. 2Ա	ԲՄ	հատ	7.8	2	15.60
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՝ $\pm 1004 \cdot 10^{-6}$ ցանցի լարման փոփոխման ժամանակ ըստ $\pm 10\%$ ; 3. դիէլեկտրական թափանցելիությունը 1.0 մինչև 10.0; 4. սխալանքը - 1% չափի իրական արժեքից	ԲՄ	հատ	16323.8	1	16,323.80
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...1000կՕհմ; 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
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-ո անցման փորձարկում; հաճախականության և դիմադրության չափում; պատյանը հարվածադիմացկուն; ակումյատորային սնուցում	ԲՄ	հատ	104.6	3	313.80
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 ÷ 100Գց; ջերմաստիճանի չափման տիրույթը -50÷1200°С (ջերմազուգույթ); քաշը - ~340գր.. չափից հաղորդալարերի լրակազմով CMP. ներքին ալկալային սնուցման աղբյուրով 9V 6LR61 արդյունքների չափման հիշողությամբ. տրամաչափարկման սերտիֆիկատով; ISO 9001 որակի ստանդարտին	ԳՀ	հատ		5	0.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.21.44	38551400	Մուլտիմետր UT61B տեսակի Լարում՝ 40մՎ ÷750/1000Վ; Հոսանք՝ 600մկԱ÷10Ա; Դիմադրությունը՝ 600 ՕՎՄ÷60մՕ<Մ; Ունակությունը՝ 40նՖ ÷40000մկՖ; Զերմաստիճանը մինչև 1000°C; 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; Զերմաստիճանի չափում. ցուցմունքի պահում. գծային սանդղակ. լուսավորում. P-N ստուգում. շղթայի ծայնային ստուգում. հարաբերական սխալանքը՝ ± (0.6 % + 2 միավոր հաշվարկ):	ԲՄ	հատ	88.5	3	265.50
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%	ԲՄ	հատ	30.0	2	60.00
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՝ 4000Լկ÷40000Լկ; 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 հեսանքը՝ 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	ԲՄ	հատ	26.0	2	52.00
2.21.50	38551400	Մուլտիմետր թվային MS-6013 կամ համարժեքը. ունակություն չափող. թվային. 200մՖ/2նՖ/20նՖ/200նՖ/2մկՖ/20մկՖ/ 200մկՖ/2000մկՖ/20մՖ:	ԲՄ	հատ	23.0	1	23.00
2.21.51	38551400	Տեստեր UNI-T UT33C կամ համարժեքը, հաստատուն լարում 200մՎ/2Վ/20Վ/200Վ/500Վ, փոփոխական լարում 200Վ/500Վ հաստատուն հոսանք 2մԱ/20մԱ/200մԱ/10Ա. դիմադրությունը՝ 200Օհմ/2000Օհմ/20կՕհմ/200կՕհմ/20ՄՕհմ:	ԳՀ	հատ	12.0	3	36.00
2.21.52	38551400	Մուլտիմետր թվային Fluke 17B կամ համարժեքը, կոդ- 15380541	ԲՄ	հատ	87.0	1	87.00
2.21.53	38551400	Մուլտիմետր թվային Fluke 179 կամ համարժեքը:	ԲՄ	հատ	260.0	1	260.00
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	ԲՄ	հատ	3.0	2	6.00
2.21.57	38411100	Արեոմետր АЭТ-1 կամ համարժեքը. էլեկտրոլիտի և հակասառեցման հեղուկի խտությունները չափելու համար:	ԲՄ	հատ	1.6	1	1.60
2.21.58	38411900	Կալիբրատոր FLUKE 715 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					
2.21.59	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)կ/ժ; Հզորությունը՝ 4ՎԱ; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԲԱ	հատ	93.6	1	93.60
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)կ/ժ; Հզորությունը՝ 4ՎԱ; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԲԱ	հատ	93.6	2	187.20
2.21.61	38931200	Լոգոմետր Ս69000 Ճշգրտման կարգը՝ 1.5; Արտաքին միացման հաղորդիչների դիմադրությունը՝ 15 ՕՀ; 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:	ԲԱ	հատ	93.6	1	93.60
2.21.62	38931200	Լոգոմետր Ս69000 Ճշգրտման կարգը՝ 1.5; Արտաքին միացման հաղորդիչների դիմադրությունը՝ 15 ՕՀ; Շարժական մասի հանգստի ժամանակը՝ 8վ ոչ պակաս; Սանդղակի երկար. 130մմ; Լարումը՝ 220Վ±22Վ 50Հց±1Հց հաճախականության դեպքում; Օգտագործվող հզորությունը՝ 10Վտ; Ստատիկ փոխակերպումը՝ 100Պ դեպքում; Չափման միջակայքը 0÷150°C; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԲԱ	հատ	93.6	1	93.60
2.21.63	38931200	Լոգոմետր Ս69000 Ճշգրտման կարգը՝ 1.5; Արտաքին միացման հաղորդիչների դիմադրությունը՝ 15 ՕՀ; 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:	ԲԱ	հատ	93.6	1	93.60
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՝ ≥5ՍՕհմ; Տվիչի դետալների տեսակը՝ պողպատ 1H18N9T. ենապակեպատ. էպիոքսիդային խեժ; Տվիչի էլեկտրոդի երկարությունը L'100+2000մմ. հատույթներում՝ Lmax.=1000մմ; Առավելագույն զգայնությունը (40հմ միջակայքի վրա)՝ 500 կՕհմ; Տվիչների էլեկտրոդների վրա լարումը՝ ≤10Վ (ամպլիտուդային լարում); Ելքային ռելեի կոնտակտների թույլատրելի ծանրաբեռնվածությունը. -կոնտակտների հոսանքի թողունակությունը՝ 4Ա; - հոսանքի միացման կոնտակտը՝ 5Ա; Առավելագույն հաճախականությունը՝ 1.5Հց; Սնման լարումը՝ 220 (+10%-15%)Վ; Հաճախականությունը՝ 50 Հց ± 2%;	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.65	38421130	Մակարդակաչափի Շարժական. լազերային հեռաչափ. ալիքի երկարությունը՝ 635նմ; չափման հեռա-վորությունը՝ մինչև 40մ; ջերմաստիճանային տիրույթը՝ -10÷50°C; չափսերը՝ 100x58x32մմ; առանձնահատկությունը՝ ծավալի հաշվարկ: Նախատեսված է քիմիական նյութերի ճշգրիտ քանակի որոշման համար մուտքային հսկողության ժամանակ	ԲԱ	հատ	44.5	3	133.50
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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.21.67	38411200	Ջերմաչափ ԳՕՍՍ 215-73 համապատասխան. Մեղիկային. պատրաստված է ապակուց; Խումբ 3. համար 4. չափման դիապազոն՝ 100 °C - 155 °C. բաժանման արժեքը՝ 0.5 °C	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.21.68	38411200	Ջերմաչափ ԳՕՍՍ 215-73 համապատասխան. Մեղիկային. պատրաստված է ապակուց; Խումբ 4. համար 5. չափման դիապազոն՝ 150 °C - 205 °C. բաժանման արժեքը՝ 0.1°C	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.21.69	38411200	Ջերմաչափ ՏԻՆ-5 (ТНН-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՝ - 50°C÷110°C; Ջերմաստիճանի ճշտությունը՝ ±1 °C; Մարդկոցը՝ 2x1.5 В 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-60/3М Չափման միջակայքը՝ 0-120°C; Կապիլյարի երկարությունը՝ 10մ; Սուզման խորությունը 100մմ; Ճշգրտության կարգը 2.5; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԲՄ	հատ	16.0	5	80.00
2.21.73	38411200	Ջերմաչափ մանոմետրական. ազդանշանային ТКП-100. էկրանի վրա ցուցադրվող ընթացիկ նշանակության ցուցանշումով; Ճշգրտության կարգը 0.5; Չափման միջակայքը 0÷100°C; Կապիլյարի երկարությունը 6մ; ատոմակայանների համար նախատեսված:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.74	31711310	Ռադիոմետր Ռադիոմետրիկ չափումների համար. Տիպը՝ РРС-FMD-01М կամ համարժեք սարքավորում. էներգիայի միջակայք չափվող ալֆա ճառագայթներ 4.5÷8.50 Մէվ; էներգիայի միջակայք չափվող բետա ճառագայթներ 0.10÷2.80 Մէվ; էներգիայի միջակայք չափվող գամմա-ճառագայթներ 0.10÷2.80 Մէվ	ԲՄ	հատ	11410.0	1	11,410.00
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
2.21.76	38421190	Վիսկոզիմետր ВПЖ-4 կամ համարժեք սարքավորում. յուղերի մածուցիկությունը չափելու համար. պատրաստված է ամուր ապակուց. մազանոթի տրամագիծը և չափման դիապազոն՝ Ø -1.12 մմ. 20-100 մմ2/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 դիապազոն՝ Ø -1.47 մմ. 60-300 մմ2/վ	ԳՀ	հատ		5	0.00
2.21.78	38431140	Լաբորատոր սարք TOC QbD 1200 կամ համարժեք սարքավորում. ընդհանուր օրգանական ածխածինը որոշելու համար. չափման դիապազոն՝ 1ppb-100ppb	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.79	38431380	Յուղավորողիչ ФЛЮОРАТ -02-4М կամ համարժեք սարքավորում. չափման դիապազոն 0 – 500 մկգ/դմ <sup>3</sup> ջրում նախաձեռքի 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 ППСМ կամ համարժեք սարքավորում. էլեկտրական ջեռուցումով. ջեռուցման հնարավորություն 100÷200°C. ջերմաստիճանի ավտոմատ կարգավորում. ջերմաստիճանի շեղումը՝ 0.5°C- ից ոչ ավել:	ԲՄ	հատ	1300.0	1	1,300.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.21.82	38431170	Գազաանալիզատոր ГАММА-100. ИБЯЛ 413251.001-06. չափման միջակայքը՝ O <sub>2</sub> -ը N <sub>2</sub> -ում 0÷5%; չափման սխալը՝±2.5%	ԲՄ	հատ	3455.5	1	3,455.50
2.21.83	38431170	Գազաանալիզատոր «ПОЛАР-2 Ex»	ԲՄ	հատ	2200.0	3	6,600.00
2.21.84	38431110	Էքսպլոզիվետոր ЭТХ-1-2 կամ համարժեք սարքավորում. արդյունաբերական տարածքներում օդում այրվող գազերի եւ գոլորշիների պարունակության չափման համար	ԲՄ	հատ	86.0	3	258.00
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	ԲՄ	հատ	20.6	3	61.80
2.21.86	38411400	Խոնավաչափ М-34 ասպիրացիոն կամ համարժեք սարքավորում Գազային միջավայրում խոնավությունը չափելու համար	ԲՄ	հատ	70.9	5	354.50
2.21.87	38431100	Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրոմետր 4100 СВЧП-АЭС կամ համարժեք սարք. սկսած 0.1մկգ/դմ <sup>3</sup> ծանր մետաղները որոշելու համար	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.88	38431160	Քրոմատոգրաֆ իոնա-հեղուկային СТАЙЕР-М կամ համարժեք սարքավորում. ջրային լուծույթներում F <sup>-</sup> . Cl <sup>-</sup> . Li <sup>+</sup> . Na <sup>+</sup> . K <sup>+</sup> . Fe <sup>+3</sup> . S <sub>1</sub> O <sub>3</sub> <sup>2-</sup> . Cu <sup>+2</sup> . SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> . Sr <sup>+</sup> . NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> . NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> . Pb <sup>+3</sup> . Ag <sup>+</sup> իոնների քանակական և որակական որոշում. չափման դիսպոզիտիվ սկսած 0.1 մկգ/դմ <sup>3</sup>	ԲՄ	հատ	33992.0	1	33,992.00
2.21.89	38431160	Քրոմատոգրաֆ գազային Кристалл-2000М կամ համարժեք սարքավորում յուղային միջավայրում գազերի տոկոսը որոշելու համար	ԳՀ	հատ	20180.0	1	20,180.00
2.21.90	38431160	Լաբորատոր սարք ընդհանուր գազապարունակությունը որոշելու համար. ИРКУТ տեսակի կամ համարժեք սարքավորում. տրանսֆորմատորային յուղերում օդի պարունակությունը որոշելու համար. չափման դիսպոզիտիվ 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 դիսպոզիտիվ 0-2500 մասն/մլ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.93	38591200	Բորաչափ HAP-12M-П կամ համարժեք սարքավորում բորաթթվի մեջ B10 իզոտոպը որոշելու համար. ընկղմվող տվիչով. Իզոտոպ <sup>10</sup> B կոնցենտրացիայի չափման միջակայք՝ 0-ից մինչև 1.6 գ/դմ <sup>3</sup> ; Չափման հիմնական սխալը.%. ոչ ավելի. քան՝ 2.5:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.94	38411400	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	ԲՄ	հատ	111.4	2	222.80
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	ԲՄ	հատ	140.4	1	140.40

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
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 (ԳՕՍՍ 53228-08). Չափսերը՝ մմ 217x442x316	ԲԱ	հատ	1760.0	1	1,760.00
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;	ԲԱ	հատ	69.0	1	69.00
2.21.100	42941130	Ջրային բաղնիք ВИС-Т-02 տեսակի կամ համարժեք սարքավորում ԳՕՍՍ 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. հզորությունը 1500 Վտ. չժանգոտվող մետաղից. չափսերը՝ 870x380x190	ԲԱ	հատ	135.9	3	407.70
2.21.102	38431110	Դետեկտոր խլաղոնի կորուստի համար (էլեգազի) ELIMINATOR. CPS ֆիրմայի կամ համարժեքը. LS3000B մոդել	ԲԱ	հատ	72.8	1	72.80
2.21.103	38431100	Ինքնավար տիտրատոր Mettler Toledo. Տիպը՝ DL-55 կամ T-70. կամ համարժեք սարքավորում. ջերմակրում բորաթթվի վերլուծության կատարման համար; չափման դիապազոն 0.005 մինչև 50 գ/դմ <sup>3</sup> ; ճշգրտությունը կախված չափման դիապազոնից կազմում է՝ 4-22%:	ԲԱ	հատ	15150.0	1	15,150.00
2.21.104	33111100	Ապարատ ռենտգենյան. «Моноскан-3» կամ Mini Monoscan կամ SITE- X C1603 կամ ISOVOLT 120 M2 կամ համարժեքը	ԳՀ	հատ		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 զուճ՝ 50x; Թվային զուճ՝ 20x ; Տեսաֆոտոխցիկի տեսակը՝ թվային:	ԳՀ	հատ		2	0.00
2.21.106	38341160	Ալֆա և բետտա հաշվիչ սարք iSolo կամ համարժեքը: Հաշվիչ սարքի դետեկտորի տիպը PIPS՝ իոնային-փոխապատվաստված պլանար սիլիցիումային դետեկտոր: Չգայուն շերտը պատված այրումիսե պաշտպանիչ շերտով: - Չգայուն շերտի մակերեսը՝ 2000մմ <sup>2</sup> . - Հաստությունը՝ 300 մկմ. - Գրանցման տիպային էֆֆեկտիվությունը - Sr90 իզոտոպի ամար 29.3 %. Co-60 իզոտոպի համար 11.8 % (25 մմ ) Նմուշի տեղակայման պատվանդանի տրամագիծը՝ մինչև 60մմ. Դիսփիլեյը՝ Հեղուկ բյուրեղային. լուսադիոդային լուսավորմամբ; Սնուցում՝ 100÷240Վ. 50 Հգ. արտաքին ցանցային աղապստերով. 9-15 Վ Չափսը - 25x27x30	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					
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 ПШПВ) 122 կէՎ-ում՝ 0.875կէՎ 1332 կէՎ-ում՝ 1.8կէՎ - պիկ/կոմպտոն հարաբերություն՝ 58 - դետեկտորի տրամագիծ՝ 76 մմ - պիկի ֆորմա (ПШДВ/ПШПВ) 1.9 - նախնական ուժեղացուցիչ (предусилитель)՝ մոդել 2002С - դետեկտորի տեսակը՝ կոաքսիալ գերմաքուր գերմանիում. դետեկտորի ստեցման աստիճանը՝ (-)196; ստեցման ժամանակը 24 ժամ; ստեցումը հեղուկ ազոտով; • Իմպուլսների ամպլիտուդների անալիզատոր՝ մոդել DSA-LX - կանալների քանակ՝ 16K - USB ինտերֆեյս -կանալի խորություն (разрядность)՝ 32 բիտ -տրապեցիիդալ ազդանշանի թվային զտիչ - Genie 2000 V3.3 կամ բարձր ծրագրային ապահովման աջակցություն - USB լար 1 հատ՝ 3 մ - համակցված լար 1 հատ. մոդելը՝ C1551-10 (3 մ) կամ լարերի փաթեթ՝ C120 -10 (2 հատ)՝ 3մ C123-10 (1 հատ)՝ 3մ C1402-10 (1 հատ)՝ 3մ - կոմպակտ սկավառակ Genie 2000 v3.3 բազային ծրագրային ապահովումով – 1 հատ -կոմպակտ սկավառակ Genie 2000 v3.3 ծրագրային ապահովման	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.108	38431110	Հոսքաորոնիչ Pfeiffer Vacuum ASM 102S հելիումի անյուղ հոսքավորոնիչ. ցանկացած դիրքում աշխատող: Մաքսիմալ զգայունությունը՝ 10 <sup>-7</sup> մբար.լ/վ (մճար.л/с); -արդյունքների ցույց տրման ժամանակը՝ 0.3 վ: Ունի հեռակառավարման բլոկ. ավտոմատ ստուգման հնարավորություն. լողակալ ազդանշանային սարք 90 դԲա. ձայնային ազդանշանային սարք. չափսերը՝ 480x430x165 մմ. քաշը՝ 18 կգ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.109	31221900	Ընդլայնող մոդուլ 8 անցուղիներով Кварц սարքի համար Չափող անցուղիների քանակը՝ 8; Հաճախականության դիապազոնը՝ 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	հատ		1	0.00
2.21.110	38291100	Հեռավորության չափիչ սարք /дальномер/ Լազերային. RGK D80. չափման դիապազոնը 0.01÷80մ /±2մմ/. ալիքի երկարությունը՝ 635nm. 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. շապիկը /կամ համարժեքը/	ԳՀ	հատ		2	0.00
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 ÷50°C	ԲԸ	հատ	93.6	1	93.60
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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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; Մնուցումը՝ 230Վ/50Հգ; Արտաքին չափսերը՝ 330x200x600մմ; Քաշը՝ 11.9կգ; Լրացուցիչ աքսեսուարներ՝ - Թեստային համակարգ IRHD micro և IRHD normal ցուցումըները 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 միժազգային ստանդարտներին: Ընդգրկված է Ռուսաստանի պետական չափի միջոցների ռետտորում: Արտադրանքը՝ BARIESS. Գերմանիա. "Baroica Prüfgerätekau GmbH" կամ համարժեք արտադրողի արտադրանքով: 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	ԲՄ	հատ	10980.0	1	10,980.00
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	ԲՄ	հատ	2000.0	2	4,000.00
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; թոյլ է տալիս միացնել բարձր լարման լուսային և ծայնային ցուցանշում; սնումը 220Վ. 50Հգ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.116	18521400	Վայրկյանաչափ ԹՎային	ԲՄ	հատ	28.0	4	112.00
2.21.117	18521400	Վայրկյանաչափ ԱԳԱՏ տեսակի. մեխանիկական. 2 սլաքով. ընդգրկույթը՝ 0-60վրկ	ԲՄ	հատ	29.0	3	87.00
2.21.118	33161200	Էնդոսկոպ (տեսադիտակ) MoVeo մակնիշի կամ համարժեքը. - կաբելի երկարությունը՝ 6մ; -տեսադիտակի տրամագիծը՝ 6մմ; -4ԳԲ հիշողության քարտ; -5 դյույմ մոնիտոր	ԳՀ	հատ		2	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	ԲՄ	հատ	98.0	1	98.00
2.21.120	38431100	Հոսքափնտրիչ ազդանշանային LD-1M տեսակի կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	68.5	2	137.00
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՝ 5° ÷ 40°C; Ստանդարտ արգոնի բալոն՝ 5լ; Jet Stream համակարգով; Համարված՝ ներկառուցված TouchScreen էկրան ունեցող UV-Touch տվիչով. UV-Touch տվիչի քաշը՝ մինչև 2կգ. չափսերը ոչ ավել 280մմx90մմx325մմ. այլքի երկարության տիրույթը՝ 185-420 նանոմետր; Ստանդարտ և էտալոնային նմուշների լրակազմով՝ 1. Երկաթի հիմքով 2 հատ՝ - ածխածնային՝ պերլիտային պողպատների համար; - առատենիտային պողպատների համար: 2. Պղնձե հիմքով 1հատ: Սարք օդի նմուշուման՝ ПБП-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	ԲՄ	լրակազմ	70000.0	1	70,000.00
2.21.122	42111330	Սարք օդի նմուշուման՝ ПБП-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	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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.21.124	38341200	Թվային օսցիլոգրաֆ AKIП-4115/4A կամ համարժեքը: Կանալների քանակը՝ 2; թողարկման հաճախականությունը՝ 0-100ՄՀց; սնուցման լարումը՝ 240Վ ±10%; 50Հց	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.125	38412200	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-20°C -ից մինչև +50° 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	38291100	Հեռաչափ RGK D80. լազերային չափման դիապազոնը՝ 0.01±80մ /±2մմ. ալիքի երկարությունը՝ 635նմ; լազերի դասը՝ 2. պահպանված չափագրումների քանակը՝ 100. սնուցման մարտկոցները AAA 2հատ/, չափագրումների քանակը մարտ-կոցների աշխատանքի ընթացքում՝ 8000. աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 0° C-40° C. չափսեր՝ 118x54x26.5մմ. պաշտպանվածության աստիճան՝ IP54. լրակազմ՝ փաստաթղթերը. մարտկոցները. գոտին. շապիկը /կամ	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.127	38341130	Միլիոսմետր ММКО-8МА -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 - 3 ժամ; - շահագործման	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.128	38341130	Վատոմետր Д5020, փոքր կոնուսային, ճշտության դասը 0,5, առավելագույն հոսանքը 5Ա, 10Ա, առավելագույն լարումը 30Վ, 75Վ, 150Վ, 300Վ, 450Վ, 600Վ, հաճախությունների նորմալ տիրույթը 45÷65 Հց, հաճախությունների աշխատանքային տիրույթը 150÷500 Հց:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.21.129	38651200	Պրոյեկտոր BenQ MW550 շարժական, գրասենյակային, սարքի տեսակը- DLP իրական թույլտվությունը -1280x800, լայնաֆորմատ, HDTV, 3D, USB: Լույսի աղբյուրի տեսակը- UHP:	ԳՀ	հատ	300.0	1	300.00
2.21.130	38651300	Պրոյեկտորի էկրան Classic Solution Crux T 203x114/9 MW-SO/B, էկրանի չափը 92" (234սմ), գույնը - Matte White, աշխատանքային մակերեսը-203x114սմ; կողմերի հարաբերակցությունը- 16:9, սև երիզով, շտատիվով: Պրոեկցիա - ուղիղ; ուժեղացման գործակիցը-1; տեսադաշտի անկյունը-160°: Կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	98.0	1	98.00
<b>2.22</b>		<b>Լաբորատոր սարքերի պահեստամասեր</b>	ԳՀ				<b>2,781.04</b>
2.22.1	44112810	Կերամիկական ջերմակայուն խողովակ MKP (муллитокремнеземистый), արտաքին և ներքին տրամագիծը՝ 45x35 մմ; երկարությունը՝ 300մմ; աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 13000C; հրահետսությունը (огнеупорность)՝ 17500C	ԳՀ	հատ	4.50	100	450.00
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
2.22.4	31512200	Լամպ հալոգենային. ԿԳՄԼ 6.3-15՝ ԿՖԿ-2 կոնցենտրացիոնային Ֆոտոկոլորիմետրի համար	ԳՀ	հատ	2.9	10	29.00
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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.22.6	31512450	Լամպ Ռենոգենյան 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 Ֆոտոկոլորիմետրի համար	ԳՀ	հատ	253.44	2	506.88
2.22.8	32351230	Ժապավեն Ռենոգենյան 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 Ռենոգենյան 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 Ռենոգենյան 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	Իմփտատոր №№1÷5 համաձայն ՈՒԱՅ Դ 7-17-089	ԳՀ	լրակազմ		2	0.00
2.22.12	44311251	Էտալոն լարային №2 կամ 12. պողպատյա	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.22.13	44311251	Էտալոն լարային №3 կամ 13. պողպատյա	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.22.14	44311251	Էտալոն լարային № 4 կամ 14. պողպատյա	ԳՀ	հատ		10	0.00
2.22.15	35121150	Նշան Ռենոգենյան №2 և №6 արճիճից պատրաստված տառերի և թվերի կոմպլեկտ ժապավենները տեսականչելու և համարակալելու համար	ԳՀ	լրակազմ		2	0.00
2.22.16	38621300	Հայելի դիտողական, պտտվող, մինչև 40÷50սմ երկարությամբ բռնակով, Ø 50մմ տրամագծով	ԳՀ	հատ	1.79	4	7.16
2.22.17	42511123	Անալիտիկ աէրոզոլային ֆիլտրերի բռնիչ ՓԸ-2P տեսակի	ԳՀ	հատ		50	0.00
2.22.18	38121130	Ձոնոդ երկհպակ (КЕЛБВИНА ) WASONKEL20GB. MMR-630 սարքի համար	ԳՀ	հատ	36.0	2	72.00
2.22.19	38121130	Ձոնոդ չափիչ. զետնի մեջ խրվող 80սմ. WASONG 80. MRU-200 սարքի համար	ԳՀ	հատ	30.0	4	120.00
2.22.20	31442100	Կուտակիչ մարտկոց NIMH SONEЛ -0.3. 4.8Վ. WAAKU 0.3. MMR- 630 սարքի համար	ԳՀ	հատ	120.0	1	120.00
2.22.21	31442100	Կուտակիչ մարտկոց կուտակիչ մարտկոց NIMH SONEЛ -0.7. 4.8Վ WAAKU 0.7. MRU-200 սարքի համար	ԳՀ	հատ	120.0	1	120.00
2.22.22	38341130	Աքցան հաղորդիչ N1. WACEGN1BB. MRU-200 սարքի համար	ԳՀ	հատ	312.00	1	312.00
2.22.23	31221230	Չափիչ մալուխ ՇԿБ 041.18.00.000 մալուխը պատրաստված է էլաստիկ սիլիկոնե խողովակից. կայուն է ցածր ջերմաստիճան-ներին և ազդեցիվ միջավայրերին; սեղմակներ “Կրոկոդիլ” տիպի. բացվածքը մինչև 80 մմ. երկարությունը L=8.5 մ. МИКО-8МА տեսակի միլիոհմմետրի համար	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.22.24	31221230	Չափիչ մալուխ ՀS և LS համար ՇԿБ 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	0.00
2.22.25	31221230	Չափիչ մալուխների երկարիչ ՇԿБ 031.20.00.000 Երկարիչը պատրաստված է էլաստիկ սիլիկոնե խողովակից. կայուն է ցածր ջերմաստիճաններին և ազդեցիվ միջավայրերին; երկարությունը 6.5մ. МИКО-8МА տեսակի միլիոհմմետրի համար	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					
2.22.26	31221230	Կարճ փակման մալուխ СКБ 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	0.00
2.22.27	31711370	Լրացուցիչ ռեգիստր СКБ 032.25.00.000. МИКО-8МА տեսակի միլիոհմմետրի համար	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.22.28	18931220	Պայուսակ СКБ 126.06.00.000 Սալուխների և փաստաթղթերի համար. МИКО-8МА տեսակի միլիոհմմետրի համար	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.22.29	31221190	Մետաղաձող-մանիպուլյատոր СКБ 110.41.00.02 մինչև 220 կՎ սարքավորումների համար (երկարությունը 5.1մ). МИКО-8МА տեսակի միլիոհմմետրի համար	ԳՀ	հատ		1	0.00
<b>2.23</b>		<b>Վերամբարձ մեքենաներ. մեխանիզմներ և պահեստամասեր</b>	ԳՀ				<b>1,421.02</b>
2.23.1		<b>Վերամբարձ մեխանիզմների պահեստամասեր</b>	ԳՀ				
2.23.1.1	42417800	Կամրջակի տեղաշարժման մեխանիզմ KP676.01.110. բեռնմամբ.՝ 1.0 տ/ուժ Vշարժ.=32մ/րոպ; շարժիչի տիպը՝ АИР56В4:	ԳՀ	հատ		1	0.00
2.23.1.2	42417800	Կառավարման վահանակ ПКТ-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 ПКТ-40. 220Վ հաստատուն ոսանք. 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 ПКТ-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		<b>Ավտոմեքենաների և ԿС 3577-2-1-ի պահեստամասեր</b>	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 ԿС 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
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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
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
<b>2.23.3</b>		<b>Վերելակների պահեստամասեր</b>	ԳՀ				<b>0.00</b>
2.23.3.1	42418100	Կանչի կետ ВП-53 У3 МРТУ 16.526.032-66	ԳՀ	հատ		12	0.00
2.23.3.2	42418100	Կանչի կոճակի ապարատ լուսային. ВП-31 У3 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
<b>2.24</b>		<b>Ֆիզիկական պաշտպանության սարքեր և պահեստամասեր</b>	ԳՀ				<b>260.00</b>
2.24.1	30237400	Ստեղնաշար ACCORD AK1607A BBW	ԳՀ	լրակազմ	6.0	10	60.00
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	1.00	200	200.00
<b>2.25</b>		<b>HOPKINSONS PARALLEL SLIDE VALVE 18” (450mm) NOM. FIGURE A21906W 1461 F/306 տեսակի փականների պահեստամասեր</b>	ԳՀ				<b>0.00</b>
2.25.1	42131100	Կապիչային փական (Патронный клапан) ENERTECH" գծագիր PD 99549. դիրքը 28 (с 5716W) VALVE. CARTTRIDGE. 25mm. SLIP-IN. WITHOUT SPRING (MATERIAL-MFG.STD.W/ VITON SEAL REX ROTH LC25A00D7X/V). LC25A00D7X/V RR00933193	ԳՀ	հատ		7	0.00
<b>2.26</b>		<b>Լաբորատոր նյութեր</b>	ԳՀ	հատ			<b>9,824.60</b>
2.26.1	24931500	Երևակիչ AGFA G335: Պատրաստի լուծույթ ավտոմատ մեքենայի համար. պիտանելիության ժամկետը՝ ոչ պակաս 3 տարի	ԳՀ	հատ	55	4	220.00
2.26.2	24931600	Արտածիչ AGFA G135: Պատրաստի լուծույթ ավտոմատ մեքենայի համար. պիտանելիության ժամկետը՝ ոչ պակաս 3 տարի	ԳՀ	հատ	82.5	4	330.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.26.3	44311251	Նմուշներ (էտալոններ) (լրակազմ)	ԳՀ	հատ	7194.10	1	7,194.10
2.26.4	44311251	Պիեզոէլեկտրական ձևափոխիչներ (լրակազմ)	ԳՀ	հատ	2080.50	1	2,080.50
<b>2.27</b>		<b>Հիդրոմեդիչների պահեստամասեր</b>	ԳՀ				<b>6,124.00</b>
2.27.1	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար. կլոր կտրվածքով 005-008-19-2. 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	3.50	40	140.00
2.27.2	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար. կլոր կտրվածքով 009-012-19-2. 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	5.68	60	340.80
2.27.3	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար. կլոր կտրվածքով 014-018-25-2. 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	4.38	300	1,314.00
2.27.4	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար. կլոր կտրվածքով 016-020-25-2. 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	4.380	80	350.40
2.27.5	42121630	Օղ ռետինե՝ խցարար. կլոր կտրվածքով 050-055-30-2. 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	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 НП-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 РАД տիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009. ռադիոակտիվակայուն. անվտանգության դասը 2. ըստ НП-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 НП-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 РАД տիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009. ռադիոակտիվակայուն. անվտանգության դասը 2. ըստ НП-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 РАД տիպի ռետինե խառնուրդ ՏՈՒ 25-12-001-2894-3826-2009. ռադիոակտիվակայուն. անվտանգության դասը 2. ըստ НП-001-97	ԳՀ	հատ	20.80	50	1,040.00
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
<b>2.28</b>		<b>Դոզաչափական սարքեր</b>	ԳՀ				<b>298,033.00</b>
2.28.1	38341100	Դոզիմետրիկական հաշվիչներ СИ-8Б	ԳՀ	հատ	132.00	50	6,600.00
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	ՀԲՄ	հատ	56232.0	2	112,464.00
2.28.4	38341120	Գամմա-սպեկտրոմետր СКГ-АТ1322 “Иодный СИЧ”. Չափման տիրույթը 30-100000Բկ. էներգետիկ տիրույթը՝ 50-1500կէվ. կամ համարժեքը:	ՀԲՄ	հատ	17820.0	1	17,820.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
2.28.5	38341120	Ռադիոակտիվ աերոզոլների ծավալային ակտիվությունը չափող սարք YDAC-201-220-Վ-С-Р22-Փ. կամ համարժեքը. Չափման տիրույթը՝ 0.01-10000 Քկ/մ3 (α ճառագայթող աերոզոլների համար). 10-1000000Քկ/մ3 (β ճառագայթող աերոզոլների համար). Էներգետիկ տիրույթը՝ 4.2-5.5 ՄէՎ (α); 0.08-2.0 ՄէՎ (β)	ԳՀ	հատ	37125.0	1	37,125.00
2.28.6	38341120	Ռադիոակտիվ յոդ-131 ծավալային ակտիվությունը չափող սարք YDI-201-220-Վ-С-Р22-Փ. կամ համարժեքը. չափման տիրույթը անընդհատ չափումներ 3.7-3700000 Քկ/մ3. օրական չափումներ սկսած 370 Քկ/մ3. Էներգետիկ տիրույթը 0.1-3.0 ՄէՎ	ԳՀ	հատ	33033.0	1	33,033.00
2.28.7	38341120	Ռադիոակտիվ իներտ գազերի ծավալային ակտիվությունը չափող սարք YДГБ-204-220-Վ-С-Р22-Փ կամ համարժեքը. չափման տիրույթը՝ անընդհատ չափումներ՝ 1*E+4-3.7*E+10 Քկ/մ3. օրական չափումներ՝ սկսած 1*E3 Քկ/մ3	ԳՀ	հատ	35376.0	1	35,376.00
2.28.8	38341120	Օդային միջավայրում տրիտիումի կոնցենտրացիան չափող սարք 357BWC կամ համարժեքը. չափման տիրույթը՝ 3.7*E+3 – 7.4* E+5 Քկ/մ3. փոփոխական լարում՝ 220Վ. 50 Հց	ՀԲՄ	հատ	55275.0	1	55,275.00
2.28.9	38341120	Ճառագայթման դոզայի հզորության չափիչ ИМД-21с	ԳՀ	հատ		1	0.00
<b>2.29</b>		<b>Կոմպրեսորների պահեստամասեր</b>	ԳՀ				<b>13,309.80</b>
2.29.1		<b>Կոմպրեսոր 402 ВП 4/220 (ACK)</b>	ԳՀ				
2.29.1.1	42121670	Մխոնային կիսաօդ 28x4x2.5:	ԳՀ	հատ	3.15	300	945.00
2.29.2		<b>Ընդհանուր և ազոտա-թթվածնային կոմպրեսորային տեղակայանքների ХРК. ХРД, տիպի սառնարաններ</b>	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	117.60	8	940.80
2.29.2.2	42121670	Խողովակ եզրերով (Труба оребренная) պատի հաստ.՝ 10մմ ТРФ-45 АМГ 2 D92 L-950. ԳՕՍՍ 4784-65	ԳՀ	հատ	168.00	10	1,680.00
2.29.2.3	42121670	Խողովակ եզրերով (Труба оребренная) պատի հաստ.՝ 10մմ ТРФ-45 АМГ 2 D92 L-1475. ԳՕՍՍ 4784-65	ԳՀ	հատ	262.50	10	2,625.00
2.29.2.4	42121670	Խողովակ եզրերով (Труба оребренная) պատի հաստ.՝ 10մմ ТРФ-45 АМГ 2 D92 L-1810. ԳՕՍՍ 4784-65	ԳՀ	հատ	323.40	10	3,234.00
2.29.2.5	42121670	Խողովակ եզրերով (Труба оребренная) պատի հաստ.՝ 10մմ ТРФ-45 АМГ 2 D92 L-2175. ԳՕՍՍ 4784-65	ԳՀ	հատ	388.50	10	3,885.00
<b>2.30</b>		<b>Օդի բաժանման բլոկի պահեստամասեր (КЖАЖ-0.06)</b>	ԳՀ				<b>0.00</b>
2.30.1	42121670	Ճկափող հյուսապատվածքում 4600А-4-12-60-2.5. Փ 12. ℓ=2500մմ	ԳՀ	հատ		1	0.00
<b>2.31</b>		<b>Տեսահսկվող սարքավորումներ և պահեստամասեր</b>	ԳՀ				<b>632.50</b>
2.32.1	35121320	Թվային տեսահաշվարկի Ուղիների քանակը՝ 8. մոնիտորների տեսաէլեքտրոն՝ 1 HDMI. 1 VGA; կոշտ սկավառակով: 1 կամ 2 ТБ. SATA III; USB մուտքեր՝ 2 x USB 2.0: BOSCH series 440 տեսակի. GINZZU HK-4212D. SECURELLA 6608V. DAHUA DH-HCVR5104H կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	80.5	1	80.50
2.32.2	35121320	Թվային տեսախցիկ արտաքին օգտագործման Մեխանիկական ИК ֆիլտր. թողարկումը՝ 720p. 1080p. ИК լուսավորում. հեռավոր-րոլությունը մինչև 30մ. աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -300С ÷ +500С: 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
<b>2.32</b>		<b>Էլեկտրական շարժաբեռներ</b>	ԳՀ				<b>8,664.00</b>



h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
2.32.1	31671300	Էլեկտրաբեռնիչ DINEX E12 - աշխատանքային ջերմաստիճանի ընդգրկույթը -200C մինչև +400C; - վերիան 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
2.32.2	31671300	Էլեկտրամագնիս ՅՄՏ2-37Մ կամ համարժեքը: անվանական ձգման ուժը՝ 120Ն; խարիսխի անվանական մուտքը՝ 30մմ; ուժային էլեկտրամագնիսի օգտագործվող անվանական հզորությունը՝ 430Վտ; էլեկտրամագնիսի մղակի օգտագործվող անվանական հզորությունը՝ 300Վ; գործարկման ժամանակը՝ 0,5վ; վերադարձի ժամանակը՝ 0,1վ; միացման հարաբերական տևողությունը՝ 5%; միացման անվանական հաճախականությունը՝ 600միաց/ժ; աշխատանքային անվանական լարումը՝ 220Վ; քաշը՝ 12,8կգ; աշխատանքային դիրքը՝ ուղղահայաց; շեղումը ողղահայացից ոչ ավել քան 5°; Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը՝ -40°C-ից մինչև +40°C:	ԳՀ	հատ		3	0.00
<b>2.33</b>		<b>Ռադիոակտիվ իոնացման աղբյուրներ և հարմարանքներ</b>	ԳՀ				<b>83,271.48</b>
2.33.1		<b>Exertus Dual 120 սարքի համար</b>	ԳՀ				
2.33.1.1	38941800	Ռադիոակտիվ իոնացման աղբյուր 40 Կյուրի ակտիվությամբ Իրիդիում (Ir - 192) (ՄՈ 192 M62) Exertus Dual 120 սարքի համար:	ԳՀ	հատ	3045.3	2	6,090.60
2.33.1.2	38941800	Տրանսպորտա-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 լիսեռի) մաքսիմալ երկարությունը - 155+1մմ; -Նախատեսված է 7մմ տրամագծով և 155±1 մմ տեսական երկարությամբ բռնիչի (ճկուն լիսեռների) համար; - Էլեկտրամագնիսի նյութի տրամագիծը՝ Ø 164մմ; -Միևնիմալ 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: Տրանսպորտա-վերալիցքավորման տարայի և մոդել UKI 10-ի ընդհանուր քաշը միասին՝ պետք է լինի ոչ ավել 103կգ: Արտադրման ժամկետը՝ ոչ ավելի 3 տարի: Տրանսպորտա-վերալիցքավորման տարան պետք է ունենա անձնագիր Արագ նեյտրոնների ճառագայթման աղբյուր ИБН-9:	ՄԱ	հատ	17512.0	1	17,512.00
2.33.1.3	38941800	Արագ նեյտրոնների ճառագայթման աղբյուր ИБН-9:	ԳՀ	հատ	13388.220	4	53,552.88
2.33.1.4	38941800	Ռադիոակտիվ իոնացման աղբյուր 120 Կյուրի ակտիվությամբ Իրիդիում (Ir-192) (ՄՈ 192 M63) Exertus Dual 120 սարքի համար:	ԳՀ	հատ	3058.0	2	6,116.00
<b>2.34</b>		<b>Չոր էկրանավորված կոնտեյների ուղղորդող վեցանիստ բջիջներ</b>					<b>104,976.00</b>
2.34.1	38941800	Վեցանիստ բջիջներ Չոր էկրանավորված կոնտեյների. 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
<b>2.35</b>		<b>Դիզել գեներատոր</b>	ԳՀ				<b>0.00</b>

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 ռուտերեն 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 էլքագրում	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 գոզման տիպը - ինքնազոզում; - վառելիքի բաքի տարողությունը՝ 12,5 լ; - անընդմեջ աշխատանքի ժամանակը ոչ պակաս 5 ժամ:	ԳՀ				1	0.00
<b>2.36</b>		<b>15Ը 100 Դիզել գեներատորային կայանի պահեստամասեր</b>	ԳՀ				<b>29,520.00</b>	
2.36.1	31161110	Ջերմապահպանիչ օդի կափույր (Клапан воздушный утепленный КВУ) КВУ 1200×1400 տեսակի. աշխատանքային հատվածքը՝ 1200×1400. Ճակատային հատվածի 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	4	7,488.00	
<b>2.37</b>		<b>СЭУ-20 էլեկտրալիզերային սարքավորման պահեստամասեր (N1.2)</b>	ԳՀ				<b>0.00</b>	
2.37.1	38421130	Հեղուկի մակարդակի ցուցիչ 12КЧ116К. №8; աշխատանքային ճնշումը Pp= 16կգու/սմ2. Py = 25կգու/սմ2	ԳՀ	հատ		4	0.00	
		<b>Ասեղնավոր կարգավորիչ փական</b>	ԳՀ					
2.37.2	42121670	Թամրի բույն (гнездо седла) Դիրք 7 նկար 11889-79 ОРГЭС Москва	ԳՀ	հատ		4		
2.37.3	42121670	Ասեղ (игла) Դիրք 6 նկար 11889-79 ОРГЭС Москва	ԳՀ	հատ		4		
<b>2.38</b>		<b>Ստենդ առանցքակալների ստուգման համար</b>	ԳՀ				<b>30,096.00</b>	

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 էլեկտրոնիկ; -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	ԳՀ	լրակազմ	30096	1	30,096.00
<b>2.39</b>		<b>Խորհրդակցությունների անցկացման սարքավորում ՅՅՍ-900 Ուլտրա (CCS-900ULTRA)</b>					<b>32,398.20</b>
2.39.1	42961270	Կառավարման բլոկ ՅՅՍ-ԿՈՒՐԴ - ՈՒՍ (CCS-CURD-US) տեսակի:	ԳՀ	հատ	1180.0	2	2,360.00
2.39.2	30236180	Հիշողության քարտ ՄԴ 2ԳԲ (SD 2GB) կառավարման. ՅՅՍ -ԿՈՒՐԴ-ՈՒՍ (CCS-CURD-US) բլոկի համար:	ԳՀ	հատ	9.0	2	18.00
2.39.3	30231200	Նախագահողի վահանակ ՅՅՍ - ՅՄԼ (CCS-CML) տեսակի միկրոֆոն:	ԳՀ	հատ	605.0	4	2,420.00
2.39.4	30231200	Մասնակցի վահանակ ՅՅՍ-ԴՍ (CCS - DS) տեսակի միկրոֆոն:	ԳՀ	հատ	500.0	50	25,000.00
2.39.5	31681700	Միացնող հանգույց ԼԲԲ3316/10 (LBB3316/10) տեսակի. 10մ երկարությամբ:	ԳՀ	հատ	162.0	2	324.00
2.39.6	32341100	Ընդունիչ անլար. միկրոֆոնային ՄՎ1-ՌԻԽԲ-Ֆ1 (MW1-RX-F1) տեսակի:	ԳՀ	հատ	82.0	1	82.00
2.39.7	32341100	Սարք Անլար. օդակաձև միկրոֆոն. գոտկատեղին ամրացվող հաղորդիչով ՄՎ1-ԼՏԻԽԲ-Ֆ1 (MW1-LTX-F1) տեսակի:	ԳՀ	հատ	337.5	2	675.00
2.39.8	32341100	Սարք Ձեռքի անլար միկրոֆոն ՄՎ1-ՀՏԻԽԲ-Ֆ1 (MW1-HTX-F1) տեսակի:	ԳՀ	հատ	293.6	2	587.20
2.39.9	32341240	Սարք Ուժեղարար. ԼԲԲ 1903/10 (LBB 1903/10) տեսակի. 45Վտ հզորությամբ:	ԳՀ	հատ	152.0	1	152.00
2.39.10	42961100	Ակուստիկ համակարգ. հզորությունը 30Վտ. պատին ամրացվող:	ԳՀ	հատ	390.0	2	780.00
<b>2.40</b>		<b>Բարձր ճնշման տաքացուցիչների METSO տեսակի կարգավորիչ փականներ</b>	ԳՀ				<b>34,880.00</b>
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	25,710.00
<b>2.41</b>		<b>Կոնդենսատորների խողովակների "Tonpore" տեսակի գնդիկային մաքրման համակարգ</b>	ԳՀ				<b>1,378,000.00</b>
2.41.1	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
<b>2.42</b>		<b>Վիբրոմոնիթորինգի ՏԳ-3. 4 ստացիոնար համակարգ</b>	ԳՀ				<b>345,611.00</b>
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					
<b>2.43</b>		<b>Խորհրդակցությունների անցկացման համակարգ</b>	ԳՀ				<b>168.00</b>
2.43.1	42961270	Կառավարման բլոկ LBB 3500/00 տեսակի կամ համարժեքը - LBB 3500/**	ԳՀ	հատ	168.0	1	168.00
<b>2.44</b>		<b>Բարձր ճնշման "Համեմուն" տեսակի պոմպերի պահեստամասեր</b>					<b>9,933.40</b>
2.44.1	42121630	Գլխադիր տիպը՝ TDTR 12 P <sub>раб</sub> =1000բար; Ø=12մմ; Q=23լ/րոպ; Պատվերի համար՝ 04.00786.0044:	ԳՀ	հատ	326.55	10	3,265.50
2.44.2	42121630	Քիմեցնող օդակ DN4; M10x1 կամ G1/8". DN4 բարձր ճնշման ճկախողովակի համար	ԳՀ	հատ	6.695	20	133.90
2.44.3	42121630	Գլխադիրի աղապտեր M10x1(Ե) - G1/8(Ի); P <sub>раб</sub> =1000բար; Ø=13մմ. DN4 բարձր ճնշման ճկախողովակի համար	ԳՀ	հատ	93.725	4	374.90
2.44.4	42121630	Բարձր ճնշման ճկափող DN4 (ՍԵԸ); D <sub>г</sub> =4; L=6մ: Պատվերի համար՝ 04.04595.0825	ԳՀ	հատ	214.23	10	2,142.30
2.44.5	42121630	Բարձր ճնշման ճկափող DN12 (ՍԵԸ); D <sub>г</sub> =12; L=20մ: Պատվերի համար՝ 08.99109.0064	ԳՀ	հատ	1004.20	4	4,016.80
2.44.6	42121630	Փոխարկիչ փական, տեխ. անձնագիր НДР-173, պատվերի համար 00.05892.0073	ԳՀ	հատ		1	
<b>2.45</b>		<b>Ցուցադրավահան վթարային կարգավորող կոմպենսացնող (ՎԿԿ) շարժաբեռների փորձարկման, էլեկտրոնային բլոկների և մոդուլների ստուգման համար</b>					<b>311,981.00</b>
2.45.1	31711100	Ցուցադրավահան վթարային կարգավորող կոմպենսացնող (ՎԿԿ) շարժաբեռների փորձարկման, էլեկտրոնային բլոկների և մոդուլների ստուգման համար:	ԲՄ	դրամ			311,981.00
<b>2.46</b>		<b>Ռադիացիոն մոնիթորինգի սարքեր և պահեստամասեր</b>					<b>2,802.60</b>
2.46.1	30237140	Կառավարման սալիկ MK-30P չափիչ խցիկի, բարձր լարման կառավարման սալիկ	ԳՀ	հատ	2802.6	1	<b>2,802.60</b>
		<b>Ընդամենը</b>					<b>5,491,900.65</b>
<b>3</b>		<b>III. Աշխատանքներ և ծառայություններ</b>	ԳՀ				
3.1	50511700	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ աղազրկված ջրի պահեստային բաքերի (Ե30Ե - 1.2.3.4) ներքին մակերեսների լաքապատում պաշտպանիչ ծածկույթով:	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	11.5024	1400	16,103.36
3.2	45441160	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ քիմիական արտադրամասի հիմնակայան գոտիների ներքին հակակոռոզիոն պաշտպանիչ շերտի հիմնանորոգում՝ ԱՖ-1/1. ԱՖ-1/2:	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	0.0	112	0.00
3.3	50511700	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ փրփրահրդեհամարման համակարգի խողովակաշարի մակերևույթների հակակոռոզիոն պաշտպանիչ շերտի նորոգում:	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	0.0	1000	0.00
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 <sup>2</sup>	8.158	100	815.80
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:	ՄԱ	դրամ			62,790.00

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
3.7	98111130	Վիրբոկայուն պրոֆիլավորված 3.82% Ա235 հարստացմամբ վառելիքի շահագործումը 5-րդ և 6-րդ տարին. համապատասխանաբար ակտիվ զոնայի կենտրոնում և եզրերում. ТОБ 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 շոգետուրբինների ընթացիկ վերանորոգում:					
3.10.1	45221910	ՀԱԷԿ ՓԲԸ № 3 շոգետուրբինի ընթացիկ վերանորոգում:	ՀԲՄ	դրամ			14,500.00
3.10.2	45221910	ՀԱԷԿ ՓԲԸ № 4 շոգետուրբինի ընթացիկ վերանորոգում:	ՀԲՄ	դրամ			17,500.00
3.11	45221910	ՀԱԷԿ ՓԲԸ № 3. 4 տուրբոագրեգատների կարգավորիչ համակարգի ընթացիկ վերանորոգում: Վերազինում էլեկտրոնիկ դրավիկ կարգավորման համակարգի ներդրման միջոցով:	ԳՀ	լրակազմ		2	0.00
3.12	90911130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ №3. 4 տուրբոագրեգատների 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 կառուցով:	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
3.14	50511100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ № 2 (ԱԿ-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 քիսցումների կատարում 2±7 մ խորությունների վրա ջրասույզների ներգրավումով:	ԳՀ	հատ	120.0	20	2,400.00
3.16	50511100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ՅՆ-5, 7 (ԱԿ-5, 7) շրջանառու պոմպային ագրեգատների հիմնական նորոգում:	ԳՀ	հատ	5,830.00	2	11,660.00
3.17	98111140	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ №3, 4 տուրբոագրեգատների վերանորոգման և շահագործման ընթացքում հեղինակային հսկողության իրականացում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.18		<b>"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ՅՆ-1, 2 շրջանառու պոմպերի մղման խողովակաշարերի փոխարինում. հենարանների պատրաստում և տեղադրում:</b>	ԳՀ				
3.18.1	45231113	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ՅՆ-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 ՅՆ - 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 ՅՆ-1. 2 շրջանառու պոմպերի մղման խողովակաշարերի 4 հատ հենարանների պատրաստում և տեղադրում:	ԳՀ	դրամ			22,180.94
3.18.4	45231113	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ՅՆ-1. 2 շրջանառու պոմպերի մղման խողովակաշարերի կոմպենսատորների պատրաստում և փոխարինում:	ԳՀ	դրամ			1,745.44
3.19	45221500	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ № 3 TBB-220-2EY3 տեսակի տուրբոգեներատորի հիմնական նորոգում:	ՀԲՄ	դրամ			72,000.00
3.20	50531210	<b>"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 6 կՎ էլեկտրական շարժիչների հիմնական և ընթացիկ նորոգում:</b>	ԳՀ	դրամ			<b>19,956.705</b>
3.20.1	50531210	6 կՎ էլեկտրական շարժիչի հիմնական նորոգում (2ՊՅԿ-1. 5):	ԳՀ	հատ		2	0.00
3.20.2	50531210	6 կՎ էլեկտրական շարժիչի ընթացիկ նորոգում (2ՊՅԿ - 2.3.4):	ԳՀ	հատ		3	0.00
3.20.3	50531210	6 կՎ էլեկտրական շարժիչի հիմնական նորոգում (ՇՆ 3A. 4A):	ԳՀ	հատ		2	0.00
3.20.4	50531210	6 կՎ էլեկտրական շարժիչի ընթացիկ նորոգում (ԱԿ-3.4.6.8):	ԳՀ	հատ		4	0.00

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 Y4 տեսակի շՊՅԻ-1÷5 էլեկտրաշարժիչների օդահովացուցիչների տակդիրների պատրաստում համաձայն զճ. № 47.110.00.00 ՇԵ և զճ. № 47.111.00.00 ՇԵ:	ԳՀ	դրամ			0.00
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 (ՇԵՄԿ) 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, ՇԼԿ ՔՇԼ, ԱՄՈԿ) 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	75.4	35	2,639.00
3.32	71631100	ՀԱԷԿ ՓԲԸ №2 էներգաբլոկի ՎԿԿ շարժաբերի տեխնիկական վիճակի զննում և գնահատում:	ՀԲՄ	դրամ			199,931.70
3.33	50311240	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տպող, պատճենահանող սարքերի վերանորոգում:	ԳՀ	հատ	1,000.0	2	2,000.00
3.33.1	50311140	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ համակարգիչների, մաքրուքերի, նույնիպիքների, տպող, պատճենահանող սարքերի, մոնիտորների, սերվերների, պրոեկտորների, անխափան սնուցման սարքերի, ցանցային կոմմունիկատորների և այլ սարքերի վերանորոգում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.34	45331110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ պահուստային թողարկման ԴԿԵՄ 20/13 տեսակի 3 հատ շոգեկաթսաների ապատեղակայման և 2 հատ նոր շոգեկաթսաների տեղակայման աշխատանքներ:	ԲՄ	լրակազմ	275,349.25	1	275,349.25
3.35	76131100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ № 1, 2 շոգեկաթսաների ԳԿԿ-ի և գազասարքավորումների վերանորոգման, կարգաբերման, փորձարկման և թողարկման աշխատանքներ:	ԳՀ	դրամ			8,508.22
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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
3.38	90451100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ պրոպանի բալոնների տեխնիկական գնում՝ համաձայն ՍԵ-03-576-03 կետ 11.3, վերանորոգում: 12 բալոն: Տարողությունը 40 լ (20 կգ):	ԳՀ	դրամ			144.00
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 ջերմափոխանակիչ 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	<b>"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ խմելու ջրի որակի հիգիենիկ պահանջների հսկողություն:</b>	ԳՀ	լրակազմ	34.0	4	136.00
3.42.1	73111200	Խմելու ջրի մանրէաբանական և մակաբուծական ցուցանիշների հետազոտություններ:	ԳՀ				
3.42.2	73111200	Խմելու ջրի սանիտարաքիմիական հետազոտություններ:	ԳՀ				
3.43	73111200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ առհոս ջրի երկու հոսքից թթվածնի կենսաբանական և քիմիական պահանջարկի և նավթամթերքների հետազոտություններ:	ԳՀ	հատ	48.50	72	3,492.00
3.44	73111200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տուրբինային և տրանսֆորմատորային յուղերի լրիվ վերլուծություններ և տրանսֆորմատորային յուղերի քրոմատոգրաֆիկական վերլուծությունների կատարում:	ԳՀ	դրամ			5,092.62
3.45	71631110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Բորոմերների՝ HAP-Ս-Մ. HAP-Ս-Ս վերանորոգում, կարգաբերում և ստուգաչափում պահեստամասերի գնումով:	ԳՀ	լրակազմ	30,700.8	1	30,700.80
3.46	71631110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ <ՍԵՕԴ> (SEOD) համակարգի թարմացում (արդիականացում և թերությունների վերացում) տեխնիկական սպասարկում:	ԳՀ	լրակազմ	3,080.0	1	3,080.00
3.47	50331100	"Հայատոմ" ՓԲԸ ինժեներական մասնաշենքի տանիքում տեղադրված՝ "ՀԱԷԿ" ՓԲԸ-ին պատկանող "Տրանսկինգ ՕԲՕՍ կապի համակարգի սարքավորումների պահպանումը, նաև նրանց սնող մալուխի պահպանումը լարման տակ:	ՄԱ	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՝ "Ռուսէներգատոմ Կոնցեռն" ԲԸ կենտրոնական երկրային ՎՍՍՍ (VSAT) սեզմենտով և Հայկական ԱԷԿ աբոնենտային ՎՍՍՍ (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	<b>"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ շոգեգեներատորներ (2ՇԳ 1÷6 "Տ" և "Ս") կոլեկտորների և գլխավոր անջատատեղի Մ 145x6 (№5) գամասեղի ստուգում չքայքայող մեթոդով:</b>	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 կցաշղթի ներքին մակերևույթի ստուգում (120 մմ խորության վրա կցաշղթի ճակատից):	ԳՀ	դրամ			0.00
3.55.3	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ շոգեգեներատորների (2ՇԳ 1÷6) 1-ին կոնտուրի պարուրակային կցաշղթերի 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 կցաշղթերի բացվածքների և կցաշղթերի 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	<b>"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 1-ին կոնտուրի Գլխավոր Շրջանառու Խողովակաշարերի (ԳՇԽ 1÷6. Դյ 500. 2-ԳՓՍ) եռակցված կարերի ուղղաձայնային ստուգում:</b>	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 ԳՇԴ-1÷6 (2ԴԼԿ 1÷6) Գլխավոր Շրջանառու Պոմպերի №5 կցաշղթերի մուտքային կարճախողովակների եռակցման կարերի ստուգում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.58	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Գլխավոր Փակիչ Սողնակների (ԴՅՅ) 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. թծաթողման ժամանակ՝ սկզբից և հետո:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.63	71631100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ № 2ՈՒԴ-4 շոգեգեներատորի 1-ին կոնտուրի տաք կոլեկտորի Դյ 1100 խողովակի իրանի անցումային օղակի №23 եռակցման կարի ստուգում ավտոմատացված ուղղաձայնային մեթոդով (ԱՌԻՁ) 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 և նմուշների չափագիտական ստուգում:	ՀԲՄ	լրակազմ	94273.75	1	94,273.75



h/h	Գնման առարկայի		Գնման ծևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ 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 ավտոտրանսպորտային միջոցների գազի 1.0 մ <sup>3</sup> ; 1.6 մ <sup>3</sup> ; 2.0 մ <sup>3</sup> բալոնների ստուգում	ԳՀ	հատ	14.0	32	448.00
3.71.1	50111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ավտոտրանսպորտային միջոցների հնժեկտորային շարժիչով մեքենայի գազի բալոնի և սարքավորումների տեղադրում, բալոնի ծավալը 1,6 մ <sup>3</sup> :	ԳՀ	հատ	420.0	1	420.00
3.71.2	50111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ավտոտրանսպորտային միջոցների հնժեկտորային շարժիչով մեքենայի գազի բալոնի և սարքավորումների տեղադրում, բալոնի ծավալը 2,2 մ <sup>3</sup> :	ԳՀ	հատ	500.0	1	500.00
3.72	50111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ավտոտրանսպորտային միջոցների հնժեկտորային և կարբյուրատորային շարժիչներով աշխատող համակարգի վթարված գազի 1.0 մ <sup>3</sup> բալոնների փոխարինում ըստ անհրաժեշտության	ԳՀ	հատ	96.0	12	1,152.00
3.72.1	50111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ավտոտրանսպորտային միջոցների վթարված գազի բալոնների փոխարինում, բալոնի ծավալը 1.6 մ <sup>3</sup> :	ԳՀ	հատ	145.0	5	725.00
3.72.2	50111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ավտոտրանսպորտային միջոցների հնժեկտորային և կարբյուրատորային շարժիչներով աշխատող համակարգի վթարված գազի 2.0 մ <sup>3</sup> բալոնների փոխարինում ըստ անհրաժեշտության	ԳՀ	հատ	150.0	5	750.00
3.73	50111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ավտոտրանսպորտային միջոցների հնժեկտորային և կարբյուրատորային շարժիչներով աշխատող համակարգի փականների փոխարինում ըստ անհրաժեշտության:	ԳՀ	հատ	7.0	15	105.00
3.74	50111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Մեքենաների գազաբալոնային համակարգի տեխստուգում	ԳՀ	հատ	6.0	32	192.00
3.75	50111130	ՀԱԷԿ ՓԲԸ հնժեկտորային և կարբյուրատորային շարժիչներով աշխատող ավտոտրանսպորտային միջոցների ռեդուկտորների վերանորոգում ըստ անհրաժեշտության:	ԳՀ	հատ	18.0	15	270.00
3.75.1	50111130	ՀԱԷԿ ՓԲԸ գազաբալոնային համակարգի ռեդուկտորների փոխարինում ռեդուկտոր RP/M 04/S TARTARINI կամ համարժեքը:	ԳՀ	հատ	48.0	20	960.00
3.76	77311600	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տարածքի կանաչապատման և բարեկարգման ծառայություն:	ԳՀ	լրակազմ		1	40,315.02
3.77	45431140	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ № 21 և 3 թաքստոցների լցովի հատակների իրականացում:	ԳՀ	լրակազմ		1	9,860.00
3.78	71311370	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ շենքերի և շինությունների նստվածքների չափումներ գեոդեզիստական մեթոդով, դեֆորմացիոն նշանների վերանորոգում և նորերի տեղադրում:	ԳՀ	լրակազմ		1	40,220.98
3.79	45441130	"ՀԱԷԿ ՓԲԸ" № 4 ջրահովացման աշտարակի մետաղական կոնստրուկցիաների ներկում:	ԳՀ	լրակազմ		1	205,300.00
3.80	45441130	"ՀԱԷԿ ՓԲԸ" № 2 ջրահովացման աշտարակի մետաղական կոնստրուկցիաների ներկում:	ԳՀ	լրակազմ		1	203,940.00
3.81	45261157	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Քիմիական արտադրամասի ՕՎԿԻ-118 սրահի և պոմպերի շուրջ հատակների աղյուսապատում:	ԳՀ	դրամ			9,878.72

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
3.82	45231187	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ հարակից տարածքի ասֆալտապատման աշխատանքների իրականացում:	ԳՀ	դրամ			64,273.60
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
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 ջրայքայող մեթոդներով:	ԳՀ	լրակազմ	9,720.1	1	9,720.10
3.92	45221400	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Dy2000 շրջանառու փականների նորոգում:	ԳՀ	դրամ			10,000.00
3.93	98111120	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ N°2 էներգաբլոկի ռեակտորի հիմնական անջատատեղի հորիզոնականության ստուգում ՊՆՎ-2020թ. Ընթացքում:	ԳՀ	դրամ			0.00
3.94	71331500	Հինարարական 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 նորոգման էֆեկտիվության մոնիթորինգի ծրագիր" վարչատեխնիկական փաստաթղթի մշակում:	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
3.98	90521141	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ DSA - 1000 տեսակի կիսահաղորդիչային գամմա սպեկտրաչափի և բետոն 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
3.101	90521141	Արկղի տեղափոխում (ԳՓՍ-ի կտրվածքային նմուշով) օդային տրանսպորտով:	ԳՀ	հատ	378.6	1	378.60
3.102	63111200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ-ի տուրբինային արտադրամասից ապամոն-տաժված գերծանր սարքավորումների տեղափոխում պահեստ հատուկ բեռնատար ավտոմեքենայի միջոցով:	ԳՀ	հատ	456.0	1	456.00
3.103	79411220	Սև և գունավոր մետաղաջարդոնների անկախ նյութական գնահատման ծառայություն	ՄԱ	լրակազմ	180.0	1	180.00
3.104	50511700	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ-ի էլեկտրական արտադրամասի փրփրահրդեհամարման համակարգի պնևմաբաքերի ներքին ջրամեկուսիչ հակակոռոզիոն շերտերի նորոգում:	ԳՀ	մ <sup>2</sup>	14.46	45	650.70

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
3.105	50531140	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ №2 էներգաբլոկի ՀԿՏ-ի համալիր հետազոտու-թյան հաշվետվության փորձաքննության անցկացում անկախ փորձագետի կողմից:	ԳՀ	դրամ			16,037.78
3.106	50531140	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ վթարային շահագործման ընթացակարգերի փորձաքննություն:	ԳՀ	դրամ			7,775.24
3.107	45261164	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ №2 էներգաբլոկի ռեակտորի իրանի մետաղի վերականգնողական ջերմային մշակման (թրծաթողման) անցկացման աշխատանքներ:	ՄԱ	դրամ			3,666,746.19
3.108	45261143	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ գլխավոր մասնաշենքի տեղային գոտու պարագծով սպասարկման ճանապարհի բետոնալցում:	ԳՀ	դրամ			5,270.34
3.109	45451600	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ՍԿԼՄ սանիտարական անցակետի + 4,2 նիշում վերանորոգման աշխատանքներ:	ԳՀ	դրամ			20,868.05
3.110	48331100	Ավտոմատացված հրահանգների և հաղորդակցությունների համակարգի մշակում՝ տվյալների բազայի ստեղծումով:	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
3.111	50111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տրանսպորտային միջոցի՝ Տոյոտա Կորոլա (026LL01) տեխնիկական սպասարկում և վերանորոգում:	ՄԱ	հատ	300.0	1	300.00
3.112	50111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տրանսպորտային միջոցի՝ Սուզուկի Վիտարա (001DD21) տեխնիկական սպասարկում և վերանորոգում:	ՄԱ	հատ	500.0	1	500.00
3.113	71331500	Ատոմային էլեկտրակայանի խողովակաշարերի և սարքավորումների (I, II III, IV դասերի) առկա ստուգման սխեմաների մշակում:	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
3.114	90441100	Գ. Ակնալճի տարածքում KKC-158 և KKC-161 դիտահորերի միջև խցանված ֆեկալ հոսքաջրերի խողովակաշարերի և դիտահորերի մաքրում:	ԳՀ	դրամ			400.00
3.115	90521141	"ԷՔՍԵՐՏՈՒՍ ԴՈՒԱԼ 120" սարքերի տեղափոխում օդային տրանսպորտով	ԳՀ	հատ	160.0	1	160.00
		<b>Ընդամենը III-րդ մասով</b>	ԳՀ				<b>7,713,855.02</b>
<b>4</b>		<b>IV.Սարքավորումների արդիականացում՝ նախագծային անվտանգության բարձրացման մասով:</b>	ԳՀ				
4.1	71241200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 2-րդ էներգաբլոկի ստուգիչ-չափիչ սարքավորումները (KИП) համատեղ տվիչների հետ տեղակապման նախագծի մշակում:	ԳՀ	դրամ			0.00
4.2	71241200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 2-րդ էներգաբլոկի ստուգիչ-չափիչ սարքավորումները (KИП) համատեղ տվիչների հետ տեղակայման և կարգաբերման աշխատանքների կատարում:	ԳՀ	դրամ			0.00
4.3	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Տեղեկատվական-հաշվարկային համակարգի ընթացիկ պարամետրերի տեղակապման նախագիծ: (МВМ):	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
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	0.0	2	0.00
4.5.1	45221900	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ №3 և №4 տուրբոգեներատորների վիբրացիայի վերահսկման համակարգի մատակարարում:	ԳՀ	լրակազմ		2	0.00
4.5.2	45221900	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ №3 և № 4 տուրբոգեներատորների վիբրոմոնիթորինգի համակարգի մշակում, տեղակապման 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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
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 (PMS) անխափան աշխատանքի հուսալիության բարձրացմանն ուղղված միջոցառումների կատարում:	ԳՀ	դրամ			396,000.00
4.9	38291300	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ Սեյսմիկ մշտադիտարկման համակարգերի ձեռքբերում:	ՀԲՄ	հատ	99,985.2	1	99,985.20
4.9.1	38291300	Սեյսմիկ մշտադիտարկման համակարգ (ՍՄՀ) ռեակտորային տեղակայանքի (ՌՏ) պաշտպանության համար					0.00
4.9.2	38291300	Սեյսմիկ մշտադիտարկում (ՍՄ) ՀԱԷԿ-ի տարածքի և հիմնական շենքերի համար:					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			0.00
4.13	71321110	Ցածր ակտիվության կոշտ ռադիոակտիվ թափոնների պահեստարանի վերակառուցման համար տեխնիկական որոշման մշակում (խցիկներ թիվ 1 և 2)	ԳՀ	դրամ			0.00
4.14	90521100	Հեղուկ ռադիոակտիվ թափոնների հեռացման/մաքրման կայանքի փորձարկման և կարգաբերման ծրագրի մշակում:	ԳՀ	դրամ			0.00
4.15	71621100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ "Վթարային շահագործման ընթացակարգեր"-ի՝ փորձաքննություն:	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
4.16	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ " Ռեակտորի ներսում հավված վառելիքի զսպման (удержание) միջոցառումների տեխնիկա-էկոնոմիկական հիմնավորման մշակում և ներդրում՝ ռեակտորի կորպուսը արտաքինից հովացնելու համար:	ԳՀ	դրամ			27,285.50
4.17	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ազոտի ընդունիչների և ջրածնի տարողությունների պայթյունի դեպքում տված վնասների վերլուծության կատարում	ԳՀ	դրամ			5,336.83
4.18	98111130	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ-ի հերմետիկ շենքերում ջրածնի կուտակման և պայթյունի հավանականության մանրամասն վերլուծության իրականացում: Ջրածնի կոնցենտրացիայի չափման և ջրածնի պայթյունի հավանականության նվազեցման միջոցների առաջարկություն:	ԳՀ	դրամ			28,488.17
4.19	71321180	2ԳԾՊ-1÷6 փաթեթանի խողովակաշարի պոմպային ագրեգատների վերաուղեգծման նախագծի իրականացում՝ խողովակային բլոկների պատրաստման աշխատանքային գծագրերի մշակմամբ	ԳՀ	լրակազմ		1	0.00
4.20	45311151	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 2-րդ էներգաբլոկի ԻՀՀ համակարգի թողարկակարգաբերման ծառայություն:	ԲՄ	լրակազմ	245,420.0	1	245,420.00
4.21	71621100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ 2-րդ էներգաբլոկի շոգեգեներատորների և գլխավոր շրջանառու պոմպի բոքսում խորշի ֆիլտրի թողունակության փորձարկում 100 մմ և 200 մմ համարժեք տրամագծով հոսքերի դեպքում:	ԳՀ	դրամ			69,030.90
		<b>Ընդամենը IV-րդ մասով</b>	ԳՀ				<b>1,184,846.39</b>
<b>5</b>		<b>V. Այլ ծախսեր</b>	ԳՀ				
5.1	64200000	<b>Կապի ծառայություններ:</b>	ԳՀ				

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասակարգման	Անվանումը					
5.1.1	64200000	<b>Կապի ծառայություններ:</b>	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 «БЕБ сайт» դոմեն "armeniannpp.am" և "Advanced ABC-2" հոստինգ-փաթեթի ձեռք բերում:	ԳՀ	դրամ			24.00
5.2	64111200	<b>Փոստային ծառայություններ</b>	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	<b>"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ չափման միջոցների և սարքավորումների պետական ստուգաչափում. վկայագրում. տրամաչափարկում:</b>	ՄԱ				
5.3.1	50411100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ չափման միջոցների և սարքավորումների պետական ստուգաչափում. վկայագրում (հետևելիության շղթային ապահովմամբ) անցկացնելու համար:	ՄԱ	դրամ			7,123.02
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 Զորքերի 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	Հիդրոտեխնոլոգիաբանական ծառայություններ:	ԳՀ	հատ	108.0	12	1,296.00
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 Ֆինանսատնտեսական 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		<b>"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ տրանսպորտային միջոցների պարտադիր տարեկան տեխնիկական զննում և ապահովագրում:</b>					
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	<b>Կադրերի պատրաստում և վերապատրաստում:</b>					9,680.00
5.12.1	80531100	"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

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը. (ընթացակարգը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմը՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
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
5.12.5	80531110	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ ճնշման փոխհատուցիչի ИПУ "Sebim" ապահովիչ փականների վերանորոգման համար սպասարկող անձնակազմի ուսուցում և հավաստագրերի տրամադրում: 3 հոգի:	ՄԱ	դրամ			0.00
5.12.6	80531110	"Նախագծերի կառավարում" Դասընթացների մասնակցում:					247.00
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	79981100	"ԳՈՐԾՔ" 2020թ. ամսեկան 2 հատ "ՀԻՄՆԱԿԱՆ" փաթեթի բաժանորդագրություն:	ՄԱ	հատ	7.5	20	150.00
5.16.3	79981100	"Մաստեր Սթայլ" 2020 թ. ամսեկան 2 հատ "ՕՊՏԻՄԱԼ" փաթեթի բաժանորդագրություն:	ՄԱ	հատ	19.5	20	390.00
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 դեռատիվացիոն. 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
5.20	79221300	Փորձագիտական ծառայությունների ծախսեր	ԳՀ	դրամ			360.00
5.21	63521200	Բեռնամշակման ծառայություն (CARCO): "ՀԱԷԿ" ՓԲԸ պատկանող տրանսպորտային միջոցների կայանման տարեկան տուրք՝ "Արմենիա Միջազգային օդանավակայաններ" ՓԲԸ:	ԳՀ	դրամ			5,250.00
5.22	85121100	ՀԱԷԿ ՓԲԸ աշխատակիցների 2020թ. պարտադիր պարբերական բժշկական զննությունների անցկացում:	ԳՀ	դրամ			13,441.00
5.23	66111200	Բանկային ծառայություններ:	ԳՀ	դրամ			2,300.00
5.24	66511120	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ աշխատակիցների բժշկական ապահովագրություն: 900 մասնագետ:	ԳՀ	դրամ			32,000.00
5.25	73111200	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ արտադրամասերի. լաբորատորիաների և ծառայությունների աշխատատեղերի փորձագիտական հետազոտությունների կատարում:	ՄԱ	դրամ			1,160.00
5.26	48811100	"Մալբերի" էլեկտրոնային փաստաթղթաշարժի համակարգի սպասարկում	ՄԱ	հատ	96.0	12	1,152.00
5.27	79211100	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ "ՀՇ - Ձեռնարկություն" համակարգի սպասարկում:	ՄԱ	դրամ			7,510.00
5.28		Գրասենյակային ծախսեր:		դրամ			60.00
5.29	79111100	Իրավական տեղեկատվական համակարգչային ծառայություններ (ԻՐՏԵԿ)	ՄԱ	դրամ			720.00
5.30		Այլ ծախսեր:		դրամ			8,800.00
		<b>Ընդամենը V-րդ մասով</b>					<b>608,594.31</b>
		<b>VI. Գնուվի էլ. Էներգիա</b>					<b>621,335.90</b>

h/h	Գնման առարկայի		Գնման ձևը- սչառ- ցակար- գը)	Չափման միավորը	Միավորի գինը	Քանակը	Ընդամենը ծախսերը
	Միջանցիկ կողմ՝ ըստ CPV դասա- կարգման	Անվանումը					
		<b>VII. Հիմնական ներդրումային միջոցառումներ, ծրագրեր: Կապիտալ շինարարություն:</b>					
7.1	71321160	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ պահուստային ճգնաժամային կենտրոնի նախագծես նախահաշվային փաստաթղթերի կազմման և փորձաքննության աշխատանքներ:	ԳՀ	լրակազմ		1	7,200.00
7.2	45251126	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ կիսակառույց մաքրման կայանի աշխատանքների իրականացում:	ԲՄ	լրակազմ		1	986,150.00
7.3	45241144	"ՀԱԷԿ" ՓԲԸ գոլորշիացման և թափոնային ջրերի չեզոքացման ավազանների աշխատանքների իրականացում:	ԳՀ	լրակազմ		1	180,000.00
7.4	98111140	'ՀԱԷԿ' ՓԲԸ "ջրամատակարարումը խորքային հորերից խորքային հորերի հորատում" աշխատանքների հեղինակային հսկողություն:	ՄԱ	դրամ			3,371.08
		<b>Ընդամենը VII մասով</b>					<b>1,176,721.08</b>
		<b>Ընդամենը 1- VII մասով</b>					<b>18,507,769.43</b>

Գնումների և մատակարարման  
ծառայության պետ



Հ.Ա. Գևորգյան

Գնումների բաժնի պետ



Ա.Մ. Միրիջանյան

Պլանավորման և մոնիթորինգի բաժնի  
առաջատար ճարտարագետ



Ս.Ֆ. Աղաջանյան