

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ N ԲՄԾՁԲ-20-4/3-7**

ք. Երևան

«03» 04.2020թ.

«Վաշտպանության նախարարությունը, ի դեմս ՀՀ ՊՆ ՆՏԱ դեպարտամենտի պետ Ն. Յուլյանի, ով գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Գարանտերվիս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս ընկերության տնօրեն Մ. Նիկողոսյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ**

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ նաև ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

1.2 Ծառայությունը մատուցվում է պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան և սահմանված ժամկետներով:

**2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

2.1.1 Ցանկացած ժամանակ ստուգել Կատարողի կողմից մատուցվող ծառայության ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու Կատարողի գործունեությանը.

2.1.2 Եթե մատուցվել է պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին չհամապատասխանող ծառայություն.

ա) Չընդունել ծառայությունը՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի ծառայությունը պայմանագրին համապատասխանող ծառայությամբ անհատույց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը, ինչպես նաև 5.3 կետով նախատեսված տույժը.

բ) Հրաժարվել պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու ծառայության համար վճարված գումարը և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը.

2.1.3 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը, եթե Կատարողն էականորեն խախտել է պայմանագիրը: Կատարողի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե՝

ա) մատուցված ծառայությունը չի համապատասխանում պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պահանջներին,

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

2.2.1 Քննարկել և ընդունել Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան մատուցված ծառայության արդյունքը, իսկ ծառայության արդյունքում թերություններ հայտնաբերելու դեպքերում՝ այդ մասին անհապաղ գրավոր հայտնել Կատարողին:

2.2.2 Ծառայության արդյունքն ընդունելու դեպքում Կատարողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները, իսկ ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

2.3.1 Պատվիրատուից պահանջել վճարելու իրեն վճարման ենթակա գումարները, իսկ Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 4.2 կետում նշված ժամկետի խախտման դեպքում նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

2.4.1 Պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պայմաններով ապահովել ծառայության մատուցումը՝ ղեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:

2.4.2 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

2.4.3 Պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

**3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ**

3.1 Մատուցված ծառայությունն ընդունվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման մասաթիվը:

Մինչև պայմանագրով ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

3.2 Եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

3.3 Եթե մատուցված ծառայությունը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Պատվիրատուն չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 3.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Պատվիրատուն ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Կատարողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.4 Եթե պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում մատուցված ծառայությունը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատուցված ծառայությունը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

#### 4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1 Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության առավելագույն գինը կազմում է 7500000 (յոթ միլիոն հինգ հարյուր հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կատարողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը՝ այդ թվում հարկերը, տուրքերը և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները:

Ծառայության մատուցման գինը կայուն է և Կատարողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Պատվիրատուն նվազեցնելու այդ գինը:

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած ծառայության դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 20-ը:

Մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝

ՎԳ=ՄԳ/ԼԳxԾxԲ, որտեղ՝

ՎԳ-ն պայմանագրով սահմանված առանձին տեսակի ծառայությունների մատուցման դիմաց վճարվող գումարն է:

ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է:

3-րդ չափաբաժնի համար՝ 12800000 ՀՀ դրամ,

4-րդ չափաբաժնի համար՝ 27281071 ՀՀ դրամ,

ԼԳ-ն ծառայության մատուցման համար սահմանված միավոր գների հանրագումարն է:

3-րդ չափաբաժնի համար՝ 11100000 ՀՀ դրամ,

4-րդ չափաբաժնի համար՝ 26682761 ՀՀ դրամ,

Ծ-ն մատուցված ծառայության միավորի գինն է:

Բ-ն մատուցված ծառայության քանակն է:

#### 5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Կատարողը պատասխանատվություն է կրում ծառայության մատուցման՝ պայմանագրի պահանջների պահպանման համար:

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում

նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված ծառայության գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

5.4 Պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տուգանքը և տույժը հաշվարկվում և հաշվանցվում են ծառայություն մատուցելու արդյունքում Կատարողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

5.5 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 4.2 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման դեպքում Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

5.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվության են ենթարկվում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

5.7 Տույժերի և (կամ) տուգանքի վճարումը Կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտավորությունները լրիվ կատարելուց:

## 6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱՓՈՐ)

Սույն պայմանագրով և սույն պայմանագրի հիման վրա կնքված համաձայնագրերով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

## 7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

7.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը:

7.2 Պայմանագրից ծագած կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված համաձայնության: Պայմանագրից ծագած պահանջի իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության:

7.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կատարողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կատարողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

7.4 Պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում:

7.5 Պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Արգելվում է պայմանագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ծառայության ծավալների կամ ձեռք բերվող ծառայության միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

Պայմանագրի կողմերից անկախ գործոնների ազդեցությամբ պայմանագրի փոփոխման յուրաքանչյուր դեպք սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

7.6 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը, իսկ Կատարողի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե ծառայությունների մատուցման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

7.7 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կատարող կամ Պատվիրատու) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Կատարողի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Կատարողը:

7.8 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցման դեպքերի: Ընդ որում, պայմանագրի կողմերի՝ պարտավորությունների մասնակի չկատարման կամ ամբողջությամբ լուծման կողմերի փոխադարձ համաձայնությունն անհրաժեշտ է ձեռք բերել նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

7.9 Կատարողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կատարողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից:

7.10 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են ՀՀ դատարաններում:

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 21 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

7.13 Պայմանագրով նախատեսված ծառայությունների մատուցումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Ընդ որում, Կատարողը համաձայնագիրը կնքում և Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

7.14 Սույն պայմանագրով նախատեսված՝ Պատվիրատուի իրավունքներն ու պարտականություններն իրականացնում է ՀՀ ՊՆ ՆՏԱ դեպարտամենտը, իսկ պատասխանատու ստորաբաժանում է հանդիսանում ՀՀ ՁՈւ սպառազինության վարչությունը:

## 8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

### ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն  
ՀՀ, ք. Երևան Բագրևանդի 5,  
ՀՀ ՖՆ Ա գործառնական վարչություն  
Հ/հ 900011144079  
ՀՎՀՀ 02522157  
ՀՀ ՊՆ ՆՏԱ դեպարտամենտի պետ

Ս. ՅՈՒՂՅԱՆ

### ԿԱՏԱՐՈՂ

«Գարանտսերվիս» ՍՊԸ  
ՀՀ, ք. Երևան, Թժիվիյան խճ. 20  
«Կոնվերսբանկ» ՓԲԸ  
Հ/Կ 193004674290  
ՀՎՀՀ 00840437

Տնօրեն՝

Մ. Նիկողոսյան

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***  
**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

1. Կատարողի կողմից պետք է տրվի երաշխիք փոխարինված պահեստամասերի համար 6 ամիս կամ 10000 կմ:
2. Հիմնական նորոգում անցած ագրեգատների(շարժիչ,փոխանցումների տուփ, բաժանարար տուփ,կամրջակներ) շահագործման երաշխիքային ժամկետը՝ 12 ամիս կամ 50000 կմ:
3. Ծառայությունը մատուցվում է ըստ հայտերի: Հայտի թույլտվությունը ՀՀ ՁՈՒ ՍՎ ավտոմոբիլայի ծառայության կողմից էլեկտրոնային տարբերակով տրվում է ծառայությունը մատուցողին:  
Առանձին դեպքերում ՀՀ ՁՈՒ ՍՎ ավտոմոբիլայի ծառայության կողմից կարող է տրվել բանավոր թույլտվություն , որը պետք է հետագայում ձևակերպել գրավոր ձևով: Մինչև սպասարկելն ու նորոգելը ծառայությունը մատուցողի և 14746 զորամասի ներկայացուցչի կողմից կազմել արատավորման նախնական զննման ակտ կազմակերպության տնօրենի, վարորդի, ՀՀ ՊՆ 14746 զորամասի ներկայացուցչի և ՀՀ ՊՆ 14746 զորամասի իրամանատարի ստորագրությամբ և կնիքով, որից հետո երեք օրվա ընթացքում ներկայացնել ՀՀ ՁՈՒ ՍՎ ավտոմոբիլային ծառայություն:
- Ծառայությունը պետք է մատուցվի (մեքենան նորոգվի)մեքենան նորոգման հանձնելու պահից 7 օր ներառյալ արատավորման աշխատանքները, որից հետո կազմել կատարողական ակտ վերոնշյալ անձանց ստորագրություններով, կնիքով և ներկայացնել ՀՀ ՁՈՒ ՍՎ ավտոմոբիլային ծառայություն: Ձորքերից նորոգման ենթակա տեխնիկայի փաստաթղթերը ստորագրվում է նաև գորքերի ներկայացուցչի կողմից:
4. Ծառայության մատուցման ընթացքում օգտագործվող բոլոր տեսակի պահեստամասերի, քսայուղերի, ներկերի և այլ նյութերի ապահովումն իրականացվում է ծառայությունը մատուցողի կողմից:
- 5.Միներալ յուղի շահագործման նվազագույն վազքը ոչ պակաս 6000 կմ.
- 6.Սինթետիկ յուղի շահագործման նվազագույն վազքը ոչ պակաս 10000 կմ.
- 7.Կիսասինթետիկ յուղի շահագործման նվազագույն վազքը ոչ պակաս 8000 կմ.
8. Փոխարինված ագրեգատները և պահեստամասերը պետք է հանձնվեն ՀՀ ՊՆ 14746 զորամաս (ընդունումը և տեղափոխումը զորամասի ուժերով):

**ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

Ծառայության				
Հ/Հ	Ձ/հ	անվանումը	Ընդհանուր առավելագույն գումարը (ՀՀ դրամ)	Մատուցման ժամանակացույց
1	3	KIA SERATO	4000000	Ծառայությունների մատուցումը կիրականացվի 2020թ. համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում՝ կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրով սահմանված ժամկետում՝ հաշվի առնելով ՀՀ կառավարության 2017թ. մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշմամբ հաստատված <Գնումների գործընթացի կազմակերպման> կարգի 21-րդ կետի 1-ին ենթակետի /ը/ պարբերության պահանջները:
2	4	HUNDAI ELANTRA	3500000	

**Մեծ ծավալի պարճառով ապրանքների և ծառայությունների միավորի գները ներկայացված են կից Հավելված 1-ով:**

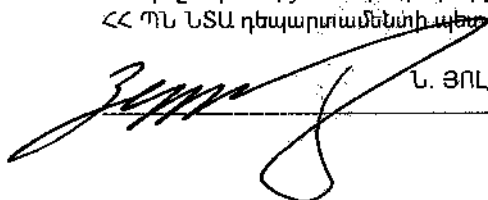
**ԿՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***

ՀՀ դրամ

Հ/Հ	Ձ/հ	Գնման ենթակա ծառայությունների անվանումը	CPY կոդը	Նախատեսվում է ֆինանսավորել համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում:
1	3	KIA SERATO	50111130/531/9/1	
2	4	HUNDAI ELANTRA	50111130/541/9/1	

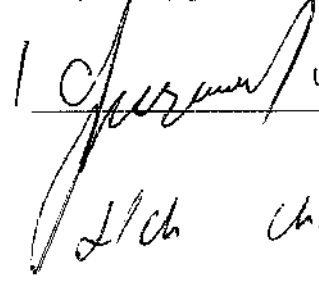
**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

ՀՀ պաշտպանության նախարարություն  
ՀՀ ՊՆ ՆՏԱ դեպարտամենտի պետ

  
Ն. ԅՈՒԶՅԱՆ

**ԿԱՏԱՐՈՂ**

«Գարանտերվիս» ՍՊԸ տնօրեն

  
Մ. ՆԻԿՈՍՅԱՆ

Հավելված 1

Հ/հ	Ընթացիկ միջին և հիմնական նորագնաց աշխատանքների անվանումները	KIA SERATO	HUNDAI ELANTRA
		Մեկ միավորի գինը ՀՀ դրամ	Մեկ միավորի գինը ՀՀ դրամ
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	անվճար	անվճար
2	Կցորդման համակարգի ստուգում	անվճար	անվճար
3	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	անվճար	անվճար
4	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	անվճար	անվճար
5	ABS համակարգի ստուգում	անվճար	անվճար
6	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	անվճար	անվճար
7	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	անվճար	անվճար
8	Շարժիչի համում և տեղադրում	80000	80000
9	Շարժիչի քանդում արատավորում և հավաքում	170000	170000
10	Շարժիչի գլխիկի համում տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	60000	60000
11	Շարժիչի գլխիկի նորագում, եռակցում հղկումով	60000	60000
12	Շարժիչի գլխիկի փակամների փոխարինում հղկումով	2000	2000
13	Վառարկի մտի բնիկի նորագում	10000	10000
14	Շարժիչի փակամների զստանակների փոխարինում	100	100
15	Փակամների խզուկների փոխարինում 1 կ-տ	60000	60000
16	Հրիմների կամ եխորոնիների փոխարինում 1 կ-տ	20000	20000
17	Շարժիչի մխագաղտերի, հիմնական և շարժաքևի ներդրակների փոխարինում	50000	50000
18	Ծնկամ և լիսեռի հղկում	10000	10000
19	Ծնկամ և լիսեռի փոխարինում	10000	10000
20	Ծնկամ և լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	10000	10000
21	Ծնկամ և լիսեռի արտամանակի փոխարինում	50000	50000
22	Ծնկամ և լիսեռի ուղղում	40000	40000
23	Ծնկամ և լիսեռի աջակ խզուկի փոխարինում	30000	30000
24	Ծնկամ և լիսեռի հետևի խզուկի փոխարինում	70000	70000
25	Շարժիչի բլեկի փոխարինում	100000	100000
26	Շարժիչի գլանի փոխարինում 1 հպտ	50000	50000
27	Շարժիչի բլեկի հղկում	10000	10000
28	Մխոցի փոխարինում 1 հատ	100	100
29	Բաշխիչ լիսեռի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	500	500
30	Բաշխիչ լիսեռի ակաեռզների համում և տեղադրում կամ փոխարինում	500	500
31	Բաշխիչ լիսեռի խառարուկի փոխարինում	500	500
32	Փոկանիկի փոխարինում	5000	5000
33	Շարժիչի ատամնավոր փոկի փոխարինում	0	0
34	Շարժիչի շրթալի փոխարինում	72000	72000
35	Յուղի մղիչի շրթալի փոխարինում	10000	10000
36	Շարժիչի վանոսների փոխարինում	15000	15000
37	Շարժիչի քարտերի նորագում (եռակցում)	20000	20000
38	Շարժիչի քարտերի փոխարինում, միջադիրի փոխարինումով	10000	10000
39	Շարժիչի քարտերի միջադիրի փոխարինում	20000	20000
40	Շարժիչի քարտերի համում, տեղադրում մաքրումով	20000	20000
41	Շարժիչի լուղի մղիչի փոխարինում	20000	10000
42	Շարժիչի լուղի մղիչի նորագում, մաքրում	30000	30000
43	Շարժիչի լուղի մղիչի մաքրում	20000	20000
44	Շարժիչի լուղի մղիչի կարգավորում	5000	5000
45	Յուղի մղիչի բաթիկի փոխարինում	5000	5000
46	Յուղի ծորակի փոխարինում	1000	1000
47	Օդարաշակ փոքրակի փոխարինում	2000	2000
48	Շարժիչի կոմպրեսորի փոխարինում (տուրբոմոդի)	0	0
49	Շարժիչի վառարկի քարձր ճնշման մղիչի փոխարինում	0	0
50	Շարժիչի քարձիկի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	8000	8000
51	Բլիսեռի կախարիչի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	1000	1000
52	Ուղղորդիչ վանճեռի փոխարինում	1000	1000
53	Թափանիկի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	60000	60000
54	Շարժիչի կախարիչի փոխարինում	20000	20000
55	Շարժիչի կախարիչի միջադիրի փոխարինում	20000	20000
56	Մխոցամատի փոխարինում	10000	10000
57	Շարժիչի շարժաքևի փոխարինում	5000	5000
58	Մխոցային օղակների փոխարինում 1 կ-տ	1000	1000
59	Շարժիչի քաշիչի լիսեռի երկբակի փոխարինում	1000	1000
60	Աղամնանիկի փոխարինում	1000	1000
61	Աղամնանիկի փոկի փոխարինում	0	0
62	Աղամնանիկի փոկի պատյանի փոխարինում	5000	5000
63	Աղամնանիկի փոխարինում	1000	1000
64	Շարժիչի կախարիչի փոխարինում	5000	5000
65	Շարժիչի համադրարիչի փոխարինում	5000	5000
66	Շարժիչի փոկի եղունակի փոխարինում	5000	5000
67	Շարժիչի հղղվակի առանցքակալի փոխարինում	5500	5500
68	Շարժիչի աջակի կախարիչի փոխարինում, համում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	15000	15000
69	Շարժիչի լուղի արանքալիսի (ուղղ) իրանի փոխարինում	5000	5000
70	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում	5000	5000
71	Շարժիչի փոկի ձգիչի նորագում	5000	5000
72	Շարժիչի գամանեղի փոխարինում	100	100
73	Շարժիչի գամանեղի փոխարինում բնիկի նորագումով	10000	10000
74	Գլխիկի հեղուլի փոխարինում	1000	1000

75	Ծնված և լիցենզիա հետևող փոխարինում	500	500
76	Շարժիչի էլեկտրակայան համակարգի համույժ տեղադրում	10000	10000
77	Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի համույժ տեղադրում	5000	5000
78	Յուղի և լույսի գտնիչի փոխարինում	500	500
79	Ավտոմեքենայի լույսում	2000	2000
80	Համակարգչային ախտորոշում, թերաթույնների վերագմանք	10000	10000
81	Յուղի ռադիատորի փոխարինում	10000	10000
82	Յուղի ռադիատորի նորոգում	15000	15000
83	Յուղի գտնիչի փակահի փոխարինում	1000	1000
84	Արտածման կալեկտորի համույժ և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000
85	Արտածման կալեկտորի համույժ և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000
86	Արտածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	5000	5000
87	Արտածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	5000	5000
88	Վառելիքի փոխարինում փոխարինում	5000	5000
89	Վառելիքի մոտի փոխարինում I կ-տ	2000	2000
90	Վառելիքի մուտք մաքրման գտնիչի փոխարինում	5000	5000
91	Օդի գտնիչի փոխարինում	500	500
92	Կոնդիցիոների գտնիչի փոխարինում	2000	2000
93	Օդի ծախսաչափիչի համույժ և տեղադրում կամ փոխարինում	3000	3000
94	Օդի ծախսաչափիչի փոխարինում համույժ և տեղադրում	1000	1000
95	Օդի գտնիչի փոխարինում համույժ և տեղադրում	1000	1000
96	Օդաբաշի փոխարինում համույժ և տեղադրում	1000	1000
97	Ավտոմատ փոխանցման տռափի ղեկավարման բլոկի համույժ և տեղադրում կամ փոխարինում	20000	20000
98	Ինժեկտորի բոլորմեքենայի փոխարինում I կ-տ	20000	20000
99	Ինժեկտորի բոլորմեքենայի մաքրում	30000	30000
100	Բոլորմեքենայի կոդավորում	0	0
101	Ինժեկտորի բոլորմեքենայի հատարման փոխարինում	10000	10000
102	Բենզոլիչի փոխարինում	8000	8000
103	Վառելիքի կոչի մաքրման գտնիչի փոխարինում	8000	8000
104	Վառելիքի կոչի կոդավորում համույժ և տեղադրում կամ փոխարինում	3000	3000
105	Բենզոլիչի կառավարում	3000	3000
106	CO կարգավորում	3000	3000
107	Ղեկավարման քրեի համույժ և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000
108	Ղեկավարման քրեի վերանորոգում	35000	35000
109	Վառելիքի բաքի համույժ և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000
110	Վառելիքի բաքի մաքրում	15000	15000
111	Արագարարի ռոնակի փոխարինում	5000	5000
112	Արագարարի ռոնակի տվիչի փոխարինում	3000	3000
113	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	2000	2000
114	Տրամբլի համույժ և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
115	Տրամբլի վերանորոգում	0	0
116	Ձրի ցերմատիցմանի տվիչի փոխարինում	1000	1000
117	Ձրի հառոմակի, փոխարինում փոխարինում	3000	3000
118	Բենզոլիչի բենզոլիչի գանգի փոխարինում	5000	5000
119	Բենզոլիչի բենզոլիչի գանգի մաքրում	1000	1000
120	Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում	2000	2000
121	Տվիչի փոխարինում	1000	1000
122	Հովիտի փոխարինում	5000	5000
123	Հովիտի փոխի համույժ և տեղադրում կամ փոխարինում	3000	3000
124	Ռադիատորի համույժ և տեղադրում կամ փոխարինում	12000	12000
125	Ռադիատորի շրջանակի փոխարինում	2000	2000
126	Շերտախեղկի փոխարինում	5000	5000
127	Շերտախեղկի կառավարման ձգածողի փոխարինում	5000	5000
128	Ռադիատորի կառավարիչի փոխարինում	2000	2000
129	Ռադիատորի փոխարինում փոխարինում	1000	1000
130	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի համույժ և տեղադրում կամ փոխարինում	18000	18000
131	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի համույժ և տեղադրում կամ փոխարինում	3000	3000
132	Կոնդիցիոների առանցքային փոխարինում	12000	12000
133	Կոնդիցիոների ռադիատորի փոխարինում	12000	12000
134	Կոնդիցիոների ռադիատորի նորոգում	20000	20000
135	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի նորոգում	60000	60000
136	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	3000	3000
137	Ընդարձակող բաքի փոխարինում փոխարինում	2000	2000
138	Ձրի ծորակի փոխարինում	3000	3000
139	Հովիտիցման հիդրոկցիոնի փոխարինում	3000	3000
140	Հովիտիցման համակարգի ղեկավարի փոխարինում	1000	1000
141	Հովիտի շարժիչի համույժ և տեղադրում կամ փոխարինում	3000	3000
142	Հովիտի ղեկավարի համույժ և տեղադրում կամ փոխարինում	500	500
143	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, քոչի աշխատանքները ընդգրկված	55000	55000
144	Վառարանի ռադիատորի նորոգում	50000	50000
145	Վառարանի շարժիչի փոխարինում	12000	12000
146	Թերմոստատի փոխարինում	8000	8000
147	Ձրի մոխի փոխարինում միջադիրով	20000	20000
148	Ձրի մոխի միջադիրի փոխարինում	1000	1000
149	Գեներատորի փոխի փոխարինում	3000	3000
150	Գեներատորի փոխի ձգող հոլովակի փոխարինում	5000	5000
151	Ձրի ռադիատորի վերանորոգում	70000	70000
152	Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում	1000	1000
153	Սառնեցման համակարգի օդափակում	1000	1000
154	Խառարանի գոծրային փոխարինում	11000	11000
155	Կառարանի ղեկավարի համույժ	15000	15000
156	Խառարանի կառարանի ղեկավարի փոխարինում	3000	3000

157	խրատարի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	6000	6000
158	խրատարի 1 կամ խտրովանի փոխարինում	3500	3500
159	խրատարի անուրի (xamyr) փոխարինում	500	500
160	խրատարի մերոնի փոխարինում	2500	2500
161	խրատարի կախոցի փոխարինում	600	600
162	կառավարի փոխարինում	100	100
163	Ռեզոնատորի փոխարինում	16000	16000
164	Հովազման հեղուկի փոխարինում	4000	4000
165	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	6000	0
166	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հիմնական նորոգում մերատալ պաշտամքները	10000	0
167	Կգործման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	30000	0
168	Կգործման ոտնակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	0
169	Կգործման ճակատի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	0
170	Կգործման վերջնական համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000	0
171	Կգործման երկվանդի փոխարինում	2000	0
172	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, մերատալ բոլոր պաշտամքները	70000	0
173	ՓՏ-ի համալրումի փոխարինում	70000	0
174	ՓՏ-ի փոխարինում	25000	0
175	ՓՏ-ի առջևի խառնուրդի փոխարինում	10000	10000
176	ՓՏ-ի հետևի խառնուրդի փոխարինում	10000	10000
177	ՓՏ-ի համաձայնի փոխարինում	1000	0
178	ՓՏ-ի և ԱՓՏ-ի համում և տեղադրում	55000	55000
179	ՓՏ-ի բուխում, արտավորում, հավաքում	25000	25000
180	ՓՏ-ի պատանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	28000	28000
181	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	10000	10000
182	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում	1000	0
183	ՓՏ-ի առավանդի փոխարինում	1000	1000
184	ՓՏ-ի առանցքակալի լիսեռի փոխարինում	1000	0
185	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում	1000	0
186	ՓՏ-ի փոխարինման մեխանիզմի փոխարինում	2500	0
187	ՓՏ-ի փոխարինման մեխանիզմի վերանորոգում	10000	0
188	ՓՏ-ի բարձրիկի փոխարինում	5000	5000
189	ՓՏ-ի փոխարինման լիսեռի փոխարինում	5000	0
190	ՓՏ-ի լույսի փոխարինում	2500	2500
191	Վագրաչափի շարժարկի փոխարինում	5000	5000
192	ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում, մերատալ բոլոր պաշտամքները	210000	210000
193	ԱՓՏ-ի հավաքումի փոխարինում	53000	53000
194	ԱՓՏ-ի փոխարինում	80000	80000
195	ԱՓՏ-ի առավանդի փոխարինում	10000	10000
196	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	100	100
197	ԱՓՏ-ի ամուր սկավառակի փոխարինում	40000	40000
198	ԱՓՏ-ի կգործման գլխավոր գլանի կառուցման փոխարինում	20000	20000
199	ԱՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	40000	40000
200	ԱՓՏ-ի համակարգի և առանցքակալի փոխարինում	40000	40000
201	ԱՓՏ-ի լույսի մոլի փոխարինում	10000	10000
202	ԱՓՏ-ի լույսի մոլի խառնուրդի փոխարինում	10000	10000
203	ԱՓՏ-ի ռադիատորի նորոգում	40000	40000
204	ԱՓՏ-ի ռադիատորի փոխարինում	5000	5000
205	ԱՓՏ-ի հիդրոագուցի փոխարինում	32000	32000
206	ԱՓՏ-ի լույսի գոտիի փոխարինում	12000	12000
207	ԱՓՏ-ի լույսի փոխարինում	5000	5000
208	ԱՓՏ-ի գոտիի վազում, մարում՝ բարտեռի համում և տեղադրում	20000	20000
209	Բաշխի տուփի հիմնական նորոգում, մերատալ բոլոր պաշտամքները	0	0
210	Բաշխի տուփի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
211	Բաշխի տուփի բանդում և արտավորում, հավաքում	0	0
212	Բաշխի տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	0	0
213	Բաշխի տուփի ամուր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	0	0
214	Բաշխի տուփի ռիաֆրակտների փոխարինում	0	0
215	Բաշխի տուփի շարժարկի փոխարինում	0	0
216	Բաշխի տուփի զիֆերենցիայի փոխարինում	0	0
217	Բաշխի տուփի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում	0	0
218	Բաշխի տուփի առանցքային լիսեռի փոխարինում	0	0
219	Բաշխի տուփի երկվանդի փոխարինում	0	0
220	Բաշխի տուփի բարձրիկի փոխարինում	0	0
221	Բաշխի տուփի խառնուրդի փոխարինում	0	0
222	Բաշխի տուփի առանցքակալի փոխարինում	0	0
223	Կարդանային լիսեռի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
224	Կարդանային լիսեռի խառնուրդի փոխարինում	0	0
225	Բաշխի տուփի կարմանակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
226	Տվյալի փոխարինում	0	0
227	Բաշխի լիսեռի առանցքակալի փոխարինում	0	0
228	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
229	Բաշխի տուփի շրջանի փոխարինում	0	0
230	Առջևի կամրջակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
231	Առջևի կամրջակի գլխավոր փոխանցման (ներուկտոր)քանդում, արտավորում և հավաքում	0	0
232	Առջևի կամրջակի կիսատնու համում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
233	Առջևի կամրջակի կիսատնու առանցքակալի փոխարինում	0	0
234	Առջևի կամրջակի կիսատնու առանցքակալի խառնուրդի փոխարինում	0	0
235	Կամրջակի լույսի փոխարինում	0	0
236	Առջևի կամրջակի բոլորի գնդած. հենարանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
237	Առջևի կամրջակի բոլորի գնդած. հենարանի նորոգում	0	0

238	Արջերի կամրջակի տվյալի փոխարինում	0	0
239	Արջերի կամրջակի գիծերեմցիայի փոխարինում	0	0
240	Հետևի կամրջակի համուսնի և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
241	Հետևի կամրջակի ինկալար քանդում, արատավորում և հավաքում	0	0
242	Հետևի կամրջակի մասնակի քանդում, արատավորում և հավաքում	0	0
243	Հետևի կամրջակի կիսապոստի համուսնի և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
244	Հետևի կամրջակի կիսապոստի արտաքին փոխարինում	0	0
245	Հետևի կամրջակի կիսապոստի արտաքին փոխարինում	0	0
246	Հետևի կամրջակի բուռնցրի գնդածև հեմարամի համուսնի և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
247	Հետևի կամրջակի ռիճերեմցիայի փոխարինում	0	0
248	Հետևի կամրջակի քրկավորում և համակարգի նորոգում	0	0
249	Կամրջակի տվյալի փոխարինում	0	0
250	Կամրջակի իրանի փոխարինում (չսրոկ)	0	0
251	Կամրջակի լուրի փոխարինում	40000	40000
252	Տրավերի համուսնի և տեղադրում կամ փոխարինում	2000	2000
253	Չախ կամ այ հողակալի համուսնի և տեղադրում կամ փոխարինում	40000	40000
254	Արջերի ամբակումի տարանջրակայի փոխարինում	15000	15000
255	Արջերի ամբակումի համուսնի և տեղադրում կամ փոխարինում	12000	12000
256	Հետևի ամբակումի համուսնի և տեղադրում կամ փոխարինում	12000	12000
257	Հետևի ամբակումի արտաքին փոխարինում	12000	12000
258	Ամբակումի գամառեղի և հեղուկի փոխարինում(մեկ ամիսի համար)	12000	12000
259	Չախ կամ այ հողակալի հատկությունների փոխարինում	5000	5000
260	Յնգամեղիչի քապակի փոխարինում	5000	5000
261	Արջերի գալանակի փոխարինում	5000	5000
262	Արջերի գնգամեղիչի համուսնի և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000
263	Պնկեմեղիչի փոխարինում	8000	8000
264	Պնկեմեղիչի քապակի փոխարինում	0	0
265	Հարմարամեղիչի փոխարինում	0	0
266	Ներքևի լծակի կամուսնի և տեղադրում կամ փոխարինում	3000	3000
267	Ներքևի լծակի վրանների փոխարինում I հատ	15000	15000
268	Ներքևի լծակի հեղուկի փոխարինում	15000	15000
269	Հարմարամեղիչի (քառակի փոխարինում)	10000	10000
270	Ամբակումի պարտապահի փոխարինում	6000	6000
271	Շարժիչի պարտապահի փոխարինում	3000	3000
272	Վերևի լծակի կամուսնի և տեղադրում կամ փոխարինում	3000	3000
273	Վերևի լծակի վրանների փոխարինում I հատ	10000	10000
274	Վերևի լծակի հեղուկի փոխարինում	10000	10000
275	Հետևի վերևի լծակի վրանի փոխարինում I հատ	10000	10000
276	Գնդե հողակալի պարտապահի փոխարինում	3000	3000
277	Գնդե հողակալի փոխարինում	100	100
278	Գնդե հողակալի նորոգում	6000	6000
279	Արջերի կարմրաքարի համուսնի և տեղադրում կամ փոխարինում	15000	15000
280	Արջերի կարմրաքարի վրանների փոխարինում	7000	7000
281	Արջերի կարմրաքարի կարմրակի փոխարինում	4000	4000
282	Արջերի կարմրաքարի կարմրակի փոխարինում	4000	4000
283	Հետևի կարմրաքարի ամբակումի կարգավորում	4000	4000
284	Հետևի կարմրաքարի վրանների փոխարինում I հատ	5000	5000
285	Հետևի կարմրաքարի կարմրակի փոխարինում	4000	4000
286	Հետևի կարմրաքարի կարմրակի փոխարինում	4000	4000
287	Հետևի գալանակների փոխարինում	1000	1000
288	Հետևի ծգածողի համուսնի և տեղադրում կամ փոխարինում	8000	8000
289	Հետևի ամբակումի լծակի համուսնի և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000
290	Չապակի փոխարինում	5000	5000
291	Չապակի վրանների փոխարինում I հատ	5500	5500
292	Հետևի գնգամեղիչի փոխարինում	2500	2500
293	Հետևի հարմարամեղիչի փոխարինում	7000	7000
294	Հետևի կարմրաքարի արտաքին փոխարինում	2500	2500
295	Ամբակումի լծակի վրանների փոխարինում	5500	5500
296	Ղեկավարումակի(կոտորակ) հիմնական նորոգում, ներառյալ քարա աշխատանքները	7000	7000
297	Ղեկավարումակի(կոտորակ) արտաքին փոխարինում	50000	50000
298	Ղեկավարումակի(կոտորակ) արտաքին փոխարինում	5000	5000
299	Ղեկավարումակի(կոտորակ) կարմրակի փոխարինում	5000	5000
300	Ղեկավարումակի(կոտորակ) վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում	5000	5000
301	Ղեկավարումակի(կոտորակ) քանդում, արատավորում, հավաքում	15000	15000
302	Ղեկավարումակի(կոտորակ) կարգավորում	15000	15000
303	Ղեկավարումակի մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	3000	3000
304	Ղեկավարումակի մեխանիզմի ժապավենի փոխարինում	5000	5000
305	Ղեկավարումակի մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածուի փոխարինում	10000	10000
306	Ղեկավարումակի մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածուի նորոգում	10000	10000
307	Ղեկավարումակի արտաքին փոխարինում	8000	8000
308	Ղեկավարումակի մեխանիզմի փոխարինում	5000	5000
309	Ղեկավարումակի մեխանիզմի փակարկի և հավաքածուի մեխանիզմի փոխարինում	8000	8000
310	Ղեկավարումակի մեխանիզմի փակարկի և հավաքածուի մեխանիզմի փոխարինում	12000	12000
311	Ղեկավարումակի մեխանիզմի փակարկի և հավաքածուի մեխանիզմի փոխարինում	3000	3000
312	Ղեկավարումակի մեխանիզմի փակարկի և հավաքածուի մեխանիզմի փոխարինում	10000	10000
313	Ղեկավարումակի մեխանիզմի մեխանիզմի փոխարինում	8000	8000
314	Ղեկավարումակի մեխանիզմի մեխանիզմի փոխարինում	8000	8000
315	Վերին կարմրաքարի կամ վրանների փոխարինում	16000	16000
316	Վերին կարմրաքարի կարգավորիչի փոխարինում	0	0
317	Վերին կարմրաքարի նորոգում և հավաքում փոխարինում	15000	15000
318	Վերին կարմրաքարի համուսնի և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
319	Հիդրոտեխարարի մեխանիզմի փոխարինում	5500	5500
		11000	11000

320	Հիդրոտեղարարի մոնիտինգի հիմնական նորոգում, Ֆերատյալ աշխատանքներ		
321	Հիդրոտեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	21000	21000
322	Հիդրոտեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	2500	2500
323	Հիդրոտեղարարի գածը ճնշման խողովակի փոխարինում	5000	5000
324	Հիդրոտեղարարի վերաբերյալ հավաքածուի փոխարինում	3000	3000
325	Ղեկավարի ձգանդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8000	8000
326	Ղեկավարի ձգանդի հողակալի նորոգում	5500	5500
327	Ղեկավարի ձգանդի ձգանցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4500	4500
328	Ղեկի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	6000	6000
329	Ղեկավարի ձգանդի ծաղկալայնների փոխարինում	7000	7000
330	Հիդրոտեղարարի համակարգի թուխ փոխարինում	5000	5000
331	Վակուումային ուժեղարարի փոխարինում	2000	2000
332	Վակուումային ուժեղարարի փականի փոխարինում	12000	12000
333	Գլխ. գրամի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3500	3500
334	Գլխ. գրամի հիմնական նորոգում, Ֆերատյալ բոլոր աշխատանքները	5000	5000
335	Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	11000	11000
336	Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում, Ֆերատյալ բոլոր աշխատանքները	5000	5000
337	Առջևի սուպադրոշի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4500	4500
338	Հետևի սուպադրոշի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6000	6000
339	Առջևի սուպադրոշի վերանորոգում	6000	6000
340	Հետևի սուպադրոշի վերանորոգում	10000	10000
341	Պնեմոպրակային կոմպրեսորի փոխարինում	10000	10000
342	Արգելափակի համակարգի ամբողջությամբ օրակառուցի փոխարինում	0	0
343	Արգելափակի համակարգի ամբողջությամբ օրակառուցի փոխարինում	0	0
344	Արգելափակի վթարային արգելափակման լծակի փոխարինում	0	0
345	Արգելափակի վթարային արգելափակման լծակի նորոգում	6000	6000
346	Արգելափակի փոքրակի փոխարինում	3000	3000
347	Առջևի արգելափակի կոնդանսատի փոխարինում	3000	3000
348	Արգելափակի հավաքածուի օրակառուցում	5000	5000
349	Հետևի սկավառակային կոնդանսատի փոխարինում	3000	3000
350	Հետևի բնորակային կոնդանսատի փոխարինում	5000	5000
351	Առջևի արգելափակի սկավառակի փոխարինում	6000	6000
352	Առջևի արգելափակի սկավառակների հոկերում 1 հատ	10000	10000
353	Հետևի արգելափակի սկավառակի փոխարինում 1 հատ	9000	9000
354	Հետևի արգելափակի սկավառակի հոկերում 1 հատ	10000	10000
355	Արգելափակի սեղանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9000	9000
356	ABS-ի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6000	6000
357	ABS-ի հիմնական նորոգում, Ֆերատյալ բոլոր աշխատանքները	8000	8000
358	ABS-ի ավելի փոխարինում	30000	30000
359	ABS-ի էլեկտրական հատորայինների փոխարինում	5000	5000
360	Չեքրի արգելափակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15000	15000
361	Չեքրի արգելափակի մեխանիզմի վերանորոգում	15000	15000
362	Չեքրի արգելափակի կոնդանսատի փոխարինում	8000	8000
363	Չեքրի արգելափակի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8500	8500
364	Չեքրի արգելափակի ճոպանի վերանորոգում	12000	12000
365	Հետևի արգելափակի կառավարում	15000	15000
366	Արգելափակի համակարգի սկզբում	8000	8000
367	Արգելափակի հետքի փոխարինում	5000	5000
368	Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	3000	3000
369	Գեներատորի քամիքում և առաջափորում, հավաքում	8000	8000
370	Գեներատորի ստատորի փոխարինում	8000	8000
371	Գեներատորի ռոտորի փոխարինում	4000	4000
372	Գեներատորի լիզբավորման ռեյնի փոխարինում	4000	4000
373	Գեներատորի գիդրաշին կամ ըջյակի փոխարինում	3000	3000
374	Գեներատորի առաջափորակի փոխարինում	5000	5000
375	Գեներատորի փոկափակի փոխարինում	4000	4000
376	Հագոցի հարեւածամեղման հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4000	4000
377	Մեկնարկի քամիքում և առաջափորում, հավաքում	2000	2000
378	Մեկնարկի խառնակի փոխարինում	6000	6000
379	Մեկնարկի իրանի փոխարինում	3000	3000
380	Մեկնարկի քամիքի փոխարինում	3000	3000
381	Մեկնարկի քամիքի փոխարինում	3000	3000
382	Մեկնարկի ավտոմատի փոխարինում	3000	3000
383	Մեկնարկի ինտեր կառուցի փոխարինում	3000	3000
384	Մեկնարկի ռեյնի փոխարինում	2000	2000
385	Մեկնարկի ավտոմատի փոխարինում	3000	3000
386	Մեկնարկի զրատամի փոխարինում	3000	3000
387	Ազդանշանի կարգավորում	3000	3000
388	Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000	3000
389	Առջևի յապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000
390	Հակաձյուշային լայնակների տեղադրում	4000	4000
391	Լայնակների կեմտրոնական փոխարինում	6000	6000
392	Սարքերի քամիքի հանում և տեղադրում	6000	6000
393	Հետևի յապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	60000	60000
394	Առջևի յապտերների կարգավորում	3000	3000
395	Բռնկման կողմերի հանում և տեղադրում	4000	4000
396	Բռնկման կողմերի հավաքի փոխարինում	6000	6000
397	Վառարկի կոճի հանում և տեղադրում	6000	6000
398	Բնորոգիչի կոճի հանում և տեղադրում	3000	3000
399	Լուսամոնիտինգի յապտերի փոխարինում	15000	15000
		3000	3000

400	Լուսամուտի լադերի նորոգում		
401	Վագրաչափի փոխարինում	2000	2000
402	Վագրաչափի ճոպանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	7000	7000
403	Հափի սարքերի համում և տեղադրում	11000	11000
404	Արակեղմագիչի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	6000	6000
405	Արակեղմագիչի շարժիչի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	100	100
406	Ջեռուգիչի շարժիչի փոխարինում	5000	5000
407	Ջեռուգիչի օդի հոսքի կարգավորիչների փոխարինում	16000	16000
408	Ջեռուգիչի օդի հոսքի կարգավորիչների նորոգում	12000	12000
409	Ապահովիչների փոխարինում	5000	5000
410	Դռների կենտրոնական վազանի համում և տեղադրում	50	50
411	Դռների էլ/վազանի փոխարինում	6000	6000
412	Արակեղմագիչի շարժիչի փոխարինում	5000	5000
413	Արակեղմագիչի շարժիչի փոխարինում	7000	7000
414	Մագնիսային տեղադրում	5000	5000
415	Էլեկտրական սլոյմերի փոխարինում	7000	7000
416	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	3500	3500
417	Մարտկոցի փոխարինում	2500	2500
418	Մարտկոցի կլեմանների փոխարինում	500	500
419	Ալյումինապլաստիկ թրական էլեկտրալարի փոխարինում	2000	2000
420	Ալյումինապլաստիկ թափանցանք էլեկտրալարի փոխարինում	4000	4000
421	Պարկետահիլի տեղադրում	3000	3000
422	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	30000	30000
423	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. կառուցի փոխարինում կամ նորոգում	18000	18000
424	Առջևի կամրջակի վանդակալի շարժիչի փոխարինում	30000	30000
425	Բաժանաչափի տրանսմիսիոն շարժիչի փոխարինում	10000	10000
426	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. հարկի փոխարինում կամ նորոգում	0	0
427	Ալյումինեթենայի անջատիչի փոխարինում	20000	20000
428	Ալյումինեթենայի անջատիչի նորոգում	10000	10000
429	Էլ/ կրճակի փոխարինում	5000	5000
430	Փոխանցառիչի ղեկի փոխարինում	2000	2000
431	Քսենոնի թյուկի փոխարինում	5000	5000
432	Էլեկտրական շարժիչի փոխարինում	2500	2500
433	Էլեկտրական անջատիչի փոխարինում	1000	1000
434	Վառարկի անջատիչի շարժիչի փոխարինում	3500	3500
435	Ջրի սղոյի փոխարինում	2000	2000
436	Բեռմանային հարվածամեթոդի փոխարինում	3500	3500
437	Բաժանիչի փոխարինում	1000	1000
438	Բաժանիչի կառուցանի փոխարինում	15000	15000
439	Բաժանիչի թափանցանքի փոխարինում	4000	4000
440	Բաժանիչի անջատիչի փոխարինում	6000	6000
441	Բեռմանային փոխարինում	1000	1000
442	Բեռմանային նորոգում	8000	8000
443	Բեռմանային վազանի փոխարինում	12000	12000
444	Բեռմանային ղեկի փոխարինում	12000	12000
445	Դռան պատասի փոխարինում	2000	2000
446	Հագրի վազանի փոխարինում	3000	3000
447	Տարբարիչի ղեկավարման թյուկի համում, տեղադրում կամ փոխարինում	3500	3500
448	Տարբարիչի ղեկավարման ղեկի համում, տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000
449	Արտաքին հալիչների տեղադրում կամ փոխարինում	50000	50000
450	Դռան պատասի համում և տեղադրում	5500	5500
451	Նստառանի համում տեղադրում կամ փոխարինում	6000	6000
452	Նստառանի վերանորոգում	6000	6000
453	Սրահի պատասապատում	30000	30000
454	Սրահի ձայնամեկուսացում	140000	140000
455	Արակիների մեղմում	120000	120000
456	Դռան վազանի փոխարինում	45000	45000
457	Բեռմանային ճոպանի փոխարինում	5500	5500
458	Առջևի զարգացման ղեկի փոխարինում	5500	5500
459	Հետևի զարգացման ղեկի փոխարինում	3000	3000
460	Արևի փոխարինում	3000	3000
461	Դռան ծխի փոխարինում   հատ	200	200
462	Ծխի հագրի փոխարինում	6000	6000
463	Դռների դռի թափանցանքի փոխարինում	5000	5000
464	Դռների ղեկի թափանցանքի փոխարինում	5500	5500
465	Դռան անջատիչի մոդիֆիկացի փոխարինում	5000	5000
466	Դռների ղեկի մոդիֆիկացի փոխարինում	5500	5500
467	Դռների անջատիչի ղեկի մոդիֆիկացի փոխարինում	4000	4000
468	Առջևի ղեկի մոդիֆիկացի փոխարինում	5000	5000
469	Հետևի ղեկի մոդիֆիկացի փոխարինում	2000	2000
470	Լամպի փոխարինում	2000	2000
471	Պաշտպանիչ անձրևի և ջանի (ветровик) տեղադրում կամ փոխարինում	1000	1000
472	Անձրևի (կիսա) փոխարինում   հատ	8000	8000
473	Համարանիչի պատասապատում փոխարինում	500	500
474	Դռնապանի փոխարինում	1000	1000
475	Ալյումինեթենայի թափանցանքի տեղադրում և ճեղքում գին 1 սմ2-ի համար	30000	30000
476	Ալյումինեթենայի թափանցանքի տեղադրում գին 1 կտորի համար	6000	6000
477	Եռակուսյան աշխատանքներ գին 1սմ (զծ.Յ) համար	10000	10000
478	Խարտային աշխատանքներ գին 1 կտորի համար	2000	2000
479	Փակամագրողական աշխատանքներ գին 1 ժամ աշխատանքի համար	100	100
480	Ալյումինեթենայի վնասում	8000	8000
481	Ալյումինեթենայի շարժիչի վնասում	2000	2000
482	Առջևի կամ հետևի անվախարի կարգավորում	3000	3000
		8000	8000

483	Կոնոիզիոնների լիցքավորում	25000	25000
484	Կոնոիզիոնների լույսի ավելացում	3000	3000
485	Անիվի հաճում և տեղադրում	600	600
486	Անվահեցի նորոգում I հատ	10000	10000
487	Անվախոյի վերանորոգում	1000	1000
488	Անիվի բարանավորում	1000	1000
489	Անիվի վայր	7500	7500
490	Ավտոմեքենայի տրակի չոր քիմ մաքրում	50000	50000
491	Քարշարիկի ծառայություն <i>զին լիմ. համադր</i>	300	300
492	Ավտոմեքենայի հագոցի փոխարինում	7000	7000
493	Ավտոմեքենայի հագոցատակի փոխարինում	3500	3500
494	Ավտոմեքենայի կողային ապակու փոխարինում	5500	5500
495	Ավտոմեքենայի հետևի ապակու փոխարինում	15000	15000
496	Ավտոմեքենայի հետևի կոթային ապակու փոխարինում	5500	5500
497	Ավտոմեքենայի հետևի շարժական կողային ապակու փոխարինում	100	100
498	Ավտոմեքենայի դռան փոխարինում	8000	8000
1	Շարժիչի քրոկ	850750	1099750
2	Շարժիչի գլխիկ	373500	402550
3	Բարձիկ	53,950	62,250
4	Հարվածամեղմիչ, հագոցի	37,350	45,650
5	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	29,050	30,295
6	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	78,850	87,150
7	Շարժիչի փակված դռնի մոդուլ	8,715	10,375
8	Շարժիչի փակված ներս մոդուլ	9,130	9,960
9	Շարժիչի փակվածի խտաբուն	2,905	2,905
10	Փակվածի գոտանակ	2,075	2,075
11	Ծնկածև լիսեռ	261,450	269,750
12	Ծնկածև լիսեռի խտաբուն արտևի	7,055	7,885
13	Ծնկածև լիսեռի խտաբուն հետևի	20,335	21,995
14	Ծնկածև լիսեռի արձատակամ ճեղքիներ	35,275	37,350
15	Ծնկածև լիսեռի շարժարկային ճեղքիներ	26,975	30,295
16	Հենակային տափօղակ	8,715	10,375
17	Մխոց	27,805	30,295
18	Մխոցային օջակներ I կ-տ	70,550	78,850
19	Մխոցային մաս	6,225	6,225
20	Ատամնանիվ	37,350	34,445
21	Ատամնավոր փոկ	53,950	0
22	Շարժիչի կոմպլեկտ (տուրբոմոդիլ)	249,000	269,750
23	Շարժիչի վառելիքի բարձր մնշման մոդիլ	0	0
24	Շարժիչի կապիտուլ	45,650	53,950
25	Շարժիչի կապիտուլի կապարիչ	12,450	12,035
26	Շարժիչի շրթա	43,160	41,085
27	Շրթա	20,335	21,995
28	Շարժիչի պաշտպանիչ	29,050	26,145
29	Չզան	31,955	32,785
30	Հիդրոնոգան	15,355	16,185
31	Հոն	12,035	12,865
32	Շարժիչի հիդրոնոնիչ	12,450	12,450
33	Շարժիչի կալում	16,600	16,600
34	Շարժիչի համոլարտիչ	17,015	15,355
35	Շարժիչի հոլովակ	24,485	26,145
36	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալ	12,450	12,865
37	Շարժիչի առջևի կապարիչ	42,745	49,800
38	Շարժիչի մեղևի կապարիչ	40,255	43,575
39	Շարժիչի մեղևի կապարիչի միջադիր	12,035	13,280
40	Թափանիվ	87,150	95,450
41	Շարժաբև	62,250	65,155
42	Ատամնանիվ բաշխիչ լիսեռի	33,200	37,350
43	Ատամնանիվ ծնկածև լիսեռի	39,010	41,500
44	Փոխանիվ ծնկածև լիսեռի	70,550	79,265
45	Փոխանիվ	41,500	45,650
46	Շրթա լույսի մոդիլ	33,200	37,350
47	Ստիպարիկ փակվածի	2,490	2,490
48	Գլխիկի թոյա	4,980	5,395
49	Ծնկածև լիսեռի բոլո	12,450	12,450
50	Պարկուր (րառ.ձ) I կ/տ	29,050	30,295
51	Կարտեթ	37,350	40,255
52	Շարժիչի առանմավոր փոկ	53,950	0
53	Պատյան առանմավոր փոկի	45,650	0
54	Փակված լույսի տարայի	12,450	0
55	Խոսի ընդարձակման բակի	12,450	12,450
56	Խոսի շարժիչի	12,450	12,450
57	Թաթիկ լույսի մոդիլ	53,950	54,780
58	Բարձիկ փ/տուրի	26,560	30,295
59	Միջադիր լույսի մոդիլ	5,810	5,810
60	Շարժիչի լույսի արանբառայիչ	6,225	6,640
61	Շարժիչի լույսի արանբառայիչի իրան	10,375	12,450
62	Կապիտուլի միջադիր	5,810	5,810
63	Կարտեթի միջադիր	4,565	4,565
64	Վանոս	78,850	81,755
65	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	103,750	112,050
66	Ը/լիսեռի կապարիչ	20,750	21,995
67	Ը/լիսեռի խտաբուն	6,640	7,055

68	Շարժիչի բ/խտեղի ականոց	4,150	4,565
69	Շարժիչի բ/խտեղի երիթակ	3,320	3,320
70	Շարժիչի գամասեղ	1,660	1,660
71	Գլխիկի միջադիր	26,145	30,295
72	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք միներալ 15W40, //	2,905	2,905
73	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 10W40, //	3,735	3,735
74	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 5W40, //	5,395	5,395
75	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք սինթետիկ 5W30, 1լ	5,395	5,395
76	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ հա-մարժեք կիսասինթետիկ 5W40, 1լ	3,735	3,735
77	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք դիզելային 10W40, 1լ	3,735	3,735
78	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք դիզելային 15W40, 1լ	3,735	3,735
79	Յուղման համակարգի լվացման հեղուկ //	2,490	2,490
80	Ինժեկտորի մարմնան հեղուկ	2,905	2,905
81	Կունդիցիոների գտիչ	18,260	19,505
82	Յուղի գտիչ	3,735	3,735
83	Փակված լուղի գտիչի	3,735	4,565
84	Յուղի մոլի	70,550	72,210
85	Յուղի պոմպի շարժաբեր	16,600	17,845
86	Յուղի ռադիատոր	62,250	103,750
87	Յուղի փողբակ	17,015	19,505
88	Յուղի ծորակ	12,450	12,450
89	Վառոցքի կոճ	37,350	43,575
90	Արտածման կայեկտոր աջ	85,075	103,750
91	Արտածման կայեկտոր ձախ	85,075	103,750
92	Ներածման կայեկտոր աջ	87,150	99,600
93	Ներածման կայեկտոր ձախ	87,150	99,600
94	Արտածման կայեկտորի աջ միջադիր	12,450	16,600
95	Արտածման կայեկտորի ձախ միջադիր	12,450	16,600
96	Ներածման կայեկտորի աջ միջադիր	11,620	12,450
97	Ներածման կայեկտորի ձախ միջադիր	11,620	12,450
98	Վառոցքի մոճ	7,055	7,885
99	Վառոցքի մոճի խտառար	4,150	4,980
100	Բենզոլային բենզոլային գամոց	9,960	13,205
101	Բենզոլային	87,150	95,450
102	Բենզոլային	108,315	120,350
103	Բենզոլային կաշիարիչ	12,450	9,545
104	Ինժեկտորի բոցամուտ բենզոլային շարժիչի	37,350	41,915
105	Ինժեկտորի բոցամուտ ռիզերային շարժիչի	0	0
106	Բոցամուտի խտառար	2,490	2,490
107	Խառնարակ	0	0
108	Վառելիքային մոլի էլեկտրակամ	87,150	95,450
109	Վառելիքային գտիչ	17,845	20,750
110	Վառելիքային գտիչ նորը մարմնան	12,450	12,450
111	Վառելիքի կաշի մարմնան գտիչ	2,490	2,490
112	Վառելիքային փողբակ	12,450	12,450
113	Վառելիքային խողովակ միջին	12,450	11,620
114	Վառելիքային խողովակ	16,600	16,600
115	Արագարարի ճուլան	20,750	20,750
116	Արագարարի ոտնակ	21,580	24,900
117	Արագարարի տվի	24,900	25,315
118	Օդի գտիչ	24,900	24,900
119	Օդի ծախսաչափի	62,250	67,645
120	Օդարաշի փողբակ	29,050	26,145
121	Օդի ծախսաչափի փողբակ	29,050	26,145
122	Օդի գտիչի փողբակ	17,015	19,505
123	Պատրաստ օդի գտիչի	29,050	26,145
124	Ջերմաստիճանային տվի	9,545	17,845
125	Յուղի տվի	12,450	12,035
126	Բաշխիչ լիսեռի տվի	49,800	53,950
127	Օդի ծախսի տվի	124,500	145,250
128	Արագաչափի տվի	25,315	29,050
129	Հովհարի տվի	12,450	20,750
130	Ջրի խողովակ երկար	12,450	20,750
131	Ջրի խողովակ կարճ	12,450	17,015
132	Ջրի տվի	8,715	13,695
133	Բենզոլային տվի	37,350	41,500
134	Մարմնան ընթացքի կարգավորիչ	41,915	45,650
135	Գեկավարման համակարգի	124,500	124,500
136	Պարապ ընթացքի տվի	45,650	49,800
137	Դրոսելային փակակնի տվի	26,145	37,350
138	Թրվածնի տվի	53,950	62,250
139	Ավտոմատ մոխանցման տուփի ցեկավարման բլոկ	0	0
140	Հոփհարի փոկ	17,845	25,315
141	Հոփհար	26,145	33,200
142	Հոփհարի շարժիչ աջ	53,950	59,345
143	Հոփհարի շարժիչ ձախ	53,950	59,345
144	Հոփհարի քլափիլ աջ	25,315	29,880
145	Հոփհարի քլափիլ ձախ	25,315	29,880
146	Ռադիատոր	124,500	153,550
147	Ռադիատորի կալոմակ աջ	8,715	9,130
148	Ռադիատորի կալոմակ ձախ	8,715	9,130
149	Ընդարձակող բաքի փակակն	12,450	10,790
150	Ընդարձակող բաքի փողբակ	16,600	16,600

151	Ընդարձակող բարձր	29,050	31,955
152	Ուսողիստորի փոքրակ մեքենա	12,450	13,695
153	Ուսողիստորի փոքրակ վերևի	13,280	15,355
154	Թերմոստատ	9,960	13,695
155	Ջրի մոխ	62,250	68,475
156	Ջրի մոխի միջադիր	2,905	2,905
157	Ջրի պոմպի խտարուն	2,075	2,075
158	Ջրի պոմպի առանցքայալ	2,075	2,075
159	Ջրի պոմպի բևակ	2,075	2,075
160	Մառնագման հեղուկ / շիտք	3,735	3,735
161	Չափաչափ հեղուկ ապակիների համար 1 խտր	3,320	3,320
162	Զգլի հալովակի	4,565	4,565
163	Փոկ ֆեծ	20,750	25,315
164	Փոկ կոնդիցիոներ	14,940	12,035
165	Կոնդիցիոներ կոմպրեսոր	332,000	344,450
166	Կոնդիցիոներ ռադիատորի փոքրակ	34,445	38,595
167	Առանցքայալ կոնդիցիոներ	26,145	33,200
168	Հովազման համակարգի ռեզիմե խողովակ	12,450	20,750
169	Կոնդիցիոների ռադիատոր	207,500	219,950
170	Կոնդիցիոների լույ	11,620	11,620
171	Կոնդիցիոների կայունակ	12,450	12,450
172	Շոքակ	4,150	4,980
173	Սառնարան	124,500	95,450
174	Պատյան հովազի	26,145	33,200
175	Փոկամիլ գեներատորի փոկի	29,050	29,050
176	Պատյան թերմոստատի	20,750	21,995
177	Միջադիր թերմոստատի	1,245	1,245
178	Խարաքի ֆեռոն	8,715	9,130
179	Խարաքի կախազ	12,450	12,450
180	Խարաքի գոծիլալ	29,050	26,145
181	Խարաքի գոծիլալի տփի	62,250	66,815
182	Խարաքի խողովակ	29,050	33,615
183	Հովազման հեղուկ	2,905	2,905
184	Կրոնչուեյն	4,980	4,980
185	Խարաքի անոթ (Խամուս)	581	581
186	Խարաք	103,750	124,500
187	Ուեգրոստոր	87,150	128,650
188	Շարժի վառարանի	58,100	60,175
189	Վառարանի ռադիատոր	70,550	76,775
190	Կգորոման անխառնարանի գլան	20,750	0
191	Կգորոման գլխավոր գլան	58,515	0
192	Կգորոման գլխավոր գլանի կայունակ	12,450	0
193	Կգորոման գլանի վերանորոգման հավաքածու	17,845	0
194	Կգորոման տանող սկավառակ	62,250	0
195	Կգորոման տարբող սկավառակ	58,100	0
196	Կգորոման առանցքակալ	20,750	0
197	Կգորոման ռոտակ	11,620	0
198	Կգորոման ճոպան	17,845	0
199	Կգորոման փոքրակ	26,975	0
200	ՓՏ-ի լույ (կիսաախմբեակի 75/90)	6,225	6,225
201	Փոխանցման տուփ	1,000,150	0
202	ՓՏ-ի պատյան	124,500	124,500
203	ՓՏ-ի առկի խտարուն	12,450	12,450
204	ՓՏ-ի հեռուի խտարուն	12,450	12,450
205	Վազքայալի շարժարբեր	20,750	21,995
206	ՓՏ-ի առանցքակալ	26,145	26,975
207	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկուոզ	12,450	13,280
208	ՓՏ-ի փոխանցման լծակ	14,525	12,450
209	ՓՏ-ի փոխանցման մեխանիզմ	23,655	25,315
210	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	103,750	0
211	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ	128,650	0
212	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	124,500	0
213	ՓՏ-ի երկրային	12,450	0
214	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	41,500	48,555
215	Համաժամի	13,695	0
216	Հիդրոազուլ	128,650	0
217	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	59,345	0
218	Տրամախախտ լույ, / շիտք	6,225	6,225
219	Ավտոմատ փոխանցման տուփ	875,650	103,750
220	ԱՓՏ լույ ATS-U DEXTRON-6, / /	6,640	6,640
221	ԱՓՏ-ի պատյան	95,450	80,095
222	ԱՓՏ-ի կոմպլեկտ	195,050	178,450
223	ԱՓՏ-ի լույի գտի	37,350	26,975
224	ԱՓՏ-ի ալեմոլո	87,150	70,550
225	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	153,550	161,850
226	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	141,100	124,500
227	Ատանախիլ ԱՓՏ-ի	64,740	62,250
228	Յուղի մոխի խողի ԱՓՏ-ի	12,450	7,470
229	Յուղի մոխի ԱՓՏ-ի	124,500	112,050
230	Հեղմետիկ	4,150	4,150
231	Բաշիի տուփ	0	0
232	Բաշիի տուփի կայունակ	0	0
233	Բաշիի տուփի խտարուն	0	0

234	Բաշխի տուփի արանցքակալ	0	0
235	Բաշխի տուփի ստամբանի	0	0
236	Բաշխի տուփի լիսեռ առաջանյիմ	0	0
237	Բաշխի տուփի լիսեռ միջանկալ	0	0
238	Բաշխի տուփի բարձիկ	0	0
239	Բաշխի տուփի լիսեռ միջակա	0	0
240	Բաշխի տուփի տվի	0	0
241	Բաշխի տուփի շոթա	0	0
242	Բաշխի տուփի երկմանի	0	0
243	Բաշխի տուփի բարձր լույսավազման մեխանիզմ	0	0
244	Բաշխի տուփի գաճը մոխանցման մեխանիզմ	0	0
245	Բաշխի տուփի շարժարեռ	0	0
246	Բաշխի տուփի ղիֆերենցիալ	0	0
247	Բաշխի տուփի ղիաֆրագմանեռ	0	0
248	Բաշխի տուփի լույ (կիսասինթետիկ 75/90)	0	0
249	Կարդանալիմ լիսեռ	0	0
250	Կարդանալիմ լիսեռի միջանկալ հեմակ	0	0
251	Կարդանալիմ լիսեռի խաչակ	0	0
252	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	0	0
253	Կամրջակի քոկավորման սկավառակ	0	0
254	Կամրջակի իրան (չառոկ)	0	0
255	Ռեդուկտոր առջևի	0	0
256	Ռեդուկտոր հետևի	0	0
257	Շարժի ղեդուկտորի բարձր մոխանցման	0	0
258	Շարժի ղեդուկտորի գաճը մոխանցման	0	0
259	Դիաֆրագմա ղեդուկտորի	0	0
260	Շարժարեռ ղեդուկտորի	0	0
261	Գլխավոր մոխանցման առանձնաձևերի կոմպլեկտ	51,045	62,250
262	Դիֆֆերենցիալ	62,250	70,550
263	Դիֆֆերենցիալի ստաբիլիտ	58,515	74,700
264	Գունդ ղիֆերենցիալի	56,855	70,550
265	Պատլան ստաբիլիտների	4,980	5,395
266	Տանոլ առանձնաձևիմի խաչարուկ	12,450	14,940
267	Տանոլ առանձնաձևի արանցքակալ	17,015	15,770
268	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	0	0
269	Առջևի կամրջակի տվի	0	0
270	Առջևի կամրջակի քոկավորման համակարգ	0	0
271	Հետևի կամրջակի քոկավորման համակարգ	0	0
272	Կամրջակի լույ (կիսասինթետիկ 75/90)	0	0
273	Կիսաստմի	0	0
274	Կիսաստմու արանցքակալ	0	0
275	Կիսաստմու միջադիլ	0	0
276	Կիսաստմու խաչարուկ	0	0
277	Կարգավորիչ պալիցակ	294,650	373,500
278	Տրավերոս	12,450	12,450
279	Կարունակ	124,500	211,650
280	Չախ կամ աջ հոդակալ	23,655	24,485
281	Չախ կամ աջ հոդակալի մոչեթիկնոգ	70,550	76,775
282	Առջևի աջ անիմի անվակունո	70,550	76,775
283	Առջևի ձախ անիմի անվակունո	68,475	78,850
284	Հետևի աջ անիմի անվակունո	68,475	78,850
285	Հետևի ձախ անիմի անվակունո	2,905	2,905
286	Մամեկ անիմի	3,320	2,905
287	Գամասեղ անիմի	3,320	2,905
288	Հեղուկ անիմի	7,470	7,885
289	Անվակունոյի խաչարուկ	29,050	32,785
290	Անվակունոյի նեթրին արանցքակալ	9,960	12,450
291	Անվակունոյի արտաքին արանցքակալ	37,350	40,255
292	Հետևի անվակունոյի նեթրին արանցքակալ	9,130	9,960
293	Հետևի անվակունոյի արտաքին արանցքակալ	7,055	6,640
294	Չախ կամ աջ հոդակալի խաչարուկ	17,015	17,845
295	Հարվածամեղմիչի բասակ	12,450	12,450
296	Վրան բալիցի(շարունի)	16,600	9,545
297	Վրան հեծանի	12,450	12,450
298	Կարունակ կարունարուրի վրանի	124,500	95,450
299	Բոլոնցր առջևի	85,075	88,395
300	Բոլոնցր հետևի	13,695	15,355
301	Փոչեթիկնոգ առջևի կարվածամեղմիչի	11,620	13,695
302	Փոչեթիկնոգ հետևի կարվածամեղմիչի	0	0
303	Վրան գալակի	0	0
304	Միջադիլ գալակի	37,350	41,500
305	Առջևի աջ գալանակ	37,350	41,500
306	Առջևի ձախ գալանակ	36,520	39,840
307	Հետևի աջ գալանակ	36,520	39,840
308	Հետևի ձախ գալանակ	59,345	70,550
309	Առջևի կարվածամեղմիչի	0	0
310	Պննմոխարվածամեղմիչի առջևի	0	0
311	Պննմոխարվածամեղմիչի բարձիկ	2,905	3,320
312	Հարվածամեղմիչի վրան	0	0
313	Չալակի հեղուր մամեկում	70,550	103,750
314	Նեթրին լծակ	9,960	11,205
315	Նեթրին լծակի վրան	5,810	6,225
316	Հեղուր լծակի		

317	Վերևի թմակ		
318	Վերևի թմակի վրան	0	0
319	Հետևի վերևի թմակի վրան	0	0
320	Գնդե հողակապ	10,375	10,790
321	Գնդե հողակապի պատ լան	17,015	23,655
322	Արջևի կալումարար	2,075	2,490
323	Արջևի կալումարարի վրան	62,250	68,475
324	Արջևի կալումարարի կալուման	5,395	5,810
325	Արջևի կալումարարի առջևի վրան	5,395	5,810
326	Արջևի կալումարարի կանգնակ	2,490	2,905
327	Հետևի կալումարար	13,695	19,090
328	Հետևի գոպանակ	56,855	66,815
329	Հետևի գնդամեզմի	33,200	37,350
330	Հետևի հարվածամեզմիի վրան	53,950	59,345
331	Պնկմոհարվածամեզմիի հետևի	12,450	12,450
332	Հետևի ձգածող	0	0
333	Հետևի կախողի սալեմա-քուկ	37,350	38,595
334	Հետևի ամկլումագծային թմակ	12,865	12,450
335	Անկլումագծային թմակի վրան	45,650	49,800
336	Հետևի մկտաղածող (շտանգա)	9,545	10,375
337	Հետևի ջնտաքածողի (շտանգա) վրան	46,895	45,650
338	Հետևի կալումարարի վրան	9,960	12,450
339	Հետևի կալումարարի կանգնակ	5,395	5,810
340	Հետևի կալումարարի կալուման	13,695	21,165
341	Անիվի պաշտպանի	5,810	6,225
342	Հարթածիլի թագիկ	12,450	13,695
343	Անվահեծ	6,225	6,225
344	Ղեկալումանի արբրիկ	120,350	124,500
345	Ղեկալումանի ամրագրման ամրոթ	124,500	136,950
346	Ղեկալուման	4,980	5,395
347	Ղեկալին կալումի հողակապ	95,450	97,940
348	Ղեկալումանի աղանգքապի արմի	53,950	51,045
349	Ղեկալումանի առանցքակալ	12,450	17,015
350	Ղեկալումանի խաչուկ	12,450	12,450
351	Ղեկալումանի պատ լան	81,755	85,075
352	Ղեկալին մեխանիզմի փակամբ	5,395	5,810
353	Վրան թեկալումանի	9,545	12,450
354	Ղեկալին մեխանիզմի փոխակերպի	10,375	12,450
355	Ղեկալին կալումի սոմի	4,980	5,395
356	Ղեկալումանի ժապավեն	12,450	12,035
357	Ղեկալումանի վեռանորոգման հավաքածու	67,645	76,775
358	Հիդրոլեռարարի փոկ	49,800	53,950
359	Հիդրոլեռարարի վեռանորոգման կոմպլեկտ	12,450	17,015
360	Հիդրոլեռարարի միջի	12,450	16,600
361	Ըար հիդրոլեռարարի	136,950	153,550
362	Հիդրոլեռարարի բարձր ճնշման փոխակ	12,450	12,450
363	Հիդրոլեռարարի ցածր ճնշման փոխակ	62,250	103,750
364	Ղեկ կոմպլեկտավորված	49,800	58,100
365	Ղեկի էլեկտրակալ կարգավորի	103,750	112,465
366	Ղեկալին ձողի առանցքակալ	81,340	109,145
367	Ղեկալումանի ձող	12,450	12,450
368	Ղեկալին ձող	53,950	58,100
369	Ղեկալին ձողի գնդե հողակապ	37,350	38,595
370	Ղեկալին ձգածողի ծալակալ	80,095	85,075
371	Ղեկալին միջին ձգան	33,200	36,935
372	Ղեկալին ձողի ձգան	0	0
373	Ղեկալին ձողի փոխակերպ	26,975	30,295
374	Հիդրոլեռարարի յուղ, (DEXTRON-3) /j	12,450	12,450
375	Շոճանակի րակազմ	6,225	6,225
376	Շոճանակ	0	0
377	Շոճանակի վրան	0	0
378	Գլխ. գրան	0	0
379	Գլխ. գրանի վերանորոգման կոմպլեկտ	120,350	124,500
380	Վախուման լին արժեարար	29,050	26,145
381	Վակուումային ուժեղարարի փակակ	124,500	136,950
382	Աշխատանքային պլաստիկ գրան	4,980	5,395
383	Աշխ. գրանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	26,975
384	Վթարային արգելակման թմակ	0	12,450
385	Արգելակային փոխակ	12,450	17,015
386	Սոսպորտ արգելակման արջևի	17,845	20,335
387	Սոսպորտ արգելակման հետևի	124,500	120,765
388	Սոսպորտի մամժետ	95,450	112,050
389	Սոսպորտի ստորոտի	12,450	13,695
390	Արգելակման ամբողջարժարեղ	5,395	5,395
391	Պնկմոհարգելակի կոմպլեկտ	3,735	4,565
392	Արջևի արգելակային կոմպլեկտների կոմպլեկտ	0	0
393	Ձսպանակ արգելակային կոմպլեկտների	40,255	60,175
394	Հետևի թմակային կոմպլեկտ	3,735	4,150
395	Հետևի սկալառակային կոմպլեկտ	0	37,350
396	Արգելակային սեղմակ	34,860	33,200
397	Հետևի արգելակային կոմպլեկտների կոմպլեկտ	12,450	12,450
398	Ձեռքի արգելակային կոմպլեկտների կոմպլեկտ	34,860	33,200
		35,275	37,350

399	Առցիկ աջ արգելակային սկավառակ	78,850	81,755
400	Առցիկ ձախ արգելակային սկավառակ	78,850	81,755
401	Հետևի աջ արգելակային սկավառակ	69,305	78,435
402	Հետևի ձախ արգելակային սկավառակ	69,305	78,435
403	ABS համակարգ	95,450	100,015
404	ABS համակարգի համաքաժու	87,150	103,750
405	ABS- ի տվիչ	60,175	66,815
406	ABS- ի լար	24,900	26,975
407	ABS- ի էլեկտրական հաղորդարների կոմպլեկտ	41,500	45,235
408	Ձեռքի արգելակի ճուլան	24,900	26,145
409	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 1500գրամ	1,245	1,245
410	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 1500գրամ	1,660	1,660
411	Գեներատոր	170,150	219,950
412	Գեներատորի ռոտոր	27,390	26,145
413	Գեներատորի ստատոր	46,895	53,950
414	Գեներատորի դիալային կամրջակ	38,595	34,445
415	Գեներատորի ռեկտ	38,595	45,650
416	Գեներատորի վռնկանխի	24,900	29,050
417	Գեներատորի առանցքակալ	12,450	11,620
418	Մեկնարկիչ	120,350	136,950
419	Մեկնարկիչի խարիսխ	58,100	65,155
420	Մեկնարկիչի հրան	12,450	9,545
421	Մեկնարկիչի բռնիչ	12,450	9,545
422	Մեկնարկիչի ռեկտ	25,315	26,975
423	Մեկնարկիչի հետևի կափույր	33,200	38,595
424	Մեկնարկիչի ածուխ	17,015	21,995
425	Բեմոնտ	20,335	23,240
426	Մեկնարկիչի կցորդիչ (ավտոմատ)	34,445	38,595
427	Մեկնարկիչի պատյան	16,600	20,335
428	Տրամլոր	24,900	26,975
429	Առցիկ լապտեր	78,850	124,500
430	Լատերի կենտրոնական փոխակերպիչ	27,805	33,200
431	Առցիկ բարբիչ	16,600	20,335
432	Հակամշուշային լապտեր	24,900	30,295
433	Հետևի լապտեր	56,855	59,345
434	Հետևի բարբիչ	16,600	20,335
435	Արգելակային լապտեր	20,750	17,845
436	Խցիկի լապտեր	2,490	2,490
437	Խցիկի լապտերի լամպ	1,245	1,245
438	Արգելակային լապտերի լամպ	2,905	3,320
439	Առցիկ բարբիչ լապտերի լամպ	2,075	2,490
440	Հետևի բարբիչ լապտերի լամպ	2,490	2,905
441	Հետևի լապտերի լամպ	2,490	2,905
442	Հակամշուշային լապտերի լամպ	7,470	7,470
443	Արգելակային լապտերի լամպ	2,490	2,905
444	Անդրադարձիչ լապտեր	12,450	17,015
445	Առցիկ լապտերի լամպ	12,450	10,375
446	Փոխանցատիչ ղեկի հավաքա	53,950	68,475
447	Լամպ ըսեմեն	53,950	58,535
448	Բլոկ ըսեմենի	29,050	33,200
449	Էլեկտրակալ շտեկեր	2,905	2,490
450	Լար էլեկտրական	3,735	3,735
451	Ալյախովիչ	1,245	1,245
452	Լապտերի լամպ	12,450	12,450
453	Լուսամոխիկի լարեր	2,905	3,735
454	Էլեկտրական աճառիչ	12,450	9,545
455	Բռնկման կողպեք	33,200	36,105
456	Բռնկման կողպեքի հպակ	17,845	25,315
457	Կուտակիչ մարտկեզ	62,250	62,250
458	Կուտակիչ մարտկեզի կլեմաներ	12,450	12,450
459	Ակումլյատորի դրական էլեկտրոլար	2,490	3,735
460	Ակումլյատորի բացասական էլեկտրոլար	3,320	4,150
461	Էլեկտրադարձիչի գլխավոր խտրեք	70,550	78,850
462	Էլեկտրադարձիչի երկրորդային խտրեք	53,950	62,250
463	Վատագրային լարերի խտրեք	34,445	37,350
464	Վազրայափերի իր գեղեցիկներով կոմպլեկտավորված	269,750	294,650
465	Վազրայափի ճուլան	20,750	178,450
466	Ալյախեմաքրիչ	13,280	15,355
467	Ձեռոցիչի օդի հոսանքի կարգավարիչ	51,045	62,250
468	Ձեռոցիչի շարժիչ	51,875	51,045
469	Ալյախեկվազիչի շարժիչ	178,450	25,315
470	Ձրի գտիչ	12,450	12,450
471	Փողրակ ցրի գողիչի	5,395	6,225
472	Հակաարևակաճման մեխանիզմ	24,900	29,050
473	Բարձր տանալնուր լամպ սզդանշան	24,900	29,050
474	Օտորների պանել	38,595	344,450
475	Ազդանշանային համակարգ	27,805	30,295
476	Չափիչ սարք	4,565	5,395
477	Չափիչ սարքեր	5,395	12,450
478	Ինդուկցիոն կոն	46,895	62,250
479	Մագնիստոս	52,705	124,500
480	Էլեկտրասանքարձիչ առցիկ աջ դռան	35,690	38,595
481	Էլեկտրասանքարձիչ առցիկ ձախ դռան	35,690	38,595

482	Լինկորաամբարձիչ հետևի աջ դռան	26,145	37,350
483	Լինկորաամբարձիչ հետևի ձախ դռան	26,145	37,350
484	Լինկորաամբարձիչի շարժիչ առջևի աջ դռան	62,250	65,155
485	Լինկորաամբարձիչի շարժիչ առջևի ձախ դռան	62,250	65,155
486	Լինկորաամբարձիչի շարժիչ հետևի աջ դռան	60,590	61,835
487	Լինկորաամբարձիչի շարժիչ հետևի ձախ դռան	60,590	61,835
488	Չիմապակի	103,750	124,500
489	Հարվածամեջմիչ բեռնախցիկի	26,975	37,350
490	Բամպեր առջևի	123,255	126,160
491	Բամպեր հետևի	112,050	114,955
492	Բեռնախցիկ	145,250	170,150
493	Բալկա քամպերի	62,250	70,550
494	Պենոպլաստ քամպերի	53,950	62,250
495	Դուռ առջևի	236,550	253,150
496	Դուռ հետևի	219,950	250,660
497	Դուռն արտատու	62,250	70,550
498	Փակված բեռնախցիկի	178,450	26,975
499	Փակված կապուտի	20,750	21,995
500	Էլ/Կոճակ	12,450	10,375
501	Դռների էլ/ֆակամ	46,895	49,800
502	Էլ/տվի	12,450	12,450
503	Պակտրոնիկ համակարգ	49,800	62,250
504	Ալեհամար	80,095	103,750
505	Տարագուսիչի թեկավարման քրվ	41,500	45,650
506	Դուռն կենտրոնական փակված	51,045	59,345
507	Փակված դռան	14,940	17,845
508	Անվաճառված պաշտպանիչ առջևի	16,600	20,750
509	Անվաճառված պաշտպանիչ հետևի	16,600	19,505
510	Հալիչ մեքսի	33,200	37,765
511	Հալիչ կողային	67,645	87,150
512	Հազոց	145,250	178,450
513	Կալոնակ քամպերի	12,450	10,375
514	Անվաճառված	78,020	95,450
515	Մոտոինձ առջևի դռան	21,995	33,200
516	Մոտոինձ հետևի դռան	20,750	30,295
517	Ռետին առջևի դռան ապակու	20,750	17,845
518	Ռետին հետևի դռան ապակու	16,600	20,335
519	Պաշտպանիչ ամնոնիկ և քամպ (ветровик)	26,145	33,200
520	Ռետին առջևի դռան	20,750	17,845
521	Ռետին հետևի դռան	20,335	21,995
522	Մոտոինձ դռան ապակու առջևի	16,600	20,335
523	Մոտոինձ դռան ապակու հետևի	12,450	12,450
524	Բռնակ առջևի դռան մեքսի	12,450	10,375
525	Բռնակ հետևի դռան մեքսի	12,450	10,375
526	Բռնակ առջևի դռան դրսի	17,845	20,335
527	Բռնակ հետևի դռան դրսի	17,845	20,335
528	Ռետին բեռնախցիկի	24,900	29,050
529	Առջևի դռան ապակի	34,445	37,765
530	Հետևի դռան ապակի	33,200	37,350
531	Հետևի հորմապակի	87,150	103,750
532	Առջևի դռան սահմանափակիչ	20,750	21,995
533	Հետևի դռան սահմանափակիչ	12,450	20,750
534	Պողկապոտմիչ	109,145	120,350
535	Ապակիների մզեցման թաղանթ 1 մետր քառակուսի	10,790	10,790
536	Երեսապատիչ	62,250	87,150
537	Ծխմի առջևի դռան	16,600	20,335
538	Ծխմի հետևի դռան	16,185	19,920
539	Ծխմի կապուտի	16,600	21,995
540	Ցայտապաշտպանիչ առջևի	9,960	11,205
541	Ցայտապաշտպանիչ հետևի	9,960	11,205
542	Նստարան	124,500	124,500
543	Արևիկ	62,250	68,475
544	Ռետինե գորգեր սրահի	33,200	34,445
545	Շուրան բեռնախցիկի	12,450	15,355
546	Անվախուճի բասակ(каптак)	19,505	20,750
547	Ամրակներ (կիլապ)	1,245	1,245
548	Անվախույ	6,225	6,225
549	Միակ (շուտոթա)	1,245	1,245
550	Պլաստմասս համարանիչի	5,810	5,810
551	Ներկ, բուծիչ, օժանդակ նյութեր / ում վերանորոգման համար	4,980	4,980
		<b>27,281,071</b>	<b>26,682,761</b>

ՊԱՏՎԵՐԱՏՈՒ  
 ՀՀ պաշտպանության նախարարության  
 ՀՀ ՊՆ ԱՏԱ դեպարտամենտի ղեկավար  
 Լ. ՅՈՒՅՅԱՆ

ԿԱՏԱՐՈՂ  
 «Գարանտեքորիս» ՍՊԸ ներքին  
 Մ. Կրկոտյան

Պայմանագրի կողմ  
\_\_\_\_\_  
գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
հհ \_\_\_\_\_  
հվհհ \_\_\_\_\_

Պատվիրատու  
\_\_\_\_\_  
գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
հհ \_\_\_\_\_  
հվհհ \_\_\_\_\_

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N  
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՍ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ  
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

«    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ \_\_\_\_\_

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ «    » «    » 20 թ. դուրս գրված N \_\_\_\_\_ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Մատուցված ծառայությունների				Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

Սույն արձանագրության երկկողմ հաստատման համար հիմք հանդիսացած հաշիվ ապրանքագիրը և դրական եզրակացությունը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Ծառայությունը հանձնեց

\_\_\_\_\_  
ստորագրություն  
\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

\_\_\_\_\_  
ստորագրություն  
\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
Կ.Տ.

ԱԿՏ N  
պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ \_\_\_\_\_-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և \_\_\_\_\_-ի  
Պատվիրատուի անունը Կատարողի անունը  
(այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. \_\_\_\_\_-ին կնքված N \_\_\_\_\_  
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը  
գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. \_\_\_\_\_-ին հանձնման-ընդունման  
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

Սույն ակտը կազմված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրամադրվում է մեկական օրինակ:

#### ԿՈՂՄԵՐԸ

##### Հանձնեց

\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
\_\_\_\_\_  
ստորագրություն

##### Ընդունեց հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
\_\_\_\_\_  
ստորագրություն