

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ  
ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N ՀՀ ՊԵԿ-ԳՀԾՁԲ-2020/2-3**

ք. Երևան

« 13 » 03 2020թ.

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտեն ի դեմս գլխավոր քարտուղար Էդգար Գևորգյանի, որը գործում է ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Կարիագամ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Համլետ Կարապետյանի, որը գործում է «Կարիագամ» ՍՊԸ-ի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ**

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է ավտոտրանսպորտային միջոցների պահպանման ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ 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 Էակնորեն 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 Որակավորման և 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 ամսաթիվը:

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 5 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 **1900000 ( մեկ միլիոն ինը հարյուր հազար )** ՀՀ դրամ:

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 30-ը:

Ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝  $VQ = UQ / LQ \times D \times P$ , որտեղ՝

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

UQ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկված հանրագումարային գինն է:

LQ-ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է:

Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է.  
Ը-ն մատուցված ծառայության քանակն է:<sup>21</sup>

## **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 (գրո 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 (գրո 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 (գրո 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. ԱՆՅԱՂԹԱՅՎՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱՉԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)**

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 միակողմանիորեն լուծում է 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, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում 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: Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Պատվիրատուն այն ուղարկվում է նաև Կատարողի էլեկտրոնային փոստին:

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 38 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:

**8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտե  
ք. Երևան, Մովսես Խորենացու 3,7  
ՖՆ աշխատակազմի գործառնական  
վարչություն  
900011054013  
02647057  
Էդգար Գեվորգյան



«Կարիագար» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 29/25  
Արդշինբանկ ՓԲԸ  
h/h` 2480100076100000  
ՀՎՀՀ` 01001431

Համլետ Կարապետյան



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

Ծառայության						
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման հասցեն և ժամկետը
5	50111170/6	Ներկայացված են ստորև	դրամ	1300000	1	Ներկայացված են ստորև
8	50111170/9			600000		

\* Ծառայության մատուցման վերջնաժամկետը չի կարող ավել լինել, քան տվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:

ՀՀ դրամ

Ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գներ և հանրագումարային գին		8-րդ չափ.
h/h	5-րդ չափ.	Ֆոտո Կոնեկտ 1.8 /2010թ/, Ֆոտո-տրանսպիտ /2017թ/
	5-րդ չափ.	8-րդ չափ.
	Միջուկի L-200 2.5TD, /2011, 2013, 2015թ/	10
1	2	7
<p><b>SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումները</b></p> <p>SU-1 (տեխնիկական գնման/դիագնատիվա ) SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացում օգտագործվող պահեստամասերի, քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները</p>		
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	5,000
2	Ստրեքման համակարգի ստուգում	5,000
3	Ցուղման համակարգի ստուգում	5,000
4	Կրտածման համակարգի ստուգում	5,000
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	5,000
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	5,000
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	5,000
8	Կրտածման տուրի ստուգում	5,000
9	Բաշխիչ տուրի աշխատանքի ստուգում	5,000
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	5,000
11	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	5,000
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	5,000
13	ABS համակարգի ստուգում	5,000
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	5,000
15	Դեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	5,000

16	Թափքի վիճակի ստուգում	5,000	5,000
17	Տարբեր ազդեցատների յուրերի որակի և մակարդակների ստուգում	5,000	5,000
	<b>SU-2 Ներառվող ծառայությունների անվանումները</b>		
	<b>1. Շարժիչ</b>		
1	Շարժիչի հանում և տեղադրում	70,000	70,000
2	Շարժիչի հիմնական տրոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	300,000	220,000
3	Շարժիչի բարձրիկի հանում և տեղադրում	12,000	12,000
4	Բ/խտեռի կախարիչի հանում և տեղադրում	20,000	20,000
5	Շարժիչի բլրի գլխիկի հանում և տեղադրում	65,000	60,000
6	Շարժիչի գլխիկի տրոգում, եռակցում հոլկումով	200,000	18,000
7	Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հոլկումով և խտաբուկերով 1 կ-տ	5,000	5,000
8	Վառոցքի մոմի բլիկի տրոգում	5,000	5,000
9	Շարժիչի փականների գապանակների փոխարինում	2,500	2,000
10	Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ	2,000	1,500
11	Հիդլների կամ հիդրոհիդլների փոխարինում 1 կ-տ	5,000	5,000
12	Շարժիչի միացադերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում	50,000	40,000
13	Ծնկան և լիսեռի հոլկում	45,000	45,000
14	Ծնկան և լիսեռի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	30,000	30,000
15	Ծնկան և լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	30,000	30,000
16	Ծնկան և լիսեռի ատամնակի փոխարինում	10,000	10,000

17	Ծնվածն լիսեռի ուղղում	25,000	25,000
18	Ծնվածն լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	15,000	15,000
19	Ծնվածն լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	60,000	50,000
20	Շարժիչ բլրի փոխարինում	140,000	120,000
21	Շարժիչ գլանի փոխարինում (гидробака)	20,000	20,000
22	Մխոցի փոխարինում 1 հատ	30,000	30,000
23	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	40,000	40,000
24	Բաշխիչ լիսեռի ակակոնցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000	10,000
25	Բաշխիչ լիսեռի խտանակի փոխարինում	5,000	5,000
26	Փոկանիսի փոխարինում	5,000	5,000
27	Շարժիչ ատամնավոր փոկի փոխարինում	50,000	40,000
28	Շարժիչ շղթայի փոխարինում	80,000	80,000
29	Շարժիչ քարտերի նորոգում (ռեակցում)	5,000	5,000
30	Շարժիչ քարտերի միջադիր փոխարինում	5,000	5,000
31	Շարժիչ քարտերի հանում, տեղադրում և մաքրումով	15,000	15,000
32	Շարժիչ յուղի սղիչի փոխանակում	25,000	20,000
33	Շարժիչ յուղի սղիչի նորոգում, մաքրում	15,000	15,000
34	Շարժիչ յուղի սղիչի մաքրում	5,000	5,000
35	Ցուղի ծորակի փոխարինում	5,000	5,000
36	Օդաքաշակ փողոկի փոխարինում	5,000	5,000
37	Բ/լիսեռի կապարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	30,000	30,000
38	Շարժիչ կապարիչի միջադիր փոխարինում	30,000	30,000
39	Թափանիսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	50,000	50,000
40	Շարժիչ կապույտի փոխարինում	25,000	25,000

41	Շարժիչ կափույթի միջադիր փոխարինում	25,000	25,000
42	Շարժիչ շարժաթևի փոխարինում 1 ուստ	25,000	25,000
43	Մխոցային օղակների փոխարինում 1 կ-տ	20,000	25,000
44	Շարժիչ բաշխիչ լիսեռի երիթանի փոխարինում	15,000	15,000
45	Ատամանիկի փոխարինում	8,000	8,000
46	Ատամանավոր փոկի պատյանի փոխարինում	15,000	15,000
47	Սուխարիկի փոխարինում 1 կ-տ	15,000	15,000
48	Շարժիչ հանրատուիչի փոխարինում	25,000	25,000
49	Շարժիչ փոկի հողվակի փոխարինում	10,000	10,000
50	Շարժիչ հողվակի առանցքակալի փոխարինում	5,000	5,000
51	Շարժիչ առջևի կափարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիր փոխարինումով	15,000	15,000
52	Շարժիչ յուղի արանցաչափի (PSS) իրանի փոխարինում	5,000	5,000
53	Շարժիչ փոկի ձգիչի փոխարինում	15,000	15,000
54	Շարժիչ գամանեղի փոխարինում	3,000	3,000
55	Գլխիկի իերոյսի փոխարինում	3,000	3,000
56	Ծնկան, լիսեռի իերոյսի փոխարինում	3,000	3,000
57	Շարժիչ էլեկտրական համակարգի հանում և տեղադրում	50,000	50,000
58	Շարժիչ վառելիքի սնման համակարգի հանում և տեղադրում	35,000	30,000
	<b>2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>		
59	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	2,000	2,000
60	Ավտոմեքենայի յուղում	2,000	2,000
61	Համակարգչային ախտորոշում, թերությունների վերացմամբ	8,000	8,000

62	Յուրի պոմսի փոխարինում	35,000	45,000
63	Յուրի ռադիատորի փոխարինում	35,000	35,000
64	Յուրի ռադիատորի տրոգում	10,000	10,000
65	Շարժիչի կոնկետորի փոխարինում	30,000	30,000
66	Շարժիչի կոնկետորի միջադիրի փոխարինում	20,000	20,000
67	Վառուցքի մոսի փոխարինում 1 կ-տ	5,000	4,000
68	Վառելիքի տուրք մաքրման գտիչի փոխարինում	15,000	12,000
69	Օդի գտիչի փոխարինում	6,000	6,000
70	Սրահի օդի գտիչի փոխարինում	6,000	6,000
71	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000	17,000
72	Օդի գտիչի փողոսվի հանում և տեղադրում	5,000	5,000
73	Ինժեկտորի բոցամուղերի փոխարինում	8,000	8,000
74	Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում	8,000	8,000
75	Բոցանուղի կտրավորում	15,000	15,000
76	Ինժեկտորի բոցամուղի հատաբուկերի փոխարինում	5,000	5,000
77	Բենզամոնիչի փոխարինում	15,000	13,000
78	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչի փոխարինում	15,000	12,000
79	Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000	10,000
80	Բռնկման կարգավորում	5,000	5,000
81	CO կարգավորում	5,000	5,000
82	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000	20,000
83	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	25,000	25,000
84	Վառելիքի բացի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	25,000	20,000
85	Վառելիքի բացի մաքրում	15,000	15,000

86	Օրի ծախսի տվյալի փոխարինում	15,000	15,000
87	Զրի ջերմաստիճանի տվյալի փոխարինում	15,000	15,000
88	Զրի խողովակի, փողոսի փոխարինում	15,000	15,000
89	Բենզոլաքի բենզամոլիի ցանցի փոխարինում	5,000	5,000
90	Բենզոլաքի բենզամոլիի ցանցի մաքրում	2,000	2,000
91	Ցուրի ճշման տվյալի փոխարինում	10,000	10,000
92	Տվյալի փոխարինում	10,000	10,000
	<b>3. Սառեցման և արտաձման համակարգ</b>		
93	Հովաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000	17,000
94	Հովաքի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,000	11,000
95	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	40,000	35,000
96	Ռադիատորի նորոգում	45,000	45,000
97	Շերտափերկի փոխարինում	18,000	18,000
98	Շերտափերկի կառավարման ճգաճողի փոխարինում	5,000	5,000
99	Ընդարձակող բացի փոխարինում	8,000	8,000
100	Ընդարձակող բացի փողոսի փոխարինում	2,000	2,000
101	Զրի ծղակի փոխարինում	5,000	5,000
102	Հովացման համակարգի ռետինե փողոսի փոխարինում	5,000	5,000
103	Հովաքի 2արժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	15,000
104	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ներառյալ	60,000	50,000
105	Վառարանի ռադիատորի նորոգում	20,000	20,000
106	Վառարանի 2արժիչի փոխարինում	20,000	20,000
107	Թերմոստատի փոխարինում	13,000	13,000

108	Ջրի մղիչի փոխարինում միջադիրով	25,000	25,000	25,000
109	Ջրի մղիչի միջադիրի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
110	Գեներատորի փոկի փոխարինում	10,000	10,000	8,000
111	Գեներատորի փոկի ձգող հորովակի փոխարինում	8,000	8,000	8,000
112	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000	8,000	8,000
113	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում	10,000	10,000	10,000
114	Խլարարի անուղի (xamyr) փոխարինում	1,000	1,000	1,000
115	Խլարարի Սերդիդի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
116	Խլարարի կախոցի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
117	Դրվացման հերուկի փոխարինում	3,000	3,000	3,000
	<b>4. Կցորդում և ՓՏ</b>			
118	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	25,000	25,000	25,000
119	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի Նորոգում	25,000	25,000	25,000
120	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	35,000	35,000	35,000
121	Կցորդման ռոտանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	15,000	15,000
122	Կցորդման ճղակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	15,000	15,000
123	Կցորդման փողոակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	15,000	15,000
124	Կցորդման երկժանի փոխարինում	15,000	15,000	15,000
125	ՓՏ-ի հիմնական Նորոգում	140,000	140,000	135,000
126	ԱՓՏ-ի հիմնական Նորոգում			
127	ՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում	35,000	35,000	35,000
128	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկի փոխարինում	15,000	15,000	15,000

129	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկի փոխարինում	15,000	15,000
130	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	40,000	40,000
131	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում		
132	ՓՏ-ի արանցքակալի փոխարինում	15,000	15,000
133	ՓՏ-ի միջանկյալ լիստեղի փոխարինում	25,000	25,000
134	ՓՏ-ի ատամնասկի փոխարինում	25,000	25,000
135	ՓՏ-ի արաջնային լիստեղի փոխարինում	25,000	25,000
136	ՓՏ-ի երկրորդային լիստեղի փոխարինում	25,000	25,000
137	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում	35,000	35,000
138	ՓՏ-ի բարձրիկի փոխարինում	15,000	15,000
139	ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում	13,500	13,500
140	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	5,000	5,000
141	ԱՓՏ-ի յուղի և գոլջի փոխարինում		
142	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում		
143	ԱՓՏ-ի տանող սկավարակի փոխարինում		
144	Վազքաչափի շարժաբեղի փոխարինում	5,000	5,000
145	<b>5. Բաշխիչ տուփի, կարդանային լիստեղի</b>		
145	Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում	100,000	
146	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	50,000	
147	Բաշխիչ տուփի քանրում և արտատափոլում, հավաքում	50,000	
148	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	25,000	
149	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	20,000	
150	Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաների փոխարինում	20,000	

151	Բաշխիչ տուրկի դիֆերենցիայի փոխարկում	20,000	
152	Բաշխիչ տուրկի միջակա լիսեռի փոխարկում	25,000	
153	Բաշխիչ տուրկի առանցսային լիսեռի փոխարկում	25,000	
154	Բաշխիչ տուրկի երկտնային փոխարկում	25,000	
155	Բաշխիչ տուրկի բարձրիկի փոխարկում	25,000	
156	Բաշխիչ տուրկի խտաբուսիկի փոխարկում	25,000	
157	Բաշխիչ տուրկի առանցսային փոխարկում	5,000	
158	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարկում	15,000	15,000
159	Կարդանային լիսեռի խաչուկի փոխարկում	25,000	20,000
160	Բաշխիչ տուրկի կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարկում	20,000	
161	Տվիչի փոխարկում	15,000	10,000
162	Բաշխիչ լիսեռի ատանակի փոխարկում	5,000	
163	Կարդանային լիսեռի միջին կարտոցի հանում և տեղադրում կամ փոխարկում	15,000	10,000
	<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>		
164	Առջևի կամրջակի կիսասնում հանում և տեղադրում կամ փոխարկում	18,000	15,000
165	Առջևի կամրջակի կիսասնում առանցսային փոխարկում	13,000	13,000
166	Առջևի կամրջակի կիսասնում առանցսային խտաբուսիկի փոխարկում	5,000	5,000
167	Կամրջակի յուրի փոխարկում	5,000	5,000
168	Առջևի կամրջակի դիֆերենցիայի փոխարկում	35,000	35,000

169	Հետևի կամրջակի կիսառնում հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	18,000	
170	Հետևի կամրջակի կիսառնում արանցքակալի փոխարինում	13,000	
171	Հետևի կամրջակի կիսառնում արանցքակալի հստաբուկերի փոխարինում	5,000	
172	Հետևի կամրջակի բռունցքի գնդան և հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	
173	Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	25,000	
174	Հետևի կամրջակի բլուկավորման համակարգի նորոգում	50,000	
175	Կամրջակի տվիչի փոխարինում	5,000	5,000
	<b>7. Կախոց</b>		
176	Տրավերտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	45,000	40,000
177	Ձախ կամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,000	12,000
178	Առջևի անվակունդի արանցքակալների փոխարինում	15,000	12,000
179	Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	12,000
180	Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	12,000
181	Հետևի անվակունդի արանցքակալների փոխարինում	15,000	12,000
182	Անվակունդի համաձեռի և հերոլսի փոխարինում (մեկ անիվի համար)	4,000	4,000
183	Ձախ կամ աջ հողակալի հստաբուկերի փոխարինում	8,000	8,000
184	Ձախ կամ աջ հողակալի արանցքակալների փոխարինում	15,000	13,000

185	Ցնցամերմիչի թասակի փոխարինում	5,000	6,000
186	Առջևի գապանակի փոխարինում	6,000	6,000
187	Առջևի ցնցամերմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000	8,000
188	Հարվածամերմիչի վառների փոխարինում	4,000	4,000
189	Ներքին թանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000	9,000
190	Ներքևի լիսակի վառների փոխարինում 1 հատ	6,000	6,000
191	Ներքևի թանի հերոյսի փոխարինում	2,000	2,000
192	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	8,000	8,000
193	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	8,000	8,000
194	Հարվածիչի (բարձրիկի փոխարինում)	4,000	2,000
195	Վերևի թանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	9,000
196	Վերևի թանի վառների փոխարինում 1 հատ	9,000	9,000
197	Վերևի թանի հերոյսի փոխարինում	2,000	2,000
198	Հետևի վերևի թանի վառի փոխարինում 1 հատ	9,000	9,000
199	Չնոց հողակապերի պատյանի փոխարինում	3,000	3,000
200	Չնոց հողակապերի փոխարինում	15,000	15,000
201	Ծայրակապերի հանում և տեղադրում	9,000	9,000
202	Կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,000	12,000
203	Առջևի կայունարարի վառների փոխարինում	6,000	6,000
204	Հետևի կայունարարի փոխարինում	12,000	12,000
205	Կայունարարի կայունակի փոխարինում	12,000	8,000
206	Հետևի գապանակների փոխարինում	8,000	8,000
207	Հետևի ձգանողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000	8,000

208	Հետևի երկաթաձողի համուժում և տեղադրում	9,000	9,000
209	Հետևի անկյունագծային լծակի համուժում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,000	9,000
210	Չսպանի փոխարինում	20,000	20,000
211	Չսպանի վրանների փոխարինում 1 հատ	5,000	5,000
212	Հետևի ցցամեղմիչի փոխարինում	12,000	10,000
213	Հետևի հարվածամեղմիչի վրանների փոխարինում	2,000	2,000
214	Սնկյունագծային լծակի վրանների փոխարինում 1 հատ	9,000	9,000
	<b>6. Ղեկային մեխանիզմ</b>		
215	Ղեկայունակի (US\$ՏՎՍՄ) հիմնական նորոգում	80,000	70,000
216	Ղեկայունակի (US\$ՏՎՍՄ) արտրիկի փոխարինում	2,500	2,500
217	Ղեկայունակի (US\$ՏՎՍՄ) առանցքային տնուր փոխարինում	25,000	25,000
218	Ղեկայունակի (US\$ՏՎՍՄ) խաչուկների փոխարինում	25,000	25,000
219	Ղեկային մեխանիզմի ադրանշանի փոխարինում	10,000	10,000
220	Ղեկայունակի պատյանի փոխարինում	5,000	5,000
221	Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում	15,000	15,000
222	Ղեկային մոխանիզմի ղեկայունակի ամրացման անուղի փոխարինում	15,000	15,000
223	Ղեկային ձողի առանցքային փոխարինում	15,000	15,000
224	Ղեկային կայունի ձգանների փոխարինում	12,000	12,000
225	Ղեկային կայունի սիջին ձգանի փոխարինում	13,000	13,000
226	ՂԿ-ի առանցքային կամ վրանների փոխարինում	10,000	10,000

227	Հիդրոուժեղարարի հիմնական նորոգում, աշխատանքները	35,000	35,000	35,000
228	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000	8,000	8,000
229	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	25,000	25,000	25,000
230	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում	20,000	20,000	20,000
231	Ղեկային ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	25,000	25,000	25,000
232	Հիդրոուժեղարարի հանակարգի յուղի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
	<b>9. Արգելակային համակարգ</b>			
233	Վանունային ուժեղարարի փոխարինում	25,000	25,000	25,000
234	Վակունային ուժեղարարի փակակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
235	Գլխավոր գանկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000	20,000	20,000
236	Գլխավոր գանկի հիմնական նորոգում, բոլոր աշխատանքների ընդգրկումով	25,000	25,000	25,000
237	Աշխատանքային գանկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000	20,000	20,000
238	Աշխատանքային գանկի հիմնական նորոգում	15,000	15,000	15,000
239	Արջևի սուպարտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,000	12,000	12,000
240	Հետևի սուպարտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,000	12,000	12,000
241	Արջևի սուպարտի վերանորոգում	15,000	15,000	15,000
242	Հետևի սուպարտի վերանորոգում	15,000	15,000	15,000
243	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
244	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում	5,000	5,000	5,000

245	Արգելակային փողոցակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
246	Արգելակային կորձակների փոխարինում	8,000	8,000	8,000
247	Արգելակային համակարգի օրհասում	5,000	5,000	5,000
248	Սկավառակային կորձակների փոխարինում	8,000	8,000	8,000
249	Թմբուկային կորձակների փոխարինում	8,000	8,000	8,000
250	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	8,000	8,000	8,000
251	Առջևի արգելակային սկավառակի իղկում 1 հատ	9,000	9,000	9,000
252	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	8,000	8,000	8,000
253	Հետևի արգելակային թմբուկի իղկում 1 հատ	15,000	15,000	15,000
254	Ձեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000	10,000	10,000
255	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	15,000	15,000	15,000
256	Ձեռքի արգելակի ծուլակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,000	12,000	12,000
257	Ձեռքի արգելակային ճուլակի վերանորոգում	10,000	10,000	8,000
258	Արգելակային սերվակի հանում և տեղադրում	5,000	5,000	5,000
259	ABS-ի հանում և տեղադրում	30,000	30,000	30,000
260	ABS-ի վերանորոգում	25,000	25,000	25,000
261	Հետևի արգելակների կադավրում	5,000	5,000	5,000
262	Արգելակային հերուկի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
263	<b>Էլեկտրասարքավորում</b> Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	15,000	15,000
264	Գեներատորի ստատորի փոխարինում	8,000	8,000	8,000
265	Գեներատորի ռոտորի փոխարինում	8,000	8,000	8,000

266	Գեներատորի փոխարինում	8,000	8,000
267	Գեներատորի դիտորային կամրջակի փոխարինում	8,000	8,000
268	Գեներատորի առանցքային փոխարինում	8,000	8,000
269	Գեներատորի փոկանիսի փոխարինում	8,000	8,000
270	Սեկնարկի թանրում արատավորում, հավաքում	15,000	15,000
271	Սեկնարկի խարիսի փոխարինում	8,000	8,000
272	Սեկնարկի իրանի փոխարինում	8,000	8,000
273	Սեկնարկի բռնիչի փոխարինում	8,000	8,000
274	Սեկնարկի բռնիչի փոխարինում	8,000	8,000
275	Սեկնարկի ավտոմատի փոխարինում	8,000	8,000
276	Սեկնարկի ռեջեի փոխարինում	8,000	8,000
277	Սեկնարկի ածուխների փոխարինում	8,000	8,000
278	Ազդանշանի կարգավորում	5,000	5,000
279	Ազդանշանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000
280	Առջևի լապտերի համում տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000
281	Սարքերի պանելի համում և տեղադրում	50,000	50,000
282	Առջևի լապտերների կարգավորում	5,000	5,000
283	Բռնկան կողպեցի համում տեղադրում	15,000	15,000
284	Վառոցի կոճի համում տեղադրում	6,000	6,000
285	Ինդուկցիոն կոճի համում տեղադրում	8,000	8,000
286	Վազքային ճուպակի համում տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	15,000
287	Չպիլիչ սարքերի համում տեղադրում	10,000	10,000
288	Սպակվեցիցի համում տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000

289	Ապակելացիի շարժիչի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000
290	Ապահովիչների փոխարինում	2,000	2,000	2,000
291	Ապակեամբարձիչների փոխարինում	17,000	17,000	20,000
292	Ապակեամբարձիչների շարժիչի փոխարինում	1,600	1,600	20,000
293	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	5,000	5,000	5,000
294	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	5,000	5,000	5,000
295	Մարտկոցի կլեյմաների փոխարինում	2,000	2,000	2,000
296	Ալումյատորի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում	3,000	3,000	3,000
297	Ալումյատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում	3,000	3,000	3,000
298	Էլ/ կոճակի փոխարինում	3,000	3,000	3,000
299	Էլեկտրական շտեյկերի փոխարինում	3,000	3,000	3,000
300	Դռների կենտրոնական փականի հանում և ռեղադրում	13,000	13,000	12,000
301	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	15,000	15,000	15,000
302	Մագնիստլային տեղադրում	15,000	15,000	15,000
303	Վառողջային լարերի հանում և տեղադրում	15,000	15,000	15,000
304	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	25,000	25,000	25,000
305	Էլ/հաղորդալարերի ինստական խուլոցի հանում և տեղադրում	35,000	35,000	35,000
306	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խուլոցի հանում և տեղադրում	25,000	25,000	25,000
307	Տրի ցողիչի փոխարինում	15,000	15,000	15,000
308	Բռնախցիկի փականի փոխարինում	10,000	10,000	10,000
309	Չափոցի փականի փոխարինում	10,000	10,000	10,000
	<b>11. Ավտոմեքենայի սրահ</b>			

310	Արտաքին հայելների տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000
311	Դռան փակակնի փոխարինում	5,000	5,000
312	Բեռնախցիկի ճոպանի փոխարինում	5,000	5,000
313	Լամպի փոխարինում	5,000	5,000
314	Ամրակներ (վիպս) փոխարինում 1հատ	2,000	2,000
	<b>12. Այլ ծառայություններ</b>		
315	Եռակցման աշխատանքներ գին 1սմ (գծ.ձ) համար	5,000	5,000
316	CO գրդման աշխատանքներ գին 1 քառ. սմ-ի համար	5,000	5,000
317	Խառատային աշխատանքներ գին 1 կտորի համար	20,000	20,000
318	Փակամագործական աշխատանքներ գին 1 ժամ աշխատանքի համար	10,000	10,000
319	Կոնկրետների լիցքավորում	20,000	20,000
320	Կոնկրետների տրոգում	30,000	30,000
321	Առջևի կամ հետևի անվարացքի կարգավորում	10,000	10,000
322	Անիլի հանում և տեղադրում	2,000	2,000
323	Անվարողի վերանորոգում	5,000	5,000
324	Անիլի բալանսավորում	2,000	2,000
325	Անիլի վալց	5,000	5,000
326	Դիմապակու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	35,000	35,000
327	Ապակիների թաղանթապատում գին 1քմ	15,000	15,000
328	Քարշարկի ծառայություն գին 1սմ համար	2,500	2,500
	<b>SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները</b>		

1. Շարժիչ			
1	Շարժիչի գլխիկ	450,000	450,000
2	Բարձրիկ	53,500	56,000
3	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	30,000	30,000
4	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	95,000	95,000
5	Շարժիչի փական դուրս մղող	5,000	5,000
6	Շարժիչի փական ներս մղող	5,000	5,000
7	Շարժիչի փականի խտաբուկ	5,000	5,000
8	Փականի զսպանակ	5,000	5,000
9	Ծնկաձև լիսեռ	240,000	250,000
10	Ծնկաձև լիսեռի խտաբուկ առջևի	15,000	15,000
11	Ծնկաձև լիսեռի խտաբուկ հետևի	15,000	15,000
12	Ծնկաձև լիսեռի արևատական ներդիրներ	15,000	15,000
13	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	15,000	15,000
14	Մխոց	80,000	80,000
15	Մխոցային օղակներ	75,000	75,000
16	Մխոցային մատ	20,000	20,000
17	Ատամանիկ	15,000	15,000
18	Ատամանավոր փուկ	45,000	45,000
19	Շարժիչի կախույր	50,000	50,000
20	Շարժիչի կախույրի կապիարիչ	80,000	80,000
21	Շարժիչի շրթա	50,000	50,000
22	Շարժիչի պաշտպանիչ	35,000	35,000
23	Փոկի ձգիչ	55,000	55,000
24	Հիդրոձգան	35,000	35,000
25	Հլոիչ	45,000	45,000
26	Շարժիչի հիդրոիլիչ	35,000	35,000
27	Շարժիչի կայուն	25,000	25,000

28	Շարժիչի համարադրո՞ւն	35,000	35,000
29	Շարժիչի հորվակ	15,000	15,000
30	Շարժիչի հորվակի առանցքակալ	19,000	19,000
31	Շարժիչի առցևի կախարո՞ւն	36,000	36,000
32	Շարժիչի վերևի կախարո՞ւն	80,000	80,000
33	Շարժիչի վերևի կախարո՞ւնի սիլբարիտ	30,000	30,000
34	Թափանիվ	120,000	120,000
35	Շարժաթև	25,000	25,000
36	Ատամաննիվ բաշխիչ լիսեռի	20,000	20,000
37	Ատամաննիվ ծնկան լիսեռի	15,000	15,000
38	Փոկանիվ ծնկան լիսեռի	15,000	15,000
39	Փոկանիվ	15,000	15,000
40	Սուխարիկ փականի	5,000	5,000
41	Չլիսիկ բոլոտ	5,000	5,000
42	Ծնկան լիսեռի բոլոտ	56,000	56,000
43	Պարկուր (չՂԱՖՁՂ)	6,000	6,000
44	Բարոտեռ	25,000	25,000
45	Փական յուղի տարայի	5,000	5,000
46	Խուկ ընդարձակման բացի	5,000	5,000
47	Խուկ շարժիչի	5,000	5,000
48	Թաթիկ յուղի սղիչի	5,000	5,000
49	Բարձիկ փ/տուսի	30,000	30,000
50	Ցուղի սղիչ	45,000	45,000
51	Սիլբարիտ յուղի սղիչի	15,000	15,000
52	Ցուղի ծորակ	15,000	15,000
53	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	150,000	150,000
54	Բ/լիսեռի կախարո՞ւն	25,000	25,000
55	Բ/լիսեռի խտաբուկ	15,000	15,000
56	Շարժիչի Բ/լիսեռի ակվանց	10,000	10,000

57	Շարժիչի բ/լիսեռի երիթակ	10,000	10,000
58	Ուղղորդիչ վան	9,000	9,000
59	Շարժիչի գամանեղ	8,000	8,000
60	Գլխիկի միջադիր	19,000	19,000
<b>2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>			
61	Ցուղ շարժիչի հանքային, 1 լ	2,500	2,500
62	Ցուղ շարժիչի կիսալիթեռիկ, 1 լ	4,500	4,500
63	Ցուղ շարժիչի սիլեռիկ, 1 լ	6,000	6,000
64	Ցուղման համակարգի լվացման հեղուկ, 1 լ	3,000	3,000
65	Ցուղի գտիչ	6,000	6,000
66	Ցուղի արմակ	50,000	50,000
67	Ցուղի պոմպի շարժարեղ	15,000	15,000
68	Ցուղի ռարիատոր	35,000	35,000
69	Ցուղի կողոլակ	15,000	15,000
70	Ցուղի ծորակ	10,000	10,000
71	Վառոցքի կոճ	36,000	36,000
72	Արտաձման կայեկտոր աջ	50,000	50,000
73	Արտաձման կայեկտոր ձախ	50,000	50,000
74	Ներաձման կայեկտոր աջ	50,000	50,000
75	Ներաձման կայեկտոր ձախ	50,000	50,000
76	Արտաձման կայեկտորի աջ միջադիր	25,000	25,000
77	Արտաձման կայեկտորի ձախ միջադիր	25,000	25,000
78	Ներաձման կայեկտորի աջ միջադիր	25,000	25,000
79	Ներաձման կայեկտորի ձախ միջադիր	25,000	25,000
80	Վառոցքի մոմ	8,500	8,500
81	Բենզոլաքի բենզոլոդիչի ցակց	5,000	5,000
82	Բենզոլոդիչ	45,000	45,000
83	Խմեկտորի բոցամուղ բենզոլոկ շարժիչի	120,000	120,000

84	Իսմեկտորի բոցամուղ դիզելային շարժիչի	240,000	240,000
85	Բոցամուղի խտաբուկ	10,000	10,000
86	Վարելայուղի գտիչ սուրբ մաքրման	45,000	45,000
87	Վարելիքի կոշտ մաքրման գտիչ	25,000	25,000
88	Վառելանյութի խողովակ	25,000	25,000
89	Աքսելերատորի ճուպան	15,000	15,000
90	Օդի գտիչ	12,000	12,000
91	Օդի ծախսաչափիչ	65,000	65,000
92	Օդի գտիչի փողոցակ	25,000	25,000
93	Ջերմաստիճանային տվիչ	25,000	25,000
94	Ցուրի տվիչ	25,000	25,000
95	Բաշխիչ լիստեռի տվիչ	25,000	25,000
96	Օդի ծախսի տվիչ	25,000	25,000
97	Արագաչափի տվիչ	25,000	25,000
98	Հովիտրի տվիչ	20,000	20,000
99	Ջրի խողովակ երկար	20,000	20,000
100	Ջրի խողովակ կարճ	15,000	15,000
101	Ջրի տվիչ	15,000	15,000
102	Բեւեղբացի տվիչ	15,000	15,000
103	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	15,000	15,000
104	Ղեկավարման համակարգիչ	15,000	15,000
105	Պարապ ընթացքի տվիչ	15,000	15,000
106	Թթվածնի տվիչ	15,000	15,000
	<b>3. Սառեցման և արտաձման համակարգ</b>		
107	Հովիտր	80,000	80,000
108	Հովիտրի շարժիչ	40,000	40,000
109	Հովիտրի թևանիվ	25,000	25,000
110	Ռադիատոր	100,000	80,000
111	Ընդարձակող բացի փական	5,000	5,000

112	Ընդարձակող բաքի փողոց	15,000	15,000
113	Ընդարձակող բաք	35,000	35,000
114	Ռադիոատորի փողոցի ներքևի	20,000	20,000
115	Ռադիոատորի փողոցի վերևի	15,000	15,000
116	Թերմոստատ	20,000	20,000
117	Տրի մոխ	55,000	50,000
118	Տրի մոխի միջադիր	2,000	2,000
119	Տրի պոմպի խտաբուկ	5,000	5,000
120	Տրի պոմպի արանցքակալ	10,000	10,000
121	Ստառեցման հերուկ 1 լիտր	3,500	3,500
122	Չառչող հերուկ ապակիների համար	3,000	3,000
123	Զգիչ հյուլակի	25,000	25,000
124	Փոկ մեծ	20,000	20,000
125	Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ	20,000	20,000
126	Ծորակ	10,000	10,000
127	Փոկամիկ գեներատորի փուկի	10,000	10,000
128	Խլարարի ներդիր	10,000	10,000
129	Խլարարի կախոց	5,000	5,000
130	Կրոնշտեյն	5,000	5,000
131	Խլարարի անուր (խամուռ)	1,500	1,500
132	Շարժիչ վառարանի	45,000	45,000
133	Վառարանի ռադիատոր	43,000	45,000
	<b>4. Կցորդում և ՓՏ</b>		
134	Կցորդման աշխատանքային գլան	22,000	22,000
135	Կցորդման գլխավոր գլան	25,000	25,000
136	Կցորդման գլխավոր գլանի կալունակ	15,000	15,000
137	Կցորդման սեղմող սկավառակ	50,000	50,000
138	Կցորդման տարվող սկավառակ	45,000	45,000
139	Կցորդման արանցքակալ	25,000	25,000

140	Կցորդյան ուտնակ	15,000	15,000
141	Կցորդյան ճուպան	15,000	15,000
142	ՓՏ-ի յուղ 1լ	8,000	8,000
143	ԱՓՏ-ի յուղ 1լ		
144	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկ	15,000	15,000
145	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկ	12,000	12,000
146	ՓՏ-ի առանցքակալ	25,000	25,000
147	ՓՏ-ի փոխարկյան մեխանիզմ	18,000	18,000
148	ՓՏ-ի առաջնային լիսեր	19,000	19,000
149	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեր	22,000	22,000
150	ՓՏ-ի սիջանկյալ լիսեր	23,000	23,000
151	ՓՏ-ի երկժանի	12,000	12,000
152	ՓՏ-ի առամնակիլ	15,000	15,000
153	ՓՏ-ի վերանորոգման կոնայնետ	250,000	200,000
154	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոնայնետ		
155	ԱՓՏ-ի գտիչ		
156	ԱՓՏ-ի սկավառավների հավաքածու		
157	Չերմետիկ	5,000	5,000
	<b>5. Բաշխիչ տուկի, կարդանային լիսեր</b>		
158	Բաշխիչ տուկի խցուկ	20,000	
159	Բաշխիչ տուկի առանցքակալ	30,000	
160	Բաշխիչ տուկի առամնակիլ	40,000	
161	Բաշխիչ տուկի լիսեր	52,000	
162	Կարդանային լիսեր	110,000	
163	Էլաստիկ մուժտ	42,000	
164	Կարդանային լիսերի սիջանկյալ հենակ	35,000	
165	Կարդանային լիսերի խաչուկ	33,000	
	<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>		

166	Գլխավոր փոխանցման ատասանակիւնների կումայեւտ	55,000	55,000
167	Դիֆֆերենցիայի սատելիտ	45,000	45,000
168	Տանող ատասանակի խցուկ	21,000	21,000
169	Տանող ատասանակի առանցքակալ	25,000	25,000
170	Դիֆֆերենցիայի առանցքակալ	25,000	25,000
171	Ձախ կամ աջ կիսառնու փոշեթիկաց	20,000	20,000
172	Կիսառնի	90,000	90,000
173	Կիսառնու առանցքակալ	25,000	25,000
174	Կիսառնու սիջարիդ	12,000	12,000
175	Կիսառնու խցուկ	16,000	16,000
176	Կալոգափրիչ տափուրակ	12,000	12,000
	<b>7. Կախոց</b>		
177	Կրունշտեյն	5,000	5,000
178	Աջ կամ ձախ հորակալ	75,000	75,000
179	Աջ կամ ձախ հորակալի փոշեթիկաց	15,000	15,000
180	Աջ կամ ձախ հորակալի խցուկ	15,000	15,000
181	Մսկակուր	60,000	60,000
182	Մսկակուրի խցուկ	40,000	40,000
183	Մսկակուրի սերքին առանցքակալ	40,000	40,000
184	Մսկակուրի արտաքին առանցքակալ	40,000	40,000
185	Քետկի անկակուրի առանցքակալ	40,000	40,000
186	Քարկանձամերկի թասակ	25,000	25,000
187	Չսպանակ	25,000	25,000
188	Առջևի հարկանձամերկիչ	60,000	60,000
189	Քարկանձամերկի փոշեթիկաց	10,000	10,000
190	Քարկանձամերկի վրան	10,000	10,000
191	Ներքևի թակ	45,000	45,000
192	Ներքևի թակի վրան	15,000	15,000

193	Վերևի թակ	45,000	45,000
194	Շպիտնի		
195	Ռեզրավոյ		
196	Վերևի թակի վրան	15,000	15,000
197	Գլոբ հորակակա	25,000	25,000
198	Առջևի կայունարար	50,000	50,000
199	Առջևի կայունարարի վրան	15,000	15,000
200	Առջևի կայունարարի կանգնակ	25,000	25,000
201	Հետևի գապանակ	30,000	30,000
202	Ճոճանակային թանի վրան	15,000	15,000
203	Հետևի ցնցամերկիչ	90,000	90,000
204	Հետևի մետաղածող (շտանգա)	35,000	35,000
205	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վրան	15,000	15,000
206	Հետևի անկյունագծային թակ	35,000	35,000
207	Անկյունագծային թանի վրան	15,000	15,000
208	Չապակի վրան	9,000	9,000
209	Չապակի միջադիր	8,000	8,000
210	Չապակի բռնիչ	7,000	7,000
211	Ծայրակալ	15,000	15,000
212	Ձգան մեջտերի	19,000	19,000
213	Աջ կամ ձախ ձգան	18,500	18,500
	<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>		
214	Ղեկային կայուն	250,000	250,000
215	Ղեկային կայունի առանցքակալ	35,000	30,000
216	Ղեկային կայունի վերանորոգման կոնսյուկտ	30,000	30,000
217	Ղեկային կայունի խաչուկ	25,000	18,000
218	Քիլոուժեղարարի փոկ	12,000	12,000
219	Քիլոուժեղարարի պոմպ	82,500	82,500

220	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	35,000	35,000
221	Զգայն մեջտեղի	18,000	18,000
222	Ղեկային ծող	25,000	25,000
223	Ղեկային ծողի ծայրակալ	12,000	12,300
224	Հիդրոուժեղարարի յուղ 1 և	8,000	8,000
225	Ճոճանակի փան		18,000
	<b>9. Արգելակային համակարգ</b>		
226	Գլխ. գլան	115,000	115,000
227	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	35,000	35,000
228	Վակուումային ուժեղարար	165,000	165,000
229	Բանվ. գլան	55,000	55,000
230	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	28,000	28,000
231	Արգելակային փողոց	12,500	13,000
232	Սուպպորտ	125,000	135,000
233	Սուպպորտի ուղղորդիչ	30,000	30,000
234	Սուպպորտի մոնժեռ	15,600	15,600
235	Արգելակային հերոկ	5,000	5,000
236	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	55,600	55,600
237	Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	53,500	53,500
238	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	38,000	38,000
239	Առջևի արգելակային սկավառակ	50,000	48,000
240	Հետևի արգելակային սկավառակ	50,000	48,000
241	ABS-ի տվիչ	21,500	21,200
242	Ձեռքի արգելակի ճուպան	21,500	21,500
243	Ձեռքի արգելակի լծակ 10.	18,000	18,000
244	<b>Էլեկտրասարքավորում</b> Գեներատոր	185,000	183,000

245	Գներատորի դիտրային կամրջակ	35,000	35,000
246	Գներատորի ռեվե	28,350	28,350
247	Գներատորի առանցքակալ	25,000	25,000
248	Ստարտեր	121,300	121,300
249	Ստարտերի ռեվե	38,400	38,400
250	Ստարտերի ածուխ	22,500	22,500
251	Բեմրեքս	37,200	37,200
252	Ստարտերի կցորոհիչ (ավտոմատ)	32,500	32,500
253	Խցիկի լապտերի լամպ	1,000	1,000
254	Արգելակային լապտերի լամպ	4,000	4,000
255	Առջևի թաղթիչ լապտերի լամպ	3,500	3,500
256	Ջետևի թաղթիչ լապտերի լամպ	3,500	3,500
257	Ջետևի լապտերի լամպ	4,000	4,000
258	Չակամշուշային լապտերի լամպ	8,000	8,000
259	Առջևի լապտերի լամպ	10,000	10,000
260	Էլեկտրական անջատիչ	15,000	15,000
261	Էլեկտրական տվիչ	15,000	15,000
262	Ապակեմաքրիչ	5,000	5,000
263	Բռնկան կողպեք	15,000	15,000
264	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուլց	60,000	60,000
265	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուլց	30,000	30,000
266	Վառոցքային լարերի խուլց	15,000	15,000
267	Վառոցքի մուխ ծայրակալ	3,000	3,000
268	Վազքաչափ	50,000	45,000
269	Վազքաչափի ճուպան	10,000	10,000
270	Դռան կողպեք	15,000	15,000
271	Ագրանշան	20,000	20,000
272	Ապակեվեցիցի բաշուկ	40,000	40,000
273	Ապակեվեցիցի շարժիչ	25,000	25,000

274	Դռների կենտրոնական փակյան	25,000	19,500
275	Քայլերի կորային	50,000	50,000
276	Դիմապակի	80,000	80,000
277	Դռան ապակուր ամբարձիչ	25,000	25,000
278	Դռան ապակուր Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	20,000	20,000
279	Ներկ, րուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 կտորի վերանորոգման համար	15,000	15,000
	<b>Ընդամենը</b>	<b>15,184,050</b>	<b>13,762,950</b>

դրամ	ՀՀ
<b>Կատարողի առաջարկած հանրագումարային գին</b>	
5-րդ չափ.	8-րդ չափ.
Միջուկի L-200 2.5TD, /2011, 2013, 2015թ/	Ֆորդ Կոնեկտ 1.8 /2010թ/ Ֆորդ-տրանզիտ /2017թ/
<b>12471000</b>	<b>11385000</b>

**\*\* Այն մասերը, որոնք ենթակա չեն վերանորոգման, պետք է փոխարինել Նորով, որոնք համար պետք է տրվի առնվազն 6 ամիս երաշխիքային ժամկետ:**  
**\*\*\* Ծառայության մատուցումն իրականացվում է պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 2020 թվականի դեկտեմբերի 25-ը:**

- Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:
- Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայանում գրանցվելու օրվանից հաշված երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում առանց պահեստամասերի փոխարինման ծառայությունների դեպքում և իննգ աշխատանքային օրվա ընթացքում պահեստամասերի փոխարինումով ծառայությունների դեպքում: Առանձին դեպքերում, երբ փոխարինվող պահեստամասերը տվյալ պահին առկա չեն Պատվիրատուի համաձայնությամբ կարող է սահմանվել ծառայությունների մատուցման այլ ժամկետ:
- Կատարողը պարտավոր է ունենալ ՏԵԽ. սպասարկման կայան երևան քաղաքում:
- ՏԵԽ. սպասարկման կայանը Նույն վայրում պետք է ունենա առնվազն 4 ամբարձիչ՝ միևնույն երեք տոննա բարձրացնելու կարողությամբ, դիտակոս, ինժեկտորի վազման և կարգավորման ստենդ, էլեկտրական բնույթի խափանումները վերացնելու հնարավորություն, ավտոմատացված, 2արժիչագործ, ավտոէլեկտրիկ,

6. Պետք է ունենա ավտոքարշակ՝ 3.5 տոննա նվազագույն բեռնատարողությունով, որը վթարված ավտոմեքենան անկախ դրա գտնվելու վայրից պետք է տեղափոխվի ավտոարհիվանակցի կողմից:
7. Ավտոմեքենայի անհրաժեշտ օգնությունները և տեխնիկական սպասարկման համար կատարվող վարչական գործողությունները կատարվում են անվճար, սակայն պահանջարկի համապատասխանում:
8. Յուրաքանչյուր ավտոմեքենայի սպասարկման և տրոհման համար՝ Պատվիրատուի պահանջով կատարվող կողմից կազմվում, կվճարվում և պատվիրատուի կողմից հաստատվում:

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտեի  
 Բ. Երևան, Մոլոտին Կոմիտեի 3, 7  
 ՖՆ աշխատակազմի գործառնական  
 վարչություն  
 900011054013  
 02647057  
 Էրզար Գեվորգյան



*[Handwritten signature]*  
 (ստորագրություն)  
 Հ.Ս.

**ԿԱՏԱՐՈՂ**

«Կարիազգար» ՍՊԸ  
 Բ. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 29/25  
 Կորպորատիվ ՓԲԸ  
 Ի/Ի՝ 2480100076100000  
 ՀՎՀՀ՝ 01001431  
 Համլետ Կարապետյան



*[Handwritten signature]*  
 (ստորագրություն)  
 Հ.Ս.

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

Ստորագրողի հասցի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Ճառայության				ՀՀ դրամ
			1-ին եռամսյակ	2-րդ եռամսյակ	3-րդ եռամսյակ	4-րդ եռամսյակ	Ընդամենը
5	50111170/6	Միցուբիշի L-200 2.5TD, /2011, 2013, 2015թ/	130000	480000	780000	1300000	1300000
8	50111170/9	Ֆորդ Կոնեկտ 1.8 /2010թ/ Ֆորդ-տրանզիտ /2017թ/	60000	220000	360000	600000	600000

\* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտե  
 ք. Երևան, Մովսես Խորենացու 3,7  
 ՖՆ աշխատակազմի գործառնական  
 վարչություն  
 900011054013  
 02647057  
 Էդգար Գեվորգյան

*(Handwritten signature)*



**ԿԱՏԱՐՈՂ**

«Կարիագառ» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 29/25  
 Արղշիբանկ ՓԲԸ  
 h/h` 2480100076100000  
 ՀՎՀՀ՝ 01001431

Համլետ Կարապետյան

*(Handwritten signature)*



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

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

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N  
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ  
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՄՆԱՆ**

«    » «    » 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