

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N ՀՀ ԱՆ ՔԿԾ-ԳՀԾՁԲ-20/3**

ք. Երևան

«24» 01 2020թ.

ՀՀ արդարադատության նախարարության քրեակատարողական ծառայությունը, գործելով Հայաստանի Հանրապետության անունից, ի դեմս ծառայության գլխավոր քարտուղարի պաշտոնակատար՝ Արտակ Ղազարյանի, որը գործում է ծառայության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ի, ի դեմս տնօրեն Ա. Լալայանի, որը գործում է կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ**

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է համակարգչային սարքերի պահպանման և վերանորոգման 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 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 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 10 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 գինը կազմում է 13427900 (տասներեք միլիոն չորս հարյուր քսանյոթ հազար ինը հարյուր) ՀՀ դրամ ներառյալ ԱԱՀ:

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 վերնորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝  $V_9 = V_9 / \sqrt{9 \times 9}$ , որտեղ՝

$V_9$ -ն պայմանագրով սահմանված առանձին տեսակի ծառայությունների մատուցման դիմաց վճարվող գումարն է:

$V_9$ -ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է 31200000 (երեսունմեկ միլիոն երկու հարյուր հազար) ՀՀ դրամ ներառյալ ԱԱՀ

$V_9$ -ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է՝ 53067660 (հիսուներեք միլիոն վաթսուներեք հազար վեց հարյուր վաթսուն) ՀՀ դրամ ներառյալ ԱԱՀ,

$V_9$ -ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է:

$P$ -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-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:

7.8 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:

7.9 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:

7.10 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:

7.11 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 հրապարակվելուց հաջորդող օրվանից: Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Պատվիրատուն այն ուղարկվում է նաև Կատարողի էլեկտրոնային փոստին:

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

7.13 Սույն պայմանագիրը կազմված է 32 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:

7.14 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

## 8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

### Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ ԱՆ Քրեակատարողական ծառայություն

Ք. Երևան, Արշակունյաց-63

ՖՆ աշխատակազմի գործառնական

վարչություն

Հ/Հ 900011175016

ՀՎՀՀ 02204739

ՔԿ ծառայություն  
Ա. Ղազարյան



(ստորագրություն)

### Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ

ք. Երևան, Ռուբինյանց փ. 31

«Արարատբանկ» ԲԲԸ

Հ/Հ 1510012745550100

ՀՎՀՀ 00873228

Ֆլեշ Մոտորս ՍՊԸ-ի տնօրեն՝

Ա. Լալայան



(ստորագրություն)

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը		գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Ծառայության տեխնիկական բնութագիրը				չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակ	հասցեն	մատուցման ժամկետը**		
1	5011130/503	h/h	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայլուղների և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Ծառայության առավելագույն միավորի գինը՝ գնացուցակը, ըստ տրանսպորտային միջոցների մակնիշների (տեսակների), ներառյալ ԱԱՀ-ն	ԳԱԶ, ՎԱԶ, ՈՒՎԱԶ մակնիշ/ա/մ	«Սարկո» մակնիշի բեռն. և «ՊԱԶ» մակնիշի ավտոբ.	5 և ավել տեղ. մարդ. ա/մ	Այլ պետությունների արտադրության տրանսպորտային միջոցներ	ՀՀ դրամ	13427900	1	Ք.Երևան	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց հետո 2020 թ.-ի ընթացքում մինչև 25.12.2020թթ
			SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում	ԱՊՀ արտադրության ավտոմեքենաներ	5000	5000	5000	5000					
			1	Բռնկման համակարգի ստուգում	5000	5000	5000	5000					
			2	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	5000	5000	5000	5000					
			3	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	5000	5000	5000	5000					
			4	Սառեցման համակարգի ստուգում	5000	5000	5000	5000					

5	Համակարգչային անտորոշում	5000	5000	5000	5000
6	Յուրման համակարգի ստուգում	5000	5000	5000	5000
7	Արտաձևան համակարգի ստուգում	5000	5000	5000	5000
8	Կցորդման համակարգի ստուգում	5000	5000	5000	5000
9	ՓՏ աշխատանքի ստուգում	5000	5000	5000	5000
10	ԱՓՏ աշխատանքի ստուգում	5000	5000	5000	5000
11	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	5000	5000	5000	5000
12	Փաշխիչ տուպի աշխատանքի ստուգում	5000	5000	5000	5000
13	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	5000	5000	5000	5000
14	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	5000	5000	5000	5000
15	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	5000	5000	5000	5000
16	ABS համակարգի ստուգում	5000	5000	5000	5000
17	Թափքի վիճակի ստուգում	5000	5000	5000	5000
18	Տարբեր ագրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	5000	5000	5000	5000
	<b>1. Շարժիչ</b>				
19	Շարժիչի մասնակի ստուգում	10000	10000	10000	10000
20	Շարժիչի հանում և տեղադրում	50000	60000	70000	70000
21	Շարժիչի հանում և տեղադրում կոնդիցիոների անկախության ղեպքում	50000	60000	70000	70000
22	Շարժիչի հանում և տեղադրում ԱՓՏ ղեպքում	50000	60000	70000	70000
23	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	7000	7000	8000	8000
24	Շարժիչի մասնակի նորոգում	60000	60000	80000	80000
25	Շարժիչի նորոգում	120000	170000	170000	170000
26	Բաշխիչ լիսեռի կախարիչի հանում և տեղադրում	5000	5000	8000	8000
27	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	50000	50000	70000	70000
28	Շարժիչի գլխիկի միջադիոների փոխարինում	5000	5000	5000	5000
29	Շարժիչի առջևի կախարիչի հանում և տեղադրում	30000	30000	40000	40000
30	Շարժիչի գլխիկի նորոգում	30000	35000	40000	40000
31	Փականի խցուկի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
32	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	7000	7000	7000	7000
33	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	10000	13000	13000	13000
34	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	20000	20000	20000	20000
35	Շարժիչի բլոկի հոկլում	110000	160000	160000	160000
36	Ծնկածև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	13000	13000	13000	13000
37	Ծնկածև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում կոնդիցիոների անկախության ղեպքում	13000	13000	13000	13000
38	Ծնկածև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	30000	40000	40000	40000

39	Ծնկան և սեռի հետևի խցուկի փոխարինում ԱՓՏ դեպքում	30000	40000	40000
40	Կոնդիցիոների գտիչի և փոկի փոխարինում	5000	5000	5000
41	Մխոցային օդակների փոխարինում	5000	5000	5000
42	Թափանիվի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000
43	Թափանիվի պսակի փոխարինում	5000	5000	5000
44	Պարսպ ընթացքի կարգավորում	5000	5000	5000
45	Օդի ֆիլտրի փոխարինում	3000	3000	3000
46	Գեներատորի փոկի փոխարինում	5000	5000	5000
47	Գեներատորի փոկի ջգող հորովակի փոխարինում	5000	8000	8000
48	Կափույրի միջադիրի փոխարինում	5000	5000	5000
	<b>2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>			
49	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	2000	2000	2000
50	Յուղի պոմպի փոխարինում	20000	20000	20000
51	Ղեկավարման բլոկի նորոգում	10000	10000	10000
52	Բնկման կարգավորում	10000	10000	10000
53	CO կարգավորում	10000	10000	10000
54	Խարնարակի հանում և տեղադրում	10000	10000	10000
55	Խարնարակի նորոգում	10000	10000	10000
56	Օդի գտիչի փոխարինում	2000	2000	2000
57	Ինժեկտորի ֆորսունկաների հանում և տեղադրում	20000	27000	27000
58	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	10000	10000	10000
59	Վառելիքի մղիչի կարգավորում	2000	2000	2000
60	Բենզամղիչի փոխարինում	7000	7000	15000
61	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	5000	5000	15000
62	Դրոստային փականի վազում և կարգավորում	10000	10000	10000
63	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	30000	30000	30000
64	Վառելիքի բաքի մղիչի ցանցի մաքրում	3000	3000	3000
65	Վառելիքի բաքի մղիչի ցանցի փոխարինում	3000	3000	3000
66	Յուղի մակարդակի ցուցիչի նորոգում	5000	5000	5000
67	Յուղի մակարդակի ցուցիչի փոխարինում	4000	4000	4000
68	Տրամյորի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000
69	Տրամյորի նորոգում	5000	5000	5000
	<b>3. Սառեցման և արտաձման համակարգ</b>			
70	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում	6000	6000	8000
71	Հովիարի հանում և տեղադրում	7000	7000	11000
72	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	10000	10000	20000
73	Ռադիատորի հանում և տեղադրում ԱՓՏ դեպքում	10000	10000	20000
74	Ռադիատորի մասնակի նորոգում	20000	20000	30000

75	Հակասատեցուցիչ հեղուկի փոխարինում	4000	4000	4000	4000
76	Սառեցման համակարգի օդահատում	4000	4000	4000	4000
77	Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում	6000	6000	6000	10000
78	Թերմոստատի փոխարինում	6000	6000	6000	10000
79	Կոնդիցիոների ռադիատորի հանում և տեղադրում	10000	10000	10000	20000
80	Կոնդիցիոների ռադիատորի նորոգում	10000	10000	10000	20000
81	Ջրի պոմպի հանում և տեղադրում կոնդիցիոների ատկայության դեպքում	11000	11000	11000	15000
82	Ջրի պոմպի նորոգում	11000	11000	11000	15000
83	Ջրի պոմպի փոխարինում	11000	11000	11000	15000
84	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	2500	2500	2500	8000
85	Ռադիատորի փողոցակի հանում և տեղադրում	3000	3000	3000	3000
86	Խլարարի հանում և տեղադրում	7000	7000	7000	7000
87	Ղեկավարման բլոկի նորոգում	7000	7000	7000	7000
	<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>				
88	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	11000	11000	11000	11000
89	Բանվ. կամ գլխ. գլանի նորոգում	11000	11000	11000	11000
90	Բաշխիչ տուպի հանում և տեղադրում	32000	32000	32000	32000
91	Բաշխիչ տուպի նորոգում	45000	45000	45000	45000
92	Բաշխիչ տուպի խցուկի փոխարինում	15000	15000	15000	15000
93	Կցորդան սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	26000	26000	26000	40000
94	Կցորդան ռոտնակի հանում և տեղադրում	3000	3000	3000	3000
95	Կցորդան ճուպանի հանում և տեղադրում	11000	11000	11000	11000
96	ՓՏ հանում և տեղադրում	32000	32000	32000	40000
97	ԱՓՏ հանում և տեղադրում	32000	32000	32000	40000
98	ՓՏ նորոգում	30000	40000	40000	110000
99	ԱՓՏ նորոգում	30000	40000	40000	120000
100	ՓՏ առանցքակալի փոխարինում	7000	7000	7000	7000
101	ՓՏ կախարիչի հանում և տեղադրում	15000	15000	15000	15000
102	ՓՏ յուղի փոխարինում	2000	2000	2000	2000
103	Վազբաջակի շաբժաբերի փոխարինում	5000	5000	5000	8000
104	ԱՓՏ կոնվերտերի հանում և տեղադրում	100	100	100	5000
105	ԱՓՏ տանող սկավառակի փոխարինում	100	100	100	150000
106	ԱՓՏ յուղի գտիչի փոխարինում	100	100	100	15000
	<b>5. Բաշխիչ տուպի, կարդանային լիսեռ</b>				
107	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	13000	13000	13000	13000
108	Կարդանային լիսեռի նորոգում	13000	13000	13000	13000

109	Կարորանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	5500	5500	5500	5500
110	Կարորանային լիսեռի միջանկյալ կախցիցի հանում և տեղադրում	8000	8000	8000	8000
111	<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>				
111	Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի հանում և տեղադրում	40000	40000	40000	40000
112	Առջևի կամ հետևի կամրջակի լիակատար հանում և տեղադրում	75000	75000	75000	75000
113	Առջևի կամ հետևի կամրջակի նորոգում	13000	13000	13000	13000
114	Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի նորոգում	13000	13000	13000	13000
115	Կիսատնու առանցքակալի փոխարինում	13000	13000	13000	13000
116	Առջևի կամ հետևի կամրջակի յուրի փոխում	5000	5000	5000	5000
117	Առջևի կամ հետևի կամրջակի յուրի հոսքի վերացում	5000	5000	5000	5000
	<b>7. Կախց</b>				
118	Տրավերտի հանում և տեղադրում	16000	16000	16000	45000
119	Հորակալի հանում և տեղադրում	13000	13000	13000	13000
120	Հորակալի խցուկի փոխարինում	13000	13000	13000	13000
121	Հորակալի առանցքակալի փոխարինում	16000	16000	16000	16000
122	Անկակունդի առանցքակալի փոխարինում	13000	13000	13000	13000
123	Անկակունդի շափուկայի և հեղյուտի փոխարինում /1 անկի համար/	16000	16000	16000	16000
124	Անկակունդի փոխարինում	16000	16000	16000	16000
125	Հորակալի փոշեթիկցի փոխարինում	8000	8000	8000	8000
126	Տնցամեղմիջի թասակի փոխարինում	12000	12000	12000	12000
127	Զսպանակի հանում և տեղադրում	12000	12000	12000	12000
128	Զսպակի հանում և տեղադրում	13000	13000	13000	13000
129	Զսպակի վռանների փոխարինում	16000	16000	16000	16000
130	Առջևի ցնցամեղմիջի հանում և տեղադրում	12000	12000	12000	12000
131	Հարվածամեղմիջների հանում և տեղադրում	12000	12000	12000	12000
132	Լծակի հանում և տեղադրում	8000	8000	8000	8000
133	Լծակի վռանների փոխարինում	6000	6000	6000	6000
134	Առջևի ձգանի հանում և տեղադրում	4000	4000	4000	4000
135	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000	6000
136	Սայլենտ-բլոկի սպասարկում	8000	8000	8000	8000
137	Սայլենտ-բլոկի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
138	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	4000	4000	4000	4000
139	Փնդե հողակալի նորոգում	6000	6000	6000	6000
140	Փնդե հողակալի փոխարինում	8000	8000	8000	8000
141	Ծայրականների հանում և տեղադրում	5000	5000	5000	5000

142	Կայունարարի հանում և տեղադրում	9000	9000	9000	9000
143	Կայունարարի կանգնակի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000	5000
144	Կայունարարի վռանի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
145	Անկյունաձաճային լծակի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000	5000
146	Անկյունաձաճային լծակի վրանների փոխարինում	5000	5000	5000	5000
147	Հետևի զսպանակի հանում և տեղադրում	7000	9000	9000	9000
148	Հետևի մետաղածողի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000	5000
149	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	5000	11000	11000	11000
150	Հետևի ձգաձողի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000	6000
151	Անվարաքի կարգավորում	11000	11000	11000	11000
152	Ընթացքային մասի յուղում	5000	5000	5000	5000
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>					
153	Ղեկային ձողի փոխարինում	9000	9000	9000	9000
154	Ղեկային ձողի ծայրակայանների փոխարինում	5000	5000	5000	5000
155	Ղեկային ճոճանակի նորոգման կոնսպեկտի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
156	Ղեկային ձգանի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000	5000
157	Ղեկային կայունի հանում և տեղադրում	20000	30000	30000	40000
158	Ղեկային կայունի նորոգում	30000	40000	40000	120000
159	Ղեկային կայունի առանցքակալի կամ վրանների փոխարինում	2000	2000	2000	2000
160	Ղեկային կայունի հողակալների հանում և տեղադրում	2000	2000	2000	2000
161	ՀՈՒ պոմպի հանում և տեղադրում	13000	13000	13000	13000
162	ՀՈՒ փոկի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000	5000
163	ՀՈՒ փողրակի հանում և տեղադրում	9000	9000	9000	20000
164	ՀՈՒ փողրակի հանում և տեղադրում կոնդիցիոների առկայության դեպքում	9000	9000	9000	20000
165	ՀՈՒ ՂԿ հանում և տեղադրում	5000	5000	5000	10000
166	ՀՈՒ ՂԿ նորոգում	5000	5000	5000	10000
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>					
167	Գլխավոր գլանի հանում և տեղադրում	11000	11000	11000	11000
168	Գլխավոր գլանի նորոգում	11000	11000	11000	11000
169	Վաակումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	11000	11000	11000	11000
170	Բանվորական գլանի հանում և տեղադրում	11000	11000	11000	11000
171	Բանվորական գլանի նորոգում	11000	11000	11000	11000
172	Արգելակման համակարգի օրահանում	7000	7000	7000	9000
173	Սուպպորտի հանում և տեղադրում	9000	9000	9000	12000
174	Սուպպորտի նորոգում	13000	13000	13000	18000

175	Արգելակային փողորակի փոխարինում	5000	5000	7000
176	Արգելակային կոճղակների փոխարինում	3000	3000	4000
177	Սկավառակային կոճղակների փոխարինում	8000	8000	10000
178	Արգելակային սկավառակի հոկում	8000	8000	10000
179	Արգելակային սկավառակի փոխարինում	5000	5000	7000
180	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	5000	5000	7000
181	ABS հանում և տեղադրում	13000	13000	13000
182	ABS նորոգում	5000	5000	7000
183	Ձեռքի արգելակի ճուպանի հանում և տեղադրում	9000	9000	11000
184	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի նորոգում	9000	9000	11000
	<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>			
185	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	6000	6000	11000
186	Գեներատորի հանում և տեղադրում	8000	8000	21000
187	Գեներատորի հանում և տեղադրում հիդրոուժեղաբարի առկայության դեպքում	8000	8000	21000
188	Գեներատորի նորոգում	15000	15000	20000
189	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	10000	10000	13000
190	Մեկնարկիչի նորոգում	10000	10000	15000
191	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	6000	6000	16000
192	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	6000	6000	8000
193	Լամպերի հանում և տեղադրում	6000	6000	8000
194	Լապտերի կենտրոնական փոխակերպիչի փոխարինում	6000	6000	8000
195	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	8000	8000	12000
196	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	16000	16000	65000
197	Սարքերի պանելի նորոգում	16000	16000	65000
198	Ձայնային ազդանշանի հանում և տեղադրում	10000	10000	15000
199	Ձայնային ազդանշանի նորոգում	10000	10000	15000
200	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	5000	5000	6000
201	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	20000	20000	22000
202	Վարձոցային լարերի հանում և տեղադրում	5000	5000	7000
203	Էլ. հաղորդակարների մասնակի նորոգում	5000	5000	7000
204	Էլ. հաղորդակարների հիմն. խրցի հանում և տեղադրում	52000	52000	65000
205	Էլ. հաղորդակարների 2-րդ խրցի հանում և տեղադրում	52000	52000	65000
206	Էլ. տվիչների փոխարինում	8000	8000	10000
207	Էլ. անջատիչների փոխարինում	8000	8000	10000
208	Վարձոցի մոմերի փոխարինում	8000	8000	10000

11. Այլ ծառայություններ									
209	Անիվի հանում և տեղադրում	1500	2500	1500	1500				
210	Անվարդի նորոգում	1500	2500	1500	1500				
211	Ավտոբոլի քանդում և հավաքում	1000	1000	1000	1000				
212	Անիվի հավասարակշռում	1500	1500	1500	1500				
213	Անվահեծի վալց	10000	10000	10000	10000				
214	Յոդի, ջրի, վառելիքի արտահոսքի վերացում	4000	4000	4000	4000				
215	Ջողման աշխատանքներ 1սմ <sup>2</sup> համար	1500	1500	1500	1500				
216	CO զորման աշխատանքներ /գինը 1սմ <sup>2</sup> -ի համար/ Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում / 1դմ <sup>2</sup> համար /	4000	4000	4000	4000				
218	Կոնդիցիոնների լիցքավորում	27000	100	27000	27000				
219	Կոնդիցիոնների հանում տեղադրում	8000	100	8000	10000				
220	Կոնդիցիոնների նորոգում	15000	100	15000	20000				
221	Դիմնապակու հանում և տեղադրում	15000	15000	15000	18000				
222	Խատառային աշխատանքներ 1 ժամի համար	7000	7000	7000	7000				
223	Փականագործական աշխատանքներ 1 ժամի համար	7000	7000	7000	7000				
224	Քարշակի ծառայություն 1կմ-ի համար	1500	1500	1500	1500				
225	Ապակեվեցիչի մեխանիզմի հանում և տեղադրում	8000	8000	8000	8000				
226	Դռան ապակու բարձրացման մեխանիզմի նորոգում	6000	6000	6000	6000				
227	Դռան ապակու բարձրացման մեխանիզմի փոխարինում	8000	8000	8000	8000				
228	Դռան ապակու փոխարինում	8000	8000	8000	8000				
229	Կողային հայելիների հանում և տեղադրում	5000	5000	5000	5000				
230	Դռան բռնակի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000	5000				
231	Դռան փականի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000	6000				
232	Դռան փականի նորոգում	6000	6000	6000	6000				
233	Նստատեղի քանդում և հավաքում	10000	10000	10000	10000				
234	Նստատեղի նորոգում	10000	10000	10000	10000				
235	Համարանիշի անրակների փոխարինում	10000	10000	10000	10000				
236	Մեքենայի լվացում	4000	15000	4000	4000				
237	Մրահի քիմ. մաքրում	18000	18000	18000	18000				
238	Մրահի օդի զտիչի փոխարինում	2500	2500	2500	2500				
239	Շարժիչի լվացում	10000	10000	10000	10000				

240	Բամպերի հանում և տեղադրում	10000	10000	10000	10000		
241	Բամպերի նորոգում	25000	25000	25000	25000		
242	Կուտակիչ մարտկոցի ստուգում, շտկում	1000	1000	1000	1000		
	<b>Ընդամենը ծառայություններ</b>	<b>2830800</b>	<b>3010100</b>	<b>3010100</b>	<b>3987000</b>		
		<b>ԳԱՀ, ՎԱՀ, ՈՒԱՀ մակն. ա/մ</b>	<b>«Մարկ» մակնիշի բեռն. և «ՊԱՀ» մակնիշի ավտոբ.</b>	<b>5 և ավել տեղ. մարդ. ա/մ</b>			
	<b>SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները</b>					<b>Այլ պետությունների արտադրության տրանսպ միջոցներ</b>	
			<b>ԱՊՀ արտադրության ավտոմեքենաներ</b>				
	<b>1. Շարժիչ</b>						
1	Շարժիչ /կոմպլեկտ/	300000	480000	600000			
2	Շարժիչի բլոկ /կոմպլեկտ/	200000	320000	400000			
3	Շարժիչի բլոկ	120000	280000	350000			
4	Շարժիչի գլխիկի կոմպլեկտ	180000	240000	300000			
5	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	4000	20000	25000			
6	Շարժիչի բարձիկ	8000	38400	48000			
7	Շարժիչի նորոգման կոմպլեկտ	16000	160000	200000			
8	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	19000	72000	90000			
9	Բաշխիչ լիսեռի վաններ	3000	9600	12000			
10	Բաշխիչ լիսեռի ատամնանիվ	8000	28800	36000			
11	Բաշխիչ լիսեռի խցուկ	3000	9600	12000			
12	Շարժիչի դուրս մղող փական	3000	14400	18000			
13	Շարժիչի ներս-մղող փական	3000	14400	18000			
14	Շարժիչի փականի վրան	1000	3200	4000			
15	Շարժիչի փականի խցուկ	500	1200	1500			
16	Արտաձման փականի թամբ	2000	3200	4000			
17	Ներաձման փականի թամբ	2000	3200	4000			
18	Փականների լծակի տնի	2000	6400	8000			

19	Լծակի տնու կանգնակ		2000	5600	7000		
20	Լծակի վրան		2000	6400	8000		
21	Փակասի լծակ վրանի հետ /կոմպլեկտ/		4000	16000	20000		
22	Փակասի զսպանակ		2000	4800	6000		
23	Ծնկան լիսեռ		70000	256000	320000		
24	Ծնկան լիսեռի խցուկ		2000	16000	20000		
25	Ծնկան լիսեռ ներդիրներով		80000	336000	420000		
26	Ծնկան լիսեռի բաշխիչ ատամնանիվ		20000	60000	75000		
27	Ծնկան լիսեռի արգելանիվ		15000	49600	62000		
28	Ծնկան լիսեռի փոկանիվ		12000	44000	55000		
29	Հենակային տափօղակ		1000	8000	10000		
30	Մխոցներ մխոցամատով և մխոցաօղերով /կոմպլեկտ 1 շարժիչի համար/		20000	48000	60000		
31	Ատամնանիվ		10000	48000	60000		
32	Ատամնավոր փոկ		5000	28000	35000		
33	Ատամնավոր փոկին ձգող մեխանիզմ		6000	32000	40000		
34	Շղթա		10000	48000	60000		
35	Հիդրոձգան		8000	40000	50000		
36	Հրիչ		2000	17600	22000		
37	Հիդրոհրիչ		2000	12800	16000		
38	Թափանիվ		10000	64000	80000		
39	Թափանիվի ատամնապսակ		10000	48000	60000		
40	Բաշմակ		2000	16000	20000		
41	Հանգստարար		2000	14400	18000		
42	Շարժաթև հավաքված		80000	36000	45000		
43	Շարժաթևի վրան		2000	6400	8000		
44	Շարժաթևի ներդիր/կոմպլեկտ 1 շարժիչի համար/		50000	36000	45000		
45	Միջադիր		2000	16000	20000		
46	Կարտերի միջադիր		2000	16000	20000		
47	Շկիվ		3000	14400	18000		
48	Պարազիտային փոկանիվ		3000	12800	16000		
49	Կախույրի միջադիր		3000	8000	10000		
50	Գազատար խողովակների կոմպլեկտ		5000	20000	25000		
51	Միջադիր		2000	9600	12000		

52	Գազատար խողովակի միջադիր		2000	12000	15000
53	Արտաձման խողովակ		8000	20000	25000
54	Յուղի տաշտակ		16000	36000	45000
55	Յուղի մակարդակի ցուցիչ		2000	9600	12000
56	Յուղընդունիչ		3000	20000	25000
57	ԳՐՄ շարժակրկի ձգող հողովակ		4000	16000	20000
58	ԳՐՄ շարժակրկի պարագիտային հողովակ		3000	24000	30000
59	ԳՐՄ շարժաքերի շղթա		6000	32000	40000
	<b>2. Շարժիչի յուղման համակարգ</b>				
60	Յուղի ցման բկանցքի կափարիչ		3000	12000	15000
61	Յուղի ճնշման հավման ցուցիչի տվիչ		5000	12800	16000
62	Մոխի ճնշման նվազեցման փական		6000	28000	35000
63	Յուղի մոխի տանող ատամնանիվ		5000	20800	26000
64	Յուղի մոխի տարվող ատամնանիվ		5000	20800	26000
65	Մանգաղաձև ելուն ատամնանիվների միջև		4000	16000	20000
66	Հակացամաքորդային փական		4000	15200	19000
67	Կարտոնե գտող տարր		4000	17600	22000
68	Յուղի դատարկման խցան		2000	6400	8000
69	Յուղի կարտեր		20000	64000	80000
69/1	Շարժիչի յուղ 10W40 1 լիտր		2000	2000	2000
69/2	Շարժիչի յուղ 5W40 1 լիտր		2800	2800	2800
69/3	Շարժիչի յուղի գտիչ		1000	2000	2500
	<b>3. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>				
70	Յուղի պոմպի իրան/կոմպլեկտ/		10000	64000	80000
71	Յուղի պոմպի շարժանիվ		4000	20000	25000
72	Յուղի ռադիատոր		16000	40000	50000
73	Յուղի փողրակ		3000	22400	28000
74	Յուղի ծորակ		2000	8000	10000
75	Ռեդուկցիոն փականի զսպանակ		2000	12800	16000
76	Յուղի պոմպի փոխանցման լիսեռ		10000	32000	40000
77	Տաշտակի օդափոխության գտիչ /կոմպլեկտ/		2000	8000	10000
78	Բաշխիչի փոխանցման լիսեռ		8000	20800	26000
79	Յուղի գտիչ		3000	8000	10000
80	Վառոցքի մոմ		2000	6000	7500

81	Բենզոլրաք	28000	64000	80000
82	Բենզոլրաքի բենզամոլիցի ցանց	2000	6400	8000
83	Բենզոլրաքի տվիչ	4000	24000	30000
84	Բենզոլրաքի կափարիչ	3000	12000	15000
85	Խառնարան	12000	14400	18000
86	Խառնարանի նորոգման հավաքախումբ	5000	6400	8000
87	Ինժեկտորի ֆարսուռնակ	10000	36000	45000
88	Ցուղի պոմպ/կոմպլեկտ/	26000	48000	60000
89	Վառելանյութի մոլիչ էլեկտրական	14000	36000	45000
90	Վառելանյութի մոլիչ մեխանիկական	14000	48000	60000
91	Վառելանյութի գոլիչ	4000	36000	45000
92	Վառելանյութի գոլիչ նուրբ մաքրման	4000	22400	28000
93	Վառելանյութի փողորակ	4000	12800	16000
94	Աքսելերատորի ճուպան	8000	20000	25000
95	Օդի գոլիչ	4000	12000	15000
96	Ցուղի տվիչ	4000	17600	22000
97	Բաշխիչ լինեռի տվիչ	6000	28000	35000
98	Օդի ծախսի տվիչ	20000	56000	70000
99	Արագաչափի տվիչ	4000	24000	30000
100	Հովիարի տվիչ	4000	20800	26000
101	Ջրի տվիչ	4000	17600	22000
102	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	4000	20000	25000
103	Մարման ընթացքի տվիչ	4000	24000	30000
104	Պարապ ընթացքի տվիչ	4000	24000	30000
105	Ղեկավարման համակարգիչ	140000	224000	280000
106	Դրոսելային փականի տվիչ	4000	24000	30000
107	Թթվածնի տվիչ	4000	18400	23000
108	Զերմատիճանի տվիչ	3000	23200	29000
	<b>4. Սառեցման և արտաձման համակարգ</b>			
109	Տաքացուցիչ խողովակ	4000	16000	20000
110	Գլանների գլխիկից ղեպի տաքացուցիչ ուղիատոր տաք հեղուկի մատուցման ճկափող	4000	14400	18000
111	Թերմոտատի տաքացման ճկափող	4000	17600	22000
112	Հովացման շապիկի արտաձման խողովակատու	3000	16000	20000

113	Ռադիատորին հեղուկի մատուցման ճկափող	4000	22400	28000
114	Ընդարձակման բաք	8000	24000	30000
115	Ռադիատորի խցան	2000	4800	6000
116	Ռադիատոր	55000	64000	80000
117	Էլեկտրաշարժաբեռով օդափոխիչ	28000	72000	90000
118	Ռադիատորի ռետինե հենարան	2000	4000	5000
119	Հովացման հեղուկի պոմպի շարժաբեռի փոկանիվ	3000	17600	22000
120	Ռադիատորից հեղուկի հեռացման ճկափող	3000	12000	15000
121	Պոմպի շարժաբեռի փոկ	5000	9600	12000
122	Հովացման հեղուկի պոմպ	10000	36000	45000
123	Հովացման հեղուկը դեպի պոմպ մատուցման ճկափող	5000	11200	14000
124	Թերմոստատ	5000	16000	20000
125	Թերմոստատի միջադիր	1500	4800	6000
126	Ջրի պոմպ	9000	40000	50000
127	Ջրի պոմպի թևակ	2000	3200	4000
128	Ջրի պոմպի առանցքակալ	2000	4000	5000
129	Ջրի պոմպի տնանիվ	2000	3200	4000
130	Հուրովակ	2000	17600	22000
131	Փոկ	5000	9600	12000
132	Փոկ կոնդիցիոներ	5000	9600	12000
133	Ծորակ	4000	8000	10000
134	Վատարանի ռադիատոր	10000	36000	45000
135	Խլարար	40000	76000	95000
136	Խլարարի ներդիր	2000	6400	8000
137	Խլարարի կախոց	2000	8000	10000
138	Կրոնշտեյն	2000	8000	10000
139	Անուր	2000	8000	10000
140	Բեզոնատոր	2000	8000	10000
140/1	Հակասառնեցման հեղուկ /անտիֆրիզ/ 1լիտր	1500	1500	2000
140/2	Դիմապակիների հակասառնեցուցիչ հեղուկ 1լիտր	700	700	700
141	Կցորդման գլան	10000	32000	40000
142	Կցորդման գլանի նորոգման հավաքածու	4000	17600	22000

143	Կցորդման գլխավոր գլան	10000	36000	45000			
144	Կցորդման բանվորական գլան	10000	28000	35000			
145	Կցորդման տանող սկավառակ	10000	24000	30000			
146	Կցորդման տարվող սկավառակ	26000	48000	60000			
147	Կցորդման առանցքակալ	10000	20000	25000			
148	Կցորդման փողորակ	4000	9600	12000			
149	Կցորդման անջատման կցորդիչի քաշող զսպանակ	2000	9600	12000			
150	Կցորդման անջատման առանցքակալի եղանիկ	4000	20000	25000			
151	Կցորդման անջատման եղանիկի գնդաձև հենարան	2000	12000	15000			
152	Կցորդման կամ արգելակման ոտնակի քաշող զսպանակ	2000	8000	10000			
153	Շտուցեր	2000	3200	4000			
154	Կցորդման գլխավոր գլանի փական	2000	4000	5000			
155	Կցորդման անջատման հրիչի գլան	2000	9600	12000			
156	Կցորդման անջատման հրիչի զսպանակ	2000	3200	4000			
157	Գլխավոր գլանից դեպի ռետինե խողովակ տանող խողովակ /կոնսոլետ/	8000	22400	28000			
	<b>6. ՓՏ և ԱՓՏ</b>						
158	Փոխանցումների տուփ	200000	520000	650000			
159	Փոխանցումների տուփի իրան	28000	112000	140000			
160	Փոխանցումների տուփի իրանի հետին կախարիչ	6000	24000	30000			
161	Տակնոց (կոնսոլետ)	5000	12800	16000			
162	Առաջնային լիսեռ	14000	36000	45000			
163	Առաջնային լիսեռի հողովակավոր առանցքակալ	6000	16000	20000			
164	Առաջնային լիսեռի յուղանդրարարձիչ	5000	12800	16000			
165	Առաջնային լիսեռի առանցքակալի կախարիչ (ծածկոց խտաբուկով)	4000	16000	20000			
166	Միջանկյալ լիսեռի առամանիվների բլոկ	30000	56000	70000			
167	Քաշող լիսեռ կառանիչ օղակի հետ	16000	36000	45000			
168	Առաջնային լիսեռի գնդային առանցքակալ	8000	32000	40000			
169	Առաջնային լիսեռի 1 փոխանցման տանող առամանիկ	8000	28000	35000			
170	Առաջնային լիսեռի 2 փոխանցման տանող առամանիկ	8000	28000	35000			

171	Առաջնային լիսեռի 3 փոխանցման տանող ատամնանիվ	8000	28000	35000		
172	Առաջնային լիսեռի 4 փոխանցման տանող ատամնանիվ	8000	28000	35000		
173	Առաջնային լիսեռի 5 փոխանցման տանող ատամնանիվ	8000	28000	35000		
174	Հետին ընթացքի ատամնանիվ	8000	28000	35000		
175	Հետին ընթացքի միջանկյալ ատամնանիվ	8000	28000	35000		
176	Հետին ընթացքի միջանկյալ ատամնանիվի ստնի	8000	28000	35000		
177	Երկրորդային լիսեռ	14000	32000	40000		
178	Սատելիտ	12000	32000	40000		
179	Սատելիտների ստնի	8000	22400	28000		
180	Երկրորդային լիսեռի հոլովակավոր ատանցքակալ	5000	17600	22000		
181	Ազույցի ուղղորդող վռան	4000	14400	18000		
182	Արագաչափի շարժարեթի տանող ատամնանիվ	6000	28800	36000		
183	Կիսայիսեռի ատամնանիվ	6000	17600	22000		
184	Ռիֆերենցիայի իրան	14000	35200	44000		
185	Կցորդիչի իրան	14000	35200	44000		
186	Յուղաթափման խցան	2000	4000	5000		
187	Գլխավոր փոխանցման տարվող ատամնանիվ	5000	22400	28000		
188	Կարգավորիչ օղ	1500	4000	5000		
189	Ռիֆերենցիայի կոնական հոլովակավոր ատանցքակալ	5000	16000	20000		
190	Երկրորդային լիսեռի 1 փոխանցման տարվող ատամնանիվ	5000	16000	20000		
191	Երկրորդային լիսեռի 2 փոխանցման տարվող ատամնանիվ	5000	16000	20000		
192	Երկրորդային լիսեռի 3 փոխանցման տարվող ատամնանիվ	5000	16000	20000		
193	Երկրորդային լիսեռի 4 փոխանցման տարվող ատամնանիվ	5000	16000	20000		
194	Երկրորդային լիսեռի 5 փոխանցման տարվող ատամնանիվ	5000	16000	20000		
195	Համաժամիչ	6000	28000	35000		
196	1 և 2 փոխանցումների համաժամիչ	6000	28000	35000		
197	3 և 4 փոխանցումների համաժամիչ	6000	28000	35000		

198	5 փոխանցման համաժամիչ	6000	28000	35000			
199	Պնրիչ օղ	1000	2400	3000			
200	Հենակային կիսօղակ	1500	5600	7000			
201	Երկրորդային լիսեռի գնդային առանցքակալ	6000	28000	35000			
202	Ասեղնավոր առանցքակալ	6000	28000	35000			
203	Փոխանցումների փոփոխման երկժամի	6000	28000	35000			
204	Փոխանցումների տուպի առջևի խցուկ	6000	28000	35000			
205	Փոխանցումների տուպի հետևի խցուկ	6000	28000	35000			
206	Մուֆտ	6000	28000	35000			
207	Տրանսմիսիոն յուղ 1 լիտր	5000	5600	7000			
208	ԱՓՏ յուղ 1 լիտր	100	6400	8000			
209	ԱՓՏ գտիչ	100	22400	28000			
210	ԱՓՏ սկավառակների հավաքածու	100	320000	400000			
211	ՓՏ նորոգման հավաքածու	80000	224000	280000			
212	ԱՓՏ նորոգման հավաքածու	100	312000	390000			
213	1 փոխանցման առամանիսիկի հենակային տափօղակ	1500	800	1000			
214	1-ին և 2-րդ փոխանցումների սինխրոնիզատորների կցորդիչներ անվակունդերով	2000	28000	35000			
215	1-ին և 2-րդ փոխանցումների սինխրոնիզատորի զապանակ	1500	5600	7000			
216	1-ին և 2-րդ փոխանցումների սինխրոնիզատորը արգելափակող օղակ	1500	5600	7000			
217	1-ին և 2-րդ փոխանցումների փոխանցման խրոց	6000	28000	35000			
218	1 և 2 փոխանցումների միացման ձող	6000	28000	35000			
219	1-ին և 2-րդ փոխանցումների միացման ձողի գլխիկ	6000	28000	35000			
220	1-ին և 2-րդ փոխանցումների ապահովիչի զապանակ	2000	12000	15000			
221	2-րդ փոխանցման առամանիսիկի հենակային տափօղակ	1000	9600	12000			
222	3-րդ փոխանցման առամանիսիկի հենակային տափօղակ	1000	9600	12000			
223	3-րդ և 4-րդ փոխանցումների սինխրոնիզատորի արգելափակող(ծռոկըրչուսայնի) օղակ	1000	9600	12000			
224	3-րդ և 4-րդ փոխանցումների սինխրոնիզատորի զապանակ	2000	12000	15000			
225	3-րդ և 4-րդ փոխանցումների փոխանցման խրոց	2000	12000	15000			

226	3-րդ և 4-րդ փոխանցումների միացման ձող	6000	28000	35000		
227	3-րդ և 4-րդ փոխանցումների միացման ձողի գլխիկ	6000	28000	35000		
228	3-րդ և 4-րդ փոխանցումների միացման ձողի կառանիչ մատ (нарей)	6000	28000	35000		
229	4-րդ փոխանցումների սինխրոնիզատորներ կցորդիչ անկալուրի հետ(мыфот)	6000	28000	35000		
230	Մինխրոնիզատորների չորուկ	4000	12000	15000		
231	Կառանիչ օղակ	1500	6400	8000		
232	Երկարացման մեխանիզմ կոնսլեկտ Երկարացման մեխանիզմի խտաբուկ կոնսլեկտ	5000	16000	20000		
233	Շտիֆտի զսպանակ	1000	4800	6000		
234	Շտիֆտ	5000	8000	10000		
235	Երկարացման մեխանիզմը միացնող կցորդիչ	5000	8000	10000		
236	Փոխանցումների տուփի փոխանցման մեխանիզմ կոնսլեկտ	8000	18400	23000		
237	Հետընթացի փոխանցման միացման ձող	8000	20000	25000		
238	Փոխանցումների փոփոխման լծակ	8000	20000	25000		
239	Ձողերի կառանիչ պլուններ	8000	20000	25000		
240	Հետընթացի միացման խրոց	8000	20000	25000		
241	Հետընթացի միացման ձողի գլխիկ	8000	20000	25000		
242	Հետընթացի ապահովիչի զսպանակ	8000	20000	25000		
243	Հետընթացի միացման լծակ կոնսլեկտ	8000	20000	25000		
244	Սևեռիչի գնդիկի զսպանակ	8000	20000	25000		
245	Հետընթացի միացման լծակի չորուկ	2000	4000	5000		
246	Փոխանցումների փոփոխման լծակի զսպանակ	2000	4800	6000		
247	Վերին կապարիչի ծածկոց	6000	28800	36000		
248	Լծակի զսպանակի թամբ	5000	32000	40000		
249	Հետընթացի միացման ապահովիչ	500	3200	4000		
	<b>7. Բաշխիչ տուփ</b>					
250	Բաշխիչ տուփ	180000	320000	400000		
251	Բաշխիչ տուփի խցուկ	3000	9600	12000		
252	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	10000	24000	30000		
253	Բաշխիչ տուփի ատամանիկ	8000	20000	25000		
254	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	15000	52000	65000		
	<b>8. Կարդանային փոխանցում, հետուկ կամրջակ</b>					

255	Առցիկ կաթիլջակ		80000	400000	500000
256	Ռեդուկտոր		70000	320000	400000
257	Դիֆերենցիալ /կոմպլեկտ/		70000	320000	400000
258	Դիֆերենցիալի առանցքակալ		10000	20000	25000
259	Դիֆերենցիալի սատելիտ		12000	40000	50000
260	Տանող առամանիկի խցուկ		3000	9600	12000
261	Տանող առամանիկի առանցքակալ		12000	40000	50000
262	Գլխավոր փոխանցման առամանիկներ /կոմպլեկտ/		12000	48000	60000
263	Կիսատռնի		35000	64000	80000
264	Կարդանային լիսեռ		45000	80000	100000
265	Էլաստիկ մուֆտ		10000	800	1000
266	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ		8000	28000	35000
267	Կարդանային լիսեռի խաչուկ		7000	12000	15000
268	Տանող առամանիկի խտաբուկ հետին (կոմպլեկտ)		5000	9600	12000
269	Տանող առամանիկի կարգավորիչ օղակ		2000	4000	5000
270	Հետին կամրջակի դիֆերենցիալի սատելիտների տուփ		25000	100000	125000
271	Կիսատռնու առամանիկի հենարանային տափօղակ		2000	4000	5000
272	Սատելիտների հենարանային տափօղակ		2000	4000	5000
273	Հետին կամրջակի դիֆերենցիալի սատելիտների տռնի		18000	43200	54000
274	Հետին կամրջակի կիսատռնի /կոմպլեկտ/		25000	72000	90000
275	Դիֆերենցիալի առանցքակալի կարգավորիչ միջադիր		3000	6400	8000
276	Կիսատռնու պահեստամասերի կոմպլեկտ		10000	28000	35000
277	Կցորդման սերմնան սկավարակ պատյանով /կոմպլեկտ/		45000	128000	160000
278	Սերմնան սկավարակի լծակ /կոմպլեկտ/		10000	28800	36000
279	Կցորդման սկավարակի ներքին սերմնան զսպանակ		3000	8000	10000
280	Կցորդման սկավարակի արտաքին սերմնան զսպանակ		3000	8000	10000
281	Հետին կամրջակի կարդանային լիսեռ		20000	80000	100000
282	Միջանկյալ կարդանային լիսեռ (կոմպլեկտ)		15000	48000	60000
283	Կարդանային լիսեռներ (կոմպլեկտ)		60000	200000	250000
284	Կարդանի կառանիչ օղակ		5000	16000	20000

285	Կարրանի խաչուկ խտաբուկների և առանցքակալների հետ միասին (կոմպլեկտ)	10000	32000	40000		
286	Կարրանային լիտերի և առաջնային ատամնանիվի ամրացման կցաշարք (կոմպլեկտ)	8000	48000	60000		
287	Միջանկյալ կարրանային լիտերի կցաշարքի կցորդիչ (կոմպլեկտ)	10000	36000	45000		
288	Հետին կամրջակ արգելակների հետ /կոմպլեկտ/	80000	400000	500000		
289	Կիսաստնու պատյան առանցքակալների հետ կոմպլեկտ(աջ)	20000	36000	45000		
290	Դիֆերենցիայի ատամնանիվ (կոմպլեկտ)	20000	32000	40000		
91	Կիսաստնու պատյան առանցքակալների հետ կոմպլեկտ (ձախ)	25000	40000	50000		
292	Կիսաստնու առանցքակալի խտաբուկ	3000	6400	8000		
293	Ետին կամրջակի տանող ատամնանիվ	8000	24000	30000		
294	Տանող ատամնանիվի կարգավորիչ օղակ	8000	12800	16000		
295	Տանող ատամնանիվի առանցքակալի կարգավորիչ օղակ	7000	12800	16000		
296	Տանող ատամնանիվի խտաբուկ առաջնային	4000	960	1200		
297	Կցորդման տանող սկավարակ /կոմպլեկտ/	12000	28000	35000		
298	Կցորդման անջատման առանցքակալի կցորդիչ /կոմպլեկտ/	19000	32000	40000		
	<b>9. Կախոց</b>					
299	Տրավերս	30000	72000	90000		
300	Կիսաստնի	55000	96000	120000		
301	Կիսաստնու առանցքակալ	5000	36000	45000		
302	Կիսաստնու միջարիլ	2000	9600	12000		
303	Կիսաստնու խցուկ	2000	9600	12000		
304	Կարգավորիչ տափօղակ	2000	6400	8000		
305	Կրունշեյն	1000	1600	2000		
306	Հորակապ	12000	44000	55000		
307	Հորակապի խցուկ	3000	4800	6000		
308	Հորակապի փոշեթիկերոց	4000	9600	12000		
309	Անվակունդ	15000	36000	45000		
310	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	4000	17600	22000		
311	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	4000	17600	22000		

312	Հետևի անվակուրտ	14000	44000	55000				
313	Անվակուրտի անիվի շախկա	2000	2400	3000				
314	Հետևի անվակուրտի ներքին առանցքակալ	3000	16000	20000				
315	Հետևի անվակուրտի արտաքին առանցքակալ	3000	16000	20000				
316	Անվակուրտի խցուկ	3000	4800	6000				
317	Անվակուրտի առանցքակալ	10000	44000	55000				
318	Առջևի հարվածամեղմիչ	10000	52000	65000				
319	Հարվածամեղմիչի վրան	2000	4000	5000				
320	Հարվածամեղմիչի թասակ	2000	20000	25000				
321	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկեղ	2000	12000	15000				
322	Հսպանակ	14000	36000	45000				
323	Հետևի զսպանակ	14000	36000	45000				
324	Ներքևի լծակ	28000	48000	60000				
325	Ներքևի լծակի վրան	5000	9600	12000				
326	Վերևի լծակ	20000	40000	50000				
327	Վերևի լծակի վրան	4000	8000	10000				
328	Գնդե հողակապ	7000	12000	15000				
329	Առջևի կայունարար	18000	48000	60000				
330	Առջևի կայունարարի վրան	2500	3200	4000				
331	Առջևի կայունարարի կանգնակ	5000	16000	20000				
332	Հետևի մետաղածող	14000	28800	36000				
333	Հետևի մետաղածողի վրան	3000	6400	8000				
334	Ղեկային ձգան	5000	12000	15000				
335	Հետևի զսպանակ	14000	36000	45000				
336	Հսպակի վրան	3000	800	1000				
337	Հետևի ցնցամեղմիչ	14000	40000	50000				
338	Կայունարարի կանգնակ առջևի	5000	16000	20000				
339	Կայունարարի կանգնակ հետևի	5000	16000	20000				
340	Ղեկային ձգանի ծայրակալ	5000	12000	15000				
341	Հետևի անկյունագծային լծակ	20000	32000	40000				
342	Անկյունագծային լծակի վրան	3000	6400	8000				
343	Հսպակ	65000	800	1000				
344	Հսպակի վրան	4000	800	1000				
345	Հսպակի միջադիր	4000	800	1000				

346	Զապակի բռնիչ		6000	800	1000
347	Զգան		10000	20000	25000
348	Զգան մեջտեղի		10000	14400	18000
349	Ծայրակալ		5000	12000	15000
350	Անվահեծ		40000	64000	80000
351	Անվի հեղյուս		2000	4000	5000
352	Կանգնանների հենարանային բարձիկներ		2000	4800	6000
353	Հետևի ռեակտիվ ձողի սայլենտ բլոկ		3500	6400	8000
354	Առջևի զապակի սայլենտ բլոկ		3500	800	1000
355	Հետևի զապակի սայլենտ բլոկ		3500	800	1000
	<b>10. Ղեկային մեխանիզմ</b>				
356	Ղեկային կայուն		280000	400000	500000
357	Ղեկային կայունի առանցքակալ		7000	20800	26000
358	Ղեկային կայունի խաչուկ		6000	76000	95000
359	Ղեկային կայունի վրան		2000	8000	10000
360	Հիդրոուժեղարար		42000	224000	280000
361	Հիդրոուժեղարարի փոկ		5000	9600	12000
362	Հիդրոուժեղարարի նորոգման կոմպլեկտ		7000	22400	28000
363	Հիդրոուժեղարարի պոմպ		42000	224000	280000
364	Հիդրոուժեղարարի պոմպի նորոգման կոմպլեկտ		7000	22400	28000
365	Ղեկային ձող		12000	11200	14000
366	Ղեկային ձողի ծայրակալ		5000	12000	15000
367	Ղեկային ձողի փոշեթիկնոց		4000	8000	10000
368	Հիդրոուժեղարարի յուղ կլիտր		5500	5600	7000
369	Ճոճանակ		10000	800	1000
370	Ճոճանակի վրան		5000	800	1000
	<b>11. Արգելակային համակարգ</b>				
371	Գլխ. գլան		18000	64000	80000
372	Գլխ. գլանի նորոգման կոմպլեկտ		3000	16000	20000
373	Վաակումային ուժեղարար		50000	96000	120000
374	Բանվ. գլան		7000	40000	50000
375	Բանվ. գլանի նորոգման կոմպլեկտ		6000	20000	25000
376	Արգելակային փողորակ		5000	11200	14000

377	Սուպպորտի ուղղորդիչ		4000	4800	6000
378	Սուպպորտի մանեթա		3000	5600	7000
379	Առցանց արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ		10000	33600	42000
380	Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ		12000	28800	36000
381	Առջևի արգելակային սկավառակ		15000	48000	60000
382	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ		12000	28000	35000
383	Հետևի արգելակային սկավառակ		15000	40000	50000
384	Ձեռքի արգելակի ճուպան		14000	22400	28000
385	Ձեռքի արգելակային կոճղակ		12000	22400	28000
386	ABS տվիչ		18000	36000	45000
387	Հիդրոշարժաբեղի խողովակ		5000	8000	10000
388	Արգելակային հեղուկ		2000	8000	10000
	<b>12. Էլեկտրասարքավորում</b>				
389	Գններատոր		55000	96000	120000
390	Գններատորի դիտրային կամրջակ		10000	28800	36000
391	Գններատորի ռեյն		5000	20800	26000
392	Գններատորի արանցքավալ		4000	6400	8000
393	Ստարտյոր		42000	72000	90000
394	Ստարտյորի ռեյն		5000	24000	30000
395	Ստարտյորի ածուխ		5000	20000	25000
396	Ստարտյորի կցորդիչ		8000	28000	35000
397	Բենդեց		8000	22400	28000
398	Առցանց լապտեր		20000	64000	80000
399	Առցանց թաղթիչ		6000	20000	25000
400	Հետևի լապտեր		20000	48000	60000
401	Հետևի թաղթիչ		6000	17600	22000
402	Արգելակային լապտեր		20000	33600	42000
403	Լամպ		2000	24000	30000
404	Էլեկտրական անջատիչ		5000	16000	20000
405	Էլեկտրական տվիչ		5000	12000	15000
406	Էլեկտրական չափիչ սարք		20000	96000	120000
407	Բռնկման կողպեք		12000	28000	35000
408	Էլեկտրալարերի գլխ. խողով		36000	64000	80000
409	Էլեկտրալարերի երկրորդական խողով		26000	48000	60000

410	Վառոցքային լարերի խողո	12000	28000	35000
411	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	3000	4800	6000
412	Վառոցքի կոճ	10000	28000	35000
413	Վազբաչափ	8000	20000	25000
414	Վազբաչափի ճուպան	8000	14400	18000
415	Արագաչափ	18000	36000	45000
416	Ձայնային ազդանշան	16000	32000	40000
417	Ապակեվացիչի շարժիչ	5000	16000	20000
418	Դոնների կենտրոնական փական	15000	64000	80000
419	Էլեկտրամեքենայի շարժիչ	25000	44000	55000
420	Էլեկտրամեքենայի շարժիչ	15000	40000	50000
421	Ապահովիչ			
421/1	Մարտկոց 60Ա	44000	44000	44000
421/2	Մարտկոց 75Ա	53000	53000	53000
421/3	Մարտկոց 100Ա	69000	69000	69000
	<b>13. Այլ մասեր</b>			
422	Թճափքի ծածկոց ԳԱԶ մակնիշի բեռնատարի համար /երկար և կարճ/	26000	26000	0
423	Դիմապակի	40000	64000	80000
424	Չսառչող հեղուկ ապակիների համար	3000	2400	3000
425	Ապակեմաքրիչ	4000	6400	8000
426	Ապակեմաքրիչի խողանակ	4000	6400	8000
427	Դուան բռնակ	5000	32000	40000
428	Բեռնատար խցիկի փական	1000	800	1000
429	Դուան փական	10000	28000	35000
430	Անվակունդի մանեկ	3000	4000	5000
431	Հերմետիկ	3000	2400	3000
432	Շարժիչի լվացող հեղուկ	4000	3200	4000
433	Գորգ	15000	20000	25000
434	Գորգ ուտիլներ	15000	20000	25000
435	Արմնկալալ	10000	22400	28000
436	Համարանիշի պլաստմասա	2000	2400	3000
437	Կապուտի հարվածամեղմիչ	6000	20000	25000
438	Արևիկ	15000	22400	28000

439	Հայելի	22000	56000	70000
440	Սուփրոլ	2000	4000	5000
441	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1դմ <sup>3</sup> վերանորոգման համար	8000	9600	12000
Ընդհանուր պահեստամասեր		6115400	16533160	20591200
Ընդհանուր ծառայություններ		2830800	3010100	3987000
Ընդհանուր		8946200	19543260	24578200
<b>ԸՆԴՀԱՆՈՒՐԸ (ՀԱՆՐԱԳՈՒՄԱՐ ԱՐԺԵՔ), ներառյալ ԱԱՀ</b>		<b>53067660</b>		

Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայությունների համար պլանավորվող առավելագույն գումարը կազմում է 13427900 (տասներեք միլիոն չորս հարյուր քսանյոթ հազար ինը հարյուր) ՀՀ դրամ:

\* ծառայության մատուցման վերջնաժամկետը չի կարող ավել լինել, քան 2020թ.-ի դեկտեմբերի 25-ը:

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

ՀՀ ԱՆ Քրեակատարողական ծառայություն  
 ՔՁ Երևան, Արշակունյաց-63

Ֆև աշխատակազմի գործառնական վարչություն

Հ/Հ 90001175016  
 ՀՎՀՀ 02204739

ՔԿ ծառայություն՝  
 Առ Ղազարյան՝



**ԿԱՏԱՐՈՂ**

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Ռուբինյանց փ. 31  
 «Արարատրանկ» ԲԲԸ  
 Հ/Հ 1510012745550100  
 ՀՎՀՀ 00873228

Ֆլեշ Մոտորս ՍՊԸ-ի տնօրեն՝  
 Ա. Լալայան



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

		Ծառայության													
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2020թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**												
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը
1	50111130/503	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայությունների		1342800	1342800	5371200	5371200	5371200	9399500	9399500	9399500	13427900	13427900	13427900	13427900

\* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

ՀՀ ԱՆ Քրեակատարողական ծառայություն  
 ՔՁ Երևան, Արշակունյաց-63  
 ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
 Հ/Հ 900011175016  
 ՀՎՀՀ 02204739

ՔԿ ծառայություն՝  
 Առլազարյան  
  
 /ստորագրություն/  
 Վ.Տ

**ԿԱՏԱՐՈՂ**

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Ռուբինյանց փ. 31  
 «Արարատբանկ» ԲԲԸ  
 Հ/Հ 1510012745550100  
 ՀՎՀՀ 00873228  
 Ֆլեշ Մոտորս ՍՊԸ-ի տնօրեն՝  
 Ա. Լալայան

  
 /ստորագրություն/  
 Վ.Տ

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

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

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

«    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ ՀՀ ԱՆ ՔԿԾ-ԳՀԾՁԲ-20/4

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