

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀ ԱՆ ՔԿԾ-ԳՀԾՁԲ-19/14**

« 26 » « 11 » 2019թ.

ք. Երևան

ՀՀ արդարադատության նախարարության քրեակատարողական ծառայությունը, ի դեմս ծառայության գլխավոր քարտուղարի պաշտոնակատար Արտակ Ղազարյանի, որը գործում է ծառայությանն կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից և «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊ Ընկերությունը ի դեմս տնօրեն Ա.Լալայանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա, (այսուհետև՝ «Կատարող»), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալ մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

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

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

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

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

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

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

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

3.1 Մատուցված ծառայությունն ընդունվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման 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 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 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 3480000 (երեք միլիոն չորս հարյուր ութսուն հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:

Գինը ներառում է Կատարողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը՝ այդ թվում հարկերը, տուրքերը և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները:

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

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

Ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ $49=59/89 \times 50 \times \text{Ք}$, որտեղ՝

49-ն պայմանագրով սահմանված առանձին տեսակի ծառայությունների մատուցման դիմաց վճարվող գումարն է.

59-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է՝ 35000000 (երեսունհինգ միլիոն) ՀՀ դրամ,

89-ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է՝ 52539660 (հիսուներկու միլիոն հինգ հարյուր երեսունհինգ հազար վեց հարյուր վաթսուն) ՀՀ դրամ,

5-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է՝ հանաձայն Պայմանագրի հավելված N1-ի, Ք-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 նախատեսված 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 իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կատարողի համար

առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

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

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

Արգելվում է պայմանագրում, 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 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է գործակալության պայմանագիր կնքելու միջոցով

1) Կատարողը պատասխանատվություն է կրում գործակալի պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման համար:

2) պայմանագրի կատարման ընթացքում գործակալի փոփոխման դեպքում Կատարողը գրավոր տեղեկացնում է Պատվիրատուին՝ տրամադրելով գործակալության պայմանագրի պատճենը և դրա կողմ հանդիսացող անձի տվյալները՝ փոփոխությունը կատարվելու օրվանից հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում:

7.7 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է համատեղ գործունեության (կոնսորցիումի) պայմանագիր կնքելու միջոցով, ապա այդ պայմանագրի մասնակիցները կրում են համատեղ և համապարտ պատասխանատվություն: Ընդ որում, կոնսորցիումի անդամի կոնսորցիումից դուրս գալու դեպքում պայմանագիրը միակողմանիորեն լուծվում է և կոնսորցիումի անդամների նկատմամբ կիրառվում են պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցները:

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 հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կատարողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից:

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

7.13 Սույն պայմանագիրը և հավելվածները կազմված են 31 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 ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ ԱՆ Քրեակատարողական ծառայություն

ք. Երևան, Արշակունյաց-63

ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն

Հ/Կ 900011175016

ՀՎՀՀ 02204739

ՔԿ ծառայություն՝
Ա. Ղազարյան



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ

ք. Երևան, Ռուբինյանց փ. 31

«Արարատբանկ» ԲԲԸ

Հ/Կ 1510012745550100

ՀՎՀՀ 00873228

Ֆլեշ Մոտորս ՍՊԸ-ի տնօրեն՝

Ա. Լալայան



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ծառայության		Նախատեսված		Նախատեսված		Նախատեսված		Նախատեսված				
հրավերի նախատեսված սված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	Ծառայության գնացուցակը՝ առավելագույն գինը, ըստ տրանսպորտային միջոցների մակնիշների (տեսակների)	ՎԱԶ, ՎԱԶ, ՌՈՒԱԶ մակն. ա/մ	«Սադկո» մակնիշի բեռն. և «ՊԱԶ» մակնիշի ավտոբ.	5 և ավել տեղ. մարդ. ա/մ	Այլ պետությունների արտադրության տրանսպորտային միջոցներ	ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակ	հասցեն	ժամկետը**
1	5011130/2	h/h	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայլուղիների և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները					ՀՀ դրամ	3480000	1	Ք.Երևան	2019 թ., սակայն ոչ ուշ քան 25.12.2019 թ.
			SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում									
		1	Բռնկման համակարգի ստուգում	5000	5000	5000	5000	5000				
		2	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	5000	5000	5000	5000	5000				
		3	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	5000	5000	5000	5000	5000				
		4	Սարեցման համակարգի ստուգում	5000	5000	5000	5000	5000				
		5	Համակարգչային պատրուշում	5000	5000	5000	5000	5000				
		6	Յուղման համակարգի ստուգում	5000	5000	5000	5000	5000				
		7	Արտաձման համակարգի ստուգում	5000	5000	5000	5000	5000				
		8	Կցորդման համակարգի ստուգում	5000	5000	5000	5000	5000				

9	ՓՏ աշխատանքի ստուգում	5000	5000	5000	5000
10	ԱՓՏ աշխատանքի ստուգում	5000	5000	5000	5000
11	Կարրանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	5000	5000	5000	5000
12	Փաշխիչ տուսի աշխատանքի ստուգում	5000	5000	5000	5000
13	Առջևի և հետևի կամօջակների 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
1. Շարժիչ					
19	Շարժիչի մասնակի ստուգում	10000	10000	10000	10000
20	Շարժիչի հանում և տեղադրում	50000	60000	70000	70000
21	Շարժիչի հանում և տեղադրում կոնդիցիոների առկայության դեպքում	50000	60000	70000	70000
22	Շարժիչի հանում և տեղադրում ԱՓՏ դեպքում	50000	60000	70000	70000
23	Շարժիչի բարձրիկի 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 կապարիչի հանում և տեղադրում	5000	5000	8000	8000
27	Շարժիչի բոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	50000	50000	70000	70000
28	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	5000	5000	5000	5000
29	Շարժիչի առջևի կապարիչի հանում և տեղադրում	30000	30000	40000	40000
30	Շարժիչի գլխիկի նորոգում	30000	35000	40000	40000
31	Փակակների 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 բոկի հղկում	110000	160000	160000	160000
36	Ծնկածն լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	13000	13000	13000	13000
37	Ծնկածն լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում կոնդիցիոների առկայության դեպքում	13000	13000	13000	13000
38	Ծնկածն լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	30000	40000	40000	40000
39	Ծնկածն լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում ԱՓՏ դեպքում	30000	40000	40000	40000
40	Կոնդիցիոների գտիչի և փոկի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
41	Միտցային օղակների փոխարինում	5000	5000	5000	5000
42	Թափանիկի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000	5000
43	Թափանիկի պասկի փոխարինում	5000	5000	5000	5000

44	Պարապ ընթացքի կարգավորում	5000	5000	5000	5000
45	Օդի ֆիլտրի փոխարինում	3000	3000	3000	3000
46	Գններատորի փոկի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
47	Գններատորի փոկի ջգոդ հոլովակի փոխարինում	5000	8000	8000	8000
48	Կափույթի միջադիրի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ				
49	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	2000	2000	2000	2000
50	Յուղի պոմպի փոխարինում	20000	20000	20000	20000
51	Ղեկավարման բլոկի նորոգում	10000	10000	10000	10000
52	Բռնկման կարգավորում	10000	10000	10000	10000
53	CO կարգավորում	10000	10000	10000	10000
54	Խարնարակի հանում և տեղադրում	10000	10000	10000	10000
55	Խարնարակի նորոգում	10000	10000	10000	10000
56	Օդի գտիչի փոխարինում	2000	2000	2000	2000
57	Ինժեկտորի ֆորսունյանների հանում և տեղադրում	20000	27000	27000	27000
58	Ինժեկտորի ֆորսունյանների մաքրում	10000	10000	10000	10000
59	Վառելիքի մղիչի կարգավորում	2000	2000	2000	2000
60	Բենզամղիչի փոխարինում	7000	7000	7000	15000
61	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	5000	5000	5000	15000
62	Դրոստային փականի լվացում և կարգավորում	10000	10000	10000	10000
63	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	30000	30000	30000	30000
64	Վառելիքի բաքի մղիչի ցանցի մաքրում	3000	3000	3000	3000
65	Վառելիքի բաքի մղիչի ցանցի փոխարինում	3000	3000	3000	3000
66	Յուղի մակարդակի ցուցիչի նորոգում	5000	5000	5000	5000
67	Յուղի մակարդակի ցուցիչի փոխարինում	4000	4000	4000	4000
68	Տրամյրոի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000	5000
69	Տրամյրոի նորոգում	5000	5000	5000	5000
	3. Սառեցման և արտաձման համակարգ				
70	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000	8000
71	Հովիարի հանում և տեղադրում	7000	7000	7000	11000
72	Ռարխատորի հանում և տեղադրում	10000	10000	10000	20000
73	Ռարխատորի հանում և տեղադրում ԱՓՏ դեպքում	10000	10000	10000	20000
74	Ռարխատորի մասնակի նորոգում	20000	20000	20000	30000
75	Հակաառեցուցիչ հեղուկի փոխարինում	4000	4000	4000	4000
76	Սառեցման համակարգի օդահանում	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	11000	11000	11000	15000

114	Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի նորոգում	13000	13000	13000	13000
115	Կիսասնու առանցքակալի փոխարինում	13000	13000	13000	13000
116	Առջևի կամ հետևի կամրջակի յուղի փոխում	5000	5000	5000	5000
117	Առջևի կամ հետևի կամրջակի յուղի հոսքի վերացում	5000	5000	5000	5000
7. Կախոց					
118	Տրավերսի հանում և տեղադրում	16000	16000	16000	45000
119	Հողակալի հանում և տեղադրում	13000	13000	13000	13000
120	Հողակալի խցովի փոխարինում	13000	13000	13000	13000
121	Հողակալի առանցքակալի փոխարինում	16000	16000	16000	16000
122	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	13000	13000	13000	13000
123	Անվակունդի շարվալի և հեղույսի փոխարինում /1 անվի համար/	16000	16000	16000	16000
124	Անվակունդի փոխարինում	16000	16000	16000	16000
125	Հողակալի փոշեթիվեցի փոխարինում	8000	8000	8000	8000
126	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	12000	12000	12000	12000
127	Հասանակի հանում և տեղադրում	12000	12000	12000	12000
128	Հասակի հանում և տեղադրում	13000	13000	13000	13000
129	Հասակի վռանների փոխարինում	16000	16000	16000	16000
130	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	12000	12000	12000	12000
131	Հարվածամեղմիչների 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-բոկի սպասարկում	8000	8000	8000	8000
137	Սայլենտ-բոկի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
138	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	4000	4000	4000	4000
139	Գնդե հողակալի նորոգում	6000	6000	6000	6000
140	Գնդե 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	Անվունազծային լծակի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000	5000
146	Անվունազծային լծակի վռանների 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 ձգածողի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000	6000
151	Անվաբացքի կարգավորում	11000	11000	11000	11000

152	Ընթացքային մասի յուղում	5000	5000	5000	5000
8. Ղեկային մեխանիզմ					
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	40000	40000
158	Ղեկային կայունի նորոգում	30000	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 պլոմպի հանում և տեղադրում	13000	13000	13000	13000
162	ՀՈՒ փուկի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000	5000
163	ՀՈՒ փողրակի հանում և տեղադրում	9000	9000	9000	20000
164	ՀՈՒ փողրակի հանում և տեղադրում կրնոիցիոնների առկայության դեպքում	9000	9000	9000	20000
165	ՀՈՒ ՂԿ հանում և տեղադրում	5000	5000	5000	10000
166	ՀՈՒ ՂԿ նորոգում	5000	5000	5000	10000
9. Արգելակային համակարգ					
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 օրհանում	7000	7000	7000	9000
173	Սուպպորտի հանում և տեղադրում	9000	9000	9000	12000
174	Սուպպորտի նորոգում	13000	13000	13000	18000
175	Արգելակային փողրակի փոխարինում	5000	5000	5000	7000
176	Արգելակային կոճղակների փոխարինում	3000	3000	3000	4000
177	Սկավառակային կոճղակների փոխարինում	8000	8000	8000	10000
178	Արգելակային սկավառակի հոկյում	8000	8000	8000	10000
179	Արգելակային սկավառակի փոխարինում	5000	5000	5000	7000
180	Արգելակային սեղնակի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000	7000
181	ABS հանում և տեղադրում	13000	13000	13000	13000
182	ABS նորոգում	5000	5000	5000	7000
183	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	9000	9000	9000	11000
184	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի նորոգում	9000	9000	9000	11000
10. Էլեկտրասարքավորում					
185	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000	11000

186	Գեներատորի հանում և տեղադրում	8000	8000	8000	21000
187	Գեներատորի հանում և տեղադրում հիդրոուժեղադրարի առկայության դեպքում	8000	8000	8000	21000
188	Գեներատորի նորոգում	15000	15000	15000	20000
189	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	10000	10000	10000	13000
190	Մեկնարկիչի նորոգում	10000	10000	10000	15000
191	Առցկի լապտերի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000	16000
192	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000	8000
193	Լամպերի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000	8000
194	Լապտերի կենտրոնական փոխակերպիչի փոխարինում	6000	6000	6000	8000
195	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	8000	8000	8000	12000
196	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	16000	16000	16000	65000
197	Սարքերի պանելի նորոգում	16000	16000	16000	65000
198	Ձայնային ազդանշանի հանում և տեղադրում	10000	10000	10000	15000
199	Ձայնային ազդանշանի նորոգում	10000	10000	10000	15000
200	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000	6000
201	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	20000	20000	20000	22000
202	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000	7000
203	Էլ. հաղորդակների մասնակի նորոգում	5000	5000	5000	7000
204	Էլ. հաղորդակների հիմն. խրցի հանում և տեղադրում	52000	52000	52000	65000
205	Էլ. հաղորդակների 2-րդ խրցի հանում և տեղադրում	52000	52000	52000	65000
206	Էլ. տվիչների փոխարինում	8000	8000	8000	10000
207	Էլ. անջատիչների փոխարինում	8000	8000	8000	10000
208	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	8000	8000	8000	10000
	11. Այլ ծառայություններ				
209	Սնիվի հանում և տեղադրում	1500	1500	2500	1500
210	Սնվարդի նորոգում	1500	1500	2500	1500
211	Ակտորդի քանդում և հավաքում	1000	1000	1000	1000
212	Սնիվի հավասարակշռում	1500	1500	1500	1500
213	Սնվահեծի վազ	10000	10000	10000	10000
214	Յոդի, ջրի, վառելիքի արտահոսքի վերացում	4000	4000	4000	4000
215	Հողման աշխատանքներ 1սմ ² համար	1500	1500	1500	1500
216	CO գորման աշխատանքներ /գինը 1սմ ² -ի համար/	1500	1500	1500	1500
217	Ավտոմեքենայի թափքի հոկում և ներկում / 1դմ ² համար /	4000	4000	4000	4000
218	Կոնդիցիոների լիցքավորում	27000	100	27000	27000

219	Կոնդիցիոների հանում տեղադրում	8000	100	10000			
220	Կոնդիցիոների նորոգում	15000	100	20000			
221	Դիմապակու հանում և տեղադրում	15000	15000	18000			
222	Խստատային աշխատանքներ 1 ժամի համար	7000	7000	7000			
223	Փականագործական աշխատանքներ 1 ժամի համար	7000	7000	7000			
224	Քարշակի ծառայություն 1կմ-ի համար	1500	1500	1500			
225	Ապակեվացիչի մեխանիզմի հանում և տեղադրում	8000	8000	8000			
226	Դուան ապակու բարձրացման մեխանիզմի նորոգում	6000	6000	6000			
227	Դուան ապակու բարձրացման մեխանիզմի փոխարինում	8000	8000	8000			
228	Դուան ապակու փոխարինում	8000	8000	8000			
229	Կողային հայելիների հանում և տեղադրում	5000	5000	5000			
230	Դուան բռնակի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000			
231	Դուան փականի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000			
232	Դուան փականի նորոգում	6000	6000	6000			
233	Նստատեղի քանդում և հավաքում	10000	10000	10000			
234	Նստատեղի նորոգում	10000	10000	10000			
235	Համարանիշի ամրակների փոխարինում	10000	10000	10000			
236	Մեքենայի լվացում	4000	15000	4000			
237	Սրահի քիմ. մաքրում	18000	18000	18000			
238	Սրահի օդի զտիչի փոխարինում	2500	2500	2500			
239	Շարժիչի լվացում	10000	10000	10000			
240	Բամպերի հանում և տեղադրում	10000	10000	10000			
241	Բամպերի նորոգում	25000	25000	25000			
	Ընդամենը ծառայություններ	2829800	3009100	3986000			
		ՓԱՀ, ՎԱՀ, ՈՒՎԱՀ մակն. ա/մ	«Սարկո» մականիշի բեռն. և «ՊԱՀ» մականիշի ավտոբ.	5 և ավել տեղ. մարդ. ա/մ			
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	ԱՊՀ արտադրության ավտոմեքենաներ	Այլ պետությունների արտադրության տրանսպորտային միջոցներ				

1. Շարժիչ																				
1	Շարժիչ /կրմայվելս/							300000			480000			600000						
2	Շարժիչի բլոկ /կրմայվելս/							200000			320000			400000						
3	Շարժիչի բլոկ							120000			280000			350000						
4	Շարժիչի գլխիկի կրմայվելս							180000			240000			300000						
5	Շարժիչի գլխիկի միջադիր							4000			20000			25000						
6	Շարժիչի բարձիկ							8000			38400			48000						
7	Շարժիչի նորոգման կրմայվելս							16000			160000			200000						
8	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ							19000			72000			90000						
9	Բաշխիչ լիսեռի վրաններ							3000			9600			12000						
10	Բաշխիչ լիսեռի առամանիկ							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	Արտածման փականի թամբ							2000			3200			4000						
17	Ներածման փականի թամբ							2000			3200			4000						
18	Փականների լծակի ստեղծի							2000			6400			8000						
19	Լծակի ստեղծի կանգնակ							2000			5600			7000						
20	Լծակի վրան							2000			6400			8000						
21	Փականի լծակ փականի հետ /կրմայվելս/							4000			16000			20000						
22	Փականի զսպանակ							2000			4800			6000						
23	Ծնկածն լիսեռ							70000			256000			320000						
24	Ծնկածն լիսեռի խցուկ							2000			16000			20000						
25	Ծնկածն լիսեռ ներդիրներով							80000			336000			420000						
26	Ծնկածն լիսեռի բաշխիչ առամանիկ							20000			60000			75000						
27	Ծնկածն լիսեռի արգելանիկ							15000			49600			62000						
28	Ծնկածն լիսեռի փականիկ							12000			44000			55000						
29	Հենակային տափաղակ							1000			8000			10000						
30	Միացնելի միացամատով և միացաօղբով /կրմայվելս/ 1 շարժիչի համար/							20000			48000			60000						
31	Առամանիկ							10000			48000			60000						
32	Առամանիկի փոկ							5000			28000			35000						
33	Առամանիկի փոկին ձգող մեխանիզմ							6000			32000			40000						
34	Շրջա							10000			48000			60000						

35	Հիրորձան		8000	40000	50000			
36	Հրիչ		2000	17600	22000			
37	Հիրորիչ		2000	12800	16000			
38	Թախանիկ		10000	64000	80000			
39	Թախանիկի ատամնապասկ		10000	48000	60000			
40	Բաշմակ		2000	16000	20000			
41	Հանգատարար		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	Պարագիտային փոկանիկ		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	Արտածման խողովակ		8000	20000	25000			
54	Յուղի տաշտակ		16000	36000	45000			
55	Յուղի մակարդակի ցուցիչ		2000	9600	12000			
56	Յուղնդրոնիչ		3000	20000	25000			
57	ԳՐՄ շարժախուլի ձգող հուրկակ		4000	16000	20000			
58	ԳՐՄ շարժախուլի պարագիտային հուրկակ		3000	24000	30000			
59	ԳՐՄ շարժաբերի շղթա		6000	32000	40000			
	2. Շարժիչի յուղման համակարգ							
60	Յուղի օջան բկանցքի կախարիչ		3000	12000	15000			
61	Յուղի ճնշման հսկման ցուցիչ տվիչ		5000	12800	16000			
62	Մոլիչ ճնշման նվազեցման փական		6000	28000	35000			
63	Յուղի մոլիչի տանող ատամնանիկ		5000	20800	26000			
64	Յուղի մոլիչի տարվող ատամնանիկ		5000	20800	26000			
65	Մանգաղաձև ելուն ատամնանիկների 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	Յուրի կարտեր		20000	64000	80000		
	3. Դեկավարման, սեման և յուղման համակարգ						
70	Յուրի պոմպի իրան/կոմպլեկտ/		10000	64000	80000		
71	Յուրի պոմպի շարժանիվ		4000	20000	25000		
72	Յուրի ուարիատոր		16000	40000	50000		
73	Յուրի փողրակ		3000	22400	28000		
74	Յուրի ծորակ		2000	8000	10000		
75	Ռերովցիոն փականի զապանակ		2000	12800	16000		
76	Յուրի պոմպի փոխանցման լիտեռ		10000	32000	40000		
77	Տաշտակի օրափոխության գոլիչ /կոմպլեկտ/		2000	8000	10000		
78	Բաշխիչի փոխանցման լիտեռ		8000	20800	26000		
79	Յուրի գոլիչ		3000	8000	10000		
80	Վառոցքի մոմ		2000	6000	7500		
81	Բենզոլբաք		28000	64000	80000		
82	Բենզոլբաքի բենզամոլիչի ցանց		2000	6400	8000		
83	Բենզոլբաքի տվիչ		4000	24000	30000		
84	Բենզոլբաքի կափարիչ		3000	12000	15000		
85	Խառնարան		12000	14400	18000		
86	Խառնարանի նորոգման հավաքակախ		5000	6400	8000		
87	Ինժեկտորի ֆայրսունկա		10000	36000	45000		
88	Յուրի 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 փողրակ		4000	12800	16000		
94	Աքսելերատորի ճուպան		8000	20000	25000		
95	Օդի գոլիչ		4000	12000	15000		
96	Յուրի տվիչ		4000	17600	22000		
97	Բաշխիչ լիտեռի տվիչ		6000	28000	35000		
98	Օդի ծախսի տվիչ		20000	56000	70000		
99	Արագաչափի տվիչ		4000	24000	30000		
100	Հովհարի տվիչ		4000	20800	26000		
101	Ջրի տվիչ		4000	17600	22000		
102	Մալոման 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	Թթվաձնի տվիչ	4000	18400	23000				
108	Ջերմաստիճանի տվիչ	3000	23200	29000				
	4. Սառեցման և արտաձման համակարգ							
109	Տաքացուցիչի խողովակ	4000	16000	20000				
110	Գլանների գլխիկից ղեպի տաքացուցիչի ռադիատոր տաք հեղուկի մատուցման ճկափող	4000	14400	18000				
111	Թերմոստատի տարալցման ճկափող	4000	17600	22000				
112	Հովացման շափիկի արտաձման խողովակատտ	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	Էլեկտրաշարժաբերով օդափոխիչ	28000	72000	90000				
118	Ռադիատորի ռետինե հենարան	2000	4000	5000				
119	Հովացման հեղուկի պոմպի շարժաբերի փոկանիվ	3000	17600	22000				
120	Ռադիատորից հեղուկի հեռացման ճկափող	3000	12000	15000				
121	Պոմպի շարժաբերի փոկ	5000	9600	12000				
122	Հովացման հեղուկի պոմպ	10000	36000	45000				
123	Հովացման հեղուկը ղեպի 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	Հուլվակ	2000	17600	22000				
131	Փոկ	5000	9600	12000				
132	Փոկ կոնդիցիոների	5000	9600	12000				
133	Ծորակ	4000	8000	10000				
134	Վառարանի ռադիատոր	10000	36000	45000				
135	Խլարար	40000	76000	95000				

136	Խլաբարի ներդիր		2000	6400	8000			
137	Խլաբարի կախոց		2000	8000	10000			
138	Կրոնշտեյն		2000	8000	10000			
139	Անուր		2000	8000	10000			
140	Ռեզոնատոր		2000	8000	10000			
	5. Կցորդուման մեխանիզմ							
141	Կցորդան գլան		10000	32000	40000			
142	Կցորդան գլանի նորոգման հավաքածու		4000	17600	22000			
143	Կցորդան գլխավոր գլան		10000	36000	45000			
144	Կցորդան բանվորական գլան		10000	28000	35000			
145	Կցորդան տանող սկավարակ		10000	24000	30000			
146	Կցորդան տարվող սկավարակ		26000	48000	60000			
147	Կցորդան առանցքակալ		10000	20000	25000			
148	Կցորդան փորորակ		4000	9600	12000			
149	Կցորդան անջատման կցորդիչի բաշող զսպանակ		2000	9600	12000			
150	Կցորդան անջատման առանցքակալի եղանիկ		4000	20000	25000			
151	Կցորդան անջատման եղանիկի գնդաձև հենարան		2000	12000	15000			
152	Կցորդան կամ արգելակման ոտնակի բաշող զսպանակ		2000	8000	10000			
153	Շտուցեր		2000	3200	4000			
154	Կցորդան գլխավոր գլանի փական		2000	4000	5000			
155	Կցորդան անջատման հրիչի գլան		2000	9600	12000			
156	Կցորդան անջատման հրիչի զսպանակ		2000	3200	4000			
157	Գլխավոր գլանից դեպի ռետինե խողովակ տանող խողովակ /կոմպլեկտ/		8000	22400	28000			
	6. ՓՏ և ԱՓՏ							
158	Փոխանցումների տուփ		200000	520000	650000			
159	Փոխանցումների տուփի իրան		28000	112000	140000			
160	Փոխանցումների տուփի իրանի հետին կապարիչ		6000	24000	30000			
161	Տակոց (կոմպլեկտ)		5000	12800	16000			
162	Առաջնային լիսեռ		14000	36000	45000			
163	Առաջնային լիսեռի հողովակավոր առանցքակալ		6000	16000	20000			
164	Առաջնային լիսեռի յուղանդրադարձիչ		5000	12800	16000			
165	Առաջնային լիսեռի առանցքակալի կապարիչ (ծածկոց խտաբուկով)		4000	16000	20000			
166	Միջանկյալ լիսեռի ատամնանիվների բլոկ		30000	56000	70000			

167	Քաշող լիսեռ կառանիչ օղակի հեռ	16000	36000	45000			
168	Առաջնային լիսեռի գնդային առանցքակալ	8000	32000	40000			
169	Առաջնային լիսեռի 1 փոխանցման տանող ատամնանիվ	8000	28000	35000			
170	Առաջնային լիսեռի 2 փոխանցման տանող ատամնանիվ	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 սոնի	8000	28000	35000			
177	Երկրորդային լիսեռ	14000	32000	40000			
178	Սատելիտ	12000	32000	40000			
179	Սատելիտների սոնի	8000	22400	28000			
180	Երկրորդային լիսեռի հորվակավոր առանցքակալ	5000	17600	22000			
181	Ազույցի ուղղորդող վռան	4000	14400	18000			
182	Արագաչափի շարժաբերի տանող ատամնանիվ	6000	28800	36000			
183	Կիսալիսեռի ատամնանիվ	6000	17600	22000			
184	Դիֆերենցիայի 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	Դիֆերենցիայի կոնական հորվակավոր առանցքակալ	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	5000	16000	20000			

195	ատամանիկ	ատամանիկ							
196	Համաժամիչ	Համաժամիչ	6000	28000	35000				
197	1 և 2 փոխանցումների համաժամիչ	1 և 2 փոխանցումների համաժամիչ	6000	28000	35000				
198	3 և 4 փոխանցումների համաժամիչ	3 և 4 փոխանցումների համաժամիչ	6000	28000	35000				
199	5 փոխանցման համաժամիչ	5 փոխանցման համաժամիչ	6000	28000	35000				
200	Պնդիչ օղ	Պնդիչ օղ	1000	2400	3000				
201	Հենակային կիսօղակ	Հենակային կիսօղակ	1500	5600	7000				
202	Երկրորդային լիսեռի գնդային առանցքակալ	Երկրորդային լիսեռի գնդային առանցքակալ	6000	28000	35000				
203	Ասեղնավոր առանցքակալ	Ասեղնավոր առանցքակալ	6000	28000	35000				
204	Փոխանցումների փոփոխման երկժանի	Փոխանցումների փոփոխման երկժանի	6000	28000	35000				
205	Փոխանցումների տուփի առջևի խցով	Փոխանցումների տուփի առջևի խցով	6000	28000	35000				
206	Փոխանցումների տուփի հետևի խցով	Փոխանցումների տուփի հետևի խցով	6000	28000	35000				
207	Մուֆտ	Մուֆտ	6000	28000	35000				
208	Տրանսմիսիոն յող 1խոր	Տրանսմիսիոն յող 1խոր	5000	5600	7000				
209	ԱՓՏ յող 1խոր	ԱՓՏ յող 1խոր	100	6400	8000				
210	ԱՓՏ զտիչ	ԱՓՏ զտիչ	100	22400	28000				
211	ԱՓՏ սկավառակների հավաքածու	ԱՓՏ սկավառակների հավաքածու	100	320000	400000				
212	ՓՏ նորոգման հավաքածու	ՓՏ նորոգման հավաքածու	80000	224000	280000				
213	ԱՓՏ նորոգման հավաքածու	ԱՓՏ նորոգման հավաքածու	100	312000	390000				
214	1 փոխանցման ատամանիկի հենակային տափօղակ	1 փոխանցման ատամանիկի հենակային տափօղակ	1500	800	1000				
215	1-ին և 2-րդ փոխանցումների սինխրոնիզատորների կցորդիչներ անվակունդերով	1-ին և 2-րդ փոխանցումների սինխրոնիզատորների կցորդիչներ անվակունդերով	2000	28000	35000				
216	1-ին և 2-րդ փոխանցումների սինխրոնիզատորի զգայանակ	1-ին և 2-րդ փոխանցումների սինխրոնիզատորի զգայանակ	1500	5600	7000				
217	1-ին և 2-րդ փոխանցումների սինխրոնիզատորը արգելափակող օղակ	1-ին և 2-րդ փոխանցումների սինխրոնիզատորը արգելափակող օղակ	1500	5600	7000				
218	1-ին և 2-րդ փոխանցումների փոխանցման խրոց	1-ին և 2-րդ փոխանցումների փոխանցման խրոց	6000	28000	35000				
219	1 և 2 փոխանցումների միացման ձող	1 և 2 փոխանցումների միացման ձող	6000	28000	35000				
220	1-ին և 2-րդ փոխանցումների միացման ձողի գլխիկ	1-ին և 2-րդ փոխանցումների միացման ձողի գլխիկ	6000	28000	35000				
221	1-ին և 2-րդ փոխանցումների ապահովիչի զգայանակ	1-ին և 2-րդ փոխանցումների ապահովիչի զգայանակ	2000	12000	15000				
222	2-րդ փոխանցման ատամանիկի հենակային տափօղակ	2-րդ փոխանցման ատամանիկի հենակային տափօղակ	1000	9600	12000				
223	3-րդ փոխանցման ատամանիկի հենակային տափօղակ	3-րդ փոխանցման ատամանիկի հենակային տափօղակ	1000	9600	12000				
224	3-րդ և 4-րդ փոխանցումների սինխրոնիզատորի արգելափակող(ծռոկարչուպալի) օղակ	3-րդ և 4-րդ փոխանցումների սինխրոնիզատորի արգելափակող(ծռոկարչուպալի) օղակ	1000	9600	12000				
224	3-րդ և 4-րդ փոխանցումների սինխրոնիզատորի	3-րդ և 4-րդ փոխանցումների սինխրոնիզատորի	2000	12000	15000				

		զգայանակ						
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 (ռաբա)	6000	28000	35000			
229		4-րդ փոխանցումների սինխրոնիզատորներ կցորդիչ անվակունդի հետ(мгфрт)	6000	28000	35000			
230		Սինխրոնիզատորների չորուկ	4000	12000	15000			
231		Կառանիչ օղակ	1500	6400	8000			
232		Երկարացման մեխանիզմ կոնպլեկտ Երկարացման մեխանիզմի խտաբուկ կոնպլեկտ	5000	16000	20000			
233		Շտիֆտի զգայանակ	1000	4800	6000			
234		Շտիֆտ	5000	8000	10000			
235		Երկարացման մեխանիզմը միացնող կցորդիչ	5000	8000	10000			
236		Փոխանցումների տուփի փոխանցման մեխանիզմ կոնպլեկտ	8000	18400	23000			
237		Հետընթացի փոխանցման միացման ձող	8000	20000	25000			
238		Փոխանցումների փոփոխման լծակ	8000	20000	25000			
239		Ձողերի կառանիչ պլունսեր	8000	20000	25000			
240		Հետընթացի միացման խրոց	8000	20000	25000			
241		Հետընթացի միացման ձողի գլխիկ	8000	20000	25000			
242		Հետընթացի ապահովիչի զգայանակ	8000	20000	25000			
243		Հետընթացի միացման լծակ կոնպլեկտ	8000	20000	25000			
244		Սնեոիչի գնդիկի զգայանակ	8000	20000	25000			
245		Հետընթացի միացման լծակի չորուկ	2000	4000	5000			
246		Փոխանցումների փոփոխման լծակի զգայանակ	2000	4800	6000			
247		Վերին կափարիչի ծածկոց	6000	28800	36000			
248		Լծակի զգայանակի թամբ	5000	32000	40000			
249		Հետընթացի միացման ապահովիչ	500	3200	4000			
		7. Բաշխիչ տուփ						
250		Բաշխիչ տուփ	180000	320000	400000			
251		Բաշխիչ տուփի խցուկ	3000	9600	12000			
252		Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	10000	24000	30000			
253		Բաշխիչ տուփի առանձանիկ	8000	20000	25000			
254		Բաշխիչ տուփի լիսեռ	15000	52000	65000			

285	Կարդանի խաչով խտաբուկների և առանցքակալների հետ միասին (կոմպլեկտ)	10000	32000	40000		
286	Կարդանային լիսեռի և առաջնային ատամնանիվի ամրացման կցաշտրթ (կոմպլեկտ)	8000	48000	60000		
287	Միջանկյալ կարդանային լիսեռի կցաշտրթի կցորդիչ (կոմպլեկտ)	10000	36000	45000		
288	Հետին կամրջակ արգելակների հետ /կոմպլեկտ/	80000	400000	500000		
289	Կիսառնու պատյան առանցքակալների հետ կոմպլեկտ(աջ)	20000	36000	45000		
290	Դիֆերենցիայի ատամնանիվ (կոմպլեկտ)	20000	32000	40000		
91	Կիսառնու պատյան առանցքակալների հետ կոմպլեկտ (ձախ)	25000	40000	50000		
292	Կիսառնու 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 սկավառակ /կոմպլեկտ/	12000	28000	35000		
298	Կցորդման անջատման առանցքակալի կցորդիչ /կոմպլեկտ/	19000	32000	40000		
	9. Կախոց					
299	Տրավերս	30000	72000	90000		
300	Կիսառնի	55000	96000	120000		
301	Կիսառնու առանցքակալ	5000	36000	45000		
302	Կիսառնու միջադիր	2000	9600	12000		
303	Կիսառնու խցուկ	2000	9600	12000		
304	Կարգավորիչ տափօղակ	2000	6400	8000		
305	Կրոնշտեյն	1000	1600	2000		
306	Հորակապ	12000	44000	55000		
307	Հողակապի խցուկ	3000	4800	6000		
308	Հողակապի փոշեթիկնոց	4000	9600	12000		
309	Սնվակունդ	15000	36000	45000		
310	Սնվակունդի ներքին առանցքակալ	4000	17600	22000		
311	Սնվակունդի արտաքին առանցքակալ	4000	17600	22000		
312	Հետնի անվակունդ	14000	44000	55000		
313	Սնվակունդի անիվի շափուկա	2000	2400	3000		

314	Հետևի անվակումորի ներքին առանցքակալ	3000	16000	20000
315	Հետևի անվակումորի արտաքին առանցքակալ	3000	16000	20000
316	Անվակումորի խցուկ	3000	4800	6000
317	Անվակումորի առանցքակալ	10000	44000	55000
318	Առջևի հարվածամեղմիչ	10000	52000	65000
319	Հարվածամեղմիչի վրան	2000	4000	5000
320	Հարվածամեղմիչի թասակ	2000	20000	25000
321	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	2000	12000	15000
322	Զսպանակ	14000	36000	45000
323	Հետևի զսպանակ	14000	36000	45000
324	Ներքևի թակ	28000	48000	60000
325	Ներքևի թակի վրան	5000	9600	12000
326	Վերևի թակ	20000	40000	50000
327	Վերևի թակի վրան	4000	8000	10000
328	Գերե իողակալ	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 մետաղածոր	14000	28800	36000
333	Հետևի մետաղածորի վրան	3000	6400	8000
334	Ղեկային ձգան	5000	12000	15000
335	Հետևի զսպանակ	14000	36000	45000
336	Զսպակի 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 թակ	20000	32000	40000
342	Անկյունագծային թակի վրան	3000	6400	8000
343	Զսպակ	65000	800	1000
344	Զսպակի վրան	4000	800	1000
345	Զսպակի միջադիր	4000	800	1000
346	Զսպակի 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 հեղուս		2000	4000	5000			
352	Կանգնանքների 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			
	10. Ղեկային մեխանիզմ							
356	Ղեկային կալուն		280000	400000	500000			
357	Ղեկային կալունի առանցքակալ		7000	20800	26000			
358	Ղեկային կալունի խաչուկ		6000	76000	95000			
359	Ղեկային կալունի 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 1լիտր		5500	5600	7000			
369	Ճոճանակ		10000	800	1000			
370	Ճոճանակի վրան		5000	800	1000			
	11. Արգելակային համակարգ							
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 մանժետ		3000	5600	7000			
379	Առջևի 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			
	12. Էլեկտրասարքվորում						
389	Գեներատոր	55000	96000	120000			
390	Գեներատորի դիոդային կանրջակ	10000	28800	36000			
391	Գեներատորի ուել	5000	20800	26000			
392	Գեներատորի առանցքակալ	4000	6400	8000			
393	Ստարտյոր	42000	72000	90000			
394	Ստարտյորի ուել	5000	24000	30000			
395	Ստարտյորի ածուխ	5000	20000	25000			
396	Ստարտյորի կցորդիչ	8000	28000	35000			
397	Բենդեքս	8000	22400	28000			
398	Առջևի լապտեր	20000	64000	80000			
399	Առջևի թարթիչ	6000	20000	25000			
400	Հետևի լապտեր	20000	48000	60000			
401	Հետևի թարթիչ	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. խուլց	36000	64000	80000			
409	Էլեկտրալարերի երկտորակա խուլց	26000	48000	60000			
410	Վարոցքային լարերի խուլց	12000	28000	35000			
411	Վարոցքի մոմի ծայրակալ	3000	4800	6000			
412	Վարոցքի 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	Ապակեվազիչի շարժիչ	5000	16000	20000			
418	Դռների կենտրոնական փական	15000	64000	80000			
419	Էլեկտրամարմարիչ	25000	44000	55000			
420	Էլեկտրամարմարիչի շարժիչ	15000	40000	50000			
421	Ապահովիչ						
	13. Այլ մասեր						
422	Թափքի ծածկոց ԳԱՀ մակերի բեռնատարի համար /երկար և կարճ/	26000	26000	0			
423	Դիմապակի	40000	64000	80000			
424	Չառաչող հերոկ ապակիների համար	3000	2400	3000			
425	Ապակեմաքրիչ	4000	6400	8000			
426	Ապակեմաքրիչի խողանակ	4000	6400	8000			
427	Դռան բռնակ	5000	32000	40000			
428	Բեռնատար խցիկի փական	1000	800	1000			
429	Դռան փական	10000	28000	35000			
430	Սնվակյունի մանեկ	3000	4000	5000			
431	Հերմետիկ	3000	2400	3000			
432	Ճարժիչի լվացող հերոկ	4000	3200	4000			
433	Գորգ	15000	20000	25000			
434	Գորգ ռետինե	15000	20000	25000			
435	Արմնկալալ	10000	22400	28000			
436	Համարանիշի պլաստմասա	2000	2400	3000			
437	Կապտոի հարվածամեղմիչ	6000	20000	25000			
438	Արկիկ	15000	22400	28000			
439	Հայելի	22000	56000	70000			
440	Սոլիդոլ	2000	4000	5000			
441	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1դ ² վերանորոգման համար	8000	9600	12000			
	Ընդհանուր պահեստամասեր	5941400	16358160	20415200			
	Ընդհանուր ծառայություններ	2829800	3009100	3986000			
	Ընդհանուր	8771200	19367260	24401200			
	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐԸ (ՀԱՆՐԱԳՈՒՄԱՐ ԱՐԺԵՔ), ներառյալ ԱԱՀ		52539660				

* Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայությունների համար պլանավորված առավելագույն գումարը կազմում է 3480000 (երեք միլիոն չորս հարյուր ութսուն հազար) ՀՀ դրամ:

Ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկման կայաններից պահանջվող տեխնիկա-կազմակերպչական պայմաններ.

Տեխ. սպասարկումն իրականացնող կայանը պետք է ունենա ստորև բերված նվազագույն հնարավորությունները որակով և ժամանակին տեխ. սպասարկում կատարելու համար.

Փակ և պահպանվող տարածք՝ պահակային ծառայության կողմից 24 ժամ հսկողության իրականացմամբ:

Տաքացվող բոքեր՝ ամբարձիչների վրա աշխատելու հնարավորությամբ: Դիտարկու:

Դեֆորմացված թափքի ուղղման ստենդ, զորման անհրաժեշտ սարքավորումներ, այդ թվում նաև այլումինի և չուգունի: Ներկման, չորացման և հարդարման ժամանակակից միջոցներ:

3.5տ նվազագույն բեռնատարողությամբ էվակուատոր, որը կանչն ստանալուց հետո առնվազն 20 րոպեի ընթացքում կարող է դուրս գալ տեխ. սպասարկման կայանից դեպի վթարի (խափանման) վայր՝ ՀՀ տարածքում:

Դողերի քանդման հավաքման և հավասարակշռման ստենդ, անվաբացքի կարգավորման ստենդ, ինժեկտորի վիսցման և կարգավորման ստենդ, մեղմիչների ստուգման ստենդ, լուսարձակների կարգավորման ստենդ, արգելակների ստուգման և կարգավորման ստենդ:

Երաշխիքներ

Կատարված աշխատանքների համար - 6 ամիս,

Պահեստամասերի համար - 12 ամիս,

Ռետինե դետալների համար - 6 ամիս,

Բոլոր պահեստամասերը պետք է ունենան որակի սերտեֆիկատներ,

Պահեստամասերը / ռետինե դետալները / պետք է լինեն նոր, չօտագործված,

Անհրաժեշտության դեպքում ավտոմեքենայի նորոգումը պատվիրատուի պահանջով պետք է իրականացվի պատվիրատուի նշված վայրում:

Ծանուցում՝ Վերը նշվածն, անհրաժեշտության դեպքում ենթակա է ստուգման մրցույթն ավարտվելուց հետո, հայտ ներկայացրած իրավաբանական անձանց ներկայացուցիչների մասնակցությամբ:

ծառայության մատուցման վերջնաժամկետը չի կարող ավելի լինել, քան տվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:

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



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



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

		Ծառայության											ՀՀ դրամ		
հրավերի ոչ նախատ եաված չափաբ ամի համարը	գնումների պլանով նախատեսվ ած միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգ ման (CPV)	անվանումը	մոխիչսպ	մոխիստգփ	տմոր	Լվսմո	ովմոր	ոկոյս	ոկիսս	ոկիսս	ոստոսո	սգժրգտոզո	սգժրգտիսս	սգժրգտիզն	Շրջաններ
1	5011130/2	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3480000	3480000
		դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2019թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**												3480000	

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են անողական կարգով:

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



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

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

Ֆլեշ Մոտորս ՍՊԸ-ի տնօրեն՝
Ա. Լալայան



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՝ _____
 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 անակազմի/
			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