

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՎԱԲՏ-ԳՀԾՁԲ-19/3-1**

ք. Երևան

«08» հուլիս 2019թ.

Վարչապետի աշխատակազմն, ի դեմս գործերի կառավարչի պաշտոնակատար Վ.Պապիկյանի, որը գործում է աշխատակազմի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Ֆլեշ Մոտորս» ՓԲԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ա. Լալայանի, որը գործում է ընկերություն կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է Բնապահպանության և ընդերքի տեսչական մարմնի կարիքների համար **ափտոմեքենաների 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 Յանկացած 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 Z 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 առավելագույնը 2813000 (երկու միլիոն ութ հարյուր տասներեք հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:

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

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

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

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:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված 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 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 ՌԻՏԻ 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 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության

մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

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

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

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

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

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

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 4 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 1.1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

7.13 Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո պայմանագրով սահմանված Պատվիրատուի իրավունքները և պարտավորությունները փոխանցվում են Բնապահպանության և ընդերքի տեսչական մարմնին՝ բացառությամբ ֆինանսական գործառույթների:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Վարչապետի աշխատակազմ
Հանրապետության հրապարակ,
Կառավարական տուն 1
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011024040
ՀՎՀՀ 02505554



ԿԱՏԱՐՈՂ

Ֆլեշ Մոտորս ՍՊԸ
ք. Երևան, Ռուբինյանց փ. 31
«Արարատրանկ» ԲԲԸ
Հ/Հ 151001274550100
ՀՎՀՀ 00873228



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

| | | Ծառայության | | | | | մատուցման | |
|--------------------------------------|---|--|----------------|-----------------------------|------------------|---|---|--|
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | առավելագույն գինը /ՀՀ դրամ/ | ընդհանուր քանակը | հասցեն | ժամկետը | |
| 1 | 50111130-39 | ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ՝ (Համաձայն հավելված 1.1) | դրամ | 2413000 | 1 | բ. Երևան, Մատակարարի կողմից նշված հասցե | Պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառվելուց հետո մինչև 15.12.2019թ. | |
| 2 | 50111130-38 | ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ՝ (Համաձայն հավելված 1.1) | դրամ | 400000 | 1 | բ. Երևան, Մատակարարի կողմից նշված հասցե | Պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառվելուց հետո մինչև 15.12.2019թ. | |

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Վարչապետի աշխատակազմ
 Հանրապետության հրապարակ,
 Կառավարական տուն 1

ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 90001024040
 Հ/Հ 025055554



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

Ֆելե Մոտորս ՍՊԸ
 Բ. Երևան, Ռուբինյանց փ. 31
 «Կրպարատրանկ» ԲԲԸ
 Հ/Հ 1510012745550100
 Հ/Հ 00873228



ԳՆԱՑՈՒՑԱԿ

| Հ/Հ | SU-1, SU-2 Ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները | Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները ըստ չափաբաժինների | |
|-----|--|--|--|
| | | Չափաբաժին 1 | Չափաբաժին 2 |
| | | Վազ 2121, Ուազ | Միցուբիշի Պաջերո, Միցուբիշի L260 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | <i>SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում</i> | ԱՊՀ արտադրության ավտոմեքենաներ | Այլ պետությունների արտադրության մեքենաներ |
| 1 | Բռնկման համակարգի ստուգում | 0 | 0 |
| 2 | Սառեցման համակարգի ստուգում | 0 | 0 |
| 3 | Յուղման համակարգի ստուգում | 0 | 0 |
| 4 | Արտացման համակարգի ստուգում | 0 | 0 |
| 5 | Կցորդման համակարգի ստուգում | 0 | 0 |
| 6 | ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում | 0 | 0 |
| 7 | ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում | 0 | 0 |
| 8 | Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում | 0 | 0 |
| 9 | Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում | 0 | 0 |
| 10 | Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում | 0 | 0 |
| 11 | Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում | 0 | 0 |
| 12 | Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում | 0 | 0 |
| 13 | ABS համակարգի ստուգում | 0 | 0 |
| 14 | Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում | 5000 | 5000 |
| 15 | Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում | 0 | 0 |
| 16 | Թափքի վիճակի ստուգում | 0 | 0 |
| 17 | Տարբեր ազդեցատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում | 0 | 0 |
| | SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը | | |
| | 1. Շարժիչ | | |
| 18 | Շարժիչի հանում և տեղադրում | 50000 | 70000 |
| 19 | Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում | 0 | 0 |
| 20 | Նույնը կոնդիցիոների դեպքում | 0 | 0 |
| 21 | Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում | 0 | 0 |
| 22 | Շարժիչի վերանորոգում | 150000 | 200000 |
| 23 | Նույնը DOHC դեպքում | 0 | 0 |
| 24 | Նույնը V6-ի դեպքում | 0 | 0 |
| 25 | Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում | 8000 | 12000 |
| 26 | Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում | 0 | 0 |
| 27 | Նույնը աջի համար (V6) | 0 | 0 |
| 28 | Նույնը ձախի համար (V6) | 0 | 0 |
| 29 | Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում | 40000 | 50000 |
| 30 | Նույնը աջի համար (V6) | 0 | 0 |
| 31 | Նույնը ձախի համար (V6) | 0 | 0 |
| 32 | Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում | 10000 | 10000 |
| 33 | Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում | 20000 | 50000 |

| | | | |
|--|---------------------------------------|-------|-------|
| 34 | Փականի խցուկի փոխարինում | 2000 | 4000 |
| 35 | Նույնը V6-ի դեպքում | 0 | 0 |
| 36 | Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում | 0 | 0 |
| 37 | Նույնը V6-ի ծախի դեպքում | 0 | 0 |
| 38 | Նույնը V6-ի աջի դեպքում | 0 | 0 |
| 39 | Նույնը DOHC դեպքում | 0 | 0 |
| 40 | Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում | 3000 | 5000 |
| 41 | Հրիչների փոխարինում SOHC | 3000 | 5000 |
| 42 | Նույնը DOHC դեպքում | 0 | 0 |
| 43 | Ատամնավոր փոկի փոխարինում | 0 | 30000 |
| 44 | Նույնը DOHC դեպքում | 0 | 0 |
| 45 | Նույնը V6-ի դեպքում | 0 | 0 |
| 46 | Ծնկածև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում | 5000 | 5000 |
| 47 | Նույնը կոնդիցիոների դեպքում | 0 | 0 |
| 48 | Նույնը DOHC դեպքում | 0 | 0 |
| 49 | Նույնը կոնդիցիոների դեպքում | 0 | 0 |
| 50 | Նույնը V6-ի դեպքում | 0 | 0 |
| 51 | Նույնը կոնդիցիոների դեպքում | 0 | 0 |
| 52 | Ծնկածև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում | 5000 | 5000 |
| 53 | Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում | 0 | 0 |
| 54 | Մխոցային օդակների փոխարինում | 1500 | 5000 |
| 55 | Նույնը DOHC դեպքում | 0 | 0 |
| 56 | Նույնը V6-ի դեպքում | 0 | 0 |
| 57 | Թափանիվի հանում և տեղադրում | 5000 | 5000 |
| 2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ | | | |
| 58 | Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում | 1000 | 1000 |
| 59 | Յուղի պոմպի փոխարինում | 1500 | 1500 |
| 60 | Նույնը DOHC դեպքում | 0 | 0 |
| 61 | Նույնը V6-ի դեպքում | 0 | 0 |
| 62 | Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում | 5000 | 5000 |
| 63 | Բռնկման կարգավորում | 5000 | 5000 |
| 64 | CO կարգավորում | 3000 | 3000 |
| 65 | Խարնարակի հանում և տեղադրում | 5000 | 0 |
| 66 | Խարնարակի վերանորոգում | 6000 | 0 |
| 67 | Օդի գտիչի փոխարինում | 1000 | 2000 |
| 68 | Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում | 5000 | 5000 |
| 69 | Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում | 5000 | 5000 |
| 70 | Բենզամղիչի փոխարինում | 3000 | 8000 |
| 71 | Վառելիքի գտիչի փոխարինում | 3000 | 8000 |
| 72 | Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում | 5000 | 5000 |
| 73 | Տրամյորի հանում և տեղադրում | 3000 | 0 |
| 74 | Տրամյորի վերանորոգում | 2000 | 0 |
| 3. Սառեցման և արտաժման համակարգ | | | |
| 75 | Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում | 1000 | 1000 |
| 76 | Հովհարի հանում և տեղադրում | 1500 | 3000 |
| 77 | Ռադիատորի հանում և տեղադրում | 10000 | 12000 |
| 78 | Նույնը կոնդիցիոների դեպքում | 0 | 0 |
| 79 | Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում | 0 | 0 |
| 80 | Ռադիատորի վերանորոգում | 40000 | 40000 |
| 81 | Թերմոստատի փոխարինում | 5000 | 10000 |

| | | | |
|---|---|-------|--------|
| 82 | Ջրի պոմպի փոխարինում | 8000 | 12000 |
| 83 | Նույնը DOHC և V-6 դեպքում | 0 | 0 |
| 84 | Նույնը կոնդիցիոների դեպքում | 0 | 0 |
| 85 | Ջրի պոմպի վերանորոգում | 0 | 0 |
| 86 | Նույնը DOHC դեպքում | 0 | 0 |
| 87 | Նույնը կոնդիցիոների դեպքում | 0 | 0 |
| 88 | Ընդարձակող բաքի փոխարինում | 3000 | 3000 |
| 89 | Խլարարի հանում և տեղադրում | 1000 | 2000 |
| 90 | Նույնը DOHC դեպքում | 0 | 0 |
| 91 | Ռադիատորի փողրակի հանում և տեղադրում | 1000 | 1000 |
| 4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ | | | |
| 92 | Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում | 15000 | 15000 |
| 93 | Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում | 1000 | 100 |
| 94 | Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում | 20000 | 25000 |
| 95 | Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում | 1000 | 1000 |
| 96 | Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում | 1000 | 1000 |
| 97 | ՓՏ-ի հանում և տեղադրում | 20000 | 30000 |
| 98 | ՓՏ-ի վերանորոգում | 80000 | 80000 |
| 99 | ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում | 5000 | 5000 |
| 100 | ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում | 500 | 0 |
| 101 | Վազքաշափի շարժաբերի փոխարինում | 0 | 0 |
| 102 | ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում | 0 | 15000 |
| 103 | ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում | 0 | 15000 |
| 104 | Նույնը V6-ի համար | 0 | 0 |
| 105 | ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում | 0 | 35000 |
| 106 | Նույնը V6-ի համար | 0 | 0 |
| 107 | ԱՓՏ-ի վերանորոգում | 0 | 250000 |
| 108 | Նույնը V6-ի համար | 0 | 0 |
| 109 | ԱՓՏ-ի յուղի գտիչի փոխարինում | 0 | 20000 |
| 5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ | | | |
| 110 | Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում | 15000 | 20000 |
| 111 | Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով | 20000 | 20000 |
| 112 | Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում | 1000 | 1000 |
| 113 | Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում | 5000 | 10000 |
| 114 | Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգ. | 0 | 0 |
| 115 | Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում | 8000 | 12000 |
| 116 | Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում | 8000 | 12000 |
| 6. Առջևի և հետևի կամրջակներ | | | |
| 117 | Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում | 10000 | 20000 |
| 118 | Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար քանդում և հավաքում | 0 | 0 |
| 119 | Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում | 0 | 0 |
| 120 | Առջևի կամ հետևի կամրջ. կիսաստնու հանում և տեղադր. | 8000 | 15000 |
| 121 | Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում | 3000 | 5000 |
| 7. Կախոց | | | |
| 122 | Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում | 0 | 0 |
| 123 | Տրավերսի հանում և տեղադրում | 15000 | 20000 |
| 124 | Չախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում | 8000 | 8000 |
| 125 | Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում | 8000 | 8000 |
| 126 | Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար | 0 | 0 |
| 127 | Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում | 5000 | 5000 |

| | | | |
|--------------------------------|---|-------|-------|
| 128 | Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար | 0 | 0 |
| 129 | Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում | 4000 | 5000 |
| 130 | Ձախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում | 3000 | 5000 |
| 131 | Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում | 3000 | 3000 |
| 132 | Չսպանակի հանում և տեղադրում | 2000 | 2000 |
| 133 | Չսպակի հանում և տեղադրում | 5000 | 7000 |
| 134 | Չսպակի վռանների փոխարինում | 8000 | 8000 |
| 135 | Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում | 5000 | 6000 |
| 136 | Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում | 500 | 5000 |
| 137 | Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում | 5000 | 500 |
| 138 | Առջևի աջ կամ ձախ ծգանների հանում և տեղադրում | 4500 | 5000 |
| 139 | Միջին ծգանի հանում և տեղադրում | 3000 | 4000 |
| 140 | Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում | 2000 | 2000 |
| 141 | Վերևի լծակի հանում և տեղադրում | 3000 | 5000 |
| 142 | Վերևի լծակի վռանների փոխարինում | 4000 | 5000 |
| 143 | Գնդե հողակապերի փոխարինում | 4000 | 7000 |
| 144 | Ծայրականների հանում և տեղադրում | 1000 | 2000 |
| 145 | Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում | 1000 | 1000 |
| 146 | Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում | 2000 | 5000 |
| 147 | Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում | 2000 | 0 |
| 148 | Հետևի զսպանակի փոխարինում | 1000 | 1000 |
| 149 | Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում | 5000 | 6000 |
| 150 | Հետևի ծգածողի հանում և տեղադրում | 4000 | 6000 |
| 151 | Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում | 4000 | 6000 |
| 152 | Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում | 5000 | 7000 |
| 153 | Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում | 3000 | 5000 |
| 154 | Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում | 3000 | 4000 |
| 155 | Անվաբացքի կարագավորում | 7000 | 10000 |
| 156 | Զողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար | 1000 | 1000 |
| 8. Ղեկային մեխանիզմ | | | |
| 157 | Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում | 15000 | 20000 |
| 158 | Նույնը V6-ի համար | 0 | 0 |
| 159 | Ղեկային կալունի վերանորոգում | 15000 | 50000 |
| 160 | ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում | 0 | 0 |
| 161 | ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում | 0 | 0 |
| 162 | Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում | 0 | 0 |
| 163 | Նույնը DOHC դեպքում | 0 | 0 |
| 164 | Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում | 0 | 0 |
| 165 | Նույնը DOHC դեպքում | 0 | 0 |
| 166 | Հիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում | 0 | 0 |
| 167 | Նույնը DOHC դեպքում | 0 | 0 |
| 168 | Նույնը կոնդիցիոների դեպքում | 0 | 0 |
| 169 | ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում | 0 | 0 |
| 170 | ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում | 0 | 0 |
| 9. Արգելակային համակարգ | | | |
| 171 | Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում | 5000 | 15000 |
| 172 | Գլխ. գլանի վերանորոգում | 5000 | 5000 |
| 173 | Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում | 10000 | 10000 |
| 174 | Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում | 10000 | 10000 |
| 175 | Բանվ. գլանի վերանորոգում | 5000 | 5000 |

| | | | |
|-----|--|-------|-------|
| 176 | Արգելակային համակարգի օդահանում | 2000 | 2000 |
| 177 | Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում | 8000 | 8000 |
| 178 | Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում | 8000 | 8000 |
| 179 | Առջևի սուպպորտի վերանորոգում | 8000 | 8000 |
| 180 | Հետևի սուպպորտի վերանորոգում | 8000 | 8000 |
| 181 | Արգելակային փողրակի փոխարինում | 2000 | 2000 |
| 182 | Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում | 5000 | 5000 |
| 183 | Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում | 5000 | 5000 |
| 184 | Հետևի կոճղակների փոխարինում | 4000 | 4000 |
| 185 | Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում | 5000 | 5000 |
| 186 | Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում | 5000 | 5000 |
| 187 | Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում | 1000 | 1000 |
| 188 | ABS-ի հանում և տեղադրում | 1000 | 1000 |
| 189 | ABS-ի վերանորոգում | 1000 | 1000 |
| 190 | Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում | 1000 | 1000 |
| 191 | Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում | 5000 | 5000 |
| | 10. Էլեկտրասարքավորում | | |
| 192 | Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում | 5000 | 5000 |
| 193 | Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում | 1000 | 1000 |
| 194 | Գեներատորի հանում և տեղադրում | 5000 | 5000 |
| 195 | Նույնը V6-ի դեպքում | 0 | 0 |
| 196 | Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում | 0 | 0 |
| 197 | Գեներատորի վերանորոգում | 8000 | 8000 |
| 198 | Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում | 8000 | 8000 |
| 199 | Մեկնարկիչի վերանորոգում | 8000 | 8000 |
| 200 | Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում | 1000 | 1000 |
| 201 | Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում | 1000 | 1000 |
| 202 | Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում | 1000 | 1000 |
| 203 | Վազքաչափի հանում և տեղադրում | 1000 | 1000 |
| 204 | Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում | 1000 | 1000 |
| 205 | Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում | 10000 | 15000 |
| 206 | Արագաչափի հանում և տեղադրում | 1000 | 1000 |
| 207 | Ազդանշանի հանում և տեղադրում | 1000 | 1000 |
| 208 | Ապակեվացիչի շարժիչի հանում և տեղադրում | 1000 | 1000 |
| 209 | Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում | 1000 | 1000 |
| 210 | Ազդանշանային համակարգի տեղադրում | 1000 | 1000 |
| 211 | Մազնիտոլայի տեղադրում | 1000 | 1000 |
| 212 | Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում | 5000 | 5000 |
| 213 | Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում | 5000 | 5000 |
| 214 | Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի հանում և տեղադրում | 3000 | 3000 |
| 215 | Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի հանում և տեղադրում | 2000 | 2000 |
| 216 | Էլեկտրական տվիչների փոխարինում | 2000 | 2000 |
| 217 | Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում | 1000 | 1000 |
| 218 | Վառոցքի մոմերի փոխարինում | 2000 | 4000 |
| 219 | Կոնդիցիոների լիցքավորում | 12000 | 15000 |
| 220 | Կոնդիցիոների վերանորոգում | 5000 | 5000 |
| | 11. Այլ ծառայություններ | | |
| 221 | Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար | 5000 | 5000 |
| 222 | Ավտոմեքենայի լվացում | 1500 | 2500 |

| | | | |
|-----|---|-------|-------|
| 223 | Անիվի հանում և տեղադրում | 1000 | 1000 |
| 224 | Անվաղողի վերանորոգում | 2000 | 2000 |
| 225 | Անիվի բայանսավորում | 1000 | 1000 |
| 226 | Անիվի վալց | 4000 | 4000 |
| 227 | CO-զողման աշխատանքներ, <i>զին 1 քառ.սմ - ի համար</i> | 5000 | 5000 |
| 228 | Խառատային աշխատանքներ | 5000 | 5000 |
| 229 | Փականագործի աշխատանքներ | 5000 | 5000 |
| 230 | Քարշարկի ծառայություն <i>զին 1կմ, համար</i> | 1500 | 1500 |
| | SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները | | |
| | 1.Շարժիչ | | |
| 1 | Շարժիչի բլոկ | 50000 | 50000 |
| 2 | Շարժիչի գլխիկ | 0 | 0 |
| 3 | Բարձիկ | 20000 | 50000 |
| 4 | Շարժիչի գլխիկի միջադիր | 9000 | 15000 |
| 5 | Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ | 15000 | 60000 |
| 6 | Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ | 15000 | 30000 |
| 7 | Շարժիչի փական դուրս մղող | 2000 | 5000 |
| 8 | Շարժիչի փական ներս մղող | 2000 | 5000 |
| 9 | Շարժիչի փականի խցուկ | 1000 | 3000 |
| 10 | Ծնկածն լիսեռ | 0 | 0 |
| 11 | Ծնկածն լիսեռի խցուկ առջևի | 2000 | 5000 |
| 12 | Ծնկածն լիսեռի խցուկ հետևի | 2000 | 5000 |
| 13 | Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ | 10000 | 25000 |
| 14 | Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ | 10000 | 25000 |
| 15 | Հենակային տափողակ | 2000 | 5000 |
| 16 | Մխոց | 15000 | 30000 |
| 17 | Մխոցային օղակներ | 15000 | 25000 |
| 18 | Ատամնանիվ | 1000 | 1000 |
| 19 | Ատամնավոր փոկ | 0 | 35000 |
| 20 | Շղթա | 5000 | 5000 |
| 21 | Հիդրոծգան | 2000 | 5000 |
| 22 | Հրիչ | 5000 | 5000 |
| 23 | Հիդրոհրիչ | 10000 | 5000 |
| 24 | Բաշմակ | 8000 | 15000 |
| 25 | Հանգստարար | 5000 | 10000 |
| 26 | Թափանիվ | 15000 | 20000 |
| 27 | Թափանիվի պսակ | 3000 | 5000 |
| 28 | Խցուկ բաշխիչ լիսեռի | 1000 | 1000 |
| 29 | Շկիվ | 1000 | 5000 |
| 30 | Շարժաթև | 100 | 100 |
| 31 | Կարտերի միջադիր | 0 | 0 |
| 32 | Միջադիր | 3000 | 5000 |
| | 2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ | | |
| 33 | Յուղ շարժիչի հանքային, <i>1 լիտր</i> | 2000 | 2000 |
| 34 | Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, <i>1 լիտր</i> | 3300 | 3300 |
| 35 | Յուղ շարժիչի սինթետիկ, <i>1 լիտր</i> | 5200 | 5200 |
| 36 | Յուղի գտիչ | 2000 | 4000 |
| 37 | Յուղի պոմպ | 5000 | 5000 |
| 38 | Յուղի պոմպի շարժաթևեր | 10 | 10 |

| | | | |
|--|----------------------------------|-------|-------|
| 39 | Յուղի ռադիատոր | 10 | 25000 |
| 40 | Յուղի փողրակ | 10 | 10 |
| 41 | Յուղի ծորակ | 10 | 10 |
| 42 | Վառոցքի մոմ | 2000 | 8000 |
| 43 | Բենզոբաք | 0 | 0 |
| 44 | Խառնարակ | 3000 | 0 |
| 45 | Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու | 30000 | 0 |
| 46 | Ինժեկտորի ֆորսունկա | 10000 | 20000 |
| 47 | Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական | 10000 | 20000 |
| 48 | Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական | 5000 | 0 |
| 49 | Վառելանյութի գտիչ | 5000 | 15000 |
| 50 | Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման | 0 | 5000 |
| 51 | Վառելանյութի փողրակ | 15000 | 3000 |
| 52 | Աքսելերատորի ճուպան | 0 | 0 |
| 53 | Օդի գտիչ | 4000 | 8000 |
| 54 | Ջերմաստիճանային տվիչ | 10 | 5000 |
| 55 | Յուղի տվիչ | 10 | 5000 |
| 56 | Բաշխիչ լիսեռի տվիչ | 10 | 20000 |
| 57 | Օդի ծախսի տվիչ | 10 | 1000 |
| 58 | Արագաչափի տվիչ | 10 | 1000 |
| 59 | Հովհարի տվիչ | 10 | 1000 |
| 60 | Ջրի տվիչ | 10 | 1000 |
| 61 | Բենզոբաքի տվիչ | 10 | 1000 |
| 62 | Մարման ընթացքի կարգավորիչ | 10 | 5000 |
| 63 | Մարման ընթացքի տվիչ | 10 | 100 |
| 64 | Ղեկավարման համակարգիչ | 10 | 10 |
| 65 | Պարապ ընթացքի տվիչ | 10 | 5000 |
| 66 | Դրոսելային փականի տվիչ | 10 | 5000 |
| 67 | Թթվածնի տվիչ | 10 | 15000 |
| 3. Սառեցման և արտածման համակարգ | | | |
| 68 | Հովհարի փոկ | 2000 | 4000 |
| 69 | Հովհար | 5000 | 5000 |
| 70 | Ռադիատոր | 40000 | 65000 |
| 71 | Ընդարձակող բաք | 50000 | 25000 |
| 72 | Ռադիատորի փողրակ | 2000 | 5000 |
| 73 | Թերմոստատ | 8000 | 15000 |
| 74 | Ջրի պոմպ | 15000 | 35000 |
| 75 | Ջրի պոմպի առանցքակալ | 5000 | 5000 |
| 76 | Ջրի պոմպի թևակ | 0 | 0 |
| 77 | Սառեցման հեղուկ <i>1 լիտր</i> | 3000 | 3000 |
| 78 | Ջրի պոմպի սնանիվ | 1000 | 1000 |
| 79 | Հոլովակ | 2000 | 5000 |
| 80 | Փոկ | 5000 | 8000 |
| 81 | Փոկ կոնդիցիոների | 1500 | 3000 |
| 82 | Ծորակ | 1000 | 1000 |
| 83 | Խլարարի ներդիր | 1000 | 1000 |
| 84 | Խլարարի կախոց | 1000 | 1000 |
| 85 | Կրոնշտեյն | 500 | 500 |
| 86 | Անուր (Խամուտ) | 500 | 500 |
| 87 | Խլարար | 5000 | 5000 |

| | | | |
|-----|--|--------|--------|
| 88 | Ռեզոնատոր | 5000 | 5000 |
| 89 | Վառարանի ռադիատոր | 15000 | 25000 |
| | 4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ | | |
| 90 | Կցորդման բանվորական գլան | 10000 | 15000 |
| 91 | Կցորդման գլխավոր գլան | 10000 | 15000 |
| 92 | Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու | 0 | 0 |
| 93 | Կցորդման տանող սկավառակ | 20000 | 30000 |
| 94 | Կցորդման տարվող սկավառակ | 20000 | 30000 |
| 95 | Կցորդման առանցքակալ | 15000 | 20000 |
| 96 | Կցորդման փողրակ | 1000 | 1000 |
| 97 | Փոխանցման տուփ | 400000 | 350000 |
| 98 | ՓՏ-ի առջևի խցուկ | 5000 | 5000 |
| 99 | ՓՏ-ի հետևի խցուկ | 5000 | 5000 |
| 100 | ՓՏ-ի առանցքակալ | 5000 | 5000 |
| 101 | ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ | 10000 | 15000 |
| 102 | ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ | 10000 | 15000 |
| 103 | ՓՏ-ի եղանիկ | 5000 | 5000 |
| 104 | ՓՏ-ի ատամնանիվ | 3000 | 3000 |
| 105 | Համաժամիչ | 3000 | 3000 |
| 106 | Մուֆտ | 3000 | 3000 |
| 107 | ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ | 0 | 0 |
| 108 | ԱՓՏ-ի գտիչ | 0 | 15000 |
| 109 | ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու | 0 | 15000 |
| 110 | ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ | 0 | 0 |
| 111 | Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր | 7000 | 7000 |
| 112 | ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր | 0 | 12000 |
| 113 | ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ | 0 | 0 |
| 114 | Հերմետիկ | 7000 | 7000 |
| | 5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ | | |
| 115 | Բաշխիչ տուփ | 30000 | 30000 |
| 116 | Բաշխիչ տուփի խցուկ | 5000 | 5000 |
| 117 | Բաշխիչ տուփի առանցքակալ | 5000 | 5000 |
| 118 | Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ | 5000 | 5000 |
| 119 | Բաշխիչ տուփի լիսեռ | 5000 | 5000 |
| 120 | Կարդանային լիսեռ | 10000 | 10000 |
| 121 | Էլաստիկ մուֆտ | 10000 | 25000 |
| 122 | Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ | 10000 | 25000 |
| 123 | Կարդանային լիսեռի խաչուկ | 8000 | 15000 |
| | 6. Առջևի և հետևի կամրջակներ | | |
| 124 | Հետևի կամ առջևի կամրջակ | 0 | 0 |
| 125 | Ռեզուկտոր | 15000 | 15000 |
| 126 | Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ | 1000 | 1000 |
| 127 | Դիֆֆերենցիալ | 1000 | 1000 |
| 128 | Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ | 10000 | 15000 |
| 129 | Տանող ատամնանիվի խցուկ | 5000 | 15000 |
| 130 | Տանող ատամնանիվի առանցքակալ | 5000 | 5000 |
| 131 | Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ | 5000 | 5000 |
| 132 | Կիսատռնի | 12000 | 20500 |
| 133 | Կիսատռնու առանցքակալ | 5000 | 8000 |
| 134 | Կիսատռնու միջադիր | 3000 | 4500 |

| | | | |
|----------------------------|---|--------|--------|
| 135 | Կիսասունու խցուկ | 3000 | 5000 |
| 136 | Կարգավորիչ տափողակ | 1000 | 2000 |
| 7. Կախոց | | | |
| 137 | Տրավերս | 0 | 0 |
| 138 | Կրոնշտեյն | 100 | 100 |
| 139 | Ձախ կամ աջ հողակապ | 25000 | 45000 |
| 140 | Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց | 6000 | 10000 |
| 141 | Անվակուոնդ | 15000 | 45000 |
| 142 | Անվակուոնդի խցուկ | 1000 | 2000 |
| 143 | Անվակուոնդի ներքին առանցքակալ | 15000 | 20000 |
| 144 | Անվակուոնդի արտաքին առանցքակալ | 0 | 0 |
| 145 | Հետևի անվակուոնդի ներքին առանցքակալ | 0 | 40000 |
| 146 | Հետևի անվակուոնդի արտաքին առանցքակալ | 0 | 0 |
| 147 | Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկ | 0 | 0 |
| 148 | Հարվածամեղմիչի թասակ | 8000 | 15000 |
| 149 | Ջսպանակ | 5000 | 10000 |
| 150 | Առջևի հարվածամեղմիչ | 25000 | 45000 |
| 151 | Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց | 5000 | 8000 |
| 152 | Հարվածամեղմիչի վրան | 3000 | 4000 |
| 153 | Ներքևի լծակ | 25000 | 40000 |
| 154 | Ներքևի լծակի վրան | 4000 | 5000 |
| 155 | Վերևի լծակ | 250000 | 40000 |
| 156 | Վերևի լծակի վրան | 5000 | 5000 |
| 157 | Գնդե հողակապ | 10000 | 15000 |
| 158 | Առջևի կայունարար | 0 | 0 |
| 159 | Առջևի կայունարարի վրան | 3000 | 5000 |
| 160 | Առջևի կայունարարի առջևի վրան | 1000 | 0 |
| 161 | Հետևի զսպանակ | 1000 | 1000 |
| 162 | Հետևի ցնցամեղմիչ | 20000 | 35000 |
| 163 | Հետևի մետաղաձող (շտանգա) | 15000 | 20000 |
| 164 | Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վրան | 4000 | 5000 |
| 165 | Հետևի անկյունագծային լծակ | 10000 | 10000 |
| 166 | Անկյունագծային լծակի վրան | 5000 | 5000 |
| 167 | Ջսպակ (ռեստորա) | 5000 | 5000 |
| 168 | Ջսպակի վրան | 5000 | 5000 |
| 169 | Ջսպակի միջադիր | 5000 | 5000 |
| 170 | Ջսպակի բռնիչ | 5000 | 5000 |
| 171 | Աջ կամ ձախ ձգան | 7500 | 11500 |
| 172 | Ծայրակալ | 0 | 0 |
| 173 | Ձգան մեջտեղի | 0 | 0 |
| 174 | Անվախեծ | 15000 | 20000 |
| 8. Ղեկային մեխանիզմ | | | |
| 175 | Ղեկային կալուն | 80000 | 100000 |
| 176 | Ղեկային կալունի առանցքակալ | 5000 | 5000 |
| 177 | Ղեկային կալունի խաչուկ | 15000 | 20000 |
| 178 | Հիդրոուժեղարար | 10000 | 10000 |
| 179 | Հիդրոուժեղարարի փոկ | 5000 | 5000 |
| 180 | Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ | 0 | 0 |
| 181 | Հիդրոուժեղարարի պոմպ | 5000 | 5000 |
| 182 | Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ | 0 | 0 |

| | | | |
|--------------------------------|--|-------|-------|
| 183 | Ղեկային ձող | 5000 | 5000 |
| 184 | Ղեկային ձողի ծայրակալ | 5000 | 5000 |
| 185 | Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր | 5000 | 5000 |
| 186 | Ճոճանակ | 0 | 0 |
| 187 | Ճոճանակի վրան | 2000 | 2000 |
| 7. Արգելակային համակարգ | | | |
| 188 | Գլխ. գլան | 15000 | 20000 |
| 189 | Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ | 0 | 0 |
| 190 | Վակուումային ուժեղարար | 15000 | 25000 |
| 191 | Բանվ. գլան | 15000 | 20000 |
| 192 | Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ | 5000 | 5000 |
| 193 | Արգելակային փողրակ | 2000 | 4000 |
| 194 | Սուպպորտի ուղղորդիչ | 4000 | 8000 |
| 195 | Սուպպորտի մանժետ | 5000 | 1000 |
| 196 | Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ | 25000 | 25000 |
| 197 | Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ | 20000 | 20000 |
| 198 | Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ | 15000 | 15000 |
| 199 | Առջևի արգելակային սկավառակ | 20000 | 30000 |
| 200 | Հետևի արգելակային սկավառակ | 20000 | 30000 |
| 201 | Ձեռքի արգելակի ճոպան | 5000 | 5000 |
| 202 | ABS-ի տվիչ | 0 | 5000 |
| 203 | Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ | 2500 | 2500 |
| 204 | Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ | 0 | 4000 |
| 205 | Ձեռքի արգելակի ճոպան | 5000 | 5000 |
| 9. Էլեկտրասարքավորում | | | |
| 206 | Գեներատոր | 40000 | 50000 |
| 207 | Գեներատորի դիողային կամրջակ | 5000 | 20000 |
| 208 | Գեներատորի ռեկտ | 15000 | 15000 |
| 209 | Գեներատորի առանցքակալ | 5000 | 5000 |
| 210 | Ստարտեր | 40000 | 50000 |
| 211 | Ստարտերի ռեկտ | 15000 | 15000 |
| 212 | Ստարտերի ածուխ | 10000 | 10000 |
| 213 | Բենդեքս | 10000 | 10000 |
| 214 | Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ) | 10000 | 10000 |
| 215 | Առջևի լապտեր | 30000 | 50000 |
| 216 | Առջևի թարթիչ | 5000 | 5000 |
| 217 | Հետևի լապտեր | 10000 | 15000 |
| 218 | Հետևի թարթիչ | 5000 | 5000 |
| 219 | Արգելակային լապտեր | 15000 | 15000 |
| 220 | Լամպ | 5000 | 5000 |
| 221 | Էլեկտրական անջատիչ | 1000 | 1000 |
| 222 | Էլեկտրական տվիչ | 1000 | 1000 |
| 223 | Էլեկտրական չափիչ սարք | 1000 | 1000 |
| 224 | Բռնկման կողպեք | 5000 | 5000 |
| 225 | Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց | 50000 | 50000 |
| 226 | Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց | 15000 | 15000 |
| 227 | Վառոցքային լարերի խուրց | 15000 | 15000 |
| 228 | Վառոցքի մոմի ծայրակալ | 2000 | 2000 |
| 229 | Վազբաչափ | 2000 | 2000 |
| 230 | Վազբաչափի ճոպան | 1000 | 1000 |

| | | | |
|-----|--|-------|-------|
| 231 | Արագաչափ | 1000 | 1000 |
| 232 | Ազդանշան | 10000 | 10000 |
| 233 | Ապակեվացիչ | 5000 | 5000 |
| 234 | Ապակեվացիչի շարժիչ | 5000 | 5000 |
| 235 | Դռների կենտրոնական փական | 5000 | 5000 |
| 236 | Ազդանշանային համակարգ | 5000 | 5000 |
| 237 | Մագնիտոլա | 5000 | 5000 |
| 238 | Էլեկտրաամբարձիչ | 10000 | 10000 |
| 239 | Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ | 1000 | 1000 |
| 240 | Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր <i>զին 1դ/մ վերանորոգման համար</i> | 10000 | 10000 |

Տեխնիկական սպասարկման ընթացքում կատարվելու է՝

SU – 1 ծառայություն / փեխ. զննում ըստ հավելվածի/

SU – 2 ծառայություն/ փեխ.սպասարկում և վերանորոգում ըստ հավելվածի/:

1 - պարտադիր պայման է օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի չօգտագործված լինելը:

2 - փեխնիկական սպասարկման կայանը պետք է գտնվի Երևան քաղաքի փարածքում: Տեխսպասարկման կայանը պետք է հագեցած լինի ամբարձիչներով (ծոմքրոտ)՝ առնվազն երեք ու կես տոննա բարձրացնելու կարողությամբ: Ծառայությունները պետք է մատուցվեն փրանսպորտային միջոցը փեխսպասարկման կայանում գրանցելու օրվանից՝ երեք օրացուցային օրվա ընթացքում, եթե փոխհամաձայնությամբ ավելի երկար ժամկետ սահմանված չէ:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Վարչապետի աշխատակազմ
Հանրապետության հրապարակ,
Կառավարական տուն 1
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011024040
ՀՎՀՀ 02505554



ԿԱՏԱՐՈՂ

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



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

| | | Ծառայության | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|---------|------|-------|-------|--------|---------|---------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը | դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2019թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում | | | | | | | | | | | | |
| | | | հունվար | փետրվար | մարտ | ապրիլ | մայիս | հունիս | հուլիս | օգոստոս | սեպտեմբեր | հոկտեմբեր | նոյեմբեր | դեկտեմբեր | Ընդամենը |
| 1 | 50111130-39 | Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ | - | - | - | - | - | - | 1568450 | 1568450 | 1568450 | 1568450 | 2413000 | 2413000 | 2413000 |
| 2 | 50111130-38 | Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ | - | - | - | - | - | - | 260000 | 260000 | 260000 | 400000 | 400000 | 400000% | 400000 |

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Վարչապետի աշխատակազմ
 Հանրապետության հրապարակ,
 Կառավարական տուն 1
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011024040
 ՀՎՀՀ 02505554



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

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



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 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.

Հավելված 3.1
« 08 » հուլիս 2019թ. կնքված
ՎԱՐՏ-ԳՀԾՁԲ-19/3-1 ծածկագրով պայմանագրի

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