

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ**

N «ՀՀ ԷՆ-ԳՀԾՁԲ-21/16-1» 81-21

ք. Երևան

«24» 03 2021թ.

ՀՀ Էկոնոմիկայի նախարարությունը, ի դեմս նախարարության գլխավոր քարտուղար Ա.Խաչատրյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Ջակո Ավտոդետ» ՍՊԸ -ն, ի դեմս տնօրեն Հ. Պողոսյանի, որը գործում է կազմակերպության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

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

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

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

ա) Չընդունել ծառայությունը՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի ծառայությունը պայմանագրին համապատասխանող ծառայությամբ անհատուց 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:

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

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

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

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

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

Մինչև պայմանագրով ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am 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 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

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

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

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է 9000000(ինը միլիոն) 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 ամիներին: 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 25-ը:

Ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ $V_9 = V_9 / \text{ՆԳ} \times \text{Ծ} \times \text{Ք}$, որտեղ՝
V₉-ն պայմանագրով սահմանված առանձին տեսակի ծառայությունների մատուցման դիմաց վճարվող գումարն է.
V₉-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է.
ՆԳ-ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է.
Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է.
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 չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվության են ենթարկվում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

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

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

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

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

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

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

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

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ծառայության ծավալների կամ ձեռք բերվող ծառայության միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

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

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

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

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

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

Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

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

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

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 36 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ Էկոնոմիկայի նախարարություն
Հասցե՝ ք.Երևան, Մ.Մկրտչյան 5
Հ/Հ 900011018695

ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
ՀՎՀՀ 02698604

Ա. Խաչատրյան
Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Ջակո Ավտոբեյտ» ՍՊԸ
Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Դիմիտրովի 1/3
Հ/Հ 2050822028341001

ԻՆՆԵԿՐԱՆԿ ՓԲԸ "Նոր Նորք"
մասնաճյուղ
ՀՎՀՀ 00449313

Հ. Պողոսյան
Կ.Տ.

Հավելված N 1
 « 24 » 03 2021թ. կերված
 ՀՀ ԲՆ-ԳՀՏՁԲ-21/16-1 ծածկագրով պայմանագրի
 81-21

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ՓՄՄՆԱԿԱՅՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Իրավերով նախատեսված ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ հափառա-ժնի համարը	Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Ծառայության			Ներդրման համար/ՀՀ դրամ	Վճարման պայմանները	
		տեխնիկական բնութագիրը	Հափման միավորը	Վճարման ժամկետը			
1	5011130/1 /Էկոնոմիկայի նախարարություն/	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ 1՝ այդ թվում՝			9000000	1	Ք. Երևան մինչև 2021թ. դեկտեմբերի 25
		<small>Տրանսպորտային միջոցների մակերեսը (տեղամետր) ըստ մասնիկ</small> 1-ին մաս Տրոտա Քեռի մակերեսի ա/ճ /1 հատ/					
		<small>Գնացուցակ</small> 3					
		5000					
		5000					
		5000					
		5000					
		5000					
		5000					
		5000					
		5000					
		1500					
		45000					
		3000					
		15000					
50000							
15000							
15000							
4000							
2. Չեղարկման, սնման և յուղման համակարգ 2. Չեղարկման և յուղման փոխարինում 3000 3. Սառեցման և արտաձման համակարգ 15000							

15	Ռադիատորի վերանորոգում	20000
16	Թերմոստատի փոխարինում	9000
17	Ջրի պոմպի փոխարինում	15000
18	Ջրի պոմպի վերանորոգում	5000
19	Խլարարի հանում և տեղադրում	15000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
20	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	55000
21	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	35000
22	ՓՏ-ի վերանորոգում	280000
23	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	15000
24	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	100000
5. Կախոց		
25	Ձախ կամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում	12000
26	Սնվակունդի առանցքակալի փոխարինում	15000
27	Հետևի սնվակունդի առանցքակալի փոխարինում	15000
28	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	8000
29	Ներքևի թակի հանում և տեղադրում	15000
30	Ներքևի թակի վրանների փոխարինում	8000
31	Գնդե հողակալների փոխարինում	15000
32	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	20000
33	Առջևի կայունարարի վրանների փոխարինում	6000
34	Առջևի կայունարարի առջևի վրանների փոխարինում	5000
35	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	8000
6. Ղեկային մեխանիզմ		
36	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վրանների փոխարինում	15000
37	ՂԿ-ի հողակալների հանում և տեղադրում	13000
7. Արգելակային համակարգ		
38	Արգելակային փոքրակի փոխարինում	3000
39	Առջևի արգելակային կոճրակների փոխարինում	5000
40	Հետևի սկավառակային կոճրակների փոխարինում	5000
41	Հետևի կոճրակների փոխարինում	5000
42	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6000
43	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6000
8. Էլեկտրասարքավորում		
44	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	25000
45	Գներատորի հանում և տեղադրում	12000
46	Գներատորի վերանորոգում	12000
47	Սնվարկիչի հանում և տեղադրում	12000
48	Սնվարկիչի վերանորոգում	12000
49	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	8000
50	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	8000
51	Էլ/հատորայարների մասնակի վերանորոգում	45000
52	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	12000
53	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	5000
54	Վառոցի մոմերի փոխարինում	3000

55	Կոնդիցիոների լիցքավորում		18000
56	Կոնդիցիոների վերանորոգում		65000
	9. Այլ ծառայություններ		
57	Ավտոմեքենայի թափքի հոկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար		8000
58	Մնիսի հանում և տեղադրում		1500
59	Մնվարդրի վերանորոգում		2000
60	Մնիսի բայանսավորում		1500
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայքայումների և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		
	1. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
61	Յուղ շարժիչի կիսափնթետիկ,	1 լիտր	3500
62	Յուղ շարժիչի սինթետիկ,	1 լիտր	5800
63	Յուղի գտիչ		3500
64	Յուղի պոմպ		85000
65	Յուղի պոմպի շարժաբեր		25000
66	Վառոցքի սնմ		7000
67	Ինժեկտորի ֆորսունկա		65000
68	Վառելանյութի մոլիչ էլեկտրական		85000
69	Վառելանյութի գտիչ		45000
70	Օդի գտիչ		12000
71	Զերնաստիճանային տվիչ		35000
72	Յուղի տվիչ		38000
73	Զրի տվիչ		36000
74	Օդորակիչի գտիչ		12000
75	Սրահի գտիչ		12000
	2. Սառեցման և արտաձման համակարգ		
76	Հովիարի փոկ		15000
77	Հովիար		65000
78	Ռադիատոր		75000
79	Թերմոստատ		25000
80	Զրի պոմպ		48000
81	Զրի պոմպի առանցքավալ		15000
82	Սառեցման իերուկ	1 լիտր	3000
83	Փոկ		18000
	3. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
84	Տրանսմիսիոն յուղ,	1 լիտր	9000
	4. Կախոց		
85	Առջևի հարվածաներվիչ		85000
86	Հետևի հարվածաներվիչ		65000
87	Հարվածաներվիչի թասակ		28000
88	Թակի վրան		12000
89	Կայունարարի կանգնակ		12000
90	ձախ կամ աջ իղրակավալ		85000

91	ձախ կամ աջ հորակապի փոշեթիկնոց	20000				
92	անվակունդի առանցքավալ	42000				
93	անվակունդ	55000				
94	Աջ կամ ձախ ձգան	18000				
95	ղնկային ծայրակալ	12000				
96	Փայտե հորակալ	32000				
97	Առջևի կայունարար	72000				
98	Առջևի կայունարարի վրան	5000				
99	Հետևի կայունարարի վրան	4000				
	5. Ղեկային մեխանիզմ					
100	Ղեկային կայուն	295000				
101	Ղեկային կայունի առանցքավալ	35000				
102	Ղեկային կայունի խաչուկ	25000				
103	Հիդրոուժեղարար	85000				
104	Հիդրոուժեղարարի յուղ	9000	1 լիտր			
	6. Արգելակային համակարգ					
105	Առջևի արգելակային կոճղակների կոնսպեկտ	45000				
106	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոնսպեկտ	35000				
107	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոնսպեկտ	38000				
108	Առջևի արգելակային սկավառակ	35000				
109	Հետևի արգելակային սկավառակ	35000				
	7. Էլեկտրասարքավորում					
110	Փններատոր	350000				
111	Փններատորի դիողային կամրջակ	35000				
112	Փններատորի ուղե	36000				
113	Փններատորի առանցքավալ	21000				
114	Ստարտեր	285000				
115	Ստարտերի ուղե	39000				
116	Ստարտերի ածուխ	25000				
117	Բենդեքս	42000				
118	Առջևի լապտեր	120000				
119	Առջևի թարթիչ	40000				
120	Հետևի լապտեր	60000				
121	Հետևի թարթիչ	35000				
122	Լամպ	15000				
	Ընդամենը	4183300				
		Տրանսպորտային միջոցների մակիչները (տեսակները) ըստ մասերի 2-րդ մաս Տոյոտա կորլյա մակիչի ա/ճ /4 հատ/ Պենացուցակ 3				
Հ/հ	SU-1, SU-2 Ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայլուղիների և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները					
1	1. SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը		2			

1	Բռնկման համակարգի ստուգում	5000
2	Ստուգման համակարգի ստուգում	5000
3	Յուղման համակարգի ստուգում	5000
4	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	5000
5	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	5000
6	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	5000
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	
7	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	1500
8	Յուղի պոմպի փոխարինում	45000
9	Օդի գտիչի փոխարինում	3000
10	Ինժեկտորի ֆորսունյանների փոխարինում	15000
11	Ինժեկտորի ֆորսունյանների մաքրում	50000
12	Բենզամոմիչի փոխարինում	15000
13	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	15000
14	Օդորակիչի և սրահի ֆիլտրերի փոխարինում	4000
	3. Ստուգման և արտածման համակարգ	
15	Ռադիատորի վերանորոգում	20000
16	Ըերմատատի փոխարինում	9000
17	Ջրի պոմպի փոխարինում	15000
18	Ջրի պոմպի վերանորոգում	5000
19	Խլարարի հանում և տեղադրում	15000
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	
20	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	55000
21	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	35000
22	ՓՏ-ի վերանորոգում	280000
23	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	15000
24	ՓՏ-ի պայտյանի հանում և տեղադրում	100000
	5. Կախից	
25	Ձախ կամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում	12000
26	Սնվակունդի առանցքակալի փոխարինում	15000
27	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	15000
28	Առջևի ցնցամեմբիչի հանում և տեղադրում	8000
29	Ներքևի թակի հանում և տեղադրում	15000
30	Ներքևի թակի վրանների փոխարինում	8000
31	Գնդե հողակալների փոխարինում	15000
32	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	20000
33	Առջևի կայունարարի վրանների փոխարինում	6000
34	Առջևի կայունարարի առջևի վրանների փոխարինում	5000
35	Հետևի ցնցամեմբիչի հանում և տեղադրում	8000
	6. Ղեկային մեխանիզմ	
36	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վրանների փոխարինում	15000
37	ՂԿ-ի հողակալների հանում և տեղադրում	13000
	7. Արգելակային համակարգ	
38	Արգելակային փողրակի փոխարինում	3000
39	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	5000

40	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	5000
41	Հետևի կոճղակների փոխարինում	5000
42	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6000
43	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6000
	8. Էլեկտրասարքավորում	
44	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	25000
45	Գններատորի հանում և տեղադրում	12000
46	Գններատորի վերանորոգում	12000
47	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	12000
48	Մեկնարկիչի վերանորոգում	12000
49	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	8000
50	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	8000
51	Էլ/հատորայարների մասնակի վերանորոգում	45000
52	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	12000
53	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	5000
54	Վառոցքի մուտքի փոխարինում	3000
55	Կոնդիցիոների լիցքավորում	18000
56	Կոնդիցիոների վերանորոգում	65000
	9. Այլ ծառայություններ	
57	Ավտոմեքենայի թափքի հիլում և ներկում զին 1 քառ.դմ - ի համար	8000
58	Անիվի հանում և տեղադրում	1500
59	Սնկադղի վերանորոգում	2000
60	Անիվի բայասասավորում	1500
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայտուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	
	1. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	
61	Յուղ շարժիչի կիսամիջետիկ, 1 լիտր	3500
62	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր	5800
63	Յուղի գտիչ	3500
64	Յուղի պոմպ	85000
65	Յուղի պոմպի շարժաբեր	25000
66	Վառոցքի սնմ	70000
67	Ինժեկտորի ֆորտունկա	65000
68	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	85000
69	Վառելանյութի գտիչ	45000
70	Օդի գտիչ	12000
71	Զերմաստիճանային տվիչ	35000
72	Յուղի տվիչ	38000
73	Ջրի տվիչ	36000
74	Օդորակիչի գտիչ	12000
75	Մրահի գտիչ	12000
	2. Սարեցման և արտածման համակարգ	
76	Հովիարի փոկ	15000
77	Հովիար	65000

78	Ուղիատոր		75000
79	Թերմոստան		25000
80	Ջրի պոմպ		48000
81	Ջրի պոմպի առանցքակալ		15000
82	Սառնցման հերոկ	1 լիտր	3000
83	Փոկ		18000
3. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ			
84	Տրանսմիսիոն յուղ,	1 լիտր	9000
4. Կախոց			
85	Առջևի հարվածամեղմիչ		65000
86	Հետևի հարվածամեղմիչ		55000
87	Հարվածամեղմիչի թասակ		25000
88	Թակի վրան		12000
89	Կայունարարի կանգնակ		12000
90	ձայն կամ աջ հորակակալ		75000
91	ձայն կամ աջ հորակակալի փոշեթիկնոց		20000
92	անվակունդի առանցքակալ		42000
93	անվակունդ		55000
94	Աջ կամ ձայն ձգան		18000
95	ղեկային ծայրակալ		12000
96	Գնդե հորակակալ		32000
97	Առջևի կայունարար		72000
98	Առջևի կայունարարի վրան		5000
99	Հետևի կայունարարի վրան		4000
5. Ղեկային մեխանիզմ			
100	Ղեկային կարուն		285000
101	Ղեկային կարունի առանցքակալ		35000
102	Ղեկային կարունի խաչուկ		25000
103	Հիդրոմեղարար		85000
104	Հիդրոմեղարարի յուղ,	1 լիտր	9000
6. Արգելակային համակարգ			
105	Առջևի արգելակային կոճղակների կոնսյուկետ		35000
106	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոնսյուկետ		28000
107	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոնսյուկետ		38000
108	Առջևի արգելակային սկավառակ		35000
109	Հետևի արգելակային սկավառակ		35000
7. Էլեկտրասարքավորում			
110	Գններատոր		320000
111	Գններատորի դիողային կամրջակ		35000
112	Գններատորի ռեջե		36000
113	Գններատորի առանցքակալ		21000
114	Ստարտեր		285000
115	Ստարտերի ռեջե		39000
116	Ստարտերի ածուխ		25000
117	Բենդեքս		42000

28	Առջևի ցնցամերմիչի հանում և տեղադրում	6000
29	Ներքևի թակի հանում և տեղադրում	10000
30	Ներքևի թակի վանների փոխարինում	5000
31	Գնդե հողակապների փոխարինում	8000
32	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	12000
33	Առջևի կայունարարի վրանների փոխարինում	5000
34	Առջևի կայունարարի առջևի վրանների փոխարինում	3000
35	Հետևի ցնցամերմիչի հանում և տեղադրում	6000
6. Ղեկային մեխանիզմ		
36	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վրանների փոխարինում	9000
37	ՂԿ-ի հողակապների հանում և տեղադրում	8000
7. Արգելակային համակարգ		
38	Արգելակային փողրակի փոխարինում	2000
39	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	5000
40	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	5000
41	Հետևի կոճղակների փոխարինում	5000
42	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6000
43	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6000
8. Էլեկտրասարքավորում		
44	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	15000
45	Գնձերատողի հանում և տեղադրում	12000
46	Գնձերատողի վերանորոգում	12000
47	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	12000
48	Մեկնարկիչի վերանորոգում	12000
49	Առջևի լայտերի հանում և տեղադրում	5000
50	Հետևի լայտերի հանում և տեղադրում	5000
51	Էլ/հատրոլայարների մասնակի վերանորոգում	25000
52	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	5000
53	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	5000
54	Վատոցի մոմերի փոխարինում	2000
55	Կոնդիցիոների լիցքավորում	15000
56	Կոնդիցիոների վերանորոգում	1500
9. Այլ ծառայություններ		
57	Ավտոմեքենայի թափքի հոկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար	8000
58	Սննդի հանում և տեղադրում	1500
59	Սնվարդի վերանորոգում	1500
60	Սննդի բայանսավորում	1500
SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայտղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		
1. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
61	Յուղ շարժիչի կրասսինթետիկ, 1 լիտր	3500
62	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր	5800
63	Յուղի գտիչ	2500
64	Յուղի պոմպ	45000

65	Յուրի արմայի շարժարներ		15000
66	Վարացքի մոմ		3000
67	Ինժեկտորի ֆորտունկա		45000
68	Վարելանյութի մրիչ Էլեկտրական		30000
69	Վարելանյութի գտիչ		15000
70	Օդի գտիչ		6000
71	Ջերմատիրճանային տվիչ		22000
72	Յուրի տվիչ		23000
73	Ջրի տվիչ		22000
74	Օդրակիչի գտիչ		5000
75	Սրահի գտիչ		5000
2. Սառեցման և արտաճման համակարգ			
76	Հովիարի փոկ		8000
77	Հովիար		35000
78	Ռադիատոր		45000
79	Թերմոստատ		15000
80	Ջրի պոմպ		25000
81	Ջրի պոմպի առանցքակալ		5000
82	Սառեցման հերոկ	1 լիտր	3000
83	Փոկ		9000
3. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ			
84	Տրանսմիսսիոն լուր,	1 լիտր	6000
4. Կախոց			
85	Առջևի հարվածամեղմիչ		25000
86	Հետևի հարվածամեղմիչ		25000
87	Հարվածամեղմիչի թասակ		15000
88	Թճակի վրան		8000
89	Կայունարարի կանգնակ		9000
90	ձախ կամ աջ հորակալ		35000
91	ձախ կամ աջ հորակալի փոշեթիկնոց		12000
92	անվակունդի առանցքակալ		25000
93	անվակունդ		38000
94	Աջ կամ ձախ ձգան		15000
95	րեկային ծայրակալ		8000
96	Գնդե հորակալ		12000
97	Առջևի կայունարար		22000
98	Առջևի կայունարարի վրան		4000
99	Հետևի կայունարարի վրան		3000
5. Ղեկային մեխանիզմ			
100	Ղեկային կալուն		105000
101	Ղեկային կալունի առանցքակալ		15000
102	Ղեկային կալունի խաչուկ		15000
103	Հիդրոուժեղարար		42000
104	Հիդրոուժեղարարի լուր,	1 լիտր	6000
6. Արգելակային համակարգ			

16	Թերոստատի փոխարինում		9000
17	Զրի պոմպի փոխարինում		15000
18	Զրի պոմպի վերանորոգում		5000
19	Խլարարի հանում և տեղադրում		15000
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
20	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում		35000
21	ՓՏ-ի վերանորոգում		350000
22	ՓՏ-ի առանցքավայրի փոխարինում		15000
23	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում		100000
	5. Կախոց		
24	Ձախ կամ աջ հորակավայրի հանում և տեղադրում		12000
25	Սնվակմունդի առանցքավայրի փոխարինում		15000
26	Հետևի անվակունդի առանցքավայրի փոխարինում		15000
27	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում		10000
28	Ներքևի թակի հանում և տեղադրում		15000
29	Ներքևի թակի վրանների փոխարինում		8000
30	Գնդե հորակավայրի փոխարինում		15000
31	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում		20000
32	Առջևի կայունարարի վրանների փոխարինում		6000
33	Առջևի կայունարարի առջևի վրանների փոխարինում		5000
34	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում		8000
	6. Ղեկային մեխանիզմ		
35	ՂԿ-ի առանցքավայրի և/կամ վրանների փոխարինում		15000
36	ՂԿ-ի հորակավայրի հանում և տեղադրում		13000
	7. Արգելակային համակարգ		
37	Արգելակային փողրակի փոխարինում		3000
38	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում		5000
39	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում		5000
40	Հետևի կոճղակների փոխարինում		5000
41	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում		6000
42	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում		6000
	8. Էլեկտրասարքավորում		
43	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում		25000
44	Գեներատորի հանում և տեղադրում		12000
45	Գեներատորի վերանորոգում		12000
46	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում		12000
47	Մեկնարկիչի վերանորոգում		12000
48	Առջևի լավտերի հանում և տեղադրում		8000
49	Հետևի լավտերի հանում և տեղադրում		8000
50	Էլ/հատրոլայտերի մասնակի վերանորոգում		45000
51	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում		12000
52	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում		5000
53	Վառոցքի սմների փոխարինում		3000
54	Կոնդիցիոների լիցքավորում		18000
55	Կոնդիցիոների վերանորոգում		65000

9. Այլ ծառայություններ			
56	Ավտոմեքենայի թափքի հոկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար		8000
57	Անիվի հանում և տեղադրում		1500
58	Անվաղողի վերանորոգում		2000
59	Անիվի բալանասավորում		1500
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայքայվածի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		
	1. Դեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
60	Յուղ շարժիչի կիսամիջնետիկ, 1 լիտր		3500
61	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր		5800
62	Յուղի գտիչ		3500
63	Յուղի պոմպ		85000
64	Յուղի պոմպի շարժաբեր		25000
65	Վառոցքի մոմ		7000
66	Ինժեկտորի ֆորսումկա		65000
67	Վառելանյութի մոխի էլեկտրական		85000
68	Վառելանյութի գտիչ		45000
69	Օդի գտիչ		12000
70	Ջերմատիճանաչման սովիչ		35000
71	Յուղի տվիչ		38000
72	Ջրի տվիչ		36000
73	Օդորակիչի գտիչ		12000
74	Սրահի գտիչ		12000
	2. Սառեցման և արտաճման համակարգ		
75	Հովիարի փոկ		15000
76	Հովիար		70000
77	Ռադիատոր		85000
78	Թերմոստատ		25000
79	Ջրի պոմպ		52000
80	Ջրի պոմպի արանցքակալ		15000
81	Սառեցման հեղուկ	1 լիտր	3000
82	Փոկ		18000
	3. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
83	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր		9000
	4. Կախոց		
84	Առցակի հարվածամեղմիչ		115000
85	Հետևի հարվածամեղմիչ		95000
86	Հարվածամեղմիչի թասակ		35000
87	Թափի վրան		15000
88	Կայունարարի կանգնակ		15000
89	ձախ կամ աջ հողակալ		65000
90	ձախ կամ աջ հողակալի փոշեթիկոց		20000
91	անվակումրի արանցքակալ		35000
92	անվակումր		55000

93	Աջ կամ ձախ ձգան		22000						
94	ղեկային ծայրավալ		15000						
95	Գնդե հողակալ		32000						
96	Առջևի կայունարար		72000						
97	Առջևի կայունարարի վրան		5000						
98	Հետևի կայունարարի վրան		4000						
	5. Ղեկային մեխանիզմ								
99	Ղեկային կայուն		295000						
100	Ղեկային կայունի առանցքավալ		35000						
101	Ղեկային կայունի խաչուկ		25000						
102	Հիդրոուժեղարար		85000						
103	Հիդրոուժեղարարի յուղ	1 վիտր	9000						
	6. Արգելակային համակարգ								
104	Առջևի արգելակային կոճղակների կոնսյուկտ		45000						
105	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոնսյուկտ		35000						
106	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոնսյուկտ		38000						
107	Առջևի արգելակային սկավառակ		35000						
108	Հետևի արգելակային սկավառակ		35000						
	7. Էլեկտրասարքավորում								
109	Գներատոր		350000						
110	Գներատորի դիտղային կամրջակ		35000						
111	Գներատորի ուղե		36000						
112	Գներատորի առանցքավալ		21000						
113	Ստարտեր		285000						
114	Ստարտերի ուղե		39000						
115	Ստարտերի ածուխ		25000						
116	Բենդես		42000						
117	Առջևի լապտեր		120000						
118	Առջևի թաղթիչ		40000						
119	Հետևի լապտեր		60000						
120	Հետևի թաղթիչ		35000						
121	Լամպ		15000						
	ընդամենը		4296300						
Հ/հ	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայլուղիի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		Տրամադրության միջոցների մակիիները (տեսակները) ըստ մասերի						
1		2	5-րդ մաս վազ-21214 մակիիի ա/մ /5 հաստ/ Գնացուցակ	3					
1	1.SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը								
1	Բունման համակարգի ստուգում		3000						
2	Սառեցման համակարգի ստուգում		3000						
3	Ցուրման համակարգի ստուգում		3000						
4	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում		3000						

5	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	3000
6	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	3000
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	
7	Յուղի և յուղի գալիչի փոխարինում	1500
8	Յուղի պոմպի փոխարինում	15000
9	Օդի գալիչի փոխարինում	2000
10	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	15000
11	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	40000
12	Բենզամղիչի փոխարինում	8000
13	Վառելիքի գալիչի փոխարինում	5000
14	Օդորակիչի և սրախի ֆիլտրերի փոխարինում	2000
	3. Սառեցման և արտաձման համակարգ	
15	Ռադիատորի վերանորոգում	14000
16	Թերմոստատի փոխարինում	8000
17	Ջրի պոմպի փոխարինում	15000
18	Ջրի պոմպի վերանորոգում	5000
19	Խլարարի հանում և տեղադրում	12000
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	
20	Կցորդման սկավարակների և առանցքավայրի փոխարինում	50000
21	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	30000
22	ՓՏ-ի վերանորոգում	150000
23	ՓՏ-ի առանցքավայրի փոխարինում	15000
24	ՓՏ-ի պաշտանի հանում և տեղադրում	15000
	5. Կախոց	
25	Չախ կամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում	10000
26	Անկանոնի առանցքավայրի փոխարինում	10000
27	Հետևի անկանոնի առանցքավայրի փոխարինում	10000
28	Առջևի ցնցամեղիչի հանում և տեղադրում	6000
29	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	10000
30	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	5000
31	Փնդե հողակալների փոխարինում	8000
32	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	12000
33	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	5000
34	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում	3000
35	Հետևի ցնցամեղիչի հանում և տեղադրում	6000
	6. Ղեկային մեխանիզմ	
36	ՂԿ-ի առանցքավայրի և/կամ վռանների փոխարինում	9000
37	ՂԿ-ի հողակալների հանում և տեղադրում	8000
	7. Արգելակային համակարգ	
38	Արգելակային փողրակի փոխարինում	2000
39	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	5000
40	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	5000
41	Հետևի կոճղակների փոխարինում	5000
42	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6000
43	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6000

8. Էլեկտրասարքավորում					
44	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում			15000	
45	Գծներատորի հանում և տեղադրում			12000	
46	Գծներատորի վերանորոգում			12000	
47	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում			12000	
48	Մեկնարկիչի վերանորոգում			12000	
49	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում			5000	
50	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում			5000	
51	Էլ/հարորդալարերի մասնակի վերանորոգում			25000	
52	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում			5000	
53	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում			5000	
54	Վառոցքի մոմերի փոխարինում			2000	
55	Կոնդիցիոնների լիցքավորում			15000	
56	Կոնդիցիոնների վերանորոգում			1500	
9. Այլ ծառայություններ					
57	Ավտոմեքենայի թափքի հոկում և ներկում գին 1 քառ.դմ – ի համար			8000	
58	Անիվի հանում և տեղադրում			1500	
59	Անվաղորի վերանորոգում			1500	
60	Անիվի բայանսավորում			1500	
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները				
	1. Նեկավարման, սնման և յուղման համակարգ				
61	Յուղ շարժիչի կիսափնջետիկ, 1 լիտր			3500	
62	Յուղ շարժիչի սիսթետիկ, 1 լիտր			5800	
63	Յուղի գտիչ			2500	
64	Յուղի պոմպ			45000	
65	Յուղի պոմպի շարժաբեռ			15000	
66	Վառոցքի մոմ			3000	
67	Ինժեկտորի ֆորսունկա			45000	
68	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական			30000	
69	Վառելանյութի գտիչ			15000	
70	Օդի գտիչ			6000	
71	Ջերմաստիճանաչափն տվիչ			22000	
72	Յուղի տվիչ			23000	
73	Ջրի տվիչ			22000	
74	Օդորակիչի գտիչ			5000	
75	Սրահի գտիչ			5000	
2. Սառեցման և արտաձման համակարգ					
76	Հովիարի փոկ			8000	
77	Հովիար			35000	
78	Ռադիատոր			45000	
79	Թերմոստատ			15000	
80	Ջրի պոմպ			25000	
81	Ջրի պոմպի առանցքավալ			5000	

82	Ստեղծման հերթով	1 լիտր	3000
83	Փոկ		9000
84	Տրանսփահինոն յուղ	1 լիտր	6000
4. Կախոց			
85	Առցիկ հարվածամեղմիչ		25000
86	Գնդե հողակապ		12000
87	Առցիկ կայունարար		22000
88	Առցիկ կայունարարի վրան		4000
89	Առցիկ կայունարարի առցիկ վրան		3000
5. Ղեկային մեխանիզմ			
90	Ղեկային կայուն		105000
91	Ղեկային կայունի առանցքակալ		15000
92	Ղեկային կայունի խաչուկ		15000
93	Հիդրոուժեղարար		42000
94	Հիդրոուժեղարարի յուղ	1 լիտր	6000
6. Արգելակային համակարգ			
95	Առցիկ արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ		15000
96	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ		15000
97	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ		16000
98	Առցիկ արգելակային սկավառակ		18000
99	Հետևի արգելակային սկավառակ		18000
7. Էլեկտրաառարկալորում			
100	Գներատոր		85000
101	Գներատորի դիտրային կամրջակ		15000
102	Գներատորի ուղե		18000
103	Գներատորի առանցքակալ		9000
104	Ստարտեր		98000
105	Ստարտերի ուղե		21000
106	Ստարտերի ածուխ		12000
107	Բենդերս		23000
108	Առցիկ լապտեր		25000
109	Առցիկ թարթիչ		15000
110	Հետևի լապտեր		25000
111	Հետևի թարթիչ		12000
112	Լամպ		4000
ընդամենը			1782300

Հ/հ	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայտուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրամադրության միջոցների մակիչները (անամվները) ըստ մասերի	
		6-րդ մաս /3 հատ/	Չնացուցակ
1	2	3	
	1. SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը		
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	5000	
2	Սառնցման համակարգի ստուգում	5000	
3	Յուղման համակարգի ստուգում	5000	
4	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	5000	
5	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	5000	
6	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	5000	
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
7	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	1500	
8	Յուղի պոմպի փոխարինում	35000	
9	Օդի գտիչի փոխարինում	3000	
10	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	12000	
11	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	50000	
12	Բենզանիչի փոխարինում	12000	
13	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	12000	
14	Օդորակիչի և սրահի ֆիլտրերի փոխարինում	3000	
	3. Սառնցման և արտածման համակարգ		
15	Ռադիատորի վերանորոգում	15000	
16	Թերմոստատի փոխարինում	9000	
17	Ջրի պոմպի փոխարինում	15000	
18	Ջրի պոմպի վերանորոգում	5000	
19	Խլարարի հանում և տեղադրում	5000	
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
20	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	45000	
21	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	30000	
22	ՓՏ-ի վերանորոգում	250000	
23	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	12000	
24	ՓՏ-ի պայտյանի հանում և տեղադրում	80000	
	5. Կախնոց		
25	Ձախ կամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում	10000	
26	Ստվակունդի առանցքակալի փոխարինում	12000	
27	Հետևի անվանուղի առանցքակալի փոխարինում	12000	
28	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	8000	
29	Ներքևի թակի հանում և տեղադրում	12000	
30	Ներքևի թակի վրանների փոխարինում	6000	
31	Գնդե հողակալների փոխարինում	12000	
32	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	15000	
33	Առջևի կայունարարի վրանների փոխարինում	5000	

Արձակ
իրի
մարզ,
Կողմայ
քի
մարզ,
Վայոց
Ձորի
մարզ

Պայմանագրի
ն ուժի մեջ
մտնելուց
մինչև 2021թ.
Դեկտեմբերի
25

34	Առջևի կայունարարի առջևի վրանների փոխարինում	5000
35	Հետևի ցեցամեղիչի հանում և տեղադրում	6000
	6. Ղեկային մեխանիզմ	
36	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վրանների փոխարինում	12000
37	ՂԿ-ի հողակալների հանում և տեղադրում	9000
	7. Արգելակային համակարգ	
38	Արգելակային փողորակի փոխարինում	3000
39	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	5000
40	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	5000
41	Հետևի կոճղակների փոխարինում	5000
42	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6000
43	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6000
	8. Էլեկտրասարքավորում	
44	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	25000
45	Փնեռատորի հանում և տեղադրում	12000
46	Փնեռատորի վերանորոգում	12000
47	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	12000
48	Մեկնարկիչի վերանորոգում	12000
49	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	6000
50	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	6000
51	Էլ/հարորդայարների մասնակի վերանորոգում	45000
52	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	5000
53	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	5000
54	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	3000
55	Կոնդիցիոների լիցքավորում	18000
56	Կոնդիցիոների վերանորոգում	65000
	9. Այլ ծառայություններ	
57	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար	8000
58	Անիվի հանում և տեղադրում	1500
59	Անվարդի վերանորոգում	2000
60	Անիվի բայանսավորում	1500
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայտղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	
	1. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	
61	Յուղ 2արժիչի կրտսիներտիկ, 1 լիտր	3500
62	Յուղ 2արժիչի սիներտիկ, 1 լիտր	5800
63	Յուղի գալիչ	3500
64	Յուղի պոմպ	55000
65	Յուղի պոմպի շարժարեր	20000
66	Վառոցքի մոմ	5000
67	Ինժեկտորի ֆորտունկա	45000
68	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	35000
69	Վառելանյութի գալիչ	28000
70	Օդի գալիչ	12000

71	Ջերմատրոնային տվիչ		29000
72	Ցուղի տվիչ		31000
73	Ջրի տվիչ		32000
74	Օդորակիչի գտիչ		8000
75	Սրահի գտիչ		6000
2. Սառնցման և արտաձման համակարգ			
76	Հովիարի փոկ		12000
77	Հովիար		45000
78	Ռադիատոր		65000
79	Թերմոստատ		19000
80	Ջրի պոմպ		39000
81	Ջրի պոմպի առանցքակալ		12000
82	Սառնցման հեղուկ	1 լիտր	3000
83	Փոկ		15000
3. Կցողորմ, ՓՏ և ԱՓՏ			
84	Տրանսիսպիոն յուղ	1 լիտր	9000
4. Կախոց			
85	Առջևի հարվածամեղմիչ		45000
86	Գնդե հողակապ		18000
87	Առջևի կայունարար		25000
88	Առջևի կայունարարի վրան		5000
89	Առջևի կայունարարի առջևի վրան		4000
5. Ղեկային մեխանիզմ			
90	Ղեկային կայուն		215000
91	Ղեկային կայունի առանցքակալ		15000
92	Ղեկային կայունի խաչուկ		19000
93	Հիդրոմեղրարար		65000
94	Հիդրոմեղրարարի յուղ	1 լիտր	9000
6. Արգելակային համակարգ			
95	Առջևի արգելակային կոճրակների կոնսպեկտ		25000
96	Հետևի սկավարակային կոճրակների կոնսպեկտ		25000
97	Հետևի թմբուկային կոճրակների կոնսպեկտ		26000
98	Առջևի արգելակային սկավառակ		25000
99	Հետևի արգելակային սկավառակ		25000
7. Էլեկտրասարքավորում			
100	Գններատոր		200000
101	Գններատորի դիոդային կամրջակ		29000
102	Գններատորի ռեկե		28000
103	Գններատորի առանցքակալ		18000
104	Ստարտեր		195000
105	Ստարտերի ռեկե		22000
106	Ստարտերի ածուխ		19000
107	Բենդերս		25000
108	Առջևի լապտեր		45000
109	Առջևի թաղթիչ		20000

		<table border="1"> <tr><td>110</td><td>Հետևի լապտեր</td><td>35000</td><td></td></tr> <tr><td>111</td><td>Հետևի թաղթիչ</td><td>25000</td><td></td></tr> <tr><td>112</td><td>Լամպ</td><td>8000</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>ընդամենը</td><td>2770300</td><td></td></tr> </table>		110	Հետևի լապտեր	35000		111	Հետևի թաղթիչ	25000		112	Լամպ	8000			ընդամենը	2770300					
110	Հետևի լապտեր	35000																					
111	Հետևի թաղթիչ	25000																					
112	Լամպ	8000																					
	ընդամենը	2770300																					
Հ/հ	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայտուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրամադրության միջոցների մակիչները (տնային) ըստ մասերի		Մյուն հիփ մար 9	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց մինչև 2021թ. Դեկտեմբերի 25																		
		7-րդ մաս	Ռենդ հաստեր մակիչի ա/մ /1 հատ/																				
1	2	Չնացուցակ		3																			
	1. SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը																						
1	Բունման համակարգի ստուգում	5000																					
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	5000																					
3	Յուղման համակարգի ստուգում	5000																					
4	Սրճեվայրին համակարգի աշխատանքի ստուգում	5000																					
5	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	5000																					
6	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	5000																					
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ																						
7	Յուղի և յուղի գոխի փոխարինում	1500																					
8	Յուղի պոմպի փոխարինում	35000																					
9	Օդի գոխի փոխարինում	3000																					
10	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	12000																					
11	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	50000																					
12	Բենզամիջի փոխարինում	12000																					
13	Վառելիքի գոխի փոխարինում	12000																					
14	Օդորակիչի և սրախի ֆիլտրերի փոխարինում	3000																					
	3. Սառեցման և արտաձման համակարգ																						
15	Ռադիատորի վերանորոգում	15000																					
16	Թերմոստատի փոխարինում	9000																					
17	Ջրի պոմպի փոխարինում	15000																					
18	Ջրի պոմպի վերանորոգում	5000																					
19	Խլարարի հանում և տեղադրում	15000																					
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ																						
20	Կցորդման սկավառակների և արանցքավալի փոխարինում	45000																					
21	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	30000																					
22	ՓՏ-ի վերանորոգում	250000																					
23	ՓՏ-ի արանցքավալի փոխարինում	12000																					

24	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	80000
5. Կախոց		
25	Ձախ կամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում	10000
26	Սևակունդի առանցքակալի փոխարինում	12000
27	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	12000
28	Առջևի ցնցամեղվիչի հանում և տեղադրում	8000
29	Ներքևի թակի հանում և տեղադրում	12000
30	Ներքևի թակի վրանների փոխարինում	6000
31	Գնդե հողակալների փոխարինում	12000
32	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	15000
33	Առջևի կայունարարի վրանների փոխարինում	5000
34	Առջևի կայունարարի առջևի վրանների փոխարինում	5000
35	Հետևի ցնցամեղվիչի հանում և տեղադրում	6000
6. Ղեկային մեխանիզմ		
36	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վրանների փոխարինում	12000
37	ՂԿ-ի հողակալների հանում և տեղադրում	9000
7. Արգելակային համակարգ		
38	Արգելակային փոցակի փոխարինում	3000
39	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	5000
40	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	5000
41	Հետևի կոճղակների փոխարինում	5000
42	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6000
43	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6000
8. Էլեկտրաառքավորում		
44	Էլեկտրաառքավորման վերանորոգում	25000
45	Գններատորի հանում և տեղադրում	12000
46	Գններատորի վերանորոգում	12000
47	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	12000
48	Մեկնարկիչի վերանորոգում	12000
49	Առջևի լայտերի հանում և տեղադրում	6000
50	Հետևի լայտերի հանում և տեղադրում	6000
51	Էլ/հատրոդարների մասնակի վերանորոգում	45000
52	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	5000
53	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	5000
54	Կառոցի մոմերի փոխարինում	3000
55	Կոնդիցիոների իջքավորում	18000
56	Կոնդիցիոների վերանորոգում	65000
9. Այլ ծախսեր		
57	Ավտոմեքենայի թափքի ողկում և ներկում գին 1 քառ.դմ – ի համար	8000
58	Անիվի հանում և տեղադրում	1500
59	Սնվարդի վերանորոգում	2000
60	Սնիվի բայանսավորում	1500
SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղեղի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		

7. Էլեկտրասարքավորում						
100	Գներատոր					200000
101	Գներատորի դիոդային կամրջակ					29000
102	Գներատորի ռելե					28000
103	Գներատորի առանցքակալ					18000
104	Ստարտեր					195000
105	Ստարտերի ռելե					22000
106	Ստարտերի ածուխ					19000
107	Բենդեքս					25000
108	Առջևի լապտեր					45000
109	Առջևի թարթիչ					20000
110	Հետևի լապտեր					35000
111	Հետևի թարթիչ					25000
112	Լամպ					8000
ընդամենը						2780300
		Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները (սեռականություն) ըստ մասերի				
		8-րդ մաս				
		Ուսագ 3164 մակնիշի ա/մ /1 հատ/				
		Գնացուցակ				
		3				
		1.SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը				
1	Բռնկման համակարգի ստուգում					3000
2	Սառեցման համակարգի ստուգում					3000
3	Յուղման համակարգի ստուգում					3000
4	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում					3000
5	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում					3000
6	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում					3000
		2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ				
7	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում					1500
8	Յուղի պոմպի փոխարինում					15000
9	Օդի գտիչի փոխարինում					2000
10	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում					15000
11	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում					40000
12	Բենզադիչի փոխարինում					8000
13	Վառելիքի գտիչի փոխարինում					5000
14	Օդորակիչի և քրահի ֆիլտրերի փոխարինում					2000
		3. Սառեցման և արտածման համակարգ				
15	Ռադիատորի վերանորոգում					14000
16	Թերմոստատի փոխարինում					8000
17	Ջրի պոմպի փոխարինում					15000
18	Ջրի պոմպի վերանորոգում					5000
19	Խլարարի հանում և տեղադրում					12000
		4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ				
		Պայմանագիրն ունի մեջ մտնելուց մինչև 2021թ. Դեկտեմբերի 25				
		Այուն իրի մարզ				

20	Կցորդման սկզբնականների և առանցքային փոխարինում	50000
21	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	30000
22	ՓՏ-ի վերանորոգում	150000
23	ՓՏ-ի առանցքային փոխարինում	15000
24	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	15000
5. Կախսոց		
25	Ձախ կամ աջ հորակային հանում և տեղադրում	10000
26	Սնվակունդի առանցքային փոխարինում	10000
27	Հետևի սնվակունդի առանցքային փոխարինում	10000
28	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	6000
29	Ներքևի թձակի հանում և տեղադրում	10000
30	Ներքևի թձակի վրանների փոխարինում	5000
31	Գտյն հորակային փոխարինում	8000
32	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	12000
33	Առջևի կայունարարի վրանների փոխարինում	5000
34	Առջևի կայունարարի առջևի վրանների փոխարինում	3000
35	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	6000
6. Ղեկային մեխանիզմ		
36	ՂԿ-ի առանցքային և/կամ վրանների փոխարինում	9000
37	ՂԿ-ի հորակային հանում և տեղադրում	8000
7. Արգելային համակարգ		
38	Արգելային փողային փոխարինում	2000
39	Առջևի արգելային կոճրակների փոխարինում	5000
40	Հետևի սկզբնականային կոճրակների փոխարինում	5000
41	Հետևի կոճրակների փոխարինում	5000
42	Առջևի արգելային սկզբնականային փոխարինում	6000
43	Հետևի արգելային սկզբնականային փոխարինում	6000
8. Էլեկտրասարքավորում		
44	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	15000
45	Գններատորի հանում և տեղադրում	12000
46	Գններատորի վերանորոգում	12000
47	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	12000
48	Մեկնարկիչի վերանորոգում	12000
49	Առջևի լավտերի հանում և տեղադրում	5000
50	Հետևի լավտերի հանում և տեղադրում	5000
51	Էլ/հատրոլայրերի մասնակի վերանորոգում	25000
52	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	5000
53	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	5000
54	Վառոցի մոնորի փոխարինում	2000
55	Կոնդիցիոների լիցքավորում	15000
56	Կոնդիցիոների վերանորոգում	1500
9. Այլ ծառայություններ		
57	Ավտոմեքենայի թափքի ուղկում և ներկում գին 1 քառ.դմ – ի համար	8000
58	Սննդի հանում և տեղադրում	1500

59	Անվարտի վերանորոգում		1500
60	Անվի բայանավորում		1500
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայտղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		
	1. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
61	Յուղ շարժիչի կլասարներտիկ,	1 լիտր	3500
62	Յուղ շարժիչի սինթետիկ,	1 լիտր	5800
63	Յուղի գտիչ		2500
64	Յուղի պոմպ		45000
65	Յուղի պոմպի շարժարեր		15000
66	Վառոցքի մոմ		3000
67	Ինժեկտորի ֆորտունկա		45000
68	Վառելանյութի մոխի էլեկտրական		30000
69	Վառելանյութի գտիչ		15000
70	Օդի գտիչ		6000
71	Ջերմատիճանային տվիչ		22000
72	Յուղի տվիչ		23000
73	Ջրի տվիչ		22000
74	Օդրակիչի գտիչ		5000
75	Սրահի գտիչ		5000
	2. Սառեցման և արտածման համակարգ		
76	Հովիարի փոկ		8000
77	Հովիար		35000
78	Ռադիատոր		45000
79	Թերմոստատ		15000
80	Ջրի պոմպ		25000
81	Ջրի պոմպի առանցքակալ		5000
82	Սառեցման հերոկ	1 լիտր	3000
83	Փոկ		9000
	3. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
84	Տրանսմիսիոն յուղ,	1 լիտր	6000
	4. Կախոց		
85	Առջևի հարվածամեղմիչ		25000
86	Գնդի հորակապ		12000
87	Առջևի կայունարար		22000
88	Առջևի կայունարարի վրան		4000
89	Առջևի կայունարարի առջևի վրան		3000
	5. Ղեկային մեխանիզմ		
90	Ղեկային կարուն		105000
91	Ղեկային կարունի առանցքակալ		15000
92	Ղեկային կարունի խաչուկ		15000
93	Հիդրոսեղանարար		42000
94	Հիդրոսեղանարարի յուղ,	1 լիտր	60000
	6. Արգելակային համակարգ		
95	Առջևի արգելակային կոճորակների կոմպլեկտ		15000

96	Հետևի սկավառային կոճղակների կոմպլեկտ	15000
97	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	16000
98	Մոջևի արգելակային սկավառակ	18000
99	Հետևի արգելակային սկավառակ	18000
7. Էլեկտրասարքավորում		
100	Գններատոր	85000
101	Գններատորի դիտրային կամրջակ	15000
102	Գններատորի ռեկե	18000
103	Գններատորի առանցքակալ	9000
104	Ստարտեր	98000
105	Ստարտերի ռեկե	21000
106	Ստարտերի ածուխ	12000
107	Բեռլեքս	23000
108	Մոջևի լապտեր	25000
109	Մոջևի թարթիչ	15000
110	Հետևի լապտեր	25000
111	Հետևի թարթիչ	12000
112	Լամպ	4000
Ընդամենը		1776300
<i>ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1-8-րդ մասեր</i>		23707400

Մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է 6000000 /վեց միլիոն / ՀՀ դրամ ներառյալ ԱԱՀ Ճառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է 23707400 /քսաներեք միլիոն յոթ հարյուր յոթ հազար չորս հարյուր / ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ

Պարտադիր պայմաններ.

- * ծառայության մատուցման վերջնաժամկետը չի կարող ավել քան փվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:
- ** ծառայության մատուցումը իրականացվելու է՝ պատվիրատուի կողմից պահանջի ներկայացման օրվանից հարված 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
- *** Ներքոնշյալ ակտիվներն են ծառայությունների մատուցումը իրականացվելու է հետևյալ մարզերում՝
Ռեճո Լոզան – Արմավիրի մարզ, Կոտայքի մարզ, Վայոց ձորի մարզ
Վազ 21214 – Արագածոտնի մարզ, Արարատի մարզ, Գեղարքունիքի մարզ, Լոռու մարզ, Տավուշի մարզ
Շիրակի մարզ – Շիրակի մարզ
Ուազ 3164 – Սյունիքի մարզ
Ռեճո Դաստեր – Սյունիքի մարզ
****Ավտոտեխնիկայի ծառայությունը կատարվում է փեխիկական սպասարկում իրականացնող մատակարարի միջոցներով:

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ծառայության

հրավեր ով նախատ եսված չափար ածնի համարը	գնումների պլանով նախատեսվ ած միջանցիկ ծածկագիրը ' ըստ ԳՄԱ դասակարգ ման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2021թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**											
			մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդա մենը	
1	50111130/1 /Էկոնոմիկայի նախարարությ ուն/	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություն 1	3600000	3600000	3600000	3600000	6300000	6300000	6300000	6300000	9000000	9000000	9000000	9000000

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ Էկոնոմիկայի նախարարություն
Հասցե՝ ք. Երևան, Մ. Մկրտչյան 5
Հ/Հ 900011018695
ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական
վարչություն
ՀՎՀՀ 02698604

Ս. Խաչատրյան

Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Ջակո Ավտոճեռ» ՍՊԸ
Հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Դիմիտրովի 1/3 Հ/Հ
2050822028341001
ԻՆՆԵՎՈՐԱՆԿ ՓԲԸ "Նոր Նորք" մասնաճյուղ
ՀՎՀՀ 00449313

Հ. Պողոսյան

Կ.Տ.



Հավելված 3
« 24 » 03 2021թ. կնքված
ՀՀ ԷՆ-ԳՀԾՁԲ-21/16-1 ծածկագրով պայմանագրի
Ց1-21

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
« 24 » 03 2021թ. կնքված
ՀՀ ԷՆ-ԳՀԾՁԲ-21/16-1 ծածկագրով պայմանագրի
81-21

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