

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՏԿԵՆ-ԳՀԾՁԲ-2021/2Ծ-1**

« 24 » 12 2020թ.

ք. Երևան

ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարությունը, ի դեմս գլխավոր քարտուղար Հ Ջատիկյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Կարիագառ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Հ. Կարապետյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

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

1.2 Ծառայությունը մատուցվում է պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման համանակացույցին 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 իջամտելու Կատարողի գործունեությանը:

2.1.2 Եթե մատուցվել է պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցից համապատասխանող ծառայություն.

ա) Չընդունել ծառայությունը՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի ծառայությունը պայմանագրի նամապատասխանող 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 անհապառ քրավոր հայտնել Կատարողին:

2.2.2 Ծառայության արդյունքն ընդունելու դեպքում Կատարողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները և սկսված 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 լեկավարվելով 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 կառուցվածքի 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 տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը հավելված N 3.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը

ետղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում՝ նաև հանձնման ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի լինում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր ուղղակիներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

3.2 Եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 սշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին է որամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք լանդիսացած 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 լիրառման դեպքում Պատվիրատուն ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և ատարողի 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 կետում ահմանված 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 1,400,000 (մեկ միլիոն որս հարյուր հազար) ՀՀ դրամ:

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

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

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

Ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված առայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ ՎԳ=ՄԳ/ՆԳxԾxԲ, որտեղ՝

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

ՄԳ-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:

Բ-ն մատուցված ծառայության քանակն է:

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Կատարողը պատասխանատվություն է կրում ծառայության մատուցման՝ պայմանագրի պահանջները պահպանման համար:

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն ատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարով),5 (գրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:²¹ Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

²¹ Եթե պայմանագիրը կնքվել է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա, ապա տուգանքը հաշվարկվում է այն համաձայնագրի նի նկատմամբ, որի շրջանակում արձանագրվել է սրանձնված պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման հանգամանքը: Եթե պայմանագիրը ներառում է մեկից ավել չափաբաժին, ապա տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրով այդ չափաբաժնի համար սահմանված անդանոր գնի նկատմամբ:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից ուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված առաջության 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 առաջություն մատուցելու արդյունքում Կատարողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

5.5 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 4.2 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման դեպքում Պատվիրատուի վատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն վճարված 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 թիվ կատարելուց:

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով և սույն պայմանագրի հիման վրա կնքված համաձայնագրերով պարտավորություններն սմբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է սնհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին լարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը 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 սվելի, 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 պայմանագրու տանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

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

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

7.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության լամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կատարողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս լնտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության րենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն միակողմանիորեն լուծում է պայմանագիրը, եթե սրձանագրված 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 կա ւաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգու իրխհատուցել 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 ամաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

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

7.6 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը ւատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության ւգտագործման պահանջը, իսկ Կատարողի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե ւռառայությունների մատուցման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում ւույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 րացուցային 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 լրջանակում Կատարողի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են պայմանագրի լարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և լրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է ատարողը:

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

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

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

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

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

7.13 Պայմանագրով նախատեսված ծառայությունների մատուցումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի յատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Ընդ որում, Կատարողը համաձայնագիրը կնքում է Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային րվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն
ՀՀ ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,
ՀՀ կենտրոնական գանձապետարան
ՀՀ 900011018513
ՀՎՀՀ 02815457
գլխավոր քարտուղար
Հ. Բատիկյան


(ստորագրություն)
Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Կարհագառ» ՍՊԸ
ՀՀ, ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 29/25
«Արդշինբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 2480100076100000
ՀՎՀՀ 01001431
տնօրեն
Հ. Կարապետյան


(ստորագրություն)
Կ.Տ.

Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ծառայության							
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	Ժամկետը**
1	50111130/507	Ստորև	դրամ	900,000 /ինը հարյուր հազար/	1	ՀՀ ք.Երևան, ծառայությունը մատուցողի նշված հասցեում	Պայմանագիրը կնքելուց հետո ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած մինչև ֆինանսական միջոցներ նախատեսված տարվա դեկտեմբերի 25
2	50111130/508	Ստորև	դրամ	500,000 /հինգ հարյուր հազար/	1		

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

** Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա սյունակում ժամկետով աշխարհի իրականացվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած:

SU-1 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայքայումների և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Չափաբաժին 1	
	Տրանսպորտային միջոցի մակնիշը (տեսակը)	
	TOYOTA CAMRY 2.5 GAS 2013թ. VIN-JTNBFYFK103025885 2011թ. VIN-JTNBF4FK703005049 2016թ. VIN-JTNBF4FK803034513	

1	2	3
SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը		
1	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	1,000
2	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	1,000
3	Շարժիչի վերականգնում	130,000
4	Շարժիչի մասնակի նորոգում	80,000

5	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	9,000
6	Շարժիչի առջևի կափարիչի հանում և տեղադրում	25,000
7	Բաշխիչ լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	9,000
8	Շարժիչի ատամնավոր փոկի փոխում	0
9	Վառոցքի կոճի փոխարինում	3,000
10	Բաժանարար լիսեռի տվիչի փոխարինում	4,000
11	Ծնկածև լիսեռի տվիչի փոխարինում	4,000
12	Շարժիչի գլխիկի հղկում	10,000
2 Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
13	Յուղի և յուղի զտիչի փոխարինում	2,000
14	Յուղի պոմպի փոխարինում	40,000
15	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	85,000
16	Բռնկման կարգավորում	1,000
17	Խարնարակի հանում և տեղադրում	25,000
18	Խարնարակի վերանորոգում	25,000
19	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում 1 կտոր	5,000
20	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	15,000
21	Բենզամղիչի փոխարինում	15,000
22	Վառելիքի զտիչի փոխարինում	9,000
23	Դրոսելային փականի լվացում և կարգավորում	11,000
24	Դրոսելային փականի լվացում	6,000
3. Սառեցման և արտաձման համակարգ		
25	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	5,000
26	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում 1 կտոր	5,000
27	Վառելանյութի էլեկտրական մղիչի փոխարինում	9,000
28	Վառելանյութի զտիչ փոխարինում	9,000
29	Օդի զտիչ փոխարինում	1,000
30	Սրահի օդի զտիչի փոխարինում	1,000
31	Յուղի տվիչի փոխարինում	4,000
32	Բաշխիչ լիսեռի տվիչի փոխարինում	4,000
33	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	4,000
34	Թթվածնի տվիչի փոխարինում	4,000
35	Ծնկածև լիսեռի տվիչի փոխարինում	4,000
36	Վառոցքի կոճ փոխարինում	4,000
37	Վառոցքի կոճի ծայրակալի փոխարինում	4,000
38	Հովհարի հանում և տեղադրում	6,000
39	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	6,000
40	Ռադիատորի վերանորոգում	60,000
41	Թերմոստատի փոխարինում	17,000
42	Հովացման հեղուկի փոխարինում	1,000
43	Ջրի պոմպի փոխարինում	25,000
44	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	4,000
45	Խլարարի հանում և տեղադրում	6,000

46	Ռադիատորի փողրակի հանում և տեղադրում	3,000
47	Սրահի ռադիատորի հանում և տեղադրում	80,000
48	Սրահի ռադիատորի վերանորոգում	25,000
49	Ջրի տվիչի փոխարինում	4,000
4. Կցորդում, ԱՓՏ		
50	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	50,000
51	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	300,000
52	ԱՓՏ-ի առանցքակալների հանում և տեղադրում	0
53	ԱՓՏ-ի կարտերի հանում և տեղադրում	25,000
54	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	170,000
55	ԱՓՏ-ի յուղի փոխարինում	10,000
56	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում	17,000
5. Կախոց		
57	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	70,000
58	Տրավերսի հանում և տեղադրում	20,000
59	Չախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում	7,000
60	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	8,000
61	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	8,000
62	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում	6,000
63	Չախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում	0
64	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	9,000
65	Չսպանակի հանում և տեղադրում	6,000
66	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	9,000
67	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	4,000
68	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	5,000
69	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	4,000
70	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	0
71	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	6,000
72	Վերևի լծակի վռանի փոխարինում	6,000
73	Գնդե հողակապի փոխարինում	6,000
74	Ծայրակալի հանում և տեղադրում	4,000
75	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	6,000
76	Առջևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	5,000
77	Առջևի կայունարարի վռանի փոխարինում	6,000
78	Հետևի զսպանակի փոխարինում	5,000
79	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	7,000
80	Հետևի ձգաձողի հանում և տեղադրում	5,000

81	Հետևի երկաթաձողի հանում և տեղադրում	5,000
82	Կայունարարի կանգնակի հանում և տեղադրում	5,000
83	Հետևի կայունարարի վռանի փոխարինում	5,000
84	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	4,000
85	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	5,000
86	Անվաբացքի կարգավորում	5,000
6. Ղեկային մեխանիզմ		
87	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում	25,000
88	Ղեկային կալունի վերանորոգում	15,000
89	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանի փոխարինում	6,000
90	Ղեկային կալունի փոշեթիկնոցի փոխարինում	6,000
91	Ղեկային կալունի ձողի փոխարինում	12,000
92	Ղեկային կալունի խցուկի փոխարինում	12,000
93	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում	12,000
94	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	12,000
95	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	6,000
96	Հիդրոուժեղարարի փոխրակի հանում և տեղադրում	12,000
7. Արգելակային համակարգ		
97	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	6,000
98	Գլխ. գլանի վերանորոգում	0
99	Վակումային ուժեղարարի հանում, վերանորոգում և տեղադրում	10,000
100	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	6,000
101	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	4,000
102	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	4,000
103	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	5,000
104	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	5,000
105	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6,000
106	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6,000
107	Առջևի արգելակային սկավառակի հղկում	7,000
108	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	12,000
109	ABS-ի վերանորոգում	40,000
110	Ձեռքի արգելակային մեխանիզմի կարգավորում	12,000
111	Հետևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	6,000
112	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	6,000
113	ABS-ի տվիչի փոխարինում	5,000

8. Էլեկտրասարքավորում		
114	Գեներատորի հանում և տեղադրում	9,000
115	Գեներատորի վերանորոգում	15,000
116	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	9,000
117	Մեկնարկիչի վերանորոգում	12,000
118	Առջևի լուսարձակի լամպի հանում և տեղադրում	6,000
119	Հետևի լուսարձակի լամպի հանում և տեղադրում	6,000
120	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	12,000
121	Կողային ապակու բարձրացման մեխանիզմի հանում և տեղադրում	9,000
122	Կողային ապակու բարձրացման մեխանիզմի նորոգում	12,000
123	Կողային հայելիների նորոգում	12,000
124	Կողային հայելիների փոխարինում	6,000
125	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	11,000
126	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	11,000
127	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	4,000
128	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	4,000
129	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	9,000
130	Կոնդիցիոնների լիցքավորում	25,000
131	Կոնդիցիոնների վերանորոգում	60,000
132	Լույսերի կարգավորում	5,000
133	Բեռնախցիկի փականի վերանորոգում	5,000
134	Ազդանշանային համակարգի վերանորոգում	30,000
135	Դիմապակու ջուր մատակարարող պոմպի փոխարինում	4,000
136	Սրահի տաքացման համակարգի վերանորոգում	55,000
137	Հականառախուղային լապտերի լամպի հանում և տեղադրում	5,000
9. Այլ ծառայություններ		
138	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում, գին 1 քառ.դմ-ի համար	8,000
139	Անիվի հանում, անվադողի վերնորոգում, բալանսավորում և տեղադրում	1,000
140	Անիվի հանում, անվադողի փոխարինում, բալանսավորում և տեղադրում	1,000
141	Անվահեծի վերանորոգում	10,000
142	Քարշակի ծառայություն գին 1կմ, համար	500
143	Նստատեղի նորոգում	10,000
144	Դիմապակու փոխարինում	20,000

SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները

1. Շարժիչ		
1	Վերևի բարձիկ	40,000
2	Ներքևի բարձիկ	40,000
3	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	90,000
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	30,000
5	Մխոց	30,000
6	Ատամնավոր փոկ	0
7	Ատամնավոր փոկին ձգող մեխանիզմ	0
8	Շղթա	70,000
9	Հիդրոձգան	35,000
10	Հրիչ	20,000
11	Հիդրոհրիչ	25,000
12	Բաշմակ	20,000
13	Հանգստարար	25,000
14	Թափանիվ	0
15	Թափանիվի պսակ	0
16	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	9,000
17	Շկիվ	0
18	Շարժաթև	60,000
19	Միջադիր	12,000
20	Պարագիտային փոկանիվ	12,000
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
21	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, (5W-30) 1լիտր	6,500
22	Յուղի գտիչ	8,000
23	Յուղի պոմպ	85,000
24	Յուղի պոմպի շարժաբեր	25,000
25	Վառոցքի մոմ	7,000
26	Ինժեկտորի ֆորսունկա	30,000
27	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	40,000
28	Վառելանյութի գտիչ	30,000
29	Օդի գտիչ	12,000
30	Սրահի օդի գտիչ	8,000
31	Յուղի տվիչ	8,000
32	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	40,000
33	Օդի ծախսի տվիչ	12,000
34	Թթվաձնի տվիչ	55,000
35	Ծնկաձև լիսեռի տվիչ	35,000
36	Վառոցքի կոճ	35,000
37	Վառոցքի կոճի ծայրակալ	6,000
3. Սառեցման և արտածման համակարգ		
38	Ռադիատոր	100,000
39	Ընդարձակող բաք	30,000
40	Ռադիատորի փողոակ	3,000
41	Թերմոստատ	25,000
42	Ջրի պոմպ	50,000
43	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	2,200
44	Փոկ	20,000

45	Վառարանի ռադիատոր	70,000
46	Ջրի տվիչ	20,000
4. Կցորդում ԱՓՏ		
47	Ավտոմատ Փոխանցման տուփ	500,000
48	ԱՓՏ-ի զտիչ	30,000
49	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	350,000
50	ԱՓՏ-ի առանցքակալներ	25,000
51	ԱՓՏ-ի ներդիրներ	25,000
52	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	170,000
53	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	7,000
54	Հերմետիկ	3,000
5. Կախոց		
55	Կրոնշտեյն	0
56	Ձախ կամ աջ հողակապ	60,000
57	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	9,000
58	Անվակունդ	50,000
59	Անվակուղի խցուկ	0
60	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	35,000
61	Անվակուղի արտաքին առանցքակալ	0
62	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	38,000
63	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	0
64	Ձախ կամ աջ հեղակապի խցուկ	12,000
65	Հարվածամեղմիչի թասակ	40,000
66	Չսպանակ	30,000
67	Առջևի հարվածամեղմիչ	85,000
68	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	12,000
69	Հարվածամեղմիչի վռան	0
70	Ներքևի լծակ	65,000
71	Ներքևի լծակի վռան	15,000
72	Վերևի լծակ	0
73	Վերևի լծակի վռան	0
74	Գնդե հողակապ	20,000
75	Առջևի կայունարար	45,000
76	Առջևի կայունարարի վռան	6,000
77	Հետևի կայունարարի վռան	6,000
78	Հետևի զսպանակ	30,000
79	Հետևի ցնցամեղմիչ	70,000
80	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	20,000
81	Հետևի մետաղաձող (շտանգա) վռան	6,000
82	Հետևի անկյունագծային լծակ	0
83	Անկյունագծային լծակի վռան	0
84	Կայունարարի կանգնակ առջևի	20,000
85	Կայունարարի կանգնակ հետևի	20,000
6. Ղեկային մեխանիզմ		
86	Ղեկային կալուն	470,000
87	Ղեկային կալունի առանցքակալ	12,000
88	Ղեկային կալունի խաչուկ	25,000
89	Հիդրոուժեղարար	300,000
90	Հիդրոուժեղարարի փոկ	6,000

91	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	35,000
92	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	170,000
93	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
94	Ղեկային ձող	38,000
95	Ղեկային ձողի ծայրակալ	17,000
96	Ղեկային ձողի ձգան	18,000
97	Ղեկային կալունի փոշեթիկնոց	6,000
98	Ղեկային կալունի խցուկ	6,000
99	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	6,000
100	Ճոճանակի վոան	0
7. Արգելակային համակարգ		
101	Գլխ. գլան	50,000
102	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
103	Վակուումային ուժեղարար	150,000
104	Բանվ. գլան	20,000
105	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
106	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	40,000
107	Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	35,000
108	Առջևի արգելակային սկավառակ	50,000
109	Հետևի արգելակային սկավառակ	45,000
110	Ձեռքի արգելակային ճուպան	35,000
111	Ձեռքի արգելակային կոճղակ	20,000
112	ABS-ի տվիչ	30,000
113	Արգելակային հեղուկ, 1 լիտր	2,000
8. Էլեկտրասարքավորումներ		
114	Գեներատոր	150,000
115	Գեներատորի դիոդային կամրջակ	35,000
116	Գեներատորի ռելե	35,000
117	Գեներատորի առանցքակալ	10,000
118	Ստարտեր	150,000
119	Ստարտերի ռելե	18,000
120	Ստարտերի ածուխ	18,000
121	Բենդեքս	25,000
122	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	30,000
123	Առջևի լուսարձակ	75,000
124	Հետևի լուսարձակ	55,000
125	Առջևի լուսարձակի լամպ քսենոնային (մոտակա, հեռակա)	12,000
126	Քսենոնային լամպի բլոկ	40,000
127	Հետևի լուսարձակի լամպ	2,500
128	Հակամառախուղային լապտերի լամպ	6,000
129	Թարթիչի լամպ	500
130	Եզրաչափքային (գաբարիտային) լամպ	500
131	Դիմապակուն ջուր մատակարարող պոմպ	9,000
132	Էլեկտրական անջատիչ	6,000
133	Էլեկտրական տվիչ	12,000

134	Ապակեվացիչ	6,000
135	Ապակեվացիչի շարժիչ	40,000
136	Էլեկտրական չափիչ սարք	110,000
137	Բռնկման կողպեք	35,000
138	Կողային հայելիներ	55,000
139	Դիմապակի	35,000
140	Վառոցքային լարերի խուրց	0
141	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	0
142	Ապակեվացիչի հեղուկ 1լ	2,000
143	Ղեկային մեխանիզմի էլեկտրական շղթա	35,000
144	Ապակու ամբարձիչ	35,000
145	Հակամառախուղային լապտեր	25,000
9. Այլ ծառայություններ		
146	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ քառակուսու վերանորոգման համար	8,000
147	Առջևի դիմապակի	35,000
Ընդամենը		8 070 024

<i>SU-1 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայտուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները</i>	Չափաբաժին 2	
	Տրանսպորտային միջոցի մակնիշը (տեսակը)	
	TOYOTA Land Cruiser 200	

SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը		
1	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	1,000
2	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	1,000
3	Շարժիչի վերականգնում	300,000
4	Շարժիչի մասնակի նորոգում	150,000
5	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	8,000
6	Շարժիչի առջևի կափարիչի հանում և տեղադրում	50,000
7	Բաշխիչ լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	10,000
8	Շարժիչի ատամնավոր փոկի փոխում	0
9	Վառոցքի կոճի փոխարինում	2,000
10	Բաժանարար լիսեռի տվիչի փոխարինում	15,000
11	Ծնկաձև լիսեռի տվիչի փոխարինում	15,000
12	Շարժիչի գլխիկի հղկում	15,000
2 Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
13	Յուղի և յուղի զտիչի փոխարինում	2,000
14	Յուղի պոմպի փոխարինում	25,000

15	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	75,000
16	Բռնկման կարգավորում	1,000
17	Խարնարակի հանում և տեղադրում	50,000
18	Խարնարակի վերանորոգում	20,000
19	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	5,000
20	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	20,000
21	Բենզամոդիչի փոխարինում	25,000
22	Վառելիքի զտիչի փոխարինում	5,000
23	Դրոսելային փականի վաճում և կարգավորում	20,000
24	Դրոսելային փականի վաճում	10,000
3. Սառեցման և արտաձման համակարգ		
25	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	5,000
26	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	5,000
27	Վառելանյութի էլեկտրական մոդիչի փոխարինում	25,000
28	Վառելանյութի զտիչ փոխարինում	5,000
29	Օդի զտիչ փոխարինում	1,000
30	Սրահի օդի զտիչի փոխարինում	1,000
31	Յուղի տվիչի փոխարինում	5,000
32	Բաշխիչ լիսեռի տվիչի փոխարինում	5,000
33	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	5,000
34	Թթվածնի տվիչի փոխարինում	5,000
35	Ծնկածև լիսեռի տվիչի փոխարինում	5,000
36	Վառոցքի կոճ փոխարինում	2,000
37	Վառոցքի կոճի ծայրակալի փոխարինում	3,000
38	Հովհարի հանում և տեղադրում	6,000
39	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	5,000
40	Ռադիատորի վերանորոգում	55,000
41	Թերմոստատի փոխարինում	15,000
42	Հովաճման հեղուկի փոխարինում	2,000
43	Ջրի պոմպի փոխարինում	30,000
44	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	3,000
45	Խլարարի հանում և տեղադրում	5,000
46	Ռադիատորի փողակի հանում և տեղադրում	2,000
47	Սրահի ռադիատորի հանում և տեղադրում	100,000
48	Սրահի ռադիատորի վերանորոգում	0
49	Ջրի տվիչի փոխարինում	3,000
4. Կցորդում, ԱՓՏ		
50	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	50,000
51	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	250,000
52	ԱՓՏ-ի առանցքակալների հանում և տեղադրում	0
53	ԱՓՏ-ի կարտերի հանում և տեղադրում	20,000
54	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	150,000
55	ԱՓՏ-ի յուղի փոխարինում	10,000
56	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում	15,000
5. Կախոց		
57	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	80,000
58	Տրավերսի հանում և տեղադրում	50,000

59	Չախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում	6,000
60	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	7,000
61	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	7,000
62	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում	5,000
63	Չախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում	0
64	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	5,000
65	Չսպանակի հանում և տեղադրում	5,000
66	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	6,000
67	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	5,000
68	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	4,000
69	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	5,000
70	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	0
71	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	6,000
72	Վերևի լծակի վռանի փոխարինում	4,000
73	Գնդե հողակապի փոխարինում	5,000
74	Ծայրակալի հանում և տեղադրում	3,000
75	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	5,000
76	Առջևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	4,000
77	Առջևի կայունարարի վռանի փոխարինում	5,000
78	Հետևի զսպանակի փոխարինում	4,000
79	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	6,000
80	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	5,000
81	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	4,000
82	Կայունարարի կանգնակի հանում և տեղադրում	4,500
83	Հետևի կայունարարի վռանի փոխարինում	4,000
84	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	3,000
85	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	4,000
86	Անվաբացքի կարգավորում	5,000
6. Ղեկային մեխանիզմ		
87	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում	30,000
88	Ղեկային կալունի վերանորոգում	130,000
89	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանի փոխարինում	10,000
90	Ղեկային կալունի փոշեթիկնոցի փոխարինում	5,000
91	Ղեկային կալունի ձողի փոխարինում	10,000
92	Ղեկային կալունի խցուկի փոխարինում	10,000
93	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում	20,000
94	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	10,000
95	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	5,000
96	Հիդրոուժեղարարի փոխրակի հանում և տեղադրում	10,000
7. Արգելակային համակարգ		

97	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	5,000
98	Գլխ. գլանի վերանորոգում	0
99	Վակումային ուժեղարարի հանում, վերանորոգում և տեղադրում	8,000
100	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	0
101	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	3,000
102	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	3,000
103	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	4,000
104	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	4,000
105	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5,000
106	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5,000
107	Առջևի արգելակային սկավառակի հղկում	6,000
108	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	10,000
109	ABS-ի վերանորոգում	35,000
110	Ձեռքի արգելակային մեխանիզմի կարգավորում	5,000
111	Հետևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	5,000
112	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	5,000
113	ABS-ի տվիչի փոխարինում	5,000
8. Էլեկտրասարքավորում		
114	Գեներատորի հանում և տեղադրում	8,000
115	Գեներատորի վերանորոգում	10,000
116	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	8,000
117	Մեկնարկիչի վերանորոգում	10,000
118	Առջևի լուսարձակի լամպի հանում և տեղադրում	5,000
119	Հետևի լուսարձակի լամպի հանում և տեղադրում	5,000
120	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	10,000
121	Կողային ապակու բարձրացման մեխանիզմի հանում և տեղադրում	10,000
122	Կողային ապակու բարձրացման մեխանիզմի նորոգում	20,000
123	Կողային հայելիների նորոգում	10,000
124	Կողային հայելիների փոխարինում	5,000
125	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	10,000
126	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	10,000
127	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	0
128	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	3,000
129	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	10,000
130	Կոնդիցիոների լիցքավորում	30,000
131	Կոնդիցիոների վերանորոգում	45,000
132	Լոյսերի կարգավորում	5,000
133	Բեռնախցիկի փականի վերանորոգում	10,000
134	Ազդանշանային համակարգի վերանորոգում	10,000
135	Դիմապակուն ջուր մատակարարող պոմպի փոխարինում	5,000

136	Սրահի տաքացման համակարգի վերանորոգում	50,000
137	Հակամառախուղային լապտերի լամպի հանում և տեղադրում	5,000

9. Այլ ծառայություններ

138	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում, գին 1 քառ.դմ-ի համար	8,000
139	Անիվի հանում, անվադողի վերնորոգում, բալանսավորում և տեղադրում	1,000
140	Անիվի հանում, անվադողի փոխարինում, բալանսավորում և տեղադրում	1,000
141	Անվահեծի վերանորոգում	10,000
142	Քարշակի ծառայություն գին 1կմ, համար	500
143	Նստատեղի նորոգում	10,000
144	Դիմապակու փոխարինում	20,000

SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները

1. Շարժիչ

1	Վերևի բարձիկ	45,000
2	Ներքևի բարձիկ	45,000
3	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	140,000
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	25,000
5	Մխոց	110,000
6	Ատամնավոր փոկ	0
7	Ատամնավոր փոկին ձգող մեխանիզմ	0
8	Շղթա	70,000
9	Հիդրոձգան	30,000
10	Հրիչ	15,000
11	Հիդրոհրիչ	20,000
12	Բաշմակ	15,000
13	Հանգստարար	20,000
14	Թափանիվ	0
15	Թափանիվի պսակ	0
16	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	8,000
17	Շկիվ	0
18	Շարժաթև	55,000
19	Միջադիր	10,000
20	Պարագիտային փոկանիվ	20,000

2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ

21	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, (5W-30) 1լիտր	6,500
22	Յուղի զտիչ	7,000
23	Յուղի պոմպ	110,000
24	Յուղի պոմպի շարժաբեր	0
25	Վառոցքի մոմ	6,500
26	Ինժեկտորի ֆորսունկա	25,000
27	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	35,000
28	Վառելանյութի զտիչ	28,000
29	Օդի զտիչ	10,000
30	Սրահի օդի զտիչ	10,000
31	Յուղի տվիչ	7,000

32	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	35,000
33	Օդի ծախսի տվիչ	10,000
34	Թթվածնի տվիչ	50,000
35	Ծնկածն լիսեռի տվիչ	30,000
36	Վառոցքի կոճ	30,000
37	Վառոցքի կոճի ծայրակալ	0
3. Սառեցման և արտաձման համակարգ		
38	Ռադիատոր	130,000
39	Ընդարձակող բաք	35,000
40	Ռադիատորի փողրակ	2,500
41	Թերմոստատ	25,000
42	Ջրի պոմպ	50,000
43	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	2,200
44	Փոկ	22,000
45	Վառարանի ռադիատոր	55,000
46	Ջրի տվիչ	15,000
4. Կցորդում ԱՓՏ		
47	Ավտոմատ Փոխանցման տուփ	500,000
48	ԱՓՏ-ի գտիչ	25,000
49	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	350,000
50	ԱՓՏ-ի առանցքակալներ	0
51	ԱՓՏ-ի ներդիրներ	30,000
52	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	150,000
53	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	7,000
54	Հերմետիկ	3,000
5. Կախոց		
55	Կրոնշտեյն	0
56	Ձախ կամ աջ հողակապ	55,000
57	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	10,000
58	Անվակունդ	45,000
59	Անվակունդի խցուկ	0
60	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	35,000
61	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	0
62	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	35,000
63	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	0
64	Ձախ կամ աջ հեղակապի խցուկ	10,000
65	Հարվածամեղմիչի թասակ	25,000
66	Ջսպանակ	25,000
67	Առջևի հարվածամեղմիչ	80,000
68	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	10,000
69	Հարվածամեղմիչի վրան	0
70	Ներքևի լծակ	60,000
71	Ներքևի լծակի վրան	16,000
72	Վերևի լծակ	60,000
73	Վերևի լծակի վրան	16,000
74	Գնդե հողակապ	22,000
75	Առջևի կայունարար	60,000
76	Առջևի կայունարարի վրան	5,000
77	Հետևի կայունարարի վրան	5,000
78	Հետևի զսպանակ	25,000

79	Հետևի ցնցամեղմիչ	180,000
80	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	35,000
81	Հետևի մետաղաձող (շտանգա) վռան	12,000
82	Հետևի անկյունագծային լծակ	55,000
83	Անկյունագծային լծակի վռան	12,000
84	Կայունարարի կանգնակ առջևի	17,000
85	Կայունարարի կանգնակ հետևի	16,000
6. Ղեկային մեխանիզմ		
86	Ղեկային կալուն	650,000
87	Ղեկային կալունի առանցքակալ	0
88	Ղեկային կալունի խաչուկ	22,000
89	Հիդրոուժեղարար	250,000
90	Հիդրոուժեղարարի փոկ	10,000
91	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	30,000
92	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	300,000
93	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
94	Ղեկային ձող	35,000
95	Ղեկային ձողի ձգան	15,000
96	Ղեկային ձողի ծայրակալ	15,000
97	Ղեկային կալունի փոշեթիկնոց	10,000
98	Ղեկային կալունի խցուկ	5,000
99	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	6,000
100	Ճոճանակի վռան	0
7. Արգելակային համակարգ		
101	Գլխ. գլան	65,000
102	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
103	Վակուումային ուժեղարար	120,000
104	Բանվ. գլան	0
105	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
106	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	40,000
107	Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	35,000
108	Առջևի արգելակային սկավառակ	55,000
109	Հետևի արգելակային սկավառակ	55,000
110	Ձեռքի արգելակային ճուպան	30,000
111	Ձեռքի արգելակային կոճղակ	25,000
112	ABS-ի տվիչ	25,000
113	Արգելակային հեղուկ, 1 լիտր	2,000
8. Էլեկտրասարքավորումներ		
114	Գեներատոր	150,000
115	Գեներատորի դիողային կամրջակ	30,000
116	Գեներատորի ռեկե	30,000
117	Գեներատորի առանցքակալ	8,000
118	Ստարտեր	140,000
119	Ստարտերի ռեկե	20,000
120	Ստարտերի ածուխ	20,000
121	Բենդեքս	20,000

122	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	25,000
123	Առջևի լուսարձակ	100,000
124	Հետևի լուսարձակ	80,000
125	Առջևի լուսարձակի լամպ քսենոնային (մոտակա, հեռակա)	30,000
126	Քսենոնային լամպի բլոկ	35,000
127	Հետևի լուսարձակի լամպ	2,000
128	Հակամառախուղային լապտերի լամպ	5,000
129	Թարթիչի լամպ	500
130	Եզրաչափքային (գաբարիտային) լամպ	500
131	Դիմապակուն ջուր մատակարարող պոմպ	10,000
132	Էլեկտրական անջատիչ	5,000
133	Էլեկտրական տվիչ	10,000
134	Ապակեվազիչ	5,000
135	Ապակեվազիչի շարժիչ	35,000
136	Էլեկտրական չափիչ սարք	100,000
137	Բռնկման կողպեք	80,000
138	Կողային հայելիներ	40,000
139	Դիմապակի	50,000
140	Վառոցքային լարերի խուրց	0
141	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	8,000
142	Ապակեվազիչի հեղուկ 1լ	2,000
143	Ղեկային մեխանիզմի էլեկտրական շղթա	40,000
144	Ապակու ամբարձիչ	40,000
145	Հակամառախուղային լապտեր	30,000

9. Այլ ծառայություններ		
146	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ քառակուսու վերանորոգման համար	8,000
147	Առջևի դիմապակի	50,000
Ընդամենը		8 953 024

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ տարածքային կառավարման և
 ենթակառուցվածքների նախարարություն
 ՀՀ ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,
 ՀՀ կենտրոնական գանձապետարան
 ՀՀ 900011018513
 ՀՎՀՀ 02815457
 գլխավոր քարտուղար
 Հ. Բառիկյան



 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.


Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Կարիազառ» ՍՊԸ
 ՀՀ, ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 29/25
 «Արղշինբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 2480100076100000
 ՀՎՀՀ 01001431
 տնօրեն
 Հ. Կարապետյան



 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.


ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ծառայության

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2021թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**														
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը		
1	50111130/507	ավտոմեքենաների ընթացիկ սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ
2	50111130/508	ավտոմեքենաների ընթացիկ սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով: Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 5-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա սույն ժամանակացույցը լրացվում և կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախապես վերջնական կտրված կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետ միաժամանակ՝ որպես դրա անբաժանելի մաս:

** հրավերում գումարները նշվում են տոկոսով, իսկ պայմանագիրը կնքելիս տոկոսի փոխարեն նշվում է կոնկրետ գումարի չափ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն
 ՀՀ ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,
 ՀՀ կենտրոնական գանձապետարան
 ՀՀ 900011018513
 ՀՀ 02815457
 գլխավոր քարտուղար
 Հ. Բատիկյան


 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Կարիագառ» ՍՊԸ
 ՀՀ, ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 29/25
 «Արդշինբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 2480100076100000
 ՀՎՀՀ 01001431
 տնօրեն
 Հ. Կարապետյան


 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.

Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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	Մատուցված ծառայությունների							
	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

Սույն արձանագրության երկկողմ հաստատման համար հիմք հանդիսացած հաշիվ ապրանքագիրը և դրական եզրակացությունը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և _____-ի
Պատվիրատուի անունը Կատարողի անունը

(այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը

գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

Սույն ակտը կազմված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրամադրվում է մեկական օրինակ:

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն