

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑԻԿ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ
ԵՎ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՏԿԵՆ-ԳՀԾՁԲ-2020/9Ծ**

ք. Երևան

« 12 » հունիս 2020թ.

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

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

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

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

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

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

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

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

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

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

Մինչև պայմանագրով ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

3.2 Եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

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

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

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է 1 346 600 (մեկ միլիոն երեք հարյուր քառասունվեց հազար վեց հարյուր) ՀՀ դրամ:

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

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

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

Ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ $V_9 = V_9 / L_9 \times D_9$, որտեղ՝

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

V_9 -ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է.

L_9 -ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է.

D_9 -ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է.

P -ն մատուցված ծառայության քանակն է:²¹

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

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:²² 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

²⁰ Պարբերությունը հանվում է, եթե ծառայությունը չի վերաբերում ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգմանը: Եթե պայմանագիրը ներառում է մեկից ավել չափաբաժին, ապա տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրով այդ չափաբաժնի համար սահմանված ընդհանուր գնի նկատմամբ:

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 ծառայությունների մատուցման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

7.7 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 բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են ՀՀ դատարաններում:

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է _____ 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 ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

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

գլխավոր քարտուղար

Հ. Բատիկյանի

(ստորագրություն)

Կ.Տ.



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

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

(ստորագրություն)

Կ.Տ.



Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ 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	50111130/2	Ստորև	դրամ	500000	1	Կատարողի տեխնիկական սպասարկման կայանում /ք. Երևան/	Ծառայությունների մատուցման սկիզբը՝ ոչ ուշ, քան 30-րդ օրը՝ հաշված պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայմանն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 2020 թվականի դեկտեմբերի 25-ը
2	50111130/3	Ստորև	դրամ	80000	1		
3	50111130/4	Ստորև	դրամ	500000	1		
4	50111130/5	Ստորև	դրամ	66600	1		
5	50111130/6	Ստորև	դրամ	200000	1		

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

ՀՀ դրամ

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

անվանումները		
1	2	3
SU-1 ներառվող ծառայություններ ի 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 բարձրիկի 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	Ծնկաձև 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	Դրոսեային փականի լվացում և կարգավորում	11,000
24	Դրոսեային 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	Ծնկածն 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	Հսպանակի 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 ձգածողի հանում և տեղադրում	5,000
81	Հետևի երկաթածողի 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	Գններատորի հանում և տեղադրում	9,000
115	Գններատորի 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	Կոնդիցիոների լիցքավորում	25,000
131	Կոնդիցիոների վերանորոգում	60,000
132	Լույսերի կարգավորում	5,000
133	Բեռնախցիկի փականի վերանորոգում	5,000
134	Ազդանշանային համակարգի վերանորոգում	30,000
135	Դիմապակուն ջուր մատակարարող	4,000

	պոմպի փոխարինում	
136	Սրահի տաքացման համակարգի վերանորոգում	55,000
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	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	Հիդրոծգան	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 զտիչ	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 մոխիչ էլեկտրական	40,000
28	Վառելանյութի զտիչ	30,000
29	Օդի զտիչ	12,000
30	Սրահի օդի զտիչ	8,000
31	Յուղի տվիչ	8,000
32	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	40,000
33	Օդի ծախսի տվիչ	12,000
34	Թթվածնի տվիչ	55,000
35	Ծնկածև 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 փողորակ	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	Անվակունդի խցուկ	0
60	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	35,000
61	Անվակունդի 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 վռան	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 ճոպան	35,000
111	Ձեռքի արգելակային կոճղակ	20,000
112	ABS-ի տվիչ	30,000
113	Արգելակային հեղուկ, 1 լիտր	2,000

8. Էլեկտրասարքավորումներ		
		150,000
114	Գեներատոր	
		35,000
115	Գեներատորի դիողային կամրջակ	
		35,000
116	Գեներատորի ռեյե	
		10,000
117	Գեներատորի առանցքակալ	
		150,000
118	Ստարտեր	
		18,000
119	Ստարտերի ռեյե	
		18,000
120	Ստարտերի ածուխ	
		25,000
121	Բենդեքս	
		30,000
122	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	
		75,000
123	Առջևի լուսարձակ	
		55,000
124	Հետևի լուսարձակ	
		12,000
125	Առջևի լուսարձակի լամպ քսենոնային (մոտակա, հեռակա)	
		40,000
126	Քսենոնային լամպի բլոկ	
		2,500
127	Հետևի լուսարձակի լամպ	
		6,000
128	Հակամառախուղային լապտերի լամպ	
		500
129	Թարթիչի լամպ	
		500
130	Եզրաչափքային (գաբարիտային) լամպ	
		9,000
131	Դիմապակույն ջուր մատակարարող պոմպ	
		6,000
132	Էլեկտրական անջատիչ	
		12,000
133	Էլեկտրական տվիչ	
		6,000
134	Ապակեվազիչ	
		40,000
135	Ապակեվազիչի շարժիչ	
		110,000
136	Էլեկտրական չափիչ սարք	
		35,000
137	Բռնկման կողպեք	
		55,000
138	Կողային հայելիներ	
		35,000
139	Դիմապակի	
		0
140	Վառոցքային լարերի խուրց	
		0
141	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	
		2,000
142	Ապակեվազիչի հեղուկ 1լ	
		35,000
143	Ղեկային մեխանիզմի էլեկտրական շղթա	
		35,000
144	Ապակույն ամբարձիչ	
		25,000
145	Հակամառախուղային լապտեր	
9. Այլ ծառայություններ		
	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ քառակուսու վերանորոգման համար	8,000
146		
		35,000
147	Առջևի դիմապակի	
Ընդամենը		8 070 024

SU-1 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի	Չափաբաժին 2
	Տրանսպորտային միջոցի մակնիշը (տեսակը)
	LEXUS GX 4.6 GAS 2011թ. VIN-JTJMM7FX405040796

**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 բարձրիկի 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 1 կտոր	5,000
20	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	20,000
21	Բենզամղիչի փոխարինում	25,000
22	Վառելիքի զտիչի փոխարինում	5,000
23	Դրոսելային փականի լվացում և կարգավորում	20,000
24	Դրոսելային փականի լվացում	10,000
3. Սառեցման և արտաձման համակարգ		
25	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	5,000
26	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	5,000
27	Վառելանյութի էլեկտրական մղիչի 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	Թթվաձնի տվիչի փոխարինում	5,000
35	Ծնկաձև լիսեռի տվիչի փոխարինում	5,000
36	Վառոցքի կոճ փոխարինում 1 կտոր	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	Հովացման 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 փողոսակի 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	Զսպանակի 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	Ապակեվացիչի 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	Անվախեծի 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 գտիչ	7,000
23	Յուղի պոմպ	110,000
24	Յուղի պոմպի շարժաբեր	0
25	Վառոցքի մոմ	6,500
26	Ինժեկտորի ֆորսունկա 1 հատ	25,000
27	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	35,000
28	Վառելանյութի գտիչ	28,000
29	Օդի գտիչ	10,000
30	Սրահի օդի գտիչ	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	Ծնկաձև 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 հողակապի խցուկ	10,000
65	Հարվածամեղմիչի թասակ	25,000

66	Զսպանակ	25,000
67	Առջևի հարվածամեղմիչ	80,000
68	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	10,000
69	Հարվածամեղմիչի վռան	0
70	Ներքևի լծակ	60,000
71	Ներքևի լծակի վռան	16,000
72	Վերևի լծակ	60,000
73	Վերևի լծակի վռան	16,000
74	Գնդե հողակապ	22,000
75	Առջևի կայունարար	60,000
76	Առջևի կայունարարի վռան	5,000
77	Հետևի կայունարարի վռան	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	Ճոճանակ	0
101	Ճոճանակի վռան	0
7. Արգելակային համակարգ		
102	Գլխ. գլան	65,000
103	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
104	Վակուումային ուժեղարար	120,000
105	Բանվ. գլան	0
106	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
107	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	40,000
108	Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	35,000
109	Առջևի արգելակային սկավառակ	55,000
110	Հետևի արգելակային սկավառակ	55,000
111	Ձեռքի արգելակային ճոպան	30,000

112	Ձեռքի արգելակային կոճղակ	25,000
113	ABS-ի տվիչ	25,000
114	Արգելակային հեղուկ, 1 լիտր	2,000
8. Էլեկտրասարքավորումներ		
115	Գեներատոր	150,000
116	Գեներատորի դիոդային կամրջակ	30,000
117	Գեներատորի ռեկե	30,000
118	Գեներատորի առանցքակալ	8,000
119	Ստարտեր	140,000
120	Ստարտերի ռեկե	20,000
121	Ստարտերի ածուխ	20,000
122	Բենդեքս	20,000
123	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	25,000
124	Առջևի լուսարձակ	100,000
125	Հետևի լուսարձակ	80,000
126	Առջևի լուսարձակի լամպ քսենոնային (մոտակա, հեռակա)	30,000
127	Քսենոնային լամպի բլոկ	35,000
128	Հետևի լուսարձակի լամպ	2,000
129	Հակամառախուղային լապտերի լամպ	5,000
130	Թարթիչի լամպ	500
131	Եզրաչափքային (գաբարիտային) լամպ	500
132	Դիմապակույն ջուր մատակարարող պոմպ	10,000
133	Էլեկտրական անջատիչ	5,000
134	Էլեկտրական տվիչ	10,000
135	Ապակեվազիչ	5,000
136	Ապակեվազիչի շարժիչ	35,000
137	Էլեկտրական չափիչ սարք	100,000
138	Բռնկման կողպեք	80,000
139	Կողային հայելիներ	40,000
140	Դիմապակի	50,000
141	Վառոցքային լարերի խուրց	0
142	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	8,000
143	Ապակեվազիչի հեղուկ 1լ	2,000
144	Ղեկային մեխանիզմի էլեկտրական շղթա	40,000
145	Ապակու ամբարձիչ	40,000
146	Հակամառախուղային լապտեր	30,000
9. Այլ ծառայություններ		
147	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ քառակուսու վերանորոգման համար	8,000
148	Առջևի դիմապակի	50,000
Ընդամենը		

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

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	Ծնկածև 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	Բենզամղիչի փոխարինում	25,000
22	Վառելիքի զտիչի փոխարինում	5,000
23	Դրոսելային փականի լվացում և կարգավորում	20,000
24	Դրոսելային փականի լվացում	10,000
3. Սառեցման և արտաձման համակարգ		
25	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	5,000
26	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	5,000
27	Վառելանյութի էլեկտրական մղիչի 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	Ծնկածն 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	Հովացման 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 փողրակի 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	Չապանակի 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	5,000

	կարգավորում	
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	Լույսերի 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 քաայուղերի 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 գտիչ	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 գտիչ	28,000
29	Օդի գտիչ	10,000
30	Սրահի օդի գտիչ	10,000
31	Յուղի տվիչ	7,000
32	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	35,000
33	Օդի ծախսի տվիչ	10,000
34	Թթվաձնի տվիչ	50,000
35	Ծնկաձև 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	Զրի 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 զտիչ	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	Անվակուղի խցուկ	0
60	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	35,000
61	Անվակուղի 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 վռան	0
70	Ներքևի լծակ	60,000
71	Ներքևի լծակի վռան	16,000
72	Վերևի լծակ	60,000
73	Վերևի լծակի վռան	16,000
74	Գնդե հողակապ	22,000
75	Առջևի կայունարար	60,000
76	Առջևի կայունարարի վռան	5,000
77	Հետևի կայունարարի վռան	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 վրան	0
7. Արգելակային համակարգ		
101	Գլխ. գլան	65,000
102	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
103	Վակումային 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 ճոպան	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

SU-1 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Չափաբաժին 4	
	Տրանսպորտային միջոցի մակնիշը (տեսակը)	
	NISSAN X-TRAIL 2.5 I 2012 թ. JN1TANT31Z0104524	
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	9,000

	տեղադրում	
8	Շարժիչի ատամնավոր փոկի փոխում	0
9	Վառոցքի կոճի փոխարինում	3,000
10	Բաժանարար լիսեռի տվիչի փոխարինում	4,000
11	Ծնկածն 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	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 արտածման համակարգ		
25	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	5,000
26	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	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	Ծնկածն 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, վարիատորային		
50	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	50,000
51	ՓՏ-ի վերանորոգում	300,000

52	ՓՏ-ի առանցքակալների հանում և տեղադրում	0
53	ՓՏ-ի կարտերի հանում և տեղադրում	25,000
54	ՓՏ-ի փոկի փոխարինում	170,000
55	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	10,000
56	ՓՏ-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	Զսպանակի 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 ձգածողի հանում և տեղադրում	5,000
81	Հետևի երկաթածողի 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	Անվաքացքի 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	Կոնդիցիոների լիցքավորում	25,000
131	Կոնդիցիոների վերանորոգում	60,000
132	Լույսերի կարգավորում	5,000
133	Բեռնախցիկի փականի վերանորոգում	5,000
134	Ազդանշանային համակարգի վերանորոգում	30,000
135	Դիմապակույն ջուր մատակարարող պոմպի փոխարինում	4,000
136	Սրահի ջերմաստիճանը կարգավորող սարքավորման վերանորոգում	55,000
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	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. Դեկավարման, 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	Թթվածնի տվիչ	55,000
35	Ծնկածն լիսեռի տվիչ	35,000
36	Վառոցքի կոճ	35,000
37	Վառոցքի կոճի ծայրակալ	6,000
3. Սառեցման և արտաձման համակարգ		
38	Ռադիատոր	100,000
39	Ընդարձակող բաք	30,000
40	Ռադիատորի փողրակ	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 վարիատորային		
47	Փոխանցման տուփ	400,000
48	ՓՏ-ի գտիչ	0
49	ՓՏ-ի փոկ	0
50	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	100,000
51	ՓՏ յուղ, 1 լիտր	5,000
52	Հերմետիկ	3,000
5. Կախոց		
53	Կրոնշտեյն	0
54	Ձախ կամ աջ հողակապ	60,000
55	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	9,000
56	Անվակունդ	50,000
57	Անվակունդի խցուկ	0
58	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	35,000
59	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	0
60	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	38,000
61	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	0
62	Ձախ կամ աջ հեղակապի խցուկ	12,000
63	Հարվածամեղմիչի թասակ	40,000
64	Չսպանակ	30,000
65	Առջևի հարվածամեղմիչ	85,000
66	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	12,000
67	Հարվածամեղմիչի վռան	0

68	Ներքևի լծակ	65,000
69	Ներքևի լծակի վռան	15,000
70	Վերևի լծակ	0
71	Վերևի լծակի վռան	0
72	Գնդե հողակապ	20,000
73	Առջևի կայունարար	45,000
74	Առջևի կայունարարի վռան	6,000
75	Հետևի կայունարարի վռան	6,000
76	Հետևի զսպանակ	30,000
77	Հետևի ցնցամեղմիչ	70,000
78	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	20,000
79	Հետևի մետաղաձող (շտանգա) վռան	6,000
80	Հետևի անկյունագծային լծակ	0
81	Անկյունագծային լծակի վռան	0
82	Կայունարարի կանգնակ առջևի	20,000
83	Կայունարարի կանգնակ հետևի	20,000
6. Ղեկային մեխանիզմ		
84	Ղեկային կալուն	470,000
85	Ղեկային կալունի առանցքակալ	12,000
86	Ղեկային կալունի խաչուկ	25,000
87	Հիդրոուժեղարար	300,000
88	Հիդրոուժեղարարի փոկ	6,000
89	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	35,000
90	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	170,000
91	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
92	Ղեկային ձող	38,000
93	Ղեկային ձող	17,000
94	Ղեկային ձողի ծայրակալ	18,000
95	Ղեկային կալունի փոշեթիկնոց	6,000
96	Ղեկային կալունի խցուկ	6,000
97	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	6,000
98	Ճոճանակի վռան	0
7. Արգելակային համակարգ		
99	Գլխ. գլան	50,000
100	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
101	Վակումային ուժեղարար	150,000
102	Բանվ. գլան	20,000
103	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
104	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	40,000
105	Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	35,000
106	Առջևի արգելակային սկավառակ	50,000
107	Հետևի արգելակային սկավառակ	45,000
108	Ձեռքի արգելակային ճոպան	35,000
109	Ձեռքի արգելակային կոճղակ	20,000
110	ABS-ի տվիչ	30,000
111	Արգելակային հեղուկ, 1 լիտր	2,000
8. Էլեկտրասարքավորումներ		
112	Գեներատոր	150,000

113	Գեներատորի դիողային կամրջակ	35,000
114	Գեներատորի ռելե	35,000
115	Գեներատորի առանցքակալ	10,000
116	Ստարտեր	150,000
117	Ստարտերի ռելե	18,000
118	Ստարտերի ածուխ	18,000
119	Բենդեքս	25,000
120	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	30,000
121	Առջևի լուսարձակ	75,000
122	Հետևի լուսարձակ	55,000
123	Առջևի լուսարձակի լամպ քսենոնային (մոտակա, հեռակա)	12,000
124	Քսենոնային լամպի բլոկ	40,000
125	Հետևի լուսարձակի լամպ	2,500
126	Հակամառախուղային լապտերի լամպ	6,000
127	Թարթիչի լամպ	500
128	Եզրաչափքային (գաբարիտային) լամպ	500
129	Դիմապակուն ջուր մատակարարող պոմպ	9,000
130	Էլեկտրական անջատիչ	6,000
131	Էլեկտրական տվիչ	12,000
132	Ապակեվազիչ	6,000
133	Ապակեվազիչի շարժիչ	40,000
134	Էլեկտրական չափիչ սարք	110,000
135	Բռնկման կողպեք	35,000
136	Կողային հայելիներ	55,000
137	Դիմապակի	35,000
138	Վառոցքային լարերի խուրց	0
139	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	0
140	Ապակեվազիչի հեղուկ 1լ	2,000
141	Ղեկային մեխանիզմի էլեկտրական շղթա	35,000
142	Ապակու ամբարձիչ	35,000

9. Այլ ծառայություններ

143	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ քառակուսու վերանորոգման համար	8,000
144	Առջևի դիմապակի	35,000

Ընդամենը 7 442 586

SU-1 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Չափաբաժին 5
	Տրանսպորտային միջոցի մակնիշը (տեսակը)
	TOYOTA COROLLA 1.6 GAS 2011թ. VIN- JTNBV58E40J158709 և 2010թ. VIN-JTNBV58E50J112631

SU-1 ներառվող ծառայությունների

անվանումը		
1	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	1,000
2	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	1,000
3	Շարժիչի վերականգնում	120,000
4	Շարժիչի մասնակի նորոգում	70,000
5	Շարժիչի բարձրիկի հանում և տեղադրում	8,000
6	Շարժիչի առջևի կափարիչի հանում և տեղադրում	20,000
7	Բաշխիչ լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	8,000
8	Շարժիչի ատամնավոր փոկի փոխում	0
9	Վառոցքի կոճի փոխարինում	2,000
10	Բաժանարար լիսեռի տվիչի փոխարինում	3,000
11	Ծնկածն լիսեռի տվիչի փոխարինում	3,000
12	Շարժիչի գլխիկի հղկում	10,000
2 Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
13	Յուղի և յուղի զտիչի փոխարինում	2,000
14	Յուղի պոմպի փոխարինում	35,000
15	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	75,000
16	Բռնկման կարգավորում	1,000
17	Խարնարակի հանում և տեղադրում	20,000
18	Խարնարակի վերանորոգում	20,000
19	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում 1 կտոր	5,000
20	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	12,000
21	Բենզամղիչի փոխարինում	12,000
22	Վառելիքի զտիչի փոխարինում	8,000
23	Դրոսելային փականի լվացում և կարգավորում	10,000
24	Դրոսելային փականի լվացում	5,000
3. Սառեցման և արտաձման համակարգ		
25	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	0
26	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	5,000
27	Վառելանյութի էլեկտրական մղիչի փոխարինում	8,000
28	Վառելանյութի զտիչ փոխարինում	8,000
29	Օդի զտիչ փոխարինում	1,000
30	Սրահի օդի զտիչի փոխարինում	1,000
31	Յուղի տվիչի փոխարինում	3,000
32	Բաշխիչ լիսեռի տվիչի փոխարինում	3,000
33	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	3,000
34	Թթվածնի տվիչի փոխարինում	3,000
35	Ծնկածն լիսեռի տվիչի փոխարինում	3,000
36	Վառոցքի կոճ փոխարինում 1 կտոր	2,000
37	Վառոցքի կոճի ծայրակալի փոխարինում	2,000
38	Հովհարի հանում և տեղադրում	6,000
39	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	5,000
40	Ռադիատորի վերանորոգում	50,000

41	Թերմոստատի փոխարինում	15,000
42	Հովացման հեղուկի փոխարինում	1,000
43	Ջրի պոմպի փոխարինում	20,000
44	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	3,000
45	Խլարարի հանում և տեղադրում	5,000
46	Ռադիատորի փողրակի հանում և տեղադրում	2,000
47	Սրահի ռադիատորի հանում և տեղադրում	70,000
48	Սրահի ռադիատորի վերանորոգում	20,000
49	Ջրի տվիչի փոխարինում	3,000
4. Կցորդում, ԱՓՏ		
50	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	45,000
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	60,000
58	Տրավերսի հանում և տեղադրում	15,000
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	8,000
65	Չսպանակի հանում և տեղադրում	5,000
66	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	8,000
67	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	3,000
68	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	4,000
69	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	3,000
70	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	0
71	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	5,000
72	Վերևի լծակի վռանի փոխարինում	5,000
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	4,000
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	20,000
88	Ղեկային կալունի վերանորոգում	130,000
89	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանի փոխարինում	5,000
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	10,000
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	5,000
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	10,000
111	Հետևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	5,000

112	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	5,000
113	ABS-ի սովիջի 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	8,000
122	Կողային ապակու բարձրացման մեխանիզմի նորոգում	10,000
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	3,000
128	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	3,000
129	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	8,000
130	Կոնդիցիոների լիցքավորում	25,000
131	Կոնդիցիոների վերանորոգում	60,000
132	Լույսերի կարգավորում	5,000
133	Բեռնախցիկի փականի վերանորոգում	5,000
134	Ազդանշանային համակարգի վերանորոգում	25,000
135	Դիմապակուն ջուր մատակարարող պոմպի փոխարինում	3,000
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	35,000
2	Ներքևի բարձիկ	35,000
3	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	85,000
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	25,000
5	Մխոց	25,000
6	Ատամնավոր փոկ	0
7	Ատամնավոր փոկին ձգող մեխանիզմ	0
8	Շղթա	65,000
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	10,000
2. Ղեկավարման, սևման և յուղման համակարգ		
21	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, (5W-30) 1լիտր	6,500
22	Յուղի զտիչ	7,000
23	Յուղի պոմպ	80,000
24	Յուղի պոմպի շարժաբեր	20,000
25	Վառոցքի մոմ	6,500
26	Ինժեկտորի ֆորսունկա	25,000
27	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	35,000
28	Վառելանյութի զտիչ	25,000
29	Օդի զտիչ	10,000
30	Սրահի օդի զտիչ	7,000
31	Յուղի տվիչ	7,000
32	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	35,000
33	Օդի ծախսի տվիչ	10,000
34	Թթվաձնի տվիչ	50,000
35	Ծնկաձև լիսեռի տվիչ	30,000
36	Վառոցքի կոճ	30,000
37	Վառոցքի կոճի ծայրակալ	5,000
3. Սառեցման և արտաձման համակարգ		
38	Ռադիատոր	90,000
39	Ընդարձակող բաք	25,000
40	Ռադիատորի փողրակ	2,500
41	Թերմոստատ	22,000
42	Զրի պոմպ	40,000
43	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	2,200
44	Փոկ	16,000
45	Վառարանի ռադիատոր	65,000

46	Զրի սվիչ	15,000
4. Կցորդում ԱՓՏ		
47	Ավտոմատ Փոխանցման տուփ	500,000
48	ԱՓՏ-ի գտիչ	25,000
49	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	330,000
50	ԱՓՏ-ի առանցքակալներ	20,000
51	ԱՓՏ-ի ներդիրներ	20,000
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	8,000
58	Անվակունդ	45,000
59	Անվակուղի խցուկ	0
60	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	33,000
61	Անվակուղի 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	35,000
66	Զսպանակ	25,000
67	Առջևի հարվածամեղմիչ	80,000
68	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	10,000
69	Հարվածամեղմիչի վռան	0
70	Ներքևի լծակ	60,000
71	Ներքևի լծակի վռան	13,000
72	Վերևի լծակ	0
73	Վերևի լծակի վռան	0
74	Գնդե հողակապ	18,000
75	Առջևի կայունարար	40,000
76	Առջևի կայունարարի վռան	5,000
77	Հետևի կայունարարի վռան	5,000
78	Հետևի զսպանակ	25,000
79	Հետևի ցնցամեղմիչ	65,000
80	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	15,000
81	Հետևի մետաղաձող (շտանգա) վռան	5,000
82	Հետևի անկյունագծային լծակ	0
83	Անկյունագծային լծակի վռան	0
84	Կայունարարի կանգնակ առջևի	15,000
85	Կայունարարի կանգնակ հետևի	15,000
6. Ղեկային մեխանիզմ		
86	Ղեկային կալուն	450,000
87	Ղեկային կալունի առանցքակալ	10,000
88	Ղեկային կալունի խաչուկ	20,000
89	Հիդրոուժեղարար	250,000

90	Հիդրոուժեղարարի փոկ	5,000
91	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	30,000
92	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	150,000
93	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
94	Ղեկային ձող	35,000
95	Ղեկային ձողի ծայրակալ	15,000
96	Ղեկային ձողի ձգան	15,000
97	Ղեկային կալունի փոշեթիկնոց	5,000
98	Ղեկային կալունի խցուկ	5,000
99	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	6,000
100	Ճոճանակի վրան	0
7. Արգելակային համակարգ		
101	Գլխ. գլան	45,000
102	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
103	Վակումային ուժեղարար	120,000
104	Բանվ. գլան	15,000
105	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
106	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	35,000
107	Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	30,000
108	Առջևի արգելակային սկավառակ	45,000
109	Հետևի արգելակային սկավառակ	40,000
110	Ձեռքի արգելակային ճուպան	30,000
111	Ձեռքի արգելակային կոճղակ	15,000
112	ABS-ի տվիչ	25,000
113	Արգելակային հեղուկ, 1 լիտր	2,000
8. Էլեկտրասարքավորումներ		
114	Գեներատոր	120,000
115	Գեներատորի դիոդային կամրջակ	30,000
116	Գեներատորի ռելե	30,000
117	Գեներատորի առանցքակալ	8,000
118	Ստարտեր	110,000
119	Ստարտերի ռելե	15,000
120	Ստարտերի ածուխ	15,000
121	Բենդեքս	20,000
122	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	25,000
123	Առջևի լուսարձակ	70,000
124	Հետևի լուսարձակ	50,000
125	Առջևի լուսարձակի լամպ քսենոնային (մոտակա, հեռակա)	10,000
126	Քսենոնային լամպի բլոկ	35,000
127	Հետևի լուսարձակի լամպ	2,000
128	Հակամառախուղային լապտերի լամպ	5,000
129	Թարթիչի լամպ	500
130	Եզրաչափային (գաբարիտային) լամպ	500
131	Դիմապակույն ջուր մատակարարող պոմպ	8,000
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	30,000
138	Կողային հայելիներ	50,000
139	Դիմապակի	30,000
140	Վառոցքային լարերի խուրց	0
141	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	0
142	Ապակեվազիչի հեղուկ 1լ	2,000
143	Ղեկային մեխանիզմի էլեկտրական շղթա	30,000
144	Ապակու ամբարձիչ	30,000
145	Հակամառախուղային լապտեր	20,000
9. Այլ ծառայություններ		
146	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ քառակուսու վերանորոգման համար	8,000
147	Առջևի դիմապակի	30,000
Ընդամենը		7 219 018

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

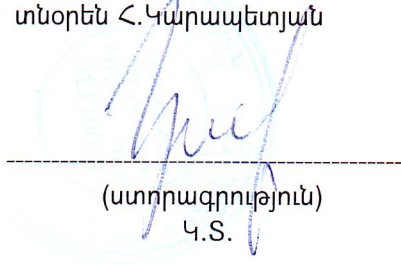
ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն
 ՀՀ ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,
 ՀՀ կենտրոնական գանձապետարան
 ՀՎՀՀ 02815457
 ՀՀ 900011018513
 գլխավոր քարտուղար
 Հ. Բատիկյանի



(ստորագրություն)

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

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



(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Ծառայության															
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2020թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**												
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը
1	50111130/2	ավտոմեքենաների ընթացիկ սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ						125 000	375 000	375 000	375 000	500 000	500 000	500 000	500000
2	50111130/3	ավտոմեքենաների ընթացիկ սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ						20 000	60 000	60 000	60 000	80 000	80 000	80 000	80 000
3	50111130/4	ավտոմեքենաների ընթացիկ սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ						125 000	375 000	375 000	375 000	500 000	500 000	500 000	500 000
4	50111130/5	ավտոմեքենաների ընթացիկ սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ						16 650	49 950	49 950	49 950	66 600	66 600	66 600	66 600
5	50111130/6	ավտոմեքենաների ընթացիկ սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ						50 000	150 000	150 000	150 000	200 000	200 000	200 000	200 000

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն

ՀՀ ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,

ՀՀ կենտրոնական գանձապետարան

ՀՎՀՀ 02815457

ՀՀ 900011018513

գլխավոր քարտուղարի

Հ. Բատիկյանի

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Կարիագառ» ՍՊԸ

ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 29/25

Արդշինբանկ ՓԲԸ

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

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

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԱԿՏ N
պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

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

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

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն