

ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈՎՄԱՆ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ

N «ՀԿԱԾ-ԳՇՕՁԲ-21/Յ»

«20» հունվարի 2021թ.

ք. Երևան

Հարկադիր կատարումն ապահովող ծառայությունը, ի դեմս ծառայության գլխավոր քարտուղարի պաշտոնակատար Գ. Միրիջանյանի, որը գործում է ծառայության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Գնորդ», մի կողմից, և «ԷԼ ԹԻ ՄՈՏՈՐՍ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Լ. Խաչատրյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Վաճառող» մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է ավտոտրանսպորտային միջոցների 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 պլանակները, 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 առավելագույն գինը կազմում է 1100000 (մեկ միլիոն մեկ հարյուր հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:¹⁸

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՝ ՎԳ=ՄԳ/ՆԳxՕxՔ, 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,

Օ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է,

Ք-ն մատուցված ծառայության քանակն է:²⁰

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՄԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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:²¹ Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև

¹⁸ Եթե Կատարողի կողմից գնային առաջարկը ներկայացվել է առանց ԱԱՀ-ի, ապա պայմանագիրը կնքվի «ներառյալ ԱԱՀ-ն» բառերը հանվում են:

¹⁹ Կատարողը կարող է հրաժարվել առաջարկված կանխավճարից կամ դրա մի մասից: Ընդ որում կնքվելիք պայմանագրում կանխավճարը սահմանվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև համաձայնեցված չափով: Եթե պայմանագրով չի նախատեսվում կանխավճարի հատկացում, ապա սույն կետը հանվում է նախագծից:

²⁰ Պարբերությունը հանվում է, եթե ծառայությունը չի վերաբերում ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգմանը:

²¹ Եթե պայմանագիրը կնքվել է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա, ապա տուգանքը հաշվարկվում է այն համաձայնագրի գնի նկատմամբ, որի շրջանակում արձանագրվել է ստանձնված պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման հանգամանքը:

Եթե պայմանագիրը ներառում է մեկից ավել չափաբաժին, ապա տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրով այդ չափաբաժնի համար սահմանված ընդհանուր գնի նկատմամբ:

²² Պետական բյուջեի միջոցների հաշվին պարտավորություններ չառաջացնող գնումների դեպքում սույն նախադասությունը պայմանագրից հանվում է:²⁵

Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և պայմանագրի գինը չի գերազանցում գնումների բազային միավորի տասնապատիկը, ապա սույն կետը խմբագրվում է՝ վերջինից հանելով 3-րդ նախադասությունը, իսկ 4-րդ նախադասությունը խմբազրկվում է՝ «, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր

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:²²

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

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

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

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

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

սպահովումները» բառերը փոխարինելով «և» բառով: Սույն կետը հանվում է պայմանագրից, եթե պայմանագիրը չի կնքվում "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա:

²² Պետական բյուջեի միջոցների հաշվին պարտավորություններ չառաջացնող գնումների դեպքում սույն նախադասությունը պայմանագրից հանվում է:²⁵

Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և պայմանագրի գինը չի գերազանցում գնումների բազային միավորի տասնապատիկը, ապա սույն կետը խմբագրվում է՝ վերջինից հանելով 3-րդ նախադասությունը, իսկ 4-րդ նախադասությունը խմբագրվում է՝ «, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի սպահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր սպահովումները» բառերը փոխարինելով «և» բառով: Սույն կետը հանվում է պայմանագրից, եթե պայմանագիրը չի կնքվում "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա:

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:

7.12 Սույն պայմանագիրը կազմված է 5 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:

7.13 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

7.14 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 կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Եթե պայմանագրի կատարման համար հատկացված ֆինանսական միջոցների չափը գերազանցում է գնումների բազային միավորի տասնապատիկը, ապա Պատվիրատուի կողմից համաձայնագիր կնքվի, եթե Կատարողի կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումները՝ նախատեսված ֆինանսական միջոցների չափով, փոխարինվում է բանկային երաշխիքով կամ կանխիկ փողով՝ հաշվի առնելով ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4 -ի N 526-Ն որոշման N 1 հավելվածի 32-րդ կետի 17-րդ ենթակետի «բ» պարբերության պահանջները: Ընդ որում, Կատարողը համաձայնագիրը կնքում, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:²⁵

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆՎԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ


Պ Ա Տ Վ Ի Ը Մ Տ ՈՒ
Հարկադիր կատարումն ապահովող
ծառայություն
ՀՀ, ք. Երևան, Հալաբյան 41/ա

Կ Ա Տ Ա Ը Ո Ղ
«Էլ Թի մոտորս» ՍՊԸ
ք.Երևան, Մարգարյան 29/3

²⁵ Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և պայմանագրի գինը չի գերազանցում գնումների բազային միավորի տասնապատիկը, ապա սույն կետը խմբագրվում է՝ վերջինից հանելով 3-րդ նախադասությունը, իսկ 4-րդ նախադասությունը խմբագրվում է՝ «, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները» բառերը փոխարինելով «և» բառով: Սույն կետը հանվում է պայմանագրից, եթե պայմանագիրը չի կնքվում "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա:

ՀՀ ֆինանսների նախարարության
գործառնական վարչության
Հ/Հ 900011288025
ՀՎՀՀ 01223338



(ստորագրություն)
Կ.Տ.


«Ամերիարանկ» ԲԲԸ
Հ/Հ 1570065411040100
ՀՎՀՀ 01301624



(ստորագրություն)
Կ.Տ.


Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՆ 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 և ժամկետը
2	50111130/543	ներկայացված են ստորև	դրամ	100000	1	ներկայացված են ստորև
9	50111130/550	ներկայացված են ստորև	դրամ	900000	1	ներկայացված են ստորև
10	50111130/551	ներկայացված են ստորև	դրամ	100000	1	ներկայացված են ստորև

* 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 ժամկետի հաշվարկն իրականացվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած:

h/h	SU-1 (տեխնիկական գնման/դիագնոստիակա) SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քաայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	2-րդ չափ.	9-րդ չափ.	10-րդ չափ.
		Տոյոտա RAV-4 2.5 /2008թ./ 1 հատ	Toyota corolla 1.3 /2010թ., 2011թ./ 9 հատ	Toyota Camry 2.5 /2008թ./ 1 հատ
1	2	4	11	12
SU-1 ներսովող ծառայությունների անվանումները				
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	997.67	2,609.63	2,919.56
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	997.67	2,609.63	2,919.56
3	Յուղման համակարգի ստուգում	997.67	2,609.63	2,919.56
4	Արտածման համակարգի ստուգում	997.67	2,609.63	2,919.56
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	997.67	2,609.63	2,919.56
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	997.67	2,609.63	2,919.56
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	997.67	2,609.63	2,919.56
8	Կրադանային փոխանցման տուփի ստուգում	997.67	2,609.63	2,919.56
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	997.67		
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	997.67	2,609.63	2,919.56
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	997.67	2,609.63	2,919.56
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	997.67	2,609.63	2,919.56
13	ABS համակարգի ստուգում	997.67	2,609.63	2,919.56
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	997.67	2,609.63	2,919.56
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	997.67	2,609.63	2,919.56
16	Թափքի վիճակի ստուգում	997.67	2,609.63	2,919.56
17	Տարբեր ագրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	997.67	2,609.63	2,919.56
SU-2 ներսովող ծառայությունների անվանումները				
1. Շարժիչ				
1	Շարժիչի հանում և տեղադրում	29,930.12	34,795.10	38,927.44
2	Շարժիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	34,918.48	30,445.71	34,061.51
3	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	9,976.71	5,219.26	5,839.12
4	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	11,972.05	6,089.14	6,812.30
5	Շարժիչի բրկի գլխիկի հանում և տեղադրում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
6	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով	14,965.06	13,048.16	14,597.79
7	Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հղկումով և խտաբուկերով 1 կ-տ	4,988.35	4,349.39	4,865.93
8	Վառոցքի մոմի բնիկի նորոգում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
9	Շարժիչի փականների զսպանակների փոխարինում	2,494.18	2,609.63	2,919.56
10	Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ	1,995.34	1,739.75	1,946.37
11	Հրիչների կամ հիդրոհրիչների փոխարինում 1 կ-տ	4,988.35	4,349.39	4,865.93

12	Շարժիչի մխացաօղերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
13	Ծնկաձև լիսեռի հղկում	19,953.42	17,397.55	19,463.72
14	Ծնկաձև լիսեռի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
15	Ծնկաձև լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	4,988.35	4,349.39	4,865.93
16	Ծնկաձև լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
17	Ծնկաձև լիսեռի ուղղում	14,965.06	13,048.16	14,597.79
18	Ծնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
19	Ծնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	14,965.06	13,048.16	14,597.79
20	Շարժիչի բրկի փոխարինում	19,953.42	17,397.55	19,463.72
21	Շարժիչի գլանի փոխարինում (гилзовка)	9,976.71	8,698.77	9,731.86
22	Մխոցի փոխարինում 1 հատ	4,988.35	4,349.39	4,865.93
23	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
24	Բաշխիչ լիսեռի ակնոցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
25	Բաշխիչ լիսեռի խտավուկի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
26	Փոկանիվի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
27	Շարժիչի ատամնավոր փոկի փոխարինում	2,993.01	2,609.63	2,919.56
28	Շարժիչի շղթայի փոխարինում	14,965.06	13,048.16	14,597.79
29	Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում)	4,988.35	4,349.39	4,865.93
30	Շարժիչի քարտերի միջադիրի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
31	Շարժիչի քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով	9,976.71	8,698.77	9,731.86
32	Շարժիչի յուղի մղիչի փոխանակում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
33	Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում, մաքրում	14,965.06	13,048.16	14,597.79
34	Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
35	Յուղի ծորակի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
36	Օդաքաշակ փողրակի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
37	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
38	Շարժիչի կափարիչի միջադիրի փոխարինում	14,965.06	13,048.16	14,597.79
39	Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	19,953.42	17,397.55	19,463.72
40	Շարժիչի կափույրի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
41	Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
42	Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում 1 հատ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
43	Մխոցային օղակների փոխարինում 1 կ-տ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
44	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռի երիթակի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
45	Ատամնանիվի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
46	Ատամնավոր փոկի պատյանի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
47	Սուխարիկի փոխարինում 1 կ-տ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
48	Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում	14,965.06	13,048.16	14,597.79
49	Շարժիչի փոկի հոլովակի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
50	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալի փոխարինում	2,993.01	2,609.63	2,919.56

51	Շարժիչի առջևի կափարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	9,976.71	8,698.77	9,731.86
52	Շարժիչի յուղի արանքաչափի (ՔՑՏ) իրանի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
53	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
54	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում	2,993.01	2,609.63	2,919.56
55	Գլխիկի հեղույսի փոխարինում	2,993.01	2,609.63	2,919.56
56	Ծնկաձև լիսեռի հեղույսի փոխարինում	2,993.01	2,609.63	2,919.56
57	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում և տեղադրում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
58	Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի հանում տեղադրում	14,965.06	13,048.16	14,597.79
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
59	Յուղի և յուղի գոխիչի փոխարինում	1,995.34	1,739.75	1,946.37
60	Ավտոմեքենայի յուղում	1,995.34	1,739.75	1,946.37
61	Համակարգչային ախտորոշում, թերությունների վերացմամբ	7,981.37	6,959.02	7,785.49
62	Յուղի պոմպի փոխարինում	24,941.77	21,746.94	24,329.65
63	Յուղի ուղիատորի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
64	Յուղի ուղիատորի նորոգում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
65	Շարժիչի կոլեկտորի փոխարինում	14,965.06	13,048.16	14,597.79
66	Շարժիչի կոլեկտորի միջադիրի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
67	Վառուցքի մոմի փոխարինում 1 կ-տ	2,993.01	2,609.63	2,919.56
68	Վառելիքի նուրբ մաքրման գոխիչի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
69	Օդի գոխիչի փոխարինում	997.67	1,739.75	1,946.37
70	Սրահի օդի գոխիչի փոխարինում	997.67	1,739.75	1,946.37
71	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
72	Օդի գոխիչի փողրակի հանում և տեղադրում	997.67	869.88	973.19
73	Ինժեկտորի բոցամուղերի փոխարինում	3,990.68	3,479.51	3,892.74
74	Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում	3,990.68	3,479.51	3,892.74
75	Բոցամուղի կողավորում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
76	Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկերի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
77	Բենզամուղի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
78	Վառելիքի կոշտ մաքրման գոխիչի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
79	Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
80	Բռնկման կարգավորում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
81	CO կարգավորում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
82	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
83	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	14,965.06	13,048.16	14,597.79
84	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
85	Վառելիքի բաքի մաքրում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
86	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
87	Ջրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86

88	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
89	Բենզոբաքի բենզամոնիտի ցանցի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
90	Բենզոբաքի բենզամոնիտի ցանցի մաքրում	1,995.34	1,739.75	1,946.37
91	Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
92	Տվիչի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
	3. Սառեցման և արտաձման համակարգ			
93	Հովհարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
94	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
95	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
96	Ռադիատորի նորոգում	19,953.42	17,397.55	19,463.72
97	Շերտափեղկի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
98	Շերտափեղկի կառավարման ձգաձողի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
99	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	2,993.01	2,609.63	2,919.56
100	Ընդարձակող բաքի փողրակի փոխարինում	1,995.34	1,739.75	1,946.37
101	Ջրի ծորակի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
102	Հովացման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
103	Հովհարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
104	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ներառյալ	14,965.06	13,048.16	14,597.79
105	Վառարանի ռադիատորի նորոգում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
106	Վառարանի շարժիչի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
107	Թերմոստատի փոխարինում	7,981.37	6,959.02	7,785.49
108	Ջրի մոնիչի փոխարինում միջադիրով	9,976.71	8,698.77	9,731.86
109	Ջրի մոնիչի միջադիրի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
110	Գեներատորի փոկի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
111	Գեներատորի փոկի ձգող հոլովակի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
112	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
113	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
114	Խլարարի անուրի (xamyr) փոխարինում	997.67	869.88	973.19
115	Խլարարի ներդիրի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
116	Խլարարի կախոցի փոխարինում	1,995.34	1,739.75	1,946.37
117	Հովացման հեղուկի փոխարինում	2,993.01	2,609.63	2,919.56
	4. Կցորդում և ՓՏ			
118	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	14,965.06	13,048.16	14,597.79
119	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի նորոգում	14,965.06	13,048.16	14,597.79
120	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	14,965.06	13,048.16	14,597.79
121	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
122	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
123	Կցորդման փողրակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93

124	Կցորդման երկժանիի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
125	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում	29,930.12	26,096.32	29,195.58
126	ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում	29,930.12	26,096.32	29,195.58
127	ՓՏ-ի հավաքածույի փոխարինում	14,965.06	13,048.16	14,597.79
128	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
129	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
130	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	14,965.06	13,048.16	14,597.79
131	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	14,965.06	13,048.16	14,597.79
132	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
133	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
134	ՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
135	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
136	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
137	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում	14,965.06	13,048.16	14,597.79
138	ՓՏ-ի բարձիկի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
139	ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում	7,981.37	6,959.02	7,785.49
140	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
141	ԱՓՏ-ի յուղի և գտիչի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
142	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	19,953.42	17,397.55	19,463.72
143	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	19,953.42	17,397.55	19,463.72
144	Վազքաչափի շարժաբերի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ			
145	Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
146	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
147	Բաշխիչ տուփի քանդում և արատավորում, հավաքում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
148	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
149	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
150	Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաների փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
151	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
152	Բաշխիչ տուփի միջակա լիսեռի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
153	Բաշխիչ տուփի առաջնային լիսեռի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
154	Բաշխիչ տուփի երկժանիի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
155	Բաշխիչ տուփի բարձիկի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
156	Բաշխիչ տուփի խտաբուկի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
157	Բաշխիչ տուփի առանցքակալի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
158	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
159	Կարդանային լիսեռի խաչուկի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
160	Բաշխիչ տուփի կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
161	Տվիչի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
162	Բաշխիչ լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93

163	Կարդանային լիսեռի միջին կախոցի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ			
164	Առջևի կամրջակի կիսատնում հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7,981.37	6,959.02	7,785.49
165	Առջևի կամրջակի կիսատնում առանցքակալի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
166	Առջևի կամրջակի կիսատնում առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
167	Կամրջակի յուղի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
168	Առջևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
169	Հետևի կամրջակի կիսատնում հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
170	Հետևի կամրջակի կիսատնում առանցքակալի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
171	Հետևի կամրջակի կիսատնում առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
172	Հետևի կամրջակի բռունցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
173	Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
174	Հետևի կամրջակի բլրկավորման համակարգի նորոգում	19,953.42	17,397.55	19,463.72
175	Կամրջակի տվիչի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
	7. Գախոց			
176	Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	19,953.42	17,397.55	19,463.72
177	Ձախ կամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7,981.37	6,959.02	7,785.49
178	Առջևի անվակունդի առանցքակալների փոխարինում	7,981.37	6,959.02	7,785.49
179	Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7,981.37	6,959.02	7,785.49
180	Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7,981.37	6,959.02	7,785.49
181	Հետևի անվակունդի առանցքակալների փոխարինում	7,981.37	6,959.02	7,785.49
182	Անվակունդի համասեղի և հեղույսի փոխարինում (մեկ անիվի համար)	1,995.34	1,739.75	1,946.37
183	Ձախ կամ աջ հողակալի խտաբուկերի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
184	Ձախ կամ աջ հողակալի առանցքակալների փոխարինում	7,981.37	6,959.02	7,785.49
185	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	2,993.01	2,609.63	2,919.56
186	Առջևի զսպանակի փոխարինում	2,993.01	2,609.63	2,919.56
187	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
188	Հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում	1,995.34	1,739.75	1,946.37
189	Ներքին լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
190	Ներքևի լիսակի վռանների փոխարինում 1 հատ	3,990.68	3,479.51	3,892.74
191	Ներքևի լծակի հեղույսի փոխարինում	1,995.34	1,739.75	1,946.37
192	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	4,988.35	4,349.39	4,865.93

193	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
194	Հարվածիչի (բարձիկի) փոխարինում	1,995.34	1,739.75	1,946.37
195	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
196	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	3,990.68	3,479.51	3,892.74
197	Վերևի լծակի հեղույսի փոխարինում	1,995.34	1,739.75	1,946.37
198	Հետևի վերևի լծակի վռանի փոխարինում 1 հատ	4,988.35	4,349.39	4,865.93
199	Գնդե հողակապերի պատյանի փոխարինում	2,993.01	2,609.63	2,919.56
200	Գնդե հողակապերի փոխարինում	7,981.37	6,959.02	7,785.49
201	Ծայրակալների հանում և տեղադրում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
202	Կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,986.02	5,219.26	5,839.12
203	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	2,993.01	2,609.63	2,919.56
204	Հետևի կայունարարի փոխարինում	6,983.70	6,089.14	6,812.30
205	Կայունարարի կալունակի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
206	Հետևի զսպանակների փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
207	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
208	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
209	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
210	Զսպանի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
211	Զսպանի վռանների փոխարինում 1 հատ	4,988.35	4,349.39	4,865.93
212	Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում	997.67	869.88	973.19
213	Հետևի հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում	1,995.34	1,739.75	1,946.37
214	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	4,988.35	4,349.39	4,865.93
	8. Ղեկային մեխանիզմ			
215	Ղեկասյունակի (USuSվՍՈ) հիմնական նորոգում,	24,941.77	21,746.94	24,329.65
216	Ղեկասյունակի (USuSվՍՈ) արորիկի փոխարինում	2,494.18	2,174.69	2,432.96
217	Ղեկասյունակի (USuSվՍՈ) առանցքային առնու փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
218	Ղեկասյունակի (USuSվՍՈ) խաշուկների փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
219	Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
220	Ղեկասյունակի պատյանի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
221	Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
222	Ղեկային մոխանիզմի ղեկասյունակի ամրացման անուրի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
223	Ղեկային ձողի առանցքակալի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
224	Ղեկային կալունի ձգանների փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
225	Ղեկային կալունի միջին ձգանի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
226	ՂԿ-ի առանցքակալի կամ վռանների փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
227	Հիդրոուժեղարարի հիմնական նորոգում, աշխատանքները	14,965.06	13,048.16	14,597.79

228	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
229	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
230	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
231	Ղեկային ձգաձողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
232	Հիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
	9. Արգելակային համակարգ			
233	Վակումային ուժեղարարի փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
234	Վակումային ուժեղարարի փականի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
235	Գլխավոր գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
236	Գլխավոր գլանի հիմնական նորոգում, բոլոր աշխատանքների ընդգրկումով	9,976.71	8,698.77	9,731.86
237	Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
238	Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
239	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,983.70	6,089.14	6,812.30
240	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,983.70	6,089.14	6,812.30
241	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
242	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
243	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
244	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
245	Արգելակային փողրակի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
246	Արգելակային կոճղակների փոխարինում	2,993.01	2,609.63	2,919.56
247	Արգելակային համակարգի օդահանում	3,990.68	3,479.51	3,892.74
248	Սկավառակային կոճղակների փոխարինում	3,990.68	3,479.51	3,892.74
249	Թմբուկային կոճղակների փոխարինում	3,990.68	3,479.51	3,892.74
250	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
251	Առջևի արգելակային սկավառակի հղկում 1 հատ	4,988.35	4,349.39	4,865.93
252	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
253	Հետևի արգելակային թմբուկի հղկում 1 հատ	7,981.37	6,959.02	7,785.49
254	Ձեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
255	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	7,981.37	6,959.02	7,785.49
256	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7,981.37	6,959.02	7,785.49
257	Ձեռքի արգելակային ճոպանի վերանորոգում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
258	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
259	ABS-ի հանում և տեղադրում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
260	ABS-ի վերանորոգում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
261	Հետևի արգելակների կարգավորում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
262	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93

10. Էլեկտրասարքավորում				
263	Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
264	Գեներատորի ստատորի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
265	Գեներատորի ռոտորի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
266	Գեներատորի լիցքավորման ռեզի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
267	Գեներատորի դիողային կամրջակի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
268	Գեներատորի առանցքակալի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
269	Գեներատորի փոկանիվի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
270	Մեկնարկիչի քանդում արատավորում, հավաքում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
271	Մեկնարկիչի խարխիսի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
272	Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
273	Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
274	Մեկնարկիչի բենդեքսի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
275	Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
276	Մեկնարկիչի ռեզի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
277	Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
278	Ազդանշանի կարգավորում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
279	Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
280	Առջևի լապտերի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
281	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
282	Առջևի լապտերների կարգավորում	1,995.34	1,739.75	1,946.37
283	Բռնկման կողպեքի հանում տեղադրում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
284	Վառոցքի կոճի հանում տեղադրում	1,995.34	1,739.75	1,946.37
285	Ինդուկցիոն կոճի հանում տեղադրում	3,990.68	3,479.51	3,892.74
286	Վազքաչափի ճուպանի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	7,981.37	6,959.02	7,785.49
287	Չափիչ սարքերի հանում տեղադրում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
288	Ապակեվվացիչի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	2,993.01	2,609.63	2,919.56
289	Ապակեվվացիչի շարժիչի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
290	Ապահովիչների փոխարինում	1,995.34	1,739.75	1,946.37
291	Ապակեամբարձիչների փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
292	Ապակեամբարձիչների շարժիչի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
293	Էլեկտրական սովիչների փոխարինում	2,993.01	2,609.63	2,919.56
294	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	2,993.01	2,609.63	2,919.56
295	Մարտկոցի կլեյմաների փոխարինում	1,995.34	1,739.75	1,946.37
296	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում	1,995.34	1,739.75	1,946.37
297	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում	1,995.34	1,739.75	1,946.37
298	Էլ/ կոճակի փոխարինում	1,995.34	1,739.75	1,946.37
299	Էլեկտրական շտեյկերի փոխարինում	1,995.34	1,739.75	1,946.37
300	Դռների կենտրոնական փականի հանում և դեղադրում	4,988.35	4,349.39	4,865.93

301	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
302	Մագնիստոլային տեղադրում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
303	Վառողքային լարերի հանում և տեղադրում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
304	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
305	Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խուրցի հանում և տեղադրում	19,953.42	17,397.55	19,463.72
306	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խուրցի հանում և տեղադրում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
307	Ջրի ցողիչի փոխարինում	2,993.01	2,609.63	2,919.56
308	Բեռնախցիկի փականի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
309	Հագոցի փականի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
	11. Ավտոմեքենայի սրահ			
310	Արտաքին հայելիների տեղադրում կամ փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
311	Դռան փականի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
312	Բեռնախցիկի ճուղանի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
313	Լամպի փոխարինում	4,988.35	4,349.39	4,865.93
314	Ամրակներ (կլիպս) փոխարինում 1 հատ	1,995.34	1,739.75	1,946.37
	12. Այլ ծառայություններ			
315	Եռակցման աշխատանքներ գին 1 սմ (զճ.մ) համար	1,995.34	1,739.75	1,946.37
316	ՇՕ գոդման աշխատանքներ գին 1 քառ. սմ-ի համար	1,995.34	1,739.75	1,946.37
317	Խառատային աշխատանքներ գին 1 կտորի համար	7,981.37	6,959.02	7,785.49
318	Փականագործական աշխատանքներ գին 1 ժամ աշխատանքի համար	4,988.35	4,349.39	4,865.93
319	Կոնդիցիոների լիցքավորում	11,972.05	10,438.53	11,678.23
320	Կոնդիցիոների նորոգում	7,981.37	6,959.02	7,785.49
321	Առջևի կամ հետևի անվաքացքի կարգավորում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
322	Անիվի հանում և տեղադրում	997.67	869.88	973.19
323	Անվաղողի վերանորոգում	997.67	869.88	973.19
324	Անիվի բալանսավորում	498.84	434.94	486.59
325	Անիվի վալց	4,988.35	4,349.39	4,865.93
326	Դիմապակու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,976.71	8,698.77	9,731.86
327	Ապակիների թաղանթապատում գին 1 քմ	7,981.37	6,959.02	7,785.49
328	Քարշարկի ծառայություն գին 1 կմ, համար	299.30	260.96	291.96
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները			
	1. Շարժիչ			
1	Շարժիչի գլխիկ	49,883.54	130,481.62	145,977.88
2	Բարձիկ	9,976.71	17,397.55	19,463.72
3	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	14,965.06	13,048.16	14,597.79
4	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	39,906.83	34,795.10	38,927.44
5	Շարժիչի փական դուրս մղող	4,988.35	4,349.39	4,865.93
6	Շարժիչի փական ներս մղող	4,988.35	4,349.39	4,865.93
7	Շարժիչի փականի խտաբուկ	4,988.35	4,349.39	4,865.93
8	Փականի զսպանակ	4,988.35	4,349.39	4,865.93

9	Ծնկաձև լիսեռ	99,767.08	86,987.75	97,318.59
10	Ծնկաձև լիսեռի խտաբուկ առջևի	14,965.06	13,048.16	14,597.79
11	Ծնկաձև լիսեռի խտաբուկ հետևի	14,965.06	13,048.16	14,597.79
12	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	14,965.06	13,048.16	14,597.79
13	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	14,965.06	13,048.16	14,597.79
14	Մխոց	49,883.54	43,493.87	48,659.29
15	Մխոցային օղակներ	34,918.48	30,445.71	34,061.51
16	Մխոցային մատ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
17	Ատամնանիվ	14,965.06	13,048.16	14,597.79
18	Ատամնավոր փոկ			
19	Շարժիչի կափույր	29,930.12	26,096.32	34,061.51
20	Շարժիչի կափույրի կափարիչ	39,906.83	34,795.10	38,927.44
21	Շարժիչի շղթա	39,906.83	34,795.10	38,927.44
22	Շարժիչի պաշտպանիչ	24,941.77	21,746.94	24,329.65
23	Փոկի ձգիչ	29,930.12	26,096.32	29,195.58
24	Հիդրոձգան	19,953.42	17,397.55	19,463.72
25	Հրիչ	29,930.12	26,096.32	29,195.58
26	Շարժիչի հիդրոհրիչ	29,930.12	26,096.32	29,195.58
27	Շարժիչի կալուն	19,953.42	17,397.55	19,463.72
28	Շարժիչի հանդարտիչ	29,930.12	26,096.32	29,195.58
29	Շարժիչի հոլովակ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
30	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալ	14,965.06	13,048.16	14,597.79
31	Շարժիչի առջևի կափարիչ	29,930.12	26,096.32	29,195.58
32	Շարժիչի վերևի կափարիչ	39,906.83	34,795.10	38,927.44
33	Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր	29,930.12	26,096.32	29,195.58
34	Թափանիվ	79,813.66	69,590.20	77,854.87
35	Շարժաթև	14,965.06	13,048.16	14,597.79
36	Ատամնանիվ բաշխիչ լիսեռի	14,965.06	13,048.16	14,597.79
37	Ատամնանիվ ծնկաձև լիսեռի	9,976.71	8,698.77	9,731.86
38	Փոկանիվ ծնկաձև լիսեռի	9,976.71	8,698.77	9,731.86
39	Փոկանիվ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
40	Սուխարիկ փականի	4,988.35	4,349.39	4,865.93
41	Գլխիկի բոլտ	4,988.35	4,349.39	4,865.93
42	Ծնկաձև լիսեռի բոլտ	29,930.12	26,096.32	29,195.58
43	Պարկուճ (չՌսՖջՈ)	5,986.02	5,219.26	5,839.12
44	Քարտեր	19,953.42	17,397.55	19,463.72
45	Փական յուղի տարայի	4,988.35	4,349.39	4,865.93
46	Խուփ ընդարձակման բարձի	4,988.35	4,349.39	4,865.93
47	Խուփ շարժիչի	4,988.35	4,349.39	4,865.93
48	Թաթիկ յուղի մղիչի	4,988.35	4,349.39	4,865.93
49	Բարձիկ փ/տուփի	29,930.12	17,397.55	19,463.72
50	Յուղի մղիչ	44,895.19	30,445.71	34,061.51
51	Միջադիր յուղի մղիչի	14,965.06	8,698.77	9,731.86
52	Յուղի ծորակ	14,965.06	8,698.77	9,731.86
53	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	49,883.54	86,987.75	97,318.59
54	Բ/լիսեռի կափարիչ	24,941.77	21,746.94	24,329.65
55	Բ/լիսեռի խտաբուկ	14,965.06	13,048.16	14,597.79

56	Շարժիչի բ/լիսեռի ականոց	9,976.71	8,698.77	9,731.86
57	Շարժիչի բ/լիսեռի երիթակ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
58	Ուղղորդիչ վռան	8,979.04	7,828.90	8,758.67
59	Շարժիչի գամասեղ	7,981.37	6,959.02	7,785.49
60	Գլխիկի միջադիր	14,965.06	13,048.16	14,597.79
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
61	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լ	2,494.18	2,174.69	2,432.96
62	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լ	4,489.52	3,914.45	4,379.34
63	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լ	5,986.02	5,219.26	5,839.12
64	Յուղման համակարգի լվացման հեղուկ 1 լ	2,993.01	2,609.63	2,919.56
65	Յուղի գտիչ	2,993.01	5,219.26	5,839.12
66	Յուղի պոմպ	34,918.48	30,445.71	34,061.51
67	Յուղի պոմպի շարժաբեր	14,965.06	13,048.16	14,597.79
68	Յուղի ռադիատոր	19,953.42	17,397.55	19,463.72
69	Յուղի փողրակ	14,965.06	13,048.16	14,597.79
70	Յուղի ծորակ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
71	Վառոցքի կոճ	9,976.71	8,698.77	19,463.72
72	Արտածման կալեկտոր աջ	29,930.12	26,096.32	29,195.58
73	Արտածման կալեկտոր ձախ	29,930.12	26,096.32	29,195.58
74	Ներածման կալեկտոր աջ	29,930.12	26,096.32	29,195.58
75	Ներածման կալեկտոր ձախ	29,930.12	26,096.32	29,195.58
76	Արտածման կալեկտորի աջ միջադիր	19,953.42	17,397.55	19,463.72
77	Արտածման կալեկտորի ձախ միջադիր	19,953.42	17,397.55	19,463.72
78	Ներածման կալեկտորի աջ միջադիր	19,953.42	17,397.55	19,463.72
79	Ներածման կալեկտորի ձախ միջադիր	19,953.42	17,397.55	19,463.72
80	Վառոցքի մոմ	3,990.68	3,479.51	3,892.74
81	Բենզոլաբաթի բենզոլմիջի ցանց	4,988.35	4,349.39	4,865.93
82	Բենզոլմիջ	29,930.12	26,096.32	29,195.58
83	Ինժեկտորի բոցամուղ բենզինով շարժիչի	29,930.12	26,096.32	48,659.29
84	Ինժեկտորի բոցամուղ դիզելային շարժիչի			
85	Բոցամուղի խտաբուկ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
86	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	19,953.42	17,397.55	29,195.58
87	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչ	14,965.06	13,048.16	14,597.79
88	Վառելանյութի խողովակ	14,965.06	13,048.16	14,597.79
89	Աքսելերատորի ճուպան	14,965.06	13,048.16	14,597.79
90	Օդի գտիչ	5,986.02	5,219.26	5,839.12
91	Օդի ծախսաչափիչ	29,930.12	26,096.32	29,195.58
92	Օդի գտիչի փողրակ	14,965.06	13,048.16	19,463.72
93	Ջերմաստիճանային տվիչ	19,953.42	17,397.55	19,463.72
94	Յուղի տվիչ	19,953.42	17,397.55	19,463.72
95	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	19,953.42	17,397.55	19,463.72
96	Օդի ծախսի տվիչ	19,953.42	17,397.55	19,463.72
97	Արագաչափի տվիչ	19,953.42	17,397.55	19,463.72
98	Հովհարի տվիչ	14,965.06	13,048.16	14,597.79
99	Ջրի խողովակ երկար	14,965.06	13,048.16	14,597.79
100	Ջրի խողովակ կարճ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
101	Ջրի տվիչ	9,976.71	8,698.77	9,731.86

102	Բենզոլաբի տվիչ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
103	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
104	Ղեկավարման համակարգիչ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
105	Պարապ ընթացքի տվիչ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
106	Թթվածնի տվիչ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
	3. Մառնեցման և արտաձման համակարգ			
107	Հովհար	49,883.54	43,493.87	48,659.29
108	Հովհարի շարժիչ	24,941.77	21,746.94	24,329.65
109	Հովհարի թևանիվ	14,965.06	13,048.16	14,597.79
110	Ռադիատոր	49,883.54	43,493.87	48,659.29
111	Ընդարձակող բաքի փական	4,988.35	4,349.39	4,865.93
112	Ընդարձակող բաքի փողրակ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
113	Ընդարձակող բաք	19,953.42	17,397.55	19,463.72
114	Ռադիատորի փողրակ ներքևի	9,976.71	8,698.77	9,731.86
115	Ռադիատորի փողրակ վերևի	9,976.71	8,698.77	9,731.86
116	Թերմոստատ	14,965.06	13,048.16	14,597.79
117	Ջրի մղիչ	29,930.12	26,096.32	29,195.58
118	Ջրի մղիչի միջադիր	1,995.34	1,739.75	1,946.37
119	Ջրի պոմպի խտաբուկ	4,988.35	4,349.39	4,865.93
120	Ջրի պոմպի առանցքակալ	4,988.35	4,349.39	4,865.93
121	Սառնեցման հեղուկ 1 լիտր	3,491.85	3,044.57	3,406.15
122	Չսառչող հեղուկ ապակյինների համար	2,993.01	2,609.63	2,919.56
123	Ջգիչ հղովակի	14,965.06	13,048.16	14,597.79
124	Փոկ մեծ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
125	Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
126	Ծորակ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
127	Փոկանիվ գեներատորի փոկի	9,976.71	8,698.77	9,731.86
128	Խլարարի ներդիր	9,976.71	8,698.77	9,731.86
129	Խլարարի կախոց	4,988.35	4,349.39	4,865.93
130	Կրոնշտեյն	4,988.35	4,349.39	4,865.93
131	Խլարարի անուր (Խամուտ)	1,496.51	1,304.82	1,459.78
132	Շարժիչ վառարանի	44,895.19	26,096.32	29,195.58
133	Վառարանի ռադիատոր	49,883.54	26,096.32	29,195.58
	4. Կցորդում և ՓՏ			
134	Կցորդման աշխատանքային գլան		19,137.30	21,410.09
135	Կցորդման գլխավոր գլան		21,746.94	24,329.65
136	Կցորդման գլխավոր գլանի կալունակ		13,048.16	14,597.79
137	Կցորդման սեղմող սկավառակ		43,493.87	48,659.29
138	Կցորդման տարվող սկավառակ		26,096.32	29,195.58
139	Կցորդման առանցքակալ		17,397.55	19,463.72
140	Կցորդման ոտնակ		13,048.16	14,597.79
141	Կցորդման ճոպան		13,048.16	14,597.79
142	ՓՏ-ի յուղ 1լ		6,959.02	7,785.49
143	ԱՓՏ-ի յուղ 1լ	5,986.02	8,698.77	9,731.86
144	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկ		8,698.77	9,731.86
145	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկ		10,438.53	11,678.23
146	ՓՏ-ի առանցքակալ		17,397.55	19,463.72

147	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ		15,657.79	17,517.35
148	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ		13,048.16	14,597.79
149	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ		19,137.30	21,410.09
150	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ		20,007.18	22,383.28
151	ՓՏ-ի երկժանի		10,438.53	11,678.23
152	ՓՏ-ի ատամնանիվ		13,048.16	14,597.79
153	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ		43,493.87	48,659.29
154	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	249,417.70	0.00	194,637.18
155	ԱՓՏ-ի գոտիչ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
156	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	59,860.25	52,192.65	58,391.15
157	Հերմետիկ	4,988.35	4,349.39	4,865.93
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ			
158	Բաշխիչ տուփի խցուկ	19,953.42		
159	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	29,930.12		
160	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	39,906.83		
161	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	51,878.88		
162	Կարդանային լիսեռ	29,930.12		
163	Էլաստիկ մուֆտ	41,902.17		
164	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	34,918.48		
165	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	32,923.14		
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ			
166	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	29,930.12	26,096.32	29,195.58
167	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	29,930.12	26,096.32	29,195.58
168	Տանող ատամնանիվի խցուկ	10,974.38	9,568.65	10,705.04
169	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	14,965.06	13,048.16	14,597.79
170	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	14,965.06	13,048.16	14,597.79
171	Ձախ կամ աջ կիսաստնու փոշեթիկնոց	9,976.71	8,698.77	9,731.86
172	Կիսաստնի	44,895.19	39,144.49	43,793.37
173	Կիսաստնու առանցքակալ	14,965.06	13,048.16	14,597.79
174	Կիսաստնու միջադիր	5,986.02	5,219.26	5,839.12
175	Կիսաստնու խցուկ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
176	Կարգավորիչ տափողակ	7,981.37	6,959.02	7,785.49
	7. Կախոց			
177	Կրունշտեյն	4,988.35	4,349.39	4,865.93
178	Աջ կամ ձախ հողակապ	29,930.12	26,096.32	29,195.58
179	Աջ կամ ձախ հողակապի փոշեթիկնոց	9,976.71	8,698.77	9,731.86
180	Աջ կամ ձախ հողակապի խցուկ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
181	Անվակունդ	39,906.83	34,795.10	38,927.44
182	Անվակունդի խցուկ	24,941.77	21,746.94	24,329.65
183	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	24,941.77	21,746.94	24,329.65
184	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	24,941.77	21,746.94	24,329.65
185	Հետևի անվակունդի առանցքակալ	24,941.77	21,746.94	24,329.65
186	Հարվածամեղմիչի թասակ	14,965.06	13,048.16	14,597.79
187	Զսպանակ	14,965.06	13,048.16	14,597.79
188	Առջևի հարվածամեղմիչ	24,941.77	21,746.94	24,329.65
189	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	9,976.71	8,698.77	9,731.86
190	Հարվածամեղմիչի վռան	9,976.71	8,698.77	9,731.86

191	Ներքևի լծակ	29,930.12	26,096.32	29,195.58
192	Ներքևի լծակի վրան	14,965.06	13,048.16	14,597.79
193	Վերևի լծակ	29,930.12	26,096.32	29,195.58
194	Շկվոռնի			
195	Ռեգրավոյ			
196	Վերևի լծակի վրան	9,976.71	8,698.77	9,731.86
197	Գնդե հողակապ	14,965.06	13,048.16	14,597.79
198	Առջևի կայունարար	19,953.42	17,397.55	19,463.72
199	Առջևի կայունարարի վրան	9,976.71	8,698.77	9,731.86
200	Առջևի կայունարարի կանգնակ	4,988.35	4,349.39	4,865.93
201	Հետևի գսպանակ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
202	Ճոճանակային լծակի վրան	9,976.71	8,698.77	9,731.86
203	Հետևի ցնցամեղմիչ	24,941.77	21,746.94	24,329.65
204	Հետևի մետաղածող (շտանգա)	19,953.42	17,397.55	19,463.72
205	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վրան	9,976.71	8,698.77	9,731.86
206	Հետևի անկյունագծային լծակ	19,953.42	17,397.55	19,463.72
207	Անկյունագծային լծակի վրան	9,976.71	8,698.77	9,731.86
208	Զսպակի վրան			
209	Զսպակի միջադիր			
210	Զսպակի բռնիչ			
211	Ծայրակալ	4,988.35	4,349.39	4,865.93
212	Զգան մեջտեղի	9,976.71	8,698.77	9,731.86
213	Աջ կամ ձախ ձգան	9,976.71	8,698.77	9,731.86
	8. Ղեկային մեխանիզմ			
214	Ղեկային կալուն	69,836.95	60,891.42	68,123.01
215	Ղեկային կալունի առանցքակալ	14,965.06	13,048.16	14,597.79
216	Ղեկային կալունի վերանորոգման կոմպլեկտ	19,953.42	17,397.55	19,463.72
217	Ղեկային կալունի խաչուկ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
218	Հիդրոուժեղարարի փոկ	7,981.37	6,959.02	7,785.49
219	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	49,883.54	43,493.87	48,659.29
220	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	24,941.77	21,746.94	24,329.65
221	Զգան մեջտեղի	17,958.07	15,657.79	17,517.35
222	Ղեկային ձող	27,934.78	24,356.57	27,249.21
223	Ղեկային ձողի ծայրակալ	15,962.73	14,352.98	16,057.57
224	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 Լ.	4,988.35	4,349.39	4,865.93
225	Ճոճանակի վրան	23,445.26	20,442.12	22,869.87
	9. Արգելակային համակարգ			
226	Գլխ. գլան	49,883.54	43,493.87	48,659.29
227	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	29,930.12	26,096.32	29,195.58
228	Վակուումային ուժեղարար	59,860.25	52,192.65	58,391.15
229	Բանվ. գլան	29,930.12	26,096.32	29,195.58
230	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	19,953.42	17,397.55	19,463.72
231	Արգելակային փողրակ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
232	Սուպպորտ	29,930.12	26,096.32	29,195.58
233	Սուպպորտի ուղղորդիչ	19,953.42	17,397.55	19,463.72
234	Սուպպորտի մոնժետ	4,988.35	4,349.39	4,865.93
235	Արգելակային հեղուկ	4,988.35	4,349.39	4,865.93

236	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	19,953.42	17,397.55	19,463.72
237	Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	19,953.42	17,397.55	19,463.72
238	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	19,953.42	17,397.55	19,463.72
239	Առջևի արգելակային սկավառակ	29,930.12	26,096.32	29,195.58
240	Հետևի արգելակային սկավառակ	29,930.12	26,096.32	29,195.58
241	ABS-ի տվիչ	14,965.06	13,048.16	14,597.79
242	Ձեռքի արգելակի ճոպան	14,965.06	13,048.16	14,597.79
243	Ձեռքի արգելակի լծակ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
	10. Էլեկտրասարքավորում			
244	Գեներատոր	29,930.12	26,096.32	29,195.58
245	Գեներատորի դիոդային կամրջակ	19,953.42	17,397.55	19,463.72
246	Գեներատորի ռեկե	26,288.63	13,048.16	14,597.79
247	Գեներատորի առանցքակալ	24,941.77	13,048.16	14,597.79
248	Ստարտեր	59,860.25	26,096.32	29,195.58
249	Ստարտերի ռեկե	14,965.06	13,048.16	14,597.79
250	Ստարտերի ածուխ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
251	Բենդերքս	14,965.06	13,048.16	14,597.79
252	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	14,965.06	13,048.16	14,597.79
253	Խցիկի լապտերի լամպ	997.67	869.88	973.19
254	Արգելակային լապտերի լամպ	997.67	869.88	973.19
255	Առջևի թարթիչ լապտերի լամպ	997.67	869.88	973.19
256	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	997.67	869.88	973.19
257	Հետևի լապտերի լամպ	997.67	869.88	973.19
258	Հակաճուռային լապտերի լամպ	4,988.35	4,349.39	4,865.93
259	Առջևի լապտերի լամպ	5,986.02	5,219.26	5,839.12
260	Էլեկտրական անջատիչ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
261	Էլեկտրական տվիչ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
262	Ապակեմաքրիչ	2,993.01	2,609.63	2,919.56
263	Բռնկման կողպեք	9,976.71	8,698.77	9,731.86
264	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	29,930.12	26,096.32	29,195.58
265	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	19,953.42	17,397.55	19,463.72
266	Վառոցքային լարերի խուրց	9,976.71	8,698.77	9,731.86
267	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	1,995.34	1,739.75	1,946.37
268	Վազքաչափ	19,953.42	17,397.55	19,463.72
269	Վազքաչափի ճոպան	9,976.71	8,698.77	9,731.86
270	Դռան կողպեք	14,965.06	13,048.16	14,597.79
271	Ազդանշան	9,976.71	8,698.77	9,731.86
272	Ապակելվացիչի բաշտկ	9,976.71	8,698.77	9,731.86
273	Ապակելվացիչի շարժիչ	14,965.06	13,048.16	14,597.79
274	Դռների կենտրոնական փական	21,948.76	19,137.30	21,410.09
275	Հայելի կողային	29,930.12	26,096.32	29,195.58
276	Դիմապակի	49,883.54	43,493.87	48,659.29
277	Դռան ապակու ամբարձիչ	14,965.06	13,048.16	14,597.79
278	Դռան ապակու Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	24,941.77	13,048.16	14,597.79
279	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 կտորի վերանորգման համար	7,981.37	6,959.02	7,785.49
280	1 կտորի վերանորգման	17,958.07	15,657.79	17,517.35

281	Էլեկտրական մարտկոց /ակումուլյատոր/ ըստ մեքենայի գործարանային ստանդարտի	29,930.12	26,096.32	29,195.58
282	Ավտոմեքենաների ձմեռային անվադողեր	19,953.42	17,397.55	19,463.72
283	Ավտոմեքենաների ամառային անվադողեր	19,953.42	17,397.55	19,463.72
	Ընդամենը	7,560,000	6,540,000	7,560,000

- * Գնման հայտով ներկայացված առարկան բաղկացած է 10 չափաբաժնից:
- ** Այն մասերը, որոնք ենթակա չեն վերանորոգման, պետք է փոխարինել նորով, որոնց համար պետք է տրվի առնվազն 6 ամիս երաշխիքային ժամկետ:
- *** Ծառայության մատուցումն իրականացվում է պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 2021 թվականի դեկտեմբերի 25-ը:
- **** Գնման գործընթացի ֆինանսական միջոցները կազմակերպվում է Հարկադիր կատարումն ապահովող ծառայություն 2021 թվականի բյուջետային միջոցներով նախատեսված հատկացումների հաշվին (CPV՝ 50111130), 4252 հոդվածով:
- ***** Հաղթող ճանաչվելու է ըստ չափաբաժինների նվազագույն հանրագումարային գին ներկայացրած մասնակիցը:
- ***** Գնումների մասնակցության իրավունքը և որակավորման չափանիշները՝ համաձայն գործող օրենսդրության:
- ***** ՀՀ կառավարության N 526-Ն որոշման 23-րդ կետի 8-րդ ենթակետի համաձայն գնման ընթացակարգը տեսակարար կշռով որակվել է որպես ծառայություն:

Այլ պայմաններ

1. Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխնապասարկման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:
2. Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխնապասարկման կայանում գրանցվելու օրվանից հաշված երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում առանց պահեստամասերի փոխարինման ծառայությունների դեպքում և հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում պահեստամասերի փոխարինումով ծառայությունների դեպքում: Առանձին դեպքերում, երբ փոխարինվող պահեստամասերը տվյալ պահին առկա չեն Պատվիրատուի համաձայնությամբ կարող է սահմանվել ծառայությունների մատուցման այլ ժամկետ:
3. Կատարողը պարտավոր է ունենալ Տեխ. սպասարկման կայան Երևան քաղաքում:
4. Տեխ. սպասարկման կայանը նույն վայրում պետք է ունենա առնվազն 4 ամբարձիչ՝ մինիմում երեք տոննա բարձրացնելու կարողությամբ, դիտափոս, անվաբացքի կարգավորման ստենդ, ինժեկտորի լվացման և կարգավորման ստենդ, արգելակների ստուգման ստենդ, էլեկտրական բնույթի խափանումները վերացնելու հնարավորություն, ավտոփականագործ, շարժիչագործ, ավտոէլեկտրիկ, ինժեկտորային մասնագետ, ախտորոշման/դիագնոստիկ սարք նշված ավտոմեքենաների ծրագրով, կատարի շարժիչի և նրա համակարգերի, ուժային և ղեկավարման համակարգերի ընթացային մասի և թափքի ինչպես ընթացիկ այնպես էլ կապիտալ վերանորոգման աշխատանքներ:
5. Պետք է ապահովված լինի փակ և պահպանվող տարածքով՝ պահակային ծառայության կողմից 24 ժամ հսկողություն իրականացվող առնվազն 20 ավտոմեքենայի համար:
6. Պետք է ունենա ավտոքարշակ՝ 3.5 տոննա նվազագույն բեռնատարողությամբ, որը վթարված ավտոմեքենան անկախ դրա գտնվելու վայրից պետք է տեղափոխի տեխ. սպասարկման կայան:
7. Ավտոմեքենայի անհրաժեշտ նորոգման և տեխնիկական սպասարկման համար Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի նշված ժամկետում և պահանջով ընդունել ավտոմեքենան SU կայան և անմիջապես իրականացնել ախտորոշման, անհրաժեշտ քանդման, ապամոնտաժման, գնման և գնահատման աշխատանքներ:
8. Յուրաքանչյուր ավտոմեքենայի սպասարկման և նորոգման համար՝ Պատվիրատուի պահանջով Կատարողի կողմից կազմվում, կնքվում և պատվիրատուին է ներկայացվում նախնական գնման և գնահատման ակտ:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Հարկադիր կատարումն ապահովող
ծառայություն
ՀՀ, ք. Երևան, Հալաբյան 41/ա
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
գործառնական վարչության
Հ/Հ 900011288025
ՀՎՀՀ 01223338



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Էլ Թի մոտորս» ՍՊԸ
ք.Երևան, Մարգարյան 29/3
«Ամերիարանկ» ԲԲԸ
Հ/Հ 1570065411040100
ՀՎՀՀ 01301624



Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՍ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐՃՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
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					
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետ /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 դրակ 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) մինչև 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

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

ստորագրություն