

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀ ՊԵԿ-ԳՀԾՁԲ-2020/14-1**

ք.Երևան

«*Ս*» դեկտեմբեր 2020թ.

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտեն, ի դեմս ՀՀ ՊԵԿ գլխավոր քարտուղար Է.Գևորգյանի, որը գործում է ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և <<ԱՆԱՆԴԱ>> ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ա.Մանուկյանի (այսուհետև՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿՄԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է Ավտոմեքենաների պահպանման ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետև՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետև՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջներին:

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 Կատարված ծառայությունն ընդունվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման

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 2.1), 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 2): 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 առավելագույն գինը կազմում է 3 800 000 (երեք միլիոն ութ հարյուր հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:

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

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

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած ծառայության դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի 7.15 կետով կնքվելիք համաձայնագրի վճարման ժամանակացույցով 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:

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 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. ԱՆՆԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ 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. ԱՑԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

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

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

7.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կատարողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն միակողմանիորեն լուծում է պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը

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:

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 չհնարանների դեպքում՝ նաև իրը ապահովումները» արտադր. մասնիկը հանվում է ստանդարտից, եթե

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 անկախություն 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 առանձնաձև 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 39 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2 և N 2.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

7.13 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: Ընդ որում, Կատարողը համաձայնագիրը կնքում, և Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր ներքին ծանուցումով:

ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:²⁵

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտե
ք.Երևան, Մ. Խորենացի 3,7
ՀՎՀՀ 02647057
Հ/Հ 900011054013
ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի
գործառնական վարչություն
Գլխավոր քարտուղար



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ԱՆԱՆԴԱ» ՍՊԸ
Հասցե՝ ք.Երևան, Կիևյան 12ա
Բանկ՝ Կոնվերս Բանկ ՓԲԸ
ՀՀ՝ 1930000613360100
ՀՎՀՀ՝ 05009869
Տնօրեն՝ Ա. Մանուկյան



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 ռալկավորման 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:

Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
Առջևի և հետևի կախցիների աշխատանքի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
ABS համակարգի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
Թափի վիճակի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
Տարբեր ագրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
SU-2 ներառվող ճառագայթումների անվտանգությունը					
1. Շարժիչ					
Շարժիչի հանում և տեղադրում	50,000	40,000	30,000	70,000	
Շարժիչի հիմնական մորգում, ներառյալ զույր աշխատանքները	190,000	120,000	120,000	150,000	
Շարժիչի բարձրակի ամրում և տեղադրում	8,000	5,000	5,000	6,000	
Բ/Վիսնոյի կախարիչի ամրում և տեղադրում	10,000	10,000	10,000	10,000	
Շարժիչի բռնի գլխի ամրում և տեղադրում	37,000	25,000	21,000	35,000	
Շարժիչի գլխի տրոգում, եռակցում և կրումով	20,000	18,000	12,000	18,000	
Շարժիչի գլխի սականների տեղադրում և հիմնով և ստաբիլիզացիոն I կ-տ	3,000	3,000	3,000	3,000	
առոցի մտի բնիկի տրոգում	3,000	3,000	3,000	3,000	

Շարժիչի շրջայի փոխարինում	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
Շարժիչի բարտերի նորոգում (հավելում)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Շարժիչի բարտերի միջադրի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Շարժիչի բարտերի հանում, տեղադրում մաքրում	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
Շարժիչի յուղի մոխի փոխանակում	15,000	10,000	10,000	10,000	15,000
Շարժիչի յուղի մոխի նորոգում, մաքրում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Շարժիչի յուղի մոխի մաքրում	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Ցուրի ծորակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Օդաբաշակ փոքրակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
F/վիտեր կախարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Շարժիչի կախարիչի միջադրի փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
Շարժիչի կափույրի փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Շարժիչի կափույրի միջադրի փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում 1 հատ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Դիտցային օղակների փոխարինում 1 կ-տ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Շարժիչի բաշխիչ լիստեղի թիթյակի փոխարինում	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
Կառնամանիվի փոխարինում	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
Կառնամանիվի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում 1 կ-տ	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
Շարժիչի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000

Շարժիչի հողովակի առանցքակալի փոխարինում	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
Շարժիչի առջևի կախարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում սիջալորի փոխարինումում	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
Շարժիչի յուղի արանքաչափի (ՔՑՏ) լրանի փոխարինում/ Շարժիչի փոխարինում փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Շարժիչի գամուսեղի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Գլխիկի հեղույանի փոխարինում	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
Օնկան լիսեռի հեղույանի փոխարինում	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում և տեղադրում	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի հանում տեղադրում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
2. Նվազագույն, սնման և յուղման համակարգ					
Ցուրի և յուղի գոտի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Ավտոմեքենայի յուղում	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Համակարգչային սխառություն, ֆերոլոյունների լերացմամբ	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
Ցուրի սրման փոխարինում	22,000	15,000	15,000	15,000	22,000
Ցուրի ռադիատորի փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Ցուրի ռադիատորի տրոգում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
արժիչի էլեկտորի փոխարինում	25,000	10,000	7,000	7,000	5,000
արժիչի էլեկտորի ջրալիքի փոխարինում առուցքի մոմի	10,000	10,000	10,000	10,000	15,000
Փխարինում 1 կ-տ	2,000	2,000	2,000	2,000	10,000
					2,000

Վատելիքի նախընտրման գույքի փոխարինում	7,000	6,000	4,000	7,000
Օդի գույքի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000
Սրահի օդի գույքի փոխարինում	2,000	2,000		2,000
Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000	10,000	7,000	10,000
Օդի գույքի փոխարինում և տեղադրում	2,500	2,500	2,500	2,500
Բնօժիտորի բաց ամուլերի փոխարինում	4,000	3,000	2,000	4,000
Բնօժիտորի բաց ամուլերի մաքրում	4,000	3,000	2,000	4,000
Բոցամուղի փոխարինում	7,000	7,000	7,000	7,000
Բնօժիտորի բաց ամուլերի խտաբույների փոխարինում	2,500	2,500	2,500	2,500
Բնօժիտորի բաց ամուլերի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Վատելիքի կոշտ մաքրման գույքի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Վատելանյութի խտրականի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Բռնկման կարգավորում	5,000	5,000	5,000	5,000
ՇՕ կարգավորում	5,000	5,000	5,000	5,000
Լեկավարման բոկի ամում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000	18,000	10,000	20,000
Լեկավարման բոկի երանրոցում	25,000	25,000	15,000	25,000
Վատելիքի բաքի հանում և մեղադրում կամ փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000
Վատելիքի բաքի մաքրում	7,500	7,500	7,500	7,500
Օդի ծախսի տվյալի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Օդի ջերմաստիճանի վիճի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Օդի խտրականի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000

Բնագրաբի բենգադիլի ցանցի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Բնագրաբի բենգադիլի ցանցի մաքրում	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Յուղի ձևչման տվիչի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Տվիչի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
3. Մասնցման և արտաձևման համակարգ					
Հովիարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,000	10,000	10,000	5,000	12,000
Հովիարի փուկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Բառիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Բառիատորի նորոգում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Շերտափեղկի փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
Շերտափեղկի կառավարման կգաձողի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Շերտափեղկի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Շերտափեղկի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Տրի ծորակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Հովիարի համակարգի ռետինե փողբակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Հովիարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Գառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ներառյալ	35,000	30,000	30,000	17,500	30,000
Գառարանի ռադիատորի նորոգում	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Գառարանի շարժիչի փոխարինում	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Փերմետապի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000

Ջրի մոլիբի փոխարինում միջադեռով	25,000	20,000	15,000	25,000
Ջրի մոլիբի միջադեռի փոխարինում	5,000	5,000	2,000	5,000
Գեներատորի փոխարինում	10,000	8,000	6,000	10,000
Գեներատորի փոխարինում հողմակի փոխարինում	10,000	6,000	5,000	8,000
Խլարարի համուսնի տեղադրում կամ փոխարինում	10,000	8,000	5,000	8,000
Խլարարի I հատ խողովակի փոխարինում	10,000	10,000	5,000	10,000
Խլարարի անուրի (xայր) փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000
Խլարարի ներքինի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Խլարարի կախոցի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000
Հովացման հերուկի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
4. Կցորդում և ՓՏ				
Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	25,000	25,000	25,000	25,000
Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի նորոգում	25,000	25,000	25,000	25,000
Կցորդում				
Կլավատակների և ստանցքակալի փոխարինում		35,000	25,000	
Կցորդում տունակի անում և տեղադրում կամ փոխարինում		15,000	15,000	
Կցորդումն ճաղանի անում և տեղադրում կամ փոխարինում		15,000	15,000	
Կցորդում փոխակի անում և տեղադրում կամ փոխարինում		15,000	15,000	
Կցորդում երկփունիի փոխարինում		15,000	15,000	
S-ի հիմնակալն արգում		140,000	95,000	

ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում	180,000			150,000
ՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում		35,000	35,000	35,000
ՓՏ-ի առջևի խտաբույսի փոխարինում		15,000	15,000	15,000
ՓՏ-ի հետևի խտաբույսի փոխարինում		15,000	15,000	15,000
ՓՏ-ի հանում և տեղադրում		40,000	30,000	40,000
ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	65,000			65,000
ՓՏ-ի սառնեցանյութի փոխարինում	15,000	15,000	10,000	15,000
ՓՏ-ի սիլիկոնային լիսեռի փոխարինում	25,000	25,000	18,000	25,000
ՓՏ-ի սառնամանիկի փոխարինում	25,000	25,000	18,000	25,000
ՓՏ-ի սառնային լիսեռի փոխարինում	25,000	25,000	18,000	25,000
ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում	25,000	25,000	18,000	25,000
ՓՏ-ի փոխարինում մեխանիզմի փոխարինում	35,000	35,000	22,000	35,000
ՓՏ-ի բարձրիկի փոխարինում	15,000	15,000	11,000	15,000
ՓՏ-ի փոխարինում թավի փոխարինում	13,500	13,500	9,000	13,500
ՓՏ-ի յուրի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
ՓՏ-ի յուրի և գոյի փոխարինում	25,000			25,000
ՓՏ-ի կոնվերտերի մեծում և տեղադրում	80,000			80,000
ՓՏ-ի տանող զավառակի փոխարինում	70,000			70,000
ազդեցության շարժարկի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Բաշխիչ ստուի, բարձրացման լիսեռ				
սլշխիչ ստուի մեծում և տեղադրում	150,000			
սլշխիչ ստուի հանում և դադարում կամ խարինում	50,000		80,000	
			40,000	

Բաշխիչ տուփի բանդում և արատավորում, հավաքում	25,000	20,000
Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մշխանիզմի փոխարինում	20,000	15,000
Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մշխանիզմի փոխարինում	20,000	15,000
Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաների փոխարինում	20,000	15,000
Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարինում	25,000	15,000
Բաշխիչ տուփի միջակա լիսեռի փոխարինում	25,000	15,000
Բաշխիչ տուփի առաջնային լիսեռի փոխարինում	25,000	15,000
Բաշխիչ տուփի բերկեանի փոխարինում	25,000	15,000
Բաշխիչ տուփի բարձր լիսեռի փոխարինում	25,000	15,000
Բաշխիչ տուփի ուտաբերման լիսեռի փոխարինում	5,000	5,000
Բաշխիչ տուփի տանցքակալի փոխարինում	15,000	10,000
արդանային լիսեռի անում և տեղադրում ում փոխարինում	25,000	15,000
արդանային լիսեռի աչումի փոխարինում	20,000	15,000
աշխիչ տուփի սրունակի հանում և եղարդում կամ փոխարինում	15,000	10,000
իշի փոխարինում	5,000	5,000
աշխիչ լիսեռի ոսանակի փոխարինում	15,000	10,000
արդանային լիսեռի ի ն կախոցի հանում և դարդում կամ փոխարինում	20,000	1,000

6. Առջևի և հետևի կամրջակներ

Առջևի կամրջակի կիսատնում հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000	15,000	12,000	15,000
Առջևի կամրջակի կիսատնում	15,000	12,000	10,000	13,000
առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
համրջակի յուլի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Առջևի կամրջակի ռիֆերենցիայի փոխարինում	45,000	5,000	5,000	5,000
Հետևի կամրջակի կիսատնում հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000		25,000	40,000
Հետևի կամրջակի կիսատնում	15,000		12,000	
առանցքակալի փոխարինում	15,000		10,000	
առանցքակալի տաբուկերի փոխարինում	5,000		5,000	
առև կամրջակի ռևեքի գնդակն նարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000		10,000	
առև կամրջակի ֆերենցիայի խտարինում	25,000		25,000	
առև կամրջակի կապրան մակարցի նարոզում	80,000		40,000	
մրջակի տվիչի սարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
ԸՆԴՀԱՆ				

Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	50,000	35,000	35,000	45,000
Հախ կամ աջ հորակալի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	18,000	15,000	8,000	14,000
Առջևի անվալուտի առանցքակալների փոխարինում	15,000	12,000	10,000	13,000
Առջևի անվալուտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	12,000	10,000	13,000
Հետևի անվալուտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	12,000	10,000	13,000
Անվալուտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	12,000	10,000	13,000
Անվալուտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում (մեկ անիվի համար)	4,000	4,000	4,000	4,000
Հախ կամ աջ հորակալի խտաբուկերի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000
Հախ կամ աջ հորակալի առանցքակալների փոխարինում	15,000	13,000	8,000	15,000
Ցնցամուրիչի բառակի փոխարինում	6,000	6,000	3,000	6,000
Առջևի գալանակի փոխարինում	6,000	6,000	3,000	6,000
Առջևի ցնցամուրիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000	6,000	6,000	8,000
Հարվածամուրիչի վրանների փոխարինում և երբին թանկ հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,000	2,000	3,000	4,000
Երբին թանկ հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,000	8,000	6,000	10,000
Երբին թանկ վրանների փոխարինում 1 հատ	7,000	6,000	4,000	6,000
Երբին թանկ հեղույսի փոխարինում	2,000	2,000	1,000	2,000
Առջևի աջ կամ ձախ գանների հանում և տեղադրում	10,000	8,000	5,000	8,000
Դիջին ձգանի հանում և տեղադրում	10,000	8,000	5,000	8,000

տեղադրում						
Հարվածիչի (բարձրի) փոխարինում	4,000	2,000	2,000			2,000
Վերևի թանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	12,000	8,000			9,000
Վերևի թանի վրանների փոխարինում 1 հատ	9,000	9,000	6,000			9,000
Վերևի թանի հերոսյի փոխարինում	2,000	2,000	2,000			2,000
Հետևի վերևի թանի վրանի փոխարինում 1 հատ	9,000	9,000	6,000			9,000
Գնդե հողակալների պայտանի փոխարինում	3,000	3,000	1,500			3,000
Գնդե հողակալների փոխարինում	15,000	15,000	8,000			15,000
Օայրակալների հանում և տեղադրում	9,000	9,000	5,000			9,000
Կայունարարի շանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,000	12,000	6,000			12,000
Լոջերի կայունարարի վրանների փոխարինում	6,000	6,000	4,000			6,000
Լետի կայունարարի փոխարինում	12,000	12,000	6,000			12,000
Կայունարարի վրանների փոխարինում	12,000	8,000	8,000			8,000
Լետի գլավանակների փոխարինում	8,000	8,000	8,000			8,000
Լետի ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000	8,000	8,000			8,000
Լետի երկաթաձողի հանում և տեղադրում	9,000	9,000	9,000			9,000
Լետի անկյունագծային ակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,000	9,000	9,000			9,000
Կրանի փոխարինում	20,000	20,000	10,000			20,000
Կրանի վանների փոխարինում 1 հատ	5,000	5,000	5,000			5,000
Լեռի ցնցամարմիչի փոխարինում	12,000	9,000	8,000			10,000
Լեռի հարվածամարմիչի փոխարինում	2,000	2,000	2,000			2,000

Անկյունագծային լծակի վրանների փոխարինում 1 հատ	9,000	9,000	9,000	9,000
8. Ղեկային մեխանիզմ				
Ղեկատյունակի (USuSվՄՈ) հիմնական նորոգում	80,000	60,000	30,000	80,000
Ղեկատյունակի (USuSվՄՈ) արտրիկի փոխարինում	2,500	2,500	2,500	2,500
Ղեկատյունակի (USuSվՄՈ) առանցքային ստնու փոխարինում	25,000	25,000	25,000	25,000
Ղեկատյունակի (USuSվՄՈ) խաչուկների փոխարինում	25,000	25,000	25,000	25,000
Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000
Ղեկատյունակի պատյանի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000
Ղեկային մեխանիզմի մոնիթորինգի փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000
Ղեկային մեխանիզմի փականքի մոնիթորինգի փոխարինում	12,000	12,000	12,000	12,000
Ղեկային մեխանիզմի փականքի մոնիթորինգի փոխարինում	13,000	13,000	13,000	13,000
Ղեկային մեխանիզմի փականքի մոնիթորինգի փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000
Ղեկային մեխանիզմի փականքի մոնիթորինգի փոխարինում	35,000	35,000	35,000	35,000
Ղեկային մեխանիզմի փականքի մոնիթորինգի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000
Ղեկային մեխանիզմի փականքի մոնիթորինգի փոխարինում	25,000	25,000	25,000	25,000

Հիրուսթեղարարի ցածր ճնշման խառվակի փոխարինում	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Ղեկավարի ձգվածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
Հիրուսթեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
9. Արգելակայանի համակարգ					
Վակուումային ուժեղարարի փոխարինում	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
Վակուումային ուժեղարարի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Գլխավոր գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Գլխավոր գլանի իրենական նորոգում, զոր աշխատանքների վերցրումով	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
Էջիստանբայան գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Էջիստանբայան գլանի խմայան նորոգում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Տղջիկի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
Խոտի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
Թջևի սուպպորտի քարանդակում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Կոտի սուպպորտի քանդակում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Գլխավոր վթարային գլխահանում և լծակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Գլխավոր վթարային գլխահանում և լծակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Գլխավոր վթարային փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000

Արգելակային կոճղակների փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Արգելակային համակարգի օրոշահանում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Մկավառակային կոճղակների փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Թափուկային կոճղակների փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Առջևի արգելակային սկավառակի հրկում 1 հատ	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Հետևի արգելակային թափուկի հոլմու. 1 հատ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Չևոթի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
Չևոթի արգելակի մեխանիզմի երանրոգում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Չևոթի արգելակի ճուպակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	12,000	8,000	8,000	15,000
Չևոթի արգելակային ապան վերանորոգում	10,000	10,000	5,000	5,000	12,000
Բզվակային սեղմակի հանում և տեղադրում	5,000	5,000	5,000	5,000	10,000
ՑՏ-ի հանում և տեղադրում	30,000	30,000	30,000	30,000	5,000
ՑՏ-ի վերանորոգում	25,000	25,000	15,000	15,000	30,000
Ստի արգելակների արգավորում	5,000	5,000	5,000	5,000	25,000
Գվակային էնդուլի լիարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Ելքաապարք տվորում					5,000
ներատրի հանում, ներատրի տատորի կամ խարինում	15,000	15,000	10,000	15,000	15,000
ներատրի տատորի	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000

Բնութեցիան կոճի հանում տեղադրում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Վազքայափի ճապանի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Չափիչ սարքերի հանում տեղադրում	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
Ազանկվացիչի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Ազանկվացիչի շարժիչի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Ապահովիչների փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Ապահովամարտիչների փոխարինում	20,000	18,000	18,000	18,000	20,000
Ապահովամարտիչների շարժիչի փոխարինում	20,000	17,000	17,000	17,000	20,000
Էլեկտրական սովիչների փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Սարսկցի կլեյմաների փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Անումյատորի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
Անումյատորի ացասական էլեկտրոլարի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
Վ/ կոճակի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
Էլեկտրական շոեյկերի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
Ծների կենտրոնական ականի հանում և տեղադրում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Դրանշանային ամակարգի տեղադրում և փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Կողմային լարերի հարդարակարգի և տեղադրում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Կողմային վերանորոգում	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000

Էլ/հատորայարերի հիմնական խաբցի հանում և տեղադրում	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
Էլ/հատորայարերի երկրորդային խաբցի հանում և տեղադրում	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
Տրի ցողիչի փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Բեռնախցիկի փակվանի փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
Հագոցի փակվանի փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
1.1. Ավտամեքենայի սրահ					
Արտաքին հայելիների տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Հոտան փայլանի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Բեռնախցիկի ճուղանի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Լամպի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Աստիակներ (կլիպա) փոխարինում 1 հատ	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
1.2. Սլո ծառայաթուղիներ					
Շոակցման աշխատանքներ գին 1 սմ գծ.մ) համար CO գորման	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
աշխատանքներ գին 1 առ. սմ-ի համար	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Դատարային աշխատանքներ գին 1 տորի համար	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
ավանագործական աշխատանքներ գին 1 սմ աշխատանքի ամար	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
տնդիցիոների ցրավորում	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
տնդիցիոների նորոգում	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
ջջնի կամ հետևի վկարացքի լրգավորում	15,000	10,000	10,000	10,000	10,000
փիլի հանում և տեղադրում	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

Անվարդի վերանորոգում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Անիվի բարանավորում	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Անիվի վալց	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Դինամակու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	35,000	35,000	25,000	25,000	35,000
Ապակիների թարանթալատում գին 1քմ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար	500	500	500	500	500
SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, բաղադրերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները					
1.1. Շարժիչ					
Շարժիչի գլխիկ	400,000	200,000	150,000	150,000	250,000
Բարձրիկ	45,000	20,000	20,000	20,000	35,000
Շարժիչի գլխիկի միջադիր	35,000	25,000	15,000	15,000	35,000
Շարժիչի սիջալիդների լողակներ	120,000	80,000	50,000	50,000	110,000
Շարժիչի նավան դուրս գլուղ	5,000	5,000	3,000	3,000	5,000
Շարժիչի նավան ներս գլուղ	5,000	5,000	3,000	3,000	5,000
արժիչի նավանի ստաբուկ	5,000	5,000	2,500	2,500	5,000
ականի գալստակ	5,000	5,000	2,500	2,500	5,000
նկան լիսեռ	350,000	200,000	150,000	150,000	250,000
նկան լիսեռի խտաբուկ օջևի	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
նկան լիսեռի խտաբուկ ստի	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
նկան լիսեռի խտաբուկ ներքիններ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
նկան լիսեռի խտաբուկ արտաքիններ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
սոց	80,000	80,000	50,000	50,000	80,000
աղցային օղակներ	75,000	75,000	50,000	50,000	75,000

Միացային մատ	20,000			20,000			20,000		
Ատամանակ	15,000			15,000			15,000		15,000
Ատամանավոր փռիկ									
Շարժիչի կափարյր	50,000			50,000			50,000		50,000
Շարժիչի կափարյրի կափարյր	80,000			80,000			80,000		80,000
Շարժիչի շրթա	50,000			50,000			50,000		50,000
Շարժիչի պաշտպանիչ	35,000			35,000			35,000		35,000
Փոկի ձգիչ	55,000			55,000			55,000		55,000
Հիդրոձգան	35,000			35,000			35,000		35,000
Հրիչ	45,000			45,000			45,000		45,000
Շարժիչի հիդրոիտիչ	35,000			35,000			35,000		35,000
Շարժիչի կարուն	25,000			25,000			25,000		25,000
Շարժիչի համարարիչ	35,000			35,000			35,000		35,000
Շարժիչի հորվակ	15,000			15,000			15,000		15,000
Շարժիչի հորվակի առանցքակալ	19,000			19,000			19,000		19,000
Շարժիչի սաղելի ափարիչ	36,000			36,000			36,000		36,000
Շարժիչի վերևի կափարիչ	80,000			80,000			80,000		80,000
Շարժիչի վերևի ափարիչի մեջադիր	30,000			30,000			30,000		30,000
Նախանիկ	120,000			120,000			120,000		120,000
Արժաթն	25,000			25,000			25,000		25,000
Ատամանակի բաշխիչ	20,000			20,000			20,000		20,000
Ատամանակի ճեղքան	15,000			15,000			15,000		15,000
Վեկանիկ ճեղքան լիստի կանիկ	15,000			15,000			15,000		15,000
Վեկարիկ փականի	5,000			5,000			5,000		5,000
Վիկի բոլտ	5,000			5,000			5,000		5,000
Վաճակ լիստի բոլտ	56,000			56,000			56,000		56,000
Ինքուճ (չՌսմ.ՉՈ)	6,000			6,000			6,000		6,000

Քարտեր	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
Փական յուրի տարայի	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	25,000
Խուսի ընդարձակման բացի	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Խուսի շարժիչի	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Թաթիկ յուրի մելիչի	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Բարձիկ վ/տուսիի	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
Ցուրի սղիչ	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
Միջադիր յուրի մղիչի	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Ցուրի ծորակ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
Բ/վիսեռի կախարիչ	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
Բ/վիսեռի խտարակ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	25,000
Շարժիչի Բ/վիսեռի սկյանոց	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	15,000
Շարժիչի Բ/վիսեռի երիթակ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
Ուղղորդիչ վեան	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	10,000
Շարժիչի գամուսեղ	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	9,000
Գլխիկի միջադիր	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	8,000
2. Ղեկավարանի, սնունդ և ռադիոն հասնակարգ						19,000
Յուղ շարժիչի հանքային,	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
Լուղ շարժիչի խասիկե տիկ, 11	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	2,500
Լուղ շարժիչի սինթետիկ,	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	4,500
Լուղի համակարգի ացման հեղուկ 11	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	6,000
Լուղի գոլիչ	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	3,000
Լուղի պուսպ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	3,000
Լուղի պուսպի շարժարեր	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	6,000
Լուղի ռադիոստոր	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	50,000
Լուղի փորակ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Լուղի ծորակ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	35,000
						15,000
						10,000
						5,000
						10,000

Հովհարի տվիչ	20,000	20,000	10,000	20,000
Տրի խողովակ քվար	20,000	20,000	10,000	20,000
Տրի խողովակ կարճ	15,000	15,000	5,000	15,000
Տրի տվիչ	15,000	15,000	15,000	15,000
Բենզոլաբի տվիչ	15,000	15,000	15,000	15,000
Սարման ընթացքի կարգավորիչ	15,000	15,000	15,000	15,000
Ղեկավարման համակարգիչ	15,000	15,000	15,000	15,000
Պարապ ընթացքի տվիչ	15,000	15,000	15,000	15,000
Թթվաձնի տվիչ	15,000	15,000	15,000	15,000
3. Մանրամասն ն. արտաձևման համակարգ				
Հովհար	40,000	40,000	40,000	40,000
Հովհարի շարժիչ	25,000	25,000	25,000	25,000
Հովհարի բնանիվ	15,000	15,000	15,000	15,000
Բարխատոր	100,000	80,000	50,000	80,000
Շնորհավոր բարձր փակման փողոսակ	5,000	5,000	5,000	5,000
Շնորհավոր բարձր փողոսակ	15,000	15,000	15,000	15,000
Շնորհավոր բարձր փողոսակ	35,000	35,000	15,000	35,000
Բաղխատորի փողոսակ լերքի	20,000	20,000	20,000	20,000
Բաղխատորի փողոսակ լերքի	15,000	15,000	15,000	15,000
Թերմոստատ	20,000	20,000	20,000	20,000
Դրի միջ	65,000	55,000	25,000	65,000
Դրի միջի միջադիր	2,000	2,000	2,000	2,000
Դրի պոմպի խտարակ	5,000	5,000	5,000	5,000
Դրի պոմպի տանցքավալ	10,000	10,000	10,000	10,000
Առեցման հերոակ 1 տր	3,500	3,500	3,500	3,500
Աարջող հերոակ պակիները համար	3,000	3,000	3,000	3,000
Ինչ հոլովակի	25,000	25,000	5,000	25,000

Փոկ մեծ	20,000	20,000	20,000	5,000	20,000
Հովազցման համակարգի ռեախին խողովակ	20,000	20,000	20,000	10,000	20,000
Ծորակ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
Փոկանիվ գենեթատորի փոկի	10,000	10,000	10,000	5,000	10,000
Խլարարի ներք շր	10,000	10,000	10,000	5,000	10,000
Խլարարի կախոց	5,000	5,000	5,000	2,500	5,000
Կրոնշտեյն	5,000	5,000	5,000	2,000	5,000
Խլարարի անուր (խամուտ)	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
Շարժիչ վառարանի	45,000	45,000	45,000	15,000	45,000
Վառարանի ռոտիատոր	50,000	50,000	50,000	20,000	45,000
4. Կցորդում և ՓՏ					
Կցորդման աշխատանքային գլան		22,000		15,000	
Կցորդման գլխավոր գլան		25,000		16,600	
Կցորդման գլխավոր գլանի կայունակ		15,000		12,000	
Կցորդման սեղմող սկավառակ		50,000		40,000	
Կցորդման տալիոլ սկավառակ		45,000		32,500	
Կցորդման ստանցրավալ		25,000		18,500	
Կցորդման ոտնակ		15,000		9,500	
Կցորդման ճուպան		15,000		9,200	
ՓՏ-ի յուղ 1լ		8,000		8,000	
ԱՓՏ-ի յուղ 1լ	15,000				15,000
ՓՏ-ի առջևի խաարուկ		15,000		15,000	
ՓՏ-ի հեռակ խաարուկ		12,000		12,000	
ՓՏ-ի ստանցրավալ		25,000		25,000	
ՓՏ-ի փոխարկման էխանիզ		18,000		18,000	
ՓՏ-ի ստանցային լիսեռ		19,000		19,000	
ՓՏ-ի երկրորդային փսեռ		22,000		22,000	
ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ		23,000		23,000	

ՓՏ-ի երկմանի						
ՓՏ-ի ատամանիկի		12,000			12,000	
ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	200,000				15,000	
ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	250,000				200,000	
ԱՓՏ-ի գոլիչ	35,000					250,000
ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	120,000					35,000
Հերմետիկ	5,000					120,000
5. Բաշխիչ տուփ, կաբլանային լիսեռ		5,000			5,000	5,000
Բաշխիչ տուփի խցուկ	25,000					
Բաշխիչ տուփի ատանցքակալ	35,000				10,000	
Բաշխիչ տուփի ատամանիկի	45,000				18,500	
Բաշխիչ տուփի լիսեռ	56,000				26,500	
Կարդանային լիսեռ	120,000				26,500	
Էլաստիկ սուֆա	45,000				65,000	
Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	42,000				29,300	
Կարդանային լիսեռի սալուկ	38,000				21,500	
5. Սնդիկ ու հեռիկ լամպուկներ					21,300	
Էլեկտրո լիսեռային ատամանիկների ռամպլեկտ	55,000	55,000			35,000	55,000
Էլեկտրո լիսեռային լիսեռ	45,000	45,000			32,000	45,000
Անոդ ատամանիկի լամպուկ	21,000	21,000			12,000	21,000
Անոդ ատամանիկի լամպուկ	25,000	25,000			12,000	25,000
Էլեկտրո լիսեռային լամպուկ	25,000	25,000			12,000	25,000
Այս կամ այլ կառուցողական լամպուկ	20,000	20,000			20,000	20,000
Լամպուկի լամպուկ	90,000	90,000			60,000	90,000
Լամպուկի ատանցքակալ	25,000	25,000			12,000	25,000

Երեսամուսյապիտ	12,000	12,000	12,000	6,000	12,000
Երեսամուսյապիտ	16,000	16,000	16,000	8,500	16,000
Երեսամուսյապիտ	12,000	12,000	12,000	6,000	12,000
7. Կապիտալ					
Կապիտալ	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Ազկամ ձախ հարավապ	90,000	75,000	75,000	75,000	75,000
Ազկամ ձախ հարավապի փոշեթիկեց	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Ազկամ ձախ հարավապի խցուկ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Անվախուհ	65,000	60,000	60,000	60,000	60,000
Անվախուհի խցուկ	45,000	40,000	40,000	40,000	40,000
Անվախուհի ներքին առանցքակալ	45,000	40,000	40,000	40,000	40,000
Անվախուհի արտաքին առանցքակալ	45,000	40,000	40,000	40,000	40,000
Հետևի անվախուհի առանցքակալ	45,000	40,000	40,000	40,000	40,000
Հարվածամեդիչի թառակ	30,000	25,000	25,000	25,000	25,000
Զապանակ	30,000	25,000	25,000	25,000	25,000
Լոցնի հարվածամեդիչ	90,000	60,000	60,000	60,000	60,000
Հարվածամեդիչի ինքնաբերական	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
Հարվածամեդիչի վան	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
Երբն լծակ	60,000	45,000	45,000	45,000	45,000
Երբն լծակի վան	20,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Երբն լծակ	60,000	45,000	45,000	45,000	45,000
Կվոտնի					
Կվոտնի					
Երբն լծակի վան	15,000	15,000	15,000	5,000	15,000
Կվոտնի	25,000	25,000	25,000	15,000	25,000
Կվոտնի կայունադար	50,000	50,000	50,000	25,000	50,000
Կվոտնի կայունադարի	15,000	15,000	15,000	5,000	15,000
Կվոտնի կայունադարի	25,000	25,000	25,000	9,000	25,000

Հետևի գապանակ	30,000	30,000	30,000	20,000	30,000	30,000
Ճառանակային թանի վրան	15,000	15,000	15,000	5,000	15,000	15,000
Հետևի ցնցամալիչ	90,000	90,000	90,000	35,000	90,000	90,000
Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	35,000	35,000	35,000	20,000	35,000	35,000
Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վրան	15,000	15,000	15,000	10,000	15,000	15,000
Հետևի անկյունագծային թանկ	35,000	35,000	35,000	22,000	35,000	35,000
Անկյունագծային թանի վրան	15,000	15,000	15,000	9,000	15,000	15,000
Տապակի վրան						
Տապակի սիջալիք						
Տապակի բռնիչ						
Ծայրակալ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Ջգան մեջտեղի	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
Աջ կամ ձախ ձգան	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
8 . Ղեկային սեխանիզմ						
Ղեկային կարուն	300,000	300,000	200,000	95,000	300,000	300,000
Ղեկային կալուսի առանցքակալ	45,000	35,000	35,000	15,000	35,000	35,000
Ղեկային կարունի վերանորոգման կրակակալ	50,000	30,000	30,000	15,000	30,000	30,000
Ղեկային կարունի խաշուկ	25,000	20,000	20,000	12,000	22,000	22,000
Հիդրոստեղարարի փոկ	15,000	8,000	8,000	6,000	12,000	12,000
Հիդրոստեղարարի պտմալ	95,000	80,000	80,000	50,000	90,000	90,000
Հիդրոստեղարարի պտմալի վերանորոգման պտմակալ	35,000	35,000	35,000	25,000	35,000	35,000
Ջգան մեջտեղի	20,000	16,000	16,000	11,000	19,000	19,000
Ղեկային ձող	35,000	25,000	25,000	15,000	25,000	25,000
Ղեկային ձողի ճայրակալ	18,000	12,000	12,000	8,000	12,900	12,900
Հիդրոստեղարարի յուղ. 1	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Ճառանակի վրան	25,000	20,000	20,000		18,000	18,000

9. Արգելակայանի համակարգ

Գլխ. գլան	145,000	112,500	75,600	135,000
Գլխ. գլանի վերանորոգման կտակներ	50,000	35,000	20,000	35,000
Վահուումային ուժեղացուցիչ	180,000	145,000	95,000	165,000
Բանկ. գլան	60,000	54,000	39,500	60,000
Բանկ. գլանի վերանորոգման կտակներ	30,000	28,000	21,000	30,000
Արգելակայանի վառարակ	15,000	12,000	6,000	15,000
Սուսպորտ	75,000	65,000	30,000	70,000
Սուսպորտի ուղղորդիչ	35,000	30,000	18,000	30,000
Սուսպորտի մոնժետ	20,000	15,600	10,000	15,600
Արգելակայանի հեղուկ	5,000	5,000	5,000	5,000
Առջևի արգելակայանի կառուցմանը կապակցված	35,000	20,000	20,000	35,000
Հետևի արգելակայանի կառուցմանը կապակցված	30,000	15,000	15,000	30,000
Հետևի թմբակային կառուցմանը կապակցված	25,000	15,000	10,000	25,000
Առջևի արգելակայանի սկավառակ	60,000	45,000	25,000	52,000
Հետևի արգելակայանի սկավառակ	60,000	45,000	25,000	52,000
ABS-ի տվիչ	25,000	21,000	10,000	23,500
Չեռքի արգելակի ճուղան	25,000	21,500	18,000	25,000
Չեռքի արգելակի թուակ	20,000	16,500	13,200	20,000
0. Ելն կարամայքավորում				
Էներգատոր	195,000	180,000	45,000	185,000
Էներգատորի դիողային ամբասակ	45,000	35,000	15,000	35,000
Էներգատորի ուղեղ	28,350	24,200	15,000	28,350
Էներգատորի տանցքակալ	25,000	25,000	12,500	25,000
Սարսուղ	70,000	60,000	30,000	70,000
Սարսուղի ուղեղ	48,600	38,400	25,300	48,600

Ստարտերի անուխ	29,400	22,500	11,000	29,000
Բնութք	45,000	37,200	16,000	43,200
Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	42,500	32,500	18,300	41,050
Խցիկի լապտերի լանս	1,000	1,000	1,000	1,000
Արգելակային լապտերի լանս	4,000	4,000	4,000	4,000
Առջևի թարթիչ լապտերի լանս	3,500	3,500	3,500	3,500
Հետևի թարթիչի լապտերի լանս	3,500	3,500	3,500	3,500
Հետևի լապտերի լանս	4,000	4,000	4,000	4,000
Հակամշուշային լապտերի լանս	8,000	8,000	8,000	8,000
Առջևի լապտերի լանս	15,000	8,000	8,000	15,000
Էլեկտրական անջատիչ	15,000	15,000	15,000	15,000
Էլեկտրական տվիչ	15,000	15,000	15,000	15,000
Ապակեմոբիլ	5,000	5,000	5,000	5,000
Բռնկման կողպեք	15,000	15,000	10,000	15,000
Էլեկտրալարերի գլխավոր խումբ	80,000	45,000	50,000	60,000
Էլեկտրալարերի երկրորդային խումբ	40,000	25,000	25,000	30,000
Վառոցբալին լարերի խումբ	15,000	15,000	15,000	15,000
Վառոցքի մուխ ծալքակալ	5,000	3,000	1,000	5,000
Վազբաչափ	50,000	40,000	20,000	50,000
Վազբաչափի ճուպան	10,000	10,000	10,000	10,000
Դռան կողպեք	25,000	20,000	12,000	25,000
Ազրանշան	20,000	20,000	20,000	20,000
Ապակեկապիչի թաշակ	40,000	40,000	15,000	40,000
Ապակեկապիչի շարժիչ	25,000	25,000	10,000	25,000
Դռների կե ստորնական փակման	50,000	30,000	15,500	22,500
Հայելի կողպան	100,000	50,000	15,000	70,000
Դիմապակի	100,000	80,000	40,000	90,000
Դռան ապակու ամբարձիչ	35,000	25,000	10,000	25,000

Դրան ապավիտ Էլեկտրասնամարձակիչի շարժիչ	25,000	20,000	10,000	25,000
Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 կտորի վերանորոգման համար	15,000	15,000	15,000	15,000
Ընդամենը	14,126,850	11,340,900	9,476,800	12,090,700
ստարադի սառչարկան ն և նրա տնտեսության գին	4,512,000	3,624,000	3,000,000	3,840,000

Այն մասերը, որոնք ենթակա չեն վերանորոգման, պետք է փոխարինել նորով, ոլունց համար պետք է տրվի առնվազն 6 ամիս երաշխիքային ժամկետ:
Կատարողի կողմից տրանսպորտային միջոցների սպասարկման համար օգտագործվող կրթությունը պետք է լինեն բարձրագույն՝ սովորական մասնագիտության միջոցի համար պահանջվող, որոնք չպետք է բացառաբար ազդեցություն ունենան տրանսպորտային միջոցի անխափան շահագործման վրա:

Ցածրորակ կրթությունը օգտագործելու պատճառով տրանսպորտային միջոցին հասցված վնասը կամ՝ առաջացած խնդիրները կատարողը պարտավոր է վերացնել իր միջոցներին և իր սույն անկախ փորձագետի կողմից տրված եզրակացության հիման վրա:

*** Օտարության մատուցումն իրականացվում է այդ նպատակով համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա կողմերի միջև համապատասխան սահմանափակում կնքման հիման վրա՝ համաձայնագրի միջոցով 2021 թվականի դեկտեմբերի 25-ը, ընդ որում՝ 1-ին պատվերի իրականացումը: Կատարվի 20 ազդեցության օրվա ընթացքում:

Այլ պայմաններ

1. Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը կատարողի տեխնիկական կայան և երկայացնելու վրա և ժամկետով:

2. Օտարությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը կատարողի տեխնիկական կայանում գրանցվելու օրվանից հաշված երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում առանց պահեստամասերի փոխարինման ծառայուման ծառայությունների փոխարինումով ծառայությունների պետքում: Առանձին դեպքերում, երբ փոխարինվող պահին առկա չեն Պատվիրատուի համաձայնությամբ կարող է սահմանվել ծառայություններ ընդմիջման և ժամկետ:

3. Կատարողը պարտավոր է ունենալ Տեխ. սպասարկման կայան երևան քաղաքում:

4. Կատարողը պարտավոր է վերականգնել ավտոմեքենան անվախ դրա գտնվելու վայրից տեղափոխել տեխ. սպասարկման կայան:

5. Ավտոմեքենայի անհրաժեշտ նորոգման և տեխնիկական սպասարկման համար կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուին նշված ժամկետում և պահանջով ընդունել սովորաբար կայան և անմիջապես իրականացնել պատրաստման, անհրաժեշտ բանդման, ապահովագրման, գնման և գնահատման աշխատանքներ:

6. Ցուրբանջուր ավտոմեքենայի սպասարկման և նորոգման համար՝ Պատվիրատուի պահանջով կատարողը կողմից կազմվում, կնքվում և պատվիրատուին է ներկայացվում ինական գնման և գնահատման ակտ:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ պետական եկամտունների կոմիտեի
ք. Երևան, Մ. Խորենացի 3,7

ՀՎՀՀ 02647057

Հ/Հ 900011054013

ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի
գործառնական վարչություն
Պլանավոր քարտուղար



ԿԱՏԱՐՈՂ

«ԱՆԱՆԴԱ» ՍՊԸ
Հասցե՝ ք. Երևան, Կիևյան 12ա
Բանկ՝ Կոմիտաս Բանկ ՓԲԸ
ՀՀ՝ 1930000613360100

ՀՎՀՀ՝ 05009869

Տնօրեն՝ Ա. Մանուկյան

Handwritten signature in blue ink, appearing to read 'A. Manukyan'.



Պայմանագրի կալմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ _____

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « »
« » 20 թ. դուրս գրված N ____ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը
հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

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

Մույնով 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

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

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

ստորագրություն