

**ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ N ՀՀ ՊԵԿ-ԳԸՇՁԲ-2019/1-2**

ք. Երևան

«15» 03 2019թ.

Հայաստանի Հանրապետության պետական եկամուտների կոմիտեն, ի դեմս գլխավոր քարտուղար Է. Գևորգյանի, որը գործում է Հայաստանի Հանրապետության պետական եկամուտների կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ա. Լալայանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

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

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

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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

2.4 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 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:

Ֆիզքող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

3.2 Եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 5 (հինգ) 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 **10 000 000 (տասը միլիոն) ՀՀ դրամ**, ներառյալ ԱԱՀ-ն:

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

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

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած ծառայության դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և 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 20-ը:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (գրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված ծառայության գնի 0,05 (գրո 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 օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (գրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

5.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվության են ենթարկվում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

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

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

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

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

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

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

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

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

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

7.6 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը: 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:

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

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՑՅԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտե
ք.Երևան, Մովսես Խորենացու 3,7
ՖՆ աշխատակազմի գործառնական
վարչություն
900013202016, 900013574018,
02647057

Էդգար Գեվորգյան



/ստորագրություն/

Կ.Տ

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ
ք. Երևան, Ռուբինյանց փ. 31
«Արարատրանկ» ԲԲԸ
Հ/Հ 1510012745550100
ՀՎՀՀ 00873228

Տնօրեն՝ Ա.Լալայան

(ստորագրություն)



Կ.Տ.

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՆ ՓԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

h/հ	SU-1 (տեխնիկական գնման/դիագնատախկա) SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, բաղադրիչի և այլ օժանդակային յուրօրինակ աղյուսումները	Տամապորտային միջոցների մակնիշները (տեսակները), ըստ չափաբաժինների				
		2-րդ չափաբաժին	7-րդ չափաբաժին	8-րդ չափաբաժին	10-րդ չափաբաժին	11-րդ չափաբաժին
		Ռեխո Lոգան 1.4 /2015թ/	Պեծո-Պարտիդո 1.6 /2013թ/	Փորդ Կոնկետ 1.8 /2010թ/ Փորդ-տրակվոտ /2017թ/	Ուրագ-Պատրիտ, Ուրագ-Պիկիպ /2015թ/	Գագ-Ա63R42, Գագ-Ա21R22, Գագ-27840B, Գագ-22177, /2015թ/
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումները					
1	Բռնման համակարգի ստուգում	0	0	0	0	0
2	Կցորդան համակարգի ստուգում	0	0	0	0	0
3	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	0	0	0	0	0
4	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	0	0	0	0
5	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	0	0	0	0
	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումները					
	1. Շարժիչ					
1	Շարժիչի համում և տեղադրում	50,000	45,000	50,000	50,000	30,000
2	Շարժիչի բանդում արատափրում և հավաքում	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
3	Շարժիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	130,000	150,000	150,000	130,000	70,000

4	Շարժիչի գլխիկի համում տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	30,000	20,000	20,000	20,000	20,000	28,000
5	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով	100	100	100	100	100	100
6	Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հղկումով և խտաբուկերով 1 կ-տ	100	100	100	100	100	100
7	Վառոցքի մոմի բնիկի նորոգում	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
8	Շարժիչի փականների գապանակների փոխարինում	2,000	0	0	0	0	0
9	Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ	10,000	0	0	0	0	0
10	Հրիչների կամ հիդրո-հրիչների փոխարինում 1 կ-տ	100	100	100	100	100	100
11	Շարժիչի մխցաօղերի, հիմնական և 2արժաթևի ներդրակների փոխարինում	0	0	0	0	0	0
12	Ծնկածն լիսեթի հղկում	10	10	10	10	10	10
13	Ծնկածն լիսեթի համում տեղադրում կամ փոխարինում	10	10	10	10	10	10
14	Ծնկածն լիսեթի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	5,000	10	10	10	10	10
15	Ծնկածն լիսեթի ատամնանիվի փոխարինում	10	10	10	10	10	10
16	Ծնկածն լիսեթի ուղղում	10	10	10	10	10	10
17	Ծնկածն լիսեթի առջևի խցուկի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
18	Ծնկածն լիսեթի հետևի խցուկի փոխարինում	15,000	500	500	500	500	500
19	Շարժիչի բլավի փոխարինում	0	0	0	0	0	0
20	Շարժիչի գլանի փոխարինում (ռուսոսեթ)	8,000	8,000	8,000	8,000	20,000	4,000
21	Մխցի փոխարինում 1 հատ	0	0	0	0	0	0
22	Բաշխիչ լիսեթի համում և տեղադրում կամ	0	0	0	0	0	0

82	Ղեկավարման բյուջի վերանորոգում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	1,000
83	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
84	Վառելիքի բաքի մաքրում	500	500	500	500	500	500
85	Օդի ծախսի սովիջի փոխարինում	0	0	0	0	0	0
86	Տրի ջերմաստիճանի սովիջի փոխարինում	0	0	0	0	0	0
87	Տրի խառվակի, փողրակի փոխարինում	0	0	0	0	0	0
88	Բենզոլբաքի բենզոմոնիջի ցանցի փոխարինում	0	0	0	0	0	0
89	Բենզոլբաքի բենզոմոնիջի ցանցի մաքրում	500	500	500	500	500	500
90	Յուղի ճնշման սովիջի փոխարինում	0	0	0	0	0	0
91	Տվիջի փոխարինում	0	0	0	0	0	0
	3. Սառեցման և պլոտանման համակարգ						
92	Հովիարի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
93	Հովիարի փոկի հանում և տե-դադրում կամ փոխարինում	0	0	0	0	0	0
94	Ռադիատորի հանում և տե-դադրում կամ փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	12,000
95	Ռադիատորի նորոգում	0	0	0	0	0	0
96	Շերտափեղկի փոխարինում	0	0	0	0	0	0
97	Շերտափեղկի կառավարման ձգաձողի փոխարինում	0	0	0	0	0	0
98	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	2,000
99	Ընդարձակող բաքի փողրակի փոխարինում	0	0	0	0	0	0
100	Տրի ծորակի փոխարինում	0	0	0	0	0	0
101	Հովացման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
102	Հովիարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000

	փոխարինում								
103	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված	35,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000
104	Վառարանի ռադիատորի նորոգում	0	0	0	0	0	0	0	0
105	Վառարանի շարժիչի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
106	Թերմոստատի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
107	Ջրի մղիչի փոխարինում միջադիրով	20,000	15,000	15,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
108	Ջրի մղիչի միջադիրի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0	0
109	Գեներատորի փոկի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
110	Գեներատորի փոկի ձգող հորվակի փոխարինում	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	3,000
111	Ջրի ռադիատորի վերանորոգում	0	0	0	0	0	0	0	0
112	Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0	0
113	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000
114	Խլարարի 1 հատա խողովակի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0	0
115	Խլարարի անոթի (xamyr) փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0	0
116	Խլարարի ներդիրի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0	0
117	Խլարարի կախոցի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0	0
118	Հովացման հեղուկի փոխարինում	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
	4. Կցողում և ՓՏ								
119	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	4,000	4,000
120	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի նորոգում	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
121	Կցողման սկավառակների և առանցքակալի	0	0	0	0	0	0	0	0

	փոխարինում								
122	Կցորդան ուսնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0	0
123	Կցորդան ճուպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0	0
124	Կցորդան փաղաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0	0
125	Կցորդան երկժանիի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0	0
126	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	150,000	100,000	30,000	80,000	30,000	30,000	30,000	30,000
127	ՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0	0
128	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0	0
129	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0	0
130	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	40,000	30,000	30,000	33,000	30,000	33,000	30,000	22,000
131	ՓՏ-ի քանրում, արատավորում, հավաքում	0	0	0	0	0	0	0	0
132	ՓՏ-ի պալոյանի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0	0
133	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0	0
134	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0	0
135	ՓՏ-ի ատանանիսի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0	0
136	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0	0
137	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0	0
138	ՓՏ-ի փոխարկան մեխանիզմի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0	0
139	ՓՏ-ի բարձիկի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
140	ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0	0

141	ՓՏ-ի յուրի փոխարինում	12,000	2,000	2,000	2,000	2,000
142	Վազբաջափի շարժաբեղի փոխարինում	0	0	0	0	2,000
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիտեռ					0
143	Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում	0	0	0	0	30,000
144	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0	0	0
145	Բաշխիչ տուփի բանդում և արատավորում, հավաքում	0	0	0	0	0
146	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	0	0	0	0	0
147	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	0	0	0	0	0
148	Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաների փոխարինում	0	0	0	0	0
149	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարինում	0	0	0	0	0
150	Բաշխիչ տուփի միջակա լիտեռի փոխարինում	0	0	0	0	0
151	Բաշխիչ տուփի առաջնային լիտեռի փոխարինում	0	0	0	0	0
152	Բաշխիչ տուփի երկժամրի փոխարինում	0	0	0	0	0
153	Բաշխիչ տուփի բարձրի փոխարինում	0	0	0	0	0
154	Բաշխիչ տուփի խտաբուկի փոխարինում	0	0	0	0	0
155	Բաշխիչ տուփի առանցքակալի փոխարինում	0	0	0	0	0
156	Կարդանային լիտեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	5,000	5,000	5,000
157	Կարդանային լիտեռի խաչուկի փոխարինում	0	0	3,000	3,000	8,000
158	Բաշխիչ տուփի կալունակի հանում և տեղադրում կամ	0	0	0	0	0

172	Հետևի կամրջակի կիսաառնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	8,000	6,000	6,000
173	Հետևի կամրջակի կիսաառնու առանցքակալի փոխարինում	0	0	0	0	0
174	Հետևի կամրջակի կիսաառնու առանցքակալի խտաբույկերի փոխարինում	0	0	0	0	0
175	Հետևի կամրջակի բռունցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	1,000	1,000	1,000
176	Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	0	0	1,000	1,000	1,000
177	Հետևի կամրջակի բլրկավոր-ձևան համակարգի նորոգում	0	0	0	0	0
178	Կամրջակի տվիչի փոխարինում	0	0	0	0	0
	7. Կախոց					
179	Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000	20,000	20,000	20,000	15,000
180	Չախ կամ աջ հորակալի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	0
181	Առջևի անվակուրների առանցքակալի փոխարինում	5,000	8,000	8,000	8,000	10,000
182	Առջևի անվակուրների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000	8,000	8,000	8,000	5,000
183	Հետևի անվակուրների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000	8,000	8,000	8,000	5,000
184	Հետևի անվակուրների առանցքակալի փոխարինում	5,000	8,000	8,000	8,000	5,000
185	Անվակուրների զամսաձեղի և հեղուկի փոխարինում(ձեկ անվիլի համար)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
186	Չախ կամ աջ հորակալի խտաբույկերի փոխարինում	0	0	0	0	0

207	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0
208	Ջսպանի փոխարինում	0	0	0	4,000	4,000	4,000	4,000
209	Ջսպանի վրանների փոխարինում 1 հատ	0	0	0	4,000	4,000	4,000	4,000
210	Հետևի ցեցամեղմիչի փոխարինում	6,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	3,000
211	Հետևի հարվածամեղմիչի վրանների փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0
212	Անկյունագծային լծակի վրանների փոխարինում 1 հատ	0	0	0	0	0	0	0
	8. Ղեկային մեխանիզմ							
213	Ղեկայունակի (USuSվՍՈ) հիմնական նորոգում,	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	50,000
214	Ղեկայունակի (USuSվՍՈ) արտրիկի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0
215	Ղեկայունակի (USuSվՍՈ) առանցքային սռնու փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0
216	Ղեկայունակի (USuSվՍՈ) խաչուկների փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	5,000
217	Ղեկայունակի (USuSվՍՈ) վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0
218	Ղեկայունակի (USuSվՍՈ) քանրում, արատապլորում, հավաքում	0	0	0	0	0	0	0
219	Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	6,000	5,000	5,000	5,000	5,000	1,000	1,000
220	Ղեկայունակի պատյանի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0
221	Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0
222	Ղեկային մեխանիզմի ղեկայունակի ամրացման անուրի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0
223	Ղեկային ծովի առանցքակալի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0
224	Ղեկային կալունի ձգանների փոխարինում	5,000	7,000	7,000	7,000	2,000	2,000	2,000

225	Ղեկային կալուստի միջին ձգանի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0
226	ՂԿ-ի առանցքակալի կամ վաճանների փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0
227	ՂԿ-ի հողակալների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0
228	Հորոտմեղարարի մոլիչի փոխարինում	5,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
229	Հորոտմեղարարի մոլիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքները	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
230	Հորոտմեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
231	Հորոտմեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
232	Հորոտմեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
233	Հորոտմեղարարի վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0
234	Ղեկային ձգանողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0
235	Ղեկային ծողի գնդե հորակալի նորոգում	0	0	0	0	0	0	0
236	Ղեկային ձգանողի ձգանների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0
237	Ղեկի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0
238	Ղեկային ձգանողի ծայրակալների փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	4,000
239	Հորոտմեղարարի հանակարգի յուղի փոխարինում 9. Արգելակային համակարգ	500	500	500	500	500	500	500
240	Վակումային ուժեղարարի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
241	Վակումային ուժեղարարի	0	0	0	0	0	0	0

	փականի փոխարինում								
242	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000			5,000	3,000
243	Գլխ. գլանի հիմնական նորոգում, բոլոր աշխատանքների ընդգրկումով	3,000	3,000	3,000	3,000			3,000	3,000
244	Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000			3,000	3,000
245	Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում,	3,000	3,000	3,000	3,000			3,000	3,000
246	Առջևի սուպարտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000	6,000			6,000	6,000
247	Հետևի սուպարտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000	6,000			6,000	6,000
248	Առջևի սուպարտի վերանորոգում	5,000	7,000	7,000	7,000			7,000	7,000
249	Հետևի սուպարտի վերանորոգում	5,000	7,000	7,000	7,000			7,000	7,000
250	Կրգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում	0	0	0	0			0	0
251	Կրգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում	0	0	0	0			0	0
252	Կրգելակային փողրակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000			2,000	2,000
253	Արգելակային կոճղակների փոխարինում	6,000	6,000	6,000	6,000			6,000	10,000
254	Արգելակային համակարգի օդահանում	2,000	2,000	2,000	2,000			2,000	2,000
255	Սկավառակային կոճղակների փոխարինում	0	0	0	0			0	0
256	Թմբուկային կոճղակների փոխարինում	0	0	0	0			0	0
257	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5,000	3,000	3,000	3,000			0	10,000
258	Առջևի արգելակային սկավառակների հոկում 1 հատ	7,000	7,000	7,000	7,000			0	0
259	Հետևի արգելակային	6,000	6,000	6,000	6,000			0	0

	սկսված փոխարինում							
260	Հետևի արգելակային թմբուկա իղյում 1հատ	0	0	0	0	0	0	0
261	Չեռքի արգելակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0
262	Չեռքի արգելակային մեխանիզմի վերանորոգում	3,000	3,000	3,000	3,000	5,000	5,000	3,000
263	Չեռքի արգելակի ճոպանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	6,000
264	Չեռքի արգելակի ճոպանի վերանորոգում	0	0	0	0	0	0	0
265	Հետևի արգելակների կարգավորում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
266	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
	10. Էլեկտրասարքավորում							
267	Գեներատորի համում, տեղա-դրում կամ փոխարինում	8,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
268	Գեներատորի քանդում և արատավորում, հավաքում	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	3,000
269	Գեներատորի ստատորի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0
270	Գեներատորի ռոտորի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0
271	Գեներատորի կից քավորման ռելեի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
272	Գեներատորի դիողային կամրջակի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
273	Գեներատորի առանցքակալի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
274	Գեներատորի փոկանիսի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0
275	Մեկնարկիչի քանդում և արատավորում, հավաքում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	8,000
276	Մեկնարկիչի խարիսխի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0
277	Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0
278	Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում	0	0	0	0	0	0	0

318	Առջևի կամ հետևի անվաբացքի կարգավորում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
319	Անիվի հանում և տեղադրում	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	3,000
320	Անվադողի վերամոդրոգում	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,000
321	Անիվի բավանասավորում	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	3,000
322	Քարշարկի ծառայություն <i>գին 1կմ. համար</i>	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	2,500
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայտուղիի և այլ օժանդակ կուլթերի անվանումները								
	1.Շարժիչ								
1	Շարժիչի բլոկ	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Շարժիչի գլխիկ	1,000	1,000	1,000	1,000	40,000	15,000	15,000	15,000
3	Բարձիկ	30,000	48,000	42,000	8,000	30,000	30,000	30,000	30,000
4	Շարժիչի գլխիկի միջարիտ	15,000	20,000	20,000	6,000	20,000	20,000	20,000	20,000
5	Շարժիչի միջարիտների կոմպլեկտ	15,000	50,000	30,000	8,000	15,000	15,000	15,000	15,000
6	Շարժիչի փական դուրս մղող	10,000	5,000	5,000	8,000	8,000	8,000	12,000	12,000
7	Շարժիչի փական ներս մղող	11,000	5,000	5,000	8,000	8,000	8,000	12,000	12,000
8	Շարժիչի փականի խտաբուկ	3,000	3,000	3,000	500	500	500	500	500
9	Փականի գապանակ	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Ծնկան. լիսեռ	0	0	0	60,000	10,000	10,000	10,000	10,000
11	Ծնկան. լիսեռի խտաբուկ առջևի	10,000	4,000	5,000	3,000	5,000	5,000	5,000	5,000
12	Ծնկան. լիսեռի խտաբուկ հետևի	16,000	6,000	6,000	3,000	6,000	6,000	5,000	5,000
13	Ծնկան. լիսեռի արմատական ներդիրներ	15,000	30,000	30,000	5,000	15,000	15,000	15,000	15,000
14	Ծնկան. լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	15,000	29,000	28,000	5,000	15,000	15,000	15,000	15,000
15	Սխոց	15,000	20,000	19,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
16	Սխոցային օղակներ	30,000	18,000	16,000	15,000	18,000	18,000	18,000	18,000

44	Պարկուր (չՈւՖՁՈ)	0	0	0	0	0	0	0	5,000	5,000
45	Քարտեր	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	Շարժիչի ատամնավոր փոկ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	Պատյան ատամնավոր փոկի	0	0	0	0	10	0	0	0	12,000
48	Փակվան յուղի տարայի	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	Խուսի ընդարձակման բացի	0	5,000	0	0	0	0	5,000	2,000	2,000
50	Խուսի շարժիչի	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	Թաթիկ յուղի մղիչի	0	0	0	0	0	0	0	5,000	5,000
52	Բարձրիկ փ/տուփի	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Յուղի մղիչ	0	0	0	0	0	0	0	20,000	25,000
54	Միջադիր յուղի մղիչի	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Յուղի ծորակ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի իրան	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	Կապույրի միջադիր	10,000	10,000	0	0	0	0	11,000	8,000	8,000
59	Քարտերի միջադիր	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	0	0	0	0	0	0	0	40,000	15,000
61	Բ/լիսեռի կապարիչ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	Բ/լիսեռի խտաբուկ	6,000	6,000	0	0	0	0	5,000	0	0
63	Շարժիչի բ/լիսեռի ականոց	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	Շարժիչի բ/լիսեռի երիթակ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	Ուղղորդիչ վեան	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Շարժիչի գամատեղ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	Գլխիկի միջադիր	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ									
69	Յուղի շարժիչի իրանքային, 1 / խողովակախմբերով, 1/խող	3,500	3,500	0	0	0	0	3,500	3,500	3,500
	Յուղի շարժիչի կիսափորձերով, 1/խող	4,500	4,500	0	0	0	0	4,500	4,500	4,500

70	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 /	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
71	Յուղման համակարգի կլաջման իեղուկ 1 /տոր	0	0	0	0	0	0	0	0
72	Յուղի գտիչ	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	4,000	8,000
73	Յուղի ռադիատոր	0	0	0	0	0	0	0	0
74	Վառոցքի կոճ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
75	Կրտածման կալեկտոր աջ	0	0	0	0	0	0	0	0
76	Կրտածման կալեկտոր ձախ	0	0	0	0	0	0	0	0
77	Ներածման կալեկտոր աջ	0	0	0	0	0	0	0	0
78	Ներածման կալեկտոր ձախ	0	0	0	0	0	0	0	0
79	Կրտածման կալեկտորի աջ միջադիր	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
80	Կրտածման կալեկտորի ձախ միջադիր	0	0	0	0	0	0	0	0
81	Ներածման կալեկտորի աջ միջադիր	0	0	0	0	0	0	0	0
82	Ներածման կալեկտորի ձախ միջադիր	0	0	0	0	0	0	0	0
83	Վառոցքի մոժ	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	5,000	8,000
84	Բենզոլաբարի բենզոլմոլիչի ցանց	0	0	0	0	0	0	0	0
85	Բենզոլմոլիչ	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	40,000
86	Բենզոլաբար	0	0	0	0	0	0	0	0
87	Ինժեկտորի բոցամուղ բենզոլմոլ շարժիչի	0	0	0	0	0	0	0	0
88	Բոցամուղի խտաբուկ	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
89	Վառելանյութի մոլիչ էլեկտրական	0	0	0	0	0	0	0	0
90	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	8,000	20,000
91	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչ	0	0	0	0	0	0	0	0
92	Վառելանյութի խողովակ	0	0	0	0	0	0	0	0
93	Օդի գտիչ	5,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	5,000	12,000
94	Օդի ծախսաաչափիչ	0	0	0	0	0	0	0	0

95	Օրի գտիչի փողոսակ	0	0	0	0	0	0	0	0
96	Ջերմատրիճանային տվիչ	0	0	0	0	0	0	0	3,000
97	Յուղի տվիչ	0	0	0	0	0	0	0	6,000
98	Բաշխիչ լիտերի տվիչ	15,000	3,000	3,000	3,000	5,000	5,000	15,000	15,000
99	Օրի ծախսի տվիչ	0	0	0	0	0	0	0	0
100	Արագաչափի տվիչ	0	0	0	0	0	0	0	9,000
101	Հովիարի տվիչ	0	0	0	0	0	0	0	3,000
102	Ջրի խողովակ երկար	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
103	Ջրի խողովակ կարճ	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	15,000
104	Ջրի տվիչ	0	0	0	0	0	0	0	0
105	Բենզոբաքի տվիչ	0	0	0	0	0	0	0	0
106	Սարձան ընթացքի կարգավորիչ	0	0	0	0	0	0	0	0
107	Ղեկավարձան համակարգիչ	0	0	0	0	0	0	0	0
108	Պարսպ ընթացքի տվիչ	0	0	0	0	0	0	0	0
109	Թթվածնի տվիչ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
110	3. Սառնցման և արտածման համակարգ								
110	Հովիար	0	0	0	0	0	0	15,000	5,000
111	Հովիարի շարժիչ	10,000	0	0	0	0	0	0	20,000
112	Հովիարի թևանով	0	0	0	0	0	0	2,000	2,000
113	Ռադիատոր	45,000	45,000	45,000	45,000	60,000	60,000	30,000	30,000
114	Ընդարձակող բաքի փական	0	0	0	0	0	0	0	0
115	Ընդարձակող բաքի փողոսակ	0	0	0	0	0	0	0	0
116	Ընդարձակող բաք	0	0	0	0	0	6,000	0	0
117	Ռադիատորի փողոսակ մերթեյ	0	0	0	0	0	0	0	0
118	Ռադիատորի փողոսակ վերևի	0	0	0	0	0	0	0	0
119	Թերմոստատ	22,000	18,000	18,000	18,000	18,000	8,000	12,000	12,000

120	Տրի մոխի	20,000	30,000	30,000	30,000	22,000	25,000
121	Տրի մոխի միջադիր	0	0	0	0	0	0
122	Տրի պոմայի խտաբուկ	0	0	0	0	0	0
123	Տրի պոմայի առանցքակալ	0	0	0	0	0	0
124	Տրի պոմայի թևակ	0	0	0	0	0	0
125	Սառեցման հեղուկ 1/խոր	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
126	Չառչող հեղուկ ապակիների համար	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
127	Զգիչ հողովակի	0	0	0	0	0	0
128	Փոկ մեծ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	8,500
129	Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	10,000
130	Ծորակ	0	0	0	0	0	0
131	Փոկանիվ գեներատորի փոկի	0	0	0	0	0	0
132	Միջադիր թերմոստատի	0	0	0	0	0	0
133	Խլարարի ներդիր	10	4,000	4,000	4,000	1,000	1,000
134	Խլարարի կախց	0	0	0	0	1,000	1,000
135	Խլարարի խողովակ	0	0	0	0	0	0
136	Կրոնշտեյն	0	0	0	0	0	0
137	Խլարարի անուր (խամուտ)	500	500	500	500	500	500
138	Խլարար	0	0	0	0	5,000	0
139	Շարժիչ վառարանի	0	0	0	0	0	15,000
140	Վառարանի ռադիատոր	30,000	15,600	25,000	25,000	15,000	15,000
	4. Կցորդում և ՓՏ						
141	Կցորդան	10	0	0	0	6,000	0
142	աշխատանքային գլան	10	0	0	0	10,000	0
143	Կցորդան գլխավոր գլանի կալունակ	10	0	0	0	0	0
144	Կցորդան գլանի վերանորոգման հավաքածու	10	0	0	0	1,000	0

145	Կցորդման սերմով սկավառակ	45,000	40,000	35,000	35,000	35,000	40,000
146	Կցորդման տարվող սկավառակ	40,000	30,000	28,000	35,000	35,000	25,000
147	Կցորդման առանցքավալ	25,000	2,000	15,000	18,000	25,000	25,000
148	Կցորդման ուռնակ	0	0	0	1,000	1,000	0
149	Կցորդման ճոպան	0	0	0	0	0	0
150	ՓՏ-ի յուղ	7,000	7,000	7,000	4,000	4,000	4,000
151	ՓՏ-ի պատյան	0	0	0	5,000	5,000	5,000
152	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկ	0	0	0	1,000	1,000	1,000
153	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկ	0	0	0	1,000	1,000	1,000
154	Վազբաչափի շարժաբեր	0	0	0	0	0	0
155	ՓՏ-ի առանցքավալ	0	5,000	6,000	6,000	6,000	6,000
156	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկնոց	0	0	0	0	0	0
157	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ	0	0	0	0	0	0
158	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	0	0	0	15,000	18,000	18,000
159	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ	0	0	0	10	0	0
160	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	0	0	0	1,000	5,000	5,000
161	ՓՏ-ի երկժամի	0	0	0	6,000	4,000	4,000
162	ՓՏ-ի ատամնամիկ	0	0	0	15,000	4,000	4,000
163	Համաժամիչ	15,000	35,000	6,000	7,000	7,000	7,000
164	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	0	0	2,000	2,000	2,000
165	Հերմետիկ	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ						
166	Բաշխիչ տուփ	0	0	0	0	0	0
167	Բաշխիչ տուփի խցուկ	0	0	0	1,000	0	0
168	Բաշխիչ տուփի առանցքավալ	0	0	0	6,000	0	0
169	Բաշխիչ տուփի ատամնամիկ	0	0	0	12,000	0	0

193	Անվավունորի խցուկ	0	5,000	5,000	1,000	1,000
194	Անվավունորի ներքին առանցքակալ	0	10,000	10,000	50,000	15,000
195	Անվավունորի արտաքին առանցքակալ	0	0	0	0	0
196	Հետևի անվավունորի առանցքակալ	0	0	0	0	0
197	Հարվածամեղմիչի թասակ	10,000	15,000	15,000	2,000	2,000
198	Ջսպանակ	0	0	0	0	0
199	Առջևի հարվածամեղմիչ	35,000	40,000	40,000	20,000	55,000
200	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	0	0	0	0	0
201	Հարվածամեղմիչի վրան	2,000	2,000	2,000	1,000	1,000
202	Ներքևի լծակ	0	0	0	0	0
203	Ներքևի լծակի վրան	8,000	8,000	8,000	5,000	5,000
204	Վերևի լծակ	0	0	0	0	0
205	Շկվոռնի	0	0	0	15,000	18,000
206	Ուեգբավոյ	0	0	0	15,000	18,000
207	Վերևի լծակի վրան	0	0	8,000	500	100
208	Գնդե հողակալ	10,000	12,000	12,000	0	8,500
209	Առջևի կայունարար	0	0	0	0	0
210	Առջևի կայունարարի վրան	5,000	10,500	5,000	1,000	3,000
211	Առջևի կայունարարի կանգնակ	8,000	12,000	12,000	8,000	7,000
212	Հետևի գապանակ	0	0	0	0	0
213	Ճոճանակային լծակ	0	0	0	0	0
214	Ճոճանակային լծակի վրան	0	0	0	0	0
215	Հետևի ցնցամեղմիչ	350	40,000	4,000	35,000	40,000
216	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	0	10	10	10	0
217	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վրան	5,000	12,000	8,000	3,000	3,000
218	Հետևի անկյունագծային լծակ	0	0	0	0	0

219	Անկյունագծային լծակի վրան	0	0	0	0	0	0	0
220	Զսպակ (ռեստորա)	0	0	0	0	28,000	0	20,000
221	Զսպակի վրան	0	0	4,000	0	3,000	0	4,000
222	Զսպակի միջադիր	0	0	0	0	1,000	0	4,000
223	Զսպակի բռնիչ	0	0	0	0	2,000	0	2,000
224	Աջ կամ ձախ ձգան	8,000	8,000	0	8,000	5,000	0	5,000
	8. Ղեկային մեխանիզմ							
225	Ղեկային կալուն	0	0	0	0	50,000	0	55,000
226	Ղեկային կալունի առանցքակալ	0	0	0	0	0	0	0
227	Ղեկային կալունի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	0	0	0	0	0	0
228	Ղեկային կալունի խաչուկ	10,000	30,000	20,000	20,000	1,000	1,000	1,000
229	Հիդրոուժեղարարի փոկ	0	0	0	0	0	0	0
230	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	0	25,000	25,000	25,000	25,000	0	50,000
231	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	0	0	0	0	0	0
232	Զգան մեջտեղի	0	0	0	0	0	0	0
233	Ղեկային ձող	0	0	0	0	0	0	0
234	Ղեկային ձողի ծայրակալ	8,000	13,000	13,000	13,000	4,000	4,000	4,000
235	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1/.	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
236	Ճոճանակ	0	0	0	0	8,000	0	14,000
237	Ճոճանակի վրան	0	0	0	0	2,000	0	2,000
	9. Արգելակային համակարգ							
238	Գլխ. գլան	0	0	0	0	23,000	0	20,000
239	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	12,000	12,000	12,000	1,000	1,000	1,000
240	Վակուումային ուժեղարար	0	0	0	0	30,000	0	25,000
241	Բանվ. գլան	0	0	0	0	20,000	0	25,000
242	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000

243	Արժեթվակային փողոցակ	5,000	12,000	12,000	3,000	3,000
244	Սուպարոտ	0	0	0	0	15,000
245	Արժեթվակային հեղուկ	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
246	Առջևի արժեթվակային կոնդրակների կոմպլեկտ	25,000	30,000	30,000	20,000	35,000
247	Հետևի թմբուկային կոնդրակների կոմպլեկտ	20,000	25,000	20,000	20,000	30,000
248	Առջևի արժեթվակային սկավառակ	30,000	35,000	25,000	21,000	21,000
249	Չեռքի արժեթվակի ճուպան	0	0	0	5,000	5,000
250	Չեռքի արժեթվակի լծակ	0	0	0	5,000	5,000
	10. Էլեկտրասարքավորում					
251	Գեներատոր	0	0	0	0	50,000
252	Գեներատորի դիոդային կամրջակ	25,000	35,000	30,000	8,000	8,000
253	Գեներատորի ռեկե	25,000	35,000	25,000	9,000	9,000
254	Գեներատորի առանցքակալ	17,500	13,000	12,000	3,000	3,000
255	Ստարտեր	0	0	0	85,000	8,000
256	Ստարտերի ռեկե	0	0	0	3,500	3,500
257	Ստարտերի ածուխ	25,000	25,000	20,000	20,000	20,000
258	Բեմոնքս	1,000	30,000	28,000	10,000	8,500
259	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	15,000	40,000	40,000	28,000	28,000
260	Առջևի լապտեր	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
261	Հետևի լապտեր	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
262	Հակամշուշային լապտեր	0	0	0	0	0
263	Առջևի թաղթիչ	0	0	0	0	0
264	Հետևի թաղթիչ	0	0	0	0	0
265	Արժեթվակային լապտեր	0	0	0	0	0
266	Խցիկի լապտեր	0	0	0	0	0
267	Խցիկի լապտերի լամպ	0	0	0	0	0
268	Արժեթվակային լապտերի	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

294	Ներկ, լուծիչ, օճանդակ նյութեր 1 կտորի վերանորոգման համար	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
	Ընդամենը	2 136 000	2 352 230	2 287 150	3 067 840	2 497 420

ՀՀ դրամ

- * Ծառայության մատուցումը պետք է իրականացվի կնքված պայմանագրով հաստատված գնի սահմաններում՝ ըստ գնացուցակ
- ** Այն մասերը, որոնք ենթակա չեն վերնորոգման, պետք է փոխարինել նորով՝ յուրաքանչյուր ավտոմեքենայի համար, առնվազն 6 ամիս երաշխիքային ժամկետով:
- *** Ծառայությունների մատուցման ժամկետը՝ Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված մինչև 2019 թվականի դեկտեմբերի 15-ը ներառյալ:

Այլ պայմաններ

1. Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:
2. Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման 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. Տեխսպասարկման կայանը պետք է լինի Երևան քաղաքում: Այն պետք է հագեցած լինի առնվազն 6 ամբարձիչներով՝ մինիմում երեք տոննա բարձրացնելու կարողությամբ:
4. Տեխ. սպասարկման կայանը պետք է ունենա դիտափոս, անվաբացքի կարգավորման ստենդ, ինժեկտորի լվացման և կարգավորման ստենդ, արգելակների ստուգման ստենդ, էլեկտրական բնույթի խափանումները վերացնելու հնարավորություն, ավտոփականագործ, շարժիչագործ, ավտոէլեկտրիկ, ինժեկտորային մասնագետ, ավտորոշման/դիագնոստիկ սարք նշված ավտոմեքենաների ծրագրով, կատարի շարժիչի և նրա համակարգերի, ուժային և դեկավարման 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 բեռնաստարտողությամբ, 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 ընթրունել ավտոմեքենան SU կայան և անմիջապես իրականացնել ավտոորոշման, անհրաժեշտ քանդման, ապամնտաժման, զննման և գնահատման աշխատանքներ:~~
8. Ցուրաքանչյուր ավտոմեքենայի սպասարկման և նորոգման համար պատվիրատուի պահանջով կատարողի կողմից կազմվում, կնքվում և պատվիրատուին է ներկայացվում նախնական զննման և գնահատման ակտ:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտե
 ք. Երևան, Մովսես Խորենացու 3,7
 ՖՆ աշխատակազմի գործառնական
 վարչություն
 900013202016, 900013574018,
 02647057
 Էդգար Գեվորգյան


 /ստորագրություն/
 Կ.Տ.



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Ռուբինյանց փ. 31
 «Արարատբանկ» ԲԲԸ
 Հ/Հ 1510012745550100
 ՀՎՀՀ 00873228



Տնօրեն
 (ստորագրություն)
 Ա. Լ. Լալյան



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Զ/Հ	Բյուջետային ն ծախսերի տնտ. դասակարգման հոդվածը	Անվանումը և գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Ծառայության				Ընդամենը
			Նախատեսվում է ֆինանսավորել ՀՀ ՊԵԿ 2019 թ արտաբյուջետային միջոցներով նախատեսված հատկացումների հաշվին, ըստ եռամսյակների, այդ թվում				
			1-ին եռամսյակ	2-րդ եռամսյակ	3-րդ եռամսյակ	4-րդ եռամսյակ	
2	4252	Ռենո Լոգան 1.4 /2015թ/ CPV 50111170/2	500 000	1 000 000	1 500 000	2 000 000	2 000 000
7	4252	Պեժո-Պարտնյոր 1.6 /2013թ/ CPV 50111170/7	125 000	250 000	375 000	500 000	500 000
8	4252	Ֆորդ Կոնեկտ 1.8 /2010թ/ Ֆորդ-տրանզիտ /2017թ/ CPV 50111170/8	250 000	500 000	750 000	1 000 000	1 000 000
10	4252	Ռիազ-Պատրիոտ, Ռիազ-Պիկաս /2015թ/ CPV 50111170/10	750 000	1 500 000	2 250 000	3 000 000	3 000 000
11	4252	Գազ-Ա63R42, Գազ-Ա21R22, Գազ-27840B, Գազ-22177, /2015թ/ CPV 50111170/11	875 000	1 750 000	2 625 000	3 500 000	3 500 000

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՑՈՒ

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտե
 ք.Երևան, Մովսես Խորենացու 3,7
 ՖՆ աշխատակազմի գործառնական
 վարչություն
 900013202016, 900013574018,
 02647057

Էդգար Գեվորգյան

/ստորագրություն/
 Կ.Տ.



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Ռուբինյանց փ. 31
 «Արարատրանկ» ԲԲԸ
 Հ/Հ 1510012745550100
 ՀՎՀՀ 00873228

Տնօրեն՝ Ա.Լալայան
 (ստորագրություն) Կ.Տ.



Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

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

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

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

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

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

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն