

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ
ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N 33 ՊԵԿ-ԳՅԾԶԲ-2020/2-2**

« 13 » 03 2020թ.

ք. Երևան

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտեն ի դեմս գլխավոր քարտուղար Էդգար Գևորգյանի, որը գործում է ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ԷԼԻՏ ԷՍԿԵ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ս. Մկրտչյանի, 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 ավտոտրանսպորտային միջոցների պահպանման ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

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

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

ա) Չընդունել ծառայությունը՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի ծառայությունը պայմանագրին համապատասխանող ծառայությամբ անհատույց փոխարինման որոշամիտ 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 Ըննարկել 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 ԸՆԴՈՒՄՆԱՆ ԿԱՐԳԸ

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

7.6 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը, իսկ Կատարողի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե ծառայությունների մատուցման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

7.7 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կատարող կամ Պատվիրատու) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Կատարողի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Կատարողը:

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

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

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

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 36 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտե
ք.Երևան, Մովսես Խորենացու 3,7
ՖՆ աշխատակազմի գործառնական
վարչություն
Հ/Հ 900011054013
ՀՎՀՀ 02647057
Էղգար Գեվորգյան



/ստորագրություն/
Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Ա. Ահարոնյան 22 փ. բն. 30
«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1570030407870200
ՀՎՀՀ 00465342
Սուրեն Ակրոյան



/ստորագրություն/
Կ.Տ.

ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ծառայության						
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման հասցեն և ժամկետը
2	50111170/3	ներկայացված են ստորև	դրամ	800000	1	ներկայացված են ստորև
3	50111170/4			1300000		
12	50111170/13			7500000		

* Ծառայության մատուցման վերջնաժամկետը չի կարող ավելի լինել, քան տվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:

Ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն սիմվոլ գներ և հանրագումարային գին		3-րդ չափ.	12-րդ չափ.
2-րդ չափ.	Ոմնոտ Լուգան 1.4 /2015թ/	Տոյոտա RAV-4 2.5 /2010, 2015թ/	Տոյոտա Կորոլլա 1.3, 1.4, 1.6 2011թ/ /2010,
2	4	5	14
<p>SU-1 (տեխնիկական ձևման/դիագնոստիկական) SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայտուղերի և այլ օժանդակ կոլոբերի անվանումները</p>			
SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումները			
Բռնկման համակարգի ստուգում	5,000	5,000	5,000
Սառեցման համակարգի ստուգում	5,000	5,000	5,000
Ցուրման համակարգի ստուգում	5,000	5,000	5,000
Արտաձնան համակարգի ստուգում	5,000	5,000	5,000
Կցորդման համակարգի ստուգում	5,000	5,000	5,000
ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	5,000	5,000	5,000
ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	5,000	5,000	5,000
Կրողմային փոխանցման տուրի ստուգում	5,000	5,000	5,000
Բաշխիչ տուրի աշխատանքի ստուգում			
Առջևի և հետևի կարիքակների աշխատանքի ստուգում	5,000	5,000	5,000
Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	5,000	5,000	5,000
Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	5,000	5,000	5,000
ABS համակարգի ստուգում	5,000	5,000	5,000
Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	5,000	5,000	5,000
Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	5,000	5,000	5,000
Թափից վիճակի ստուգում	5,000	5,000	5,000

ապրել ագրեգատների նրբերի որակի և անվտանգության տրուցում	5,000	5,000	5,000	5,000
SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումները				80,000
1. Շարժիչ				
Շարժիչի հանում և տեղադրում	70,000		80,000	320,000
Շարժիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	250,000		300,000	12,000
Շարժիչի բարձրիկ հանում և տեղադրում	10,000		14,000	20,000
Բ/լիսեռի կախարիչի հանում և տեղադրում	15,000		20,000	65,000
Շարժիչ բլոկի գլխիկ հանում և տեղադրում	45,000		65,000	200,000
Շարժիչի գլխիկ նորոգում, եռակցում հղկումով	18,000		200,000	5,000
Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հղկումով և խառնուկներով 1 կ-տ	5,000		5,000	5,000
Վառոցքի մոսի բլիկի նորոգում	5,000		5,000	3,000
Շարժիչի փականների զսպանակների փոխարինում	2,000		2,500	2,000
Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ	1,500		2,000	5,000
Հրիչների կամ հիդրոհրիչների փոխարինում 1 կ-տ	5,000		5,000	50,000
Շարժիչի սխրագաղերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում	40,000		50,000	45,000
Ծնկան և լիսեռի հղկում	45,000		45,000	30,000
Ծնկան և լիսեռի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	30,000		30,000	30,000
Ծնկան և լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	30,000		30,000	10,000
Ծնկան և լիսեռի ատամնակի փոխարինում	10,000		10,000	25,000
Ծնկան և լիսեռի ուղղում	25,000		25,000	15,000
Ծնկան և լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	15,000		15,000	

Նվազան լիսեռի հետևի պնդումի փոխարինում	45,000	60,000	60,000
Շարժիչ բլոկի փոխարինում	130,000	140,000	150,000
Շարժիչ գանի փոխարինում (բոնոսեռ)	20,000	20,000	20,000
Մխոցի փոխարինում 1 հատ	30,000	30,000	30,000
Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	40,000	40,000	50,000
Բաշխիչ լիսեռի ակասոցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000	10,000	10,000
Բաշխիչ լիսեռի խտապուկի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
Փոկանսիսի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
Շարժիչ ատամնավոր փոկի փոխարինում	30,000	80,000	80,000
Շարժիչ շրթայի փոխարինում	80,000	5,000	5,000
Շարժիչ քարտերի ևորոցում (եռակցում)	5,000	5,000	5,000
Շարժիչ քարտերի միջադիրի փոխարինում	5,000	5,000	15,000
Շարժիչ քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով	15,000	15,000	25,000
Շարժիչ յուղի մղիչի փոխանսպում	25,000	25,000	15,000
Շարժիչ յուղի մղիչի ևորոցում, մաքրում	15,000	5,000	5,000
Շարժիչ յուղի մղիչի մաքրում	5,000	5,000	5,000
Յուղի ծորակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
Օդաքաշակ փորոակի փոխարինում	5,000	5,000	30,000
Բ/լիսեռի կապարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	30,000	30,000	30,000
Շարժիչ կապարիչի միջադիրի փոխարինում	30,000	50,000	50,000
Թափանսիսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	50,000	25,000	25,000
Շարժիչ կապույրի փոխարինում	25,000	25,000	25,000
Շարժիչ կապույրի միջադիրի փոխարինում	25,000	25,000	25,000
Շարժիչ շարժաթևի փոխարինում 1 հատ	25,000	25,000	25,000
Մխոցային օդակների փոխարինում 1 կ-տ	20,000	25,000	25,000

Շարժիչ բաշխիչ լիտերի փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000
Մտամանսիսի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000
Մտամանսիսի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Մոխարիկի փոխարինում 1 կտ	15,000	15,000	15,000	15,000
Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում	25,000	25,000	25,000	25,000
Շարժիչի փոկի հողվակի փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000
Շարժիչի հողվակի առանցքայակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Շարժիչի առջևի կախարիչի փոխարինում, համում, տեղադրում	15,000	15,000	15,000	15,000
Շարժիչի յուղի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Շարժիչի յուղի փոխարինում (PSS)	15,000	15,000	15,000	15,000
Շարժիչի փոկի ծփիչի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Շարժիչի գամաների փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Գլխիկի հերոյսի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Ծակածև լիտերի հերոյսի փոխարինում	50,000	50,000	50,000	50,000
Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում և տեղադրում	30,000	35,000	35,000	35,000
Շարժիչի վառելիքի սնան համակարգի հանում տեղադրում	2,000	2,000	2,000	2,000
2. Դեկավարման, սնման և յուղման համակարգ				
Ցուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000
Ավտոմեքենայի յուղում	8,000	8,000	8,000	8,000
Համակարգչային ախտորոշում, թերությունների վերացմանը	35,000	45,000	45,000	45,000
Ցուղի պոմպի փոխարինում	35,000	35,000	35,000	35,000
Ցուղի ռադիատորի փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000
Ցուղի ռադիատորի փոխարինում	25,000	35,000	35,000	45,000

ապրիլի կոնկրետի իջարկի փոխարկում	20,000	20,000	20,000	20,000
արտադրի փոխարկում	4,000	6,000	6,000	5,000
արտադրի 1 կ-տ փոխարկում	13,000	15,000	15,000	15,000
արտադրի սուրբ ապրանս գտի փոխարկում	6,000	6,000	6,000	6,000
Օրի գտի փոխարկում	6,000	6,000	6,000	19,000
Միայնի օրի գտի փոխարկում	20,000	20,000	20,000	5,000
Օրի ծախսաչափի հանում և տեղադրում կամ փոխարկում	5,000	5,000	5,000	8,000
Օրի գտի փոխարկում և տեղադրում	6,000	8,000	8,000	8,000
Իմեկտորի բրգամուղի փոխարկում	6,000	8,000	8,000	15,000
Իմեկտորի բրգամուղի մաքում	15,000	15,000	15,000	5,000
Բրգամուղի կոդավորում	5,000	5,000	5,000	16,000
Իմեկտորի բրգամուղի խտարուկերի փոխարկում	14,000	15,000	15,000	15,000
Բեկգամուղի փոխարկում	13,000	15,000	15,000	10,000
Վարելիքի կոշտ մաքրանս գտի փոխարկում	10,000	10,000	10,000	5,000
Վարելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարկում	5,000	5,000	5,000	5,000
Բռնկանս կարգավորում	5,000	5,000	5,000	20,000
CO կարգավորում	18,000	20,000	20,000	25,000
Դեկավարանս բոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարկում	25,000	25,000	25,000	25,000
Դեկավարանս բոկի վերանորոգում	20,000	20,000	20,000	15,000
Վարելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարկում	15,000	15,000	15,000	15,000
Վարելիքի բաքի մաքում	15,000	15,000	15,000	15,000
Օրի ծախսի տվիչի փոխարկում	15,000	15,000	15,000	15,000
Տրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարկում	15,000	15,000	15,000	5,000
Տրի խողովակի փոխարկում	5,000	5,000	5,000	2,000
Բեկգոբաքի բեկգամուղի ցանցի փոխարկում	2,000	2,000	2,000	
Բեկգոբաքի բեկգամուղի ցանցի մաքում				

1	Իրականացման արժեքի փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000
2	Գնված փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000
3	Ստացված և արժեքի փոխարինում				
4	Հոսքի փոխարինում	20,000	22,000	22,000	22,000
5	Հոսքի փոխարինում և տեղափոխում կամ փոխարինում	12,000	13,000	13,000	11,000
6	Հոսքի փոխարինում և տեղափոխում կամ փոխարինում	45,000	45,000	45,000	45,000
7	Ռադիոտեղափոխում և տեղափոխում կամ փոխարինում	45,000	55,000	55,000	50,000
8	Ռադիոտեղափոխում	45,000	20,000	20,000	20,000
9	Շերտափերկի փոխարինում	15,000	5,000	5,000	5,000
10	Շերտափերկի կառավարման ձգձգողի փոխարինում	5,000	8,000	8,000	8,000
11	Ընդհանուր բացի փոխարինում	8,000	2,000	2,000	2,000
12	Ընդհանուր բացի փոխարինում	2,000	5,000	5,000	5,000
13	Ջրի ծրույկի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
14	Հոսքի փոխարինում և տեղափոխում կամ փոխարինում	5,000	15,000	15,000	15,000
15	Հոսքի փոխարինում և տեղափոխում կամ փոխարինում	15,000	70,000	70,000	60,000
16	Վառարանի ռադիոտեղափոխում, բոլոր աշխատանքները ներառյալ	60,000	20,000	20,000	20,000
17	Վառարանի ռադիոտեղափոխում	20,000	20,000	20,000	20,000
18	Վառարանի ռադիոտեղափոխում	20,000	15,000	15,000	15,000
19	Թերմոստատի փոխարինում	13,000	25,000	25,000	25,000
20	Ջրի սնուցիչ փոխարինում և միջադիպակ	20,000	5,000	5,000	5,000
21	Ջրի սնուցիչ փոխարինում	5,000	10,000	10,000	10,000
22	Ջրի սնուցիչ փոխարինում	8,000	10,000	10,000	8,000
23	Գեներատորի փոխարինում	6,000	8,000	8,000	8,000
24	Գեներատորի փոխարինում և հողի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000
25	Խլարարի համար և տեղափոխում կամ փոխարինում				

լարտի 1 հատ տրոպակի փոխարկում լարտի անուրի (xawyr)	10,000	10,000	10,000	10,000
լարտի ներդրի տրոպարկում	1,000	1,000	1,000	1,000
լարտի կախոցի տրոպարկում	5,000	5,000	5,000	5,000
լարտի ներդրի տրոպարկում	2,000	2,000	2,000	2,000
լարտի կախոցի տրոպարկում	3,000	3,000	3,000	3,000
նույնան հերուկի տրոպարկում				
4. Կցորում և ՓՏ				
Աշխատանքային կամ գլխ. գլխի հանում և տեղադրում կամ փոխարկում	25,000	25,000	25,000	25,000
Աշխատանքային կամ գլխ. գլխի տրոգում	25,000			35,000
Կցորում սկավառակների և արանցակայի փոխարկում	35,000			15,000
Կցորումն ուտակի հանում և տեղադրում կամ փոխարկում	15,000			15,000
Կցորումն ճուպակի հանում և տեղադրում կամ փոխարկում	15,000			15,000
Կցորումն փորակի հանում և տեղադրում կամ փոխարկում	15,000			15,000
Կցորումն երկտակի փոխարկում	15,000		150,000	135,000
ՓՏ-ի հիմնական տրոգում	140,000		170,000	150,000
ՎՓՏ-ի հիմնական տրոգում			35,000	35,000
ՓՏ-ի հավաքածուի փոխարկում	35,000		15,000	15,000
ՓՏ-ի առջևի խտարուկի փոխարկում	15,000		15,000	15,000
ՓՏ-ի հետևի խտարուկի փոխարկում	15,000		40,000	40,000
ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	40,000		65,000	65,000
ՎՓՏ-ի հանում և տեղադրում			15,000	15,000
տեղադրում	15,000		25,000	25,000
ՓՏ-ի արանցակայի փոխարկում	25,000		25,000	25,000
ՓՏ-ի միջակայ լիտեի փոխարկում	25,000		25,000	25,000
ՓՏ-ի արամանակի փոխարկում	25,000		25,000	25,000
ՓՏ-ի արանցակայ լիտեի փոխարկում	25,000		25,000	25,000
135				

S-ի երկրորդային լիսեռի ղրխարկում	25,000	25,000	25,000	25,000
S-ի փոխարկման ղրխարկում	35,000	35,000	35,000	35,000
S-ի բարձրի ղրխարկում	15,000	15,000	15,000	15,000
S-ի փոխանցման լծակի ղրխարկում	13,500	13,500	13,500	13,500
S-ի յուրի փոխարկում	5,000	5,000	5,000	5,000
S-ի յուրի և գոյի փոխարկում	80,000	80,000	80,000	80,000
S-ի կոնսերտերի հանում և տեղադրում	70,000	70,000	70,000	70,000
S-ի տանող սկավառակի փոխարկում	5,000	5,000	5,000	5,000
Վագբաչակի շարժաբերի փոխարկում	5,000	5,000	5,000	5,000
5. Բաշխիչ տուկի, կարդանային լիսեռ				
Բաշխիչ տուկի հիմնական տրոգում	150,000	150,000	150,000	150,000
Բաշխիչ տուկի հանում և տեղադրում կամ փոխարկում	50,000	50,000	50,000	50,000
Բաշխիչ տուկի քանորում և արտատպորում, հավաքում	25,000	25,000	25,000	25,000
Բաշխիչ տուկի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարկում	20,000	20,000	20,000	20,000
Բաշխիչ տուկի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարկում	20,000	20,000	20,000	20,000
Բաշխիչ տուկի դիֆերենցիալի փոխարկում	25,000	25,000	25,000	25,000
Բաշխիչ տուկի միջակա լիսեռի փոխարկում	25,000	25,000	25,000	25,000
Բաշխիչ տուկի արաջնային լիսեռի փոխարկում	25,000	25,000	25,000	25,000
Բաշխիչ տուկի երկմանի փոխարկում	25,000	25,000	25,000	25,000
Բաշխիչ տուկի բարձրի փոխարկում	5,000	5,000	5,000	5,000
Բաշխիչ տուկի խտաբունի փոխարկում	15,000	15,000	15,000	15,000
Բաշխիչ տուկի արանցակակի փոխարկում				

ապրիլամային լիսեռի անում և տեղադրում կամ փոխարինում		25,000	
հարդանային լիսեռի ապշուկի փոխարինում		20,000	
ապրիլամային լիսեռի ապշուկի տուկի խալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում		15,000	
Տվյալի փոխարինում		5,000	
Բաշխի լիսեռի առանձնակի փոխարինում		15,000	
Կարդանային լիսեռի տեղադրում կամ փոխարինում		20,000	
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ			15,000
Առջևի կամրջակի կիսառնում հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	18,000	
Առջևի կամրջակի կիսառնում առանցքակալի փոխարինում	12,000	15,000	13,000
Առջևի կամրջակի կիսառնում առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
Կամրջակի յուղի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
Առջևի կամրջակի ղիֆերենցիայի փոխարինում		40,000	38,000
Հետևի կամրջակի կիսառնում հանում և տեղադրում կամ փոխարինում		18,000	
Հետևի կամրջակի կիսառնում առանցքակալի փոխարինում		15,000	
Հետևի կամրջակի կիսառնում առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում		5,000	
Հետևի կամրջակի բունցքի զնդածև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում		15,000	

Քետուկ կամրջակի փրֆերենցիայի փոխարինում		25,000		
Քետուկ կամրջակի Քետուկ կամրջակի համակարգի կողմից		60,000		
Կամրջակի տվյիչ փոխարինում	5,000	5,000		5,000
7. Կախոց				
Տրամաբանական համարում և տեղադրում կամ փոխարինում	35,000	45,000		40,000
Ձախ կամ աջ հորակապի համարում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	16,000		14,000
Առջևի անվակուների առանցքայակների փոխարինում	12,000	15,000		13,000
Առջևի անվակուների համարում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,000	15,000		13,000
Քետուկ անվակուների համարում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,000	15,000		13,000
Քետուկ անվակուների առանցքայակների փոխարինում	12,000	15,000		13,000
Անվակուների համարում և հեղուկի փոխարինում (մեկ անվակու համար)	4,000	4,000		4,000
Ձախ կամ աջ հորակապի խտրումների փոխարինում	8,000	8,000		8,000
Ձախ կամ աջ հորակապի առանցքայակների փոխարինում	13,000	15,000		13,000
Տնտեսական թափանցի փոխարինում	6,000	6,000		6,000
Առջևի գալանակի փոխարինում	6,000	6,000		6,000
Առջևի ճեղքանակի համարում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	8,000		8,000
Քարվածաներովիչի վրանների փոխարինում	2,000	4,000		4,000
Ներքին լծակի համարում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000	10,000		10,000
Ներքին լծակի վրանների փոխարինում 1 հատ	6,000	7,000		7,000
Ներքին լծակի հեղուկի փոխարինում	2,000	2,000		2,000
Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների համարում և տեղադրում	8,000	10,000		8,000

	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	8,000	10,000	8,000
	Ջարպաճիչի (բարձրիկի փոխարինում)	2,000	4,000	2,000
	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,000	15,000	12,000
	Վերևի լծակի վրանների փոխարինում 1 հատ	9,000	9,000	8,000
	Վերևի լծակի հերոսյի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
	Հետևի վերևի լծակի վրանի փոխարինում 1 հատ	9,000	9,000	8,000
	Գնդե հորակապերի պատյանի փոխարինում	3,000	3,000	3,000
	Գնդե հորակապերի փոխարինում	15,000	15,000	15,000
	Ծայրակալների հանում և տեղադրում	9,000	9,000	9,000
	Կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,000	12,000	12,000
	Առջևի կայունարարի վրանների փոխարինում	6,000	6,000	6,000
	Հետևի կայունարարի փոխարինում	12,000	12,000	12,000
	Կայունարարի կայունակի փոխարինում	8,000	8,000	8,000
	Հետևի զսպանակների փոխարինում	8,000	8,000	8,000
	Հետևի ձգանողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000	8,000	9,000
	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	9,000	9,000	9,000
3	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,000	9,000	20,000
9	2 սպանի փոխարինում	20,000	20,000	5,000
0	2 սպանի վրանների փոխարինում 1 հատ	5,000	12,000	1,000
1	Հետևի ցլցամերժիչի փոխարինում	9,000	2,000	2,000
2	Հետևի հարկաճանդակի վրանների փոխարինում	2,000	9,000	9,000
13	Անկյունագծային լծակի վրանների փոխարինում 1 հատ	9,000		
14	8. Դեկային սեխանիզ			

Նեկասյունաձևի US\$-ով հիմնական տրոգում:	60,000	80,000	70,000
Նեկասյունաձևի (US\$-ով) արդիվի փոխարինում	2,500	2,500	2,500
Նեկասյունաձևի (US\$-ով) առանցքային տնտու փոխարինում	25,000	25,000	25,000
Նեկասյունաձևի (US\$-ով) խաչովների փոխարինում	25,000	25,000	25,000
Նեկային մեխանիզմի ագրանշանի փոխարինում	10,000	10,000	10,000
Նեկասյունաձևի պատյանի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
Նեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում	15,000	15,000	15,000
Նեկային մոխանիզմի ղեկասյունաձևի ամրացման անտրի փոխարինում	15,000	15,000	15,000
Նեկային ձողի առանցքավայի փոխարինում	15,000	15,000	15,000
Նեկային կայունի ձգանների փոխարինում	12,000	12,000	12,000
Նեկային կայունի միջին ձգանի փոխարինում	13,000	13,000	13,000
Դ-ի առանցքավայի կամ վրանների փոխարինում	10,000	10,000	10,000
Հիդրոուժեղարարի հիմնական տրոգում, աշխատանքները	35,000	35,000	35,000
Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000	8,000	8,000
Հիդրոուժեղարարի բարձր ճշման հստոյակի փոխարինում	25,000	25,000	25,000
Հիդրոուժեղարարի ցածր ճշման հստոյակի փոխարինում	20,000	20,000	20,000
Նեկային ձգանողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	25,000	25,000	25,000
Հիդրոուժեղարարի հանակալոցի յուղի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
9. Արժեքավային համակարգ			
Վակունային ուժեղարարի փոխարինում	25,000	25,000	25,000
3			

Ասկումային ուճեղատարի փակակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Հիֆապիր գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000	20,000	20,000	20,000
Գլխավոր գլանի հիմնական տրոգում բոլոր աշխատանքների ընդգրկումով	25,000	25,000	25,000	25,000
Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000	20,000	20,000	20,000
Աշխատանքային գլանի հիմնական տրոգում	15,000	15,000	15,000	15,000
Առջևի սուպարտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,000	12,000	12,000	12,000
Հետևի սուպարտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,000	12,000	12,000	12,000
Առջևի սուպարտի վերանորոգում	15,000	15,000	15,000	15,000
Հետևի սուպարտի վերանորոգում	15,000	15,000	15,000	15,000
Արգելակի վթարային արգելահաման լծակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Արգելակի վթարային արգելահաման լծակի տրոգում	5,000	5,000	5,000	5,000
Արգելակային փորակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Արգելակային կոճղակների փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000
Արգելակային կոճղակների փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Արգելակային համակարգի օդահանում	5,000	5,000	5,000	5,000
Սկավառակային կոճղակների փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000
Թմբուկային կոճղակների փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000
Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000
1 Առջևի արգելակային սկավառակի հոկում 1 հատ	9,000	9,000	9,000	9,000
2 Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000
3 Հետևի արգելակային թմբուկի հոկում 1 հատ	15,000	15,000	15,000	15,000
54 Ձեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000

Չեղջի արգելակի լեխանիզի վերանորոգում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Չեղջի արգելակի ճուղանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,000	15,000	15,000	12,000	12,000
Չեղջի արգելակային ճուղանի վերանորոգում	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
Արգելակային սերմակի հանում և տեղադրում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
ABS-ի հանում և տեղադրում	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
ABS-ի հանում և տեղադրում	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
ABS-ի վերանորոգում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Հետևի արգելակների կարգավորում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Արգելակային հերուկի փոխարինում					
10. Էլեկտրաառքայվորում					15,000
Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Գեներատորի ստատորի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Գեներատորի ռոտորի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Գեներատորի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Գեներատորի ղիողային կամրջակի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Գեներատորի առանցքակալի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Գեներատորի փոկակի փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
Մեկնարկիչի ջանքում հավաքում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Մեկնարկիչի խարիսի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Մեկնարկիչի բնութքի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Մեկնարկիչի բնութքի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Մեկնարկիչի ռեմեի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000

Ազդանշանի կարգավորում	5,000	5,000	5,000	5,000
Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Առջևի լապտերի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	50,000	50,000	50,000	50,000
Առջևի լապտերների կարգավորում	5,000	5,000	5,000	5,000
Բռնկման կողպեքի հանում տեղադրում	15,000	15,000	15,000	15,000
Վառոցքի կոճի հանում տեղադրում	6,000	6,000	6,000	6,000
Ինդուկցիոն կոճի հանում տեղադրում	8,000	8,000	8,000	8,000
Վազբաչափի ճուպակի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000
Չափիչ սարքերի հանում տեղադրում	10,000	10,000	10,000	10,000
Ապակեվազիչի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Ապակեվազիչի շարժիչի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Ապահովիչների փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000
Ապակեամբարձիչների փոխարինում	18,000	20,000	20,000	20,000
Ապակեամբարձիչների շարժիչի փոխարինում	17,000	20,000	20,000	20,000
Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Մարտկոցի կլեյմաների փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000
Ալյումինատորի դրական Էլեկտրոլարի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Ալյումինատորի բացասական Էլեկտրոլարի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Էլ/ կոճակի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Էլեկտրական շտեյկերի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Դռների կենտրոնական փականի հանում և դեղադրում	15,000	15,000	15,000	15,000

Ճակատորի ներամտողում	5,000	5,000	5,000	5,000
Ճնիկի բալանսավորում	2,000	2,000	2,000	2,000
Ճնիկի վալից	5,000	5,000	5,000	5,000
Դիմապանու հանում և տեղադրում կամ փոխարկում	35,000	35,000	35,000	35,000
Ապակիների թաղանթապատում գին 1քմ	15,000	15,000	15,000	15,000
Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայուղերի և այլ օժանդակ կյուլերի անվանումները	2,500	2,500	2,500	2,500
1. Շարժիչ				
Շարժիչ գլխիկ	600,000	700,000	600,000	600,000
Բարձիկ	45,000	85,000	45,000	75,000
Շարժիչ գլխիկի միջադիր	25,000	35,000	25,000	35,000
Շարժիչ միջադիրների կոնսլեկտ	80,000	110,000	80,000	110,000
Շարժիչի փական դուրս մղող	5,000	5,000	5,000	5,000
Շարժիչի փական ներս մղող	5,000	5,000	5,000	5,000
Շարժիչի փականի խտաբուկ	5,000	5,000	5,000	5,000
Փականի զապասակ	5,000	300,000	5,000	150,000
Ծնկան. լիտեռ	200,000	15,000	200,000	15,000
Ծնկան. լիտեռի խտաբուկ աջակի	15,000	15,000	15,000	15,000
Ծնկան. լիտեռի խտաբուկ ձախակի	15,000	15,000	15,000	15,000
Ծնկան. լիտեռի արմատական ներդիրներ	15,000	15,000	15,000	15,000
Ծնկան. լիտեռի շարժաթևային ներդիրներ	80,000	80,000	80,000	80,000
Մխոց	75,000	75,000	75,000	75,000
Մխոցային օղակներ	20,000	20,000	20,000	20,000
Մխոցային մաս	15,000	15,000	15,000	15,000
Ատամնանիկ				
Ատամնավոր փոկ				

Նարժիչի կախույր	50,000	50,000	50,000	50,000
Նարժիչի կախույրի կախարիչ	80,000	80,000	80,000	80,000
Նարժիչի շղթա	50,000	50,000	50,000	50,000
Նարժիչի պաշտպանիչ	35,000	35,000	35,000	35,000
Փոկի ձգիչ	55,000	55,000	55,000	55,000
Քիլոբոցան	35,000	35,000	35,000	35,000
Քիլիչ	45,000	45,000	45,000	45,000
Նարժիչի հիրոհորիչ	35,000	35,000	35,000	35,000
Նարժիչի կալուն	25,000	25,000	25,000	25,000
Նարժիչի հանրարտիչ	35,000	35,000	35,000	35,000
Նարժիչի հուլակ	15,000	15,000	15,000	15,000
Նարժիչի հուլակի առանցքակալ	19,000	19,000	19,000	19,000
Նարժիչի առջևի կախարիչ	36,000	36,000	36,000	36,000
Նարժիչի վերևի կախարիչ	80,000	80,000	80,000	120,000
Նարժիչի վերևի կախարիչ	30,000	30,000	30,000	30,000
Նարժիչի վերևի կախարիչի միջադիր	120,000	120,000	120,000	120,000
Թափանիկ	25,000	25,000	25,000	25,000
Նարժաթև	20,000	20,000	20,000	20,000
Առանձանիկ բաշխիչ լիտերի	20,000	20,000	20,000	15,000
Առանձանիկ ծնկան լիտերի	15,000	15,000	15,000	15,000
Փոկանիկ ծնկան լիտերի	15,000	15,000	15,000	15,000
Փոկանիկ	15,000	15,000	15,000	5,000
Սուխարիկ փականի	5,000	5,000	5,000	5,000
Գլխիկի բոլո	5,000	5,000	5,000	56,000
Ծնկան լիտերի բոլո	56,000	56,000	56,000	6,000
Պարկուր (չՈւՓՈ)	6,000	6,000	6,000	25,000
Բարտեր	25,000	25,000	25,000	5,000
Փական յուրի տարալի	5,000	5,000	5,000	5,000
Խուսի ընտրածական բաջի	5,000	5,000	5,000	5,000
Խուսի շարժիչ	5,000	5,000	5,000	5,000
Թաթիկ յուրի սրիչի	5,000	5,000	5,000	5,000

Հարձիկ փ/տուփի	30,000	30,000	30,000	30,000
Յուրի մոլի	45,000	45,000	45,000	45,000
Միջադիր յուրի մոլի	15,000	15,000	15,000	15,000
Յուրի ծորակ	15,000	15,000	15,000	15,000
Հարձիչի բաշխիչ լիտեր	150,000	150,000	150,000	150,000
Բ/լիտերի կափարիչ	25,000	25,000	25,000	25,000
Բ/լիտերի խտաբուկ	15,000	15,000	15,000	15,000
Հարձիչի բ/լիտերի ականոց	10,000	10,000	10,000	10,000
Հարձիչի բ/լիտերի երիթակ	10,000	10,000	10,000	10,000
Ուղղորդիչ վռան	9,000	9,000	9,000	9,000
Հարձիչի գամասեր	8,000	8,000	8,000	8,000
Գլխիկի սիջարիտ	19,000	19,000	19,000	19,000
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ				
Յուղ շարժիչի հանքային, 1 Լ	2,500	2,500	2,500	2,500
Յուղ շարժիչի կրապիլեռիկ, 1 Լ	4,500	4,500	4,500	4,500
Յուղ շարժիչի սիլեռիկ, 1 Լ	6,000	6,000	6,000	6,000
Յուղման համակարգի վազման հերուկ, 1 Լ	3,000	3,000	3,000	3,000
Յուրի գտիչ	6,000	6,000	6,000	6,000
Յուրի պոմպ	50,000	50,000	50,000	50,000
Յուրի պոմպի շարժաբեռ	15,000	15,000	15,000	15,000
Յուրի ռադիատոր	35,000	35,000	35,000	35,000
Յուրի փողոթակ	15,000	15,000	15,000	15,000
Յուրի ծորակ	10,000	10,000	10,000	10,000
Վառոցքի կոճ	36,000	36,000	36,000	36,000
Արտաձման կալեկտոր աջ	48,000	48,000	48,000	48,000
Արտաձման կալեկտոր ձախ	48,000	48,000	48,000	48,000
Ներաձման կալեկտոր աջ	46,000	46,000	46,000	46,000
Ներաձման կալեկտոր ձախ	46,000	46,000	46,000	46,000
Արտաձման կալեկտորի աջ սիջարիտ	21,000	21,000	21,000	21,000
Արտաձման կալեկտորի	21,000	21,000	21,000	21,000

ախ սիջալի					25,000
Ներածան կայնկտորի աջ սիջալի	21,000			25,000	25,000
Ներածան կայնկտորի ձախ սիջալի	21,000			25,000	8,500
Վառացքի սոմ	8,500			5,000	5,000
Բեւերաքի բեւերմոխի ցանց	5,000			65,000	60,000
Բեւերմոխի	45,000			120,000	120,000
Իմեյտորի բոցամուղ բեւերմոխի	80,000			240,000	10,000
Իմեյտորի բոցամուղ դիզեյնի շարժիչի	240,000			10,000	45,000
Բոցամուղի խտարակ	10,000			45,000	25,000
Վառելանյութի գտիչ և սուրբ մացրման	45,000			25,000	25,000
Վառելիքի կոշտ մագրման գտիչ	25,000			25,000	15,000
Վառելանյութի խողովակ	25,000			15,000	12,000
Աքսելերատորի ճոպան	15,000			12,000	65,000
Օրի գտիչ	12,000			65,000	25,000
Օրի ծախսաչափիչ	65,000			25,000	25,000
Օրի գտիչի փողոակ	25,000			25,000	25,000
Զերմատիճանային տվիչ	25,000			25,000	25,000
Յուղի տվիչ	25,000			25,000	25,000
Բաշխիչ խտեռի տվիչ	25,000			25,000	25,000
Օրի ծախսի տվիչ	25,000			25,000	20,000
Արագաչափի տվիչ	25,000			20,000	20,000
Հովիտրի տվիչ	20,000			20,000	15,000
Զրի խողովակ երկար	20,000			15,000	15,000
0 Զրի խողովակ կարճ	15,000			15,000	15,000
1 Զրի տվիչ	15,000			15,000	15,000
2 Բեւերաքի տվիչ	15,000			15,000	15,000
3 Մարման ընթացքի կարգավորիչ	15,000			15,000	15,000
4 Ղեկավարման համակարգիչ	15,000			15,000	15,000
5 Պարսպ ընթացքի տվիչ	15,000			15,000	15,000
6 Թթվածնի տվիչ	15,000			15,000	15,000

3. Սարեցման և արտաճման համակարգ				80,000	80,000	80,000
Հովիտ	80,000			40,000	40,000	40,000
Հովիտի շարժիչ	40,000			25,000	25,000	25,000
Հովիտի թևակիվ	25,000			100,000	100,000	100,000
Ռարիատոր	80,000			5,000	5,000	5,000
Ընդարձակող բաքի փական	5,000			15,000	15,000	15,000
Ընդարձակող բաքի փողոս	15,000			35,000	35,000	35,000
Ընդարձակող բաք	35,000			20,000	20,000	20,000
Ռարիատորի փողոսակ ներքևի	20,000			15,000	15,000	15,000
Ռարիատորի փողոսակ վերևի	15,000			20,000	20,000	20,000
Թերմատատ	20,000			65,000	65,000	55,000
Տրի մոլիչ	55,000			2,000	2,000	2,000
Տրի մոլիչի միջադիր	2,000			5,000	5,000	5,000
Տրի պրմալի խտաբուկ	5,000			10,000	10,000	10,000
Տրի պրմալի առանցքակալ	10,000			3,500	3,500	3,500
Սառեցման հերոսկ 1 փտո	3,500			3,000	3,000	3,000
Չաաչող հերոսկ ապակիների համար	3,000			25,000	25,000	25,000
Ձգիչ հորովակի	25,000			20,000	20,000	20,000
Փոկ մեծ	20,000			20,000	20,000	20,000
Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ	20,000			10,000	10,000	10,000
Ծորակ	10,000			10,000	10,000	10,000
Փոկակիվ գեներատորի փոկի	10,000			10,000	10,000	10,000
Խլարարի ներդիր	10,000			5,000	5,000	5,000
Խլարարի կախոց	5,000			5,000	5,000	5,000
Կրոնշտեյն	5,000			1,500	1,500	1,500
Խլարարի անուր (խամուտ)	1,500			45,000	45,000	45,000
Շարժիչ վառարանի	45,000			50,000	50,000	50,000
Վառարանի ռարիատոր	50,000					
4. Կցողորմ և ՓՏ						

Կցորդման աշխատանքային գլան	22,000		22,000
Կցորդման գլխավոր գլան	25,000		25,000
Կցորդման գլխավոր գլանի կալուխակ	15,000		15,000
Կցորդման սերմող սկավառակ	50,000		50,000
Կցորդման տարվոր սկավառակ	45,000		45,000
Կցորդման առանցքակալ	25,000		25,000
Կցորդման ուռնակ	15,000		15,000
Կցորդման ճուպան	15,000		15,000
ՓՏ-ի յուղ 1L	8,000		8,000
ՍԳՏ-ի յուղ 1L	15,000	15,000	15,000
ՓՏ-ի առջևի խտաբուկ	12,000		12,000
ՓՏ-ի հետևի խտաբուկ	25,000		25,000
ՓՏ-ի առանցքակալ	18,000		18,000
ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ	19,000		19,000
ՓՏ-ի առաջնային լիսեր	22,000		22,000
ՓՏ-ի երկրորդային լիսեր	23,000		23,000
ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեր	12,000		12,000
ՓՏ-ի երկրորդային լիսեր	15,000		15,000
ՓՏ-ի առամանակով	200,000		200,000
ՓՏ-ի վերամտորդման կոնսլեկտ		250,000	
ԱՓՏ-ի վերամտորդման կոնսլեկտ		35,000	35,000
ԱՓՏ-ի գոլիչ		120,000	120,000
ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու		5,000	5,000
Ջերմետիկ			
5. Բաշխիչ տուփ, կալորանային լիսեր			
Բաշխիչ տուփի խցուկ		20,000	
Բաշխիչ տուփի առանցքակալ		30,000	
Բաշխիչ տուփի ատամանակով		40,000	
Բաշխիչ տուփի լիսեր		52,000	
Կալորանային լիսեր		110,000	

Էլաստիկ սուֆտ		42,000	
Կարդանային լիսեռի վիջանկայ իննակ		35,000	
Կարդանային լիսեռի խաչուկ		33,000	
6. Առջևի և հետևի կամոջակներ			55,000
Չիխալոր փորանցման ատամանիվների կունվելու	55,000	45,000	45,000
Դիֆֆերենցիալի սատելիտ	45,000	21,000	21,000
Տանող ատամանի խցուկ	21,000	25,000	25,000
Տանող ատամանի առանցքակալ	25,000	25,000	25,000
Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	25,000	20,000	20,000
Չախ կամ աջ կիսառնու փոշեթիկոց	20,000	90,000	90,000
Կիսառնի	90,000	25,000	25,000
Կիսառնու առանցքակալ	25,000	12,000	12,000
Կիսառնու միջադիր	12,000	16,000	16,000
Կիսառնու խցուկ	16,000	12,000	12,000
Կարգավորիչ տամբորակ	12,000		
7. Կախոց			5,000
Կրունշտեյն	5,000	90,000	75,000
Աջ կամ ձախ հորակալ	75,000	20,000	15,000
Աջ կամ ձախ հորակալի փոշեթիկոց	15,000	15,000	15,000
Աջ կամ ձախ հորակալի խցուկ	15,000	65,000	60,000
Մնվակուր	60,000	45,000	40,000
Մնվակուրի խցուկ	40,000	45,000	40,000
Մնվակուրի ներքին առանցքակալ	40,000	45,000	40,000
Մնվակուրի արտաքին առանցքակալ	40,000	45,000	40,000
Հետևի անվակուրի առանցքակալ	40,000	30,000	25,000
Հարվածամեղմիչի թասակ	25,000	30,000	25,000
Չսպամակ	25,000	90,000	60,000
Առջևի հարվածամեղմիչ	60,000	10,000	10,000
Հարվածամեղմիչի փոշեթիկոց	10,000		

Հարվածամերմիչի վրան	10,000	10,000	10,000	10,000
Ներքևի լծակ	45,000	60,000	60,000	45,000
Ներքևի լծակի վրան	15,000	20,000	20,000	15,000
Վերևի լծակ	45,000	60,000	60,000	45,000
Շկվոնի				
Ռեզերվոյ				
Վերևի լծակի վրան	15,000	15,000	15,000	15,000
Գլոնց հորդակապ	25,000	25,000	25,000	25,000
Առջևի կայունարար	50,000	50,000	50,000	50,000
Առջևի կայունարարի վրան	15,000	15,000	15,000	15,000
Առջևի կայունարարի կանգնակ	25,000	25,000	25,000	25,000
Հետևի զապանակ	30,000	30,000	30,000	30,000
Ճոճանակային լծակի վրան	15,000	15,000	15,000	15,000
Հետևի ցնցամերմիչ	90,000	90,000	90,000	90,000
Հետևի մետաղածող (շտանգա)	35,000	35,000	35,000	35,000
Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վրան	15,000	15,000	15,000	15,000
Հետևի անկյունագծային լծակ	35,000	35,000	35,000	35,000
Անկյունագծային լծակի վրան	15,000	15,000	15,000	15,000
Չապակի վրան				
Չապակի միջադիր				
Չապակի բռնիչ				
Չապակի բռնիչ	15,000	15,000	15,000	15,000
Ճայրակալ	19,000	19,000	19,000	19,000
Ձգան մեջտեղի	18,500	18,500	18,500	18,500
Աջ կամ ձախ ձգան				
8. Ղեկային մեխանիզմ				
1 Ղեկային կայուն	200,000	300,000	300,000	260,000
5 Ղեկային կայունի առանցքակալ	35,000	45,000	45,000	32,000
6 Ղեկային կայունի վերանորոգման կունայնկետ	30,000	35,000	35,000	35,000
7 Ղեկային կայունի բաջուկ	20,000	25,000	25,000	22,000
8 Հիդրոուժեղարարի փոկ	8,000	12,000	12,000	12,500

	80,000	95,000	95,000
Հիդրոուժեղաբարի պոմպ			35,000
Հիդրոուժեղաբարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	35,000	35,000	18,000
Ձգան սեջտեղի	16,000	18,000	28,000
Դեկային ձող	25,000	35,000	16,500
Դեկային ձողի ծայրակալ	12,000	16,000	8,000
Հիդրոուժեղաբարի յուղ. 1 Լ.	8,000	8,000	23,500
Ծոծանակի վրան	20,000	25,000	
9. Արգելակային համակարգ		129,500	135,000
Գլխ. գլան	112,500	45,000	45,000
Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	35,000	170,000	165,000
Վակուումային ուժեղաբար	145,000	60,000	60,000
Բանվ. գլան	54,000	30,000	30,000
Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	28,000	15,000	15,000
Արգելակային փողոկ	12,000	145,000	150,000
Սուլպորոտ	140,000	32,000	30,000
Սուլպորոտի ուղղորդիչ	30,000	19,000	15,600
Սուլպորոտի մոնժեռ	15,600	5,000	5,000
Արգելակային հերոկ	5,000	55,600	55,600
Առջևի արգելակային կոնդանսեղի կոմպլեկտ	40,000	53,500	53,500
Հետևի արգելակային կոնդանսեղի կոմպլեկտ	35,000	38,000	38,000
Հետևի թմբուկային կոնդանսեղի կոմպլեկտ	30,000	60,000	55,000
Առջևի արգելակային սկավառակ	45,000	60,000	55,000
Հետևի արգելակային սկավառակ	45,000	60,000	25,000
ABS-ի տվիչ	21,000	22,000	25,000
Ձեռքի արգելակի ճուպան	21,500	24,350	20,000
Ձեռքի արգելակի լծակ	16,500	18,550	
10. Էլեկտրաառքավորում		190,000	175,000
Գեներատոր	180,000		

ԳՆՆԵՐԱՏՈՒԹՅԱՆ ՌԻՈՒՊԱՅԻՆ ԿԱՄՈՒՅՈՒՄ	35,000	40,000	40,000
ԳՆՆԵՐԱՏՈՒԹՅԱՆ ՌԵԶԵՐՎ	24,200	26,350	28,350
ԳՆՆԵՐԱՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐ	25,000	25,000	25,000
ՍՏԱՊԱՐՏԵՐ	121,300	149,000	149,000
ՍՏԱՊԱՐՏԵՐԻ ՌԵԶԵՐՎ	38,400	48,600	48,600
ՍՏԱՊԱՐՏԵՐԻ ԱՆՈՒՍ	22,500	29,000	29,000
ԲՆՆՈՒՄ	37,200	43,200	43,200
ՍՏԱՊԱՐՏԵՐԻ ԿԳՐՈՒԻՉ (ԱՎՄՈՒՄԱՆ)	32,500	41,050	41,050
ԽՑԻԿԻ ԿԱՎԱՐՄԱՆ ԿԱՄԱԿ	1,000	1,000	1,000
ԱՐԴԵՎԱԿԱՅԻՆ ԿԱՎԱՐՄԱՆ ԿԱՄԱԿ	4,000	4,000	4,000
ԱՌՋԼԻ ԹՅՈՒԹՅԱՆ ԿԱՎԱՐՄԱՆ ԿԱՄԱԿ	3,500	3,500	3,500
ՀԵՏՈՒԿ ԹՅՈՒԹՅԱՆ ԿԱՎԱՐՄԱՆ ԿԱՄԱԿ	3,500	3,500	3,500
ՀԵՏՈՒԿ ԿԱՎԱՐՄԱՆ ԿԱՄԱԿ	4,000	4,000	4,000
ՀԱԿԱՄՈՒՇԱԿԱՅԻՆ ԿԱՎԱՐՄԱՆ ԿԱՄԱԿ	8,000	8,000	8,000
ԱՌՋԼԻ ԿԱՎԱՐՄԱՆ ԿԱՄԱԿ	8,000	15,000	15,000
ԵՎԵԿՏՐՈՒԿԱՆ ԱՆՃՅԱՐԻՉ	15,000	15,000	15,000
ԵՎԵԿՏՐՈՒԿԱՆ ՏՈՒՄԻՉ	15,000	15,000	15,000
ՄԱԿԱԿՆԱՄՔՐԻՉ	5,000	5,000	5,000
ԲՈՆՍԿԱՆ ԿՈՒՎՔ	15,000	15,000	15,000
ԵՎԵԿՏՐՈՒԿԱՆ ԳԻՒՍԱԿՈՒ ԽՈՒՑ	45,000	45,000	75,000
ԵՎԵԿՏՐՈՒԿԱՆ ԵՐԿՐՈՒՊԱՅԻՆ ԽՈՒՑ	25,000	25,000	45,000
ՎԱՌՈՑՔԱՅԻՆ ԿԱՐԵՐԻ ԽՈՒՑ	15,000	15,000	15,000
ՎԱՌՈՑՔԻ ՄՈՒԿ ԾԱՅՐԱԿԱԿ	3,000	4,000	5,000
ՎԱՊՔՅԱԿ	40,000	50,000	50,000
ՎԱՊՔՅԱԿԻ ՃՈՒՍԱՆ	10,000	10,000	10,000
ԴՈՍԱՆ ԿՈՒՎՔ	20,000	20,000	25,000
ՍԳՐԱՆՉԱՆ	20,000	20,000	20,000
ՍԿԱԿԵԼՎԱԿԻ ԲԱՅՆԿ	40,000	40,000	40,000
ՍԿԱԿԵԼՎԱԿԻ ՉԱՐԺԻՉ	25,000	25,000	25,000
ԴՈՍՆԵՐԻ ԿՆՏՐՈՐՈՆԱԿԱՆ ՎԻՍԿԱՆ	30,000	35,000	45,000

ալիքի կողային	50,000	80,000	80,000
հիմնական	80,000	100,000	90,000
հիմն ապակու ամբարձիչ	25,000	30,000	30,000
հիմն ապակու էլեկտրամագրիչի շարժիչ	20,000	25,000	25,000
Ներկ, յուղիչ, օժանդակ սյուրբեր 1 կտորի վերանորոգման համար	15,000	15,000	15,000
ԸՆդամենը	13,487,200	16,152,700	14,858,900

Կատարողի առաջարկած հանրագումարային գին			ՀՀ դրամ
2-րդ չափ.	3-րդ չափ.	12-րդ չափ.	
Ոճետ Լրգան 1.4 /2015թ/	Տոյոտա RAV-4 2.5 /2010, 2015թ/	Տոյոտա Կորոլա 1.3, 1.4, 1.6 /2010, 2011թ/	
7100790	8550460	7487090	

* Այն մասերը, որոնք ենթակա չեն վերանորոգման, պետք է փոխարինել նորով, որոնց համար պետք է տրվի առնվազն 6 ամիս երաշխիքային ժամկետ:
 *** Ծառայության մատուցումն իրականացվում է պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 2020 թվականի դեկտեմբերի 25-ը:

Այլ պայմաններ

- Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրամադրության միջոցը Կատարողի տեխնապատրվման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:
 Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրամադրության միջոցը Կատարողի տեխնապատրվման կայանում գրանցվելու օրվանից հաշված երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում առանց պահեստամասերի փոխարինման ծառայությունների դեպքում և իրնզ 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:
- Կատարողը պարտավոր է ունենալ Տեխ. սպասարկման կայան երևան քաղաքում:

Տեխ. սպասարկման կայանը Նույն վայրում պետք է ունենա առնվազն 4 ամբարձիչ՝ միևնույն երեք տոննա բարձրացվելու կարողությամբ, դիտարկու, ինժեկտորի վազման և կարգավորման ստենդ, էլեկտրական բնույթի խափանումները վերացնելու հնարավորություն, ավտոմատացված, շարժիչագործ, ավտոէլեկտրիկ, ինժեկտորային մասնագետ, պիտուրոշման/դիագնոստիկ սարք նշված ավտոմեքենաների ծրագրով, կատարի շարժիչի և նրա համակարգերի, ուժային և ղեկավարման համակարգերի ընթացային մասի և թափոցի ինչպես ընթացիկ այնպես էլ կապիտալ վերանորոգման աշխատանքներ:

Պետք է ապահովված լինի փակ և պահպանվող տարածքով՝ պահակային ծառայության կողմից 24 ժամ հսկողություն իրականացվող առնվազն 20 ավտոմեքենայի համար:

Պետք է ունենա ավտոքարոշակ՝ 3.5 տոննա նվազագույն բեռնատարողությամբ, որը վթարված ավտոմեքենան անկախ դրա գտնվելու վայրից պետք է տեղափոխի տեխ. սպասարկման կայան:

Ավտոմեքենայի անհրաժեշտ նորոգման և տեխնիկական սպասարկման համար կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի նշված ժամկետում և պահանջով ընդունել ավտոմեքենան SU կայան և անմիջապես իրականացնել պիտուրոշման, անհրաժեշտ քանակներ, ապահովագրման, գնման և գնահատման աշխատանքներ:

Յուրաքանչյուր ավտոմեքենայի սպասարկման և նորոգման համար՝ Պատվիրատուի պահանջով կատարողի կողմից կազմվում, կնքվում և պատվիրատուին և ներկայացվում նախնական գնման և գնահատման ակտ:

Պ Ա Ս Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտե
ք. Երևան, Մուլտեն Խորենացու 3,7
ՖՆ աշխատակազմի գործառնական
կարչություն
Հ/Հ 900011054013
ՀՄՀՀ 02647057

Ստորագրություն/
Կ.Տ.
Էդգար Գեյրոջյան



Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ

«ԷԼԻՏ ԵՍԿԵ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Ա. Ահարոնյան 22 փ. բն. 30
«Ամերիպանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1570030407870200
ՀՎՀՀ 00465342

Սուրեն Մկրտչյան

Ստորագրություն/
Կ.Տ.



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Զավարճման համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Ծառայության				Ընդամենը
			1-ին եռամսյակ	2-րդ եռամսյակ	3-րդ եռամսյակ	4-րդ եռամսյակ	
2	50111170/3	Ռենո Լոգան 1.4 /2015թ/	80000	300000	480000	800000	800000
3	50111170/4	Տոյոտա RAV-4 2.5 /2010, 2015թ/	130000	480000	780000	1300000	1300000
12	50111170/14	Տոյոտա Կորոլա 1.3, 1.4, 1.6 /2010, 2011թ/	750000	2700000	4500000	7500000	7500000

դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել ՀՀ ՊԵԿ 2020թ. բյուջետային միջոցներով նախատեսված հատկացումների հաշվին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտե
 ք. Երևան, Մովսես Խորենացու 3,7
 ՖՆ աշխատակազմի գործառնական
 վարչություն
 Հ/Հ 900011054013
 ՀՎՀՀ 02647057
 Էլգար Գետրոյան



/ստորագրություն/
 Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Ա. Ահարոնյան 22 փ. բն. 30
 «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1570030407870200
 ՀՎՀՀ 00465342
 Սուրեն Ակոսյան



/ստորագրություն/
 Կ.Տ.

Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

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

« » « » 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/
			բանակական 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