

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՈԱԿ-ԳՀԾՁԲ-18/4-2**

ք. Երևան

«07» մարտի 2018 թ.

Հեռուստատեսության և ռադիոյի ազգային հանձնաժողովի աշխատակազմ ՊԿՀ-ն, ի դեմս աշխատակազմի ղեկավար Ս. Խաչատրյանի, որը գործում է աշխատակազմի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Գարանտերվիս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Մ. Նիկողոսյանի, 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 **ավտոմեքենաների ընթացիկ նորոգման և 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 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:

** լրացվում է հանձնաժողովի քարտուղարի կողմից՝ մինչև իրավերը փոփոխագրում հրապարակելը:*

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

3.2 Եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 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 գինը կազմում **900 000 (ինը հարյուր տասը հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն¹:**

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

¹ Եթե Կատարողի կողմից գնային առաջարկը ներկայացվել է առանց ԱԱՀ-ի, ապա պայմանագիրը կնքելիս «ներառյալ ԱԱՀ-ն» բառերը հանվում են:

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 չափով²:

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 (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 օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

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

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

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը³:

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

² Պայմանագիրը «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա կնքված լինելու դեպքում փուլաբար հաշվարկվում է պայմանագրի գնի այն մասի նկատմամբ, որի համար փվյալ փարվա ընթացքում հարկացվել են ֆինանսական միջոցներ և կնքվել է համաձայնագիր:

³ Պեքական բյուջեի միջոցների հաշվին պարտավորություններ չառաջացնող գնումների դեպքում սույն նախադասությունը պայմանագրից հանվում է:

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 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է գործակալության պայմանագիր կնքելու միջոցով

1) Կատարողը պատասխանատվություն է կրում գործակալի պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման համար:

2) պայմանագրի կատարման ընթացքում գործակալի փոփոխման դեպքում Կատարողը գրավոր տեղեկացնում է Պատվիրատուին՝ տրամադրելով գործակալության պայմանագրի պատճենը և դրա կողմ հանդիսացող անձի տվյալները՝ փոփոխությունը կատարվելու օրվանից հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում⁴:

7.7 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է համատեղ գործունեության (կոնսորցիումի) պայմանագիր կնքելու միջոցով, ապա այդ պայմանագրի մասնակիցները կրում են համատեղ և համապարտ պատասխանատվություն: Ընդ որում, կոնսորցիումի անդամի կոնսորցիումից դուրս գալու դեպքում պայմանագիրը միակողմանիորեն լուծվում է և կոնսորցիումի անդամների նկատմամբ կիրառվում են պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցները⁵:

7.8 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:

7.9 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:

7.10 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:

7.11 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:

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

⁴ Սույն կետը հանվում է պայմանագրից, եթե պայմանագիրը չի իրականացվում գործակալության պայմանագիր կնքելու միջոցով:

⁵ Սույն կետը հանվում է պայմանագրից, եթե պայմանագիրը չի իրականացվում համադրել գործունեության (կոնսորցիումի) պայմանագիր կնքելու միջոցով:

7.13 Սույն պայմանագիրը կազմված է 5 (հինգ) էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 1.1, N 2 , N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.14 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Հեռուստատեսության և ռադիոյի ազգային
հանձնաժողովի աշխատակազմ ՊԿՀ
ք. Երևան, Խահակյան 28
ՀՀ ՖՆ գործառական վարչություն
Հ/Հ 900011057016
ՀՎՀՀ 02556422



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Գարանտսերվիս» ՍՊԸ
ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ.20
«Կոնվերսանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 193004674290
ՀՎՀՀ 00840437



Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել և՛ օրենսդրությունը չհակասող դրույթներ:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

«Ձ դրամ»

Ծառայության							
հրավերով նախատեսված չափաքանի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը /«Ձ դրամ»/	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	ժամկետը**
1	50111130/1	Հեռուստատեսության և ռադիոյի ազգային հանձնաժողովին պատկանող տրանսպորտային միջոցների 2018 թ. տեխնիկական սպասարկման SU-1 և SU-2 ծառայությունների մատուցումը	դրամ	900000	1	Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Կատարողի տեխսպասարկման կայանում	Ծառայությունների մատուցման ժամկետ է սահմանվում սույն պայմանագիրը «Ձ» ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառվելու օրվանից մինչև 2018 թվականի դեկտեմբերի 15-ը

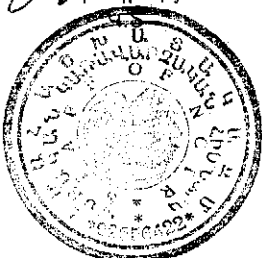
* ծառայության մատուցման վերջնաժամկետը չի կարող ավելի լինել, քան փոխյալ տարվա դեկտեմբերի 15-ը:

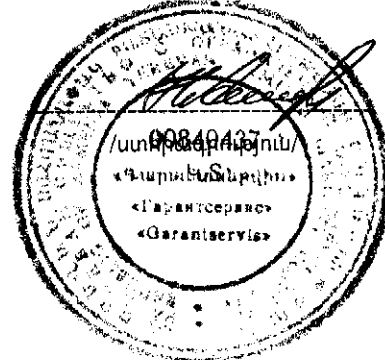
ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ԿԱՏԱՐՈՂ

Հեռուստատեսության և ռադիոյի ազգային հանձնաժողովի աշխատակազմ ՊԿՀ
 ք. Երևան, Իսահակյան 28
 ՀՀ ՖՆ գործառական վարչություն
 Հ/Հ 900011057016
 ՀՎՀՀ 02556422

«Գարանտերվիս» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Թփիլիսյան խճ.20
 «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 193004674290
 ՀՎՀՀ 00840437

_____ /ստորագրություն/


_____ /ստորագրություն/
 «Գարանտերվիս»
 «Garantservis»


ԱՎՏՈՄԵԲԵՆԱՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑԻԿ ԼՈՐՈՎՍԱՆ ԵՎ ՊԱՀՊԱՆՍԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԶԵՆՔԲԵՐՄԱՆ
 ԳԼԱՑՈՒՑԱԿ

Գնման առարկա է հանդիսանում Հեռուստատեսության և ռադիոյի ազգային հանձնաժողովի աշխատակազմ ՊԿՀ-ին պատկանող տրանսպորտային միջոցների 2018թ. տեխնիկական սպասարկման SU-1 և SU-2 ծառայությունների մատուցումը՝ այդ թվում՝

Հ/Հ	Սպասարկվող մեքենայի մակնիշը	Քանակը
1	ԳԱՁ 3102-122	1 մեքենա
2	Նիսսան Ալտիմա	1 մեքենա
3	Տոյոտա Կորոլա	2 մեքենա

NN	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	/ՀՀ հազ. դրամ/	
		Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները/տեսակները/ըստ չափաբաժինների	Տ-տեղանոց մարդատար անցելի տանող ա/վ Նիսսան-Ալտիմա և Տոյոտա Կորոլա
1	2	3	4

SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում

1	Բռնկման համակարգի ստուգում	0	0
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	0	0
3	Յնդման համակարգի ստուգում	0	0
4	Արտաքին համակարգի ստուգում	0	0
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	0	0
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0	0
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0	0
8	Կարդումային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	0	0
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	0	0
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	0	0
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	0	0
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	0
13	ABS համակարգի ստուգում	0	0
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	5	5
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	5	5
16	Թափքի վիճակի ստուգում	0	0
17	Տարբեր ազդեցությունների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	0	0

SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանում

18	Շարժիչի հանում և տեղադրում	20	50
19	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում	0.1	0.1
20	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0.1	0.1
21	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0.1	0.1
22	Շարժիչի վերանորոգում	50	160
23	Նույնը DOHC դեպքում	0.1	0.1
24	Նույնը V6-ի դեպքում	0.1	0.1
25	Շարժիչի բարձրիկի հանում և տեղադրում	2	6
26	Բ/լիսեռի կախարիչի հանում և տեղադրում	0.1	0.1
27	Նույնը աջի համար (V6)	0.1	0.1
28	Նույնը ձախի համար (V6)	0.1	0.1
29	Շարժիչի բրկի գլխիկի հանում և տեղադրում	25	45
30	Նույնը աջի համար (V6)	0.1	0.1
31	Նույնը ձախի համար (V6)	0.1	0.1
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	0.1	0.1
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	25	45
34	Փականի խցուկի փոխարինում	0.1	0.1
35	Նույնը V6-ի դեպքում	0.1	0.1
36	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	0.1	0.1
37	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում	0.1	0.1
38	Նույնը V6-ի աջի դեպքում	0.1	0.1
39	Նույնը DOHC դեպքում	0.1	0.1
40	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	0.1	0.1
41	Հրիչների փոխարինում SOHC	0.1	0.1
42	Նույնը DOHC դեպքում	0.1	0.1
43	Առամնավոր փոկի փոխարինում	0.1	0.1
44	Նույնը DOHC դեպքում	0.1	0.1
45	Նույնը V6-ի դեպքում	0.1	0.1
46	Ծնկան և լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	0.1	0.1
47	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0.1	0.1
48	Նույնը DOHC դեպքում	0.1	0.1
49	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0.1	0.1

50	Նույնը V6-ի դեպքում		0.1
51	Նույնը կոմոնիցիոնների դեպքում		0.1
52	Ծնկածև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	0.1	0.1
53	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում		0.1
54	Մխոցային օդակների փոխարինում	0.1	0.1
55	Նույնը DOHC դեպքում	0.1	0.1
56	Նույնը V6-ի դեպքում		0.1
57	Թափանիվի հանում և տեղադրում	0.1	0.1
2. Դեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
58	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	0.5	0.5
59	Յուղի պոմպի փոխարինում	0.1	0.1
60	Նույնը DOHC դեպքում	0.1	0.1
61	Նույնը V6-ի դեպքում		0.1
62	Դեկավարման բլոկի վերանորոգում	0.1	0.1
63	Բնկման կարգավորում	3	3
64	CO կարգավորում	0.1	0.1
65	խարմարակի հանում և տեղադրում	0.1	0.1
66	խարմարակի վերանորոգում	0.1	0.1
67	Օդի գառի փոխարինում	1	1
68	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	1	1
69	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	5	5
70	Բենզամոդիֆի փոխարինում	2	5
71	Վառելիքի գառի փոխարինում	2	5
72	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	0.1	0.1
73	Տրամյորի հանում և տեղադրում	0.1	0.1
74	Տրամյորի վերանորոգում	0.1	0.1
3. Սառեցման և արտածման համակարգ			
75	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում	3	2
76	Հովիարի հանում և տեղադրում	3	4
77	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	6	6
78	Նույնը կոմոնիցիոնների դեպքում	0.1	0.1
79	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում		0.1
80	Ռադիատորի վերանորոգում	0.1	0.1
81	Թերմոստատի փոխարինում	4	4
82	Ջրի պոմպի փոխարինում	6	15
83	Նույնը DOHC և V-6 դեպքում		0.1
84	Նույնը կոմոնիցիոնների դեպքում	0.1	0.1
85	Ջրի պոմպի վերանորոգում	3	0.1
86	Նույնը DOHC դեպքում	0.1	0.1
87	Նույնը կոմոնիցիոնների դեպքում	0.1	0.1
88	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	1	2
89	Խլարարի հանում և տեղադրում	3	5
90	Նույնը DOHC դեպքում	0.1	0.1
91	Ռադիատորի փողրակի հանում և տեղադրում	1	1
4. Կցողում, ՓՏ և ԱՓՏ			
92	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	2	0.1
93	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում	2	0.1
94	Կցողման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	10	0.1
95	Կցողման ոտնակի հանում և տեղադրում	2	0.1
96	Կցողման ճուլանի հանում և տեղադրում	1	0.1
97	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	8	0.1
98	ՓՏ-ի վերանորոգում	8	0.1
99	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	0.1	0.1
100	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	0.1	0.1
101	Վազքայակի շարժարեղի փոխարինում	0.1	0.1
102	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում		0.1
103	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում		0.1
104	Նույնը V6-ի համար		0.1
105	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում		50
106	Նույնը V6-ի համար		1
107	ԱՓՏ-ի վերանորոգում		110
108	Նույնը V6-ի համար		0.1
109	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչի փոխարինում		10
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ			
110	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում		0.1
111	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով		0.1
112	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում		0.1
113	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	3	0.1
114	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.	0.1	0.1
115	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	3	0.1
116	Կարդանային լիսեռի միջ. կախցի հանում և տեղադրում	3	0.1
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ			
117	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	15	0.1
118	Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար քանդում և հավաքում	15	0.1
119	Առջևի կամ հետևի կամրջ. ժամանակի քանդում և հավաքում	0.1	0.1
120	Առջևի կամ հետևի կամրջ. կիսատնու հանում և տեղադր.	3	0.1
121	Կիսատնու առանցքակալի փոխարինում	2	0.1

7. Կախոց			
122	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	0,1	0,1
123	Տրավերսի հանում և տեղադրում	0,1	0,1
124	Չախ կամ այ հողակալի հանում և տեղադրում		8
125	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	5	10
126	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	0,1	0,1
127	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում		0,1
128	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար		
129	Չախ կամ այ հողակալի խցուկների փոխարինում		0,1
130	Չախ կամ այ հողակալի առանցքակալների փոխարինում		0,1
131	Ցնցամեղմիչի թափակի փոխարինում	3	5
132	Զսպանակի հանում և տեղադրում	0,1	0,1
133	Զսպակի հանում և տեղադրում	3	
134	Զսպակի վռանների փոխարինում	1	
135	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	2	7
136	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	4	9
137	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	3	2
138	Առջևի այ կամ ծախ ձգանների հանում և տեղադրում	2	9
139	Սյջիմ ձգանի հանում և տեղադրում	0,1	0,1
140	Ծոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	2	0,1
141	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	0,1	0,1
142	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	0,1	0,1
143	Գնդե հողակալերի փոխարինում	3	5
144	Ծալակների հանում և տեղադրում	3	5
145	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	0,1	0,1
146	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	2	5
147	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում	0,1	0,1
148	Հետևի զսպանակի փոխարինում	0,1	0,1
149	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	2	7
150	Հետևի ձգանողի հանում և տեղադրում	0,1	0,1
151	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	0,1	0,1
152	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	1	5
153	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում		0,1
154	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում		0,1
155	Անվարացքի կտրագավորում	5	5
156	Զոլման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար		0,1
8. Ղեկային մեխանիզմ			
157	Ղեկային կայունի հանում և տեղադրում	8	12
158	Նույնը V6-ի համար		0,1
159	Ղեկային կայունի վերանորոգում	25	45
160	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում	0,1	0,1
161	ՂԿ-ի հողակալերի հանում և տեղադրում	0,1	0,1
162	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	3	6
163	Նույնը DOHC դեպքում	0,1	0,1
164	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	3	3
165	Նույնը DOHC դեպքում	0,1	0,1
166	Հիդրոուժեղարարի փողակի հանում և տեղադրում	2	5
167	Նույնը DOHC դեպքում	0,1	0,1
168	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0,1	0,1
169	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	0,1	0,1
170	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	0,1	0,1
9. Արգելակային համակարգ			
171	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	3	3
172	Գլխ. գլանի վերանորոգում	2	3
173	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	3	3
174	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	3	3
175	Բանվ. գլանի վերանորոգում	1	8
176	Արգելակային համակարգի օդախանում	1	1
177	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	2	5
178	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում		5
179	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	2	2
180	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում		2
181	Արգելակային փողակի փոխարինում	2	4
182	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	2	5
183	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում		5
184	Հետևի կոճղակների փոխարինում	3	0,1
185	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	3	6
186	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	1	7
187	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	0,1	0,1
188	ABS-ի հանում և տեղադրում		5
189	ABS-ի վերանորոգում		0,1
190	Չեռքի արգելակի ճուպակի հանում և տեղադրում	0,1	0,1
191	Չեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	1	6
10. Էլեկտրասարքավորում			
192	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	5	20
193	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	2	2
194	Գեներատորի հանում և տեղադրում	2	5

195	Նույնը V6-ի դեպքում		0.1
196	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	0.1	0.1
197	Գեներատորի վերանորոգում	3	7
198	Մեկնարկիչի համում և տեղադրում	2	5
199	Մեկնարկիչի վերանորոգում	4	7
200	Առջևի լապտերի համում և տեղադրում	0.1	0.1
201	Հետևի լապտերի համում և տեղադրում	0.1	0.1
202	Բռնկման կողպեքի համում և տեղադրում	5	7
203	Վազբաշափի համում և տեղադրում	0.1	0.1
204	Վազբաշափի ճուլամի համում և տեղադրում	0.1	0.1
205	Մաքերի պանելի համում և տեղադրում	10	30
206	Արագաշափի համում և տեղադրում	0.1	0.1
207	Ազդանշանի համում և տեղադրում	0.1	0.1
208	Ալակեկվազիչի շարժիչի համում և տեղադրում	3	3
209	Ղ-ռմերի կենտրոնական փականի համում և տեղադրում	5	5
210	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	25	25
211	Մագնիստայի տեղադրում	0.1	0.1
212	Վառոցքային լարերի համում և տեղադրում	0.1	0.1
213	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	15	15
214	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի համում և տեղադրում	0.1	0.1
215	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի համում և տեղադրում	0.1	0.1
216	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	1	1
217	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	1	1
218	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	2	2
219	Կոմդիցիոնների լիցքավորում	0.1	25
220	Կոմդիցիոնների վերանորոգում	0.1	0.1
II. Այլ ծառայություններ			
221	Ավտոմեքենայի բափքի հղկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար	3	3
222	Ավտոմեքենայի լվացում	2	2
223	Անիվի համում և տեղադրում	1	1
224	Անվաղորդի վերանորոգում	1	1
225	Անիվի քայանավորում	1	1
226	Անիվի վալց	0.1	0.1
227	CO-գողման աշխատանքներ, գին 1 քառ.դմ - ի համար	1	1
228	Խառատային աշխատանքներ	0.1	0.1
229	Փականագործի աշխատանքներ	8	8
230	Քառաչափի ծառայություն գին 1կմ, համար	0.25	0.25
ՏՄ-2 ղնթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		Գ.ԱԶ.3102-121մակնիշի ա/մ	Տեղե մարդատար ատոնի տանող ա/մ Նխտան Ալտիմա
1.Շարժիչ		ԱՊՀ արտադրության	Այլ պետությունների
1.1	Շարժիչի բլոկ	0.1	0.1
2.1	Շարժիչի գլխիկ	361	0.1
3.1	Բարձիկ	2.5	45
4.1	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	3	25
5.1	Շարժիչի վերանորոգման կրճակելտ	1	75
6.1	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	20	1
7.1	Շարժիչի փական դուրս մղող	4	5
8.1	Շարժիչի փական ներս մղող	4	5
9.1	Շարժիչի փականի խցուկ	1	2
10.1	Ծնկածև լիսեռ	1	1
11.1	Ծնկածև լիսեռի խցուկ ատոնի	1	10
12.1	Ծնկածև լիսեռի խցուկ հետևի	2	10
13.1	Ծնկածև լիսեռի արմատական ներդիրներ	4	15
14.1	Ծնկածև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	4	15
15.1	Հեմակային տափոդակ	0.5	0.5
16.1	Մխոց	6	15
17.1	Մխոցային օղակներ	14	60
18.1	Ատամնանիվ	0.1	0.5
19.1	Ատամնավոր փոկ	0.1	0.1
20.1	Շղթա	6	30
21.1	Հիդրոնձզան	4	30
22.1	Հրիչ	0.1	0.1
23.1	Հիդրոնիչ	0.1	0.1
24.1	Բաշմակ	0.1	0.1
25.1	Հանգստարար	1	20
26.1	Թափանիվ	0.1	0.1
27.1	Թափանիվի պսակ	0.1	0.1
28.1	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	0.1	0.1
29.1	Շկիկ	0.1	0.1
30.1	Շարժաթև	0.1	0.1
31.1	Կարտերի միջադիր	0.1	0.1
32.1	Միջադիր	2	6
2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
33.1	Յուղ շարժիչի հանրային, 1 լիտր	3	0.1
34.1	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լիտր	4	4
35.1	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր	0.1	6

36.1	Յուղի գաիչ	3	9
37.1	Յուղի պոմպ	0.1	0.1
38.1	Յուղի պոմպի շարժաբեռ	0.1	0.1
39.1	Յուղի ռադիատոր	0.1	0.1
40.1	Յուղի փողրակ	0.1	0.1
41.1	Յուղի ծորակ	0.1	0.1
42.1	Վառոցքի մոմ	1	6
43.1	Բենզոլաք	0.1	0.1
44.1	Խառնարակ	0.1	0.1
45.1	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	0.1	0.1
46.1	Ինձեկտորի ֆորսունկա	0.1	0.1
47.1	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	25	85
48.1	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	0.1	0.1
49.1	Վառելանյութի գաիչ	7	45
50.1	Վառելանյութի գաիչ նուրբ մաքրման	0.1	0.1
51.1	Վառելանյութի փողրակ	0.1	0.1
52.1	Արքսիերատորի ճուպան	0.1	0.1
53.1	Օդի գաիչ	4	14
54.1	Ջերմաստիճանային տվիչ	0.1	1
55.1	Յուղի տվիչ	0.1	0.1
56.1	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	0.1	0.1
57.1	Օդի ծախսի տվիչ	25	0.1
58.1	Արագաչափի տվիչ	0.1	0.1
59.1	Հովհարի տվիչ	0.1	0.1
60.1	Ջրի տվիչ	0.1	0.1
61.1	Բենզոլաքի տվիչ	0.1	0.1
62.1	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	0.1	0.1
63.1	Մարման ընթացքի տվիչ	0.1	0.1
64.1	Դեկավարման համակարգիչ	0.1	0.1
65.1	Պարապ ընթացքի տվիչ	0.1	0.1
66.1	Դրոսելային փականի տվիչ	0.1	0.1
67.1	Թթվածնի տվիչ	0.1	0.1
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ		
68.1	Հովհարի փոկ	0.1	0.1
69.1	Հովհար	22	0.1
70.1	Ռադիատոր	55	75
71.1	Ընդարձակող բաք	3	0.1
72.1	Ռադիատորի փողրակ	2	14
73.1	Թերմոստատ	4	12
74.1	Ջրի պոմպ	21	45
75.1	Ջրի պոմպի առանցքակալ	1	0.1
76.1	Ջրի պոմպի թևակ	1	0.1
77.1	Սառեցման հեղուկ <i>1 լիտր</i>	2	3.5
78.1	Ջրի պոմպի սոնամիլ	0.5	0.1
79.1	Հողովակ	4	20
80.1	Փոկ	5	45
81.1	Փոկ կոնդիցիոներ	0.1	0.1
82.1	Ծորակ	4	0.1
83.1	Խլարարի ներդիր	0.1	0.1
84.1	Խլարարի կախոց	0.1	0.1
85.1	Կրոնշտեյն	0.1	0.1
86.1	Անուր (խամուտ)	0.5	1
87.1	Խլարար	15	28
88.1	Ռեզոնատոր	0.1	0.1
89.1	Վառարանի ռադիատոր	15	40
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
90.1	Կցորդման բանվորական գլան	5	0.1
91.1	Կցորդման գլխավոր գլան	9	0.1
92.1	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	1	0.1
93.1	Կցորդման տանող սկավառակ	32	0.1
94.1	Կցորդման տարվող սկավառակ	16	0.1
95.1	Կցորդման առանցքակալ	5	0.1
96.1	Կցորդման փողրակ	0.1	0.1
97.1	Փոխանցման տուփ	0.1	0.1
98.1	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	0.1	0.1
99.1	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	0.1	0.1
100.1	ՓՏ-ի առանցքակալ	0.1	0.1
101.1	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	0.1	0.1
102.1	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	0.1	0.1
103.1	ՓՏ-ի եղանիկ	0.1	0.1
104.1	ՓՏ-ի ատամնամիլ	16	0.1
105.1	Համաժամիչ	4	0.1
106.1	Մուֆտ	0.1	0.1
107.1	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	2	0.1
108.1	ԱՓՏ-ի գաիչ		29
109.1	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու		30
110.1	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ		5

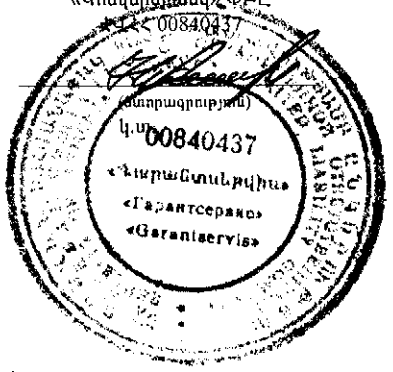
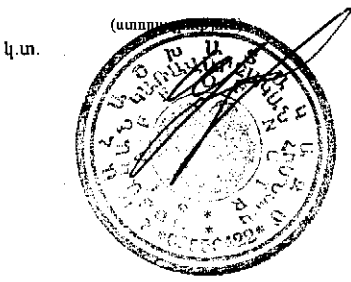
111.1	Տրամախախտման լուրջ լիարժեք	5	0.1
112.1	ԱՓՏ լուրջ լիարժեք		6
113.1	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	0.1	0.1
114.1	Հերմետիկ	4	4
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ		
115.1	Բաշխիչ տուփ	0.1	0.1
116.1	Բաշխիչ տուփի խցուկ	0.1	0.1
117.1	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	0.1	0.1
118.1	Բաշխիչ տուփի առամնամիկ	0.1	0.1
119.1	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	0.1	0.1
120.1	Կարդանային լիսեռ	0.1	0.1
121.1	Էլաստիկ մուֆտ	0.1	0.1
122.1	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	4	0.1
123.1	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	7	0.1
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		
124.1	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	0.1	0.1
125.1	Ռեդուկտոր	0.1	0.1
126.1	Գլխավոր փոխանցման առամնամիկների կոմպլեկտ	0.1	0.1
127.1	Դիֆֆերենցիալ	0.1	0.1
128.1	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	10	0.1
129.1	Տանող առամնամիկի խցուկ	1	0.1
130.1	Տանող առամնամիկի առանցքակալ	6	0.1
131.1	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	9	0.1
132.1	Կիսատնի	1	0.1
133.1	Կիսատնու առանցքակալ	5	0.1
134.1	Կիսատնու միջադիր	0.5	0.1
135.1	Կիսատնու խցուկ	1	0.1
136.1	Կարգավորիչ տախտիակ	0.5	0.1
	7. Կախոց		
137.1	Տրավերս	0.1	0.1
138.1	Կրոնշտեյն	0.1	0.1
139.1	Չախ կամ աջ հողակալ		165
140.1	Չախ կամ աջ հողակալի փոշեթիկնոց		25
141.1	Ամվակումոլ		50
142.1	Ամվակումոլի խցուկ		0.1
143.1	Ամվակումոլի ներքին առանցքակալ	6	50
144.1	Ամվակումոլի արտաքին առանցքակալ	6	0.1
145.1	Հետևի ամվակումոլի ներքին առանցքակալ		0.1
146.1	Հետևի ամվակումոլի արտաքին առանցքակալ		0.1
147.1	Չախ կամ աջ հողակալի խցուկ	0.1	0.1
148.1	Հարվածամեղմիչի քսասկ	0.1	30
149.1	Չսպանակ	0.1	0.1
150.1	Առջևի հարվածամեղմիչ	11	90
151.1	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	0.1	20
152.1	Հարվածամեղմիչի վռան	0.5	4
153.1	Ներքևի լծակ	1	45
154.1	Ներքևի լծակի վռան	4	12
155.1	Վերևի լծակ	0.1	0.1
156.1	Վերևի լծակի վռան	0.1	0.1
157.1	Գնդի հողակալ	7	25
158.1	Առջևի կայունարար	0.1	0.1
159.1	Առջևի կայունարարի վռան	1	6
160.1	Առջևի կայունարարի առջևի վռան	0.1	0.1
161.1	Հետևի զսպանակ	1	1
162.1	Հետևի զնցամեղմիչ	9	75
163.1	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	0.1	25
164.1	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վռան	0.1	11
165.1	Հետևի անկյունագծային լծակ	0.1	1
166.1	Անկյունագծային լծակի վռան	0.1	0.1
167.1	Չսպակ (ռեստորա)	1	0.1
168.1	Չսպակի վռան	0.5	0.1
169.1	Չսպակի միջադիր	0.5	0.1
170.1	Չսպակի բռնիչ	1	0.1
171.1	Աջ կամ ձախ ձգան	1	35
172.1	Ծայրակալ	4	28
173.1	Ջգամ մեջտեղի	0.1	0.1
174.1	Անվահեծ	0.1	0.1
	8. Ղեկային մեխանիզմ		
175.1	Ղեկային կայուն	50	1
176.1	Ղեկային կայունի առանցքակալ	1	1
177.1	Ղեկային կայունի խաչուկ	1	55
178.1	Հիդրոուժեղարար	35	1
179.1	Հիդրոուժեղարարի փոկ	5	0.1
180.1	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	8	0.1
181.1	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	0.1	0.1
182.1	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	5	0.1
183.1	Ղեկային ձող	1	0.1

184.1	Ղեկավարի ծախսեր	0.1	0.1
185.1	Հիդրոտեխնիկական ծախսեր	4	4
186.1	Շինարարական ծախսեր	1	0.1
187.1	Շինարարական վնաս	3	0.1
7. Արգելակային համակարգ			
188.1	Գլխ. գն	6	1
189.1	Գլխ. գնի վերանորոգման կոմպլեկտ	1	0.1
190.1	Վակուումային ուժեղարար	52	0.1
191.1	Բանվ. գն	4	1
192.1	Բանվ. գնի վերանորոգման կոմպլեկտ	1	0.1
193.1	Արգելակային փողակ	2	0.1
194.1	Մուսկուլատի ուղղորդիչ	1	1
195.1	Մուսկուլատի մանժետ	1	14
196.1	Արգելակային կոնդակների կոմպլեկտ	7	60
197.1	Հետևի սկավառակային կոնդակների կոմպլեկտ		45
198.1	Հետևի թմբուկային կոնդակների կոմպլեկտ	13	0.1
199.1	Արգելակային սկավառակ	15	50
200.1	Հետևի արգելակային սկավառակ	1	50
201.1	Չեռքի արգելակի ճուպան	3	1
202.1	ABS-ի տվիչ	0.1	1
203.1	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	2	2
204.1	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	2	2
205.1	Չեռքի արգելակի ճուպան	0.1	0.1
9. Էլեկտրասարքավորում			
206.1	Գեներատոր	40	1
207.1	Գեներատորի դիոդային կամրջակ	8	35
208.1	Գեներատորի ռեյե	4	40
209.1	Գեներատորի առանցքակալ	2	20
210.1	Ստարտեր	45	1
211.1	Ստարտերի ռեյե	3	3
212.1	Ստարտերի ածուխ	1	25
213.1	Բեմոնտ	7	35
214.1	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	8	45
215.1	Արգելակային լարեր	12	0.1
216.1	Արգելակային թարթիչ	2	0.1
217.1	Հետևի լարեր	6	0.1
218.1	Հետևի թարթիչ	4	0.1
219.1	Արգելակային լարեր	0.1	0.1
220.1	Լամպ	5	8
221.1	Էլեկտրական անջատիչ	0.1	0.1
222.1	Էլեկտրական տվիչ	0.1	0.1
223.1	Էլեկտրական չափիչ սարք	0.1	0.1
224.1	Բռնկման կողակեր	8	1
225.1	Էլեկտրալարերի գլխավոր խտրոց	0.1	0.1
226.1	Էլեկտրալարերի երկրորդային խտրոց	0.1	0.1
227.1	Վառոցքային լարերի խտրոց	13	0.1
228.1	Վառոցքի մոմի ծախսեր	2	3
229.1	Վազրայալի	1	0.1
230.1	Վազրայալի ճուպան	1	0.5
231.1	Արագչալի	1	1
232.1	Ազրանյան	4	4
233.1	Ապակեվակիչ	3	9
234.1	Ապակեվակիչի շարժիչ	5	15
235.1	Դռների կենտրոնական փական	3	3
236.1	Ազրանյանային համակարգ	20	20
237.1	Մագնիստոյա	1	1
238.1	Էլեկտրամեքարձիչ	1	1
239.1	Էլեկտրամեքարձիչի շարժիչ	15	1
240.1	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր զին ԼԳ/Մ վերանորոգման համար	3	3

* Մեղմամբ վանդակները ծառայության տեսակ չեն հանդիսանում

Պատվիրատու
 Հեռուստատեսության և ռադիոյի ազգային հանձնաժողովի
 աշխատակազմ ՊԿՀ
 ք. Երևան, Իսահակյան 28
 Հ/Հ 900011057016
 ՀՀ ՖՆ գործարանական վարչություն
 ՀՎՀՀ 02556422

Կատարող
 «Գարանսերվիս» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 20
 Հ/Հ 193004674290
 «Կոնվերտացիոն» ՓԲԸ
 Հ/Հ 00840437



Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
 հ հ _____
 հ վ հ հ _____

գտնվելու վայրը _____
 հ հ _____
 հ վ հ հ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄԴՐԱՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆԵՐԻ
 ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

§ 1 § 20 Ա.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ _____
 Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « _____ » « _____ » 20 _____ թ.
 Պայմանագրի համարը՝ _____
 Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով Պայմանագրի կատարման վերաբերյալ
 « _____ » « _____ » 2018թ. 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		

Վերոհիշյալ ծառայությունների մատուցման վերաբերյալ բոլոր հաշիվ-ապրանքագրերը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն _____
 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն _____
 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

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

զննան 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