

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N «ՀՌՀ-ՄԱԾՁԲ-19/3»**

ք. Երևան

«12» փետրվարի 2019թ.

«Հեռուստատեսության և ռադիոյի հանձնաժողով»-ը, ի դեմս գլխավոր քարտուղար Ս. Խաչատրյանի, որը գործում է հանձնաժողովի կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, «Գարանտսերվիս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս 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 վերանորոգման ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

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

**2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

**2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝**

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

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

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

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

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

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

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

**2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝**

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

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

**2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝**

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

**2.4 Կատարողը պարտավոր է՝**

2.4.1 Պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պայմաններով ապահովել ծառայության մատուցումը՝ ղեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:

2.4.2 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

2.4.3 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) և հանձնման-ընդունման արձանագրության 2 (երկու) օրինակ (հավելված N 3):

3.2 Հանձնման-ընդունման արձանագրությունն ստորագրվում է, եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին: Հակառակ դեպքում պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքները չեն ընդունվում, հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի ստորագրվում և Պատվիրատուն՝

ա) հարցի կարգավորման համար ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները.

բ) Կատարողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.3 Պատվիրատուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 5 (հինգ) աշխատանքային օրվա ընթացքում Կատարողին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ ծառայությունը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

3.4 Եթե պայմանագրի 3.3 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում մատուցված ծառայությունը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատուցված ծառայությունը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 3.3 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն Կատարողին է տրամադրում իր կողմից հաստատված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

### 4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է **675 000 (վեց հարյուր յոթանասունհինգ հազար) ՀՀ դրամ ներառյալ ԱԱՀ-ն<sup>1</sup>:**

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<sup>2</sup>:

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:

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

<sup>2</sup> Պայմանագիրը «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա կնքված լինելու դեպքում տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրի գնի այն մասի նկատմամբ, որի համար տվյալ տարվա ընթացքում հարկացվել են ֆինանսական միջոցներ և կնքվել է համաձայնագիր:

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-ՄԱՃՈՐ)**

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:<sup>3</sup>

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:

<sup>3</sup> Պեղական բյուջեի միջոցների հաշվին պարտավորություններ չառաջացնող գնումների դեպքում սույն նախադասությունը պայմանագրից հանվում է:

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](http://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:

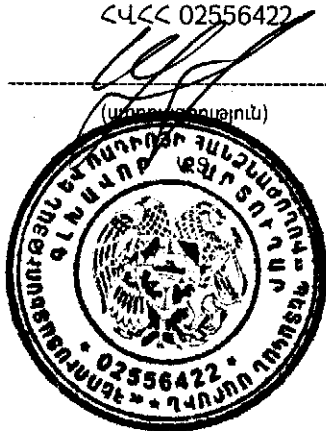
7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 4 (չորս) էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 1.1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

## 8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎՎՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

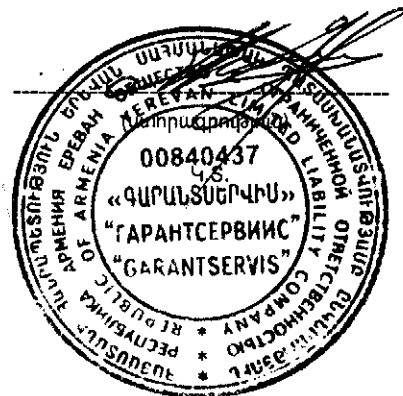
### Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Հեռուստատեսության և ռադիոյի  
հանձնաժողով  
ք. Երևան, Իսահակյան 28  
ՀՀ ՖՆ գործառական վարչություն  
Հ/Հ 900011057016  
ՀՎՀՀ 02556422



### Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ

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



**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ-ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***

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	ժամկետը**
1	50111130/1	Հեռուստատեսության և ռադիոյի հանձնաժողովին պատկանող տրանսպորտային միջոցների 2019 թ. տեխնիկական սպասարկման SU-1 և SU-2 ծառայությունների մատուցումը	դրամ	675000	1	Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Կատարողի տեխսպասարկման կայանում	Ծառայությունների մատուցման ժամկետ է սահմանվում սույն պայմանագրի ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառվելու օրվանից մինչև 2019 թվականի դեկտեմբերի 15-ը

\* ծառայության մատուցման վերջնաժամկետը չի կարող ավել լինել, քան տվյալ տարվա դեկտեմբերի 15-ը:

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ**

Հեռուստատեսության և ռադիոյի  
 հանձնաժողով  
 ք. Երևան, Իսահակյան 28  
 ՀՀ ՖՆ գործառական վարչություն  
 Հ/Հ 900011057016  
 ՀՎՀՀ 02556422



**Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ**

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



ԱՎՏՈՄԵՔԵԼԱՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ

ՁԵՌՔԲԵՐՄԱՆ  
 ԳՆԱՑՈՒՑԱԿ

ՍԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ

Գնման առարկա է համդիսանում Հեռուստատեսության և ռադիոյի հանձնաժողովին պատկանող տրանսպորտային միջոցների 2019թ. տեխնիկական սպասարկման SU-1 և SU-2 ծառայությունների մատուցումը՝ այդ թվում՝		
Z/Z	Սպասարկվող մեքենայի մակնիշը	Քանակը
1	Նիսսան Ալտիմա	1 մեքենա
2	Տոյոտա Կոռոլա	2 մեքենա

/ՀՀ հազ. դրամ/

NN	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայլերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	5-տեղանոց մարդատար առջև տանող ա/մ Նիսսան-Ալտիմա և Տոյոտա Կոռոլա
1	2	3
<b>SU-1 մեքենայի ծառայությունների անվանում</b>		
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	0
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	0
3	Յուղման համակարգի ստուգում	0
4	Արտաքցման համակարգի ստուգում	0
5	Կգորդման համակարգի ստուգում	0
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0
8	Կարողանալիս փոխանցման աշխատանքի ստուգում	0
9	Բաշխիչ տուվի աշխատանքի ստուգում	0
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	0
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	0
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	0
13	ABS համակարգի ստուգում	0
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	0
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	5
16	Թափիչ վիճակի ստուգում	0
17	Տարբեր ազդեցատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	0
<b>SU-2 մեքենայի ծառայությունների անվանում</b>		
18	Շարժիչի հանում և տեղադրում	50
19	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում	0.1
20	Նույնը կոմպլեկտների դեպքում	0.1
21	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0.1
22	Շարժիչի վերանորոգում	160
23	Նույնը DOHC դեպքում	0.1
24	Նույնը V6-ի դեպքում	0.1
25	Շարժիչի բարձրիկի հանում և տեղադրում	6
26	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	0.1
27	Նույնը աջի համար (V6)	0.1
28	Նույնը ձախի համար (V6)	0.1
29	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	45
30	Նույնը աջի համար (V6)	0.1
31	Նույնը ձախի համար (V6)	0.1
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	0.1
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	45
34	Փակամի խցուկի փոխարինում	0.1
35	Նույնը V6-ի դեպքում	0.1
36	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	0.1
37	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում	0.1
38	Նույնը V6-ի աջի դեպքում	0.1
39	Նույնը DOHC դեպքում	0.1
40	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	0.1
41	Հրիչների փոխարինում SOHC	0.1
42	Նույնը DOHC դեպքում	0.1
43	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	0.1
44	Նույնը DOHC դեպքում	0.1
45	Նույնը V6-ի դեպքում	0.1
46	Ծնկած և լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	0.1
47	Նույնը կոմպլեկտների դեպքում	0.1

48	Նույն DOHC դեպքում	0.1
49	Նույն կոնդիցիոների դեպքում	0.1
50	Նույն V6-ի դեպքում	0.1
51	Նույն կոնդիցիոների դեպքում	0.1
52	Ծնկամե լիտերի հետևի խցուկի փոխարինում	0.1
53	Նույն UFS-ի դեպքում	0.1
54	Մխոցային օղակների փոխարինում	0.1
55	Նույն DOHC դեպքում	0.1
56	Նույն V6-ի դեպքում	0.1
57	Թափանիլի հանում և տեղադրում	0.1
<b>2. Գեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>		
58	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	0.5
59	Յուղի պոմպի փոխարինում	0.1
60	Նույն DOHC դեպքում	0.1
61	Նույն V6-ի դեպքում	0.1
62	Գեկավարման բլոկի վերանորոգում	0.1
63	Բռնկման կարգավորում	3
64	CO կարգավորում	0.1
65	Խարմարակի հանում և տեղադրում	0.1
66	Խարմարակի վերանորոգում	0.1
67	Օդի գտիչի փոխարինում	1
68	Ինժեկտորի Ֆորսունկաների փոխարինում	1
69	Ինժեկտորի Ֆորսունկաների մաքրում	5
70	Բենզամղիչի փոխարինում	5
71	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	5
72	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	0.1
73	Տրամյլոքի հանում և տեղադրում	0.1
74	Տրամյլոքի վերանորոգում	0.1
<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>		
75	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում	2
76	Հովիարի հանում և տեղադրում	4
77	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	6
78	Նույն կոնդիցիոների դեպքում	0.1
79	Նույն UFS-ի դեպքում	0.1
80	Ռադիատորի վերանորոգում	0.1
81	Թերմոստատի փոխարինում	4
82	Ջրի պոմպի փոխարինում	15
83	Նույն DOHC և V-6 դեպքում	0.1
84	Նույն կոնդիցիոների դեպքում	0.1
85	Ջրի պոմպի վերանորոգում	0.1
86	Նույն DOHC դեպքում	0.1
87	Նույն կոնդիցիոների դեպքում	0.1
88	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	2
89	Խլարարի հանում և տեղադրում	5
90	Նույն DOHC դեպքում	0.1
91	Ռադիատորի փոխարինում և տեղադրում	1
<b>4. Կցորդում, ՓՏ և UFS</b>		
92	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	0.1
93	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում	0.1
94	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	0.1
95	Կցորդման ռումակի հանում և տեղադրում	0.1
96	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում	0.1
97	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	0.1
98	ՓՏ-ի վերանորոգում	0.1
99	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	0.1
100	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	0.1
101	Վազքայալի շարժաբեքի փոխարինում	0.1
102	UFS-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	0.1
103	UFS-ի տանող սկավառակի փոխարինում	0.1
104	Նույն V6-ի համար	0.1
105	UFS-ի հանում և տեղադրում	50
106	Նույն V6-ի համար	1
107	UFS-ի վերանորոգում	110
108	Նույն V6-ի համար	0.1
109	UFS-ի յուղի գտիչի փոխարինում	10
<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>		
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	0.1
114	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.	0.1
115	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	0.1
116	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում	0.1
<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>		
117	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	0.1
118	Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար քանդում և հավաքում	0.1
119	Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում	0.1

120	Առջևի կամ հետևի կամօր, կիսատնու համում և տեղադր.	0.1
121	Կիսատնու առանցքակալի փոխարինում	0.1
<b>7. Կախոց</b>		
122	Առջևի կախոցի լիակատար ջանքում և հավաքում	0.1
123	Տրավերսի համում և տեղադրում	0.1
124	Չախ կամ այ հողակալի համում և տեղադրում	8
125	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	10
126	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	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 թասակի փոխարինում	5
132	Չսպանակի համում և տեղադրում	0.1
133	Չսպակի համում և տեղադրում	
134	Չսպակի վռանների փոխարինում	
135	Առջևի ցնցամեղմիչի համում և տեղադրում	7
136	Ներքևի լծակի համում և տեղադրում	9
137	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	2
138	Առջևի այ կամ ձախ ձգամների համում և տեղադրում	9
139	Միջին ձգամի համում և տեղադրում	0.1
140	Շճանակալի լծակի համում և տեղադրում	0.1
141	Վերևի լծակի համում և տեղադրում	0.1
142	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	0.1
143	Գնդե հողակալերի փոխարինում	5
144	Ծայրականների համում և տեղադրում	5
145	Առջևի կայունարարի համում և տեղադրում	0.1
146	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	5
147	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում	0.1
148	Հետևի զսպանակի փոխարինում	0.1
149	Հետևի ցնցամեղմիչի համում և տեղադրում	7
150	Հետևի ձգածողի համում և տեղադրում	0.1
151	Հետևի երկաթածողի համում և տեղադրում	0.1
152	Կայունարարի կանգնակների համում և տեղադրում	5
153	Հետևի անկյունագծային լծակի համում և տեղադրում	0.1
154	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	0.1
155	Անվաքացքի կարագավորում	5
156	Չողման աշխատանքներ I քառ.սմ համար	0.1
<b>8. Գեկային մեխանիզմ</b>		
157	Գեկային կայունի համում և տեղադրում	12
158	Նույնը V6-ի համար	0.1
159	Գեկային կայունի վերանորոգում	45
160	ԳԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում	0.1
161	ԳԿ-ի հողակալերի համում և տեղադրում	0.1
162	Հիդրոուժեղարարի պտմայի համում և տեղադրում	6
163	Նույնը DOHC դեպքում	0.1
164	Հիդրոուժեղարարի փոխի համում և տեղադրում	3
165	Նույնը DOHC դեպքում	0.1
166	Հիդրոուժեղարարի փողրակի համում և տեղադրում	5
167	Նույնը DOHC դեպքում	0.1
168	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0.1
169	ՀՈՒ ԳԿ-ի համում և տեղադրում	0.1
170	ՀՈՒ ԳԿ-ի վերանորոգում	0.1
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>		
171	Գլխ. գրամի համում և տեղադրում	3
172	Գլխ. գրամի վերանորոգում	3
173	Վակուումային ուժեղարարի համում և տեղադրում	3
174	Բամվ. գրամի համում և տեղադրում	3
175	Բամվ. գրամի վերանորոգում	8
176	Արգելակային համակարգի օդահամում	1
177	Առջևի սուպպորտի համում և տեղադրում	5
178	Հետևի սուպպորտի համում և տեղադրում	5
179	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	2
180	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	2
181	Արգելակային փողրակի փոխարինում	4
182	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	5
183	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	5
184	Հետևի կոճղակների փոխարինում	0.1
185	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6
186	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	7
187	Արգելակային սեղմակի համում և տեղադրում	0.1
188	ABS-ի համում և տեղադրում	5
189	ABS-ի վերանորոգում	0.1
190	Չեքի արգելակի ճոպանի համում և տեղադրում	0.1
191	Չեքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	6
<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>		
192	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	20



193	Չարիչ սարքերի համում և տեղադրում	2
194	Գեներատորի համում և տեղադրում	5
195	Նույնը V6-ի դեպքում	0.1
196	Նույնը հիդրոուձեղարարի դեպքում	0.1
197	Գեներատորի վերանորոգում	7
198	Մեկնարկիչի համում և տեղադրում	5
199	Մեկնարկիչի վերանորոգում	7
200	Առջևի լապտերի համում և տեղադրում	0.1
201	Հետևի լապտերի համում և տեղադրում	0.1
202	Բոնկման կողպեցի համում և տեղադրում	7
203	Վազրայափի համում և տեղադրում	0.1
204	Վազրայափի ճուլանի համում և տեղադրում	0.1
205	Սարքերի պամեյի համում և տեղադրում	30
206	Արագայափի համում և տեղադրում	0.1
207	Ազդանշանի համում և տեղադրում	0.1
208	Ապակեվազիչի շարժիչի համում և տեղադրում	3
209	Դոմերի կենտրոնական փականի համում և տեղադրում	5
210	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	25
211	Մագնիսոլայի տեղադրում	0.1
212	Վառոցքային լարերի համում և տեղադրում	0.1
213	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	15
214	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խտրցի համում և տեղադրում	0.1
215	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խտրցի համում և տեղադրում	0.1
216	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	1
217	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	1
218	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	2
219	Կոնդիցիոների լիցքավորում	25
220	Կոնդիցիոների վերանորոգում	0.1
	<b>11. Այլ ծառայություններ</b>	
221	Ավտոմեքենայի բախրի հղկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար	3
222	Ավտոմեքենայի վազում	2
223	Անիվի համում և տեղադրում	1
224	Անվաղողի վերանորոգում	1
225	Անիվի բայանսավորում	1
226	Անիվի վազ	0.1
227	CO-գործան աշխատանքներ, գին 1 քառ.դմ - ի համար	1
228	Խառատային աշխատանքներ	0.1
229	Փականագործի աշխատանքներ	8
230	Բարդարկի ծառայություն գին 1կմ, համար	0.25
	<b>SU-2 ընթացքում օգտագործվող սլանդարտների քառյուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները</b>	<b>Տեսնել մարքատար սուզի տամուղ ամ/ Կիսամ Ալյուիմալ Տոյոտա Կորբա</b>
	<b>1.Շարժիչ</b>	<b>Այլ պետությունների արտադրության</b>
1.1	Շարժիչի բյուկ	0.1
2.1	Շարժիչի գլխիկ	0.1
3.1	Բարձիկ	45
4.1	Շարժիչի գլխիկի մեջադիր	25
5.1	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	75
6.1	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	1
7.1	Շարժիչի փական ղուրքս մղող	5
8.1	Շարժիչի փական ներս մղող	5
9.1	Շարժիչի փականի խցուկ	2
10.1	Ծնկամե լիսեռ	1
11.1	Ծնկամե լիսեռի խցուկ առջևի	10
12.1	Ծնկամե լիսեռի խցուկ հետևի	10
13.1	Ծնկամե լիսեռի արմատական ներդիրներ	15
14.1	Ծնկամե լիսեռի շարժաբևային ներդիրներ	15
15.1	Հեմակային տախտուղակ	0.5
16.1	Մխոց	15
17.1	Մխոցային օղակներ	60
18.1	Ատամնամիկ	0.5
19.1	Ատամնավոր փոկ	0.1
20.1	Շրթա	30
21.1	Հիդրոնձգան	30
22.1	Հրիչ	0.1
23.1	Հիդրոնիչ	0.1
24.1	Բաշմակ	0.1
25.1	Հանգստարար	20
26.1	Թափամիկ	0.1
27.1	Թափամիկի պսակ	0.1
28.1	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	0.1
29.1	Շկիկ	0.1
30.1	Շարժաբև	0.1
31.1	Կարտերի միջադիր	0.1
32.1	Միջադիր	6
	<b>2.Գեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>	

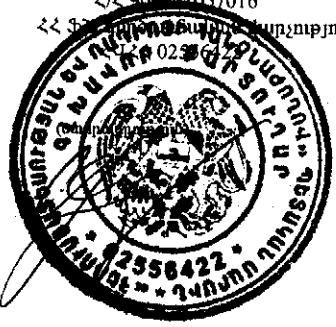
33.1	Յուղ շարժիչի հանքային, <i>1 լիտր</i>	0.1
34.1	Յուղ շարժիչի կլանարկներով, <i>1 լիտր</i>	4
35.1	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, <i>1 լիտր</i>	6
36.1	Յուղի գաիչ	9
37.1	Յուղի պոմպ	0.1
38.1	Յուղի պոմպի շարժարքեր	0.1
39.1	Յուղի ուղիատոր	0.1
40.1	Յուղի փողրակ	0.1
41.1	Յուղի ծորակ	0.1
42.1	Վառոցքի մոմ	6
43.1	Բենզոլաք	0.1
44.1	Խառնարակ	0.1
45.1	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	0.1
46.1	Ինժեկտորի ֆորսունյա	0.1
47.1	Վառելյան լուօի մոխի էլեկտրական	85
48.1	Վառելյան լուօի մոխի մեխանիկական	0.1
49.1	Վառելյան լուօի գաիչ	45
50.1	Վառելյան լուօի գաիչ նուրբ մաքրման	0.1
51.1	Վառելյան լուօի փողրակ	0.1
52.1	Աքսելերատորի ճալան	0.1
53.1	Օդի գաիչ	14
54.1	Ջերմաստիճանային տվիչ	1
55.1	Յուղի տվիչ	0.1
56.1	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	0.1
57.1	Օդի ծախսի տվիչ	0.1
58.1	Արագաչալի տվիչ	0.1
59.1	Հովհարի տվիչ	0.1
60.1	Ջրի տվիչ	0.1
61.1	Բենզոլաքի տվիչ	0.1
62.1	Մարման բնթաքքի կարգավորիչ	0.1
63.1	Մարման բնթաքքի տվիչ	0.1
64.1	Ղեկավարման համակարգիչ	0.1
65.1	Պարապ բնթաքքի տվիչ	0.1
66.1	Դրոսելային փականի տվիչ	0.1
67.1	Թթվածնի տվիչ	0.1
<b>3. Սառեցման և արաժման համակարգ</b>		
68.1	Հովհարի փոկ	0.1
69.1	Հովհար	0.1
70.1	Ռադիատոր	75
71.1	Ընդարձակող բար	0.1
72.1	Ռադիատորի փողրակ	14
73.1	Թերմոստատ	12
74.1	Ջրի պոմպ	45
75.1	Ջրի պոմպի առանցքակալ	0.1
76.1	Ջրի պոմպի թևակ	0.1
77.1	Սառեցման հեղուկ <i>1 լիտր</i>	3.5
78.1	Ջրի պոմպի սոնամիլ	0.1
79.1	Հողովակ	20
80.1	Փոկ	45
81.1	Փոկ կոնդիցիոների	0.1
82.1	Ծորակ	0.1
83.1	Խլարարի ներդիր	0.1
84.1	Խլարարի կախոց	0.1
85.1	Կողմնալից	0.1
86.1	Ամուր (խամուտ)	1
87.1	Խլարար	28
88.1	Ռեզոնատոր	0.1
89.1	Վառարանի ուղիատոր	40
<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>		
90.1	Կցորդման բանվորական գլան	0.1
91.1	Կցորդման գլխավոր գլան	0.1
92.1	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	0.1
93.1	Կցորդման տանող սկավառակ	0.1
94.1	Կցորդման տարվող սկավառակ	0.1
95.1	Կցորդման առանցքակալ	0.1
96.1	Կցորդման փողրակ	0.1
97.1	Փոխանցման տուփ	0.1
98.1	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	0.1
99.1	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	0.1
100.1	ՓՏ-ի առանցքակալ	0.1
101.1	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	0.1
102.1	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	0.1
103.1	ՓՏ-ի եղանիկ	0.1
104.1	ՓՏ-ի ատամնամիլ	0.1
105.1	Համաժամիչ	0.1
106.1	Մուֆտ	0.1
107.1	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	0.1

108.1	ԱՓՏ-ի գտիչ	29
109.1	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	30
110.1	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	5
111.1	Տրանսմիսիոն լուղ, 1 լիտր	0.1
112.1	ԱՓՏ լուղ, 1 լիտր	6
113.1	ՓՏ-ի առաջնային լիտեր	0.1
114.1	Հերմետիկ	4
	<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիտեր</b>	
115.1	Բաշխիչ տուփ	0.1
116.1	Բաշխիչ տուփի խցուկ	0.1
117.1	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	0.1
118.1	Բաշխիչ տուփի առամնամիլ	0.1
119.1	Բաշխիչ տուփի լիտեր	0.1
120.1	Կարդանային լիտեր	0.1
121.1	Էլաստիկ մուֆտ	0.1
122.1	Կարդանային լիտերի միջանկյալ հենակ	0.1
123.1	Կարդանային լիտերի խաշուկ	0.1
	<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>	
124.1	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	0.1
125.1	Ռեդուկտոր	0.1
126.1	Գլխավոր փոխանցման առամնամիլների կոմպլեկտ	0.1
127.1	Ղիֆֆերենցիալ	0.1
128.1	Ղիֆֆերենցիայի սատելիտ	0.1
129.1	Տանող առամնամիլի խցուկ	0.1
130.1	Տանող առամնամիլի առանցքակալ	0.1
131.1	Ղիֆֆերենցիայի առանցքակալ	0.1
132.1	Կիսատուփ	0.1
133.1	Կիսատուփ առանցքակալ	0.1
134.1	Կիսատուփ միջադիր	0.1
135.1	Կիսատուփ խցուկ	0.1
136.1	Կարգավորիչ տափուղակ	0.1
	<b>7. Կախոց</b>	
137.1	Տրավերս	0.1
138.1	Կրոնշտեյն	0.1
139.1	Չախ կամ աջ հողակալ	165
140.1	Չախ կամ աջ հողակալի փոշեթիկոց	25
141.1	Անվակում	50
142.1	Անվակումի խցուկ	0.1
143.1	Անվակումի ներքին առանցքակալ	50
144.1	Անվակումի արտաքին առանցքակալ	0.1
145.1	Հետևի անվակումի ներքին առանցքակալ	0.1
146.1	Հետևի անվակումի արտաքին առանցքակալ	0.1
147.1	Չախ կամ աջ հողակալի խցուկ	0.1
148.1	Հարվածամեղմիչի թասակ	30
149.1	Զալանակ	0.1
150.1	Առջևի հարվածամեղմիչ	90
151.1	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկոց	20
152.1	Հարվածամեղմիչի վռան	4
153.1	Ներքևի լծակ	45
154.1	Ներքևի լծակի վռան	12
155.1	Վերևի լծակ	0.1
156.1	Վերևի լծակի վռան	0.1
157.1	Գնդե հողակալ	25
158.1	Առջևի կայունարար	0.1
159.1	Առջևի կայունարարի վռան	6
160.1	Առջևի կայունարարի առջևի վռան	0.1
161.1	Հետևի գալամակ	1
162.1	Հետևի գնդամեղմիչ	75
163.1	Հետևի մետաղածող (շտանգա)	25
164.1	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վռան	11
165.1	Հետևի անկյունագծային լծակ	1
166.1	Անկյունագծային լծակի վռան	0.1
167.1	Զալակ (ռեստորա)	0.1
168.1	Զալակի վռան	0.1
169.1	Զալակի միջադիր	0.1
170.1	Զալակի բռնիչ	0.1
171.1	Աջ կամ ձախ ձգան	35
172.1	Ծայրակալ	28
173.1	Զգամ միջտեղի	0.1
174.1	Անվահեծ	0.1
	<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>	
175.1	Ղեկային կառուց	1
176.1	Ղեկային կառուցի առանցքակալ	1
177.1	Ղեկային կառուցի խաշուկ	55
178.1	Հիդրոուժեղարար	1
179.1	Հիդրոուժեղարարի փոկ	0.1
180.1	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	0.1

181.1	Հիդրոտեղարարի պոմպ	0.1
182.1	Հիդրոտեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	0.1
183.1	Ղեկային ձող	0.1
184.1	Ղեկային ձողի ծայրակալ	0.1
185.1	Հիդրոտեղարարի լուղ, 1 յիտր	4
186.1	Ճոճամակ	0.1
187.1	Ճոճամակի վրան	0.1
	<b>7. Արգելակային համակարգ</b>	
188.1	Գլխ. գլան	1
189.1	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0.1
190.1	Վակուումային ուժեղարար	0.1
191.1	Բանվ. գլան	1
192.1	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0.1
193.1	Արգելակային փողրակ	0.1
194.1	Մոպպորտի ուղղորդիչ	1
195.1	Մոպպորտի մանժետ	1
196.1	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	60
197.1	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	45
198.1	Հետևի բնրակային կոճղակների կոմպլեկտ	0.1
199.1	Առջևի արգելակային սկավառակ	50
200.1	Հետևի արգելակային սկավառակ	50
201.1	Չտքի արգելակի ճուպան	1
202.1	ABS-ի տվիչ	1
203.1	Արգելակային հերոն, DOT-3 - 800գրամ	2
204.1	Արգելակային հերոն, DOT-4 - 800գրամ	2
205.1	Չտքի արգելակի ճուպան	0.1
	<b>9. Էլեկտրասարքավորում</b>	
206.1	Գեներատոր	1
207.1	Գեներատորի դիոդային կամրջակ	35
208.1	Գեներատորի ռեյե	40
209.1	Գեներատորի առանցքակալ	20
210.1	Մտարտեր	1
211.1	Մտարտերի ռեյե	3
212.1	Մտարտերի ածուխ	25
213.1	Բեռնիքս	35
214.1	Մտարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	45
215.1	Առջևի լապտեր	0.1
216.1	Առջևի թարթիչ	0.1
217.1	Հետևի լապտեր	0.1
218.1	Հետևի թարթիչ	0.1
219.1	Արգելակային լապտեր	0.1
220.1	Լամպ	8
221.1	Էլեկտրական անջատիչ	0.1
222.1	Էլեկտրական տվիչ	0.1
223.1	Էլեկտրական չափիչ սարք	0.1
224.1	Բոմկման կողպեք	1
225.1	Էլեկտրալարերի գլխավոր խտրց	0.1
226.1	Էլեկտրալարերի երկրորդային խտրց	0.1
227.1	Վառողքային լարերի խտրց	0.1
228.1	Վառողքի մոմի ծայրակալ	3
229.1	Վազքայալի	0.1
230.1	Վազքայալի ճուպան	0.5
231.1	Արագչալի	1
232.1	Ազրանշան	4
233.1	Ապակեվիացիչ	9
234.1	Ապակեվիացիչի շարժիչ	15
235.1	Դռների կենտրոնական փական	3
236.1	Ազրանշանային համակարգ	20
237.1	Մագնիտոլա	1
238.1	Էլեկտրամարտիչ	1
239.1	Էլեկտրամարտիչի շարժիչ	1
240.1	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր զին 1ո/մ վերանորոգման համար	3

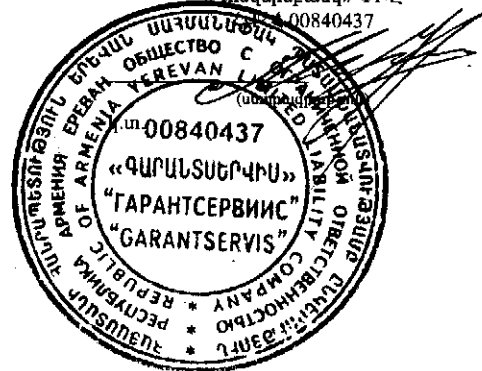
\* Մզեցված վանդակները ծառայության տեսակ չեն հանդիսանում

Պատվիրատու  
 Հեռուստետնության և ոստիոյի հանձնաժողով  
 ք. Երևան, Իսահակյան 28  
 Հ/Հ 900011057016  
 ՀՀ ՖԻԿՍՆԻ ՎՃԱՐՆԱԿԱՆ ՍԵՐՎԻՍ



կ.տ.

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



**ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱԳՈՒՅՑ**

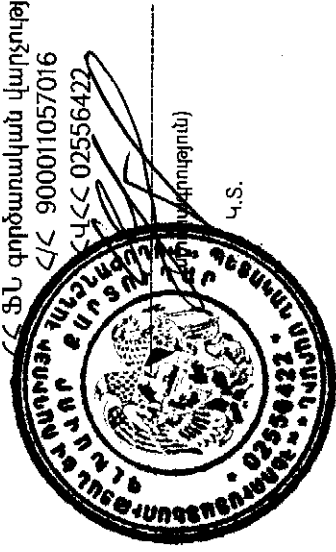
		Ծառայության															
		դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2019թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**															
իրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄՍ դասակարգման (CPV)	անվանումը	մոխիղույ	մոխիստղզի	տմրդ	լվմհմ	ովմրդ	ովդսյ	ովհսյ	ովհս	ոստոսո	վճարվող	վճարվող	վճարվող	վճարվող	Ընդամենը	
1	5011130/1	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ		67500	67500	236250	236250	236250	236250	405000	405000	405000	405000	675000	675000	675000	675000

\* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են անողական կարգով:

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ**

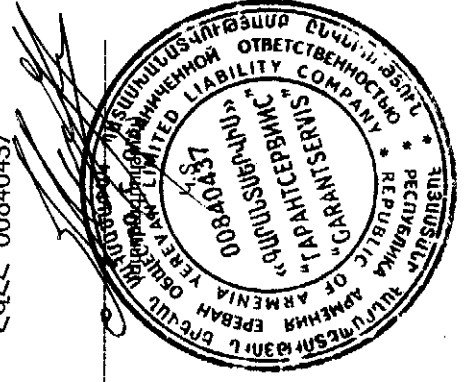
Հեռուստատեսության և ռադիոյի հանձնաժողով  
 ք. Երևան, Բաղրամյան 28

ՀՀ Ֆև գործառնական վարչություն  
 ՀՀ 900011057016  
 ՀՀ 02556422



**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**

«Գարանտերվյա» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Թրիխյան խճ.20  
 «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ  
 ՀՀ 193004674290  
 ՀՀ 00840437



Պայմանագրի կողմ  
 \_\_\_\_\_  
 գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
 հ հ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 հ վ հ հ \_\_\_\_\_

Պատվիրատու  
 \_\_\_\_\_  
 գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
 հ հ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 հ վ հ հ \_\_\_\_\_

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

« » « » 2019 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ \_\_\_\_\_

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 2019 թ.

Պայմանագրի համարը՝ \_\_\_\_\_

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով Պայմանագրի կատարման վերաբերյալ  
 « » « » 2019թ. դուրս գրված N \_\_\_\_\_ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն  
 արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

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

Սույն արձանագրության երկկողմ հաստատման համար՝ հիմք հանդիսացած հաշիվ ապրանքագրերը 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