

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N «ՀՈԱՀ-ԲԸԱՀԾՁԲ-17/4»**

ք. Երևան

«08» փետրվարի 2017թ.

Հեռուստատեսության և ռադիոյի ազգային հանձնաժողովի աշխատակազմ ՊԿՀ-ն, ի դեմս աշխատակազմի ղեկավար Ս. Խաչատրյանի, որը գործում է հանձնաժողովի կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, «Գարանտսերվիս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Մ. Նիկողոսյանի (այսուհետև՝ 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 (այսուհետև՝ Ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

1.2 Ծառայությունը մատուցվում է սույն 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 սույն պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին չհամապատասխանող Ծառայություն.

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

բ) Հրաժարվել սույն պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու Ծառայության համար վճարված գումարը և պահանջել Կատարողից վճարելու սույն պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը.

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

ա) մատուցված Ծառայությունը չի համապատասխանում սույն 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 սույն պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

2.4.1 Սույն պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պայմաններով ապահովել Ծառայության մատուցումը՝ ղեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:

2.4.2 Սույն պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել սույն պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

2.4.3 Սույն 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 Պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքներն ընդունվում են Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ, իսկ պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև սույն պայմանագրով նախատեսված Ծառայության մատուցման ավարտի օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է ներկայացնում մատուցված Ծառայության մասին իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության 2 (երկու) օրինակ (Հավելված N 3) և պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (Հավելված N 3.1):

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 արձանագրություն չի ստորագրվում և Պատվիրատուն՝

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

բ) Կատարողի նկատմամբ կիրառում է սույն պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.3 Պատվիրատուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու պահից 10 (տասը) օրյա ժամկետում Կատարողին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ Ծառայությունը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

3.4 Եթե Պատվիրատուն սույն պայմանագրի 3.3 կետով սահմանված ժամկետում չի ընդունում պայմանագրի արդյունքը կամ չի մերժում, ապա այն համարվում է ընդունված և սույն 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 ընդհանուր գինը կազմում է **900000 (ինը հարյուր հազար) ՀՀ դրամ**, ներառյալ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կատարողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը՝ այդ թվում հարկերը, տուրքերը և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները:

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

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած Ծառայության դիմաց վճարում է անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ սույն պայմանագրի N 2 հավելվածով սահմանված վճարման ժամանակացույցով նախատեսված ամսում (եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո, ապա վճարումն իրականացվում է 20 քանկային օրվա ընթացքում), բայց ոչ ավելի տվյալ ժամանակահատվածի համար նախատեսված գումարի չափից: Եթե ընդունված Ծառայության դիմաց վճարելու համար վճարման ժամանակացույցով նախատեսված միջոցները չեն բավարարում, ապա վճարումը, սույն կետի պայմաններով, իրականացվում է այն ամսում, որում դրամական միջոցները նախատեսված են, սակայն ոչ ուշ քան «25» դեկտեմբերի 2017թ.:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Սույն պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող Ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ սույն պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով¹:

5.3 Սույն 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 Սույն 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 սույն 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 Սույն 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 Սույն պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի սույն պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

7.2 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, որը չի ծածկվում մինչև լուծումը գնման պայմանագրի կատարմամբ Պատվիրատուի ստացածով:

7.3 Սույն պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Սույն պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝

¹ Պայմանագիրն օրենքի 14-րդ հոդվածի 7-րդ կետի հիման վրա կնքված լինելու դեպքում տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրի գնի այն մասի նկատմամբ, որի համար տվյալ տարվա ընթացքում կհատկացվեն ֆինանսական միջոցներ և կկնքվի համաձայնագիր:

Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով տվյալ գնումը կատարելու 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 տվյալ գնումը կատարելու համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

Արգելվում է սույն 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 դեպքերը սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

7.4 Սույն պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կատարող կամ Պատվիրատու) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Սույն 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:

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

7.6 Կատարողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն, «Ինտերնետով հրապարակային և անհատական ծանուցման մասին» ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի համաձայն, ուղարկում է Կատարողի պաշտոնական էլեկտրոնային փոստի հասցեով և միաժամանակ նույն օրը հրապարակում է www.gnumner.am հասցեով ինտերնետային կայքում նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կատարողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետում նշված կայքում հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից:

7.7 Սույն պայմանագիրը կազմված է 4 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:

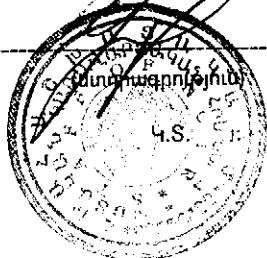
7.8 Սույն պայմանագրից ծագած կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված համաձայնության: Սույն պայմանագրից ծագած պահանջի իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության:

7.9 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

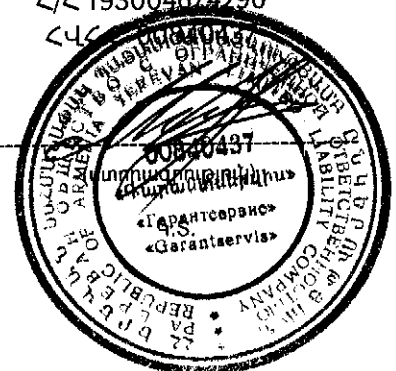
Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

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



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

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



ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ԸՆԹԱՑԻԿ ԼՈՐՈԳՄԱՆ ԵՎ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՁԵՆՔԲԵՐՄԱՆ
 ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ-ԳԼՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

Գնման առարկա է հանդիսանում Հեռուստատեսության և ռադիոյի ազգային հանձնաժողովի աշխատակազմ ՊԿՀ-ին պատկանող տրանսպորտային միջոցների 2017թ. 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 |

/հազ. դրամ/

| NN | SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայտուղների և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները | Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները/տեսակները/ըստ չափաբաժինների | |
|---|--|--|--|
| | | ԳԱՁ 3102-121 մակնիշի ա/մ | 5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ Նիսսան-Ալտիմա և Տոյոտա Կորոլա |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը | | | |
| 1 | Բռնկման համակարգի ստուգում | 0 | 0 |
| 2 | Սառեցման համակարգի ստուգում | 0 | 0 |
| 3 | Յուղման համակարգի ստուգում | 0 | 0 |
| 4 | Արտազման համակարգի ստուգում | 0 | 0 |
| 5 | Կգորդման համակարգի ստուգում | 0 | 0 |
| 6 | ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում | 0 | 0 |
| 7 | ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում | 0 | 0 |
| 8 | Կարդանային 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 կախսցների 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 | Դեկավարման 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 անվանումը | | | |
| 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 բարձիկի հանում և տեղադրում | 2 | 10 |
| 26 | Բ/լիսեռի կափարիչի 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 բլոկի 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 | 75 |
| 34 | Փակամի խցուկի փոխարինում | 10 | 15 |
| 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 | 5 |
| 41 | Հրիչների փոխարինում SOHC | 0.1 | 0.1 |
| 42 | Նույնը DOHC դեպքում | 0.1 | 0.1 |
| 43 | Ատամնավոր փոկի փոխարինում | 5 | 0.1 |
| 44 | Նույնը DOHC դեպքում | 0.1 | 0.1 |
| 45 | Նույնը V6-ի դեպքում | 0.1 | 0.1 |
| 46 | Ծնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում | 1 | 8 |
| 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 կոնդիցիոնների դեպքում | | 0.1 |
| 52 | Ծնկածև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում | 10 | 15 |
| 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 | Թափահանիկի հանում և տեղադրում | 0.1 | 0.1 |
| | 2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ | | |
| 58 | Յտղի և յուղի գտիչի փոխարինում | 2 | 2 |
| 59 | Յտղի պոմպի փոխարինում | 1 | 0.1 |
| 60 | Նույնը DOHC դեպքում | 0.1 | 0.1 |
| 61 | Նույնը V6-ի դեպքում | | 0.1 |
| 62 | Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում | 50 | 50 |
| 63 | Բռնկման կարգավորում | 3 | 3 |
| 64 | CO կարգավորում | 3 | 3 |
| 65 | Խարնարակի հանում և տեղադրում | 2 | 0.1 |
| 66 | Խարնարակի վերանորոգում | 3 | 0.1 |
| 67 | Օդի գտիչի փոխարինում | 1 | 1 |
| 68 | Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում | 1 | 1 |
| 69 | Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում | 5 | 5 |
| 70 | Բենզամղիչի փոխարինում | 2 | 8 |
| 71 | Վառելիքի գտիչի փոխարինում | 2 | 5 |
| 72 | Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում | 10 | 10 |
| 73 | Տրամյոթի հանում և տեղադրում | 1 | 0.5 |
| 74 | Տրամյոթի վերանորոգում | 1 | 0.5 |
| | 3. Սառեցման և արտածման համակարգ | | |
| 75 | Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում | 3 | 2 |
| 76 | Հովհարի հանում և տեղադրում | 3 | 4 |
| 77 | Ռադիատորի հանում և տեղադրում | 6 | 6 |
| 78 | Նույնը կոնդիցիոնների դեպքում | 1 | 0.1 |
| 79 | Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում | | 0.1 |
| 80 | Ռադիատորի վերանորոգում | 15 | 15 |
| 81 | Թերմոստատի փոխարինում | 4 | 4 |
| 82 | Ջրի պոմպի փոխարինում | 6 | 15 |
| 83 | Նույնը DOHC և V-6 դեպքում | | 0.1 |
| 84 | Նույնը կոնդիցիոնների դեպքում | 0.1 | 0.1 |
| 85 | Ջրի պոմպի վերանորոգում | 3 | 0.1 |
| 86 | Նույնը DOHC դեպքում | 0.1 | 0.1 |
| 87 | Նույնը կոնդիցիոնների դեպքում | 0.1 | 0.1 |
| 88 | Ընդարձակող բաքի փոխարինում | 1 | 2 |
| 89 | Խշարարի հանում և տեղադրում | 3 | 5 |
| 90 | Նույնը DOHC դեպքում | 0.1 | 0.1 |
| 91 | Ռադիատորի փողակի հանում և տեղադրում | 1 | 1 |
| | 4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ | | |
| 92 | Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում | 2 | 0.1 |
| 93 | Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում | 2 | 0.1 |
| 94 | Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում | 10 | 0.1 |
| 95 | Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում | 2 | 0.1 |
| 96 | Կցորդման ճուպանի 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 | Վազրաչափի շարժաբեքի փոխարինում | 0.1 | 0.1 |
| 102 | ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում | | 50 |
| 103 | ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում | | 50 |
| 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. | 10 | 0.1 |
| 115 | Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում | 3 | 0.1 |
| 116 | Կարդանային լիսեռի միջ. կախողի հանում և տեղադրում | 3 | 0.1 |
| | 6. Առջևի և հետևի կամրջակներ | | |
| 117 | Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում | 25 | 0.1 |
| 118 | Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար քանդում և հավաքում | 25 | 0.1 |
| 119 | Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում | 15 | 0.1 |
| 120 | Առջևի կամ հետևի կամրջ. կիսաստեղու հանում և տեղադր. | 3 | 0.1 |
| 121 | Կիսաստեղու առանցքակալի փոխարինում | 2 | 0.1 |

| | | | |
|-----|---|-----|-----|
| | 7. Կախոց | | |
| 122 | Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում | 25 | 25 |
| 123 | Տրավերսի համում և տեղադրում | 5 | 5 |
| 124 | Չախ կամ աջ հողակապի համում և տեղադրում | | 8 |
| 125 | Անվակումնի առանցքակալի փոխարինում | 5 | 10 |
| 126 | Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար | 0.1 | 0.5 |
| 127 | Հետևի անվակումնի առանցքակալի փոխարինում | | 6 |
| 128 | Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար | | |
| 129 | Չախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում | | 0.1 |
| 130 | Չախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում | | 0.1 |
| 131 | Ցնցամեղմիչի բասակի փոխարինում | 3 | 5 |
| 132 | Չապանակի համում և տեղադրում | 3 | 7 |
| 133 | Չապակի համում և տեղադրում | 3 | |
| 134 | Չապակի վռանների փոխարինում | 1 | |
| 135 | Առջևի ցնցամեղմիչի համում և տեղադրում | 2 | 7 |
| 136 | Ներքևի լծակի համում և տեղադրում | 4 | 7 |
| 137 | Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում | 3 | 9 |
| 138 | Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների համում և տեղադրում | 2 | 9 |
| 139 | Միջին ձգանի համում և տեղադրում | 2 | 5 |
| 140 | Ճոճամակային լծակի համում և տեղադրում | 2 | 6 |
| 141 | Վերևի լծակի համում և տեղադրում | 3 | 1 |
| 142 | Վերևի լծակի վռանների փոխարինում | 3 | 1 |
| 143 | Գնդե հորակապերի փոխարինում | 3 | 5 |
| 144 | Ծայրականների համում և տեղադրում | 3 | 5 |
| 145 | Առջևի կայունարարի համում և տեղադրում | 3 | 0.5 |
| 146 | Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում | 2 | 5 |
| 147 | Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում | 0.5 | 0.5 |
| 148 | Հետևի զսպանակի փոխարինում | 0.5 | 7 |
| 149 | Հետևի ցնցամեղմիչի համում և տեղադրում | 2 | 7 |
| 150 | Հետևի ձգածողի համում և տեղադրում | 0.5 | 12 |
| 151 | Հետևի երկաթածողի համում և տեղադրում | 0.5 | 1 |
| 152 | Կայունարարի կանգնակների համում և տեղադրում | 1 | 5 |
| 153 | Հետևի անկյունագծային լծակի համում և տեղադրում | | 3 |
| 154 | Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում | | 4 |
| 155 | Անվարագրի կարագավորում | 5 | 5 |
| 156 | Ձողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար | | 1 |
| | 8. Ղեկային մեխանիզմ | | |
| 157 | Ղեկային կայունի համում և տեղադրում | 8 | 12 |
| 158 | Նույնը V6-ի համար | | 1 |
| 159 | Ղեկային կայունի վերանորոգում | 25 | 45 |
| 160 | ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում | 0.1 | 0.1 |
| 161 | ՂԿ-ի հողակապերի համում և տեղադրում | 0.1 | 0.1 |
| 162 | Հիդրոուժեղարարի պոմպի համում և տեղադրում | 3 | 6 |
| 163 | Նույնը DOHC դեպքում | 0.1 | 0.1 |
| 164 | Հիդրոուժեղարարի փոկի համում և տեղադրում | 3 | 3 |
| 165 | Նույնը DOHC դեպքում | 0.1 | 0.1 |
| 166 | Հիդրոուժեղարարի փողրակի համում և տեղադրում | 2 | 5 |
| 167 | Նույնը DOHC դեպքում | 0.1 | 0.1 |
| 168 | Նույնը կոնդիցիոների դեպքում | 0.1 | 0.1 |
| 169 | ՀՈՒ ՂԿ-ի համում և տեղադրում | 8 | 0.1 |
| 170 | ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում | 8 | 45 |
| | 9. Արգելակային համակարգ | | |
| 171 | Գլխ. գլանի համում և տեղադրում | 3 | 7 |
| 172 | Գլխ. գլանի վերանորոգում | 2 | 7 |
| 173 | Վակուումային ուժեղարարի համում և տեղադրում | 8 | 7 |
| 174 | Բանվ. գլանի համում և տեղադրում | 3 | 8 |
| 175 | Բանվ. գլանի վերանորոգում | 1 | 8 |
| 176 | Արգելակային համակարգի օդահանում | 1 | 1 |
| 177 | Առջևի սուպպորտի համում և տեղադրում | 2 | 5 |
| 178 | Հետևի սուպպորտի համում և տեղադրում | | 5 |
| 179 | Առջևի սուպպորտի վերանորոգում | 2 | 10 |
| 180 | Հետևի սուպպորտի վերանորոգում | | 10 |
| 181 | Արգելակային փողրակի փոխարինում | 2 | 4 |
| 182 | Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում | 2 | 5 |
| 183 | Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում | | 5 |
| 184 | Հետևի կոճղակների փոխարինում | 3 | 6 |
| 185 | Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում | 3 | 6 |
| 186 | Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում | 1 | 7 |
| 187 | Արգելակային սեղմակի համում և տեղադրում | 3 | 5 |
| 188 | ABS-ի համում և տեղադրում | | 10 |
| 189 | ABS-ի վերանորոգում | | 20 |
| 190 | Չեռքի արգելակի ճուլամի համում և տեղադրում | 3 | 6 |
| 191 | Չեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում | 1 | 6 |
| | 10. Էլեկտրասարքավորում | | |
| 192 | Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում | 5 | 20 |
| 193 | Չափիչ սարքերի համում և տեղադրում | 2 | 2 |
| 194 | Գեներատորի համում և տեղադրում | 2 | 5 |

| | | | |
|---|---|-------------------------|--|
| 195 | Նույնը V6-ի դեպքում | | 0.1 |
| 196 | Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում | 3 | 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 | 2 | 3 |
| 201 | Հետևի լապտերի համում և տեղադրում | 2 | 4 |
| 202 | Բռնկման կողպեքի համում և տեղադրում | 5 | 7 |
| 203 | Վազքաչափի համում և տեղադրում | 3 | 4 |
| 204 | Վազքաչափի ճոպանի համում և տեղադրում | 2 | 5 |
| 205 | Սաքերի պանեյի համում և տեղադրում | 30 | 50 |
| 206 | Արագչափի համում և տեղադրում | 3 | 5 |
| 207 | Ազդանշանի համում և տեղադրում | 1 | 8 |
| 208 | Ապակեվազիչի շարժիչի համում և տեղադրում | 8 | 8 |
| 209 | Դռների կենտրոնական փականի համում և տեղադրում | 5 | 5 |
| 210 | Ազդանշանային համակարգի տեղադրում | 25 | 25 |
| 211 | Մագնիստոյաի տեղադրում | 10 | 10 |
| 212 | Վառոցքային լարերի համում և տեղադրում | 1 | 3 |
| 213 | Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում | 15 | 15 |
| 214 | Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի համում և տեղադրում | 15 | 15 |
| 215 | Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի համում և տեղադրում | 15 | 15 |
| 216 | Էլեկտրական տվիչների փոխարինում | 1 | 1 |
| 217 | Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում | 1 | 1 |
| 218 | Վառոցքի մոմերի փոխարինում | 2 | 2 |
| 219 | Կոնդիցիոների լիցքավորում | 0.1 | 25 |
| 220 | Կոնդիցիոների վերանորոգում | 0.1 | 5 |
| 11. Այլ ծառայություններ | | | |
| 221 | Ավտոմեքենայի բախքի հղկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար | 3 | 3 |
| 222 | Ավտոմեքենայի վազում | 2 | 2 |
| 223 | Անիվի համում և տեղադրում | 1 | 1 |
| 224 | Անվաղողի վերանորոգում | 1 | 1 |
| 225 | Անիվի բալանավորում | 1 | 1 |
| 226 | Անիվի վազ | 1 | 5 |
| 227 | CO-գողման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար | 1 | 1 |
| 228 | Խառատային աշխատանքներ | 1 | 1 |
| 229 | Փականագործի աշխատանքներ | 3 | 3 |
| 230 | Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար | 0.25 | 0.25 |
| | SU-2 ըմբացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները | ԳԱՁ,3102-121մակնիշի ա/մ | Տտեղ մարդատար առջևի տանող ա/մ Նխսամ Ալտինա |
| | 1.Շարժիչ | ԱՊՀ արտադրության | Այլ պետությունների |
| 1.1 | Շարժիչի բյուկ | 0.1 | 0.1 |
| 2.1 | Շարժիչի գլխիկ | 361 | 60 |
| 3.1 | Բարձիկ | 2.5 | 60 |
| 4.1 | Շարժիչի գլխիկի միջադիր | 3 | 25 |
| 5.1 | Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ | 1 | 75 |
| 6.1 | Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ | 20 | 124 |
| 7.1 | Շարժիչի փական դուրս մղող | 4 | 10 |
| 8.1 | Շարժիչի փական ներս մղող | 4 | 10 |
| 9.1 | Շարժիչի փականի խցուկ | 4.5 | 2 |
| 10.1 | Ծնկածև լիսեռ | 20 | 130 |
| 11.1 | Ծնկածև լիսեռի խցուկ առջևի | 1.5 | 10 |
| 12.1 | Ծնկածև լիսեռի խցուկ հետևի | 1.5 | 20 |
| 13.1 | Ծնկածև լիսեռի արմատական ներդիրներ | 4 | 45 |
| 14.1 | Ծնկածև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ | 4 | 35 |
| 15.1 | Հենակային տափողակ | 0.5 | 0.5 |
| 16.1 | Մխոց | 6 | 30 |
| 17.1 | Մխոցային օղակներ | 14 | 60 |
| 18.1 | Ատամնամիկ | 1 | 0.5 |
| 19.1 | Ատամնավոր փուկ | 0.1 | 0.1 |
| 20.1 | Շղթա | 4 | 30 |
| 21.1 | Հիդրոձգան | 4 | 30 |
| 22.1 | Հրիչ | 1 | 4 |
| 23.1 | Հիդրոհրիչ | 4 | 30 |
| 24.1 | Բաշմակ | 2 | 20 |
| 25.1 | Հանգստարար | 2 | 20 |
| 26.1 | Թափանիկ | 10 | 0.5 |
| 27.1 | Թափանիկի պսակ | 4 | 0.5 |
| 28.1 | Խցուկ բաշխիչ լիսեռի | 1.5 | 7 |
| 29.1 | Շկիկ | 4 | 0.5 |
| 30.1 | Շարժաթև | 7 | 0.5 |
| 31.1 | Կարտերի միջադիր | 1 | 0.5 |
| 32.1 | Միջադիր | 1 | 6 |
| 2.Ղեկավարման, սնման և լույման համակարգ | | | |
| 33.1 | Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր | 3 | 3 |
| 34.1 | Յուղ շարժիչի կիսապիթեռային, 1 լիտր | 4 | 4 |
| 35.1 | Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր | 6 | 6 |

| | | | |
|-------|--|-----|-----|
| 36.1 | Յուղի գտիչ | 3 | 9 |
| 37.1 | Յուղի պոմպ | 1 | 0.5 |
| 38.1 | Յուղի պոմպի շարժաբեր | 1 | 0.5 |
| 39.1 | Յուղի ռադիատոր | 1 | 0.5 |
| 40.1 | Յուղի փողրակ | 1 | 0.5 |
| 41.1 | Յուղի ծորակ | 1 | 0.5 |
| 42.1 | Վառոցքի մոմ | 1 | 3 |
| 43.1 | Բենզոլաք | 1 | 0.5 |
| 44.1 | Խառնարակ | 1 | 0.5 |
| 45.1 | Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու | 1 | 0.5 |
| 46.1 | Ինժեկտորի ֆորսունկա | 8 | 0.5 |
| 47.1 | Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական | 25 | 85 |
| 48.1 | Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական | 6 | 0.5 |
| 49.1 | Վառելանյութի գտիչ | 7 | 25 |
| 50.1 | Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման | 2 | 2 |
| 51.1 | Վառելանյութի փողրակ | 2 | 2 |
| 52.1 | Արսեղերատորի ճուպան | 2 | 0.5 |
| 53.1 | Օդի գտիչ | 4 | 17 |
| 54.1 | Ջերմաստիճանային տվիչ | 2 | 14 |
| 55.1 | Յուղի տվիչ | 5 | 0.5 |
| 56.1 | Բաշխիչ լիսեռի տվիչ | 7 | 0.5 |
| 57.1 | Օդի ծախսի տվիչ | 25 | 30 |
| 58.1 | Արագաչափի տվիչ | 3 | 0.5 |
| 59.1 | Հովհարի տվիչ | 2 | 0.5 |
| 60.1 | Ջրի տվիչ | 2 | 0.5 |
| 61.1 | Բենզոլաքի տվիչ | 1 | 30 |
| 62.1 | Սարման ընթացքի կարգավորիչ | 0.1 | 0.5 |
| 63.1 | Սարման ընթացքի տվիչ | 0.1 | 0.5 |
| 64.1 | Ղեկավարման համակարգիչ | 1 | 0.5 |
| 65.1 | Պարապ ընթացքի տվիչ | 16 | 0.5 |
| 66.1 | Դրոսելային փականի տվիչ | 4 | 0.5 |
| 67.1 | Թքվածնի տվիչ | 0.1 | 25 |
| | 3. Սառեցման և արտաժման համակարգ | | |
| 68.1 | Հովհարի փոկ | 0.1 | 0.1 |
| 69.1 | Հովհար | 22 | 30 |
| 70.1 | Ռադիատոր | 55 | 180 |
| 71.1 | Ընդարձակող քար | 3 | 10 |
| 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 |
| 78.1 | Ջրի պոմպի սոնամիլ | 0.5 | 0.1 |
| 79.1 | Հոլովակ | 4 | 20 |
| 80.1 | Փոկ | 5 | 45 |
| 81.1 | Փոկ կոնդիցիոներ | 0.1 | 0.1 |
| 82.1 | Ծորակ | 4 | 2 |
| 83.1 | Խյարարի ներդիր | 0.5 | 4 |
| 84.1 | Խյարարի կախոց | 0.5 | 4 |
| 85.1 | Կրոնշտեյն | 0.5 | 3 |
| 86.1 | Անուր (խամուտ) | 0.5 | 1 |
| 87.1 | Խյարար | 9 | 28 |
| 88.1 | Ռեզոնատոր | 10 | 28 |
| 89.1 | Վառարանի ռադիատոր | 15 | 40 |
| | 4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ | | |
| 90.1 | Կցորդման բանվորական գլան | 5 | 0.1 |
| 91.1 | Կցորդման գլխավոր գլան | 7 | 0.1 |
| 92.1 | Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու | 1 | 0.1 |
| 93.1 | Կցորդման տանող սկավառակ | 29 | 0.1 |
| 94.1 | Կցորդման տարվող սկավառակ | 16 | 0.1 |
| 95.1 | Կցորդման առանցքակալ | 5 | 0.1 |
| 96.1 | Կցորդման փողրակ | 1 | 0.1 |
| 97.1 | Փոխանցման տուփ | 150 | 0.1 |
| 98.1 | ՓՏ-ի առջևի խցուկ | 1 | 0.1 |
| 99.1 | ՓՏ-ի հետևի խցուկ | 1 | 0.1 |
| 100.1 | ՓՏ-ի առանցքակալ | 5 | 0.1 |
| 101.1 | ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ | 20 | 0.1 |
| 102.1 | ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ | 25 | 0.1 |
| 103.1 | ՓՏ-ի եղանիկ | 5 | 0.1 |
| 104.1 | ՓՏ-ի ատամնամիլ | 16 | 0.1 |
| 105.1 | Համաժամիչ | 4 | 0.1 |
| 106.1 | Սուֆտ | 18 | 0.1 |
| 107.1 | ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ | 2 | 0.1 |
| 108.1 | ԱՓՏ-ի գտիչ | | 29 |
| 109.1 | ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու | | 5 |
| 110.1 | ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ | | 5 |

| | | | |
|-------|---|-----|-----|
| 111.1 | Տրանսմիսսիոն լող, <i>1 լիտր</i> | 5 | 5 |
| 112.1 | ԱՓՏ լող, <i>1 լիտր</i> | | 6 |
| 113.1 | ՓՏ-ի առաջնային լիտր | 0.1 | 0.1 |
| 114.1 | Հերմետիկ | 3 | 3 |
| | 5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիտր | | |
| 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 առամնանիվ | 0.1 | 0.1 |
| 119.1 | Բաշխիչ տուփի լիտր | 0.1 | 0.1 |
| 120.1 | Կարդանային լիտր | 35 | 0.1 |
| 121.1 | Էլաստիկ մուֆտ | 6 | 0.1 |
| 122.1 | Կարդանային լիտրի միջանկյալ հենակ | 4 | 0.1 |
| 123.1 | Կարդանային լիտրի խաչուկ | 7 | 0.1 |
| | 6. Առջևի և հետևի կամրջակներ | | |
| 124.1 | Հետևի կամ առջևի կամրջակ | 1 | 0.1 |
| 125.1 | Ռեդուկտոր | 5 | 0.1 |
| 126.1 | Գլխավոր փոխանցման առամնանիվների կոմպլեկտ | 1 | 0.1 |
| 127.1 | Դիֆֆերենցիալ | 5 | 0.1 |
| 128.1 | Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ | 10 | 0.1 |
| 129.1 | Տանող առամնանիվի խցուկ | 1 | 0.1 |
| 130.1 | Տանող առամնանիվի առանցքակալ | 4 | 0.1 |
| 131.1 | Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ | 4 | 0.1 |
| 132.1 | Կիսաստմի | 5 | 0.1 |
| 133.1 | Կիսաստմու առանցքակալ | 4 | 0.1 |
| 134.1 | Կիսաստմու միջադիր | 0.5 | 0.1 |
| 135.1 | Կիսաստմու խցուկ | 1 | 0.1 |
| 136.1 | Կարգավորիչ տավորակ | 0.5 | 0.1 |
| | 7. Կախոց | | |
| 137.1 | Տրավերս | 1 | 25 |
| 138.1 | Կրոնշտեյն | 1 | 5 |
| 139.1 | Չախ կամ աջ հողակալ | | 250 |
| 140.1 | Չախ կամ աջ հողակալի փոշեթիկնոց | | 25 |
| 141.1 | Անվակունդ | | 50 |
| 142.1 | Անվակունդի խցուկ | | 3 |
| 143.1 | Անվակունդի ներքին առանցքակալ | 4 | 50 |
| 144.1 | Անվակունդի արտաքին առանցքակալ | 3 | 0.1 |
| 145.1 | Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ | | 13 |
| 146.1 | Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ | | 14 |
| 147.1 | Չախ կամ աջ հողակալի խցուկ | 0.5 | 5 |
| 148.1 | Հարվածամեղմիչի բասակ | 1 | 30 |
| 149.1 | Ջսպանակ | 5 | 85 |
| 150.1 | Առջևի հարվածամեղմիչ | 11 | 90 |
| 151.1 | Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց | 0.8 | 20 |
| 152.1 | Հարվածամեղմիչի վռան | 0.5 | 4 |
| 153.1 | Ներքևի լծակ | 1 | 90 |
| 154.1 | Ներքևի լծակի վռան | 4 | 25 |
| 155.1 | Վերևի լծակ | 1 | 85 |
| 156.1 | Վերևի լծակի վռան | 4 | 14 |
| 157.1 | Գնդի հողակալ | 7 | 25 |
| 158.1 | Առջևի կայունարար | 2 | 35 |
| 159.1 | Առջևի կայունարարի վռան | 1 | 6 |
| 160.1 | Առջևի կայունարարի առջևի վռան | 1 | 0.1 |
| 161.1 | Հետևի զսպանակ | 1 | 65 |
| 162.1 | Հետևի ցնցամեղմիչ | 9 | 75 |
| 163.1 | Հետևի մետաղածող (շտանգա) | 0.1 | 25 |
| 164.1 | Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վռան | 0.1 | 11 |
| 165.1 | Հետևի անկյունագծային լծակ | 1 | 14 |
| 166.1 | Անկյունագծային լծակի վռան | 1 | 8 |
| 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 | Ձգան մեջտեղի | 2 | 30 |
| 174.1 | Անվահեծ | 6 | 0.1 |
| | 8. Ղեկային մեխանիզմ | | |
| 175.1 | Ղեկային կայուն | 50 | 50 |
| 176.1 | Ղեկային կայունի առանցքակալ | 1 | 14 |
| 177.1 | Ղեկային կայունի խաչուկ | 1 | 55 |
| 178.1 | Հիդրոուժեղարար | 35 | 55 |
| 179.1 | Հիդրոուժեղարարի փուկ | 5 | 0.1 |
| 180.1 | Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ | 8 | 0.1 |
| 181.1 | Հիդրոուժեղարարի պոմպ | 1 | 0.1 |
| 182.1 | Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ | 5 | 35 |
| 183.1 | Ղեկային ձող | 1 | 0.1 |

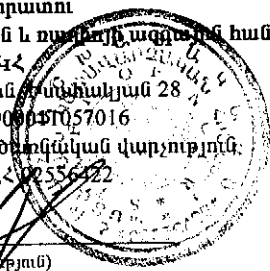
| | | | |
|-------|--|-----|-----|
| 184.1 | Ղեկային ճողի ծայրակալ | 1 | 30 |
| 185.1 | Հիդրոուժեղարարի լուղ, 1 լիտր | 4 | 3 |
| 186.1 | Ճոճանակ | 1 | 0.1 |
| 187.1 | Ճոճանակի վռան | 3 | 0.1 |
| | 7. Արգելակային համակարգ | | |
| 188.1 | Գլխ. գլան | 6 | 30 |
| 189.1 | Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ | 1 | 0.1 |
| 190.1 | Վակուումային ուժեղարար | 52 | 0.1 |
| 191.1 | Բանվ. գլան | 4 | 30 |
| 192.1 | Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ | 1 | 0.1 |
| 193.1 | Արգելակային փողրակ | 2 | 16 |
| 194.1 | Սուպպորտի ուղղորդիչ | 1 | 1 |
| 195.1 | Սուպպորտի մանձեռ | 1 | 14 |
| 196.1 | Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ | 6 | 60 |
| 197.1 | Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ | | 45 |
| 198.1 | Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ | 10 | 0.1 |
| 199.1 | Առջևի արգելակային սկավառակ | 15 | 50 |
| 200.1 | Հետևի արգելակային սկավառակ | 1 | 50 |
| 201.1 | Չեռքի արգելակի ճուպան | 3 | 25 |
| 202.1 | ABS-ի տվիչ | 0.1 | 22 |
| 203.1 | Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ | 1 | 1 |
| 204.1 | Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ | 2 | 2 |
| 205.1 | Չեռքի արգելակի ճուպան | 0.1 | 0.1 |
| | 9. Էլեկտրասարքավորում | | |
| 206.1 | Գեներատոր | 40 | 40 |
| 207.1 | Գեներատորի դիոդային կամրջակ | 8 | 35 |
| 208.1 | Գեներատորի ռեյն | 3 | 40 |
| 209.1 | Գեներատորի առանցքակալ | 2 | 20 |
| 210.1 | Ստարտեր | 40 | 116 |
| 211.1 | Ստարտերի ռեյն | 3 | 20 |
| 212.1 | Ստարտերի ածուխ | 1 | 25 |
| 213.1 | Քենդեքս | 7 | 35 |
| 214.1 | Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ) | 8 | 45 |
| 215.1 | Առջևի լապտեր | 12 | 85 |
| 216.1 | Առջևի թարթիչ | 2 | 25 |
| 217.1 | Հետևի լապտեր | 6 | 50 |
| 218.1 | Հետևի թարթիչ | 4 | 20 |
| 219.1 | Արգելակային լապտեր | 0.1 | 0.1 |
| 220.1 | Լամպ | 2 | 8 |
| 221.1 | Էլեկտրական անջատիչ | 1 | 10 |
| 222.1 | Էլեկտրական տվիչ | 1 | 9 |
| 223.1 | Էլեկտրական չափիչ սարք | 0.1 | 8 |
| 224.1 | Բռնկման կողպեք | 8 | 13 |
| 225.1 | Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրջ | 1 | 1 |
| 226.1 | Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրջ | 1 | 1 |
| 227.1 | Վառողքային լարերի խուրջ | 13 | 35 |
| 228.1 | Վառողքի մոմի ծայրակալ | 2 | 3 |
| 229.1 | Վազբաչափ | 1 | 0.1 |
| 230.1 | Վազբաչափի ճուպան | 4 | 0.5 |
| 231.1 | Արագաչափ | 1 | 8 |
| 232.1 | Ազդանշան | 3 | 15 |
| 233.1 | Ալակեյվագիչ | 3 | 9 |
| 234.1 | Ալակեյվագիչի շարժիչ | 5 | 15 |
| 235.1 | Դռների կենտրոնական փական | 3 | 8 |
| 236.1 | Ազդանշանային համակարգ | 15 | 15 |
| 237.1 | Սազնիտույա | 5 | 1 |
| 238.1 | Էլեկտրաամբարձիչ | 1 | 5 |
| 239.1 | Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ | 5 | 5 |
| 240.1 | Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր <i>զին 1դ/մ վերանորոգման համար</i> | 3 | 3 |

Ծառայության մատուցման ժամկետը


| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Սկիզբը | Ավարտը |
| Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից | 25 դեկտեմբերի 2017 թ. |

** Մզեցված վանդակները ծառայության տեսակ չեն հանդիսանում*

Պատվիրատու
 Հեռուստատեսության և ռադիոհաղորդակցության համահամաժողովի
 աշխատակազմ ՊԿՀ
 ք. Երևան, Բնակավայրի 28
 ՀՀ 900037016
 ՀՀ ՖՆ գործարկային վարչություն
 ՀՀՀՀ 00556422



(ստորագրություն)



«Գարանտի» ՍՊԸ
 Բ. 00840437
 Բնակավայրի 28
 ՀՀ 900037016
 «Գարանտի» ՍՊԸ
 ՀՀՀՀ 00840437

(ստորագրություն)

Հավելված 2
 «08» փետրվարի 2017 թ. կնքված
 N «ՀՈՒԱՀ-ԲԱՀՏՃԲ-17/4» ծածկագրով գնման պայմանագրի

ՎՃԱՐՄԱՆ ՓԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

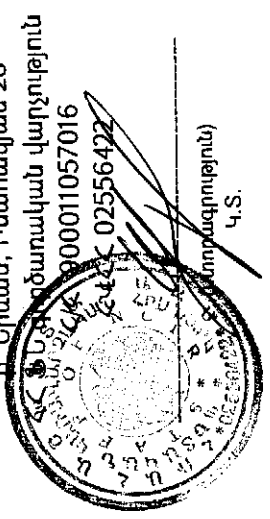
Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2017 թ. ըստ ափսոսանքի՝ ընդ որում

| N | Ծառայության անվանումը | մոխը | մոխիստգի | տմուր | Լվմոմ | ոլմոր | ոկլուպ | ոկլիսպ | ուսուոսո | վզժրզտուգր | վզժրզտիսպ | վզժրզտիզն | Ընդամենը տարի |
|---|---|-------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|------------|-----------|-----------|---------------|
| 1 | Ավտոմեքենաների ընթացիկ նորոգման և պահպանման ծառայություններ | 90000 | 90000 | 90000 | 315000 | 315000 | 315000 | 540000 | 540000 | 540000 | 900000 | 900000 | 900000 |
| | ԸՆԴՀԱՄԵՆԸ | - | 90000 | 90000 | 315000 | 315000 | 315000 | 540000 | 540000 | 540000 | 900000 | 900000 | 900000 |

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են անողական կարգով:

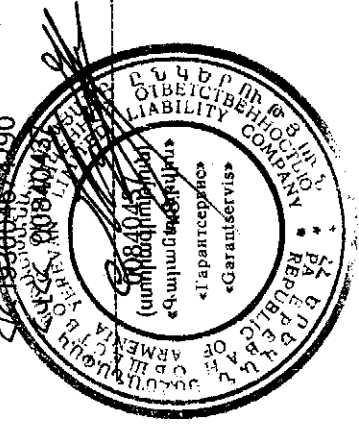
Պ Ա Ս Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Հեռուստատեսության և ռադիոյի ազգային հանձնաժողովի աշխատակազմի ՊԿՀ
 Բ. Երևան, Իսահակյան 28



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Գարանտերվիս» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ.20
 «Կոնվերթյանկ» ՓԲԸ
 ՀՎՊՆՆՈՒՄԻՆՆԵՐ
 ՀՎՊՆՆՈՒՄԻՆՆԵՐ 4390



Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՀԱՆՁՆԱՆ-ԸՆԴՈՒՄԱՆ**

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____
Պատվիրատուն՝ ի դեմս *Հեռուստատեսության և ռադիոյի ազգային հանձնաժողովի աշխատակազմի պատասխանատու ստորաբաժանման ղեկավար Ս. Գասպարյանի* և

Պայմանագրի կողմը՝ ի դեմս _____, հիմք ընդունելով Պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « » « » 20 թ. կազմված գնման հայտը նախագծած ներկայացուցչի N _____ եզրակացությունն այն մասին, որ Պայմանագրով նախատեսված ստորև նշված ծառայությունները համապատասխանում են Պայմանագրով ամրագրված տեխնիկական բնութագրերին և գնման ժամանակացույցին՝ 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

(Պատվիրատուի անունը)
-----ի (այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. ----- -ին կնքված N -----

(Կատարողի անունը)
գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. ----- -- -ին հանձնման-
ընդունման նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

| Ծառայության | | |
|-------------|-------------------------------|--------------|
| Անվանումը | Քանակական ցուցանիշը (փաստացի) | Չափի միավորը |
| | | |
| | | |

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն