

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N «ՀՌՀ-ՄԱԾՁԲ-20/5»**

ք. Երևան

«10» փետրվարի 2020թ.

«Հեռուստատեսության և ռադիոյի հանձնաժողով»-ը, ի դեմս գլխավոր քարտուղար Ս. Խաչատրյանի, որը գործում է հանձնաժողովի կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, «Գարանտերվիս» 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 **687 000 (վեց հարյուր ութսունյոթ 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 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 30-ը:

Ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ $V_9 = U_9 / N_9 \times D_9 \times P$, որտեղ՝

V_9 -ն պայմանագրով սահմանված առանձին տեսակի ծառայությունների մատուցման դիմաց վճարվող գումարն է.

U_9 -ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է.

N_9 -ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է.

D_9 -ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է.

P -ն մատուցված ծառայության քանակն է:

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 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված ծառայության գնի 0,05 (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 հանգամանքը:¹

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

¹ Պեղական բյուջեի միջոցների հաշվին պարտավորություններ չառաջացնող գնումների դեպքում սույն նախադասությունը պայմանագրից հանվում է:

փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ծառայության ծավալների կամ ձեռք բերվող ծառայության միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

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

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

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

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

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

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

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 ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

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



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Գարանտերվիս» ՍՊԸ
ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ.20
«Կոնվերսբանկ» ՓԲԸ
ՀՀ 193004674290
ՀՎՀՀ 00840437



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ-ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

Ծառայության							
հրավերով նախատեսված չափարաժնի 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 2020 թ. տեխնիկական սպասարկման SU-1 և SU-2 ծառայությունների մատուցում	դրամ	687000	1	Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Կատարողի տեխսպասարկման կայանում	Ծառայությունների մատուցման ժամկետ է սահմանվում սույն պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառվելու օրվանից մինչև 2020 թվականի դեկտեմբերի 30-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 Ո Ղ

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



ՎՃԱՐՄԱՆ ՓԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

		Ծառայության												
		դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2020թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**												
հրավերով նախատեսված չպիտարամի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	մոխիդուս	տմրը	լվմմ	ոպմր	ոպլուս	ոպիս	նստոսո	մզմրգտիզո	մզմրգտիս	մզմրգտիզն	Ընդամենը	
1	5011130/1	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	-	68700	240400	240400	240400	412100	412100	412100	687000	687000	687000	687000

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են ածողական կարգով:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

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



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

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



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

**ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ
 ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՁԵՌՔԲԵՐՄԱՆ
 ԳՆԱՑՈՒՑԱԿ**

ԳՆՄԱՆ առարկա է հանդիսանում Հեռուստատեսության և ռադիոյի հանձնաժողովին պատկանող տրանսպորտային միջոցների 2020թ. տեխնիկական սպասարկման SU-1 և SU-2 ծառայությունների մատուցումը՝ այդ թվում՝		
Հ/Հ	Սպասարկվող մեքենայի մակնիշը	Քանակը
1	Նիսսան Ալտիմա	1 մեքենա
2	Տոյոտա Կորոլա	2 մեքենա

NN	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները Այլ պետությունների արտադրության մեքենաներ	5-տեղ. մարդատար առջևի տանող ա/մ Նիսսան-Ալտիմա	5-տեղ. մարդատար առջևի տանող ա/մ Տոյոտա Կորոլ1.3	5-տեղ. մարդատար առջևի տանող ա/մ Տոյոտա Կորոլ1.6
1	2	3	4	5
<i>SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում</i>				
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	4,750	4,750	4,750
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	4,750	4,750	4,750
3	Յուղման համակարգի ստուգում	4,750	4,750	4,750
4	Արտացման համակարգի ստուգում	4,750	4,750	4,750
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	4,750	4,750	4,750
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	4,750	4,750	4,750
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	4,750	4,750	4,750
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	4,750	4,750	4,750
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	4,750	4,750	4,750
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	4,750	4,750	4,750
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	4,750	4,750	4,750
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	4,750	4,750	4,750
13	ABS համակարգի ստուգում	4,750	4,750	4,750
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	4,750	4,750	4,750
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	4,750	4,750	4,750
16	Թափքի վիճակի ստուգում	4,750	4,750	4,750
17	Տարբեր ագրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	4,750	4,750	4,750
<i>SU-2 ներառվող ծառայությունների</i>				
1. Շարժիչ				
18	Շարժիչի հանում և տեղադրում	76,000	76,000	76,000
19	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում	76,000	76,000	76,000
20	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	76,000	76,000	76,000
21	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	76,000	76,000	76,000
22	Շարժիչի մասնակի ստուգում	19,000	19,000	19,000

23	Շարժիչի վերանորոգում	237,500	237,500	237,500
24	Նույնը DOHC դեպքում	237,500	237,500	237,500
25	Նույնը V6-ի դեպքում	237,500	237,500	237,500
26	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	7,600	7,600	7,600
27	Բլոկի հղկում	28,500	28,500	28,500
28	Բ/լիսեռի կապարիչի հանում և տեղադրում	9,500	9,500	9,500
29	Նույնը աջի համար (V6)	9,500	9,500	9,500
30	Նույնը ձախի համար (V6)	9,500	9,500	9,500
31	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	57,000	57,000	57,000
32	Նույնը աջի համար (V6)	57,000	57,000	57,000
33	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	57,000	57,000	57,000
34	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	57,000	57,000	57,000
35	Փակամի խցուկի փոխարինում	19,000	19,000	19,000
36	Նույնը V6-ի դեպքում	19,000	19,000	19,000
37	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	9,500	9,500	9,500
38	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում	9,500	9,500	9,500
39	Նույնը V6-ի աջի դեպքում	9,500	9,500	9,500
40	Նույնը DOHC դեպքում	9,500	9,500	9,500
41	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	9,500	9,500	9,500
42	Ֆրիչների փոխարինում SOHC	9,500	9,500	9,500
43	Նույնը DOHC դեպքում	9,500	9,500	9,500
44	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	28,500	28,500	28,500
45	Նույնը DOHC դեպքում	28,500	28,500	28,500
46	Նույնը V6-ի դեպքում	28,500	28,500	28,500
47	Ծնկածև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	9,500	9,500	9,500
48	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	9,500	9,500	9,500
49	Նույնը DOHC դեպքում	9,500	9,500	9,500
50	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	9,500	9,500	9,500
51	Նույնը V6-ի դեպքում	9,500	9,500	9,500
52	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	9,500	9,500	9,500
53	Ծնկածև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	38,000	38,000	38,000
54	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	38,000	38,000	38,000
55	Սխտցային օդակների փոխարինում	38,000	38,000	38,000
56	Նույնը DOHC դեպքում	38,000	38,000	38,000
57	Նույնը V6-ի դեպքում	38,000	38,000	38,000
58	Թափանիվի հանում և տեղադրում	38,000	38,000	38,000
59	Թափանիվի պսակի փոխարինում	38,000	38,000	38,000
60	Խցիկի գտիչի փոխարինում	2,850	2,850	2,850
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
61	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	475	475	475
62	Յուղի պոմպի փոխարինում	11,400	11,400	11,400
63	Նույնը DOHC դեպքում	11,400	11,400	11,400
64	Նույնը V6-ի դեպքում	11,400	11,400	11,400
65	Համակարգչային ախտորոշում	11,400	11,400	11,400
66	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	23,750	23,750	23,750
67	Բռնկման կարգավորում	5,700	5,700	5,700
68	Պարապ ընթացքի կարգավորում	5,700	5,700	5,700
69	ՇՕ կարգավորում	5,700	5,700	5,700
70	Խարնարակի հանում և տեղադրում	0	0	0
71	Խարնարակի վերանորոգում	0	0	0
72	Օդի գտիչի փոխարինում	950	950	950
73	Կոնդիցիոների գտիչի փոխարինում	2,850	2,850	2,850
74	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	950	950	950
75	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	7,600	7,600	7,600
76	Բենզամղիչի փոխարինում	7,600	7,600	7,600
77	Բենզաբաքի բենզամղիչի ցանցի մաքրում	7,600	7,600	7,600

78	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	7,600	7,600	7,600
79	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	11,400	11,400	11,400
80	Վառելիքի մղիչի կարգավորում	950	950	950
81	Ընթացքային մահի յուղում	2,850	2,850	2,850
82	Ներծծող վառելիքի պոմպի փոխարինում	2,850	2,850	2,850
83	Տրամյորի հանում և տեղադրում	2,850	2,850	2,850
84	Տրամյորի վերանորոգում	2,850	2,850	2,850
3. Սառեցման և արտածման				
85	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում	3,800	3,800	3,800
86	Կոնդիցիոների փոկի փոխարինում	3,800	3,800	3,800
87	Հովիարի հանում և տեղադրում	7,600	7,600	7,600
88	Ուղիատորի հանում և տեղադրում	11,400	11,400	11,400
89	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	11,400	11,400	11,400
90	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	11,400	11,400	11,400
91	Ուղիատորի վերանորոգում	38,000	38,000	38,000
92	Անտիֆրիզի փոխարինում	2,850	2,850	2,850
93	Թերմոստատի փոխարինում	17,100	17,100	17,100
94	Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում	17,100	17,100	17,100
95	Սառեցման համակարգի օդհանում	2,850	2,850	2,850
96	Ջրի պոմպի փոխարինում	28,500	28,500	28,500
97	Ջրի պոմպի վերանորոգում	0	0	0
98	Նույնը DOHC և V-6 դեպքում	0	0	0
99	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0	0	0
100	Գեներատորի փոկի փոխարինում	3,800	3,800	3,800
101	Գեներատորի փոկի ձգող ուղղվալը փոխարինում	7,600	7,600	7,600
102	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	2,850	2,850	2,850
103	Խլարարի հանում և տեղադրում	7,600	7,600	7,600
104	Նույնը DOHC դեպքում	7,600	7,600	7,600
105	Խլարարի գաֆրայի փոխարինում	7,600	7,600	7,600
106	Ուղիատորի փողրակի հանում և տեղադրում	3,800	3,800	3,800
107	Կափույրի միջադիրի փոխարինում	11,400	11,400	11,400
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ				
108	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	7,600	7,600	7,600
109	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում	7,600	7,600	7,600
110	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	38,000	38,000	38,000
111	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում	1,900	1,900	1,900
112	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում	1,900	1,900	1,900
113	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	57,000	57,000	57,000
114	ՓՏ-ի վերանորոգում	57,000	57,000	57,000
115	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	1,900	1,900	1,900
116	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	1,900	1,900	1,900
117	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	2,850	2,850	2,850
118	Վազբաչափի շարժաբերի փոխարինում	1,900	1,900	1,900
119	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	2,850	2,850	2,850
120	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	2,850	2,850	2,850
121	Նույնը V6-ի համար	2,850	2,850	2,850
122	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	85,500	85,500	85,500
123	Նույնը V6-ի համար	85,500	85,500	85,500
124	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	237,500	237,500	237,500
125	ԱՓՏ-ի համակարգչի նորոգում	28,500	28,500	28,500
126	Նույնը V6-ի համար	28,500	28,500	28,500
127	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչի փոխարինում	14,250	14,250	14,250
5. Բաշխիչ տուփի, կարդանային լիսեռ				
128	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	23,750	23,750	23,750
129	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	23,750	23,750	23,750
130	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում	23,750	23,750	23,750
131	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	23,750	23,750	23,750

132	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	23,750	23,750	23,750
133	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	23,750	23,750	23,750
134	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում	23,750	23,750	23,750
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ				
135	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	23,750	23,750	23,750
136	Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար քանդում և հավաքում	23,750	23,750	23,750
137	Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում	23,750	23,750	23,750
138	Առջևի կամ հետևի կամրջ. կիսաստնու հանում և տեղադր.	23,750	23,750	23,750
139	Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	23,750	23,750	23,750
7. Կախոց				
140	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	23,750	23,750	23,750
141	Տրավերսի հանում և տեղադրում	23,750	23,750	23,750
142	Չախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում	11,400	11,400	11,400
143	Անվակունդի շախկալի և հեղուկի փոխարինում(մեկ անիվի համար)	5,700	5,700	5,700
144	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	13,300	13,300	13,300
145	Անվակունդի փոխարինում	13,300	13,300	13,300
146	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	13,300	13,300	13,300
147	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում	7,600	7,600	7,600
148	Չախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում	950	950	950
149	Ցնցամեղմիչի բասակի փոխարինում	7,600	7,600	7,600
150	Ջսպանակի հանում և տեղադրում	6,650	6,650	6,650
151	Ջսպակի հանում և տեղադրում	0	0	0
152	Ջսպակի վռանների փոխարինում	0	0	0
153	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	8,550	8,550	8,550
154	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	10,450	10,450	10,450
155	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	10,450	10,450	10,450
156	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	8,550	8,550	8,550
157	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	8,550	8,550	8,550
158	ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	6,650	6,650	6,650
159	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	10,450	10,450	10,450
160	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	10,450	10,450	10,450
161	Հետևի վերևի լծակի վռանի փոխարինում	10,450	10,450	10,450
162	Գնդև հողակապերի փոխարինում	8,550	8,550	8,550
163	Ծայրականների հանում և տեղադրում	8,550	8,550	8,550
164	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	5,700	5,700	5,700
165	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	6,650	6,650	6,650
166	Առջևի կայունարարի կանգնակների փոխարինում	6,650	6,650	6,650
167	Հետևի զսպանակի փոխարինում	8,550	8,550	8,550
168	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	6,650	6,650	6,650
169	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	6,650	6,650	6,650
170	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	6,650	6,650	6,650
171	Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկի սպասարկում	8,550	8,550	8,550
172	Սայլենտ բլոկի փոխարինում	8,550	8,550	8,550
173	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	6,650	6,650	6,650
174	Հետևի կայունարարի վռանների փոխարինում	6,650	6,650	6,650
175	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	6,650	6,650	6,650

176	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	6,650	6,650	6,650
177	Անվաբացքի կարագավորում	6,650	6,650	6,650
178	Յետևի վերևի գնդե հողակապի փոխարինում	6,650	6,650	6,650
179	Յետևի կախցի գնդե հողակապի վերանորոգում	4,750	4,750	4,750
180	Յետևի կախցի լիակատար քանդում և հավաքում	19,000	19,000	19,000
181	Յետևի կախցի անվաբացքի կարագավորում	6,650	6,650	6,650
182	Զողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	2,850	2,850	2,850
8. Ղեկային մեխանիզմ				
183	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում	28,500	28,500	28,500
184	Նույնը V6-ի համար	28,500	28,500	28,500
185	Ղեկային կալունի վերանորոգում	66,500	66,500	66,500
186	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում	6,650	6,650	6,650
187	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում	6,650	6,650	6,650
188	Յիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	15,200	15,200	15,200
189	Նույնը DOHC դեպքում	15,200	15,200	15,200
190	Յիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	6,650	6,650	6,650
191	Նույնը DOHC դեպքում	6,650	6,650	6,650
192	Յիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում	6,650	6,650	6,650
193	Նույնը DOHC դեպքում	6,650	6,650	6,650
194	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	6,650	6,650	6,650
195	ՅՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	15,200	15,200	15,200
196	ՅՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	38,000	38,000	38,000
197	Ղեկային ձողի փոխարինում	8,550	8,550	8,550
198	Ղեկային ձողի ծայրակալների փոխարինում	6,650	6,650	6,650
199	Ղեկային ճոճանակի նորոգման կոմպլեկտի փոխարինում	950	950	950
9. Արգելակային համակարգ				
200	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	7,600	7,600	7,600
201	Գլխ. գլանի վերանորոգում	7,600	7,600	7,600
202	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	8,550	8,550	8,550
203	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	7,600	7,600	7,600
204	Բանվ. գլանի վերանորոգում	7,600	7,600	7,600
205	Արգելակային համակարգի օդահանում	2,850	2,850	2,850
206	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	5,700	5,700	5,700
207	Յետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	5,700	5,700	5,700
208	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	5,700	5,700	5,700
209	Յետևի սուպպորտի վերանորոգում	5,700	5,700	5,700
210	Արգելակային փողրակի փոխարինում	6,650	6,650	6,650
211	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	5,700	5,700	5,700
212	Յետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	5,700	5,700	5,700
213	Յետևի կոճղակների փոխարինում	5,700	5,700	5,700
214	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6,650	6,650	6,650
215	Առջևի արգելակային սկավառակների հղկում	8,550	8,550	8,550
216	Յետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6,650	6,650	6,650
217	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	950	950	950
218	ABS-ի հանում և տեղադրում	6,650	6,650	6,650
219	ABS-ի վերանորոգում	8,550	8,550	8,550
220	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	7,600	7,600	7,600
221	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	7,600	7,600	7,600

222	Կանգնակային արգելակի կարգավորում	8,550	8,550	8,550
223	Հետևի արգելակների կարգավորում	2,850	2,850	2,850
10. Էլեկտրասարքավորում				
224	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	19,000	19,000	19,000
225	Զափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	6,650	6,650	6,650
226	Գններատորի հանում և տեղադրում	6,650	6,650	6,650
227	Նույնը V6-ի դեպքում	6,650	6,650	6,650
228	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	6,650	6,650	6,650
229	Գններատորի վերանորոգում	8,550	8,550	8,550
230	Սեկնարկիչի հանում և տեղադրում	6,650	6,650	6,650
231	Սեկնարկիչի վերանորոգում	6,650	6,650	6,650
232	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	2,850	2,850	2,850
233	Լապտերի կենտրոնական փոխակերպիչի փոխարինում	7,600	7,600	7,600
234	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	2,850	2,850	2,850
235	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	7,600	7,600	7,600
236	Վազբաչափի հանում և տեղադրում	2,850	2,850	2,850
237	Վազբաչափի ճուշտման հանում և տեղադրում	2,850	2,850	2,850
238	Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում	47,500	47,500	47,500
239	Արագաչափի հանում և տեղադրում	7,600	7,600	7,600
240	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	7,600	7,600	7,600
241	Ապակեվազիչի հանում և տեղադրում	95	95	95
242	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	4,750	4,750	4,750
243	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	4,750	4,750	4,750
244	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	23,750	23,750	23,750
245	Մագնիստոլայի վերանորոգում	4,750	4,750	4,750
246	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	4,750	4,750	4,750
247	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	23,750	23,750	23,750
248	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի հանում և տեղադրում	47,500	47,500	47,500
249	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի հանում և տեղադրում	47,500	47,500	47,500
250	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	4,750	4,750	4,750
251	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	4,750	4,750	4,750
252	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	4,750	4,750	4,750
253	Կոնդիցիոների լիցքավորում	23,750	23,750	23,750
254	Կոնդիցիոների վերանորոգում	23,750	23,750	23,750
255	Կոնդիցիոների լիցքավորման համակարգի գնում	4,750	4,750	4,750
11. Այլ ծառայություններ				
256	Հողմապակու փոխարինում	23,750	23,750	23,750
257	Ապակեանթարձիչների վերանորոգում	4,750	4,750	4,750
258	Համարանիշի ամրակների փոխարինում	95	95	95
259	Խցիկի քիմ ծաքում	33,250	33,250	33,250
260	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար	6,650	6,650	6,650
261	Ավտոմեքենայի լվացում	2,850	2,850	2,850
262	Ավտոմեքենայի շարժիչի լվացում	2,850	2,850	2,850
263	Անիվի հանում և տեղադրում	950	950	950
264	Անվաղողի վերանորոգում	950	950	950
265	Անիվի բայանսավորում	1,900	1,900	1,900
266	Անվահեծի վալց	9,500	9,500	9,500
267	CO-գողման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար	2,850	2,850	2,850
268	Խառատային աշխատանքներ 1ժ-ի համար	950	950	950
269	Փականագործի աշխատանքներ 1ժ-ի համար	9,500	9,500	9,500
270	Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար	475	475	475
271	Յուղի պոմպի վերանորոգում	950	950	950

272	Ապակիների մզեցում	33,250	33,250	33,250
273	Յողմապակու փոխարինում	23,750	23,750	23,750
274	Պաշտպանիչի փոխարինում	4,750	4,750	4,750
275	Դռան ապակու փոխարինում	4,750	4,750	4,750
276	Սիկրոֆիլտրերի փոխարինում	475	475	475
277	Դռան բռնակի փոխարինում	4,750	4,750	4,750
278	Խառնարակի վակումի փոխարինում	4,750	4,750	4,750
279	Գեղազարդ թասակների փոխարինում	4,750	4,750	4,750
280	Դռների փականների վերանորոգում	4,750	4,750	4,750
281	Առջևի լամպերի ամրացում	475	475	475
282	Առջևի լամպերի հանում և տեղադրում	950	950	950
283	Դռան մոլդինգի տեղադրում	950	950	950
284	Շարժափոկի ձգող և պարագիտային հոլովակների փոխարինում	4,750	4,750	4,750
285	Զսպակի վերանորոգում	0	0	0
286	Նստատեղիի հանում, վերանորոգում, տեղադրում	19,000	19,000	19,000
287	Լեռնային արգելակի փոխարինում	0	0	0
288	Հակամշուշային լապտերի տեղադրում	19,000	19,000	19,000
289	Թափքի ծածկի պատրաստում	4,750	4,750	4,750
290	Պարկտրոնիկի տեղադրում	4,750	4,750	4,750
291	Ավտոմեքենայի անվաթևի հղկում, հարդարում	33,250	33,250	33,250
292	Առջևի բամպերի հանում և տեղադրում	19,000	19,000	19,000
293	Յուղի, ջրի, վառելիքի արտահոսքի վերացում	28,500	28,500	28,500
294	Կախոցի հարվածամեղմիչի փոխարինում	2,850	2,850	2,850
295	Կատալիզատորի մաքրում	19,000	19,000	19,000
296	Մոլդինգի տեղադրում	4,750	4,750	4,750
297	Սրահի մաքրում, լվացում	28,500	28,500	28,500
	ՏՄ-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները			
	1.Շարժիչ			
1	Շարժիչի բլոկ	603,250	641,250	641,250
2	Շարժիչի գլխիկ	251,750	261,250	261,250
3	Շարժիչի առջևի բարձիկ	57,000	57,000	57,000
4	Շարժիչի հետևի բարձիկ	52,250	52,250	52,250
5	Շարժիչի ձախ բարձիկ	55,100	55,100	55,100
6	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	32,300	32,300	32,300
7	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	114,000	114,000	114,000
8	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	109,250	109,250	109,250
9	Շարժիչի փական ղուրս մղող	12,350	12,350	12,350
10	Շարժիչի փական ներս մղող	11,400	11,400	11,400
11	Շարժիչի փականի խցուկ	2,850	2,850	2,850
12	Փականի զսպանակ	950	950	950
13	Ծնկածև լիսեռ	289,750	289,750	289,750
14	Ծնկածև լիսեռի խցուկ առջևի	7,600	7,600	7,600
15	Ծնկածև լիսեռի խցուկ հետևի	17,100	17,100	17,100
16	Ծնկածև լիսեռի արմատական ներդիրներ	26,600	26,600	26,600
17	Ծնկածև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	34,200	34,200	34,200
18	Հենակային տափողակ	9,500	9,500	9,500
19	Սխոց	33,250	33,250	33,250
20	Սխոցային օղակներ	71,250	71,250	71,250
21	Ատամնանիվ	33,250	33,250	33,250
22	Ատամնավոր փոկ	42,750	42,750	42,750
23	Շղթա	0	0	0
24	Զգան	23,750	23,750	23,750
25	Հիդրոձգան	19,000	19,000	19,000
26	Հրիչ	8,550	8,550	8,550

27	Ֆիդրոհրիչ	11,400	11,400	11,400
28	Բաշմակ	0	0	0
29	Հանգստարար	0	0	0
30	Թափանհիվ	118,750	118,750	118,750
31	Թափանհիվի պսակ	32,300	32,300	32,300
32	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	7,600	7,600	7,600
33	Շկիվ	80,750	80,750	80,750
34	Շարժաքև	66,500	66,500	66,500
35	Կարտերի միջադիր	4,750	4,750	4,750
36	Միջադիր	3,800	3,800	3,800
37	Կափույրի միջադիր	11,400	11,400	11,400
38	ԳՐՄ շարժափոկի ձող հոլովակ	38,000	38,000	38,000
39	ԳՐՄ շարժափոկի պարագիտային հոլովակ	38,000	38,000	38,000
40	ԳՐՄ շարժաքերի շղթա	0	0	0
41	Կոլեկտոր ներածման	118,750	118,750	118,750
42	Կոլեկտոր արտածման	128,250	128,250	128,250
43	Ներդիր ներածման կոլեկտորի	11,400	11,400	11,400
44	Ներդիր արտածման կոլեկտորի	9,500	9,500	9,500
45	Դետոնացիայի տվիչ	30,400	30,400	30,400
46	Ծնկածն լիսեռի տվիչ	38,000	38,000	38,000
47	Շարժիչի կափույր	90,250	90,250	90,250
48	Կարտեր	76,000	76,000	76,000
49	Պարկուճ	33,250	33,250	33,250
50	Գլխիկի բոլտ	6,650	6,650	6,650
51	Ծնկածն լիսեռի բոլտ	6,650	6,650	6,650
52	Պատյան ատամնավոր փոկի	34,200	34,200	34,200
53	Փական յուղի տարայի	11,400	11,400	11,400
54	Թաքիկ յուղի մղիչի	47,500	47,500	47,500
55	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչ	7,600	7,600	7,600
56	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի իրան	12,350	12,350	12,350
57	Վանոս	90,250	90,250	90,250
58	Բ/լիսեռի կափարիչ	61,750	61,750	61,750
59	Շարժիչի բ/լիսեռի ականոց	7,600	7,600	7,600
60	Շարժիչի բ/լիսեռի երիթակ	4,750	4,750	4,750
61	Շարժիչի գամասեղ	1,900	1,900	1,900
62	Ատամնանհիվ ծնկածն լիսեռի	42,750	42,750	42,750
63	Փոկանհիվ ծնկածն լիսեռի	76,000	76,000	76,000
64	Շարժիչի պաշտպանիչ	23,750	23,750	23,750
	2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
65	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր	2,850	2,850	2,850
66	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լիտր	4,750	4,750	4,750
67	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր	6,650	6,650	6,650
68	Շարժիչի ֆլեշ	2,850	2,850	2,850
69	Յուղի գտիչ	5,700	5,700	5,700
70	Յուղի պոմպ	85,500	85,500	85,500
71	Յուղի պոմպի շարժաքեր	26,600	26,600	26,600
72	Յուղի ռադիատոր	85,500	85,500	85,500
73	Յուղի փողրակ	11,400	11,400	11,400
74	Յուղի ծորակ	4,750	4,750	4,750
75	Վառոցքի մոմ	7,600	7,600	7,600
76	Բենզոլրաք	128,250	128,250	128,250
77	Խառնարակ	0	0	0
78	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	0	0	0
79	Ինժեկտորի ֆորսունկա	47,500	47,500	47,500
80	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	90,250	90,250	90,250
81	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	0	0	0
82	Վառելանյութի գտիչ	23,750	23,750	23,750
83	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	0	0	0

84	Վառելանյութի փողրակ	7,600	7,600	7,600
85	Բենզոլի բենզոլիզի ցանց	11,400	11,400	11,400
86	Սենսոր	8,550	8,550	8,550
87	Արսելերատորի ճոպան	13,300	13,300	13,300
88	Օդի գոխիչ	11,400	11,400	11,400
89	Ջերմաստիճանային տվիչ	14,250	14,250	14,250
90	Յուղի տվիչ	12,350	12,350	12,350
91	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	42,750	42,750	42,750
92	Օդի ծախսի տվիչ	61,750	61,750	61,750
93	Արագաչափի տվիչ	33,250	33,250	33,250
94	Հովհարի տվիչ	19,000	19,000	19,000
95	Ջրի տվիչ	19,950	19,950	19,950
96	Բենզոլի բենզոլիզի տվիչ	42,750	42,750	42,750
97	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	38,000	38,000	38,000
98	Մաքրող հեղուկ	2,850	2,850	2,850
99	Մարման ընթացքի տվիչ	33,250	33,250	33,250
100	Ղեկավարման համակարգիչ	128,250	128,250	128,250
101	Պարապ ընթացքի տվիչ	39,900	39,900	39,900
102	Դրոսելային փականի տվիչ	33,250	33,250	33,250
103	Թրվածնի տվիչ	61,750	61,750	61,750
104	Տաքացուցիչի խողովակ	7,600	7,600	7,600
105	Բոցամուղի խտաբուկ	2,850	2,850	2,850
106	Օդաքաշի փողրակ	23,750	23,750	23,750
107	Օդի ծախսաչափիչի փողրակ	26,600	26,600	26,600
108	Օդի գոխիչի փողրակ	22,800	22,800	22,800
109	Պատյան օդի գոխիչի	24,700	24,700	24,700
3. Սառեցման և արտածման				
110	Գեներատորի փոկ	19,000	19,000	19,000
111	Գեներատորի փոկի ձող հոլովակ	30,400	30,400	30,400
112	Հովհարի փոկ	19,950	19,950	19,950
113	Հովհար	38,000	38,000	38,000
114	Ռադիատոր	175,750	175,750	175,750
115	Ընդարձակող բաք	28,500	28,500	28,500
116	Ռադիատորի փողրակ	17,100	17,100	17,100
117	Թերմոստատ	18,050	18,050	18,050
118	Թերմոստատի միջադիր	2,850	2,850	2,850
119	Ջրի պոմպ	71,250	71,250	71,250
120	Ջրի պոմպի առանցքակալ	0	0	0
121	Ջրի պոմպի քևակ	0	0	0
122	Սառեցման հեղուկ , 1 լիտր	3,800	3,800	3,800
123	Չսառչող հեղուկ ապակիների համար	3,800	3,800	3,800
124	Ջրի պոմպի սոնանիվ	0	0	0
125	Հոլովակ	32,300	32,300	32,300
126	Փոկ	13,300	13,300	13,300
127	Փոկ կոնդիցիոների	14,250	14,250	14,250
128	Ծորակ	1,900	1,900	1,900
129	Խլարարի ներդիր	7,600	7,600	7,600
130	Խլարարի կախոց	11,400	11,400	11,400
131	Կրոնշտեյն	950	950	950
132	Անուր (խամուտ)	950	950	950
133	Խլարար	128,250	128,250	128,250
134	Ռեզոնատոր	7,600	7,600	7,600
135	Խալիներ	33,250	33,250	33,250
136	Ներկ 100գր.	5,700	5,700	5,700
137	Բլոկ փականի	23,750	23,750	23,750
138	Վառարանի ռադիատոր	80,750	80,750	80,750
139	Հովհարի շարժիչ	57,000	57,000	57,000
140	Հովհարի քևանիվ	28,500	28,500	28,500
141	Ռադիատորի կալունակ	7,600	7,600	7,600

142	Ընդարձակող բաքի փական	7,600	7,600	7,600
143	Ընդարձակող բաքի փողրակ	10,450	10,450	10,450
144	Կոնդիցիոների կոմպոնետ	261,250	261,250	261,250
145	Կոնդիցիոների ռադիատորի փողրակ	85,500	85,500	85,500
146	Առանցքակալ կոնդիցիոների	23,750	23,750	23,750
147	Յովացման համակարգի ռետինե խողովակ	29,450	29,450	29,450
148	Կոնդիցիոների յուղ	6,650	6,650	6,650
149	Պատյան թերմոստատի	14,250	14,250	14,250
150	Միջադիր թերմոստատի	2,850	2,850	2,850
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ				
151	Կցորդման բանվորական գլան	28,500	28,500	28,500
152	Կցորդման գլխավոր գլան	80,750	80,750	80,750
153	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	23,750	23,750	23,750
154	Կցորդման տանող սկավառակ	83,600	83,600	83,600
155	Կցորդման տարվող սկավառակ	85,500	85,500	85,500
156	Կցորդման առանցքակալ	26,600	26,600	26,600
157	Կցորդման փողրակ	19,000	19,000	19,000
158	Փոխանցման տուփ	527,250	527,250	527,250
159	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	7,600	7,600	7,600
160	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	10,450	10,450	10,450
161	ՓՏ-ի առանցքակալ	23,750	23,750	23,750
162	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	128,250	128,250	128,250
163	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	137,750	137,750	137,750
164	ՓՏ-ի եղանիկ	26,600	26,600	26,600
165	ՓՏ-ի ատամնանիվ	52,250	52,250	52,250
166	Յամաժամիչ	26,600	26,600	26,600
167	Սուֆտ	66,500	66,500	66,500
168	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	36,100	36,100	36,100
169	ԱՓՏ-ի գտիչ	28,500	28,500	28,500
170	ԱՓՏ պոմպ	166,250	166,250	166,250
171	Յիդրոմուֆտ	194,750	194,750	194,750
172	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	137,750	137,750	137,750
173	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	128,250	128,250	128,250
174	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	7,600	7,600	7,600
175	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	8,550	8,550	8,550
176	Յերմետիկ	3,800	3,800	3,800
177	Կցորդման ոտնակ	38,000	38,000	38,000
178	Կցորդման ճոպան	19,000	19,000	19,000
179	Կցորդման փողրակ	17,100	17,100	17,100
180	ՓՏ-ի պատյան	114,000	114,000	114,000
181	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկնոց	14,250	14,250	14,250
182	ՓՏ-ի փոխանցման լծակ	19,000	19,000	19,000
183	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ	22,800	22,800	22,800
184	ՓՏ-ի երկժանի	20,900	20,900	20,900
185	Յիդրոագույց	33,250	33,250	33,250
186	ԱՓՏ-ի պատյան	147,250	147,250	147,250
187	ԱՓՏ-ի կոնվերտ	232,750	232,750	232,750
188	ԱՓՏ-ի տլենոիդ	61,750	61,750	61,750
189	Ատամնանիվ ԱՓՏ-ի	49,400	49,400	49,400
190	Յուղի մղիչ խցուկ ԱՓՏ-ի	8,550	8,550	8,550
191	Յուղի մղիչ ԱՓՏ-ի	204,250	204,250	204,250
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ				
192	Բաշխիչ տուփ	489,250	489,250	489,250
193	Բաշխիչ տուփի խցուկ	8,550	8,550	8,550
194	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	28,500	28,500	28,500
195	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	36,100	36,100	36,100
196	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	118,750	118,750	118,750

197	Կարողանային լիսեռ	270,750	270,750	270,750
198	Էլաստիկ մուֆտ	74,100	74,100	74,100
199	Կարողանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	68,400	68,400	68,400
200	Կարողանային լիսեռի խաչուկ	42,750	42,750	42,750
201	Բաշխիչ տուփի տվիչ	42,750	42,750	42,750
202	Բաշխիչ տուփի շղթա	147,250	147,250	147,250
203	Բաշխիչ տուփի երկժամի	38,000	38,000	38,000
204	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմ	80,750	80,750	80,750
205	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմ	76,000	76,000	76,000
206	Բաշխիչ տուփի շարժաբեր	61,750	61,750	61,750
207	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալ	71,250	71,250	71,250
208	Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաներ	61,750	61,750	61,750
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ				
209	Յետևի կամ առջևի կամրջակ	327,750	327,750	327,750
210	Ուղղակտոր	289,750	289,750	289,750
211	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	280,250	280,250	280,250
212	Դիֆերենցիալ	76,000	76,000	76,000
213	Դիֆերենցիալի սատելլիտ	71,250	71,250	71,250
214	Տանող ատամնանիվի խցուկ	5,700	5,700	5,700
215	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	23,750	23,750	23,750
216	Դիֆերենցիալի առանցքակալ	25,650	25,650	25,650
217	Կիսաստնի	99,750	99,750	99,750
218	Կիսաստնու առանցքակալ	45,600	45,600	45,600
219	Կիսաստնու միջադիր	4,750	4,750	4,750
220	Կիսաստնու խցուկ	7,600	7,600	7,600
221	Կարգավորիչ տափողակ	1,900	1,900	1,900
222	Կամրջակի բլոկավորման սկավառակ	36,100	36,100	36,100
223	Կամրջակի իրան	166,250	166,250	166,250
224	Շարժիչ ռեդուկտորի բարձր փոխանցման	80,750	80,750	80,750
225	Շարժիչ ռեդուկտորի ցածր փոխանցման	76,000	76,000	76,000
226	Դիաֆրագմա ռեդուկտորի	71,250	71,250	71,250
227	Շարժաբեր ռեդուկտորի	57,000	57,000	57,000
228	Գունդ դիֆերենցիալի	90,250	90,250	90,250
229	Առջևի կամրջակի տվիչ	66,500	66,500	66,500
230	Առջևի կամրջակի բլոկավորման համակարգ	68,400	68,400	68,400
231	Կարգավորիչ տափողակ	2,850	2,850	2,850
7. Կախոց				
232	Տրավերս	0	0	0
233	Կրոնշտեյն	4,750	4,750	4,750
234	Ձախ կամ աջ հողակապ	104,500	104,500	104,500
235	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	26,600	26,600	26,600
236	Անվակունդ առջևի	76,000	76,000	76,000
237	Անվակունդի խցուկ	5,700	5,700	5,700
238	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	34,200	34,200	34,200
239	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	11,400	11,400	11,400
240	Յետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	57,000	57,000	57,000
241	Յետևի անվակունդ	83,600	83,600	83,600
242	Անվակունդի անիվի շախիկա	2,850	2,850	2,850
243	Յետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	0	0	0
244	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկ	7,600	7,600	7,600
245	Հարվածամեղմիչի թասակ	26,600	26,600	26,600
246	Զսպանակ	74,100	74,100	74,100
247	Առջևի հարվածամեղմիչ	71,250	71,250	71,250
248	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	14,250	14,250	14,250
249	Հարվածամեղմիչի վռան	7,600	7,600	7,600
250	Ներքևի լծակ	137,750	137,750	137,750
251	Ներքևի լծակի վռան	17,100	17,100	17,100

252	Վերևի լծակ	61,750	61,750	61,750
253	Վերևի լծակի վռան	13,300	13,300	13,300
254	Գնդե հողակապ	28,500	28,500	28,500
255	Առջևի կայունարար	76,000	76,000	76,000
256	Առջևի կայունարարի վռան	6,650	6,650	6,650
257	Առջևի կայունարարի առջևի վռան	1,900	1,900	1,900
258	Առջևի կայունարարի կանգնակ	19,000	19,000	19,000
259	Հետևի զսպանակ	53,200	53,200	53,200
260	Հետևի ցնցամեղմիչ	57,000	57,000	57,000
261	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	55,100	55,100	55,100
262	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վռան	14,250	14,250	14,250
263	Հետևի անկյունագծային լծակ	71,250	71,250	71,250
264	Անկյունագծային լծակի վռան	11,400	11,400	11,400
265	Զսպակ (ռեստորա)	118,750	118,750	118,750
266	Զսպակի վռան	2,850	2,850	2,850
267	Զսպակի միջադիր	950	950	950
268	Զսպակի բռնիչ	950	950	950
269	Աջ կամ ձախ ձգան	19,000	19,000	19,000
270	Ծայրակալ	26,600	26,600	26,600
271	Զգան մեջտեղի	0	0	0
272	Անվահեծ	118,750	118,750	118,750
273	Հետևի կայունարարի վռան	5,700	5,700	5,700
274	Հետևի կայունարարի կանգնակ	18,050	18,050	18,050
275	Անիվի հեղուս	2,850	2,850	2,850
276	Կանգնակների հենարային բարձիկներ	3,800	3,800	3,800
277	Հետևի ռեակտիվ ձողի սայլենտ բլոկ	4,750	4,750	4,750
278	Առջևի զսպակի սայլենտ բլոկ	8,550	8,550	8,550
279	Հետևի զսպակի սայլենտ բլոկ	9,500	9,500	9,500
8. Ղեկային մեխանիզմ				
280	Ղեկայունակի արորիկ	118,750	118,750	118,750
281	Ղեկայունակի ամրացման անուր	4,750	4,750	4,750
282	Ղեկայունակ	137,750	137,750	137,750
283	Ղեկային կալունի հողակապ	87,400	87,400	87,400
284	Ղեկայունակի առանցքակալի սռնի	12,350	12,350	12,350
285	Ղեկայունակի պատյան	19,000	19,000	19,000
286	Ղեկային մեխանիզմի փականք	36,100	36,100	36,100
287	Վռան ղեկայունակի	15,200	15,200	15,200
288	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչ	26,600	26,600	26,600
289	Ղեկային կալունի սռնի	9,500	9,500	9,500
290	Ղեկայունակի ժապավեն	71,250	71,250	71,250
291	Ղեկայունակի վերանորոգման հավաքածու	47,500	47,500	47,500
292	Ղեկային կալուն	337,250	337,250	337,250
293	Ղեկային կալունի առանցքակալ	15,200	15,200	15,200
294	Ղեկային կալունի խաչուկ	90,250	90,250	90,250
295	Հիդրոուժեղարար	251,750	251,750	251,750
296	Հիդրոուժեղարարի փոկ	13,300	13,300	13,300
297	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	23,750	23,750	23,750
298	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	251,750	251,750	251,750
299	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	17,100	17,100	17,100
300	Բաք հիդրոուժեղարարի	26,600	26,600	26,600
301	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման փողրակ	99,750	99,750	99,750
302	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման փողրակ	85,500	85,500	85,500
303	Ղեկ կոմպլեկտավորված	346,750	346,750	346,750
304	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչ	66,500	66,500	66,500
305	Ղեկային ձողի առանցքակալ	14,250	14,250	14,250
306	Ղեկայունակի ձող	61,750	61,750	61,750
307	Ղեկային ձող	34,200	34,200	34,200

308	Ղեկային ձողի ծայրակալ	30,400	30,400	30,400
309	Ղեկային միջին ձգան	0	0	0
310	Ղեկային ձողի ձգան	28,500	28,500	28,500
311	Ղեկային ձողի փոշեթիկնոց	11,400	11,400	11,400
312	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	8,550	8,550	8,550
313	Երճանակ	47,500	47,500	47,500
314	Երճանակի վռան	4,750	4,750	4,750
	9. Արգելակային համակարգ			
315	Գլխ. գլան	128,250	128,250	128,250
316	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	28,500	28,500	28,500
317	Վակուումային ուժեղարար	114,000	114,000	114,000
318	Բանվ. գլան	22,800	22,800	22,800
319	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	9,500	9,500	9,500
320	Արգելակային փողրակ	17,100	17,100	17,100
321	Սուպպորտի ուղղորդիչ	7,600	7,600	7,600
322	Սուպպորտի մանժետ	20,900	20,900	20,900
323	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	42,750	42,750	42,750
324	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	34,200	34,200	34,200
325	Հետևի բմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	47,500	47,500	47,500
326	Առջևի արգելակային սկավառակ	77,900	77,900	77,900
327	Հետևի արգելակային սկավառակ	76,000	76,000	76,000
328	Ձեռքի արգելակի ճուպան	32,300	32,300	32,300
329	ABS-ի տվիչ	42,750	42,750	42,750
330	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	2,850	2,850	2,850
331	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	3,800	3,800	3,800
332	Հիդրոշարժաբերի խողովակ	6,650	6,650	6,650
333	Սուպորտ արգելակման առջևի	128,250	128,250	128,250
334	Սուպորտ արգելակման հետևի	114,000	114,000	114,000
335	Արգելակման պնևմոշարժաբեր	14,250	14,250	14,250
336	Արգելակային սեղմակ	7,600	7,600	7,600
337	ABS համակարգ	80,750	80,750	80,750
338	ABS-ի լար	33,250	33,250	33,250
	10. Էլեկտրասարքավորում			
339	Դիմապակի	80,750	80,750	80,750
340	Գեներատոր	156,750	156,750	156,750
341	Գեներատորի դիողային կամրջակ	30,400	30,400	30,400
342	Գեներատորի ռելե	36,100	36,100	36,100
343	Գեներատորի առանցքակալ	11,400	11,400	11,400
344	Ստարտեր	185,250	185,250	185,250
345	Ստարտերի ռելե	12,350	12,350	12,350
346	Ստարտերի ածուխ	23,750	23,750	23,750
347	Բենդերս	28,500	28,500	28,500
348	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	47,500	47,500	47,500
349	Առջևի լապտեր	137,750	137,750	137,750
350	Առջևի թարթիչ	9,500	9,500	9,500
351	Հետևի լապտեր	80,750	80,750	80,750
352	Հետևի թարթիչ	8,550	8,550	8,550
353	Արգելակային լապտեր	11,400	11,400	11,400
354	Լամպ	11,400	11,400	11,400
355	Էլեկտրական անջատիչ	9,500	9,500	9,500
356	Լապտերի փոխակերպիչ հավաքա	80,750	80,750	80,750
357	Էլեկտրական տվիչ	4,750	4,750	4,750
358	Էլեկտրական չափիչ սարք	7,600	7,600	7,600
359	Բռնկման կողպեք	33,250	33,250	33,250
360	Էլեկտրալարերի գլխավոր խտրոց	71,250	71,250	71,250
361	Էլեկտրալարերի երկրորդային խտրոց	57,000	57,000	57,000
362	Վառոցքային լարերի խտրոց	42,750	42,750	42,750
363	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	8,550	8,550	8,550

364	Վազբաչափ	30,400	30,400	30,400
365	Վազբաչափի ճոպան	13,300	13,300	13,300
366	Արագաչափ	33,250	33,250	33,250
367	Ազդանշան	28,500	28,500	28,500
368	Ապակեվազիչ	15,200	15,200	15,200
369	Ապակեվազիչի շարժիչ	23,750	23,750	23,750
370	Բարձրացնող մեխանիզմի սեղմիչ	58,900	58,900	58,900
371	Դռների կենտրոնական փական	57,000	57,000	57,000
372	Ազդանշանային համակարգ	28,500	28,500	28,500
373	Մագնիտուլա	28,500	28,500	28,500
374	Էլեկտրաամբարձիչ	45,600	45,600	45,600
375	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	61,750	61,750	61,750
376	Էլեկտրովարգույրի վերանորոգում	4,750	4,750	4,750
377	Պարուրակավոր	950	950	950
378	Ապահովիչ 32-10	950	950	950
379	Ապահովիչ 353.3722	950	950	950
380	Պաշտպանիչ	28,500	28,500	28,500
381	Շտեկեր տվիչի	1,900	1,900	1,900
382	Ներդիր կոլեկտորի	11,400	11,400	11,400
383	Ամրակներ	950	950	950
384	Խցուկ ինժեկտորի	2,850	2,850	2,850
385	Սիկրոզտիչ	3,800	3,800	3,800
386	Դռան բռնակ	11,400	11,400	11,400
387	Ապակենմաքրիչի խողանակներ	8,550	8,550	8,550
388	Փական	7,600	7,600	7,600
389	Մանեկ անվակունդի	2,850	2,850	2,850
390	Տվիչ լիսեռի	33,250	33,250	33,250
391	Փոկ հավասարակշռության	19,000	19,000	19,000
392	Լծակ ապակենմաքրիչի	14,250	14,250	14,250
393	Գեղազարդ թասակ	17,100	17,100	17,100
394	Սուլֆիդ անվածածկոցի	19,000	19,000	19,000
395	Խցիկ	1,900	1,900	1,900
396	Լեռնային արգելակ	0	0	0
397	Լամպ հալոգեն	11,400	11,400	11,400
398	Յեղյուս	2,850	2,850	2,850
399	Լվացող հեղուկ շարժիչի	2,850	2,850	2,850
400	Ժապավեն դեկի կալունի	83,600	83,600	83,600
401	Պիպկա	950	950	950
402	Կափարիչ անվադողերի	2,850	2,850	2,850
403	Ստարտերի պատյան	61,750	61,750	61,750
404	Գորգ ռետինե	33,250	33,250	33,250
405	Խուփ ռադիատորի	8,550	8,550	8,550
406	Բարձիկ շարժիչի	61,750	61,750	61,750
407	Պնդակ	950	950	950
408	Սուլֆուլ	1,900	1,900	1,900
409	Արմենկակալ	950	950	950
410	Լար	2,850	2,850	2,850
411	Ապահովիչ	950	950	950

412	Բեռնատար խցիկի փականի վերանորոգում	0	0	0
413	Մեղիկ	2,850	2,850	2,850
414	Մոլդինգ նիկելի հետևամասի	3,800	3,800	3,800
415	Հպակ բռնկման	33,250	33,250	33,250
416	Հայելի	83,600	83,600	83,600
417	Պլաստմասսա համարանիշի	3,800	3,800	3,800
418	Արևիկ	47,500	47,500	47,500
419	Մեխանիկական դիագնոստիկա	4,750	4,750	4,750
420	Մարտկոցներ	71,250	71,250	71,250
421	Վազբաշափը իր ցուցիչներով և սմալեկալուստում	346,750	346,750	346,750
422	Մեկնարկիչի խարիսխ	19,950	19,950	19,950
423	Մեկնարկիչի իրան	23,750	23,750	23,750
424	Մեկնարկիչի բռնիչ	4,750	4,750	4,750
425	Մեկնակիչի հետևի կափույր	52,250	52,250	52,250
426	Լատերի կենտրոնական փոխակերպիչ	61,750	61,750	61,750
427	Փոխանջատիչ դեկի հավաքա	99,750	99,750	99,750
428	Ջեռուցիչի օդի հոսանքի կարգավորիչ	39,900	39,900	39,900
429	Ջեռուցիչի շարժիչ	45,600	45,600	45,600
430	Ջրի ցողիչ	11,400	11,400	11,400
431	Փողորակ ջրի ցողիչի	8,550	8,550	8,550
432	Հարվածամեղմիչ բեռնախցիկի	23,750	23,750	23,750
433	Բամպեր առջևի	128,250	128,250	128,250
434	Բամպեր հետևի	118,750	118,750	118,750
435	Բեռնախցիկ	289,750	289,750	289,750
436	Բալկա բամպերի	80,750	80,750	80,750
437	Պենոպլաստ բամպերի	42,750	42,750	42,750
438	Դուռ առջևի	232,750	232,750	232,750
439	Դուռ հետևի	218,500	218,500	218,500
440	Դռան պաստառ	45,600	45,600	45,600
441	Փական բեռնախցիկի	28,500	28,500	28,500
442	Փական կապոտի	24,700	24,700	24,700
443	Ռետին առջևի դռան	23,750	23,750	23,750
444	Ռետին հետևի դռան	22,800	22,800	22,800
445	Մոլդինգ դռան ապակու առջևի	28,500	28,500	28,500
446	Մոլդինգ դռան ապակու հետևի	20,900	20,900	20,900
447	Բռնակ առջևի դռան ներսի	11,400	11,400	11,400
448	Բռնակ հետևի դռան ներսի	11,400	11,400	11,400
449	Բռնակ առջևի դռան դրսի	22,800	22,800	22,800
450	Բռնակ հետևի դռան դրսի	22,800	22,800	22,800
451	Ռետին բեռնախցիկի	38,000	38,000	38,000
452	Առջևի դռան ապակի	47,500	47,500	47,500
453	Հետևի դռան ապակի	42,750	42,750	42,750
454	Հետևի հողմապակի	76,000	76,000	76,000
455	Առջևի դռան սահմանափակիչ	23,750	23,750	23,750
		27,267,090	27,309,840	27,309,840
	Ընդամենը ըստ չափաբաժինների			81,886,770

Պատվիրատու
Հեռուստատեսության և ռադիոյի
ք. Երևան, Իսահակյան 28
Հ/Հ 900011057016
ՀՀ ՖՆ գործառնական
ՀՎՀՀ 02556422

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

կ.տ.

(ստորագրող)



կ.տ.

(ստորագրող)

