

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N «ՀՌՀ-ՄԱԾՁԲ-23/8»**

ք. Երևան

«13» փետրվարի 2023թ.

«Հեռուստատեսության և ռադիոյի հանձնաժողով»-ը, ի դեմս գլխավոր քարտուղար Ս. Խաչատրյանի, որը գործում է հանձնաժողովի կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և էմմա Մկրտչյան ԱԶ-ն, ի դեմս էմմա Մկրտչյանի., որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է 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 **669 000 (վեց հարյուր վաթսուհինը հազար) ՀՀ դրամ:**

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:

Ընդ որում վճարում կատարելու նպատակով հանձնման-ընդունման արձանագրությունն ստորագրվելու օրվանից հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում պատվիրատուն վճարման հանձնարարագիրը և հանձնման-ընդունման արձանագրության պատճենը մուտքագրում է լիազորված մարմնի գանձապետական համակարգ, իսկ սահմանված կարգի համաձայն ներկայացված փաստաթղթերի հիման վրա լիազորված մարմինը տվյալ վճարումը կատարում է հանձնման-ընդունման արձանագրությունը գանձապետական համակարգ մուտքագրված լինելու դեպքում՝ սույն պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով սահմանված ժամկետներում, հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում:

4.3 Ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ $ՎԳ = ՄԳ / \text{ՆԳ} \times \text{Ծ} \times \text{Բ}$, որտեղ՝

ՎԳ-ն պայմանագրով սահմանված առանձին տեսակի ծառայությունների մատուցման դիմաց վճարվող գումարն է:

ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է:

ՆԳ-ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է:

Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է:

Բ-ն մատուցված ծառայության քանակն է:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Պայմանագրի N1 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: Ընդ որում տուգանքը

հաշվարկվում է նաև ծառայությունը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային 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 աշխատանքային 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:

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

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ծառայության ծավալների կամ ձեռք բերվող ծառայության միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

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

7.6 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 (ինայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

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

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

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

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

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է **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 ՎԱԿԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

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

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

Էմմա Մկրտչյան ԱԶ
ք. Երևան, Թաիրով ի 46/101
« Ամերիաբանկ » ՓԲԸ
Հ/Հ 1570086061860200
ՀՎՀՀ 35123162



(ստորագրություն)

Կ.Տ.

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ-ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

հրավերով նախատեսված չափաքանի համարը	գնումների պանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Ծառայության	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը /ՀՀ դրամ/	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
							հասցեն	Ժամկետը**
1	50111130/1	Հեռուստատեսության և ռադիոյի հանձնաժողովին պատկանող տրանսպորտային միջոցների՝ Նիսան Ալտիմա (1 հատ) և Տոյոտա Կորոլա (2 հատ) ավտոմեքենաների 2023 թվականի (SU-1, SU-2) տեխնիկական գնում և սպասարկում --Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Երևան քաղաքում: --Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին: --Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայանում գրանցվելու օրվանից հաշված առնվազն երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ առանց պահեստամասի փոխարինման ծառայության դեպքում և հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ պահեստամասի փոխարինումով ծառայության դեպքում: Առանձին դեպքերում՝ Պատվիրատուի համաձայնությամբ, կարող է սահմանվել ծառայության մատուցման այլ ժամկետ: --Կատարողը պարտավոր է SU-2-ի ժամանակ օգտագործել տվյալ ավտոմեքենայի արտադրող ընկերության կողմից արտադրված կամ նրա կողմից երաշխավորված պահեստամասեր և քսայուղեր: Ավտոպահեստամասերը պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: --Նորոգված հանգույցի 6 ամսվա երաշխիք: -- Ծառայությունները մատուցվելու են ըստ պատվիրատուի պահանջի: Ծառայություններն իրականացվում են ըստ կից ներկայացվող գնացուցակում ընտրված մասնակցի առաջարկած գնի:	դրամ	669000	1	Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Կատարողի տեխսպասարկման կայանում	Ծառայությունների մատուցման ժամկետ է սահմանվում սույն պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառվելու օրվանից մինչև 2023 թվականի դեկտեմբերի 30-ը	

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

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



(ստորագրություն)

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

Էմմա Մկրտչյան ԱԶ
 ք. Երևան, Թաիրով ի 46/101
 « Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1570086061860200
 ՀՎՀՀ 35123162

Շամլ

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

**ԱՎՏՈՄԵԲԵՆԱՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈՎՄԱՆ
 ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԶԵՆՔԲԵՐՄԱՆ
 ԳՆԱՅՈՒՑԱԿ**

Գնման առարկա է հանդիսանում Հեռուստատեսության և ռադիոյի հանձնաժողովին պատկանող տրանսպորտային միջոցների 2023թ. 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

/ՀՀ դրամ/				
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 Կորոլա 1.3	5-տեղ. մարդատար առջևի տանող ա/մ Տոյոտա Կորոլա 1.6
1	2	3	4	5
SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում				
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	2,000	2,000	2,000
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	2,000	2,000	2,000
3	Յուղման համակարգի ստուգում	2,000	2,000	2,000
4	Արտաքին համակարգի ստուգում	2,000	2,000	2,000
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	2,000	2,000	2,000
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	2,000	2,000	2,000
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	2,000	2,000	2,000
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	2,000	2,000	2,000
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	2,000	2,000	2,000
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	2,000	2,000	2,000
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	2,000	2,000	2,000
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	2,000	2,000	2,000
13	ABS համակարգի ստուգում	2,000	2,000	2,000
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	2,000	2,000	2,000
15	Դեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	2,000	2,000	2,000
16	Թափքի վիճակի ստուգում	2,000	2,000	2,000
17	Տարբեր ագրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	2,000	2,000	2,000
SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումը				
1. Շարժիչ				
18	Շարժիչի հանում և տեղադրում	50,000	50,000	50,000
19	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում	50,000	50,000	50,000
20	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	50,000	50,000	50,000
21	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	50,000	50,000	50,000
22	Շարժիչի մասնակի ստուգում	18,000	18,000	18,000
23	Շարժիչի վերանորոգում	150,000	150,000	150,000
24	Նույնը DOHC դեպքում	150,000	150,000	150,000
25	Նույնը V6-ի դեպքում	150,000	150,000	150,000

26	Շարժիչի բարձրիկի հանում և տեղադրում	5,000	5,000	5,000
27	Բլոկի հղկում	27,000	27,000	27,000
28	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	9,000	9,000	9,000
29	Նույնը աջի համար (V6)	9,000	9,000	9,000
30	Նույնը ձախի համար (V6)	9,000	9,000	9,000
31	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	54,000	54,000	54,000
32	Նույնը աջի համար (V6)	54,000	54,000	54,000
33	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	54,000	54,000	54,000
34	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	54,000	54,000	54,000
35	Փակամի խցուկի փոխարինում	18,000	18,000	18,000
36	Նույնը V6-ի դեպքում	18,000	18,000	18,000
37	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	9,000	9,000	9,000
38	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում	9,000	9,000	9,000
39	Նույնը V6-ի աջի դեպքում	9,000	9,000	9,000
40	Նույնը DOHC դեպքում	9,000	9,000	9,000
41	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	9,000	9,000	9,000
42	Հրիչների փոխարինում SOHC	9,000	9,000	9,000
43	Նույնը DOHC դեպքում	9,000	9,000	9,000
44	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	27,000	27,000	27,000
45	Նույնը DOHC դեպքում	27,000	27,000	27,000
46	Նույնը V6-ի դեպքում	27,000	27,000	27,000
47	Ծնկածև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	9,000	9,000	9,000
48	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	9,000	9,000	9,000
49	Նույնը DOHC դեպքում	9,000	9,000	9,000
50	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	9,000	9,000	9,000
51	Նույնը V6-ի դեպքում	9,000	9,000	9,000
52	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	9,000	9,000	9,000
53	Ծնկածև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	36,000	36,000	36,000
54	Նույնը UFS-ի դեպքում	36,000	36,000	36,000
55	Մխոցային օղակների փոխարինում	36,000	36,000	36,000
56	Նույնը DOHC դեպքում	36,000	36,000	36,000
57	Նույնը V6-ի դեպքում	36,000	36,000	36,000
58	Թափանիվի հանում և տեղադրում	36,000	36,000	36,000
59	Թափանիվի պասկի փոխարինում	36,000	36,000	36,000
60	Խցիկի գտիչի փոխարինում	2,700	2,700	2,700
	2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
61	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	18,000	18,000	18,000
62	Յուղի պոմպի փոխարինում	10,800	10,800	10,800
63	Նույնը DOHC դեպքում	10,800	10,800	10,800
64	Նույնը V6-ի դեպքում	10,800	10,800	10,800
65	Համակարգչային ախտորոշում	6,000	6,000	6,000
66	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	22,500	22,500	22,500
67	Բռնկման կարգավորում	5,400	5,400	5,400
68	Պարապ ընթացքի կարգավորում	5,400	5,400	5,400
69	CO կարգավորում	5,400	5,400	5,400
70	խարնարակի հանում և տեղադրում	0	0	0
71	խարնարակի վերանորոգում	0	0	0
72	Օդի գտիչի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
73	Կոնդիցիոների գտիչի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
74	Իմժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	900	900	900
75	Իմժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	7,200	7,200	7,200
76	Բենզամղիչի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
77	Բենզոբաքի բենզամղիչի ցանցի մաքրում	7,200	7,200	7,200
78	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
79	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	8,000	8,000	8,000
80	Վառելիքի մղիչի կարգավորում	900	900	900
81	Ընթացքային մասի յուղում	2,700	2,700	2,700
82	Ներծող վառելիքի պոմպի փոխարինում	2,700	2,700	2,700

83	Տրամյորի հանում և տեղադրում	2,700	2,700	2,700
84	Տրամյորի վերանորոգում	2,700	2,700	2,700
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ			
85	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	3,600	3,600	3,600
86	Կոնդիցիոների փոկի փոխարինում	3,600	3,600	3,600
87	Հովհարի հանում և տեղադրում	7,200	7,200	7,200
88	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	10,800	10,800	10,800
89	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10,800	10,800	10,800
90	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	10,800	10,800	10,800
91	Ռադիատորի վերանորոգում	36,000	36,000	36,000
92	Անտիֆրիզի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
93	Թերմոստատի փոխարինում	16,200	16,200	16,200
94	Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում	16,200	16,200	16,200
95	Սառեցման համակարգի օդհանում	2,700	2,700	2,700
96	Ջրի պոմպի փոխարինում	15,000	15,000	15,000
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	3,600	3,600	3,600
101	Գեներատորի փոկի ձգող հոլովակի փոխարինում	7,200	7,200	7,200
102	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	2,700	2,700	2,700
103	Խլարարի հանում և տեղադրում	7,200	7,200	7,200
104	Նույնը DOHC դեպքում	7,200	7,200	7,200
105	Խլարարի գոֆրայի փոխարինում	7,200	7,200	7,200
106	Ռադիատորի փողրակի հանում և տեղադրում	3,600	3,600	3,600
107	Կափույրի միջադիրի փոխարինում	10,800	10,800	10,800
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ			
108	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	7,200	7,200	7,200
109	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում	7,200	7,200	7,200
110	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	36,000	36,000	36,000
111	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում	1,800	1,800	1,800
112	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում	1,800	1,800	1,800
113	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	54,000	54,000	54,000
114	ՓՏ-ի վերանորոգում	54,000	54,000	54,000
115	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	1,800	1,800	1,800
116	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	1,800	1,800	1,800
117	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	2,700	2,700	2,700
118	Վազբաջափի շարժաբերի փոխարինում	1,800	1,800	1,800
119	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	2,700	2,700	2,700
120	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	2,700	2,700	2,700
121	Նույնը V6-ի համար	2,700	2,700	2,700
122	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	81,000	81,000	81,000
123	Նույնը V6-ի համար	81,000	81,000	81,000
124	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	225,000	225,000	225,000
125	ԱՓՏ-ի համակարգչի նորոգում	27,000	27,000	27,000
126	Նույնը V6-ի համար	27,000	27,000	27,000
127	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում	13,500	13,500	13,500
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ			
128	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	22,500	22,500	22,500
129	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	22,500	22,500	22,500
130	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում	22,500	22,500	22,500
131	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	10,000	10,000	10,000
132	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	15,000	15,000	15,000
133	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	22,500	22,500	22,500
134	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում	22,500	22,500	22,500
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ			
135	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	15,000	15,000	15,000

136	Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար քանդում և հավաքում	20,000	20,000	20,000
137	Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում	22,500	22,500	22,500
138	Առջևի կամ հետևի կամրջ. կիսասառնու հանում և տեղադր.	22,500	22,500	22,500
139	Կիսասառնու առանցքակալի փոխարինում	22,500	22,500	22,500
7. Կախոց				
140	Առջևի կախոցի լիկատար քանդում և հավաքում	22,500	22,500	22,500
141	Տրավերսի հանում և տեղադրում	22,500	22,500	22,500
142	Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում	10,800	10,800	10,800
143	Անվակունդի շպիլկայի և հեղյուսի փոխարինում(մեկ անիվի համար)	3,000	3,000	3,000
144	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	12,600	12,600	12,600
145	Անվակունդի փոխարինում	12,600	12,600	12,600
146	Չետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	12,600	12,600	12,600
147	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում	7,200	7,200	7,200
148	Ձախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում	900	900	900
149	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	7,200	7,200	7,200
150	Ջսպանակի հանում և տեղադրում	6,300	6,300	6,300
151	Ջսպակի հանում և տեղադրում	0	0	0
152	Ջսպակի վռանների փոխարինում	0	0	0
153	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	8,100	8,100	8,100
154	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	9,900	9,900	9,900
155	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	9,900	9,900	9,900
156	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	5,000	5,000	5,000
157	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	8,100	8,100	8,100
158	Ծոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	6,300	6,300	6,300
159	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	9,900	9,900	9,900
160	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	9,900	9,900	9,900
161	Չետևի վերևի լծակի վռանի փոխարինում	9,900	9,900	9,900
162	Գնդե հողակապերի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
163	Ծայրականների հանում և տեղադրում	5,000	5,000	5,000
164	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	4,000	4,000	4,000
165	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	6,300	6,300	6,300
166	Առջևի կայունարարի կանգնակների փոխարինում	4,000	4,000	4,000
167	Չետևի զսպանակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
168	Չետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	5,000	5,000	5,000
169	Չետևի ձգանողի հանում և տեղադրում	6,300	6,300	6,300
170	Չետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	6,300	6,300	6,300
171	Չետևի կախոցի սայլենտ-բլոկի սպասարկում	8,100	8,100	8,100
172	Սայլենտ բլոկի փոխարինում	8,100	8,100	8,100
173	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	6,300	6,300	6,300
174	Չետևի կայունարարի վռանների փոխարինում	6,300	6,300	6,300
175	Չետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	6,300	6,300	6,300
176	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	6,300	6,300	6,300
177	Անվաբացքի կարագավորում	6,300	6,300	6,300
178	Չետևի վերևի գնդե հողակապի փոխարինում	6,300	6,300	6,300
179	Չետևի կախոցի գնդե հողակապի վերանորոգում	4,500	4,500	4,500
180	Չետևի կախոցի լիկատար քանդում և հավաքում	18,000	18,000	18,000
181	Չետևի կախոցի անվաբացքի կարագավորում	6,300	6,300	6,300
182	Զողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	2,700	2,700	2,700
8. Ղեկային մեխանիզմ				
183	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում	27,000	27,000	27,000
184	Նույնը V6-ի համար	27,000	27,000	27,000
185	Ղեկային կալունի վերանորոգում	63,000	63,000	63,000
186	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում	6,300	6,300	6,300
187	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում	6,300	6,300	6,300
188	Չիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	10,000	10,000	10,000
189	Նույնը DOHC դեպքում	14,400	14,400	14,400

190	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	4,000	4,000	4,000
191	Նույնը DOHC դեպքում	6,300	6,300	6,300
192	Հիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում	6,300	6,300	6,300
193	Նույնը DOHC դեպքում	6,300	6,300	6,300
194	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	6,300	6,300	6,300
195	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	14,400	14,400	14,400
196	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	36,000	36,000	36,000
197	Ղեկային ձողի փոխարինում	8,100	8,100	8,100
198	Ղեկային ձողի ծայրակալների փոխարինում	3,000	3,000	3,000
199	Ղեկային ճոճանակի նորոգման կոմպլեկտի փոխարինում	900	900	900
	9. Արգելակային համակարգ			
200	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	7,200	7,200	7,200
201	Գլխ. գլանի վերանորոգում	7,200	7,200	7,200
202	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	8,100	8,100	8,100
203	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	7,200	7,200	7,200
204	Բանվ. գլանի վերանորոգում	7,200	7,200	7,200
205	Արգելակային համակարգի օդահանում	2,000	2,000	2,000
206	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	5,000	5,000	5,000
207	Յետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	5,000	5,000	5,000
208	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	5,000	5,000	5,000
209	Յետևի սուպպորտի վերանորոգում	5,000	5,000	5,000
210	Արգելակային փողրակի փոխարինում	6,300	6,300	6,300
211	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	3,000	3,000	3,000
212	Յետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	3,000	3,000	3,000
213	Յետևի կոճղակների փոխարինում	3,000	3,000	3,000
214	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
215	Առջևի արգելակային սկավառակների հղկում	6,000	6,000	6,000
216	Յետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6,300	6,300	6,300
217	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	900	900	900
218	ABS-ի հանում և տեղադրում	6,300	6,300	6,300
219	ABS-ի վերանորոգում	8,100	8,100	8,100
220	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	7,200	7,200	7,200
221	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	7,200	7,200	7,200
222	Կանգնակային արգելակի կարգավորում	8,100	8,100	8,100
223	Յետևի արգելակների կարգավորում	2,700	2,700	2,700
	10. Էլեկտրասարքավորում			
224	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	18,000	18,000	18,000
225	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	6,300	6,300	6,300
226	Գեներատորի հանում և տեղադրում	6,300	6,300	6,300
227	Նույնը V6-ի դեպքում	6,300	6,300	6,300
228	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	6,300	6,300	6,300
229	Գեներատորի վերանորոգում	8,100	8,100	8,100
230	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	6,300	6,300	6,300
231	Մեկնարկիչի վերանորոգում	6,300	6,300	6,300
232	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	2,700	2,700	2,700
233	Լապտերի կենտրոնական փոխակերպիչի փոխարինում	7,200	7,200	7,200
234	Յետևի լապտերի հանում և տեղադրում	2,700	2,700	2,700
235	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	7,200	7,200	7,200
236	Վազքաչափի հանում և տեղադրում	2,700	2,700	2,700
237	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում	2,700	2,700	2,700
238	Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում	45,000	45,000	45,000
239	Արագաչափի հանում և տեղադրում	7,200	7,200	7,200
240	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	7,200	7,200	7,200
241	Ապակեվազիչի հանում և տեղադրում	90	90	90
242	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	4,500	4,500	4,500
243	Դռների կենտրոնական փակման հանում և տեղադրում	4,500	4,500	4,500
244	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	22,500	22,500	22,500

245	Մագնիտոլայի վերանորոգում	4,500	4,500	4,500
246	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	4,500	4,500	4,500
247	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	22,500	22,500	22,500
248	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի հանում և տեղադրում	45,000	45,000	45,000
249	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի հանում և տեղադրում	45,000	45,000	45,000
250	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	4,500	4,500	4,500
251	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	4,500	4,500	4,500
252	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	4,500	4,500	4,500
253	Կոնդիցիոների լիցքավորում	22,500	22,500	22,500
254	Կոնդիցիոների վերանորոգում	22,500	22,500	22,500
255	Կոնդիցիոների լիցքավորման համակարգի զննում	4,500	4,500	4,500
11. Այլ ծառայություններ				
256	Հողմապակու փոխարինում	22,500	22,500	22,500
257	Ապակեամբարձիչների վերանորոգում	4,500	4,500	4,500
258	Համարանիշի ամրակների փոխարինում	90	90	90
259	Խցիկի քիմ մաքրում	31,500	31,500	31,500
260	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար	6,300	6,300	6,300
261	Ավտոմեքենայի վազում	3,000	3,000	3,000
262	Ավտոմեքենայի շարժիչի վազում	3,000	3,000	3,000
263	Անիվի հանում և տեղադրում	500	500	500
264	Անվաղողի վերանորոգում	1,500	1,500	1,500
265	Անիվի բալանսավորում	1,000	1,000	1,000
266	Անվահեծի վալց	5,000	5,000	5,000
267	ՇՕ-զողման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար	2,700	2,700	2,700
268	Խառատային աշխատանքներ 1ժ-ի համար	900	900	900
269	Փականագործի աշխատանքներ 1ժ-ի համար	9,000	9,000	9,000
270	Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար	450	450	450
271	Յուղի պոմպի վերանորոգում	900	900	900
272	Ապակիների մզեցում	30,000	30,000	30,000
273	Հողմապակու փոխարինում	22,500	22,500	22,500
274	Պաշտպանիչի փոխարինում	4,500	4,500	4,500
275	Դռան ապակու փոխարինում	4,500	4,500	4,500
276	Միկրոֆիլտրերի փոխարինում	450	450	450
277	Դռան բռնակի փոխարինում	4,500	4,500	4,500
278	Խառնարակի վակումի փոխարինում	4,500	4,500	4,500
279	Գեղազարդ թասակների փոխարինում	4,500	4,500	4,500
280	Դռների փականների վերանորոգում	4,500	4,500	4,500
281	Առջևի լամպերի ամրացում	450	450	450
282	Առջևի լամպերի հանում և տեղադրում	900	900	900
283	Դռան մոլդինգի տեղադրում	900	900	900
284	Շարժափոկի ձգող և պարագիտային հոլովակների փոխարինում	4,500	4,500	4,500
285	Զսպակի վերանորոգում	0	0	0
286	Նստատեղի հանում, վերանորոգում, տեղադրում	18,000	18,000	18,000
287	Լեռնային արգելակի փոխարինում	0	0	0
288	Հակամշուշային լապտերի տեղադրում	18,000	18,000	18,000
289	Թափքի ծածկի պատրաստում	4,500	4,500	4,500
290	Պարկտրոնիկի տեղադրում	4,500	4,500	4,500
291	Ավտոմեքենայի անվաթևի հղկում, հարդարում	31,500	31,500	31,500
292	Առջևի բամպերի հանում և տեղադրում	18,000	18,000	18,000
293	Յուղի, ջրի, վառելիքի արտահոսքի վերացում	27,000	27,000	27,000
294	Կախոցի հարվածամեղմիչի փոխարինում	2,700	2,700	2,700
295	Կատալիզատորի մաքրում	18,000	18,000	18,000
296	Մոլդինգի տեղադրում	4,500	4,500	4,500
297	Սրահի մաքրում, վազում	27,000	27,000	27,000

	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	5-տեղ. մարդատար առջևի տանող ա/մ Նխսամ-Ալտիմա	5-տեղ. մարդատար առջևի տանող ա/մ Տոյոտա Կորոլ1.3	5-տեղ. մարդատար առջևի տանող ա/մ Տոյոտա Կորոլ1.6
	1.Շարժիչ			
1	Շարժիչի բլոկ	571,500	607,500	607,500
2	Շարժիչի գլխիկ	238,500	247,500	247,500
3	Շարժիչի առջևի բարձիկ	54,000	54,000	54,000
4	Շարժիչի հետևի բարձիկ	49,500	49,500	49,500
5	Շարժիչի ծախ բարձիկ	52,200	52,200	52,200
6	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	30,600	30,600	30,600
7	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	108,000	108,000	108,000
8	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	103,500	103,500	103,500
9	Շարժիչի փական դուրս մղող	11,700	11,700	11,700
10	Շարժիչի փական ներս մղող	10,800	10,800	10,800
11	Շարժիչի փականի խցուկ	2,700	2,700	2,700
12	Փականի զսպանակ	900	900	900
13	Ծնկածն լիսեռ	274,500	274,500	274,500
14	Ծնկածն լիսեռի խցուկ առջևի	7,200	7,200	7,200
15	Ծնկածն լիսեռի խցուկ հետևի	16,200	16,200	16,200
16	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ	25,200	25,200	25,200
17	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	32,400	32,400	32,400
18	Ջենակային տափողակ	9,000	9,000	9,000
19	Մխոց	31,500	31,500	31,500
20	Մխոցային օղակներ	67,500	67,500	67,500
21	Ատամնամիվ	31,500	31,500	31,500
22	Ատամնավոր փոկ	40,500	40,500	40,500
23	Շղթա	0	0	0
24	Ձգան	22,500	22,500	22,500
25	Ջիդրոձգան	18,000	18,000	18,000
26	Ջրիչ	8,100	8,100	8,100
27	Ջիդրոհրիչ	10,800	10,800	10,800
28	Բաշմակ	0	0	0
29	Ջանգստարար	0	0	0
30	Թափանիվ	112,500	112,500	112,500
31	Թափանիվի պսակ	30,600	30,600	30,600
32	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	7,200	7,200	7,200
33	Շկիվ	76,500	76,500	76,500
34	Շարժաթև	63,000	63,000	63,000
35	Կարտերի միջադիր	4,500	4,500	4,500
36	Միջադիր	3,600	3,600	3,600
37	Կափույրի միջադիր	10,800	10,800	10,800
38	ԳՐՄ շարժափոկի ձգող հոլովակ	36,000	36,000	36,000
39	ԳՐՄ շարժափոկի պարագիտային հոլովակ	36,000	36,000	36,000
40	ԳՐՄ շարժաքերի շղթա	0	0	0
41	Կոլեկտոր ներածման	112,500	112,500	112,500
42	Կոլեկտոր արտածման	121,500	121,500	121,500
43	Ներդիր ներածման կոլեկտորի	10,800	10,800	10,800
44	Ներդիր արտածման կոլեկտորի	9,000	9,000	9,000
45	Դետոնացիայի տվիչ	28,800	28,800	28,800
46	Ծնկածն լիսեռի տվիչ	36,000	36,000	36,000
47	Շարժիչի կափույր	85,500	85,500	85,500
48	Կարտեր	72,000	72,000	72,000
49	Պարկուճ	31,500	31,500	31,500
50	Գլխիկի բոլտ	6,300	6,300	6,300
51	Ծնկածն լիսեռի բոլտ	6,300	6,300	6,300
52	Պատյան ատամնավոր փոկի	32,400	32,400	32,400

53	Փական յուղի տարայի	10,800	10,800	10,800
54	Թաթիկ յուղի մղիչի	45,000	45,000	45,000
55	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչ	7,200	7,200	7,200
56	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի իրան	11,700	11,700	11,700
57	Վանոս	85,500	85,500	85,500
58	Բ/լիսեռի կափարիչ	58,500	58,500	58,500
59	Շարժիչի ք/լիսեռի ականոց	7,200	7,200	7,200
60	Շարժիչի ք/լիսեռի երիթակ	4,500	4,500	4,500
61	Շարժիչի գամասեղ	1,800	1,800	1,800
62	Ատամնանիվ ծնկածև լիսեռի	40,500	40,500	40,500
63	Փոկանիվ ծնկածև լիսեռի	72,000	72,000	72,000
64	Շարժիչի պաշտպանիչ	22,500	22,500	22,500
	2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
65	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր	2,500	2,500	2,500
66	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լիտր	3,500	3,500	3,500
67	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր	5,000	5,000	5,000
68	Շարժիչի ֆլեշ	2,000	2,000	2,000
69	Յուղի գտիչ	2,000	2,000	2,000
70	Յուղի պոմպ	81,000	81,000	81,000
71	Յուղի պոմպի շարժաբեր	25,200	25,200	25,200
72	Յուղի ռադիատոր	81,000	81,000	81,000
73	Յուղի փողրակ	10,800	10,800	10,800
74	Յուղի ծորակ	4,500	4,500	4,500
75	Վառոցքի մոմ	7,200	7,200	7,200
76	Բենզոլաք	121,500	121,500	121,500
77	Խառնարակ	0	0	0
78	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	0	0	0
79	Իմժեկտորի ֆորսունկա	45,000	45,000	45,000
80	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	85,500	85,500	85,500
81	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	0	0	0
82	Վառելանյութի գտիչ	22,500	22,500	22,500
83	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	0	0	0
84	Վառելանյութի փողրակ	7,200	7,200	7,200
85	Բենզոլաքի բենզամղիչի ցանց	10,800	10,800	10,800
86	Սենսոր	8,100	8,100	8,100
87	Աքսելերատորի ճոպան	12,600	12,600	12,600
88	Օդի գտիչ	5,000	5,000	5,000
89	Ջերմաստիճանային տվիչ	13,500	13,500	13,500
90	Յուղի տվիչ	11,700	11,700	11,700
91	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	40,500	40,500	40,500
92	Օդի ծախսի տվիչ	58,500	58,500	58,500
93	Արագաչափի տվիչ	31,500	31,500	31,500
94	Հովիարի տվիչ	18,000	18,000	18,000
95	Ջրի տվիչ	18,900	18,900	18,900
96	Բենզոլաքի տվիչ	40,500	40,500	40,500
97	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	36,000	36,000	36,000
98	Մաքրող հեղուկ	2,700	2,700	2,700
99	Մարման ընթացքի տվիչ	31,500	31,500	31,500
100	Ղեկավարման համակարգիչ	121,500	121,500	121,500
101	Պարապ ընթացքի տվիչ	37,800	37,800	37,800
102	Դրոսելային փականի տվիչ	31,500	31,500	31,500
103	Թթվածնի տվիչ	58,500	58,500	58,500
104	Տաքացուցիչի խողովակ	7,200	7,200	7,200
105	Բոցամուղի խտաբուկ	2,700	2,700	2,700
106	Օդաքաշի փողրակ	22,500	22,500	22,500
107	Օդի ծախսաչափիչի փողրակ	25,200	25,200	25,200
108	Օդի գտիչի փողրակ	21,600	21,600	21,600
109	Պատյան օդի գտիչի	23,400	23,400	23,400

3. Սառեցման և արտածման համակարգ				
110	Գեներատորի փոկ	18,000	18,000	18,000
111	Գեներատորի փոկի ձգող հոլովակ	28,800	28,800	28,800
112	Հովհարի փոկ	18,900	18,900	18,900
113	Հովհար	36,000	36,000	36,000
114	Ռադիատոր	166,500	166,500	166,500
115	Ընդարձակող բաք	27,000	27,000	27,000
116	Ռադիատորի փողրակ	16,200	16,200	16,200
117	Թերմոստատ	17,100	17,100	17,100
118	Թերմոստատի միջադիր	2,700	2,700	2,700
119	Ջրի պոմպ	67,500	67,500	67,500
120	Ջրի պոմպի առանցքակալ	0	0	0
121	Ջրի պոմպի թևակ	0	0	0
122	Սառեցման հեղուկ , 1 լիտր	3,600	3,600	3,600
123	Չսառչող հեղուկ ապակիների համար	3,600	3,600	3,600
124	Ջրի պոմպի սոմանիվ	0	0	0
125	Հոլովակ	30,600	30,600	30,600
126	Փոկ	12,600	12,600	12,600
127	Փոկ կոնդիցիոների	13,500	13,500	13,500
128	Ծորակ	1,800	1,800	1,800
129	Խլարարի ներդիր	7,200	7,200	7,200
130	Խլարարի կախոց	10,800	10,800	10,800
131	Կրոնշտեյն	900	900	900
132	Անուր (Խամուտ)	900	900	900
133	Խլարար	121,500	121,500	121,500
134	Ռեզոնատոր	7,200	7,200	7,200
135	Խալիներ	31,500	31,500	31,500
136	Ներկ 100գր.	5,400	5,400	5,400
137	Բլոկ փակամի	22,500	22,500	22,500
138	Վառարանի ռադիատոր	76,500	76,500	76,500
139	Հովհարի շարժիչ	54,000	54,000	54,000
140	Հովհարի թևանիվ	27,000	27,000	27,000
141	Ռադիատորի կալունակ	7,200	7,200	7,200
142	Ընդարձակող բաքի փական	7,200	7,200	7,200
143	Ընդարձակող բաքի փողրակ	9,900	9,900	9,900
144	Կոնդիցիոների կոմպրեսոր	247,500	247,500	247,500
145	Կոնդիցիոների ռադիատորի փողրակ	81,000	81,000	81,000
146	Առանցքակալ կոնդիցիոների	22,500	22,500	22,500
147	Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ	27,900	27,900	27,900
148	Կոնդիցիոների յուղ	6,300	6,300	6,300
149	Պատյան թերմոստատի	13,500	13,500	13,500
150	Միջադիր թերմոստատի	2,700	2,700	2,700
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ				
151	Կցորդման բանվորական գլան	27,000	27,000	27,000
152	Կցորդման գլխավոր գլան	76,500	76,500	76,500
153	Կցորդման գլանի վերամորոզման հավաքածու	22,500	22,500	22,500
154	Կցորդման տանող սկավառակ	79,200	79,200	79,200
155	Կցորդման տարվող սկավառակ	81,000	81,000	81,000
156	Կցորդման առանցքակալ	25,200	25,200	25,200
157	Կցորդման փողրակ	18,000	18,000	18,000
158	Փոխանցման տուփ	499,500	499,500	499,500
159	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	7,200	7,200	7,200
160	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	9,900	9,900	9,900
161	ՓՏ-ի առանցքակալ	22,500	22,500	22,500
162	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	121,500	121,500	121,500
163	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	130,500	130,500	130,500
164	ՓՏ-ի եղանիկ	25,200	25,200	25,200
165	ՓՏ-ի ատամնանիվ	49,500	49,500	49,500
166	Համաժամիչ	25,200	25,200	25,200

167	Մուֆտ	63,000	63,000	63,000
168	ՓՏ-ի վերանորոգման կոնալեկտ	34,200	34,200	34,200
169	ԱՓՏ-ի զտիչ	27,000	27,000	27,000
170	ԱՓՏ պոմպ	157,500	157,500	157,500
171	Հիդրոմուֆտ	184,500	184,500	184,500
172	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	130,500	130,500	130,500
173	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոնալեկտ	121,500	121,500	121,500
174	Տրանսմիսիոն յուղ, 1 լիտր	7,200	7,200	7,200
175	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	8,100	8,100	8,100
176	Հերմետիկ	3,600	3,600	3,600
177	Կցորդման ոսնակ	36,000	36,000	36,000
178	Կցորդման ճոպան	18,000	18,000	18,000
179	Կցորդման փողրակ	16,200	16,200	16,200
180	ՓՏ-ի պատյան	108,000	108,000	108,000
181	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկնոց	13,500	13,500	13,500
182	ՓՏ-ի փոխանցման լծակ	18,000	18,000	18,000
183	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ	21,600	21,600	21,600
184	ՓՏ-ի երկժամի	19,800	19,800	19,800
185	Հիդրոագույց	31,500	31,500	31,500
186	ԱՓՏ-ի պատյան	139,500	139,500	139,500
187	ԱՓՏ-ի կոնվերտ	220,500	220,500	220,500
188	ԱՓՏ-ի սուլենոիդ	58,500	58,500	58,500
189	Ատամնանիվ ԱՓՏ-ի	46,800	46,800	46,800
190	Յուղի մղիչ խցուկ ԱՓՏ-ի	8,100	8,100	8,100
191	Յուղի մղիչ ԱՓՏ-ի	193,500	193,500	193,500
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ				
192	Բաշխիչ տուփ	463,500	463,500	463,500
193	Բաշխիչ տուփի խցուկ	8,100	8,100	8,100
194	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	27,000	27,000	27,000
195	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	34,200	34,200	34,200
196	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	112,500	112,500	112,500
197	Կարդանային լիսեռ	256,500	256,500	256,500
198	Էլաստիկ մուֆտ	70,200	70,200	70,200
199	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	64,800	64,800	64,800
200	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	40,500	40,500	40,500
201	Բաշխիչ տուփի տվիչ	40,500	40,500	40,500
202	Բաշխիչ տուփի շղթա	139,500	139,500	139,500
203	Բաշխիչ տուփի երկժամի	36,000	36,000	36,000
204	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմ	76,500	76,500	76,500
205	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմ	72,000	72,000	72,000
206	Բաշխիչ տուփի շարժաբեր	58,500	58,500	58,500
207	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալ	67,500	67,500	67,500
208	Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաներ	58,500	58,500	58,500
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ				
209	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	310,500	310,500	310,500
210	Ուեդուկտոր	274,500	274,500	274,500
211	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոնալեկտ	265,500	265,500	265,500
212	Դիֆֆերենցիալ	72,000	72,000	72,000
213	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	67,500	67,500	67,500
214	Տանող ատամնանիվի խցուկ	5,400	5,400	5,400
215	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	22,500	22,500	22,500
216	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	24,300	24,300	24,300
217	Կիսասունի	94,500	94,500	94,500
218	Կիսասունու առանցքակալ	43,200	43,200	43,200
219	Կիսասունու միջադիր	4,500	4,500	4,500
220	Կիսասունու խցուկ	7,200	7,200	7,200
221	Կարգավորիչ տափողակ	1,800	1,800	1,800
222	Կամրջակի բլոկավորման սկավառակ	34,200	34,200	34,200

223	Կամրջակի իրան	157,500	157,500	157,500
224	Շարժիչ ռեդուկտորի բարձր փոխանցման	76,500	76,500	76,500
225	Շարժիչ ռեդուկտորի ցածր փոխանցման	72,000	72,000	72,000
226	Դիաֆրագմա ռեդուկտորի	67,500	67,500	67,500
227	Շարժաբեր ռեդուկտորի	54,000	54,000	54,000
228	Գունդ դիֆերենցիալի	85,500	85,500	85,500
229	Առջևի կամրջակի տվիչ	63,000	63,000	63,000
230	Առջևի կամրջակի բլոկավորման համակարգ	64,800	64,800	64,800
231	Կարգավորիչ տափողակ	2,700	2,700	2,700
	7. Կախոց			
232	Տրավերս	22,500	18,000	18,000
233	Կրոնշտեյն	4,500	4,500	4,500
234	Ձախ կամ աջ հողակապ	99,000	99,000	99,000
235	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	25,200	25,200	25,200
236	Անվակունդ առջևի	72,000	72,000	72,000
237	Անվակունդի խցուկ	5,400	5,400	5,400
238	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	32,400	32,400	32,400
239	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	10,800	10,800	10,800
240	Ջետի անվակունդի ներքին առանցքակալ	54,000	54,000	54,000
241	Ջետի անվակունդ	79,200	79,200	79,200
242	Անվակունդի անիվի շաիլկա	2,700	2,700	2,700
243	Ջետի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	0	0	0
244	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկ	7,200	7,200	7,200
245	Ջարվածամեղմիչի թասակ	25,200	25,200	25,200
246	Ջսպանակ	70,200	70,200	70,200
247	Առջևի հարվածամեղմիչ	67,500	67,500	67,500
248	Ջարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	13,500	13,500	13,500
249	Ջարվածամեղմիչի վռան	7,200	7,200	7,200
250	Ներքևի լծակ	130,500	130,500	130,500
251	Ներքևի լծակի վռան	16,200	16,200	16,200
252	Վերևի լծակ	58,500	58,500	58,500
253	Վերևի լծակի վռան	12,600	12,600	12,600
254	Գնդե հողակապ	27,000	27,000	27,000
255	Առջևի կայունարար	72,000	72,000	72,000
256	Առջևի կայունարարի վռան	6,300	6,300	6,300
257	Առջևի կայունարարի առջևի վռան	1,800	1,800	1,800
258	Առջևի կայունարարի կանգնակ	18,000	18,000	18,000
259	Ջետի զսպանակ	50,400	50,400	50,400
260	Ջետի ցնցամեղմիչ	54,000	54,000	54,000
261	Ջետի մետաղածող (շտանգա)	52,200	52,200	52,200
262	Ջետի մետաղածողի (շտանգա) վռան	13,500	13,500	13,500
263	Ջետի անկյունագծային լծակ	67,500	67,500	67,500
264	Անկյունագծային լծակի վռան	10,800	10,800	10,800
265	Ջսպակ (ռեստորա)	112,500	112,500	112,500
266	Ջսպակի վռան	2,700	2,700	2,700
267	Ջսպակի միջադիր	900	900	900
268	Ջսպակի բռնիչ	900	900	900
269	Աջ կամ ձախ ձգան	18,000	18,000	18,000
270	Ծայրակալ	25,200	25,200	25,200
271	Ձգան մեջտեղի	0	0	0
272	Անվահեծ	112,500	112,500	112,500
273	Ջետի կայունարարի վռան	5,400	5,400	5,400
274	Ջետի կայունարարի կանգնակ	17,100	17,100	17,100
275	Անիվի հեղուս	2,700	2,700	2,700
276	Կանգնակների հենարային բարձիկներ	3,600	3,600	3,600
277	Ջետի ռեակտիվ ձողի սայլենտ բլոկ	4,500	4,500	4,500
278	Առջևի զսպակի սայլենտ բլոկ	8,100	8,100	8,100
279	Ջետի զսպակի սայլենտ բլոկ	9,000	9,000	9,000
	8. Ղեկային մեխանիզմ			

280	Ղեկայունակի արորիկ	112,500	112,500	112,500
281	Ղեկայունակի ամրացման ամուր	4,500	4,500	4,500
282	Ղեկայունակ	130,500	130,500	130,500
283	Ղեկային կալունի հողակապ	82,800	82,800	82,800
284	Ղեկայունակի առանցքակալի սունի	11,700	11,700	11,700
285	Ղեկայունակի պատյան	18,000	18,000	18,000
286	Ղեկային մեխանիզմի փականք	34,200	34,200	34,200
287	Վռան ղեկայունակի	14,400	14,400	14,400
288	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչ	25,200	25,200	25,200
289	Ղեկային կալունի սունի	9,000	9,000	9,000
290	Ղեկայունակի ժապավեն	67,500	67,500	67,500
291	Ղեկայունակի վերանորոգման հավաքածու	45,000	45,000	45,000
292	Ղեկային կալուն	319,500	319,500	319,500
293	Ղեկային կալունի առանցքակալ	14,400	14,400	14,400
294	Ղեկային կալունի խաչուկ	85,500	85,500	85,500
295	Հիդրոուժեղարար	238,500	238,500	238,500
296	Հիդրոուժեղարարի փոկ	12,600	12,600	12,600
297	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	22,500	22,500	22,500
298	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	238,500	238,500	238,500
299	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	16,200	16,200	16,200
300	Բաք հիդրոուժեղարարի	25,200	25,200	25,200
301	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման փողրակ	94,500	94,500	94,500
302	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման փողրակ	81,000	81,000	81,000
303	Ղեկ կոմպլեկտավորված	328,500	328,500	328,500
304	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչ	63,000	63,000	63,000
305	Ղեկային ձողի առանցքակալ	13,500	13,500	13,500
306	Ղեկայունակի ձող	58,500	58,500	58,500
307	Ղեկային ձող	32,400	32,400	32,400
308	Ղեկային ձողի ծայրակալ	28,800	28,800	28,800
309	Ղեկային միջին ձգան	0	0	0
310	Ղեկային ձողի ձգան	27,000	27,000	27,000
311	Ղեկային ձողի փոշեթիկնոց	10,800	10,800	10,800
312	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	8,100	8,100	8,100
313	Ծոճանակ	45,000	45,000	45,000
314	Ծոճանակի վռան	4,500	4,500	4,500
	9. Արգելակային համակարգ			
315	Գլխ. գլան	121,500	121,500	121,500
316	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	27,000	27,000	27,000
317	Վակուումային ուժեղարար	108,000	108,000	108,000
318	Բանվ. գլան	21,600	21,600	21,600
319	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	9,000	9,000	9,000
320	Արգելակային փողրակ	16,200	16,200	16,200
321	Սուպպորտի ուղղորդիչ	7,200	7,200	7,200
322	Սուպպորտի մանժետ	19,800	19,800	19,800
323	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	40,500	40,500	40,500
324	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	32,400	32,400	32,400
325	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	45,000	45,000	45,000
326	Առջևի արգելակային սկավառակ	73,800	73,800	73,800
327	Հետևի արգելակային սկավառակ	72,000	72,000	72,000
328	Ձեռքի արգելակի ճոպան	30,600	30,600	30,600
329	ABS-ի տվիչ	40,500	40,500	40,500
330	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	2,000	2,000	2,000
331	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	1,000	1,000	1,000
332	Հիդրոշարժաբերի խողովակ	6,300	6,300	6,300
333	Սուպորտ արգելակման առջևի	121,500	121,500	121,500
334	Սուպորտ արգելակման հետևի	108,000	108,000	108,000
335	Արգելակման պնևմոշարժաբեր	13,500	13,500	13,500
336	Արգելակային սեղմակ	7,200	7,200	7,200
337	ABS համակարգ	76,500	76,500	76,500

338	ABS- ի լար	31,500	31,500	31,500
	10. Էլեկտրասարքավորում			
339	Դիմապակի	76,500	76,500	76,500
340	Գեներատոր	148,500	148,500	148,500
341	Գեներատորի դիողային կամրջակ	28,800	28,800	28,800
342	Գեներատորի ռեւե	34,200	34,200	34,200
343	Գեներատորի առանցքակալ	10,800	10,800	10,800
344	Ստարտեր	175,500	175,500	175,500
345	Ստարտերի ռեւե	11,700	11,700	11,700
346	Ստարտերի ածուխ	22,500	22,500	22,500
347	Բենդեքս	27,000	27,000	27,000
348	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	45,000	45,000	45,000
349	Առջևի լապտեր	130,500	130,500	130,500
350	Առջևի թարթիչ	9,000	9,000	9,000
351	Հետևի լապտեր	76,500	76,500	76,500
352	Հետևի թարթիչ	8,100	8,100	8,100
353	Արգելակային լապտեր	10,800	10,800	10,800
354	Լամպ	10,800	10,800	10,800
355	Էլեկտրական անջատիչ	9,000	9,000	9,000
356	Լապտերի փոխակերպիչ հավաքա	76,500	76,500	76,500
357	Էլեկտրական տվիչ	4,500	4,500	4,500
358	Էլեկտրական չափիչ սարք	7,200	7,200	7,200
359	Բռնկման կողպեք	31,500	31,500	31,500
360	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	67,500	67,500	67,500
361	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	54,000	54,000	54,000
362	Վառոցքային լարերի խուրց	40,500	40,500	40,500
363	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	8,100	8,100	8,100
364	Վազքաչափ	28,800	28,800	28,800
365	Վազքաչափի ճուպան	12,600	12,600	12,600
366	Արագաչափ	31,500	31,500	31,500
367	Ազդանշան	27,000	27,000	27,000
368	Ապակեվացիչ	14,400	14,400	14,400
369	Ապակեվացիչի շարժիչ	22,500	22,500	22,500
370	Բարձրացնող մեխանիզմի սեղմիչ	55,800	55,800	55,800
371	Դռների կենտրոնական փական	54,000	54,000	54,000
372	Ազդանշանային համակարգ	27,000	27,000	27,000
373	Մագնիստոլա	27,000	27,000	27,000
374	Էլեկտրաամբարձիչ	43,200	43,200	43,200
375	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	58,500	58,500	58,500
376	Էլեկտրովարագույրի վերանորոգում	4,500	4,500	4,500
377	Պարուրակավոր	900	900	900
378	Ապահովիչ 32-10	900	900	900
379	Ապահովիչ 353.3722	900	900	900
380	Պաշտպանիչ	27,000	27,000	27,000
381	Շտեկեր տվիչի	1,800	1,800	1,800
382	Ներդիր կոլեկտորի	10,800	10,800	10,800
383	Ամրակներ	900	900	900
384	Խցուկ ինժեկտորի	2,700	2,700	2,700
385	Միկրոզտիչ	3,600	3,600	3,600
386	Դռան բռնակ	10,800	10,800	10,800
387	Ապակեմաքրիչի խոզանակներ	8,100	8,100	8,100
388	Փական	7,200	7,200	7,200
389	Մանեկ անվակունդի	2,700	2,700	2,700
390	Տվիչ լիսեռի	31,500	31,500	31,500

391	Փոկ հավասարակշռության	18,000	18,000	18,000
392	Լծակ ապակեմաքրիչի	13,500	13,500	13,500
393	Գեղազարդ թասակ	16,200	16,200	16,200
394	Մոլդինգ ամվածածկոցի	18,000	18,000	18,000
395	Խցիկ	1,800	1,800	1,800
396	Լեռնային արգելակ	0	0	0
397	Լամպ հալոգեն	10,800	10,800	10,800
398	Ջեղյուս	2,700	2,700	2,700
399	Լվացող հեղուկ շարժիչի	2,700	2,700	2,700
400	Ժապավեն ղեկի կալունի	79,200	79,200	79,200
401	Պիպկա	900	900	900
402	Կափարիչ անվաղողների	2,700	2,700	2,700
403	Ստարտերի պատյան	58,500	58,500	58,500
404	Գորգ ռետինե	31,500	31,500	31,500
405	Խուփ ռադիատորի	8,100	8,100	8,100
406	Բարձիկ շարժիչի	58,500	58,500	58,500
407	Պնդակ	900	900	900
408	Սոլիդոլ	1,800	1,800	1,800
409	Արմնկակալ	900	900	900
410	Լար	2,700	2,700	2,700
411	Ապահովիչ	900	900	900
412	Բեռնատար խցիկի փականի վերանորոգում	0	0	0
413	Մեդիկ	2,700	2,700	2,700
414	Մոլդինգ նիկելի հետևամասի	3,600	3,600	3,600
415	Չպակ բռնկման	31,500	31,500	31,500
416	Չայելի	79,200	79,200	79,200
417	Պլաստմասսա համարանիշի	3,600	3,600	3,600
418	Արևիկ	45,000	45,000	45,000
419	Մեխանիկական դիագնոստիկա	4,500	4,500	4,500
420	Մարտկոցներ	67,500	67,500	67,500
421	Վազբաչափը իր ցուցիչներով կոմպլեկտավորված	328,500	328,500	328,500
422	Մեկնարկիչի խարիսխ	18,900	18,900	18,900
423	Մեկնարկիչի իրան	22,500	22,500	22,500
424	Մեկնարկիչի բռնիչ	4,500	4,500	4,500
425	Մեկնակիչի հետևի կափույր	49,500	49,500	49,500
426	Լատերի կենտրոնական փոխակերպիչ	58,500	58,500	58,500
427	Փոխանջատիչ ղեկի հավաքա	94,500	94,500	94,500
428	Ջեռուցիչի օդի հոսանքի կարգավորիչ	37,800	37,800	37,800
429	Ջեռուցիչի շարժիչ	43,200	43,200	43,200
430	Ջրի ցողիչ	10,800	10,800	10,800
431	Փողրակ ջրի ցողիչի	8,100	8,100	8,100
432	Չարվածամեղմիչ բեռնախցիկի	22,500	22,500	22,500
433	Բամպեր առջևի	121,500	121,500	121,500
434	Բամպեր հետևի	112,500	112,500	112,500
435	Բեռնախցիկ	274,500	274,500	274,500

436	Բալկա բամպերի	76,500	76,500	76,500
437	Պենոպլաստ բամպերի	40,500	40,500	40,500
438	Դուռ առջևի	220,500	220,500	220,500
439	Դուռ հետևի	207,000	207,000	207,000
440	Դռան պաստառ	43,200	43,200	43,200
441	Փական բեռնախցիկի	27,000	27,000	27,000
442	Փական կապտոի	23,400	23,400	23,400
443	Ռետին առջևի դռան	22,500	22,500	22,500
444	Ռետին հետևի դռան	21,600	21,600	21,600
445	Մոլդինգ դռան ապակու առջևի	27,000	27,000	27,000
446	Մոլդինգ դռան ապակու հետևի	19,800	19,800	19,800
447	Բռնակ առջևի դռան ներսի	10,800	10,800	10,800
448	Բռնակ հետևի դռան ներսի	10,800	10,800	10,800
449	Բռնակ առջևի դռան դրսի	21,600	21,600	21,600
450	Բռնակ հետևի դռան դրսի	21,600	21,600	21,600
451	Ռետին բեռնախցիկի	36,000	36,000	36,000
452	Առջևի դռան ապակի	45,000	45,000	45,000
453	Հետևի դռան ապակի	40,500	40,500	40,500
454	Հետևի հողմապակի	72,000	72,000	72,000
455	Առջևի դռան սահմանափակիչ	22,500	22,500	22,500

Պատվիրատու

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

(ստորագրություն)

կ.տ.



կ.տ.

Կատարող

Էմմա Մկրտչյան ԱԶ
 ք. Երևան, Թախրովի 46/101
 Հ/Հ 1570086061860200
 «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
 ՀՎՀՀ 35123162

(ստորագրություն)

✓ *Էմմա*

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 նախազձած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն