

ք. Երևան

Երևանի քաղաքապետարանը, ի դեմս աշխատակազմի գնումների վարչության պետ Է. Կիրակոսյանի, որը գործում է Երևանի քաղաքապետի 14.11.2018 թվականի թիվ 3407-Ա որոշման հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ՋԻԷՆՋԻՔԵՅ ԳՐՈՒՊ» ՓԲԸ-ն, ի դեմս ընկերության տնօրեն Ա. Գասպարյանի (այսուհետև՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ**

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է **ավրոմեքենաների վերանորոգման** ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետև՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետև՝ 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 որջամիտ 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 Որակավորման և 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

կայքի «Էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

3.2 Եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

3.3 Եթե մատուցված ծառայությունը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Պատվիրատուն չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 3.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Պատվիրատուն ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Կատարողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.4 Եթե պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում մատուցված ծառայությունը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատուցված ծառայությունը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

#### 4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է **մինչև 2000000 (երկու միլիոն) 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՝ կնքվելիք պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով 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:

**Սյուն պայմանագրի շրջանակներում մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ ՎԳ=ՄԳ/ՆԳxԾxԲ, 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 N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 3 (երեք) տոկոսի չափով: 21 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 ժամկետից հարաբերակցորեն ծառայության գնի 0.1 (զրո պմբոց մեկ տասնորդական) տոկոսի չափով:

5.4 Դրանցում 5.2 և 5.3 կետերով սահմանված տուգանքը և տույժը ռազմարկվում 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 ՌԻՓԻ 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:

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 միակողմանիորեն լուծում է պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կատարողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

7.4 Պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում:

7.5 Պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

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

7.8 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը, իսկ Կատարողի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ,

ժամկետը պարող է Երկարաժամկետ սեպ ասգաս սրսչս ՅՍ օրացուցայրս օրոյ, բայց ոչ ավել քաս պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

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

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

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

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

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

7.13 Սույն պայմանագիրը կազմված է 11 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.14 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

7.15 Սույն պայմանագրով Պատվիրատուի իրավունքներն ու պարտականությունները իրականացնում է Երևան քաղաքի Նորք-Մարաշ վարչական շրջանի աշխատակազմը:

**8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ Ո Ւ**  
Երևանի քաղաքապետարան  
ք. Երևան, Արգիշտի փող. 1  
Կենտրոնական գանձապետարան  
ՀՀ 9000124160013  
ՀՎՀՀ 02593108

**Կ ա տ ա ր ո ղ**  
«ՋԻԷՆՋԻԷՅ ԳՐՈՒՊ» ՓԲԸ  
Ք. Երևան, Արշակունյաց 119/12  
«Ակրա-Կրեդիտ Ազրիկոյ Բանկ» ՓԲԸ  
ՀՀ 220563330384000  
ՀՎՀՀ 01271541

Է. Կիրակոսյան  
(ստորագրություն)  
Կ.Տ.  


Ա. Գասպարյան  
(ստորագրություն)  
Կ.Տ.  


ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

| Գնումների պահով ախտաբանական միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ ասակարգման (CPV) | Կարգման  | Կարգման     |             |                |                  |                   |  |
|--|--|-------------|-------------|----------------|------------------|-------------------|--|
|  |  | Ինքնուրույն | Ինքնուրույն | Ինքնուրույն    | Ինքնուրույն      | Ինքնուրույն       | Ինքնուրույն  |
|  |  |             |             |                |                  |                   |  |
| 50111170/28  |  | Չ/Մ         | միավոր գինը | ընդհանուր գինը | ընդհանուր քանակը | հասցեն            | Ժամկետը  |
|  | Երևանի Նորք-Մարաշ վարչական շրջանի դեկավարի աշխատակազմի ծառայողական ա/մ-ի 2020թ. ընթացիկ վերանորոգման և սպասարկման ծառայությունների ձեռք բերման                               | դրամ        | 800000      | 800000         | 1                | Ա. Արմենակյան 272 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 2020թ. դեկտեմբերի 25-ը ներառյալ |
| 50111170/29  | Ծառայողական ավտոմեքենաների /Շեվրոլե Նիվա/ 2011թ. արտադրության, 80 Ձ/ՈՐ հզորությամբ, թվով 1 հատընթացիկ վերանորոգման և սպասարկման ծառայություններ                              | դրամ        | 600000      | 600000         | 1                | Ա. Արմենակյան 272 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 2020թ. դեկտեմբերի 25-ը ներառյալ |
| 50111170/30  | Ծառայողական ավտոմեքենաների / Շեվրոլե ավեո/ 2013թ. արտադրության, 100 Ձ/ՈՐ հզորությամբ, 1.4L աշխատանքային ծավալով, թվով 1 հատընթացիկ վերանորոգման և սպասարկման ծառայություններ | դրամ        | 600000      | 600000         | 1                | Ա. Արմենակյան 272 | Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 2020թ. դեկտեմբերի 25-ը ներառյալ |

Գնացուցակ

| Չափաբաժնի համարը |  |                         |                       |                    |
|------------------|--|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| Հ/հ              | Ընթացիկ, միջին և հիմնական նորոգման աշխատանքների անվանումները   | 1                       | 2                     | 3                  |
|                  |  | NISSAN<br>TEANNA<br>2.5 | CHEVRO<br>LET<br>AVEO | CHEVROLE<br>T NIVA |
| 1                | Բռնկման համակարգի ստուգում                                     | անվճար                  | անվճար                | անվճար             |
| 2                | Կցորդման համակարգի ստուգում                                    | անվճար                  | անվճար                | անվճար             |
| 3                | ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում                                       | անվճար                  | անվճար                | անվճար             |
| 4                | Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում                                | անվճար                  | անվճար                | անվճար             |
| 5                | ABS համակարգի ստուգում   | անվճար                  | անվճար                | անվճար             |
| 6                | Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում                        | անվճար                  | անվճար                | անվճար             |
| 7                | Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում                        | անվճար                  | անվճար                | անվճար             |
| 1.Շարժիչ         |  |                         |                       |                    |
| 8                | Շարժիչի հանում և տեղադրում                                     | 60000                   | 50000                 | 50000              |
| 9                | Շարժիչի քանդում արատավորում և հավաքում                         | 30000                   | 30000                 | 30000              |
| 10               | Շարժիչի գլխիկի հանում տեղադրում միջադիրի փոխարինումով          | 10000                   | 10000                 | 10000              |
| 11               | Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով                     | 50000                   | 50000                 | 50000              |
| 12               | Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հղկումով                   | 50000                   | 50000                 | 50000              |
| 13               | Վառոցքի մոմի բնիկի նորոգում                                    | 10000                   | 10000                 | 10000              |
| 14               | Շարժիչի փականների զսպանակների փոխարինում                       | 25000                   | 25000                 | 25000              |
| 15               | Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ                           | 25000                   | 25000                 | 25000              |
| 16               | Հրիչների կամ հիդրոհրիչների փոխարինում 1 կ-տ                    | 10000                   | 10000                 | 10000              |
| 17               | Շարժիչի մխոցաօղերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում | 50000                   | 50000                 | 50000              |
| 18               | Ծնկաձև լիսեռի հղկում   | 15000                   | 15000                 | 15000              |
| 19               | Ծնկաձև լիսեռի փոխարինում                                       | 50000                   | 50000                 | 50000              |
| 20               | Ծնկաձև լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ                     | 30000                   | 30000                 | 30000              |
| 21               | Ծնկաձև լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում                            | 50000                   | 50000                 | 50000              |
| 22               | Ծնկաձև լիսեռի ուղղում  | 50000                   | 50000                 | 50000              |
| 23               | Ծնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում                          | 10000                   | 10000                 | 10000              |
| 24               | Ծնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում                          | 10000                   | 10000                 | 10000              |
| 25               | Շարժիչի բլոկի փոխարինում                                       | 50000                   | 50000                 | 50000              |
| 26               | Շարժիչի գլանի փոխարինում 1 հատ                                 | 20000                   | 20000                 | 20000              |
| 27               | Շարժիչի բլոկի հղկում   | 10000                   | 10000                 | 10000              |
| 28               | Մխոցի փոխարինում 1 հատ   | 10000                   | 10000                 | 10000              |
| 29               | Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                | 50000                   | 50000                 | 50000              |
| 30               | Բաշխիչ լիսեռի ականոցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում     | 20000                   | 20000                 | 20000              |
| 31               | Բաշխիչ լիսեռի խտաբուկի փոխարինում                              | 20000                   | 20000                 | 20000              |
| 32               | Փոկանիվի փոխարինում  | 10000                   | 10000                 | 10000              |
| 33               | Շարժիչի ատամնավոր փոկի փոխարինում                              | 10000                   | 10000                 | 10000              |
| 34               | Շարժիչի շղթայի փոխարինում                                      | 10000                   | 10000                 | 10000              |
| 35               | Յուղի մղիչի շղթայի փոխարինում                                  | 0                       | 0                     | 0                  |
| 36               | Շարժիչի վանոսների փոխարինում                                   | 0                       | 0                     | 0                  |
| 37               | Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում)                            | 15000                   | 15000                 | 15000              |
| 38               | Շարժիչի քարտերի փոխարինում, միջադիրի փոխարինումով              | 5000                    | 5000                  | 5000               |
| 39               | Շարժիչի քարտերի միջադիրի փոխարինում                            | 5000                    | 5000                  | 5000               |
| 40               | Շարժիչի քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով                    | 5000                    | 5000                  | 5000               |
| 41               | Շարժիչի յուղի մղիչի փոխարինում                                 | 20000                   | 20000                 | 20000              |
| 42               | Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում, մաքրում                          | 20000                   | 20000                 | 20000              |
| 43               | Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում                                    | 20000                   | 20000                 | 20000              |
| 44               | Շարժիչի յուղի մոնիտինգային կառավարում                          | 20000                   | 20000                 | 20000              |

|    |  |       |       |       |
|----|--|-------|-------|-------|
| 46 | Յուրի ծորակի փոխարինում  | 1000  | 1000  | 1000  |
| 47 | Օդաքաշակ փողրակի փոխարինում  | 5000  | 5000  | 5000  |
| 48 | Շարժիչ կոմպրեսորի փոխարինում (տուրբոմոդիչ)                                 | 0     | 0     | 0     |
| 49 | Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մոդիչի փոխարինում                            | 10000 | 10000 | 10000 |
| 50 | Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                          | 6000  | 5000  | 6000  |
| 51 | Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                        | 5000  | 5000  | 5000  |
| 52 | Ուղղորդիչ վռանների փոխարինում  | 5000  | 5000  | 5000  |
| 53 | Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                                 | 30000 | 30000 | 30000 |
| 54 | Շարժիչի կափույրի փոխարինում  | 500   | 500   | 500   |
| 55 | Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում                                       | 500   | 500   | 500   |
| 56 | Մխոցամատի փոխարինում   | 20000 | 20000 | 20000 |
| 57 | Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում  | 20000 | 20000 | 20000 |
| 58 | Մխոցային օղակների փոխարինում 1 կ-տ   | 30000 | 30000 | 30000 |
| 59 | Շարժիչի բաշխիչ լիսեռի երիթակի փոխարինում                                   | 20000 | 20000 | 20000 |
| 60 | Ատամնանիվի փոխարինում  | 20000 | 20000 | 20000 |
| 61 | Ատամնանիվի փոկի փոխարինում   | 6000  | 5000  | 6000  |
| 62 | Ատամնավոր փոկի պատյանի փոխարինում  | 5000  | 5000  | 5000  |
| 63 | Սուխարիկ փոխարինում  | 5000  | 5000  | 5000  |
| 64 | Շարժիչի կալունի փոխարինում   | 5000  | 5000  | 5000  |
| 65 | Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում  | 5000  | 5000  | 5000  |
| 66 | Շարժիչի փոկի հոլովակի փոխարինում   | 5000  | 5000  | 5000  |
| 67 | Շարժիչի հոլովակի առանցքակալի փոխարինում                                    | 5000  | 5000  | 5000  |
| 68 | Շարժիչի առջևի կափարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով | 15000 | 15000 | 15000 |
| 69 | Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի (Քցտ) իրանի փոխարինում                          | 5000  | 5000  | 5000  |
| 70 | Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում  | 5000  | 5000  | 5000  |
| 71 | Շարժիչի փոկի ձգիչի նորոգում  | 5000  | 5000  | 5000  |
| 72 | Շարժիչի գամասեղի փոխարինում  | 5000  | 5000  | 5000  |
| 73 | Շարժիչի գամասեղի փոխարինում բնիկի նորոգումով                               | 10000 | 10000 | 10000 |
| 74 | Գլխիկի հեղույսի փոխարինում   | 5000  | 5000  | 5000  |
| 75 | Ծնկածև լիսեռի հեղույսի փոխարինում  | 20000 | 20000 | 20000 |
| 76 | Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում տեղադրում                              | 30000 | 30000 | 30000 |
| 77 | Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի հանում տեղադրում                          | 10000 | 10000 | 10000 |

## 2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ

|    |  |       |       |       |
|----|--|-------|-------|-------|
| 78 | Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում                       | 2000  | 2000  | 2000  |
| 79 | Ավտոմեքենայի յուղում                                 | 2000  | 2000  | 2000  |
| 80 | Համակարգչային ախտորոշում, թերությունների վերացմամբ   | 5000  | 5000  | 5000  |
| 81 | Յուղի ռադիատորի փոխարինում                           | 10000 | 10000 | 10000 |
| 82 | Յուղի ռադիատորի նորոգում                             | 20000 | 20000 | 20000 |
| 83 | Յուղի գտիչի փականի փոխարինում                        | 5000  | 5000  | 5000  |
| 84 | Արտածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 20000 | 20000 | 20000 |
| 85 | Ներածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 20000 | 20000 | 20000 |
| 86 | Արտածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում               | 10000 | 10000 | 10000 |
| 87 | Ներածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում               | 10000 | 10000 | 10000 |
| 88 | Վառելիքի փողրակի փոխարինում                          | 5000  | 5000  | 5000  |
| 89 | Վառոցքի մոմի փոխարինում 1 կ-տ                        | 2000  | 2000  | 2000  |
| 90 | Վառելիքի նուրբ մաքրման գտիչի փոխարինում              | 10000 | 10000 | 10000 |
| 91 | Օդի գտիչի փոխարինում                                 | 1000  | 1000  | 1000  |
| 92 | Կոնդիցիոների գտիչի փոխարինում                        | 1000  | 1000  | 1000  |
| 93 | Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում    | 10000 | 10000 | 10000 |
| 94 | Օդի ծախսաչափիչի փողրակի հանում և տեղադրում           | 10000 | 10000 | 10000 |
| 95 | Օդի գտիչի փողրակի հանում և տեղադրում                 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 96 | Օդաքաշի փողրակի հանում և տեղադրում                   | 10000 | 10000 | 10000 |

|     |   |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|
| 98  | Ինժեկտորի բոցամուղերի փոխարինում 1 կ-տ                  | 10000 | 10000 | 10000 |
| 99  | Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում                           | 10000 | 10000 | 10000 |
| 100 | Բոցամուղի կողավորում                                    | 10000 | 10000 | 10000 |
| 101 | Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկերի փոխարինում               | 10000 | 10000 | 10000 |
| 102 | Բենզամղիչի փոխարինում                                   | 5000  | 5000  | 5000  |
| 103 | Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչի փոխարինում                  | 5000  | 5000  | 5000  |
| 104 | Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 5000  | 5000  | 5000  |
| 105 | Բռնկման կարգավորում                                     | 5000  | 5000  | 5000  |
| 106 | CO կարգավորում  | 5000  | 5000  | 5000  |
| 107 | Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում      | 5000  | 5000  | 5000  |
| 108 | Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում                           | 20000 | 20000 | 20000 |
| 109 | Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում         | 20000 | 20000 | 20000 |
| 110 | Վառելիքի բաքի մաքրում                                   | 30000 | 30000 | 30000 |
| 111 | Արագարարի ոտնակի փոխարինում                             | 10000 | 10000 | 10000 |
| 112 | Արագարարի ոտնակի տվիչի փոխարինում                       | 10000 | 10000 | 10000 |
| 113 | Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում                              | 10000 | 10000 | 10000 |
| 114 | Տրամյորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում              | 5000  | 5000  | 5000  |
| 115 | Տրամյորի վերանորոգում                                   | 10000 | 10000 | 10000 |
| 116 | Ջրի քերմաստիճանի տվիչի փոխարինում                       | 10000 | 10000 | 10000 |
| 117 | Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում                        | 10000 | 10000 | 10000 |
| 118 | Բենզոբաքի բենզոմղիչի ցանցի փոխարինում                   | 20000 | 20000 | 20000 |
| 119 | Բենզոբաքի բենզոմղիչի ցանցի մաքրում                      | 20000 | 20000 | 20000 |
| 120 | Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում                           | 20000 | 20000 | 20000 |
| 121 | Տվիչի փոխարինում  | 20000 | 20000 | 20000 |

### 3. Սառեցման և արտածման համակարգ

|     |   |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|
| 122 | Հովհարի փոխարինում  | 3000  | 3000  | 3000  |
| 123 | Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում              | 3000  | 3000  | 3000  |
| 124 | Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                 | 30000 | 30000 | 30000 |
| 125 | Ռադիատորի շրջանակի փոխարինում                               | 10000 | 10000 | 10000 |
| 126 | Շերտափեղկի փոխարինում                                       | 10000 | 10000 | 10000 |
| 127 | Շերտափեղկի կառավարման ձգաձողի փոխարինում                    | 10000 | 10000 | 10000 |
| 128 | Ռադիատորի կալունակի փոխարինում                              | 10000 | 10000 | 10000 |
| 129 | Ռադիատորի փողրակի փոխարինում                                | 10000 | 10000 | 10000 |
| 130 | Կոնդիցիոների կոմպրեսորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում   | 20000 | 20000 | 20000 |
| 131 | Կոնդիցիոների կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում    | 20000 | 20000 | 20000 |
| 132 | Կոնդիցիոների առանցքակալի փոխարինում                         | 10000 | 10000 | 10000 |
| 133 | Կոնդիցիոների ռադիատորի փոխարինում                           | 10000 | 10000 | 10000 |
| 134 | Կոնդիցիոների ռադիատորի նորոգում                             | 20000 | 20000 | 20000 |
| 135 | Կոնդիցիոների կոմպրեսորի նորոգում                            | 20000 | 20000 | 20000 |
| 136 | Ընդարձակող բաքի փոխարինում                                  | 10000 | 10000 | 10000 |
| 137 | Ընդարձակող բաքի փողրակի փոխարինում                          | 10000 | 10000 | 10000 |
| 138 | Ջրի ծորակի փոխարինում                                       | 5000  | 5000  | 5000  |
| 139 | Հովացման հիդրոկցորդի փոխարինում                             | 5000  | 5000  | 5000  |
| 140 | Հովացման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում                | 5000  | 5000  | 5000  |
| 141 | Հովհարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում           | 20000 | 20000 | 20000 |
| 142 | Հովհարի թևանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում           | 20000 | 20000 | 20000 |
| 143 | Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված | 20000 | 20000 | 20000 |
| 144 | Վառարանի ռադիատորի նորոգում                                 | 30000 | 30000 | 30000 |
| 145 | Վառարանի շարժիչի փոխարինում                                 | 20000 | 20000 | 20000 |
| 146 | Թերմոստատի փոխարինում                                       | 5000  | 5000  | 5000  |
| 147 | Ջրի մղիչի փոխարինում միջադիրով                              | 5000  | 5000  | 5000  |
| 148 | Ջրի մղիչի միջադիրի փոխարինում                               | 5000  | 5000  | 5000  |

|     |   |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|
| 150 | Գեներատորի փոկի ձգող հոլովակի փոխարինում  | 5000  | 5000  | 5000  |
| 151 | Ջրի ռադիատորի վերանորոգում                | 5000  | 5000  | 5000  |
| 152 | Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում            | 5000  | 5000  | 5000  |
| 153 | Սառեցման համակարգի օդահանում              | 5000  | 5000  | 5000  |
| 154 | Խլարարի գոֆրայի փոխարինում                | 20000 | 20000 | 20000 |
| 155 | Կատալիզատորի հանում                       | 20000 | 20000 | 20000 |
| 156 | Խլարարի կատալիզատորի տվիչի փոխարինում     | 20000 | 20000 | 20000 |
| 157 | Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 20000 | 20000 | 20000 |
| 158 | Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում         | 10000 | 10000 | 10000 |
| 159 | Խլարարի անուրի (xamyr) փոխարինում         | 10000 | 10000 | 10000 |
| 160 | Խլարարի ներդիրի փոխարինում                | 10000 | 10000 | 10000 |
| 161 | Խլարարի կախոցի փոխարինում                 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 162 | Կալունակի փոխարինում                      | 10000 | 10000 | 10000 |
| 163 | Ռեզոնատորի փոխարինում                     | 10000 | 10000 | 10000 |
| 164 | Հովացման հեղուկի փոխարինում               | 2000  | 2000  | 2000  |

#### 4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ

|     |   |        |        |        |
|-----|---|--------|--------|--------|
| 165 | Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում       | 10000  | 10000  | 10000  |
| 166 | Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հիմնական նորոգում ներառյալ աշխատանքները | 30000  | 30000  | 30000  |
| 167 | Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում                      | 10000  | 10000  | 10000  |
| 168 | Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                   | 10000  | 10000  | 10000  |
| 169 | Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                   | 10000  | 10000  | 10000  |
| 170 | Կցորդման փողրակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                  | 10000  | 10000  | 10000  |
| 171 | Կցորդման երկժանիի փոխարինում  | 10000  | 10000  | 10000  |
| 172 | ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները                 | 30000  | 30000  | 30000  |
| 173 | ՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում  | 30000  | 30000  | 30000  |
| 174 | ՓՏ-ի փոխարինում   | 30000  | 30000  | 30000  |
| 175 | ՓՏ-ի առջևի խտաբուկի փոխարինում                                      | 30000  | 30000  | 30000  |
| 176 | ՓՏ-ի հետևի խտաբուկի փոխարինում                                      | 30000  | 30000  | 30000  |
| 177 | ՓՏ-ի համաժամիչի փոխարինում  | 30000  | 30000  | 30000  |
| 178 | ՓՏ-ի և ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում                                     | 30000  | 30000  | 30000  |
| 179 | ՓՏ-ի քանդում, արատավորում, հավաքում                                 | 30000  | 30000  | 30000  |
| 180 | ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                      | 5000   | 5000   | 5000   |
| 181 | ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում   | 5000   | 5000   | 5000   |
| 182 | ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում                                    | 10000  | 10000  | 10000  |
| 183 | ՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում  | 10000  | 10000  | 10000  |
| 184 | ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում                                    | 10000  | 10000  | 10000  |
| 185 | ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում                                  | 10000  | 10000  | 10000  |
| 186 | ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում                                 | 10000  | 10000  | 10000  |
| 187 | ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի վերանորոգում                               | 10000  | 10000  | 10000  |
| 188 | ՓՏ-ի բարձիկի փոխարինում   | 5000   | 5000   | 5000   |
| 189 | ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում                                     | 10000  | 10000  | 10000  |
| 190 | ՓՏ-ի յուղի փոխարինում   | 5000   | 5000   | 5000   |
| 191 | Վազքաչափի շարժաբերի փոխարինում                                      | 20000  | 20000  | 20000  |
| 192 | ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները                | 200000 | 200000 | 200000 |
| 193 | ԱՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում   | 50000  | 50000  | 50000  |
| 194 | ԱՓՏ-ի փոխարինում  | 50000  | 50000  | 50000  |
| 195 | ԱՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում   | 20000  | 20000  | 20000  |
| 196 | ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                  | 10000  | 10000  | 10000  |
| 197 | ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում                                    | 20000  | 20000  | 20000  |
| 198 | ԱՓՏ-ի կցորդման գլխավոր գլանի կալունակի փոխարինում                   | 20000  | 20000  | 20000  |
| 199 | ԱՓՏ-ի սովետիղների փոխարինում  | 20000  | 20000  | 20000  |
| 200 | ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում և սուբստրուկտի փոխարինում                   | 30000  | 30000  | 30000  |

|     |  |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|
| 202 | ԱՓՏ-ի յուրի մղիչի խտաբուկերի փոխարինում                    | 20000 | 20000 | 20000 |
| 203 | ԱՓՏ-ի ռադիատորի նորոգում                                   | 20000 | 20000 | 20000 |
| 204 | ԱՓՏ-ի ռադիատորի փոխարինում                                 | 20000 | 20000 | 20000 |
| 205 | ԱՓՏ-ի հիդրոագույցի փոխարինում                              | 20000 | 20000 | 20000 |
| 206 | ԱՓՏ-ի յուրի գտիչի փոխարինում                               | 10000 | 10000 | 10000 |
| 207 | ԱՓՏ-ի յուրի փոխարինում                                     | 5000  | 5000  | 5000  |
| 208 | ԱՓՏ-ի գտիչի լվացում, մաքրում՝ քարտերի հանում և տեղադրումով | 20000 | 20000 | 20000 |

### 5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ

|     |  |   |   |       |
|-----|--|---|---|-------|
| 209 | Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները    | 0 | 0 | 50000 |
| 210 | Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                 | 0 | 0 | 15000 |
| 211 | Բաշխիչ տուփի քանդում և արատավորում, հավաքում                   | 0 | 0 | 20000 |
| 212 | Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում              | 0 | 0 | 15000 |
| 213 | Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում               | 0 | 0 | 15000 |
| 214 | Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաների փոխարինում                          | 0 | 0 | 15000 |
| 215 | Բաշխիչ տուփի շարժաբերի փոխարինում                              | 0 | 0 | 15000 |
| 216 | Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարինում                           | 0 | 0 | 15000 |
| 217 | Բաշխիչ տուփի միջակա լիսեռի փոխարինում                          | 0 | 0 | 15000 |
| 218 | Բաշխիչ տուփի առաջնային լիսեռի փոխարինում                       | 0 | 0 | 15000 |
| 219 | Բաշխիչ տուփի երկժանիի փոխարինում                               | 0 | 0 | 15000 |
| 220 | Բաշխիչ տուփի բարձիկի փոխարինում                                | 0 | 0 | 5000  |
| 221 | Բաշխիչ տուփի խտաբուկի փոխարինում                               | 0 | 0 | 5000  |
| 222 | Բաշխիչ տուփի առանցքակալի փոխարինում                            | 0 | 0 | 5000  |
| 223 | Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում            | 0 | 0 | 10000 |
| 224 | Կարդանային լիսեռի խաչուկի փոխարինում                           | 0 | 0 | 5000  |
| 225 | Բաշխիչ տուփի կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում       | 0 | 0 | 15000 |
| 226 | Տվիչի փոխարինում   | 0 | 0 | 5000  |
| 227 | Բաշխիչ լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում                            | 0 | 0 | 10000 |
| 228 | Կարդանային լիսեռի միջ. կախցի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 0 | 0 | 5000  |
| 229 | Բաշխիչ տուփի շղթայի փոխարինում                                 | 0 | 0 | 10000 |

### 6. Առջևի և հետևի կամրջակներ

|     |  |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|
| 230 | Առջևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                             | 60000 | 60000 | 60000 |
| 231 | Առջևի կամրջակի գլխավոր փոխանցման (ռեդուկտոր) քանդում, արատավորում և հավաքում | 30000 | 30000 | 30000 |
| 232 | Առջևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                   | 10000 | 10000 | 10000 |
| 233 | Առջևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում                              | 10000 | 10000 | 10000 |
| 234 | Առջևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում                   | 10000 | 10000 | 10000 |
| 235 | Կամրջակի յուրի փոխարինում  | 3000  | 3000  | 3000  |
| 236 | Առջևի կամրջակի բռունցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում    | 10000 | 10000 | 10000 |
| 237 | Առջևի կամրջակի բլոկավորման համակարգի նորոգում                                | 10000 | 10000 | 10000 |
| 238 | Առջևի կամրջակի տվիչի փոխարինում  | 10000 | 10000 | 10000 |
| 239 | Առջևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում                                       | 30000 | 30000 | 30000 |
| 240 | Հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                             | 20000 | 20000 | 20000 |
| 241 | Հետևի կամրջակի լիկատար քանդում, արատավորում և հավաքում                       | 30000 | 30000 | 30000 |
| 242 | Հետևի կամրջակի մասնակի քանդում, արատավորում և հավաքում                       | 20000 | 20000 | 20000 |
| 243 | Հետևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                   | 10000 | 10000 | 10000 |
| 244 | Հետևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում                              | 10000 | 10000 | 10000 |
| 245 | Հետևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում                   | 10000 | 10000 | 10000 |

|     |   |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|
| 246 | Հետևի կամրջակի բռունցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 10000 | 10000 | 10000 |
| 247 | Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում                                    | 10000 | 10000 | 10000 |
| 248 | Հետևի կամրջակի բլոկավորման համակարգի նորոգում                             | 10000 | 10000 | 10000 |
| 249 | Կամրջակի տվիչի փոխարինում   | 5000  | 5000  | 5000  |
| 250 | Կամրջակի իրանի փոխարինում (փցսՍՍ)   | 5000  | 5000  | 5000  |
| 251 | Կամրջակի յուղի փոխարինում   | 3000  | 3000  | 3000  |

## 7. Կախոց

|     |  |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|
| 252 | Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                   | 10000 | 10000 | 10000 |
| 253 | Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում        | 5000  | 5000  | 5000  |
| 254 | Առջևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում                      | 5000  | 5000  | 5000  |
| 255 | Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում           | 5000  | 5000  | 5000  |
| 256 | Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում           | 5000  | 5000  | 5000  |
| 257 | Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում                      | 5000  | 5000  | 5000  |
| 258 | Անվակունդի գամասեղի և հեղյուսի փոխարինում(մեկ անիվի համար)   | 2000  | 2000  | 2000  |
| 259 | Ձախ կամ աջ հողակապի խտաբուկերի փոխարինում                    | 5000  | 5000  | 5000  |
| 260 | Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում                                | 5000  | 5000  | 5000  |
| 261 | Առջևի զսպանակի փոխարինում                                    | 5000  | 5000  | 5000  |
| 262 | Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում          | 5000  | 5000  | 5000  |
| 263 | Պնևմոցնցամեղմիչի փոխարինում                                  | 5000  | 5000  | 5000  |
| 264 | Պնևմոցնցամեղմիչի բարձիկների փոխարինում                       | 5000  | 5000  | 5000  |
| 265 | Հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում                           | 5000  | 5000  | 5000  |
| 266 | Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում               | 10000 | 10000 | 10000 |
| 267 | Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ                       | 5000  | 5000  | 5000  |
| 268 | Ներքևի լծակի հեղույսի փոխարինում                             | 5000  | 5000  | 5000  |
| 269 | Հարվածիչի (բարձիկի փոխարինում)                               | 5000  | 5000  | 5000  |
| 270 | Անիվների պաշտպանիչի փոխարինում                               | 5000  | 5000  | 5000  |
| 271 | Շարժիչի պաշտպանիչի փոխարինում                                | 5000  | 5000  | 5000  |
| 272 | Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                | 10000 | 10000 | 10000 |
| 273 | Վերևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ                        | 5000  | 5000  | 5000  |
| 274 | Վերևի լծակի հեղույսի փոխարինում                              | 5000  | 5000  | 5000  |
| 275 | Հետևի վերևի լծակի վռանի փոխարինում 1 հատ                     | 5000  | 5000  | 5000  |
| 276 | Գնդե հողակապի պատյանի փոխարինում                             | 5000  | 5000  | 5000  |
| 277 | Գնդե հողակապի փոխարինում                                     | 5000  | 5000  | 5000  |
| 278 | Գնդե հողակապի նորոգում                                       | 10000 | 10000 | 10000 |
| 279 | Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում          | 10000 | 10000 | 10000 |
| 280 | Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում                        | 5000  | 5000  | 5000  |
| 281 | Առջևի կայունարարի կայունակի փոխարինում                       | 10000 | 10000 | 10000 |
| 282 | Առջևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում                        | 10000 | 10000 | 10000 |
| 283 | Հետևի կախոցի անվաքացքի կարգավորում                           | 1000  | 1000  | 1000  |
| 284 | Հետևի կայունարարի վռանների փոխարինում 1 հատ                  | 5000  | 5000  | 5000  |
| 285 | Հետևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում                        | 5000  | 5000  | 5000  |
| 286 | Հետևի կայունարարի կայունակի փոխարինում                       | 5000  | 5000  | 5000  |
| 287 | Հետևի զսպանակների փոխարինում                                 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 288 | Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում              | 10000 | 10000 | 10000 |
| 289 | Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 10000 | 10000 | 10000 |
| 290 | Չսպանի փոխարինում  | 10000 | 10000 | 10000 |
| 291 | Չսպանի վռանների փոխարինում 1 հատ                             | 5000  | 5000  | 5000  |
| 292 | Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում                                 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 293 | Հետևի հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում                     | 5000  | 5000  | 5000  |
| 294 | Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկի սպասարկում                        | 5000  | 5000  | 5000  |
| 295 | Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում                     | 5000  | 5000  | 5000  |

|     |   |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|
| 296 | Ղեկապունակի(USuSվՍՈ) հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները | 40000 | 40000 | 40000 |
| 297 | Ղեկապունակի(USuSվՍՈ) արորիկի փոխարինում                             | 10000 | 10000 | 10000 |
| 298 | Ղեկապունակի (USuSվՍՈ) առանցքային սոնու փոխարինում                   | 10000 | 10000 | 10000 |
| 299 | Ղեկապունակի(USuSվՍՈ) խաչուկի փոխարինում                             | 10000 | 10000 | 10000 |
| 300 | Ղեկապունակի(USuSվՍՈ) վերանորոգման հավաքածույի փոխարինում            | 20000 | 20000 | 20000 |
| 301 | Ղեկապունակի(USuSվՍՈ) քանդում, արատավորում, հավաքում                 | 20000 | 20000 | 20000 |
| 302 | Ղեկապունակի(USuSվՍՈ) կարգավորում                                    | 10000 | 10000 | 10000 |
| 303 | Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում                              | 5000  | 5000  | 5000  |
| 304 | Ղեկային մեխանիզմի ժապավենի փոխարինում                               | 5000  | 5000  | 5000  |
| 305 | Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածույի փոխարինում             | 5000  | 5000  | 5000  |
| 306 | Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածույի նորոգում               | 5000  | 5000  | 5000  |
| 307 | Ղեկապունակի պատյանի փոխարինում                                      | 10000 | 10000 | 10000 |
| 308 | Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում                                | 10000 | 10000 | 10000 |
| 309 | Ղեկային մեխանիզմի փականքի և հակաառևանգման մեխանիզմի փոխարինում      | 20000 | 20000 | 20000 |
| 310 | Ղեկային մեխանիզմի ղեկապունակի ամրացման անուրի փոխարինում            | 10000 | 10000 | 10000 |
| 311 | Ղեկային ձողի առանցքակալի փոխարինում                                 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 312 | Ղեկային կալունի ձգանների փոխարինում                                 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 313 | Ղեկային կալունի միջին ձգանի փոխարինում                              | 10000 | 10000 | 10000 |
| 314 | ՂԿ-ի առանցքակալի կամ վռանների փոխարինում                            | 10000 | 10000 | 10000 |
| 315 | Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                 | 3000  | 3000  | 3000  |
| 316 | Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչի փոխարինում                              | 3000  | 3000  | 3000  |
| 317 | Ղեկային ճոճանակի նորոգման լրակազմի փոխարինում                       | 10000 | 10000 | 10000 |
| 318 | ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                   | 10000 | 10000 | 10000 |
| 319 | Հիդրոուժեղարարի մղիչի փոխարինում                                    | 10000 | 10000 | 10000 |
| 320 | Հիդրոուժեղարարի մղիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքները      | 20000 | 20000 | 20000 |
| 321 | Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում              | 10000 | 10000 | 10000 |
| 322 | Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում                    | 10000 | 10000 | 10000 |
| 323 | Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում                     | 10000 | 10000 | 10000 |
| 324 | Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման հավաքածույի փոխարինում                 | 20000 | 20000 | 20000 |
| 325 | Ղեկային ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                   | 10000 | 10000 | 10000 |
| 326 | Ղեկային ձողի գնդե հողակապի նորոգում                                 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 327 | Ղեկային ձգածողի ձգանների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում          | 5000  | 5000  | 5000  |
| 328 | Ղեկի հանում տեղադրում կամ փոխարինում                                | 5000  | 5000  | 5000  |
| 329 | Ղեկային ձգածողի ծայրակալների փոխարինում                             | 5000  | 5000  | 5000  |
| 330 | Հիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում                          | 5000  | 5000  | 5000  |

**9. Արգելակային համակարգ**

|     |   |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|
| 331 | Վակումային ուժեղարարի փոխարինում                                  | 20000 | 20000 | 20000 |
| 332 | Վակումային ուժեղարարի փականի փոխարինում                           | 5000  | 5000  | 5000  |
| 333 | Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                      | 10000 | 10000 | 10000 |
| 334 | Գլխ. գլանի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները         | 20000 | 20000 | 20000 |
| 335 | Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում              | 10000 | 10000 | 10000 |
| 336 | Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները | 20000 | 20000 | 20000 |
| 337 | Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                 | 5000  | 5000  | 5000  |
| 338 | Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                 | 5000  | 5000  | 5000  |
| 339 | Առջևի սուպպորտի վերանորոգում                                      | 5000  | 5000  | 5000  |

|     |   |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|
| 341 | Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում         | 10000 | 10000 | 10000 |
| 342 | Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում           | 10000 | 10000 | 10000 |
| 343 | Արգելակային փողրակի փոխարինում                          | 10000 | 10000 | 10000 |
| 344 | Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում                 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 345 | Արգելակային համակարգի օդահանում                         | 2000  | 2000  | 2000  |
| 346 | Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում                | 2000  | 2000  | 2000  |
| 347 | Հետևի թմբուկային կոճղակների փոխարինում                  | 2000  | 2000  | 2000  |
| 348 | Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում                  | 4000  | 4000  | 4000  |
| 349 | Առջևի արգելակային սկավառակների հղկում 1 հատ             | 5000  | 5000  | 5000  |
| 350 | Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում 1հատ             | 5000  | 5000  | 5000  |
| 351 | Հետևի արգելակային սկավառակի հղկում 1հատ                 | 5000  | 5000  | 5000  |
| 352 | Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում   | 3000  | 3000  | 3000  |
| 353 | ABS-ի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում                 | 3000  | 3000  | 3000  |
| 354 | ABS-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները    | 10000 | 10000 | 10000 |
| 355 | ABS-ի տվիչի փոխարինում                                  | 5000  | 5000  | 5000  |
| 356 | ABS-ի էլեկտրական հաղորդալարերի փոխարինում               | 2000  | 2000  | 2000  |
| 357 | Ձեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում        | 10000 | 10000 | 10000 |
| 358 | Ձեռքի արգելակային մեխանիզմի վերանորոգում                | 10000 | 10000 | 10000 |
| 359 | Ձեռքի արգելակի կոճղակների փոխարինում                    | 5000  | 5000  | 5000  |
| 360 | Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 5000  | 5000  | 5000  |
| 361 | Ձեռքի արգելակի ճոպանի վերանորոգում                      | 10000 | 10000 | 10000 |
| 362 | Հետևի արգելակների կարգավորում                           | 3000  | 3000  | 3000  |
| 363 | Արգելակային համակարգի լվացում                           | 3000  | 3000  | 3000  |
| 364 | Արգելակային հեղուկի փոխարինում                          | 3000  | 3000  | 3000  |

### 10. Էլեկտրասարքավորում

|     |   |      |      |      |
|-----|---|------|------|------|
| 365 | Գեներատորի հանում,տեղադրում կամ փոխարինում              | 5000 | 5000 | 5000 |
| 366 | Գեներատորի քանդում և արատավորում, հավաքում              | 5000 | 5000 | 5000 |
| 367 | Գեներատորի ստատորի փոխարինում                           | 5000 | 5000 | 5000 |
| 368 | Գեներատորի ռոտորի փոխարինում                            | 5000 | 5000 | 5000 |
| 369 | Գեներատորի լիցքավորման ռելեի փոխարինում                 | 3000 | 3000 | 3000 |
| 370 | Գեներատորի դիոդային կամրջակի փոխարինում                 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 371 | Գեներատորի առանցքակալի փոխարինում                       | 5000 | 5000 | 5000 |
| 372 | Գեներատորի փոկանիվի փոխարինում                          | 2000 | 2000 | 2000 |
| 373 | Հազոցի հարվածամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 5000 | 5000 | 5000 |
| 374 | Մեկնարկիչի քանդում և արատավորում, հավաքում              | 7000 | 7000 | 7000 |
| 375 | Մեկնարկիչի խարխալի փոխարինում                           | 5000 | 5000 | 5000 |
| 376 | Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում                             | 5000 | 5000 | 5000 |
| 377 | Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում                            | 3000 | 3000 | 3000 |
| 378 | Մեկնարկիչի բենդեքսի փոխարինում                          | 3000 | 3000 | 3000 |
| 379 | Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում                          | 3000 | 3000 | 3000 |
| 380 | Մեկնարկիչի հետևի կափույրի փոխարինում                    | 3000 | 3000 | 3000 |
| 381 | Մեկնարկիչի ռելեի փոխարինում                             | 3000 | 3000 | 3000 |
| 382 | Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում                         | 2000 | 2000 | 2000 |
| 383 | Մեկնարկիչի պատյանի փոխարինում                           | 3000 | 3000 | 3000 |
| 384 | Ազդանշանի կարգավորում                                   | 2000 | 2000 | 2000 |
| 385 | Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում             | 2000 | 2000 | 2000 |
| 386 | Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում         | 2000 | 2000 | 2000 |
| 387 | Հակամշուշային լապտերի տեղադրում                         | 1000 | 1000 | 1000 |
| 388 | Լապտերի կենտրոնական փոխակերպիչի փոխարինում              | 1000 | 1000 | 1000 |
| 389 | Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում                       | 1000 | 1000 | 1000 |
| 390 | Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում         | 1000 | 1000 | 1000 |
| 391 | Առջևի լապտերների կարգավորում                            | 1000 | 1000 | 1000 |
| 392 | Բռնկման կողակետի հանում և տեղադրում                     | 1000 | 1000 | 1000 |

|     |  |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|
| 394 | Վառոցքի կոճի հանում և տեղադրում                          | 1000  | 1000  | 1000  |
| 395 | Ինդուլցիոն կոճի հանում և տեղադրում                       | 1000  | 1000  | 1000  |
| 396 | Լուսամփոփի լարերի փոխարինում                             | 1000  | 1000  | 1000  |
| 397 | Լուսամփոփի լարերի նորոգում                               | 2000  | 2000  | 2000  |
| 398 | Վազքաչափի փոխարինում                                     | 10000 | 10000 | 10000 |
| 399 | Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում       | 5000  | 5000  | 5000  |
| 400 | Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում                         | 5000  | 5000  | 5000  |
| 401 | Ապակեվազիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում            | 5000  | 5000  | 5000  |
| 402 | Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում    | 5000  | 5000  | 5000  |
| 403 | Ջեռուցիչի շարժիչի փոխարինում                             | 5000  | 5000  | 5000  |
| 404 | Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների փոխարինում            | 5000  | 5000  | 5000  |
| 405 | Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների նորոգում              | 10000 | 10000 | 10000 |
| 406 | Ապահովիչների փոխարինում                                  | 1000  | 1000  | 1000  |
| 407 | Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում             | 10000 | 10000 | 10000 |
| 408 | Դռների էլ/փականի փոխարինում                              | 10000 | 10000 | 10000 |
| 409 | Ապակեամբարձիչի փոխարինում                                | 10000 | 10000 | 10000 |
| 410 | Ապակեամբարձիչի շարժիչի փոխարինում                        | 10000 | 10000 | 10000 |
| 411 | Մազնիտոլայի տեղադրում                                    | 10000 | 10000 | 10000 |
| 412 | Էլեկտրական տվիչների փոխարինում                           | 3000  | 3000  | 3000  |
| 413 | Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում                        | 3000  | 3000  | 3000  |
| 414 | Մարտկոցի փոխարինում                                      | 2000  | 2000  | 2000  |
| 415 | Մարտկոցի կլեյմանների փոխարինում                          | 2000  | 2000  | 2000  |
| 416 | Ակումյատորի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում                | 1000  | 1000  | 1000  |
| 417 | Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում             | 1000  | 1000  | 1000  |
| 418 | Պարկտրոնիկի տեղադրում                                    | 10000 | 10000 | 10000 |
| 419 | Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում                    | 2000  | 2000  | 2000  |
| 420 | Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի փոխարինում կամ նորոգում    | 20000 | 20000 | 20000 |
| 421 | Առջևի կամրջակի վակուումային շարժիչի փոխարինում           | 10000 | 10000 | 10000 |
| 422 | Բաժանարար տուփի վակուումային շարժիչի փոխարինում          | 10000 | 10000 | 10000 |
| 423 | Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի փոխարինում կամ նորոգում | 10000 | 10000 | 10000 |
| 424 | Ավտոմեքենայի ալեհավաքի փոխարինում                        | 5000  | 5000  | 5000  |
| 425 | Ավտոմեքենայի ալեհավաքի նորոգում                          | 10000 | 10000 | 10000 |
| 426 | Էլ/ կոճակի փոխարինում                                    | 3000  | 3000  | 3000  |
| 427 | Փոխանջատիչ ղեկի փոխարինում                               | 3000  | 3000  | 3000  |
| 428 | Քսենոնի բլոկի փոխարինում                                 | 3000  | 3000  | 3000  |
| 429 | Էլեկտրական շտեյլերի փոխարինում                           | 1000  | 1000  | 1000  |
| 430 | Էլեկտրական անջատիչի փոխարինում                           | 1000  | 1000  | 1000  |
| 431 | Վառոցքի լարերի խրճի փոխարինում                           | 1000  | 1000  | 1000  |
| 432 | Ջրի ցողիչի փոխարինում                                    | 3000  | 3000  | 3000  |
| 433 | Բեռնախցիկի հարվածամեղմիչի փոխարինում                     | 3000  | 3000  | 3000  |
| 434 | Բամպերի փոխարինում                                       | 10000 | 10000 | 10000 |
| 435 | Բամպերի կալունակի փոխարինում                             | 10000 | 10000 | 10000 |
| 436 | Բամպերի բալկայի փոխարինում                               | 10000 | 10000 | 10000 |
| 437 | Բամպերի պենոպլաստի փոխարինում                            | 10000 | 10000 | 10000 |
| 438 | Բեռնախցիկի փոխարինում                                    | 10000 | 10000 | 10000 |
| 439 | Բեռնախցիկի նորոգում                                      | 10000 | 10000 | 10000 |
| 440 | Բեռնախցիկի փականի փոխարինում                             | 5000  | 5000  | 5000  |
| 441 | Բեռնախցիկի ռետինի փոխարինում                             | 5000  | 5000  | 5000  |
| 442 | Դռան պաստառի փոխարինում                                  | 3000  | 3000  | 3000  |
| 443 | Հագոցի փականի փոխարինում                                 | 3000  | 3000  | 3000  |

**11. Ավտոմեքենայի սրահ**

|     |  |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|
| 444 | Տաքացուցչի ղեկավարման բլոկի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում | 5000  | 5000  | 5000  |
| 445 | Տաքացուցչի ռադիատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում        | 10000 | 10000 | 10000 |

|     |  |       |       |       |
|-----|--|-------|-------|-------|
| 447 | Դռան պաստառի հանում և տեղադրում                              |       |       |       |
| 448 | Նստարանի հանում տեղադրում կամ փոխարինում                     | 5000  | 5000  | 5000  |
| 449 | Նստատեղի վերանորոգում  | 5000  | 5000  | 5000  |
| 450 | Սրահի պաստառապատում  | 10000 | 10000 | 10000 |
| 451 | Սրահի ծայնամեկուսացում                                       | 50000 | 50000 | 50000 |
| 452 | Ապակիների մզեցում  | 20000 | 20000 | 20000 |
| 453 | Դռան փականի փոխարինում                                       | 40000 | 40000 | 40000 |
| 454 | Բեռնախցիկի ճոպանի փոխարինում                                 | 5000  | 5000  | 5000  |
| 455 | Առջևի ցայտապաշտպանիչի փոխարինում                             | 5000  | 5000  | 5000  |
| 456 | Հետևի ցայտապաշտպանիչի փոխարինում                             | 5000  | 5000  | 5000  |
| 457 | Արևիկի փոխարինում  | 5000  | 5000  | 5000  |
| 458 | Դռան ծխնի փոխարինում 1 հատ                                   | 2000  | 2000  | 2000  |
| 459 | Ծխնի հագոցի փոխարինում                                       | 1000  | 1000  | 1000  |
| 460 | Դռների դրսի բռնակ փոխարինում                                 | 2000  | 2000  | 2000  |
| 461 | Դռների ներսի բռնակ փոխարինում                                | 2000  | 2000  | 2000  |
| 462 | Դռան ապակիների մոլդինգի փոխարինում                           | 2000  | 2000  | 2000  |
| 463 | Դռների ռետինների փոխարինում                                  | 2000  | 2000  | 2000  |
| 464 | Դռների ապակիների ռետինների փոխարինում                        | 2000  | 2000  | 2000  |
| 465 | Առջևի դռան մոլդինգի փոխարինում                               | 2000  | 2000  | 2000  |
| 466 | Հետևի դռան մոլդինգի փոխարինում                               | 2000  | 2000  | 2000  |
| 467 | Լամպի փոխարինում   | 1000  | 1000  | 1000  |
| 468 | Պաշտպանիչ անձրևի և քամու (ветровик) տեղադրում կամ փոխարինում | 1000  | 1000  | 1000  |
| 469 | Ամրակներ (կլիպս) փոխարինում 1հատ                             | 200   | 200   | 200   |
| 470 | Համարանիշի պլաստմասայի փոխարինում                            | 1000  | 1000  | 1000  |
| 471 | Դիմապակու փոխարինում   | 10000 | 10000 | 10000 |

## 12. Այլ ծառայություններ

|     |   |       |       |       |
|-----|---|-------|-------|-------|
| 472 | Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 սմ2-ի համար | 3000  | 3000  | 3000  |
| 473 | Ավտոմեքենայի թափքի հղկափայլեցում գին 1 կտորի համար    | 1000  | 1000  | 1000  |
| 474 | Եռակցման աշխատանքներ գին 1սմ (զծ.մ) համար             | 1000  | 1000  | 1000  |
| 475 | Խառատային աշխատանքներ գին 1 կտորի համար               | 5000  | 5000  | 5000  |
| 476 | Փականագործական աշխատանքներ գին 1 ժամ աշխատանքի համար  | 3000  | 3000  | 3000  |
| 477 | Ավտոմեքենայի լվացում                                  | 2000  | 2000  | 2000  |
| 478 | Ավտոմեքենայի շարժիչի լվացում                          | 2000  | 2000  | 2000  |
| 479 | Առջևի կամ հետևի անվաբացքի կարգավորում                 | 5000  | 5000  | 5000  |
| 480 | Կոնդիցիոնների լիցքավորում                             | 15000 | 15000 | 15000 |
| 481 | Կոնդիցիոնների յուղի ավելացում                         | 1000  | 1000  | 1000  |
| 482 | Անիվի հանում և տեղադրում                              | 1000  | 1000  | 1000  |
| 483 | Անվահեցի նորոգում 1 հատ                               | 5000  | 5000  | 5000  |
| 484 | Անվադողի վերանորոգում                                 | 1000  | 1000  | 1000  |
| 485 | Անիվի բալասավորում                                    | 1000  | 1000  | 1000  |
| 486 | Անիվի վալց  | 5000  | 5000  | 5000  |
| 487 | Ավտոմեքենայի սրահի չոր քիմ մաքրում                    | 10000 | 10000 | 10000 |
| 488 | Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար                  | 3000  | 3000  | 3000  |
| 489 | Ավտոմեքենայի հագոցի փոխարինում                        | 0     | 0     | 0     |
| 490 | Ավտոմեքենայի հագոցատակի փոխարինում                    | 0     | 0     | 0     |
| 491 | Ավտոմեքենայի կողային ապակու փոխարինում                | 5000  | 5000  | 5000  |
| 492 | Ավտոմեքենայի հետևի ապակու փոխարինում                  | 15000 | 15000 | 15000 |
| 493 | Ավտոմեքենայի հետևի կողային ապակու փոխարինում          | 5000  | 5000  | 5000  |
| 494 | Ավտոմեքենայի հետևի շարժական կողային ապակու փոխարինում | 5000  | 5000  | 5000  |
| 495 | Ավտոմեքենայի դռան փոխարինում                          | 15000 | 15000 | 15000 |

Ընթացիկ, միջին և հիմնական նորոգման ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, նյութերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները

|    |                                     |        |        |        |
|----|-------------------------------------|--------|--------|--------|
| 1  | Շարժիչի բլուկ                       | 200000 | 200000 | 200000 |
| 2  | Շարժիչի գլխիկ                       | 100000 | 100000 | 100000 |
| 3  | Բարձրիկ                             | 30000  | 30000  | 30,000 |
| 4  | Հարվածամեղմիչ հագոցի                | 20000  | 20000  | 20,000 |
| 5  | Շարժիչի գլխիկի միջադիր              | 15000  | 15000  | 15000  |
| 6  | Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ        | 40000  | 40000  | 40000  |
| 7  | Շարժիչի փական դուրս մղող            | 5000   | 5000   | 5000   |
| 8  | Շարժիչի փական ներս մղող             | 5000   | 5000   | 5000   |
| 9  | Շարժիչի փականի խտաբուկ              | 2000   | 2000   | 2000   |
| 10 | Փականի զսպանակ                      | 2000   | 2000   | 2000   |
| 11 | Ծնկաձև լիսեռ                        | 150000 | 150000 | 150000 |
| 12 | Ծնկաձև լիսեռի խտաբուկ առջևի         | 5000   | 5000   | 5000   |
| 13 | Ծնկաձև լիսեռի խտաբուկ հետևի         | 5000   | 5000   | 5000   |
| 14 | Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ   | 20000  | 20000  | 20000  |
| 15 | Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ | 30000  | 30000  | 30000  |
| 16 | Հենակային տափօղակ                   | 5000   | 5000   | 5000   |
| 17 | Մխոց                                | 10000  | 10000  | 10000  |
| 18 | Մխոցային օղակներ 1 կ-տ              | 30000  | 30000  | 30000  |
| 19 | Մխոցային մատ                        | 5000   | 5000   | 5000   |
| 20 | Ատամնանիվ                           | 60000  | 60000  | 60000  |
| 21 | Ատամնավոր փոկ                       | 30000  | 30000  | 30000  |
| 23 | Շարժիչի կոմպրեսոր (տուրբոմոդիչ)     | 0      | 0      | 0      |
| 24 | Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մոդիչ | 30000  | 30000  | 30000  |
| 25 | Շարժիչի կափույր                     | 2000   | 2000   | 2000   |
| 26 | Շարժիչի կափույրի կափարիչ            | 2000   | 2000   | 2000   |
| 27 | Շարժիչի շղթա                        | 50000  | 50000  | 50000  |
| 28 | Շղթա                                | 50000  | 50000  | 50000  |
| 29 | Շարժիչի պաշտպանիչ                   | 10000  | 10000  | 10000  |
| 30 | Ձգան                                | 10000  | 10000  | 10000  |
| 31 | Հիդրոձգան                           | 15000  | 15000  | 15000  |
| 32 | Հրիչ                                | 4000   | 4000   | 4000   |
| 33 | Շարժիչի հիդրոհրիչ                   | 4000   | 4000   | 4000   |
| 34 | Շարժիչի կայուն                      | 10000  | 10000  | 10000  |
| 35 | Շարժիչի հանդարտիչ                   | 4000   | 4000   | 4000   |
| 36 | Շարժիչի հողովակ                     | 20000  | 20000  | 20000  |
| 37 | Շարժիչի հողովակի առանցքակալ         | 10000  | 10000  | 10000  |
| 38 | Շարժիչի առջևի կափարիչ               | 20000  | 20000  | 20000  |
| 39 | Շարժիչի վերևի կափարիչ               | 20000  | 20000  | 20000  |
| 40 | Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր      | 10000  | 10000  | 10000  |
| 41 | Թափանիվ                             | 60000  | 60000  | 60000  |
| 42 | Շարժաթև                             | 10000  | 10000  | 10000  |
| 43 | Ատամնանիվ բաշխիչ լիսեռի             | 10000  | 10000  | 10000  |
| 44 | Ատամնանիվ ծնկաձև լիսեռի             | 20000  | 20000  | 20000  |
| 45 | Փոկանիվ ծնկաձև լիսեռի               | 10000  | 10000  | 10000  |
| 46 | Փոկանիվ                             | 10000  | 10000  | 10000  |
| 47 | Շղթա յուղի մոդիչի                   | 0      | 0      | 0      |
| 48 | Սուխարիկ փականի                     | 4000   | 4000   | 4000   |
| 49 | Գլխիկի բոլս                         | 1000   | 1000   | 1000   |
| 50 | Ծնկաձև լիսեռի բոլս                  | 5000   | 5000   | 5000   |
| 51 | Պարկուճ (չՌԻՖՁՈ) 1 կ/տ              | 0      | 0      | 0      |
| 52 | Կարտեր                              | 20000  | 20000  | 20000  |
| 53 | Շարժիչի ատամնավոր փոկ               | 30000  | 30000  | 30000  |
| 54 | Պատյան ատամնավոր փոկի               | 0      | 0      | 0      |
| 55 | Փական յուղի տարայի                  | 0      | 0      | 0      |

|    |                                 |       |       |       |
|----|---------------------------------|-------|-------|-------|
| 57 | Էուսի շարժիչի                   | 3000  | 3000  | 3000  |
| 58 | Թաթիկ յուղի մղիչի               | 5000  | 5000  | 5000  |
| 59 | Բարձրիկ փ/տուսիի                | 30000 | 30000 | 30000 |
| 60 | Միջադիր յուղի մղիչի             | 5000  | 5000  | 5000  |
| 61 | Շարժիչի յուղի արանքաչափիչ       | 5000  | 5000  | 5000  |
| 62 | Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի իրան | 5000  | 5000  | 5000  |
| 63 | Կափույրի միջադիր                | 0     | 0     | 0     |
| 64 | Կարտերի միջադիր                 | 5000  | 5000  | 5000  |
| 65 | Վանոս                           | 0     | 0     | 0     |
| 66 | Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ            | 50000 | 50000 | 50000 |
| 67 | Բ/լիսեռի կափարիչ                | 10000 | 10000 | 10000 |
| 68 | Բ/լիսեռի խտաբուկ                | 5000  | 5000  | 5000  |
| 69 | Շարժիչի բ/լիսեռի ականոց         | 5000  | 5000  | 5000  |
| 70 | Շարժիչի բ/լիսեռի երիթակ         | 2000  | 2000  | 2000  |
| 72 | Շարժիչի գամասեղ                 | 2000  | 2000  | 2000  |
| 73 | Գլխիկի միջադիր                  | 2000  | 2000  | 2000  |

## 2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ

|     |   |        |        |        |
|-----|---|--------|--------|--------|
| 74  | Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք մինեռալ 15W40, 1լ    | 2,500  | 2,500  | 2,500  |
| 75  | Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 10W40, 1լ            | 3,000  | 3,000  | 3,000  |
| 76  | Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 5W40, 1լ             | 3,000  | 3,000  | 3,000  |
| 77  | Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք սինթետիկ 5W30, 1լ    | 3,000  | 3,000  | 3,000  |
| 78  | Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք կիսասինթետիկ 5W40,1լ | 3,000  | 3,000  | 3,000  |
| 79  | Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք դիզելային 10W40, 1լ  | 0      | 0      | 0      |
| 80  | Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք դիզելային 15W40, 1լ  | 0      | 0      | 0      |
| 81  | Յուղման համակարգի լվացման հեղուկ 1լ                     | 1,000  | 1,000  | 1,000  |
| 82  | Ինժեկտորի մաքրման հեղուկ                                | 1,000  | 1,000  | 1,000  |
| 83  | Կոնդիցիոնների գտիչ                                      | 3,000  | 3,000  | 3,000  |
| 84  | Յուղի գտիչ  | 2000   | 2000   | 2000   |
| 85  | Փական յուղի գտիչի                                       | 2000   | 2000   | 2000   |
| 86  | Յուղի մղիչ  | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 87  | Յուղի պոմպի շարժաբեր                                    | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 88  | Յուղի ռադիատոր  | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 89  | Յուղի փողրակ  | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 90  | Յուղի ծորակ   | 2,500  | 2,500  | 2,500  |
| 91  | Վառոցքի կոճ   | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 92  | Արտաձման կալեկտոր աջ                                    | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 93  | Արտաձման կալեկտոր ձախ                                   | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 94  | Ներաձման կալեկտոր աջ                                    | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 95  | Ներաձման կալեկտոր ձախ                                   | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 96  | Արտաձման կալեկտորի աջ միջադիր                           | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 97  | Արտաձման կալեկտորի ձախ միջադիր                          | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 98  | Ներաձման կալեկտորի աջ միջադիր                           | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 99  | Ներաձման կալեկտորի ձախ միջադիր                          | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 100 | Վառոցքի մոմ   | 2,500  | 2,500  | 2,500  |
| 101 | Վառոցքի մոմի խտաբար                                     | 0      | 0      | 0      |
| 102 | Բենզոլաքի բենզոմղիչի ցանց                               | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 103 | Բենզոմղիչ   | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 104 | Բենզոլաք  | 60,000 | 60,000 | 60,000 |
| 105 | Բենզոլաքի կափարիչ                                       | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 106 | Ինժեկտորի բոցամուղ բենզինով շարժիչի                     | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 107 | Ինժեկտորի բոցամուղ դիզելային շարժիչի                    | 0      | 0      | 0      |
| 108 | Բոցամուղի խտաբուկ                                       | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 109 | Խառնարակ  | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 110 | Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական                            | 20,000 | 20,000 | 20,000 |

|     |   |        |        |        |
|-----|---|--------|--------|--------|
| 112 | Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման         | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 113 | Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչ              | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 114 | Վառելանյութի փողրակ                     | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 115 | Վառելանյութի խողովակ միջին              | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 116 | Վառելանյութի խողովակ                    | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 117 | Արագարարի ճուպան                        | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 118 | Արագարարի ոտնակ                         | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 119 | Արագարարի տվիչ                          | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 120 | Օդի գտիչ                                | 7,000  | 7,000  | 7,000  |
| 121 | Օդի ծախսաչափիչ                          | 7,000  | 7,000  | 7,000  |
| 122 | Օդաքաշի փողրակ                          | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 123 | Օդի ծախսաչափիչի փողրակ                  | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 124 | Օդի գտիչի փողրակ                        | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 125 | Պատյան օդի գտիչի                        | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 126 | Ջերմաստիճանային տվիչ                    | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 127 | Յուղի տվիչ                              | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 128 | Բաշխիչ լիսեռի տվիչ                      | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 129 | Օդի ծախսի տվիչ                          | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 130 | Արագաչափի տվիչ                          | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 131 | Հովհարի տվիչ                            | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 132 | Ջրի խողովակ երկար                       | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 133 | Ջրի խողովակ կարճ                        | 2,500  | 2,500  | 2,500  |
| 134 | Ջրի տվիչ                                | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 135 | Բենզոբաքի տվիչ                          | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 136 | Մարման ընթացքի կարգավորիչ               | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 137 | Ղեկավարման համակարգիչ                   | 50,000 | 50,000 | 50,000 |
| 138 | Պարապ ընթացքի տվիչ                      | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 139 | Դրոսելային փականի տվիչ                  | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 140 | Թթվածնի տվիչ                            | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 141 | Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բլոկ | 20,000 | 20,000 | 20,000 |

### 3. Սառեցման և արտածման համակարգ

|     |                                   |        |        |        |
|-----|-----------------------------------|--------|--------|--------|
| 142 | Հովհարի փոկ                       | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 143 | Հովհար                            | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 144 | Հովհարի շարժիչ աջ                 | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 145 | Հովհարի շարժիչ ձախ                | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 146 | Հովհարի թևանիվ աջ                 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 147 | Հովհարի թևանիվ ձախ                | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 148 | Ռադիատոր                          | 60,000 | 60,000 | 60,000 |
| 149 | Ռադիատորի կալունակ աջ             | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 150 | Ռադիատորի կալունակ ձախ            | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 151 | Ընդարձակող բաքի փական             | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 152 | Ընդարձակող բաքի փողրակ            | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 153 | Ընդարձակող բաք                    | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 154 | Ռադիատորի փողրակ ներքևի           | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 155 | Ռադիատորի փողրակ վերևի            | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 156 | Թերմոստատ                         | 8,000  | 8,000  | 8,000  |
| 157 | Ջրի մղիչ                          | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 158 | Ջրի մղիչի միջադիր                 | 3,000  | 3,000  | 3,000  |
| 159 | Ջրի պոմպի խտարուկ                 | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 160 | Ջրի պոմպի առանցքակալ              | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 161 | Ջրի պոմպի թևակ                    | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 162 | Սառեցման հեղուկ 1 լիտր            | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 163 | Չսառչող հեղուկ ապակիների համար 1լ | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 164 | Ձախ հորմակի                       | 5,000  | 5,000  | 5,000  |

|     |                                   |        |        |        |
|-----|-----------------------------------|--------|--------|--------|
| 166 | Փոկ կոնդիցիոներ                   | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 167 | Կոնդիցիոների կոմպրեսոր            | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 168 | Կոնդիցիոների ռադիատորի փողրակ     | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 169 | Առանցքակալ կոնդիցիոների           | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 170 | Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ | 3,000  | 3,000  | 3,000  |
| 171 | Կոնդիցիոների ռադիատոր             | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 172 | Կոնդիցիոների յուղ                 | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 173 | Կոնդիցիոների կալունակ             | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 174 | Ծորակ                             | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 175 | Սառնարան                          | 0      | 0      | 0      |
| 176 | Պատյան հովհարի                    | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 177 | Փոկանիվ գեներատորի փոկի           | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 178 | Պատյան թերմոստատի                 | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 179 | Միջադիր թերմոստատի                | 3,000  | 3,000  | 3,000  |
| 180 | Խլարարի ներդիր                    | 3,000  | 3,000  | 3,000  |
| 181 | Խլարարի կախոց                     | 3,000  | 3,000  | 3,000  |
| 182 | Խլարարի գոֆրայ                    | 0      | 0      | 0      |
| 183 | Խլարարի գոֆրայի տվիչ              | 0      | 0      | 0      |
| 184 | Խլարարի խողովակ                   | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 185 | Հովացման հեղուկ                   | 0      | 0      | 0      |
| 186 | Կրոնշտեյն                         | 3,000  | 3,000  | 3,000  |
| 187 | Խլարարի անուր (Խամուտ)            | 3,000  | 3,000  | 3,000  |
| 188 | Խլարար                            | 50,000 | 50,000 | 50,000 |
| 189 | Ռեզոնատոր                         | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 190 | Շարժիչ վառարանի                   | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 191 | Վառարանի ռադիատոր                 | 20,000 | 20,000 | 20,000 |

#### 4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ

|     |                                       |         |         |         |
|-----|---------------------------------------|---------|---------|---------|
| 192 | Կցորդման աշխատանքային գլան            | 25,000  | 20,000  | 20,000  |
| 193 | Կցորդման գլխավոր գլան                 | 25,000  | 20,000  | 20,000  |
| 194 | Կցորդման գլխավոր գլանի կալունակ       | 25,000  | 20,000  | 20,000  |
| 195 | Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու | 35,000  | 30,000  | 30,000  |
| 196 | Կցորդման տանող սկավառակ               | 20,000  | 20,000  | 20,000  |
| 198 | Կցորդման առանցքակալ                   | 10,000  | 10,000  | 10,000  |
| 199 | Կցորդման ոտնակ                        | 10,000  | 10,000  | 10,000  |
| 200 | Կցորդման ճոպան                        | 5,000   | 5,000   | 5,000   |
| 201 | Կցորդման փողրակ                       | 5,000   | 5,000   | 5,000   |
| 202 | ՓՏ-ի յուղ (կիսասինթետիկ 75/90)        | 8,000   | 8,000   | 8,000   |
| 203 | Փոխանցման տուփ                        | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| 204 | ՓՏ-ի պատյան                           | 20,000  | 20,000  | 20,000  |
| 205 | ՓՏ-ի առջևի խտաբուկ                    | 10,000  | 10,000  | 10,000  |
| 206 | ՓՏ-ի հետևի խտաբուկ                    | 10,000  | 10,000  | 10,000  |
| 207 | Վազբաշափի շարժաբեր                    | 5,000   | 5,000   | 5,000   |
| 208 | ՓՏ-ի առանցքակալ                       | 5,000   | 5,000   | 5,000   |
| 209 | ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկնոց             | 5,000   | 5,000   | 5,000   |
| 210 | ՓՏ-ի փոխանցման լծակ                   | 10,000  | 10,000  | 10,000  |
| 211 | ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ               | 25,000  | 25,000  | 25,000  |
| 212 | ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ                  | 25,000  | 25,000  | 25,000  |
| 213 | ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ                | 25,000  | 25,000  | 25,000  |
| 214 | ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ                  | 25,000  | 25,000  | 25,000  |
| 215 | ՓՏ-ի երկժանի                          | 10,000  | 10,000  | 10,000  |
| 216 | ՓՏ-ի ատամնանիվ                        | 10,000  | 10,000  | 10,000  |
| 217 | Համաժամիչ                             | 10,000  | 10,000  | 10,000  |
| 218 | Հիդրոագույց                           | 10,000  | 10,000  | 10,000  |
| 219 | ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ            | 50,000  | 50,000  | 50,000  |

|     |                              |         |         |         |
|-----|------------------------------|---------|---------|---------|
| 221 | Ավտոմատ փոխանցման տուփ       | 200,000 | 200,000 | 200,000 |
| 222 | ԱՓՏ յուղ ATS-U DEXTRON-6, 1լ | 8,000   | 8,000   | 8,000   |
| 223 | ԱՓՏ-ի պատյան                 | 30,000  | 30,000  | 30,000  |
| 224 | ԱՓՏ-ի կոնվերտ                | 10,000  | 10,000  | 10,000  |
| 225 | ԱՓՏ-ի յուղի զտիչ             | 10,000  | 10,000  | 10,000  |
| 226 | ԱՓՏ-ի սղլենտիդ               | 10,000  | 10,000  | 10,000  |
| 227 | ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| 228 | ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ  | 150,000 | 150,000 | 150,000 |
| 229 | Ատամնանիվ ԱՓՏ-ի              | 15,000  | 15,000  | 15,000  |
| 230 | Յուղի մղիչ խցուկ ԱՓՏ-ի       | 10,000  | 10,000  | 10,000  |
| 231 | Յուղի մղիչ ԱՓՏ-ի             | 20,000  | 20,000  | 20,000  |
| 232 | Հերմետիկ                     | 2,500   | 2,500   | 2,500   |

### 5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ

|     |  |   |   |        |
|-----|--|---|---|--------|
| 233 | Բաշխիչ տուփ                            | 0 | 0 | 50,000 |
| 234 | Բաշխիչ տուփի կալունակ                  | 0 | 0 | 10,000 |
| 235 | Բաշխիչ տուփի խտաբուկ                   | 0 | 0 | 5,000  |
| 236 | Բաշխիչ տուփի առանցքակալ                | 0 | 0 | 5,000  |
| 237 | Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ                 | 0 | 0 | 10,000 |
| 238 | Բաշխիչ տուփի լիսեռ առաջնային           | 0 | 0 | 25,000 |
| 239 | Բաշխիչ տուփի լիսեռ միջանկյալ           | 0 | 0 | 25,000 |
| 240 | Բաշխիչ տուփի բարձիկ                    | 0 | 0 | 10,000 |
| 241 | Բաշխիչ տուփի լիսեռ միջակա              | 0 | 0 | 25,000 |
| 242 | Բաշխիչ տուփի տվիչ                      | 0 | 0 | 5,000  |
| 243 | Բաշխիչ տուփի շղթա                      | 0 | 0 | 15,000 |
| 244 | Բաշխիչ տուփի երկժանի                   | 0 | 0 | 10,000 |
| 245 | Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմ  | 0 | 0 | 30,000 |
| 246 | Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմ   | 0 | 0 | 30,000 |
| 247 | Բաշխիչ տուփի շարժաբեր                  | 0 | 0 | 15,000 |
| 248 | Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալ               | 0 | 0 | 20,000 |
| 249 | Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաներ              | 0 | 0 | 10,000 |
| 250 | Բաշխիչ տուփի յուղ (կիսասինթետիկ 75/90) | 0 | 0 | 8,000  |
| 251 | Կարդանային լիսեռ                       | 0 | 0 | 30,000 |
| 252 | Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ      | 0 | 0 | 5,000  |
| 253 | Կարդանային լիսեռի խաչուկ               | 0 | 0 | 5,000  |

### 6. Առջևի և հետևի կամրջակներ

|     |  |        |        |        |
|-----|--|--------|--------|--------|
| 254 | Հետևի կամ առջևի կամրջակ                  | 60,000 | 60,000 | 60,000 |
| 255 | Կամրջակի բլոկավորման սկավառակ            | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 256 | Կամրջակի իրան (փցսՍՍ)                    | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 257 | Ռեդուկտոր առջևի                          | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 258 | Ռեդուկտոր հետևի                          | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 259 | Շարժիչ ռեդուկտորի բարձր փոխանցման        | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 260 | Շարժիչ ռեդուկտորի ցածր փոխանցման         | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 261 | Դիաֆրագմա ռեդուկտորի                     | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 262 | Շարժաբեր ռեդուկտորի                      | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 263 | Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ | 40,000 | 40,000 | 40,000 |
| 264 | Դիֆֆերենցիալ                             | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 265 | Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ                   | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 266 | Գունդ դիֆերենցիալի                       | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| 267 | Պատյան սատելլիտների                      | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 268 | Տանող ատամնանիվի խտաբուկ                 | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 269 | Տանող ատամնանիվի առանցքակալ              | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 270 | Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ                 | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 271 | Առջևի կամրջակի տվիչ                      | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 272 | Առջևի կամրջակի ռուկավորման սկավառակ      | 5,000  | 5,000  | 5,000  |

|                 |                                     |        |        |        |
|-----------------|-------------------------------------|--------|--------|--------|
| 274             | Կամրջակի յուղ, (Կիսասինթետիկ 75/90) |        |        |        |
| 275             | Կիսաստնի                            | 8,000  | 8,000  | 8,000  |
| 276             | Կիսաստնու առանցքակալ                | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| 277             | Կիսաստնու միջադիր                   | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 278             | Կիսաստնու խտաբուկ                   | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 279             | Կարգավորիչ տափօղակ                  | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| <b>7. Կախոց</b> |                                     |        |        |        |
| 280             | Տրավերս                             |        |        |        |
| 281             | Կալունակ                            | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 282             | Ձախ կամ աջ հողակապ                  | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 283             | Ձախ կամ աջ հողակապի փոշերիկնոց      | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 284             | Առջևի աջ անիվի անվակունդ            | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 285             | Առջևի ձախ անիվի անվակունդ           | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 286             | Հետևի աջ անիվի անվակունդ            | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 287             | Հետևի ձախ անիվի անվակունդ           | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 288             | Մանեկ անիվի                         | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 289             | Գամասեղ անիվի                       | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 290             | Հեղյուս անիվի                       | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 291             | Անվակունդի խտաբուկ                  | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 292             | Անվակունդի ներքին առանցքակալ        | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 293             | Անվակունդի արտաքին առանցքակալ       | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 294             | Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ  | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 295             | Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 296             | Ձախ կամ աջ հողակապի խտաբուկ         | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 297             | Հարվածամեղմիչի թասակ                | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 298             | Վռան թափքի(ударники)                | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 299             | Վռան հեծանի                         | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 300             | Կալունակ կայունարարի վռանի          | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 301             | Բռունցք առջևի                       | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 302             | Բռունցք հետևի                       | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 303             | Փոշերիկնոց առջևի հարվածամեղմիչի     | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 304             | Փոշերիկնոց հետևի հարվածամեղմիչի     | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 305             | Վռան զսպակի                         | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 306             | Միջադիր զսպակի                      | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 307             | Առջևի աջ զսպանակ                    | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 308             | Առջևի ձախ զսպանակ                   | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| 309             | Հետևի աջ զսպանակ                    | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| 310             | Հետևի ձախ զսպանակ                   | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| 311             | Առջևի հարվածամեղմիչ                 | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| 312             | Պնևմոհարվածամեղմիչ առջևի            | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| 313             | Պնևմոհարվածամեղմիչի բարձիկ          | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| 314             | Հարվածամեղմիչի վռան                 | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 315             | Չսպակի հեղույս մանեկով              | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 316             | Ներքևի լծակ                         | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 317             | Ներքևի լծակի վռան                   | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 318             | Հեղույս լծակի                       | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 319             | Վերևի լծակ                          | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 320             | Վերևի լծակի վռան                    | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 321             | Հետևի վերևի լծակի վռան              | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 322             | Գնդե հողակապ                        | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 323             | Գնդե հողակապի պատյան                | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 324             | Առջևի կայունարար                    | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 325             | Առջևի կայունարարի վռան              | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 326             | Առջևի կայունարարի կալունակ          | 5,000  | 5,000  | 5,000  |

|                            |   |        |        |        |
|----------------------------|---|--------|--------|--------|
| 328                        | Առջևի կայունարարի կանգնակ                   | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 329                        | Հետևի կայունարար                            | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 330                        | Հետևի զսպանակ                               | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| 331                        | Հետևի ցնցամեղմիչ                            | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| 332                        | Հետևի հարվածամեղմիչի վռան                   | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 333                        | Պննամոհարվածամեղմիչ հետևի                   | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| 334                        | Հետևի ձգածող                                | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| 335                        | Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկ                   | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 336                        | Հետևի անկյունագծային լծակ                   | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 337                        | Անկյունագծային լծակի վռան                   | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 338                        | Հետևի մետաղածող (շտանգա)                    | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 339                        | Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վռան              | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 340                        | Հետևի կայունարարի վռան                      | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 341                        | Հետևի կայունարարի կանգնակ                   | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 342                        | Հետևի կայունարարի կայունակ                  | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 343                        | Անիվի պաշտպանիչ                             | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 344                        | Հարվածիչի բացիկ                             | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 345                        | Անվահեծ                                     | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| <b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b> |   |        |        |        |
| 346                        | Ղեկասյունակի արորիկ                         | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 347                        | Ղեկասյունակի ամրացման անուր                 | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 348                        | Ղեկասյունակ                                 | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 349                        | Ղեկային կայունի հողակապ                     | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 350                        | Ղեկասյունակի առանցքակալի սոնի               | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 351                        | Ղեկասյունակի առանցքակալ                     | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 352                        | Ղեկասյունակի խաչուկ                         | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 353                        | Ղեկասյունակի պատյան                         | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 354                        | Ղեկային մեխանիզմի փականք                    | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 355                        | Վռան ղեկասյունակի                           | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 356                        | Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչ                | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 357                        | Ղեկային կայունի սոնի                        | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 358                        | Ղեկասյունակի ժապավեն                        | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 359                        | Ղեկասյունակի վերանորոգման հավաքածու         | 35,000 | 35,000 | 35,000 |
| 360                        | Հիդրոուժեղարարի փոկ                         | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 361                        | Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ       | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 362                        | Հիդրոուժեղարարի մղիչ                        | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 363                        | Բաք հիդրոուժեղարարի                         | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 364                        | Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման փողրակ         | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 365                        | Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման փողրակ          | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 366                        | Ղեկ կոմպլեկտավորված                         | 40,000 | 40,000 | 40,000 |
| 367                        | Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչ                  | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 368                        | Ղեկային ձողի առանցքակալ                     | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 369                        | Ղեկասյունակի ձող                            | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 370                        | Ղեկային ձող                                 | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 371                        | Ղեկային ձողի գնդե հողակապ                   | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 372                        | Ղեկային ձգածողի ծայրակալ                    | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 373                        | Ղեկային միջին ձգան                          | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 374                        | Ղեկային ձողի ձգան                           | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 375                        | Ղեկային ձողի փոշեթիկնոց                     | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 376                        | Հիդրոուժեղարարի յուղ,<br>(DEXTRON-3) 1 լիտր | 8,000  | 8,000  | 8,000  |
| 377                        | Ճոճանակի լրակազմ                            | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 378                        | Ճոճանակ                                     | 30,000 | 30,000 | 30,000 |

| 9. Արգելակային համակարգ |  |        |        |        |
|-------------------------|--|--------|--------|--------|
| 380                     | Գլխ. գլան                                | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 381                     | Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ         | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 382                     | Վակուումային ուժեղարար                   | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 383                     | Վակուումային ուժեղարարի փական            | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 384                     | Աշխատանքային գլխավոր գլան                | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 385                     | Աշխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ         | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 386                     | Վթարային արգելակման լծակ                 | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 387                     | Արգելակային փողրակ                       | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 388                     | Սուպորտ արգելակման առջևի                 | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 389                     | Սուպորտ արգելակման հետևի                 | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 390                     | Սուպպորտի մանժետ                         | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 391                     | Սուպպորտի ուղղորդիչ                      | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 392                     | Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ    | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 393                     | Զսպանակ արգելակային կոճղակների           | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 394                     | Հետևի թմբկային կոճղակ                    | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 395                     | Հետևի սկավառակային կոճղակ                | 0      | 0      | 0      |
| 396                     | Արգելակային սեղմակ                       | 0      | 0      | 0      |
| 397                     | Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ    | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 398                     | Ձեռքի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ    | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 399                     | Առջևի աջ արգելակային սկավառակ            | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 400                     | Առջևի ձախ արգելակային սկավառակ           | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 401                     | Հետևի աջ արգելակային սկավառակ            | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 402                     | Հետևի ձախ արգելակային սկավառակ           | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 403                     | ABS համակարգ                             | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 404                     | ABS համակարգի հավաքածու                  | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 405                     | ABS- ի տվիչ                              | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 406                     | ABS- ի լար                               | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 407                     | ABS- ի էլեկտրական հաղորդալարերի կոմպլեկտ | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 408                     | Ձեռքի արգելակի ճոպան                     | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 409                     | Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 1500գրամ     | 12,000 | 12,000 | 12,000 |
| 410                     | Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 1500գրամ     | 6,000  | 6,000  | 6,000  |

**10. Էլեկտրասարքավորում**

|     |                               |        |        |        |
|-----|-------------------------------|--------|--------|--------|
| 411 | Գեներատոր                     | 40,000 | 40,000 | 40,000 |
| 412 | Գեներատորի ռոտոր              | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 413 | Գեներատորի ստատոր             | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 414 | Գեներատորի դիողային կամրջակ   | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 415 | Գեներատորի ռելե               | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 416 | Գեներատորի փոկանիվ            | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 417 | Գեներատորի առանցքակալ         | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 418 | Մեկնարկիչ                     | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 419 | Մեկնարկիչի խարիսխ             | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 420 | Մեկնարկիչի իրան               | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 421 | Մեկնարկիչի բռնիչ              | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 422 | Մեկնարկիչի ռելե               | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 423 | Մեկնակիչի հետևի կափույր       | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 424 | Մեկնակիչի ածուխ               | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 425 | Բենդեքս                       | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 426 | Մեկնակիչի կցորդիչ (ավտոմատ)   | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 427 | Մեկնակիչի պատյան              | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 428 | Տրամյոր                       | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 429 | Առջևի լապտեր                  | 80,000 | 60,000 | 60,000 |
| 430 | Լատերի կենտրոնական փոխակերպիչ | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 431 | Լատերի կենտրոնական փոխակերպիչ | 10,000 | 10,000 | 10,000 |

|     |  |        |        |        |
|-----|--|--------|--------|--------|
| 433 | Հետևի լապտեր                             | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 434 | Հետևի թարթիչ                             | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 435 | Արգելակային լապտեր                       | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 436 | Խցիկի լապտեր                             | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 437 | Խցիկի լապտերի լամպ                       | 1,000  | 1,000  | 1,000  |
| 438 | Արգելակային լապտերի լամպ                 | 1,000  | 1,000  | 1,000  |
| 439 | Առջևի թարթիչ լապտերի լամպ                | 1,000  | 1,000  | 1,000  |
| 440 | Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ               | 1,000  | 1,000  | 1,000  |
| 441 | Հետևի լապտերի լամպ                       | 1,000  | 1,000  | 1,000  |
| 442 | Հակամշուշային լապտերի լամպ               | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 443 | Արգելակային լապտերի լամպ                 | 1,000  | 1,000  | 1,000  |
| 444 | Անդրադարձիչ լապտեր                       | 0      | 0      | 0      |
| 445 | Առջևի լապտերի լամպ                       | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 446 | Փոխանջատիչ դեկի հավաքա                   | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 447 | Լամպ քսենոն                              | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| 448 | Բլոկ քսենոնի                             | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 449 | Էլեկտրական շտեկեր                        | 500    | 500    | 500    |
| 450 | Լար էլեկտրական /1մետր/                   | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 451 | Ապահովիչ                                 | 500    | 500    | 500    |
| 452 | Լապտերի լամպ                             | 1,000  | 1,000  | 1,000  |
| 453 | Լուսամփոփի լարեր                         | 1,000  | 1,000  | 1,000  |
| 454 | Էլեկտրական անջատիչ                       | 1,000  | 1,000  | 1,000  |
| 455 | Բռնկման կողպեք                           | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| 456 | Բռնկման կողպեքի հպակ                     | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 457 | Կուտակիչ մարտկոց /հզորությունը 60-65A/   | 40,000 | 40,000 | 40,000 |
| 458 | Կուտակիչ մարտկոցի կլեյմաներ              | 3,000  | 3,000  | 3,000  |
| 459 | Ակումյատորի դրական էլեկտրոլար            | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 460 | Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլար         | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 461 | Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց              | 8,000  | 8,000  | 8,000  |
| 462 | Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց          | 8,000  | 8,000  | 8,000  |
| 463 | Վառոցքային լարերի խուրց                  | 3,000  | 3,000  | 3,000  |
| 464 | Վազքաչափը իր ցուցիչներով կոմպլեկտավորված | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| 465 | Վազքաչափի ճոպան                          | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 466 | Ապակեմաքրիչ                              | 3,000  | 3,000  | 3,000  |
| 467 | Ջեռուցիչի օդի հոսանքի կարգավորիչ         | 3,000  | 3,000  | 3,000  |
| 468 | Ջեռուցիչի շարժիչ                         | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 469 | Ապակեվազիչի շարժիչ                       | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 470 | Ջրի ցողիչ                                | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 471 | Փողրակ ջրի ցողիչի                        | 2,000  | 2,000  | 2,000  |
| 472 | Հակաառևանգման մեխանիզմ                   | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| 473 | Բարձր տոնայնությամբ ազդանշան             | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| 474 | Սարքերի պանել                            | 0      | 0      | 0      |
| 475 | Ազդանշանային համակարգ                    | 0      | 0      | 0      |
| 476 | Չափիչ սարք                               | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 477 | Չափիչ սարքեր                             | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 478 | Ինդուկցիոն կոճ                           | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 479 | Մագնիստոլա                               | 0      | 0      | 0      |
| 480 | Էլեկտրաամբարձիչ առջևի աջ դռան            | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 481 | Էլեկտրաամբարձիչ առջևի ձախ դռան           | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 482 | Էլեկտրաամբարձիչ հետևի աջ դռան            | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 483 | Էլեկտրաամբարձիչ հետևի ձախ դռան           | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 484 | Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևի աջ դռան    | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 485 | Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևի ձախ դռան   | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 486 | Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հետևի աջ դռան    | 20,000 | 20,000 | 20,000 |

|     |  |        |        |        |
|-----|--|--------|--------|--------|
| 488 | Դիմապակի                                 |        |        |        |
| 489 | Հարվածամեղմիչ բեռնախցիկի                 | 60,000 | 60,000 | 60,000 |
| 490 | Բամպեր առջևի                             | 0      | 0      | 0      |
| 491 | Բամպեր հետևի                             | 60,000 | 60,000 | 60,000 |
| 492 | Բեռնախցիկ                                | 60,000 | 60,000 | 60,000 |
| 493 | Բալկա բամպերի                            | 80,000 | 80,000 | 80,000 |
| 494 | Պենոպլաստ բամպերի                        | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 495 | Դուռ առջևի                               | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 496 | Դուռ հետևի                               | 80,000 | 80,000 | 80,000 |
| 497 | Դռան պաստառ                              | 80,000 | 80,000 | 80,000 |
| 498 | Փական բեռնախցիկի                         | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 499 | Փական կապոտի                             | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 500 | Էլ/կոճակ                                 | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 501 | Դռների էլ/փական                          | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 502 | Էլ/տվիչ                                  | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 503 | Պակտրոնիկ համակարգ                       | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 504 | Ալեհավաք                                 | 0      | 0      | 0      |
| 505 | Տաքացուցիչի ղեկավարման բլոկ              | 0      | 0      | 0      |
| 506 | Դռան կենտրոնական փական                   | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 507 | Փական դռան                               | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 508 | Անվաճաձկոցի պաշտպանիչ առջևի              | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 509 | Անվաճաձկոցի պաշտպանիչ հետևի              | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 510 | Հայելի ներսի                             | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 511 | Հայելի կողային                           | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 512 | Հագոց                                    | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 513 | Կալունակ բամպերի                         | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 514 | Անվաճաձկոց                               | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 515 | Մոլդինգ առջևի դռան                       | 0      | 0      | 0      |
| 516 | Մոլդինգ հետևի դռան                       | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 517 | Ռետին առջևի դռան ապակու                  | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 518 | Ռետին հետևի դռան ապակու                  | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 519 | Պաշտպանիչ անձրևի և քամու (ветровик)      | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 520 | Ռետին առջևի դռան                         | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 521 | Ռետին հետևի դռան                         | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 522 | Մոլդինգ դռան ապակու առջևի                | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 523 | Մոլդինգ դռան ապակու հետևի                | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 524 | Բռնակ առջևի դռան ներսի                   | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 525 | Բռնակ հետևի դռան ներսի                   | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 526 | Բռնակ առջևի դռան դրսի                    | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 527 | Բռնակ հետևի դռան դրսի                    | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 528 | Ռետին բեռնախցիկի                         | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 529 | Առջևի դռան ապակի                         | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 530 | Հետևի դռան ապակի                         | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 531 | Հետևի հողմապակի                          | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 532 | Առջևի դռան սահմանափակիչ                  | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 533 | Հետևի դռան սահմանափակիչ                  | 3,000  | 3,000  | 3,000  |
| 534 | Պողկապոտնիկ                              | 3,000  | 3,000  | 3,000  |
| 535 | Ապակիների մզեցման թաղանթ 1մետր քառակուսի | 0      | 0      | 0      |
| 536 | Երեսպատիչ                                | 2,500  | 2,500  | 2,500  |
| 537 | Ծխնի առջևի դռան                          | 0      | 0      | 0      |
| 538 | Ծխնի հետևի դռան                          | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 539 | Ծխնի կապոտի                              | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 540 | Ցայտապաշտպանիչ առջևի                     | 5,000  | 5,000  | 5,000  |
| 541 | Ցայտապաշտպանիչ հետևի                     | 1,500  | 1,500  | 1,500  |
| 542 |  | 1,500  | 1,500  | 1,500  |

|     |   |            |            |            |
|-----|---|------------|------------|------------|
| 543 | Արևիկ   | 2,000      | 2,000      | 2,000      |
| 544 | Ռետինե գորգեր սրահի   | 2,000      | 2,000      | 2,000      |
| 545 | Ճոպան բեռնախցիկի  | 3,000      | 3,000      | 3,000      |
| 546 | Անվակունդի թասակ(капак)   | 100        | 100        | 100        |
| 547 | Ամրակներ (կլիպս)  | 200        | 200        | 200        |
| 548 | Անվախուց  | 3,000      | 3,000      | 3,000      |
| 549 | Մղակ (ջՏսՏՅվՌՄ)   | 2,000      | 2,000      | 2,000      |
| 550 | Պլաստմասա համարանիշի  | 2,000      | 2,000      | 2,000      |
| 551 | Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 դմ վերանորոգման համար   | 3,000      | 3,000      | 3,000      |
|     | <b>Ընդամենը /մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարը՝ նախահաշիվ/</b> | 12,532,500 | 12,480,500 | 13,110,500 |
|     | <b>Ընդամենը /ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինը/</b>                             | 6 266 250  | 6 240 250  | 6 555 250  |

\*Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:

\*Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Երևան քաղաքում:

\*Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայանում գրանցվելու օրվանից հաշված առավելագույնը երեք աշխատանքնային օրվա ընթացքում՝ առանց պահեստամասի փոխարինման ծառայության դեպքում և առավելագույնը հինգ աշխատանքնային օրվա ընթացքում՝ պահեստամասի փոխարինման ծառայության դեպքում:

\*Կատարողը պարտավոր է SU-2-ի ժամանակ օգտագործել տվյալ ավտոմեքենայի արտադրող ընկերության կողմից արտադրված կամ նրա կողմից երաշխավորված պահեստամասեր և քայուղեր:

\*Տեխնիկական սպասարկման կայանը պետք է ունենա ստորև նշված նվազագույն հնարավորությունները որակով և ժամանակին տեխնիկական սպասարկում իրականացնելու համար:

1. տաքացվող բոքսեր ամբարձիչների վրա նշված ծառայությունների մատուցման հնարավորությամբ,
2. դողերի քանդման, հավաքման և հավասարակշռման ստենդ,
3. անվաքացքի կարգավորման ստենդ,
4. լուսարձակների կարգավորման ստենդ,
5. էլեկտրական բնույթի խափանումները վերացնելու հնարավորություն,
6. անվազն 1-ական փականագործ, շարժիչագործ, ավտոէլեկտրիկ, ինժեկտորային մասնագետ, անվաքացքի ուղղման մասնագետ,
7. օդատրոշման սարք նշված ավտոմեքենաների ծրագրով:

\*Կատարողը պետք է ունենա հնարավորություն կատարելու շարժիչի և նրա համակարգերի, ուժային և ղեկավարման համակարգերի ընթացային մասի և թափքի, ինչպես ընթացիկ, այնպես էլ կապիտալ վերանորոգման աշխատանքներ:

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ Ո Ւ**  
 Երևանի քաղաքապետարան  
 ք. Երևան, Արգիշտի փող. 1  
 Կենտրոնական գանձապետարան  
 ՀՀ 9000124160013  
 ՀՎՀՀ 02593108

**Կ ա տ ա ր ո ղ**  
 «ՋԻԷՆՋԻԿԵՅ ԳՐՈՒՊ» ՓԲԸ  
 ք. Երևան, Արշակունյաց 119/12  
 «Ակրա-Կրեդիտ Ազրիկոլ Բանկ» ՓԲԸ  
 ՀՀ 220563330384000  
 ՀՎՀՀ 01271541

Է. Կիրակոսյան \_\_\_\_\_  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.



Ա. Գասպարյան \_\_\_\_\_  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

| գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը                                   | Ծառայության  |         |         |           |           |           |           |           |           |           |           | Ընդամենը  |           |           |
|---|---|--|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2020թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում* |         |         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|   |   | հունվար  | փետրվար | մարտ    | ապրիլ     | մայիս     | հունիս    | հուլիս    | օգոստոս   | սեպտեմբեր | հոկտեմբեր | նոյեմբեր  | դեկտեմբեր |           |           |
| 50111170  | Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ |  |         | 500 000 | 1 000 000 | 1 000 000 | 1 000 000 | 1 500 000 | 1 500 000 | 1 500 000 | 2 000 000 | 2 000 000 | 2 000 000 | 2 000 000 | 2 000 000 |

\* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ Ո Ւ**

Երևանի քաղաքապետարան  
 ք. Երևան, Արգիշտի փող. 1  
 Կենտրոնական գանձապետարան  
 ՀՀ 9000124160013  
 ՀՎՀՀ 02593108

Է. Կիրակոսյան

(ստորագրություն)  
 Կ.Տ.



**Կ ա տ ա ր ո ղ**

«ՋԻԷՆՋԻԿԵՅ ԳՐՈՒՊ» ՓԲԸ  
 ք. Երևան, Արշակունյաց 119/12  
 «Ակրա-Կրեդիտ Ազրիկոլ Բանկ» ՓԲԸ  
 ՀՀ 220563330384000  
 ՀՎՀՀ 01271541

Ա. Գասպարյան

(ստորագրություն)  
 Կ.Տ.



Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
հհ \_\_\_\_\_  
հվհհ \_\_\_\_\_

գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
հհ \_\_\_\_\_  
հվհհ \_\_\_\_\_

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

«    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ \_\_\_\_\_

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ «    » «    » 20 թ. դուրս գրված N \_\_\_\_\_ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

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

Սույն արձանագրության երկկողմ հաստատման համար հիմք հանդիսացած հաշիվ ապրանքագիրը և դրական եզրակացությունը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Ծառայությունը հանձնեց

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ստորագրություն

ազգանուն, անուն  
Կ.Տ.

ազգանուն, անուն  
Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

(այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. \_\_\_\_\_-ին կնքված N \_\_\_\_\_  
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը

գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. \_\_\_\_\_-ին հանձնման-ընդունման  
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

| Ծառայության |                |                     |
|-------------|----------------|---------------------|
| անվանումը   | չափման միավորը | քանակը<br>(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

**ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ**  
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

« 09 » 03 2020թ.

«ԶԻԷՆՁԻՔԵՅ ԳՐՈՒՊ» ՓԲԸ-ն դեմս Ընկերության տնօրեն Ա. Գասպարյանի (ն/ք 002545028), որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

**1. Համաձայնության առարկան**

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է Երևանի քաղաքապետարանի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ԵՔ-ԳՀԾՁԲ-20/61 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում ընտրված մասնակից, կնքվելիք պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար անհրաժեշտ որակավորման ապահովում, Ընկերությունը, Պատվիրատուին է ներկայացնում սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման պահանջագիրը՝ լրացված և հաստատված Ընկերության կողմից:

1.3 Ընկերությունը սույն տուժանքի համաձայնագրին կից ներկայացվող վճարման պահանջագրի (այսուհետ՝ Պահանջագիր) ստորագրմամբ անհետկանչելիորեն համաձայնվում է, որ՝

ա) Պահանջագրի ստորագրմամբ Ընկերությունը տալիս է իր հավաստումը Պահանջագրի «Վճարման պայմանները» դաշտում լրացված «ակցեպտավորված վճարման» համար, որի դեպքում նշված գումարի գանձման հետ կապված Ընկերությանը սպասարկող /վճարող/ Բանկը՝ /այսուհետ՝ Վճարող Բանկ/ ստացված Պահանջագիրը չի ներկայացնում Ընկերությանը լրացուցիչ համաձայնություն ստանալու համար, քանի որ Ընկերության կողմից Պահանջագրի վրա արդեն դրվել է ստորագրություն՝ ակցեպտավորման նպատակով:

բ) Պահանջագիրը հիմք է հանդիսանում Վճարող Բանկի համար՝ Պահանջագրով նշված ամբողջ գումարը Ընկերության հաշվից գանձելու համար՝ առանց լրացուցիչ ակցեպտավորման:

գ) Ընկերությունը չի կարող գրավոր կամ այլ եղանակով Վճարող Բանկին կարգադրել Պահանջագրի վրա դրված իր ակցեպտը հետ կանչելու մասին:

դ) Ընկերությունը հավաստում է, որ Պահանջագիրը ակցեպտավորել է տուժանքի ամբողջ գումարով:

ե) Ընկերությունը սույնով համաձայնում է, որ Վճարող Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում Պատվիրատուի կողմից ներկայացված վճարման պահանջի և Պահանջագրի իրավաչափության, վավերականության, ներկայացման ժամկետների և Պահանջագրի կատարումն ապահովելու համար Վճարող Բանկի կողմից իրականացվող գործողությունների համար:

1.4 Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում, եթե այն հանգեցնում է Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի միակողմանի լուծման, Պատվիրատուն սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը բնօրինակներով ներկայացնում է Վճարող Բանկին՝ այդ մասին գրավոր տեղեկացնելով Ընկերությանը: Սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ հաստատված լինելու դեպքում դրանք Վճարող Բանկին են ներկայացվում էլեկտրոնային կրիչներով, ինչպես նաև դրանցից արտատպված թղթային տարբերակներով:

1.5 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

1.6 Վճարող Բանկի կողմից Պահանջագրում նշված գումարի վճարման հետևանքով Ընկերության առաջացած ռիսկերի (Ընկերության կրած վնասների) և բացասական հետևանքների համար Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում: Բանկը պարտավոր չէ ստուգելու Ընկերության կողմից պայմանագրի պայմանները խախտելու փաստերը:

1.7 Այն դեպքում, երբ Ընկերության հաշվի միջոցները չեն բավարարում՝ Վճարող բանկը վճարման պահանջագիրը ստանալուց հետո՝ 2 (երկու) աշխատանքային օրվա ընթացքում պետք է տեղեկացնի Պատվիրատուին՝ գրավոր ձևով:

1.8 Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Բանկ ներկայացնելուց հետո, Բանկից անկախ պատճառներով, տասն աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին գումարը չվճարվելու դեպքում, Պատվիրատուն չվճարման հետ կապված Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է <<ԱՔՈԱ Քրեդիթ Ռեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

**2. Այլ պայմաններ**

2.1 Սույն հասաձայնագիրը և շահանջագիրը աստեղանակաչափով են, ուստի ստորագրողները պարտավորված են մինչև Պատվիրատուի կողմից կնքված պայմանագրի կատարման արդյունքը ամբողջական ընդունվելու օրվան հաջորդող քսաներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ:\*\*

2.2. Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Պատվիրատուի կողմից Վճարող Բանկին ներկայացնելով՝

2.2.1. Պատվիրատուի կողմից հավաստվում է, որ Ընկերությունը թույլ է տվել պայմանագրային պարտավորությունների խախտում, իսկ

2.2.2. Ընկերության կողմից հավաստվում է, որ սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը պատշաճ ստորագրված է Ընկերության իրավասու անձի կողմից:

2.3 Սույն Համաձայնագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

**3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝**

«ՋԻԷՆՋԻՔԵՅ ԳՐՈՒՊ» ՓԲԸ  
Ք. Երևան, Արշակունյաց 119/12  
«Ակբա-Կրեդիտ Ագրիկոլ Բանկ» ՓԲԸ  
ՀՀ 220563330384000  
ՀՎՀՀ 01271541

Կ.Տ

Օր/ամիս/տարի



**ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ\***

|  |   |
|--|---|
| 1. <b>ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*</b>  |   |
| 2. Թիվ   |   |
| 3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.  |   |
| 4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «ՋԻՆՋԻԿԵՅ ԳՐՈՒՊ») ՓԲԸ  |   |
| 5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «Ակբա-Կրեդիտ Ազրիկոլ Բանկ» ՓԲԸ   |   |
| 6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 220563330384000   |   |
| 7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 01271541  |   |
| 8. Վճարողի ՀԾՀ՝  |   |
| 9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Երևանի քաղաքապետարան  |   |
| 10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)   |   |
| 11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02593108  |   |
| 12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ Կենտրոնական գանձապետարան   |   |
| 13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն) 900015211429  |   |
| 14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ <b>2000000 (երկու միլիոն)</b>  |   |
| 15. Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)   |   |
| 16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ ՀՀ դրամ AMD  |   |
| 17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (որակավորման ապահովման համար)  |   |
| 18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը) |   |
| 19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում>  |   |
| 20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ   |   |
| 22.ա. Շահառուի ստորագրությունները<br>/ _____ /<br><br>/ _____ /  | 21.ա. Վճարողի ստորագրությունները<br>/ _____ /<br><br>/ _____ /                                |
| 22.բ. Կ.Տ.   | 21.բ. Կ.Տ.  |
| 24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն<br><br>/ _____ /<br><br>/ստորագրություն/   | 23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն<br><br>/ _____ /<br><br>/ստորագրություն/ |
| 24.բ. Կ.Տ.   | 23.բ. Կ.Տ.  |
| 24.գ "___" ___ 20__թ.  | 23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.   |



*[Handwritten signature]*

**ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ**  
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

« 09 » 03 2020թ.

«ԶԻԷՆԶԻՔԵՅ ԳՐՈՒՊ» ՓԲԸ-ն դեմս Ընկերության տնօրեն Ա. Գասպարյանի (ն/ք 002545028), որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

**3. Համաձայնության առարկան**

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է Երևանի Քաղաքապետարանի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված ԵՔ-ԳՀԾՁԲ-20/61 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքվելիք պայմանագրի կատարման ապահովում, Ընկերությունը Պատվիրատուին է ներկայացնում սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման պահանջագիրը՝ լրացված և հաստատված Ընկերության կողմից:

1.3 Ընկերությունը սույն տուժանքի համաձայնագրին կից ներկայացվող վճարման պահանջագրի (այսուհետև՝ Պահանջագիր) ստորագրմամբ անհետկանչելիորեն համաձայնվում է, որ

ա) Պահանջագրի ստորագրմամբ Ընկերությունը տալիս է իր հավաստումը Պահանջագրի «Վճարման պայմանները» դաշտում լրացված «ակցեպտավորված վճարման» համար, որի դեպքում նշված գումարի գանձման հետ կապված Ընկերությանը սպասարկող /վճարող/ Բանկը՝ /այսուհետև՝ Վճարող Բանկ/ ստացված Պահանջագիրը չի ներկայացնում Ընկերությանը լրացուցիչ համաձայնություն ստանալու համար, քանի որ Ընկերության կողմից Պահանջագրի վրա արդեն դրվել է ստորագրությունը՝ ակցեպտավորման նպատակով:

բ) Պահանջագիրը հիմք է հանդիսանում Վճարող Բանկի համար՝ Պահանջագրով նշված ամբողջ գումարը Ընկերության հաշվից գանձելու համար՝ առանց լրացուցիչ ակցեպտավորման:

գ) Ընկերությունը չի կարող գրավոր կամ այլ եղանակով Վճարող Բանկին կարգադրել Պահանջագրի վրա դրված իր ակցեպտը հետ կանչելու մասին:

դ) Ընկերությունը հավաստում է, որ Պահանջագիրը ակցեպտավորել է տուժանքի ամբողջ գումարով:

ե) Ընկերությունը սույնով համաձայնում է, որ Վճարող Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում Պատվիրատուի կողմից ներկայացված վճարման պահանջի և Պահանջագրի իրավաչափության, վավերականության, ներկայացման ժամկետների և Պահանջագրի կատարումն ապահովելու համար Վճարող Բանկի կողմից իրականացվող գործողությունների համար:

1.6 Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում Պատվիրատուն սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը բնօրինակներով ներկայացնում է Վճարող Բանկին՝ այդ մասին գրավոր տեղեկացնելով Ընկերությանը: Սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ հաստատված լինելու դեպքում դրանք Վճարող Բանկին են ներկայացվում էլեկտրոնային կրիչներով, ինչպես նաև դրանցից արտատպված թղթային տարբերակներով:

1.7 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

1.8 Վճարող Բանկի կողմից Պահանջագրում նշված գումարի վճարման հետևանքով Ընկերության առաջացած ռիսկերի (Ընկերության կրած վնասների) և բացասական հետևանքների համար Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում: Բանկը պարտավոր չէ ստուգելու Ընկերության կողմից պայմանագրի պայմանները խախտելու փաստերը:

1.9 Այն դեպքում, երբ Ընկերության հաշվի միջոցները չեն բավարարում՝ Վճարող բանկը վճարման պահանջագիրը ստանալուց հետո՝ 2 (երկու) աշխատանքային օրվա ընթացքում պետք է տեղեկացնի Պատվիրատուին՝ գրավոր ձևով:

1.10 Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Բանկ ներկայացնելուց հետո, Բանկից անկախ պատճառներով, տասն աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին գումարը չվճարվելու դեպքում, Պատվիրատուն չվճարման հետ կապված Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է <<ԱԲՈՒԱ Քրեդիթ Ռեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

**4. Այլ պայմաններ**

2.1 Սույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետկանչելի են, ուժի մեջ են մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և ուժի մեջ են մինչև Ընկերության կողմից կնքվելիք պայմանագրով ստանձնվող պարտավորությունների ամբողջական կատարման վերջին օրվան հաջորդող օրաներից առաջին օրը:

2.2.Սույս հասաձայնագրի և կրց "Կառնաձայնագրի" Կառնաձայնագրի կողմից Կառնաձայնագրի Կառնաձայնագրի ներկայացնելով՝

2.2.1. Պատվիրատուի կողմից հավաստվում է, որ Ընկերությունը թույլ է տվել պայմանագրային պարտավորությունների խախտում, իսկ

2.2.2. Ընկերության կողմից հավաստվում է, որ սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը պատշաճ ստորագրված է Ընկերության իրավասու անձի կողմից:

2.3 Սույն Համաձայնագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

### 3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«ՋԻԷՆԺԻԿԵՅ ԳՐՈՒՊ» ՓԲԸ

Ք. Երևան, Արշակունյաց 119/12

«Ակբա-Կրեդիտ Ագրիկոլ Բանկ» ՓԲԸ

ՀՀ 220563330384000

ՀՎՀՀ 01271541

Կ.Տ

Օր/ամիս/տարի



**ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ\***

|  |  |  |
|--|--|--|
| 1.   |  |  |
| 2. Թիվ   |  |  |
| 3.   | Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.   |  |
| 4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «ԶԻԷՆՋԻՔԵՅ ԳՐՈՒՊ» ՓԲԸ  |  |  |
| 5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «Ակբա-Կրեդիտ Ազրիկոյ Բանկ» ՓԲԸ   |  |  |
| 6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 220563330384000   |  |  |
| 7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 01271541  |  |  |
| 8. Վճարողի ՀԾՀ՝  |  |  |
| 9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Երևանի քաղաքապետարան  |  |  |
| 10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)   |  |  |
| 11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02593108  |  |  |
| 12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ Կենտրոնական գանձապետարան   |  |  |
| 13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն) 900015211429  |  |  |
| 14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ <b>200000 (երկու հարյուր հազար)</b>  |  |  |
| 15. Ակցեպատվորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)   |  |  |
| 16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ ՀՀ դրամ AMD  |  |  |
| 17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (պայմանագրի ապահովման համար)   |  |  |
| 18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը) |  |  |
| 19. Վճարման պայմանները՝  | <ակցեպտավորված վճարում>  |  |
| 20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ   |  |  |
| 22.ա. Շահառուի ստորագրությունները  | 21.ա. Վճարողի ստորագրությունները՝  |  |
| / _____  |  |  |
| / _____  |  |  |
| 22.բ. _____  | / _____  |  |
| Կ.Տ.   | Կ.Տ.   |  |
| 24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  | 23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն                                 |  |
| / _____  | / _____  |  |
| /ստորագրություն/   | /ստորագրություն/   |  |
| 24.բ. _____  | 23.բ. _____  |  |
| Կ.Տ.   | Կ.Տ.   |  |
| 24.գ "___" ___ 20__թ.  | 23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.  |  |