

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 «Կարիագառ» ՍՊԸ-ն ի դեմս Ընկերության տնօրեն Յ. Կարապետյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱԼ**

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է **Երևան քաղաքի Զանաթեռ-Չեյթուն վարչական շրջանի ծառայողական ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկման և ընթացիկ նորոգման 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 ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը, ինչպես նաև 5.3 կետով նախատեսված տույժը:

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

2.1.3 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը, եթե Կատարողն Էականորեն խախտել է պայմանագիրը: Կատարողի կողմից պայմանագիրը խախտելն Էական է համարվում, եթե՝

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

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

**2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝**

2.2.1 Զննարկել 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 Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 2.1), իսկ Էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով

(գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «Էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 2): 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 900000 (ինը հարյուր հազար) ՀՀ դրամ:**

Գինը ներառում է Կատարողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը՝ այդ թվում հարկերը, տուրքերը և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները:

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

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած ծառայության դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի (համաձայնագրի) 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 25-ը:

Ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ **ՎԳ=ՄԳ/ԼԳxԾxԶ**, որտեղ՝

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

ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է:

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

Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է:

Զ-ն մատուցված ծառայության քանակն է:<sup>20</sup>

#### 5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի **0.5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:**<sup>21</sup> Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված ծառայության **0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:**

<sup>21</sup> Եթե պայմանագիրը կնքվել է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա, ապա տուգանքը հաշվարկվում է այն համաձայնագրի գնի նկատմամբ, որի շրջանակում արձանագրվել է ստանձնված պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման հանգամանքը:

Եթե պայմանագիրը ներառում է մեկից ավել չափաբաժին, ապա տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրով այդ չափաբաժնի համար սահմանված ընդհանուր գնի նկատմամբ:

5.4 Պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տուգանքը և տույժը հաշվարկվում և հաշվանցվում են ծառայություն մատուցելու արդյունքում Կատարողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

5.5 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 4.2 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման դեպքում Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի **0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական)** տոկոսի չափով:

5.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվության են ենթարկվում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

5.7 Տույժերի և (կամ) տուգանքի վճարումը Կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտավորությունները լրիվ կատարելուց:

## **6. ԱՆՀԱՂԹԱՅԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱՉԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (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:

7.6 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է գործակալության պայմանագիր կնքելու միջոցով

1) Կատարողը պատասխանատվություն է կրում գործակալի պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման համար:

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, քան պայմանագրով ի սկզբանե ծառայությունների մատուցման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

7.9 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 համաձայնություն 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 \_\_\_\_\_ էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2 և N 2.1 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 Պայմանագրով նախատեսված ծառայությունների մատուցումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Ընդ որում, Կատարողը համաձայնագիրը կնքում և Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:<sup>25</sup>

7.16 Սույն պայմանագրով Պատվիրատուի իրավունքներն ու պարտականությունները իրականացնում է Երևան քաղաքի Քանաքեռ-Զեյթուն վարչական շրջանի ղեկավարի աշխատակազմը:

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

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ**

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

Է. Կիրակոսյան  
(ստորագրություն)  
Կ.Տ.



**Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ**

«Կարիագառ» ՍՊԸ  
ք.Երևան, Թբիլիսյան խճ.29/25  
«Արդշինբանկ» ՓԲԲ  
ՀՀ՝ 2480100076100000  
ՀՎՀՀ՝ 01001431

Հ. Կարապետյան  
(ստորագրություն)  
Կ.Տ.



Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

<sup>25</sup> Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և պայմանագրի գինը չի գերազանցում գնումների բազային միավորի տասնապատիկը, ապա սույն կետը խմբագրվում է՝ վերջինից հանելով 3-րդ նախադասությունը, իսկ 4-րդ նախադասությունը խմբագրվում է՝ «, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները» բառերը փոխարինելով «և» բառով: Սույն կետը հանվում է պայմանագրից, եթե պայմանագիրը չի կնքվում "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա:

ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՆ ՎՃԱՐԱԿԱՏՈՒՅՑ\*

Ծառայության							
Ծ/Գ	գլխամտերի պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ գՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	Չ/Մ	ընդհանուր գինը /ՄԻՆԵԼ/	ընդհանուր քանակը	կատարման	
						հասցեն	ժամկետը
1	50111130 /512	«Տոյոտա-կորոլա» 2014 թ. տեխնիկական սպասարկում և ընթացիկ նորոգում: Կատարողը պետք է իրականացնի SU-1 և SU-2 ներառվող ծառայությունների մատուցումը, ղեկավարման, սնման, յուղման, սառեցման, արտաձման, արգելակային և կցորդման համակարգերի, ավտոմատ փոխանցման տուփի, բաշխիչ տուփի, կարբուրատյին լիսեռի, առջևի և հետևի կամրջակներին, ղեկային մեխանիզմի և էլեկտրասարքավորումների ընթացիկ վերանորոգման և համապատասխան պահեստամասերի փոխարինման ծառայությունները և ապահովի համապատասխան պահեստամասերով և նյութերով:	ոչ	900000	1	Ք. Երևան, Դ. Անհաղթի 11	Պայմանագիրն (համաձայնագիրը) ուժի մեջ մտնելու օրվանից 20 օրացուցային օր հետո մինչև 25.12.2021թ.

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ Ո Ւ**  
 Երևանի քաղաքապետարան  
 ք. Երևան, Արգիշտի փող. 1  
 Կենտրոնական գանձապետարան  
 ԴՎՀՀ՝ 02593108  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.



**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**  
 «Կարիագառ» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ.29/25  
 «Կորշինբանկ» ՓԲԸ  
 ԴԴ՝ 2480100076100000  
 ԴՎՀՀ՝ 01001431  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.



Գ. Կարապետյան

Յ/հ	Ընթացիկ, միջին և հիմնական նորոգման աշխատանքների անվանումները	Toyota Corola
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	անվճար
2	Կցորդման համակարգի ստուգում	անվճար
3	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	անվճար
4	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	անվճար
5	ABS համակարգի ստուգում	անվճար
6	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	անվճար
7	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	անվճար
<b>1. Շարժիչ</b>		
8	Շարժիչի հանում և տեղադրում	0
9	Շարժիչի քանդում արատավորում և հավաքում	0
10	Շարժիչի գլխիկի հանում տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	0
11	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով	0
12	Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հղկումով	0
13	Վառոցքի մոմի բնիկի նորոգում	0
14	Շարժիչի փականների զսպանակների փոխարինում	0
15	Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ	0
16	Հրիչների կամ հիդրոհրիչների փոխարինում 1 կ-տ	0
17	Շարժիչի մխոցաօղերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում	0
18	Ծնկածն լիսեռի հղկում	0
19	Ծնկածն լիսեռի փոխարինում	0
20	Ծնկածն լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	0
21	Ծնկածն լիսեռի ատամնասնիվի փոխարինում	0
22	Ծնկածն լիսեռի ուղղում	0
23	Ծնկածն լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	0
24	Ծնկածն լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	0
25	Շարժիչի բլոկի փոխարինում	0
26	Շարժիչի զլանի փոխարինում 1 հատ	0
27	Շարժիչի բլոկի հղկում	0
28	Մխոցի փոխարինում 1 հատ	0
29	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
30	Բաշխիչ լիսեռի ականոցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
31	Բաշխիչ լիսեռի խտաբուկի փոխարինում	0
32	Փոկանիվի փոխարինում	0
33	Շարժիչի ատամնավոր փոկի փոխարինում	0
34	Շարժիչի շղթայի փոխարինում	0
35	Յուղի մղիչի շղթայի փոխարինում	0
36	Շարժիչի վանոսների փոխարինում	0

37	Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում)	0
38	Շարժիչի քարտերի փոխարինում, միջադիրի փոխարինումով	0
39	Շարժիչի քարտերի միջադիրի փոխարինում	0
40	Շարժիչի քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով	0
41	Շարժիչի յուղի մղիչի փոխարինում	0
42	Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում, մաքրում	0
43	Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում	0
44	Շարժիչի յուղի մղիչի կարգավորում	0
45	Յուղի մղիչի թաթիկի փոխարինում	0
46	Յուղի ծորակի փոխարինում	0
47	Օդաքաշակ փողոսակի փոխարինում	0
48	Շարժիչի կոմպոնետորի փոխարինում (տուրբոմղիչ)	0
49	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մղիչի փոխարինում	0
50	Շարժիչի բարձրիկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
51	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
52	Ուղղորդիչ վրանների փոխարինում	0
53	Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
54	Շարժիչի կափույրի փոխարինում	0
55	Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում	0
56	Մխոցամատի փոխարինում	0
57	Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում	0
58	Մխոցային օղակների փոխարինում 1 կ-տ	0
59	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռի երիթակի փոխարինում	0
60	Ատամանակիվի փոխարինում	0
61	Ատամանակիվի փոկի փոխարինում	0
62	Ատամանավոր փոկի պատյանի փոխարինում	0
63	Սուխարիկ փոխարինում	0
64	Շարժիչի կալունի փոխարինում	0
65	Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում	0
66	Շարժիչի փոկի հողվակի փոխարինում	0
67	Շարժիչի հողվակի առանցքակալի փոխարինում	0
68	Շարժիչի առջևի կափարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	0
69	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի (Բցտ) իրանի փոխարինում	0
70	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում	0
71	Շարժիչի փոկի ձգիչի նորոգում	0
72	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում	0
73	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում բնիկի նորոգումով	0
74	Գլխիկի հեղույսի փոխարինում	0
75	Ծնկաձև լիսեռի հեղույսի փոխարինում	0
76	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում տեղադրում	0

77	Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի հանում տեղադրում	0
<b>2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>		
78	Յուղի և յուղի զտիչի փոխարինում	2000
79	Ավտոմեքենայի յուղում	2000
80	Համակարգչային ախտորոշում, թերութունների վերացմամբ	5000
81	Յուղի ռադիատորի փոխարինում	10000
82	Յուղի ռադիատորի նորոգում	20000
83	Յուղի զտիչի փականի փոխարինում	5000
84	Արտածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000
85	Ներածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000
86	Արտածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	10000
87	Ներածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	10000
88	Վառելիքի փողրակի փոխարինում	5000
89	Վառոցքի մոմի փոխարինում 1 կ-տ	2000
90	Վառելիքի նուրբ մաքրման զտիչի փոխարինում	10000
91	Օդի զտիչի փոխարինում	1000
92	Կոնդիցիոների զտիչի փոխարինում	1000
93	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
94	Օդի ծախսաչափիչի փողրակի հանում և տեղադրում	10000
95	Օդի զտիչի փողրակի հանում և տեղադրում	10000
96	Օդաքաշի փողրակի հանում և տեղադրում	10000
97	Ավտոմատ փոխանցման տուսի դեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
98	Ինժեկտորի բոցամուղերի փոխարինում 1 կ-տ	10000
99	Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում	10000
100	Բոցամուղի կողավորում	10000
101	Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկերի փոխարինում	10000
102	Բենզամղիչի փոխարինում	5000
103	Վառելիքի կոշտ մաքրման զտիչի փոխարինում	5000
104	Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
105	Բռնկման կարգավորում	5000
106	CO կարգավորում	5000
107	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
108	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	20000
109	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000
110	Վառելիքի բաքի մաքրում	30000
111	Արագարարի ոտնակի փոխարինում	10000
112	Արագարարի ոտնակի տվիչի փոխարինում	10000
113	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	10000
114	Տրամյորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
115	Տրամյորի վերանորոգում	10000

116	Ջրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարինում	10000
117	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	10000
118	Բենզոբաքի բենզոմոլիչի ցանցի փոխարինում	20000
119	Բենզոբաքի բենզոմոլիչի ցանցի մաքրում	20000
120	Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում	20000
121	Տվիչի փոխարինում	20000

### 3. Սառեցման և արտաճման համակարգ

122	Հովհարի փոխարինում	3000
123	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000
124	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	30000
125	Ռադիատորի շրջանակի փոխարինում	10000
126	Ծերտափեղկի փոխարինում	10000
127	Ծերտափեղկի կառավարման ձգածողի փոխարինում	10000
128	Ռադիատորի կալունակի փոխարինում	10000
129	Ռադիատորի փողրակի փոխարինում	10000
130	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000
131	Կոնդիցիոների կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000
132	Կոնդիցիոների առանցքակալի փոխարինում	10000
133	Կոնդիցիոների ռադիատորի փոխարինում	10000
134	Կոնդիցիոների ռադիատորի նորոգում	20000
135	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի նորոգում	20000
136	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	10000
137	Ընդարձակող բաքի փողրակի փոխարինում	10000
138	Ջրի ծորակի փոխարինում	5000
139	Հովացման հիդրոկցորդի փոխարինում	5000
140	Հովացման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում	5000
141	Հովհարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000
142	Հովհարի թեանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000
143	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված	20000
144	Վառարանի ռադիատորի նորոգում	30000
145	Վառարանի շարժիչի փոխարինում	20000
146	Թերմոստատի փոխարինում	5000
147	Ջրի մղիչի փոխարինում միջադիրով	5000
148	Ջրի մղիչի միջադիրի փոխարինում	5000
149	Գններատորի փոկի փոխարինում	5000
150	Գններատորի փոկի ձգող հոլովակի փոխարինում	5000
151	Ջրի ռադիատորի վերանորոգում	5000
152	Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում	5000
153	Սառեցման համակարգի օդահանում	5000
154	Խլարարի գոֆրայի փոխարինում	20000
155	Կատալիզատորի հանում	20000

156	Խլարարարի կատալիզատորի տվիչի փոխարինում	20000
157	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000
158	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում	10000
159	Խլարարի անուրի (xamyт) փոխարինում	10000
160	Խլարարի ներդիրի փոխարինում	10000
161	Խլարարի կախոցի փոխարինում	10000
162	Կալունակի փոխարինում	10000
163	Ռեզոնատորի փոխարինում	10000
164	Հովացման հեղուկի փոխարինում	2000

#### 4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ

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

196	ԱՓՏ-ի կոնվերտների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
197	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	20000
198	ԱՓՏ-ի կցորդման գլխավոր գլանի կալունակի փոխարինում	20000
199	ԱՓՏ-ի սուլենոիդների փոխարինում	20000
200	ԱՓՏ-ի համակարգչի և սուլենոիդների փոխարինում	30000
201	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի փոխարինում	20000
202	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի խտաբուկների փոխարինում	20000
203	ԱՓՏ-ի ռադիատորի նորոգում	20000
204	ԱՓՏ-ի ռադիատորի փոխարինում	20000
205	ԱՓՏ-ի հիդրոագույցի փոխարինում	20000
206	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչի փոխարինում	10000
207	ԱՓՏ-ի յուղի փոխարինում	5000
208	ԱՓՏ-ի գտիչի լվացում, մաքրում քարտերի հանում և տեղադրումով	20000

### 5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ

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

### 6. Առջևի և հետևի կամրջակներ

230	Առջևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
231	Առջևի կամրջակի գլխավոր փոխանցման (ռեդուկտոր)քանդում, արատավորում և հավաքում	0
232	Առջևի կամրջակի կիսատնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
233	Առջևի կամրջակի կիսատնու առանցքակալի փոխարինում	0

234	Առջևի կամրջակի կիսասունու առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում	0
235	Կամրջակի յուղի փոխարինում	0
236	Առջևի կամրջակի բռունցքի գնդածև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
237	Առջևի կամրջակի բլոկավորման համակարգի նորոգում	0
238	Առջևի կամրջակի տվիչի փոխարինում	0
239	Առջևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	0
240	Չետևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
241	Չետևի կամրջակի լիկատար քանդում, արատավորում և հավաքում	0
242	Չետևի կամրջակի մասնակի քանդում, արատավորում և հավաքում	0
243	Չետևի կամրջակի կիսասունու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
244	Չետևի կամրջակի կիսասունու առանցքակալի փոխարինում	0
245	Չետևի կամրջակի կիսասունու առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում	0
246	Չետևի կամրջակի բռունցքի գնդածև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
247	Չետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	0
248	Չետևի կամրջակի բլոկավորման համակարգի նորոգում	0
249	Կամրջակի տվիչի փոխարինում	0
250	Կամրջակի իրանի փոխարինում (կցսՍՍ)	0
251	Կամրջակի յուղի փոխարինում	0
<b>7. Կախոց</b>		
252	Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
253	Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
254	Առջևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	5000
255	Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
256	Չետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
257	Չետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	5000
258	Անվակունդի զամաստեղի և հեղյուսի փոխարինում(մեկ անիվի համար)	2000
259	Ձախ կամ աջ հողակապի խտաբուկերի փոխարինում	5000
260	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	5000
261	Առջևի գսպանակի փոխարինում	5000
262	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
263	Պնևմոցնցամեղմիչի փոխարինում	5000
264	Պնևմոցնցամեղմիչի բարձիկների փոխարինում	5000
265	Հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում	5000
266	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
267	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	5000
268	Ներքևի լծակի հեղույսի փոխարինում	5000
269	Հարվածիչի (բարձիկի փոխարինում)	5000
270	Անիվների պաշտպանիչի փոխարինում	5000
271	Շարժիչի պաշտպանիչի փոխարինում	5000

272	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
273	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	5000
274	Վերևի լծակի հեղույսի փոխարինում	5000
275	Չետևի վերևի լծակի վռանի փոխարինում 1 հատ	5000
276	Գնդե հողակապի պատյանի փոխարինում	5000
277	Գնդե հողակապի փոխարինում	5000
278	Գնդե հողակապի նորոգում	10000
279	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
280	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	5000
281	Առջևի կայունարարի կալունակի փոխարինում	10000
282	Առջևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	10000
283	Չետևի կախոցի անվաքացքի կարգավորում	1000
284	Չետևի կայունարարի վռանների փոխարինում 1 հատ	5000
285	Չետևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	5000
286	Չետևի կայունարարի կալունակի փոխարինում	5000
287	Չետևի զսպանակների փոխարինում	10000
288	Չետևի ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
289	Չետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
290	Չսպանի փոխարինում	10000
291	Չսպանի վռանների փոխարինում 1 հատ	5000
292	Չետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում	10000
293	Չետևի հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում	5000
294	Չետևի կախոցի սայլենտ-բլոկի սպասարկում	5000
295	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	5000

**8. Ղեկային մեխանիզմ**

296	Ղեկայունակի(USuSվՍՈ) հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	40000
297	Ղեկայունակի(USuSվՍՈ) առորիկի փոխարինում	10000
298	Ղեկայունակի (USuSվՍՈ) առանցքային սռնու փոխարինում	10000
299	Ղեկայունակի(USuSվՍՈ) խաչուկի փոխարինում	10000
300	Ղեկայունակի(USuSվՍՈ) վերանորոգման հավաքածույի փոխարինում	20000
301	Ղեկայունակի(USuSվՍՈ) քանդում, արատավորում, հավաքում	20000
302	Ղեկայունակի(USuSվՍՈ) կարգավորում	10000
303	Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	5000
304	Ղեկային մեխանիզմի ժապավենի փոխարինում	5000
305	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածույի փոխարինում	5000
306	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածույի նորոգում	5000
307	Ղեկայունակի պատյանի փոխարինում	10000
308	Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում	10000
309	Ղեկային մեխանիզմի փականքի և հակաառևանգման մեխանիզմի փոխարինում	20000
310	Ղեկային մեխանիզմի ղեկայունակի ամրացման անուրի փոխարինում	10000
311	Ղեկային ձողի առանցքակալի փոխարինում	10000

312	Ղեկային կալոււնի ձգանների փոխարինում	10000
313	Ղեկային կալոււնի միջին ձգանի փոխարինում	10000
314	ՂԿ-ի առանցքակալի կամ վրանների փոխարինում	10000
315	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000
316	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչի փոխարինում	3000
317	Ղեկային ճոճանակի նորոգման լրակազմի փոխարինում	10000
318	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
319	Ֆիդրոուժեղարարի մղիչի փոխարինում	10000
320	Ֆիդրոուժեղարարի մղիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքները	20000
321	Ֆիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
322	Ֆիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	10000
323	Ֆիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում	10000
324	Ֆիդրոուժեղարարի վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում	20000
325	Ղեկային ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
326	Ղեկային ձողի գնդե հողակապի նորոգում	10000
327	Ղեկային ձգածողի ձգանների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
328	Ղեկի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	5000
329	Ղեկային ձգածողի ծայրակալների փոխարինում	5000
330	Ֆիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում	5000

**9. Արգելակային համակարգ**

331	Վակումային ուժեղարարի փոխարինում	20000
332	Վակումային ուժեղարարի փակակնի փոխարինում	5000
333	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
334	Գլխ. գլանի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	20000
335	Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
336	Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	20000
337	Առջևի սոււպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
338	Յետևի սոււպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
339	Առջևի սոււպպորտի վերանորոգում	5000
340	Յետևի սոււպպորտի վերանորոգում	5000
341	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում	10000
342	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում	10000
343	Արգելակային փողրակի փոխարինում	10000
344	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	10000
345	Արգելակային համակարգի օդահանում	2000
346	Յետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	2000
347	Յետևի թմբուկային կոճղակների փոխարինում	2000
348	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	4000
349	Առջևի արգելակային սկավառակների հղկում 1 հատ	5000
350	Յետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում 1 հատ	5000

351	Յետևի արգելակային սկավառակի հղկում 1հատ	5000
352	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000
353	ABS-ի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000
354	ABS-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	10000
355	ABS-ի տվիչի փոխարինում	5000
356	ABS-ի էլեկտրական հաղորդալարերի փոխարինում	2000
357	Ձեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
358	Ձեռքի արգելակային մեխանիզմի վերանորոգում	10000
359	Ձեռքի արգելակի կոճղակների փոխարինում	5000
360	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
361	Ձեռքի արգելակի ճոպանի վերանորոգում	10000
362	Յետևի արգելակների կարգավորում	3000
363	Արգելակային համակարգի լվացում	3000
364	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	3000

#### 10. Էլեկտրասարքավորում

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

391	Առջևի լապտերների կարգավորում	1000
392	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	1000
393	Բռնկման կողպեքի հպակի փոխարինում	1000
394	Վառոցքի կոճի հանում և տեղադրում	1000
395	Ինդուկցիոն կոճի հանում և տեղադրում	1000
396	Լուսամփոփի լարերի փոխարինում	1000
397	Լուսամփոփի լարերի նորոգում	2000
398	Վազբաչափի փոխարինում	10000
399	Վազբաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
400	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	5000
401	Ապակեվազիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
402	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
403	Ջեռուցիչի շարժիչի փոխարինում	5000
404	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների փոխարինում	5000
405	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների նորոգում	10000
406	Ապահովիչների փոխարինում	1000
407	Դռների կենտրոնական փակակնի հանում և տեղադրում	10000
408	Դռների էլ/փակակնի փոխարինում	10000
409	Ապակեամբարձիչի փոխարինում	10000
410	Ապակեամբարձիչի շարժիչի փոխարինում	10000
411	Մագնիտոլայի տեղադրում	10000
412	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	3000
413	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	3000
414	Մարտկոցի փոխարինում	2000
415	Մարտկոցի կլեյմաների փոխարինում	2000
416	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում	1000
417	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում	1000
418	Պարկտրոնիկի տեղադրում	10000
419	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	2000
420	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի փոխարինում կամ նորոգում	20000
421	Առջևի կամրջակի վակուումային շարժիչի փոխարինում	10000
422	Բաժանարար տուփի վակուումային շարժիչի փոխարինում	10000
423	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի փոխարինում կամ նորոգում	10000
424	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի փոխարինում	5000
425	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի նորոգում	10000
426	Էլ/ կոճակի փոխարինում	3000
427	Փոխանջատիչ ղեկի փոխարինում	3000
428	Քսենոնի բլուկի փոխարինում	3000
429	Էլեկտրական շտեյլերի փոխարինում	1000
430	Էլեկտրական անջատիչի փոխարինում	1000
431	Վառոցքի լարերի խրձի փոխարինում	1000

432	Ջրի ցողիչի փոխարինում	3000
433	Բեռնախցիկի հարվածամեղմիչի փոխարինում	3000
434	Բամպերի փոխարինում	10000
435	Բամպերի կալունակի փոխարինում	10000
436	Բամպերի բալկայի փոխարինում	10000
437	Բամպերի պենոպլաստի փոխարինում	10000
438	Բեռնախցիկի փոխարինում	10000
439	Բեռնախցիկի նորոգում	10000
440	Բեռնախցիկի փակակնի փոխարինում	5000
441	Բեռնախցիկի ռետինի փոխարինում	5000
442	Դռան պաստառի փոխարինում	3000
443	Հագոցի փակակնի փոխարինում	3000
<b>11. Ավտոմեքենայի սրահ</b>		
444	Տաքացուցչի ղեկավարման բլոկի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	0
445	Տաքացուցիչ ռադիատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	0
446	Արտաքին հայելիների տեղադրում կամ փոխարինում	0
447	Դռան պաստառի հանում և տեղադրում	0
448	Նստարանի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	0
449	Նստատեղի վերանորոգում	0
450	Սրահի պաստառապատում	0
451	Սրահի ձայնամեկուսացում	0
452	Ապակիների մզեցում	0
453	Դռան փակակնի փոխարինում	0
454	Բեռնախցիկի ճոպակի փոխարինում	0
455	Առջևի ցայտապաշտպանիչի փոխարինում	0
456	Հետևի ցայտապաշտպանիչի փոխարինում	0
457	Արևիկի փոխարինում	0
458	Դռան ծխնի փոխարինում 1 հատ	0
459	Ծխնի հագոցի փոխարինում	0
460	Դռների դրսի բռնակ փոխարինում	0
461	Դռների ներսի բռնակ փոխարինում	0
462	Դռան ապակիների մոլդինգի փոխարինում	0
463	Դռների ռետինների փոխարինում	0
464	Դռների ապակիների ռետինների փոխարինում	0
465	Առջևի դռան մոլդինգի փոխարինում	0
466	Հետևի դռան մոլդինգի փոխարինում	0
467	Լամպի փոխարինում	0
468	Պաշտպանիչ անձրևի և քամու (ветровик) տեղադրում կամ փոխարինում	0
469	Ամրակներ (կլիպս) փոխարինում 1 հատ	0
470	Համարանիշի պլաստմասայի փոխարինում	0
471	Դիմապակու փոխարինում	0

<b>12.Այլ ծառայություններ</b>		
472	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 սմ2-ի համար	3000
473	Ավտոմեքենայի թափքի հղկափայլեցում գին 1 կտորի համար	1000
474	Եռակցման աշխատանքներ գին 1սմ (գծ.մ) համար	1000
475	Խառատային աշխատանքներ գին 1 կտորի համար	5000
476	Փականագործական աշխատանքներ գին 1 ժամ աշխատանքի համար	3000
477	Ավտոմեքենայի լվացում	2000
478	Ավտոմեքենայի շարժիչի լվացում	2000
479	Առջևի կամ հետևի անվաբացքի կարգավորում	5000
480	Կոնդիցիոների լիցքավորում	15000
481	Կոնդիցիոների յուղի ավելացում	1000
482	Անիվի հանում և տեղադրում	1000
483	Անվահեցի նորոգում 1 հատ	5000
484	Անվադողի վերանորոգում	1000
485	Անիվի բալանսավորում	1000
486	Անիվի վազ	5000
487	Ավտոմեքենայի սրահի չոր քիմ մաքրում	10000
488	Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար	3000
489	Ավտոմեքենայի հագոցի փոխարինում	0
490	Ավտոմեքենայի հագոցատակի փոխարինում	0
491	Ավտոմեքենայի կողային ապակու փոխարինում	5000
492	Ավտոմեքենայի հետևի ապակու փոխարինում	15000
493	Ավտոմեքենայի հետևի կողային ապակու փոխարինում	5000
494	Ավտոմեքենայի հետևի շարժական կողային ապակու փոխարինում	5000
495	Ավտոմեքենայի դռան փոխարինում	15000
<b>Ընթացիկ,միջին և հիմնական նորոգման ընթացքում օգտագործվողպահեստամասերի,սյուլթերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները</b>		
<b>1.Շարժիչ</b>		
1	Շարժիչի բլոկ	0
2	Շարժիչի գլխիկ	0
3	Բարձիկ	0
4	Հարվածամեղմիչ հագոցի	0
5	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	0
6	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	0
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	0
8	Շարժիչի փական ներս մղող	0
9	Շարժիչի փականի խտաբուկ	0
10	Փականի զսպանակ	0
11	Ծնկածև լիսեռ	0
12	Ծնկածև լիսեռի խտաբուկ առջևի	0
13	Ծնկածև լիսեռի խտաբուկ հետևի	0
14	Ծնկածև լիսեռի արմատական ներդիրներ	0

15	Ծնկածև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	0
16	Հենակային տափօղակ	0
17	Մխոց	0
18	Մխոցային օղակներ 1 կ-տ	0
19	Մխոցային մատ	0
20	Ատամնանիվ	0
21	Ատամնավոր փոկ	0
23	Շարժիչի կոմպոնետր (տուրբոմոդիչ)	0
24	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մոդիչ	0
25	Շարժիչի կափույր	0
26	Շարժիչի կափույրի կափարիչ	0
27	Շարժիչի շղթա	0
28	Շղթա	0
29	Շարժիչի պաշտպանիչ	0
30	Ձգան	0
31	Հիդրոնձգան	0
32	Հրիչ	0
33	Շարժիչի հիդրոհրիչ	0
34	Շարժիչի կալուս	0
35	Շարժիչի հանդարտիչ	0
36	Շարժիչի հողովակ	0
37	Շարժիչի հողովակի առանցքակալ	0
38	Շարժիչի առջևի կափարիչ	0
39	Շարժիչի վերևի կափարիչ	0
40	Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր	0
41	Թափանիվ	0
42	Շարժաթև	0
43	Ատամնանիվ բաշխիչ լիսեռի	0
44	Ատամնանիվ ծնկածև լիսեռի	0
45	Փոկանիվ ծնկածև լիսեռի	0
46	Փոկանիվ	0
47	Շղթա յուղի մոդիչի	0
48	Սուխարիկ փականի	0
49	Գլխիկի բոլտ	0
50	Ծնկածև լիսեռի բոլտ	0
51	Պարկուճ (չՌսՖՁՌ) 1 կ/տ	0
52	Կարտեր	0
53	Շարժիչի ատամնավոր փոկ	0
54	Պատյան ատամնավոր փոկի	0
55	Փական յուղի տարայի	0
56	Խուփ ընդարձակման բակի	0

57	Խուսի շարժիչի	0
58	Թաթիկ յուղի մղիչի	0
59	Բարձիկ փ/տուփի	0
60	Միջադիր յուղի մղիչի	0
61	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչ	0
62	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի իրան	0
63	Կափույրի միջադիր	0
64	Կարտերի միջադիր	0
65	Վանոս	0
66	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	0
67	Բ/լիսեռի կափարիչ	0
68	Բ/լիսեռի խտաբուկ	0
69	Շարժիչի բ/լիսեռի ականոց	0
70	Շարժիչի բ/լիսեռի երիթակ	0
72	Շարժիչի գամասեղ	0
73	Գլխիկի միջադիր	0

## 2. Դեկավարման, սնման և յուղման համակարգ

74	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք միևեռալ 15W40, 1լ	2,500
75	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 10W40, 1լ	3,000
76	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 5W40, 1լ	3,000
77	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք սինթետիկ 5W30, 1լ	3,000
78	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք կիսասինթետիկ 5W40, 1լ	3,000
79	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք դիզելային 10W40, 1լ	0
80	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք դիզելային 15W40, 1լ	0
81	Յուղման համակարգի լվացման հեղուկ 1լ	1000
82	Ինժեկտորի մաքրման հեղուկ	1000
83	Կոնդիցիոներների գտիչ	3,000
84	Յուղի գտիչ	2000
85	Փական յուղի գտիչի	2000
86	Յուղի մղիչ	20,000
87	Յուղի պոմպի շարժաբեր	10,000
88	Յուղի ռադիատոր	30,000
89	Յուղի փողոթակ	5,000
90	Յուղի ծորակ	2,500
91	Վառոցքի կոճ	10,000
92	Արտածման կալեկտոր աջ	20,000
93	Արտածման կալեկտոր ձախ	20,000
94	Ներածման կալեկտոր աջ	20,000
95	Ներածման կալեկտոր ձախ	20,000
96	Արտածման կալեկտորի աջ միջադիր	5,000
97	Արտածման կալեկտորի ձախ միջադիր	5,000

98	Ներածման կալեկտորի աջ միջադիր	5,000
99	Ներածման կալեկտորի ձախ միջադիր	5,000
100	Վառոցքի մոմ	2,500
101	Վառոցքի մոմի խտարար	0
102	Բենզոլաքի բենզոմոլիչի ցանց	5,000
103	Բենզոմոլիչ	20,000
104	Բենզոլաք	60,000
105	Բենզոլաքի կափարիչ	5,000
106	Ինժեկտորի բոցամուղ բենզինով շարժիչի	10,000
107	Ինժեկտորի բոցամուղ դիզելային շարժիչի	0
108	Բոցամուղի խտարուկ	5,000
109	Խառնարակ	5,000
110	Վառելանյութի մոլիչ էլեկտրական	20,000
111	Վառելանյութի գտիչ	15,000
112	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	15,000
113	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչ	15,000
114	Վառելանյութի փողոսակ	5,000
115	Վառելանյութի խողովակ միջին	5,000
116	Վառելանյութի խողովակ	5,000
117	Արագարարի ճուպան	5,000
118	Արագարարի ոտնակ	10,000
119	Արագարարի տվիչ	5,000
120	Օդի գտիչ	7,000
121	Օդի ծախսաչափիչ	7,000
122	Օդաքաշի փողոսակ	5,000
123	Օդի ծախսաչափիչի փողոսակ	5,000
124	Օդի գտիչի փողոսակ	5,000
125	Պատյան օդի գտիչի	5,000
126	Ջերմաստիճանային տվիչ	5,000
127	Յուղի տվիչ	5,000
128	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	5,000
129	Օդի ծախսի տվիչ	5,000
130	Արագաչափի տվիչ	5,000
131	Չովհարի տվիչ	5,000
132	Ջրի խողովակ երկար	5,000
133	Ջրի խողովակ կարճ	2,500
134	Ջրի տվիչ	5,000
135	Բենզոլաքի տվիչ	5,000
136	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	5,000
137	Ղեկավարման համակարգիչ	50,000
138	Պարսպ ընթացքի տվիչ	5,000

139	Դրոսելային փականի տվիչ	5,000
140	Թթվածնի տվիչ	5,000
141	Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բլոկ	20,000
<b>3. Սառեցման և արտաձման համակարգ</b>		
142	Հովհարի փոկ	10,000
143	Հովհար	20,000
144	Հովհարի շարժիչ աջ	20,000
145	Հովհարի շարժիչ ձախ	20,000
146	Հովհարի թևանիվ աջ	10,000
147	Հովհարի թևանիվ ձախ	10,000
148	Ռադիատոր	60,000
149	Ռադիատորի կալունակ աջ	5,000
150	Ռադիատորի կալունակ ձախ	5,000
151	Ընդարձակող բացի փական	5,000
152	Ընդարձակող բացի փողոյակ	5,000
153	Ընդարձակող բաց	15,000
154	Ռադիատորի փողոյակ ներքևի	5,000
155	Ռադիատորի փողոյակ վերևի	5,000
156	Թերմոստատ	8,000
157	Ջրի մղիչ	20,000
158	Ջրի մղիչի միջադիր	3,000
159	Ջրի պոմպի խտաբուկ	2,000
160	Ջրի պոմպի առանցքակալ	5,000
161	Ջրի պոմպի թևակ	2,000
162	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	2,000
163	Չսառչող հեղուկ ապակիների համար 1լ	2,000
164	Ձգիչ հողովակի	5,000
165	Փոկ մեծ	20,000
166	Փոկ կոնդիցիոների	5,000
167	Կոնդիցիոների կոմպրեսոր	20,000
168	Կոնդիցիոների ռադիատորի փողոյակ	5,000
169	Առանցքակալ կոնդիցիոների	5,000
170	Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ	3,000
171	Կոնդիցիոների ռադիատոր	30,000
172	Կոնդիցիոների յուղ	5,000
173	Կոնդիցիոների կալունակ	5,000
174	Ծորակ	5,000
175	Սառնարան	0
176	Պատյան հովհարի	10,000
177	Փոկանիվ գեներատորի փոկի	5,000
178	Պատյան թերմոստատի	5,000

179	Միջադիր թերմոստատի	3,000
180	Խլարարի ներդիր	3,000
181	Խլարարի կախոց	3,000
182	Խլարարի գոֆրայ	0
183	Խլարարի գոֆրայի տվիչ	0
184	Խլարարի խողովակ	20,000
185	Հովացման հեղուկ	0
186	Կրոնշտեյն	3,000
187	Խլարարի անուր (Խամուտ)	3,000
188	Խլարար	50,000
189	Ռեզոնատոր	10,000
190	Շարժիչ վառարանի	20,000
191	Վառարանի ռադիատոր	20,000

#### 4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ

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

220	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	8,000
221	Ավտոմատ փոխանցման տուփ	200,000
222	ԱՓՏ յուղ ATS-U DEXTRON-6, 1լ	8,000
223	ԱՓՏ-ի պատյան	30,000
224	ԱՓՏ-ի կոնվերտ	10,000
225	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչ	10,000
226	ԱՓՏ-ի սոլենոիդ	10,000
227	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	100,000
228	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	150,000
229	Ատամանիվ ԱՓՏ-ի	15,000
230	Յուղի մղիչ խցուկ ԱՓՏ-ի	10,000
231	Յուղի մղիչ ԱՓՏ-ի	20,000
232	Չերմետիկ	2,500

**5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ**

233	Բաշխիչ տուփ	50000
234	Բաշխիչ տուփի կալունակ	15000
235	Բաշխիչ տուփի խտաբուկ	20000
236	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	15000
237	Բաշխիչ տուփի ատամանիվ	15000
238	Բաշխիչ տուփի լիսեռ առաջնային	15000
239	Բաշխիչ տուփի լիսեռ միջանկյալ	15000
240	Բաշխիչ տուփի բարձիկ	15000
241	Բաշխիչ տուփի լիսեռ միջակա	15000
242	Բաշխիչ տուփի տվիչ	15000
243	Բաշխիչ տուփի շղթա	15000
244	Բաշխիչ տուփի երկժանի	5000
245	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմ	5000
246	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմ	5000
247	Բաշխիչ տուփի շարժաբեր	10000
248	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալ	5000
249	Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաներ	15000
250	Բաշխիչ տուփի յուղ (կիսասինթետիկ 75/90)	5000
251	Կարդանային լիսեռ	10000
252	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	5000
253	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	10000

**6. Առջևի և հետևի կամրջակներ**

254	Չետևի կամ առջևի կամրջակ	60,000
255	Կամրջակի բլոկավորման սկավառակ	15,000
256	Կամրջակի իրան (փցսՍՍ)	30,000
257	Ռեդուկտոր առջևի	30,000
258	Ռեդուկտոր հետևի	30,000

259	Շարժիչ ռեդուկտորի բարձր փոխանցման	15,000
260	Շարժիչ ռեդուկտորի ցածր փոխանցման	15,000
261	Դիաֆրագմա ռեդուկտորի	10,000
262	Շարժաբեր ռեդուկտորի	10,000
263	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	40,000
264	Դիֆֆերենցիալ	20,000
265	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	10,000
266	Գունդ դիֆերենցիալի	25,000
267	Պատյան սատելլիտների	5,000
268	Տանող ատամնանիվի խտաբուկ	5,000
269	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	5,000
270	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	5,000
271	Առջևի կամրջակի տվիչ	5,000
272	Առջևի կամրջակի բլոկավորման համակարգ	20,000
273	Յետևի կամրջակի բլոկավորման համակարգ	20,000
274	Կամրջակի յուղ, (կիսասինթետիկ 75/90)	8,000
275	Կիսասռնի	25,000
276	Կիսասռնու առանցքակալ	10,000
277	Կիսասռնու միջադիր	5,000
278	Կիսասռնու խտաբուկ	5,000
279	Կարգավորիչ տափօղակ	5,000
<b>7. Կախոց</b>		
280	Տրավերս	30,000
281	Կալունակ	20,000
282	Ձախ կամ աջ հողակապ	10,000
283	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	10,000
284	Առջևի աջ անիվի անվակունդ	20,000
285	Առջևի ձախ անիվի անվակունդ	20,000
286	Յետևի աջ անիվի անվակունդ	20,000
287	Յետևի ձախ անիվի անվակունդ	20,000
288	Մանեկ անիվի	2,000
289	Գամասեղ անիվի	2,000
290	Յեղյուս անիվի	2,000
291	Անվակունդի խտաբուկ	5,000
292	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	10,000
293	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	10,000
294	Յետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	10,000
295	Յետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	10,000
296	Ձախ կամ աջ հողակապի խտաբուկ	5,000
297	Հարվածամեղմիչի թասակ	5,000
298	Վռան թափքի(ударники)	5,000

299	Վռան հեծանի	5,000
300	Կայունակ կայունարարի վռանի	5,000
301	Բռունցք առջևի	15,000
302	Բռունցք հետևի	15,000
303	Փռչեթիկնոց առջևի հարվածամեղմիչի	5,000
304	Փռչեթիկնոց հետևի հարվածամեղմիչի	5,000
305	Վռան զսպակի	5,000
306	Միջադիր զսպակի	5,000
307	Առջևի աջ զսպանակ	25,000
308	Առջևի ձախ զսպանակ	25,000
309	Հետևի աջ զսպանակ	25,000
310	Հետևի ձախ զսպանակ	25,000
311	Առջևի հարվածամեղմիչ	25,000
312	Պնևմոհարվածամեղմիչ առջևի	25,000
313	Պնևմոհարվածամեղմիչի բարձիկ	5,000
314	Հարվածամեղմիչի վռան	5,000
315	Չսպակի հեղույս մանեկով	5,000
316	Ներքևի լծակ	20,000
317	Ներքևի լծակի վռան	5,000
318	Հեղույս լծակի	5,000
319	Վերևի լծակ	5,000
320	Վերևի լծակի վռան	5,000
321	Հետևի վերևի լծակի վռան	5,000
322	Գնդե հողակապ	15,000
323	Գնդե հողակապի պատյան	5,000
324	Առջևի կայունարար	15,000
325	Առջևի կայունարարի վռան	5,000
326	Առջևի կայունարարի կայունակ	15,000
327	Առջևի կայունարարի առջևի վռան	5,000
328	Առջևի կայունարարի կանգնակ	5,000
329	Հետևի կայունարար	15,000
330	Հետևի զսպանակ	25,000
331	Հետևի ցնցամեղմիչ	25,000
332	Հետևի հարվածամեղմիչի վռան	5,000
333	Պնևմոհարվածամեղմիչ հետևի	25,000
334	Հետևի ձգածող	25,000
335	Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկ	5,000
336	Հետևի անկյունագծային լծակ	15,000
337	Անկյունագծային լծակի վռան	5,000
338	Հետևի մետաղածող (շտանգա)	15,000
339	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վռան	5,000

340	Հետևի կայունարարի վռան	5,000
341	Հետևի կայունարարի կանգնակ	5,000
342	Հետևի կայունարարի կալունակ	5,000
343	Անիվի պաշտպանիչ	5,000
344	Հարվածիչի բացիկ	5,000
345	Անվահեծ	15,000
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>		
346	Ղեկայունակի արորիկ	10,000
347	Ղեկայունակի ամրացման անուր	5,000
348	Ղեկայունակ	20,000
349	Ղեկային կալունի հողակապ	5,000
350	Ղեկայունակի առանցքակալի տնի	10,000
351	Ղեկայունակի առանցքակալ	10,000
352	Ղեկայունակի խաչուկ	10,000
353	Ղեկայունակի պատյան	10,000
354	Ղեկային մեխանիզմի փականք	20,000
355	Վռան ղեկայունակի	5,000
356	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչ	10,000
357	Ղեկային կալունի տնի	10,000
358	Ղեկայունակի ժապավեն	10,000
359	Ղեկայունակի վերանորոգման հավաքածու	35,000
360	Հիդրոուժեղարարի փոկ	5,000
361	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	20,000
362	Հիդրոուժեղարարի մոլիչ	20,000
363	Բաք հիդրոուժեղարարի	20,000
364	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման փողրակ	5,000
365	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման փողրակ	5,000
366	Ղեկ կոմպլեկտավորված	40,000
367	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչ	10,000
368	Ղեկային ձողի առանցքակալ	5,000
369	Ղեկայունակի ձող	20,000
370	Ղեկային ձող	20,000
371	Ղեկային ձողի գնդե հողակապ	10,000
372	Ղեկային ձգածողի ծայրակալ	5,000
373	Ղեկային միջին ձգան	5,000
374	Ղեկային ձողի ձգան	5,000
375	Ղեկային ձողի փոշեթիկնոց	5,000
376	Հիդրոուժեղարարի յուղ, (DEXTRON-3) 1 լիտր	8,000
377	Ճոճանակի լրակազմ	30,000
378	Ճոճանակ	20,000

379	Ճոճանակի վռան	5,000
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>		
380	Գլխ. գլան	15,000
381	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	20,000
382	Վակուումային ուժեղարար	20,000
383	Վակուումային ուժեղարարի փական	5,000
384	Աշխատանքային գլխավոր գլան	15,000
385	Աշխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	20,000
386	Վթարային արգելակման լծակ	15,000
387	Արգելակային փողրակ	5,000
388	Սուպորտ արգելակման առջևի	15,000
389	Սուպորտ արգելակման հետևի	15,000
390	Սուպպորտի մանժետ	2,000
391	Սուպպորտի ուղղորդիչ	5,000
392	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	15,000
393	Չսպանակ արգելակային կոճղակների	2,000
394	Յետևի թմբկային կոճղակ	15,000
395	Յետևի սկավառակային կոճղակ	0
396	Արգելակային սեղմակ	0
397	Յետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	20,000
398	Ձեռքի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	20,000
399	Առջևի աջ արգելակային սկավառակ	30,000
400	Առջևի ձախ արգելակային սկավառակ	30,000
401	Յետևի աջ արգելակային սկավառակ	30,000
402	Յետևի ձախ արգելակային սկավառակ	30,000
403	ABS համակարգ	20,000
404	ABS համակարգի հավաքածու	20,000
405	ABS- ի տվիչ	5,000
406	ABS- ի լար	5,000
407	ABS- ի էլեկտրական հաղորդալարերի կոմպլեկտ	5,000
408	Ձեռքի արգելակի ճոպան	5,000
409	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 1500գրամ	12,000
410	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 1500գրամ	6,000
<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>		
411	Գեներատոր	40,000
412	Գեներատորի ռոտոր	20,000
413	Գեներատորի ստատոր	20,000
414	Գեներատորի դիողային կամրջակ	20,000
415	Գեներատորի ռեյե	20,000
416	Գեներատորի փոկանիվ	5,000
417	Գեներատորի առանցքակալ	5,000

418	Մեկնարկիչ	30,000
419	Մեկնարկիչի խարիսխ	20,000
420	Մեկնարկիչի իրան	5,000
421	Մեկնարկիչի բռնիչ	5,000
422	Մեկնարկիչի ռելե	20,000
423	Մեկնակիչի հետևի կափույր	5,000
424	Մեկնակիչի ածուխ	10,000
425	Բենդեքս	20,000
426	Մեկնակիչի կցորդիչ (ավտոմատ)	20,000
427	Մեկնակիչի պատյան	5,000
428	Տրամյոր	30,000
429	Առջևի լապտեր	60,000
430	Լատերի կենտրոնական փոխակերպիչ	10,000
431	Առջևի թարթիչ	10,000
432	Հակամշուշային լապտեր	20,000
433	Հետևի լապտեր	30,000
434	Հետևի թարթիչ	10,000
435	Արգելակային լապտեր	10,000
436	Խցիկի լապտեր	5,000
437	Խցիկի լապտերի լամպ	1,000
438	Արգելակային լապտերի լամպ	1,000
439	Առջևի թարթիչ լապտերի լամպ	1,000
440	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	1,000
441	Հետևի լապտերի լամպ	1,000
442	Հակամշուշային լապտերի լամպ	2,000
443	Արգելակային լապտերի լամպ	1,000
444	Անդրադարձիչ լապտեր	0
445	Առջևի լապտերի լամպ	10,000
446	Փոխանջատիչ դեկի հավաքա	10,000
447	Լամպ քսենոն	25,000
448	Բոկ քսենոնի	20,000
449	Էլեկտրական շտեկեր	500
450	Լար Էլեկտրական /1մետր/	2,000
451	Ապահովիչ	500
452	Լապտերի լամպ	1,000
453	Լուսամփոփի լարեր	1,000
454	Էլեկտրական անջատիչ	1,000
455	Բռնկման կողպեք	25,000
456	Բռնկման կողպեքի հպակ	10,000
457	Կուտակիչ մարտկոց /հզորությունը 60-65A/	40,000
458	Կուտակիչ մարտկոցի կլեյմաներ	3,000

459	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլար	2,000
460	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլար	2,000
461	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	8,000
462	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	8,000
463	Վառոցքային լարերի խուրց	3,000
464	Վազքաչափը իր ցուցիչներով կոմպլեկտավորված	25,000
465	Վազքաչափի ճուպան	5,000
466	Ապակեմաքրիչ	3,000
467	Ջեռուցիչի օդի հոսանքի կարգավորիչ	3,000
468	Ջեռուցիչի շարժիչ	15,000
469	Ապակեվազիչի շարժիչ	10,000
470	Ջրի ցողիչ	5,000
471	Փողոակ ջրի ցողիչի	2,000
472	Հակաառևանգման մեխանիզմ	25,000
473	Բարձր տոնայնությամբ ազդանշան	25,000
474	Սարքերի պանել	0
475	Ազդանշանային համակարգ	0
476	Չափիչ սարք	5,000
477	Չափիչ սարքեր	5,000
478	Ինդուկցիոն կոճ	10,000
479	Մագնիտոլա	0
480	Էլեկտրաամբարձիչ առջևի աջ դռան	20,000
481	Էլեկտրաամբարձիչ առջևի ձախ դռան	20,000
482	Էլեկտրաամբարձիչ հետևի աջ դռան	20,000
483	Էլեկտրաամբարձիչ հետևի ձախ դռան	20,000
484	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևի աջ դռան	20,000
485	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևի ձախ դռան	20,000
486	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հետևի աջ դռան	20,000
487	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հետևի ձախ դռան	20,000
488	Դիմապակի	60,000
489	Հարվածամեղմիչ բեռնախցիկի	0
490	Բամպեր առջևի	60,000
491	Բամպեր հետևի	60,000
492	Բեռնախցիկ	80,000
493	Բալկա բամպերի	20,000
494	Պենոպլաստ բամպերի	20,000
495	Դուռ առջևի	80,000
496	Դուռ հետևի	80,000
497	Դռան պաստառ	20,000
498	Փական բեռնախցիկի	20,000
499	Փական կապուտի	20,000

500	Էլ/կոճակ	5,000
501	Դռների Էլ/փական	15,000
502	Էլ/տվիչ	5,000
503	Պակտրոնիկ համակարգ	0
504	Ալեհավաք	0
505	Տաքացուցիչի ղեկավարման բլոկ	15,000
506	Դռան կենտրոնական փական	15,000
507	Փական դռան	10,000
508	Անվաճածկոցի պաշտպանիչ առջևի	10,000
509	Անվաճածկոցի պաշտպանիչ հետևի	10,000
510	Հայելի ներսի	10,000
511	Հայելի կողային	30,000
512	Հագոց	10,000
513	Կալունակ բամպերի	10,000
514	Անվաճածկոց	0
515	Մոլդինգ առջևի դռան	10,000
516	Մոլդինգ հետևի դռան	10,000
517	Ռետին առջևի դռան ապակու	15,000
518	Ռետին հետևի դռան ապակու	15,000
519	Պաշտպանիչ անձրևի և քամու (ветровик)	10,000
520	Ռետին առջևի դռան	10,000
521	Ռետին հետևի դռան	10,000
522	Մոլդինգ դռան ապակու առջևի	10,000
523	Մոլդինգ դռան ապակու հետևի	10,000
524	Բռնակ առջևի դռան ներսի	10,000
525	Բռնակ հետևի դռան ներսի	10,000
526	Բռնակ առջևի դռան դրսի	10,000
527	Բռնակ հետևի դռան դրսի	10,000
528	Ռետին բեռնախցիկի	10,000
529	Առջևի դռան ապակի	20,000
530	Հետևի դռան ապակի	20,000
531	Հետևի հողմապակի	20,000
532	Առջևի դռան սահմանափակիչ	3,000
533	Հետևի դռան սահմանափակիչ	3,000
534	Պողկապոտնիկ	0
535	Ապակիների մզեցման թաղանթ 1մետր քառակուսի	2,500
536	Երեսպատիչ	0
537	Ծխնի առջևի դռան	5,000
538	Ծխնի հետևի դռան	5,000
539	Ծխնի կապոտի	5,000
540	Ցայտապաշտպանիչ առջևի	1,500

541	Ցայտապաշտպանիչ հետևի	1,500
542	Նստարան	0
543	Արևիկ	2,000
544	Ռետինե գորգեր սրահի	2,000
545	Ճոպան բեռնախցիկի	3,000
546	Անվակունդի թասակ(капак)	100
547	Ամրակներ (կլիպս)	200
548	Անվախուց	3,000
549	Մղակ (ջՏսՏՅվՌՍ)	2,000
550	Պլաստմասա համարանիշի	2,000
551	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 դմ վերանորոգման համար	3,000
	<b>Ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումար</b>	<b>9,960,300</b>
	<b>Ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գին</b>	<b>3,000,000</b>

\*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 աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ առանց պահեստամասի փոխարինման ծառայության դեպքում և առավելագույնը հինգ աշխատանքային 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 քսայուղեր:

\*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. անվաբացքի կարգավորման ստենդ,

4. լուսարձակների կարգավորման ստենդ,

5. էլեկտրական բնույթի խափանումները վերացնելու հնարավորություն,

6. առնվազն 1-ական փականագործ, շարժիչագործ, ավտոէլեկտրիկ, ինժեներային մասնագետ, անվաբացքի ուղղման մասնագետ,

7. ախտորոշման 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 Ս Ո Ւ**

Երևանի քաղաքապետարան

ք. Երևան, Արգիշտի փող. 1

Կենտրոնական գանձապետարան

ՀՎՀՀ՝ 02593108

Է. Կիրակոսյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.



**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**

«Կարիագառ» ՍՊԸ

ք.Երևան, Թբիլիսյան խճ.29/25

«Արդշինբանկ» ՓԲԸ

ՀՀ՝ 2480100076100000

ՀՎՀՀ՝ 01001431

Յ. Կարապետյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.



Հավելված 2  
«        »        20 թ. կնքված  
ծածկագրով պայմանագրի

Պայմանագրի կողմ  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
հհ \_\_\_\_\_  
հվհհ \_\_\_\_\_

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

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N  
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ  
ՀԱՆՁՆԱՆ-ԸՆԴՈՒՄԱՆ**

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

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

**Ծառայությունը հանձնեց**

\_\_\_\_\_  
ստորագրություն  
\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
**Կ.Տ.**

**Ծառայությունն ընդունեց**

\_\_\_\_\_  
ստորագրություն  
\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
**Կ.Տ.**

Հավելված 2.1  
«            »            20 թ. կնքված  
ծածկագրով պայմանագրի

ԱԿՏ N  
պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ \_\_\_\_\_-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և \_\_\_\_\_-ի  
Պատվիրատուի անունը Կատարողի անունը  
(այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. \_\_\_\_\_-ին կնքված N \_\_\_\_\_  
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը  
գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. \_\_\_\_\_-ին հանձնման-ընդունման  
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

**Հանձնեց**

**ԿՈՂՄԵՐԸ**

**Ընդունեց**

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
\_\_\_\_\_  
ստորագրություն

\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
\_\_\_\_\_  
ստորագրություն

**ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ**  
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

«29» հունվար 2021 թ.

«Կարիագառ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն **Համլետ Կարապետյանի**, անձնագիր AR0230302, տրված 21/03/2017թ, 007-ի կողմից, 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 Զաղաքապետարանի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ **ԵԶ-ԳՅՃՁԲ-21/12** 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 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:

1.4 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 <<ԱԲՌԱ Զրեդիթ Ռեֆորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

**2. Այլ պայմաններ**

2.1 Սույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետկանչելի են, ուժի մեջ են մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և ուժի մեջ 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`

«Կարհագար» ՍՊԸ

ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 29/25

Արդշինբանկ ՓԲԸ

h/h` 2480100076100000

ՀՎՀՀ` 01001431

տնօրեն Յ.Կարապետյան

Կ.Տ

-----/-----/2021թ.



1. <b>ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՅԱՆՁԱԳԻՐ*</b>	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ " _____ " _____ 2021թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «Կարիագառ» ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ <b>Արդշինբանկ ՓԲԸ</b>	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ <b>2480100076100000</b>	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ <b>01001431</b>	
8. Վճարողի ՀԾՀ՝	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ <b>Երևանի քաղաքապետարան</b>	
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)	
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ <b>02593108</b>	
12. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ <b>Կենտրոնական գանձապետարան</b>	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն)՝ <b>900015211429</b>	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ <b>900 000 (ինն հարյուր հազար)</b>	
15. Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ <b>ՀՀ դրամ, AMD</b>	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ <i>(որակավորման ապահովման համար)</i>	
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)	
19. Վճարման պայմանները՝ <b>&lt;ակցեպտավորված վճարում&gt;</b>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները  / _____ /  / _____ /	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները  / _____ /  / _____ /
22.բ. <b>Կ.Տ.</b>	21.բ. <b>Կ.Տ.</b>
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  / _____ /  /ստորագրություն/	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  / _____ /  /ստորագրություն/



24.բ.

Կ.Տ.

24.գ

"\_\_" \_\_ 20\_\_թ.

23.բ.

Կ.Տ.

23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝

"\_\_" \_\_ 20\_\_թ.

**ՏՈՒՄԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ**  
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

«29» հունվար 2021 թ.

«Կարիագառ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն **Համլետ Կարապետյանի**, անձնագիր AR0230302, տրված 21/03/2017թ, 007-ի կողմից: 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 Զաղաքապետարանի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից պատվիրատուի անվանումը

կազմակերպված՝ **ԵԲ-ԳՅԾՁԲ-21/12** 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 «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 <<ԱԶՌԱ Զրեդիթ 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 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`

«Կարհագար» ՍՊԸ

ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 29/25

Արդշիրանկ ՓԲԸ

h/h` 2480100076100000

ՀՎՀՀ` 01001431

տնօրեն Յ.Կարապետյան

Կ.Տ

-----/-----/2021թ.



1. <b>ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՅԱՆՋԱԳԻՐ*</b>	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ " _____ " _____ 2021թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «Կարիագառ» ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ <b>Արդշինբանկ ՓԲԸ</b>	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ <b>2480100076100000</b>	
7. Վճարողի ԶՎՅՅ՝ <b>01001431</b>	
8. Վճարողի ԶԾՅ՝	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ <b>Երևանի քաղաքապետարան</b>	
10. Շահառուի ԶԾՅ (չի լրացվում)	
11. Շահառուի ԶՎՅՅ՝ <b>02593108</b>	
12. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ <b>Կենտրոնական գանձապետարան</b>	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն)՝ <b>900015211429</b>	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ <b>90 000 (իննսուն հազար)</b>	
15. Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ <b>ԶԶ դրամ, AMD</b>	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ <i>(պայմանագրի ապահովման համար)</i>	
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է՝ գանձումը)	
19. Վճարման պայմանները՝ <b>&lt;ակցեպտավորված վճարում&gt;</b>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները  / _____ /  / _____ /	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները  / _____ /  / _____ /
22.բ. <b>Կ.Տ.</b>	21.բ. <b>Կ.Տ.</b>
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  / _____ /  /ստորագրություն/	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  / _____ /  /ստորագրություն/



24.բ.

Կ.Տ.

24.գ

"\_\_" \_\_ 20\_\_թ.

23.բ.

Կ.Տ.

23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝

"\_\_" \_\_ 20\_\_թ.