

ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ

N ԵՔ-ԳՎԾԶԲ-20/104

ք. Երևան

06 ապրիլի 2020թ.

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 «ԱՆԱՆԴԱ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս ընկերության տնօրեն Ա. Մանուկյանի (այսուհետև՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿՆԸ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է **ավտոմեքենաների վերանորոգման** ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

1.2 Ծառայությունը մատուցվում է պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան և սահմանված ժամկետներով:

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

2.1.1 Ցանկացած ժամանակ ստուգել Կատարողի կողմից մատուցվող ծառայության ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու Կատարողի գործունեությանը.

2.1.2 Եթե մատուցվել է պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին չհամապատասխանող ծառայություն.

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

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

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

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

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

2.2.1 Քննարկել և ընդունել Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան մատուցված ծառայության արդյունքը, իսկ ծառայության արդյունքում թերություններ հայտնաբերելու դեպքերում՝ այդ մասին անհապաղ գրավոր հայտնել Կատարողին:

2.2.2 Ծառայության արդյունքն ընդունելու դեպքում Կատարողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները, իսկ ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

2.4.1 Պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պայմաններով ապահովել ծառայության մատուցումը՝ ղեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:

2.4.2 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

2.4.3 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. Կիրակոսյան

Մինչև պայմանագրով ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող 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 պունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է 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 **2526600 (երկու միլիոն հինգ հարյուր քսանվեց հազար վեց հարյուր)** 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՝ 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/ԼԳxՄxԶ**, 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.

Մ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է.

Զ-ն մատուցված ծառայության քանակն է:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՄԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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 1 (մեկ) տոկոսի չափով: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված ծառայության գնի 0,1 (զրո ամբողջ մեկ տասնորդական) տոկոսի չափով:

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

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

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

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

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով և սույն պայմանագրի հիման վրա կնքված համաձայնագրերով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

7.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

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 ձևերի 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 մեղացել ծառայության օգտագործման սահմանը, իսկ Կատարողի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ

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 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 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 Շենգավիթ վարչական շրջանի աշխատակազմը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎՍՎԵՐԱՊԱՑՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ Ո Ի

Երևանի քաղաքապետարան

ք. Երևան, Արգիշտի փող. 1

Կենտրոնական գանձապետարան

ՀՀ 900022750369

ՀՎՀՀ 02593108



Է. Կիրակոսյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Կ ա տ ա ռ ո ղ

«ԱՆԱՆԴԱ» ՍՊԸ

Հասցե՝ ք.Երևան, Կրկյան 12ա

Բանկ՝ Կոնվերս Բանկ ՓԲԸ

ՀՀ՝ 1930000613360100

ՀՎՀՀ՝ 05009869



Ս. Մանուկյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱԿԱՑՈՒՅՑ*

Զ/Հ	ԳՆԱՄԱՆ ԱՌԱՐԳՄԹԻ ԱՆՎՈՂՈՒՄԸ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	Չ/Մ	միավոր գինը	ընդհանուր գինը մինչև	ընդհանուր քանակը	կատարման	
								հասցեն	ժամկետը
1.	<<Նոյ Գրանդ Կարպորեյն>>	50111170/41	Նախատեսվում է կատարել հետևյալ ծառայությունները. -Դիմացի կախացի գրանատ -Դիմացի կախացի գնդակն ձգաններ -Էլ. Սարքափորումների պահեստամասեր -Դռան ապակու մեխանիզմ -Գններաստորի փոկ -Օդորակիչի փոկ -Դիմացի արգելակման կոճղակներ -Հետևի արգելակման կոճղակներ - 2արժիչի հարակից դետալների փոխարինում նորով Փախարինվող դետալների առնվազն 1 տարվա երաշխիքային ապաստարկում: Նախատեսվում է կատարել հետևյալ ծառայությունները. -Շարժիչի յուղ -Շարժիչի յուղի ֆիլտր -Ղեկային պոմանակի խցովներ -Հետևի արգելակման կոճղակներ -Դիմացի արգելակման կոճղակներ -Ընթացային պահեստամասեր -2արժիչի հարակից դետալների փոխարինում նորով Փախարինվող դետալների առնվազն 1 տարվա երաշխիքային ապաստարկում:	դրամ	956600	956600	1	Ք. Երևան Գ. Լժուռի փողոց թիվ 26	Պայմանագիր ն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 15.12.2020թ. ներառյալ
2.	<<Ջիպ Գրանդ Շերվե>>	50111170/42	Նախատեսվում է կատարել հետևյալ ծառայությունները. -Շարժիչի յուղ -Շարժիչի յուղի ֆիլտր -Ղեկային պոմանակի խցովներ -Հետևի արգելակման կոճղակներ -Դիմացի արգելակման կոճղակներ -Ընթացային պահեստամասեր -2արժիչի հարակից դետալների փոխարինում նորով Փախարինվող դետալների առնվազն 1 տարվա երաշխիքային ապաստարկում:	դրամ	750000	750000	1		

3.	<<Հունդայ Մոնատա>>	50111170/43	<p>Սախատեություն է կատարել ինտելլալ ծառայությունները.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Շարժիչի յուղ - Շարժիչի յուղի ֆիլտր - Արգելակման հեռուկ - ԱՓՏ-ի յուղ - Հեռին կամրջակի լծակ -Օդրակիչի պումպ - Հովացման ռադիատոր - Օդի ֆիլտր - Դինացի արգելակման կոճղակներ -շարժիչի հարակից դետալների փոխարինում նորով <p>Փախարիկիդ դետալների առնվազն 1 տարվա երաշխեքային սպասարկում:</p>	դրամ	820000	820000	1	
----	-----------------------	-------------	---	------	--------	--------	---	--

Գնացուցակ

Ավտոմեքենաների ընթացիկ նորոգման ծառայությունների տեխնիկական բնութագիր

Չափաբաժնի համարը						
Հ/հ	Ընթացիկ, միջին և հիմնական նորոգման աշխատանքների անվանումները	3		1		2
		HYUNDAI SONATA		<<Նոջ Գրանդ Կարավան>>		<<Ջիպ Գրանդ Շերոկե>>
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	անվճար	անվճար	անվճար	անվճար	անվճար
2	Կցորդման համակարգի ստուգում	անվճար	անվճար	անվճար	անվճար	անվճար
3	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	անվճար	անվճար	անվճար	անվճար	անվճար
4	Բաշխիչ տուպի աշխատանքի ստուգում	անվճար	անվճար	անվճար	անվճար	անվճար
5	ABS համակարգի ստուգում	անվճար	անվճար	անվճար	անվճար	անվճար
6	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	անվճար	անվճար	անվճար	անվճար	անվճար
7	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	անվճար	անվճար	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 փակվանների փոխարինում հղկումով	50000	50000	50000
13	Վառոցքի մումի բնիկի նորոգում	10000	10000	10000
14	Շարժիչի փակվանների զապանակների փոխարինում	25000	25000	25000
15	Փակվանների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ	25000	25000	25000
16	Հրիչների կամ հիդրոփիչների փոխարինում 1 կ-տ	10000	10000	10000
17	Շարժիչի մխացատրերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում	50000	50000	50000
18	Ծնկածն լիսեռի հղկում	15000	15000	15000
19	Ծնկածն լիսեռի փոխարինում	50000	50000	50000
20	Ծնկածն լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	30000	30000	30000
21	Ծնկածն լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում	50000	50000	50000
22	Ծնկածն լիսեռի ուղղում	50000	50000	50000
23	Ծնկածն լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	10000	10000	10000
24	Ծնկածն 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	Մխցի փոխարինում 1 հատ	10000	10000	10000
29	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	50000	50000	50000
30	Բաշխիչ լիսեռի ականցների 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	Ցուղի սղիչի շղթայի փոխարինում	10000	10000	10000
36	Շարժիչի վանտանների փոխարինում	0	0	0
37	Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում)	0	0	0
38	Շարժիչի քարտերի փոխարինում, միջադիրի փոխարինումով	15000	15000	15000
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	20000
42	Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում, մաքրում	20000	20000	20000	20000
43	Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում	20000	20000	20000	20000
44	Շարժիչի յուղի մղիչի կարգավորում	20000	20000	20000	20000
45	Ցուղի մղիչի թափիկի փոխարինում	30000	30000	30000	30000
46	Ցուղի ծորակի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
47	Օդաքաշակ փողակի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
48	Շարժիչի կոմպրեսորի փոխարինում (տուրբոմղիչ)	0	0	0	0
49	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մղիչի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
50	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6000	5000	5000	6000
51	F/լիստեղի կափարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000	5000	5000
52	Ուղղորդիչ վառանների փոխարինում	5000	5000	5000	5000
53	Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	30000	30000	30000	30000
54	Շարժիչի կափույրի փոխարինում	500	500	500	500
55	Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում	500	500	500	500
56	Մխցանատի փոխարինում	20000	20000	20000	20000
57	Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում	20000	20000	20000	20000
58	Մխցային օղակների փոխարինում 1 կ-տ	30000	30000	30000	30000
59	Շարժիչի բաշխիչ լիստեղ երիթակի փոխարինում	20000	20000	20000	20000
60	Ատամանիվի փոխարինում	20000	20000	20000	20000
61	Ատամանիվի փոկի փոխարինում	6000	5000	5000	6000
62	Ատամանավոր փոկի պատյանի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
63	Սուխարիկ փոխարինում	5000	5000	5000	5000
64	Շարժիչի կալանի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
65	Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
66	Շարժիչի փոկի հղովակի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
67	Շարժիչի հղովակի առանցքակալի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
68	Շարժիչի առջևի կափարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	15000	15000	15000	15000
69	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի (Fցտ) լիստեղի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
70	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
71	Շարժիչի փոկի ձգիչի նորոգում	5000	5000	5000	5000
72	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
73	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում բնիկի նորոգումով	10000	10000	10000	10000

74	Գլխիկի հեղույսի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
75	Ծնկանն լիսեռի հեղույսի փոխարինում	20000	20000	20000	20000
76	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում տեղադրում	30000	30000	30000	30000
77	Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի հանում տեղադրում	10000	10000	10000	10000
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ					
78	Ցուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	2000	2000	2000	2000
79	Ավտոմեքենայի յուղում	2000	2000	2000	2000
80	Հանակարգչային ախտորոշում, թերությունների վերացմամբ	5000	5000	5000	5000
81	Ցուղի ռադիատորի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
82	Ցուղի ռադիատորի նորոգում	20000	20000	20000	20000
83	Ցուղի գտիչի փականի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
84	Արտածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000	20000	20000	20000
85	Ներածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000	20000	20000	20000
86	Արտածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
87	Ներածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
88	Վառելիքի փողակի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
89	Վառոցքի մոմի փոխարինում 1 կ-տ	2000	2000	2000	2000
90	Վառելիքի նուրբ մաքրման գտիչի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
91	Օդի գտիչի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
92	Կոնդիցիոների գտիչի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
93	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000	10000	10000
94	Օդի ծախսաչափիչի փողակի հանում և տեղադրում	10000	10000	10000	10000
95	Օդի գտիչի փողակի հանում և տեղադրում	10000	10000	10000	10000
96	Օդաքաշի փողակի հանում և տեղադրում	10000	10000	10000	10000
97	Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000	10000	10000
98	Ինժեկտորի բոցամուղերի փոխարինում 1 կ-տ	10000	10000	10000	10000
99	Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում	10000	10000	10000	10000
100	Բոցամուղի կոդավորում	10000	10000	10000	10000
101	Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկերի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
102	Բենզամուղիչի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
103	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
104	Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000	5000	5000
105	Բոնկման կարգավորում	5000	5000	5000	5000

106	CO կարգավորում		5000	5000	5000	5000
107	Ղեկավարման բովի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում		5000	5000	5000	5000
108	Ղեկավարման բովի վերանորոգում		20000	20000	20000	20000
109	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում		20000	20000	20000	20000
110	Վառելիքի բաքի մաքրում		30000	30000	30000	30000
111	Արագարարի ոտնակի փոխարինում		10000	10000	10000	10000
112	Արագարարի ոտնակի տվիչի փոխարինում		10000	10000	10000	10000
113	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում		10000	10000	10000	10000
114	Տրամյորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում		5000	5000	5000	5000
115	Տրամյորի վերանորոգում		10000	10000	10000	10000
116	Ջրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարինում		10000	10000	10000	10000
117	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում		10000	10000	10000	10000
118	Բենզոբաքի բենզոլիչի ցանցի փոխարինում		20000	20000	20000	20000
119	Բենզոբաքի բենզոլիչի ցանցի մաքրում		20000	20000	20000	20000
120	Ցուղի ճնշման տվիչի փոխարինում		20000	20000	20000	20000
121	Տվիչի փոխարինում		20000	20000	20000	20000
3. Ստուգման և արտաձման համակարգ						
122	Հովհարի փոխարինում		3000	3000	3000	3000
123	Հովհարի փոխի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում		3000	3000	3000	3000
124	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում		15000	15000	15000	15000
125	Ռադիատորի շրջանակի փոխարինում		10000	10000	10000	10000
126	Շերտափեղկի փոխարինում		10000	10000	10000	10000
127	Շերտափեղկի կառավարման ձգվածովի փոխարինում		10000	10000	10000	10000
128	Ռադիատորի կալունակի փոխարինում		10000	10000	10000	10000
129	Ռադիատորի փողրակի փոխարինում		10000	10000	10000	10000
130	Կոնդիցիոնների կոմպրեսորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում		20000	20000	20000	20000
131	Կոնդիցիոնների կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում		20000	20000	20000	20000
132	Կոնդիցիոնների ստանցքակալի փոխարինում		10000	10000	10000	10000
133	Կոնդիցիոնների ռադիատորի փոխարինում		10000	10000	10000	10000
134	Կոնդիցիոնների ռադիատորի նորոգում		15000	15000	15000	15000
135	Կոնդիցիոնների կոմպրեսորի նորոգում		15000	15000	15000	15000
136	Ընդարձակող բաքի փոխարինում		10000	10000	10000	10000
137	Ընդարձակող բաքի փողրակի փոխարինում		10000	10000	10000	10000
138	Ջրի ծորակի փոխարինում		5000	5000	5000	5000

139	Հովազյան հիդրոէլեկտրոկայանի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
140	Հովազյան համակարգի ռետինն փոփոխելի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
141	Հովիարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000	20000	20000	20000
142	Հովիարի թևակի վրա հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000	20000	20000	20000
143	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված	20000	20000	20000	20000
144	Վառարանի ռադիատորի նորոգում	20000	20000	20000	20000
145	Վառարանի շարժիչի փոխարինում	15000	15000	15000	15000
146	Թերմոստատի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
147	Զրի մղիչի փոխարինում միջադիրով	5000	5000	5000	5000
148	Զրի մղիչի միջադիրի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
149	Գեներատորի փոփոխ փոխարինում	5000	5000	5000	5000
150	Գեներատորի փոփոխ ձգող հղովակի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
151	Զրի ռադիատորի վերանորոգում	5000	5000	5000	5000
152	Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
153	Սառեցման համակարգի օդահանում	5000	5000	5000	5000
154	Խլարարի գոֆրայի փոխարինում	20000	20000	20000	20000
155	Կատալիզատորի հանում	20000	20000	20000	20000
156	Խլարարի կատալիզատորի տվիչի փոխարինում	20000	20000	20000	20000
157	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000	20000	20000	20000
158	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
159	Խլարարի անուրի (xamyr) փոխարինում	10000	10000	10000	10000
160	Խլարարի ներքինի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
161	Խլարարի կախացի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
162	Կալունակի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
163	Ռեգոնատորի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
164	Հովազյան հեղուկի փոխարինում	2000	2000	2000	2000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ					
165	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000	10000	10000
166	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հիմնական նորոգում ներառյալ աշխատանքները	30000	30000	30000	30000
167	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
168	Կցորդման ռոնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000	10000	10000
169	Կցորդման ձուլակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000	10000	10000

170	Կցորդման փողրակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000	10000	10000
171	Կցորդման երկժանիքի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
172	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	30000	30000	30000	30000
173	ՓՏ-ի հավաքածույի փոխարինում	30000	30000	30000	30000
174	ՓՏ-ի փոխարինում	30000	30000	30000	30000
175	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկի փոխարինում	30000	30000	30000	30000
176	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկի փոխարինում	30000	30000	30000	30000
177	ՓՏ-ի համաժամայիքի փոխարինում	30000	30000	30000	30000
178	ՓՏ-ի և ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	30000	30000	30000	30000
179	ՓՏ-ի բանդում, արատավորում, հավաքում	30000	30000	30000	30000
180	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000	5000	5000
181	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
182	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
183	ՓՏ-ի ատամնակի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
184	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
185	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
186	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
187	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի վերանորոգում	10000	10000	10000	10000
188	ՓՏ-ի բարձիկի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
189	ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
190	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
191	Վազբաչափի շարժաբեղի փոխարինում	20000	20000	20000	20000
192	ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	200000	200000	200000	200000
193	ԱՓՏ-ի հավաքածույի փոխարինում	50000	50000	50000	50000
194	ԱՓՏ-ի փոխարինում	50000	50000	50000	50000
195	ԱՓՏ-ի ատամնակի փոխարինում	20000	20000	20000	20000
196	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000	10000	10000
197	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	20000	20000	20000	20000
198	ԱՓՏ-ի կցորդման գլխավոր գլանի կալումնակի փոխարինում	20000	20000	20000	20000
199	ԱՓՏ-ի սոլենոիդների փոխարինում	20000	20000	20000	20000
200	ԱՓՏ-ի համակարգչի և սոլենոիդների փոխարինում	30000	30000	30000	30000
201	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի փոխարինում	20000	20000	20000	20000
202	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի խտաբուկների փոխարինում	20000	20000	20000	20000
203	ԱՓՏ-ի ռադիատորի նորոգում	20000	20000	20000	20000

204	ԱՓՏ-ի ռադիատորի փոխարինում		20000		20000	
205	ԱՓՏ-ի ելիքազույգի փոխարինում		20000		20000	20000
206	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչի փոխարինում		10000		10000	10000
207	ԱՓՏ-ի յուղի փոխարինում		5000		5000	5000
208	ԱՓՏ-ի գտիչի լվացում, մաքրում՝ քարտերի հանում և տեղադրումով		20000		20000	20000
5. Բաշխիչ տուփ, կարգանային 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 դիֆրագմաների 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 երկրորդային փոխարինում		0		0	15000
220	Բաշխիչ տուփի բարձրի փոխարինում		0		0	5000
221	Բաշխիչ տուփի խտաբուկի փոխարինում		0		0	5000
222	Բաշխիչ տուփի առանցքակալի փոխարինում		0		0	5000
223	Կարգանային լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում		0		0	10000
224	Կարգանային 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 ատամնանակի փոխարինում		0		0	10000
228	Կարգանային լիսեռի միջ. կախցիի 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 կիսատնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում		8000		8000	8000
233	Առջևի կամրջակի կիսատնու առանցքակալի փոխարինում		8000		8000	8000

234	Առջևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում	8000	8000	8000
235	Կամրջակի յուղի փոխարինում	3000	3000	3000
236	Առջևի կամրջակի բռունցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8000	8000	8000
237	Առջևի կամրջակի բովակարան համակարգի նորոգում	10000	10000	10000
238	Առջևի կամրջակի տվիչի փոխարինում	8000	8000	8000
239	Առջևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	20000	20000	20000
240	Հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000	20000	20000
241	Հետևի կամրջակի լիկատար քանոն, 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	8000	8000	8000
244	Հետևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	8000	8000	8000
245	Հետևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում	8000	8000	8000
246	Հետևի կամրջակի բռունցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8000	8000	8000
247	Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	10000	10000	10000
248	Հետևի կամրջակի բռնկավորան 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 հողակալի 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 հեղույն փոխարինում(մեկ անիվի համար)	2000	2000	2000
259	Ձախ կամ աջ հողակալի խտաբուկերի փոխարինում	5000	5000	5000
260	Ֆնցամեղիչի թասակի փոխարինում	5000	5000	5000
261	Առջևի գալանակի փոխարինում	5000	5000	5000
262	Առջևի ցնցամեղիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000	5000
263	Պննուցնցամեղիչի փոխարինում	5000	5000	5000
264	Պննուցնցամեղիչի բարձիկների փոխարինում	5000	5000	5000

265	Հարվածամալերմիջի վռանների փոխարինում	5000	5000	5000	5000
266	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000	10000	10000
267	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	5000	5000	5000	5000
268	Ներքևի լծակի հեղույսի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
269	Հարվածիչի (բարձրիկի փոխարինում)	5000	5000	5000	5000
270	Անիվների պաշտպանիչի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
271	Շարժիչի պաշտպանիչի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
272	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000	10000	10000
273	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	5000	5000	5000	5000
274	Վերևի լծակի հեղույսի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
275	Հետևի վերևի լծակի վռանի փոխարինում 1 հատ	5000	5000	5000	5000
276	Գնդե հողակապի պատյանի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
277	Գնդե հողակապի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
278	Գնդե հողակապի նորոգում	10000	10000	10000	10000
279	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000	10000	10000
280	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	5000	5000	5000	5000
281	Առջևի կայունարարի կայունակի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
282	Առջևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
283	Հետևի կախցի անվաբացի կարգավորում	1000	1000	1000	1000
284	Հետևի կայունարարի վռանների փոխարինում 1 հատ	5000	5000	5000	5000
285	Հետևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
286	Հետևի կայունարարի կայունակի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
287	Հետևի զսպանակների փոխարինում	10000	10000	10000	10000
288	Հետևի ձգամողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000	10000	10000
289	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000	10000	10000
290	Զսպանի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
291	Զսպանի վռանների փոխարինում 1 հատ	5000	5000	5000	5000
292	Հետևի ցնցամալերմիջի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
293	Հետևի հարվածամալերմիջի վռանների փոխարինում	5000	5000	5000	5000
294	Հետևի կախցի սայլենտ-բլոկի սպասարկում	5000	5000	5000	5000
295	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	5000	5000	5000	5000
8. Ղեկային մեխանիզմ					
296	Ղեկապտակի(USuSվՍՈ) հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	40000	40000	40000	40000

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

330	Հիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում	5000	5000	5000
9. Արգելակային համակարգ				
331	Վակուումային ուժեղարարի փոխարինում	20000	20000	20000
332	Վակուումային 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 սուլպարտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000	5000
338	Հետևի սուլպարտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000	5000
339	Առջևի սուլպարտի վերանորոգում	5000	5000	5000
340	Հետևի սուլպարտի 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	5000	5000	5000
345	Արգելակային համակարգի օրհանում	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 հոկում 1 հատ	5000	5000	5000
350	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում 1 հատ	5000	5000	5000
351	Հետևի արգելակային սկավառակի հոկում 1 հատ	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 հարորդալարերի 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 ճուպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000	5000	5000
361	Ձեռքի արգելակի ճուպանի վերանորոգում	10000	10000	10000	10000
362	Հետևի արգելակների կարգավորում	3000	3000	3000	3000
363	Արգելակային համակարգի լվացում	3000	3000	3000	3000
364	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	3000	3000	3000	3000
10. Էլեկտրասարքավորում					
365	Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000	5000	5000
366	Գեներատորի քանոթում և արատավորում, հավաքում	5000	5000	5000	5000
367	Գեներատորի ստատորի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
368	Գեներատորի ռոտորի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
369	Գեներատորի լիցքավորման ռելեի փոխարինում	3000	3000	3000	3000
370	Գեներատորի դիոդային կամրջակի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
371	Գեներատորի առանցքակալի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
372	Գեներատորի փոկանիվի փոխարինում	2000	2000	2000	2000
373	Հագացի հարվածամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000	5000	5000
374	Մեկնարկիչի քանոթում և արատավորում, հավաքում	7000	7000	7000	7000
375	Մեկնարկիչի խարխախի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
376	Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
377	Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում	3000	3000	3000	3000
378	Մեկնարկիչի բենդեքսի փոխարինում	3000	3000	3000	3000
379	Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում	3000	3000	3000	3000
380	Մեկնարկիչի հետևի կափռայրի փոխարինում	3000	3000	3000	3000
381	Մեկնարկիչի ռելեի փոխարինում	3000	3000	3000	3000
382	Մեկնարկիչի ածուխներ փոխարինում	2000	2000	2000	2000
383	Մեկնարկիչի պատյանի փոխարինում	3000	3000	3000	3000
384	Ազդանշանի կարգավորում	2000	2000	2000	2000
385	Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2000	2000	2000	2000
386	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2000	2000	2000	2000
387	Հակամշուշային լապտերի տեղադրում	1000	1000	1000	1000
388	Լապտերի կենտրոնական փոխակերպիչի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
389	Սարքերի պաննելի հանում և տեղադրում	1000	1000	1000	1000
390	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1000	1000	1000	1000
391	Առջևի լապտերների կարգավորում	1000	1000	1000	1000
392	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	1000	1000	1000	1000

393	Բռնկման կողպեքի հայտնի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
394	Վառոցքի կոճի հանում և տեղադրում	1000	1000	1000	1000
395	Ինքուկցիոն կոճի հանում և տեղադրում	1000	1000	1000	1000
396	Լուսամփոփի լարերի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
397	Լուսամփոփի լարերի նորոգում	2000	2000	2000	2000
398	Վազբաչափի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
399	Վազբաչափի ճուղանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000	5000	5000
400	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000	5000
401	Ապակեվկացիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000	5000	5000
402	Ապակեվկացիչի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000	5000	5000
403	Ջեռուցիչի շարժիչի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
404	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների փոխարինում	5000	5000	5000	5000
405	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների նորոգում	10000	10000	10000	10000
406	Ապահովիչների փոխարինում	1000	1000	1000	1000
407	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	10000	10000	10000	10000
408	Դռների էլ/փականի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
409	Ապակեամբարձիչի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
410	Ապակեամբարձիչի շարժիչի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
411	Մագնիստոլայի տեղադրում	10000	10000	10000	10000
412	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	3000	3000	3000	3000
413	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	3000	3000	3000	3000
414	Մարտկոցի փոխարինում	2000	2000	2000	2000
415	Մարտկոցի կլեյմաների փոխարինում	2000	2000	2000	2000
416	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլայի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
417	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլայի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
418	Պարկետոնիկի տեղադրում	10000	10000	10000	10000
419	Էլ/հատորալարերի մասնակի վերանորոգում	2000	2000	2000	2000
420	Էլ/հատորալարերի հինն. խուրցի փոխարինում կամ նորոգում	20000	20000	20000	20000
421	Առջևի կամրջակի վակուումային շարժիչի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
422	Բաժանարար սուսիի վակուումային շարժիչի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
423	Էլ/հատորալարերի երկրորդ խուրցի փոխարինում կամ նորոգում	10000	10000	10000	10000
424	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
425	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի նորոգում	10000	10000	10000	10000
426	Էլ/ կոճակի փոխարինում	3000	3000	3000	3000

427	Փոխանցատիչ ղեկի փոխարինում	3000	3000	3000
428	Քսենոնի բռնի փոխարինում	3000	3000	3000
429	Էլեկտրական շտեկերի փոխարինում	1000	1000	1000
430	Էլեկտրական անջատիչի փոխարինում	1000	1000	1000
431	Վառոցքի լարերի խրճի փոխարինում	1000	1000	1000
432	Զրի ցողիչի փոխարինում	3000	3000	3000
433	Բեռնախցիկի հարվածամեղմիչի փոխարինում	3000	3000	3000
434	Բամպերի փոխարինում	10000	10000	10000
435	Բամպերի կաշունակի փոխարինում	10000	10000	10000
436	Բամպերի բալկայի փոխարինում	10000	10000	10000
437	Բամպերի պենուլատի 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 պատտառի փոխարինում	3000	3000	3000
443	Հագոցի փականի փոխարինում	3000	3000	3000
11. Ավտոմեքենայի սրահ				
444	Տաքացուցիչ ղեկավարան բռնի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000	5000
445	Տաքացուցիչ ռադիատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000	10000
446	Արտաքին հայելիների տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000	5000
447	Դռան պատտառի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000
448	Նստարանի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000	5000
449	Նստատեղի վերանորոգում	10000	10000	10000
450	Սրահի պատտառապատում	50000	50000	50000
451	Սրահի ձայնամեղմուսացում	20000	20000	20000
452	Ապակիների մզեցում	40000	40000	40000
453	Դռան փականի փոխարինում	5000	5000	5000
454	Բեռնախցիկի ճուպանի 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 ծինի փոխարինում 1 հատ	2000	2000	2000
459	Ծինի հագոցի փոխարինում	1000	1000	1000

460	Դռների դրսի բռնակ փոխարինում	2000	2000	2000	2000
461	Դռների ներսի բռնակ փոխարինում	2000	2000	2000	2000
462	Դռան ապակիների մուրիների փոխարինում	2000	2000	2000	2000
463	Դռների ռետինների փոխարինում	2000	2000	2000	2000
464	Դռների ապակիների ռետինների փոխարինում	2000	2000	2000	2000
465	Առջևի դռան մուրիների փոխարինում	2000	2000	2000	2000
466	Հետևի դռան մուրիների փոխարինում	2000	2000	2000	2000
467	Լամպի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
468	Պաշտպանիչ անձրևի և բամու (ветровик) տեղադրում կամ փոխարինում	1000	1000	1000	1000
469	Ամրակներ (կլիպա) փոխարինում 1հատ	200	200	200	200
470	Համարանիշի պլաստմասայի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
471	Դիմապակու փոխարինում	10000	10000	10000	10000
12.Այլ ծառայություններ					
472	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 սմ2-ի համար	3000	3000	3000	3000
473	Ավտոմեքենայի թափքի հղկափայլեցում գին 1 կտորի համար	1000	1000	1000	1000
474	Եռակցման աշխատանքներ գին 1սմ (գճ.մ) համար	1000	1000	1000	1000
475	Խառատային աշխատանքներ գին 1 կտորի համար	5000	5000	5000	5000
476	Փականագործական աշխատանքներ գին 1 ժամ աշխատանքի համար	3000	3000	3000	3000
477	Ավտոմեքենայի լվացում	2000	2000	2000	2000
478	Ավտոմեքենայի շարժիչի լվացում	2000	2000	2000	2000
479	Առջևի կամ հետևի անվախացքի կարգավորում	5000	5000	5000	5000
480	Կոնդիցիոների լիցքավորում	15000	15000	15000	15000
481	Կոնդիցիոների յուղի ավելացում	1000	1000	1000	1000
482	Անիվի հանում և տեղադրում	1000	1000	1000	1000
483	Անվախեցի նորոգում 1 հատ	5000	5000	5000	5000
484	Անվարտի վերանորոգում	1000	1000	1000	1000
485	Անիվի բալանավորում	1000	1000	1000	1000
486	Անիվի վալց	5000	5000	5000	5000
487	Ավտոմեքենայի սրանի չոր քիմ մաքրում	10000	10000	10000	10000
488	Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար	3000	3000	3000	3000
489	Ավտոմեքենայի հագոցի փոխարինում	0	0	0	0
490	Ավտոմեքենայի հագոցատակի փոխարինում	0	0	0	0
491	Ավտոմեքենայի կողային ապակու փոխարինում	5000	5000	5000	5000
492	Ավտոմեքենայի հետևի ապակու փոխարինում	15000	15000	15000	15000

493	Ավտոմեքենայի հետևի կողային ապակու փոխարինում	5000	5000	5000	5000
494	Ավտոմեքենայի հետևի շարժական կողային ապակու փոխարինում	5000	5000	5000	5000
495	Ավտոմեքենայի դռան փոխարինում	15000	15000	15000	15000
Ընթացիկ սիջին և հիմնական նորոգման ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, նյութերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները					
1. Շարժիչ					
1	Շարժիչի բոկ	200000	200000	200000	200000
2	Շարժիչի գլխիկ	100000	100000	100000	100000
3	Բարձիկ	30000	30000	30000	30000
4	Հարվածամուղվիչ հագցցի	20000	20000	20000	20000
5	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	15000	15000	15000	15000
6	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	40000	40000	40000	40000
7	Շարժիչի փական բուրս մոդոլ	5000	5000	5000	5000
8	Շարժիչի փական ներս մոդոլ	5000	5000	5000	5000
9	Շարժիչի փականի խտաբուկ	2000	2000	2000	2000
10	Փականի գապանակ	2000	2000	2000	2000
11	Ծնկաձև լիսեռ	150000	150000	150000	150000
12	Ծնկաձև լիսեռի խտաբուկ առջևի	5000	5000	5000	5000
13	Ծնկաձև լիսեռի խտաբուկ հետևի	5000	5000	5000	5000
14	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	20000	20000	20000	20000
15	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	30000	30000	30000	30000
16	Հենակային տափօղակ	5000	5000	5000	5000
17	Մխոց	10000	10000	10000	10000
18	Մխոցային օղակներ 1 կ-տ	30000	30000	30000	30000
19	Մխոցային մատ	5000	5000	5000	5000
20	Ատամնանիվ	60000	60000	60000	60000
21	Ատամնավոր փոկ	30000	30000	30000	30000
23	Շարժիչի կոմպլեկտ (տուրբոմոդիչ)	0	0	0	0
24	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մոդիչ	30000	30000	30000	30000
25	Շարժիչի կափույր	2000	2000	2000	2000
26	Շարժիչի կափույրի կափարիչ	2000	2000	2000	2000
27	Շարժիչի շղթա	50000	50000	50000	50000
28	Շղթա	50000	50000	50000	50000
29	Շարժիչի պաշտպանիչ	10000	10000	10000	10000

30	Չգան		10000	10000	10000	10000
31	Հիդրոձգան		15000	15000	15000	15000
32	Հրիչ		4000	4000	4000	4000
33	Շարժիչի հիդրոնրիչ		4000	4000	4000	4000
34	Շարժիչի կայուն		10000	10000	10000	10000
35	Շարժիչի հանդարտիչ		4000	4000	4000	4000
36	Շարժիչի հոլովակ		20000	20000	20000	20000
37	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալ		10000	10000	10000	10000
38	Շարժիչի առջևի կափարիչ		20000	20000	20000	20000
39	Շարժիչի վերևի կափարիչ		20000	20000	20000	20000
40	Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր		10000	10000	10000	10000
41	Թափանիվ		60000	60000	60000	60000
42	Շարժաթև		10000	10000	10000	10000
43	Ատամնանիվ բաշխիչ լիսեռի		10000	10000	10000	10000
44	Ատամնանիվ ձնկաձև լիսեռի		20000	20000	20000	20000
45	Փոկանիվ ձնկաձև լիսեռի		10000	10000	10000	10000
46	Փոկանիվ		10000	10000	10000	10000
47	Շղթա յուղի մղիչի		0	0	0	0
48	Մուխարիկի փականի		4000	4000	4000	4000
49	Գլխիկի բոլտ		1000	1000	1000	1000
50	Ծնկաձև լիսեռի բոլտ		5000	5000	5000	5000
51	Պարկուճ (ՀԸսԿԶՈ) 1 կ/տ		0	0	0	0
52	Կարտեր		20000	20000	20000	20000
53	Շարժիչի ատամնավոր փոկ		30000	30000	30000	30000
54	Պատյան ատամնավոր փոկի		0	0	0	0
55	Փական յուղի տարայի		0	0	0	0
56	Խուփ ընդարձակման բակի		3000	3000	3000	3000
57	Խուփ շարժիչի		3000	3000	3000	3000
58	Թաթիկ յուղի մղիչի		5000	5000	5000	5000
59	Բարձիկ փ/տուսիի		30000	30000	30000	30000
60	Միջադիր յուղի մղիչի		5000	5000	5000	5000
61	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչ		5000	5000	5000	5000
62	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի իրան		5000	5000	5000	5000
63	Կափույրի միջադիր		0	0	0	0

64	Կարտերի միջադիր		5000	5000	5000	5000
65	Վանս		0	0	0	0
66	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ		50000	50000	50000	50000
67	Բ/լիսեռի կափարիչ		10000	10000	10000	10000
68	Բ/լիսեռի խտաբուկ		5000	5000	5000	5000
69	Շարժիչի Բ/լիսեռի ականոց		5000	5000	5000	5000
70	Շարժիչի Բ/լիսեռի երիթակ		2000	2000	2000	2000
72	Շարժիչի գամանեղ		2000	2000	2000	2000
73	Գլխիկի միջադիր		2000	2000	2000	2000
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ						
74	Յուղ շարժիչի GEARLUBE կամ համարժեք մինեռալ 15W40, 1լ		2,500	2,500	2,500	2,500
75	Յուղ շարժիչի GEARLUBE կամ համարժեք 10W40, 1լ		3,000	3,000	3,000	3,000
76	Յուղ շարժիչի GEARLUBE կամ համարժեք 5W40, 1լ		3,000	3,000	3,000	3,000
77	Յուղ շարժիչի GEARLUBE կամ համարժեք սինթետիկ 5W30, 1լ		3,000	3,000	3,000	3,000
78	Յուղ շարժիչի GEARLUBE կամ համարժեք կիսասինթետիկ 5W40, 1լ		3,000	3,000	3,000	3,000
79	Յուղ շարժիչի GEARLUBE կամ համարժեք դիզելային 10W40, 1լ		0	0	0	0
80	Յուղ շարժիչի GEARLUBE կամ համարժեք դիզելային 15W40, 1լ		0	0	0	0
81	Յուղման համակարգի լվացման հերուկ 1լ		1,000	1,000	1,000	1,000
82	Ինժեկտորի մաքրման հերուկ		1,000	1,000	1,000	1,000
83	Կոնիցիոնների գտիչ		3,000	3,000	3,000	3,000
84	Յուղի գտիչ		2000	2000	2000	2000
85	Փական յուղի գտիչի		2000	2000	2000	2000
86	Յուղի մղիչ		20,000	20,000	20,000	20,000
87	Յուղի պոմպի շարժաբեր		10,000	10,000	10,000	10,000
88	Յուղի ռադիատոր		30,000	30,000	30,000	30,000
89	Յուղի փողրակ		5,000	5,000	5,000	5,000
90	Յուղի ծորակ		2,500	2,500	2,500	2,500
91	Վառոցքի կոճ		10,000	10,000	10,000	10,000
92	Արտածման կալեկտոր աջ		20,000	20,000	20,000	20,000
93	Արտածման կալեկտոր ձախ		20,000	20,000	20,000	20,000
94	Ներածման կալեկտոր աջ		20,000	20,000	20,000	20,000
95	Ներածման կալեկտոր ձախ		20,000	20,000	20,000	20,000
96	Արտածման կալեկտորի աջ միջադիր		5,000	5,000	5,000	5,000
97	Արտածման կալեկտորի ձախ միջադիր		5,000	5,000	5,000	5,000

98	Ներածման կալեկտորի աջ միջադիր	5,000	5,000	5,000	5,000
99	Ներածման կալեկտորի ձախ միջադիր	5,000	5,000	5,000	5,000
100	Վառոցքի մոմ	2,500	2,500	2,500	2,500
101	Վառոցքի մոմի խտարար	0	0	0	0
102	Բենզոլի բենզոլիցի ցանց	5,000	5,000	5,000	5,000
103	Բենզոլիցի	20,000	20,000	20,000	20,000
104	Բենզոլիցի	60,000	60,000	60,000	60,000
105	Բենզոլիցի կապարիչ	5,000	5,000	5,000	5,000
106	Բնակատորի բոցամուղ բենզոլիցի շարժիչի	10,000	10,000	10,000	10,000
107	Բնակատորի բոցամուղ դիզելային շարժիչի	0	0	0	0
108	Բոցամուղի խտարուկ	5,000	5,000	5,000	5,000
109	Խռոնարակ	5,000	5,000	5,000	5,000
110	Վառելանյութի սնուցիչ էլեկտրական	20,000	20,000	20,000	20,000
111	Վառելանյութի գոտիչ	15,000	15,000	15,000	15,000
112	Վառելանյութի գոտիչ նուրբ մաքրման	15,000	15,000	15,000	15,000
113	Վառելիքի կոշտ մաքրման գոտիչ	15,000	15,000	15,000	15,000
114	Վառելանյութի փողրակ	5,000	5,000	5,000	5,000
115	Վառելանյութի խողովակ միջին	5,000	5,000	5,000	5,000
116	Վառելանյութի խողովակ	5,000	5,000	5,000	5,000
117	Արագարարի ճուղան	5,000	5,000	5,000	5,000
118	Արագարարի ուսնակ	10,000	10,000	10,000	10,000
119	Արագարարի տվիչ	5,000	5,000	5,000	5,000
120	Օդի գոտիչ	5,000	5,000	5,000	5,000
121	Օդի ծախսաչափիչ	7,000	7,000	7,000	7,000
122	Օդաքաշի փողրակ	5,000	5,000	5,000	5,000
123	Օդի ծախսաչափիչի փողրակ	5,000	5,000	5,000	5,000
124	Օդի գոտիչի փողրակ	5,000	5,000	5,000	5,000
125	Պատյան օդի գոտիչի	5,000	5,000	5,000	5,000
126	Ջերմաստիճանային տվիչ	5,000	5,000	5,000	5,000
127	Յուղի տվիչ	5,000	5,000	5,000	5,000
128	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	5,000	5,000	5,000	5,000
129	Օդի ծախսի տվիչ	5,000	5,000	5,000	5,000
130	Արագաչափի տվիչ	5,000	5,000	5,000	5,000
131	Հովիտի տվիչ	5,000	5,000	5,000	5,000

132	Ջրի խողովակ երկար		5,000	5,000	5,000	5,000
133	Ջրի խողովակ կարճ		2,500	2,500	2,500	2,500
134	Ջրի տվիչ		5,000	5,000	5,000	5,000
135	Բենզոբաքի տվիչ		5,000	5,000	5,000	5,000
136	Մարման ընթացքի կարգավորիչ		5,000	5,000	5,000	5,000
137	Ղեկավարման համակարգիչ		50,000	50,000	50,000	50,000
138	Պարսպ ընթացքի տվիչ		5,000	5,000	5,000	5,000
139	Դրոսեւային փականի տվիչ		5,000	5,000	5,000	5,000
140	Թթվածնի տվիչ		5,000	5,000	5,000	5,000
141	Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բլոկ		20,000	20,000	20,000	20,000
3. Սառեցման և արտաճման համակարգ						
142	Հովհարի փոկ		10,000	10,000	10,000	10,000
143	Հովհար		20,000	20,000	20,000	20,000
144	Հովհարի շարժիչ աջ		20,000	20,000	20,000	20,000
145	Հովհարի շարժիչ ձախ		20,000	20,000	20,000	20,000
146	Հովհարի թևանիվ աջ		10,000	10,000	10,000	10,000
147	Հովհարի թևանիվ ձախ		10,000	10,000	10,000	10,000
148	Ռադիատոր		60,000	60,000	60,000	60,000
149	Ռադիատորի կալունակ աջ		5,000	5,000	5,000	5,000
150	Ռադիատորի կալունակ ձախ		5,000	5,000	5,000	5,000
151	Ընդարձակող բաքի փական		5,000	5,000	5,000	5,000
152	Ընդարձակող բաքի փողրակ		5,000	5,000	5,000	5,000
153	Ընդարձակող բաք		15,000	15,000	15,000	15,000
154	Ռադիատորի փողրակ ներքևի		5,000	5,000	5,000	5,000
155	Ռադիատորի փողրակ վերևի		5,000	5,000	5,000	5,000
156	Թերմոստատ		8,000	8,000	8,000	8,000
157	Ջրի մղիչ		20,000	20,000	20,000	20,000
158	Ջրի մղիչի սխաղիք		3,000	3,000	3,000	3,000
159	Ջրի պոմպի խտաբուկ		2,000	2,000	2,000	2,000
160	Ջրի պոմպի առանցքակալ		5,000	5,000	5,000	5,000
161	Ջրի պոմպի թևակ		2,000	2,000	2,000	2,000
162	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր		2,000	2,000	2,000	2,000
163	Չսառչող հեղուկ ապակիների համար 1լ		2,000	2,000	2,000	2,000
164	Զգիչ հղովակի		5,000	5,000	5,000	5,000

165	Փոկ մեծ	20,000	20,000	20,000	20,000
166	Փոկ կոնդիցիոնների	5,000	5,000	5,000	5,000
167	Կոնդիցիոնների կոմպլեքս	15,000	15,000	15,000	15,000
168	Կոնդիցիոնների ռադիատորի փոփոխում	5,000	5,000	5,000	5,000
169	Առանցքակալ կոնդիցիոնների	5,000	5,000	5,000	5,000
170	Հովացման համակարգի ռեօինն խորրակ	3,000	3,000	3,000	3,000
171	Կոնդիցիոնների ռադիատոր	30,000	30,000	30,000	30,000
172	Կոնդիցիոնների յուղ	5,000	5,000	5,000	5,000
173	Կոնդիցիոնների կալունակ	5,000	5,000	5,000	5,000
174	Ծորակ	5,000	5,000	5,000	5,000
175	Մատնարան	0	0	0	0
176	Պատյան հովիարի	10,000	10,000	10,000	10,000
177	Փոկանիվ գեներատորի փոկի	5,000	5,000	5,000	5,000
178	Պատյան թերմոստատի	5,000	5,000	5,000	5,000
179	Միջադիր թերմոստատի	3,000	3,000	3,000	3,000
180	Խլարարի ներդիր	3,000	3,000	3,000	3,000
181	Խլարարի կախոց	3,000	3,000	3,000	3,000
182	Խլարարի գոֆրայ	0	0	0	0
183	Խլարարի գոֆրայի տվիչ	0	0	0	0
184	Խլարարի խողովակ	20,000	20,000	20,000	20,000
185	Հովացման հեղուկ	0	0	0	0
186	Կրոնշտեյն	3,000	3,000	3,000	3,000
187	Խլարարի անոթ (Խամուտ)	3,000	3,000	3,000	3,000
188	Խլարար	50,000	50,000	50,000	50,000
189	Ռեզնատոր	10,000	10,000	10,000	10,000
190	Շարժիչ վառարանի	20,000	20,000	20,000	20,000
191	Վառարանի ռադիատոր	20,000	20,000	20,000	20,000
4. Կցորդում ՓՏ և ԱՓՏ					
192	Կցորդման աշխատանքային գլան	25,000	20,000	20,000	20,000
193	Կցորդման գլխավոր գլան	25,000	20,000	20,000	20,000
194	Կցորդման գլխավոր գլանի կալունակ	25,000	20,000	20,000	20,000
195	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	35,000	30,000	30,000	30,000
196	Կցորդման տանող սկավառակ	20,000	20,000	20,000	20,000
198	Կցորդման առանցքակալ	10,000	10,000	10,000	10,000

199	Կցորդման ուռնակ	10,000	10,000	10,000	10,000
200	Կցորդման ճուղան	5,000	5,000	5,000	5,000
201	Կցորդման փողոսակ	5,000	5,000	5,000	5,000
202	ՓՏ-ի յուղ (կիսամյակաբաժնի 75/90)	8,000	8,000	8,000	8,000
203	Փոխանցման տուփ	100,000	100,000	100,000	100,000
204	ՓՏ-ի պատյան	20,000	20,000	20,000	20,000
205	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկ	10,000	10,000	10,000	10,000
206	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկ	10,000	10,000	10,000	10,000
207	Վազբաշափի շարժաբեր	5,000	5,000	5,000	5,000
208	ՓՏ-ի առանցքակալ	5,000	5,000	5,000	5,000
209	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկնոց	5,000	5,000	5,000	5,000
210	ՓՏ-ի փոխանցման լծակ	10,000	10,000	10,000	10,000
211	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ	25,000	25,000	25,000	25,000
212	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	25,000	25,000	25,000	25,000
213	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ	25,000	25,000	25,000	25,000
214	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	25,000	25,000	25,000	25,000
215	ՓՏ-ի երկփանի	10,000	10,000	10,000	10,000
216	ՓՏ-ի ատամնանիվ	10,000	10,000	10,000	10,000
217	Համաժամիչ	10,000	10,000	10,000	10,000
218	Հիդրոագույց	10,000	10,000	10,000	10,000
219	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	50,000	50,000	50,000	50,000
220	Տրանսմիսիոն յուղ, 1 լիտր	8,000	8,000	8,000	8,000
221	Ավտոմատ փոխանցման տուփ	200,000	200,000	200,000	200,000
222	ԱՓՏ յուղ ATS-U DEXTRON-6, 1լ	8,000	8,000	8,000	8,000
223	ԱՓՏ-ի պատյան	30,000	30,000	30,000	30,000
224	ԱՓՏ-ի կոնվերտ	10,000	10,000	10,000	10,000
225	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչ	10,000	10,000	10,000	10,000
226	ԱՓՏ-ի սղեղնիչ	10,000	10,000	10,000	10,000
227	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	100,000	100,000	100,000	100,000
228	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	150,000	150,000	150,000	150,000
229	Ատամնանիվ ԱՓՏ-ի	15,000	15,000	15,000	15,000
230	Ցուրի մղիչ խցուկ ԱՓՏ-ի	10,000	10,000	10,000	10,000
231	Ցուրի մղիչ ԱՓՏ-ի	20,000	20,000	20,000	20,000
232	Հերմետիկ	2,500	2,500	2,500	2,500

5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ

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

6. Առջևի և հետևի կամրջակներ

254	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	60,000	60,000	60,000	60,000
255	Կամրջակի բլոկավորման սկավառակ	15,000	15,000	15,000	15,000
256	Կամրջակի իրան (փցսՍՍ)	30,000	30,000	30,000	30,000
257	Ռեդուկտոր առջևի	30,000	30,000	30,000	30,000
258	Ռեդուկտոր հետևի	30,000	30,000	30,000	30,000
259	Շարժիչ ռեդուկտորի բարձր փոխանցման	15,000	15,000	15,000	15,000
260	Շարժիչ ռեդուկտորի ցածր փոխանցման	15,000	15,000	15,000	15,000
261	Դիաֆրագմա ռեդուկտորի	10,000	10,000	10,000	10,000
262	Շարժաբեր ռեդուկտորի	10,000	10,000	10,000	10,000
263	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	40,000	40,000	40,000	40,000

264	Դիֆֆերենցիալ		20,000	20,000	20,000	20,000
265	Դիֆֆերենցիալի աստելլիտ		10,000	10,000	10,000	10,000
266	Գունդ դիֆերենցիալի		25,000	25,000	25,000	25,000
267	Պատյան աստելլիտների		5,000	5,000	5,000	5,000
268	Տանող ատամնանիվի խտաբուկ		5,000	5,000	5,000	5,000
269	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ		5,000	5,000	5,000	5,000
270	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ		5,000	5,000	5,000	5,000
271	Առջևի կամրջակի տվիչ		5,000	5,000	5,000	5,000
272	Առջևի կամրջակի բլրկավորման համակարգ		20,000	20,000	20,000	20,000
273	Հետևի կամրջակի բլրկավորման համակարգ		20,000	20,000	20,000	20,000
274	Կամրջակի յուղ (կիսամիթեոտիկ 75/90)		8,000	8,000	8,000	8,000
275	Կիսասնի		25,000	25,000	25,000	25,000
276	Կիսատնու առանցքակալ		10,000	10,000	10,000	10,000
277	Կիսատնու միջադիր		5,000	5,000	5,000	5,000
278	Կիսատնու խտաբուկ		5,000	5,000	5,000	5,000
279	Կարգավորիչ տափօղակ		5,000	5,000	5,000	5,000
7. Կախոց						
280	Տրավերս		30,000	30,000	30,000	30,000
281	Կալունակ		20,000	20,000	20,000	20,000
282	Ձախ կամ աջ հողակալ		10,000	10,000	10,000	10,000
283	Ձախ կամ աջ հողակալի փոշեթիվոց		10,000	10,000	10,000	10,000
284	Առջևի աջ անիվի անվակուռո		15,000	15,000	15,000	15,000
285	Առջևի ձախ անիվի անվակուռո		15,000	15,000	15,000	15,000
286	Հետևի աջ անիվի անվակուռո		15,000	15,000	15,000	15,000
287	Հետևի ձախ անիվի անվակուռո		15,000	15,000	15,000	15,000
288	Մանեկ անիվի		2,000	2,000	2,000	2,000
289	Գամասեղ անիվի		2,000	2,000	2,000	2,000
290	Հեղուս անիվի		2,000	2,000	2,000	2,000
291	Անվակուռոյի խտաբուկ		5,000	5,000	5,000	5,000
292	Անվակուռոյի ներքին առանցքակալ		10,000	10,000	10,000	10,000
293	Անվակուռոյի արտաքին առանցքակալ		10,000	10,000	10,000	10,000
294	Հետևի անվակուռոյի ներքին առանցքակալ		10,000	10,000	10,000	10,000
295	Հետևի անվակուռոյի արտաքին առանցքակալ		10,000	10,000	10,000	10,000
296	Ձախ կամ աջ հողակալի խտաբուկ		5,000	5,000	5,000	5,000

297	Հարվածամեղմիջի թափակ		5,000	5,000	5,000	5,000
298	Վրան թափքի(ударники)		5,000	5,000	5,000	5,000
299	Վրան հեծանի		5,000	5,000	5,000	5,000
300	Կայունակ կայունարարի վրանի		5,000	5,000	5,000	5,000
301	Բռունցք առջևի		15,000	15,000	15,000	15,000
302	Բռունցք հետևի		15,000	15,000	15,000	15,000
303	Փռչեթիկնոց առջևի հարվածամեղմիջի		5,000	5,000	5,000	5,000
304	Փռչեթիկնոց հետևի հարվածամեղմիջի		5,000	5,000	5,000	5,000
305	Վրան գապակի		5,000	5,000	5,000	5,000
306	Միջադիր գապակի		5,000	5,000	5,000	5,000
307	Առջևի աջ գապանակ		25,000	25,000	25,000	25,000
308	Առջևի ձախ գապանակ		25,000	25,000	25,000	25,000
309	Հետևի աջ գապանակ		25,000	25,000	25,000	25,000
310	Հետևի ձախ գապանակ		25,000	25,000	25,000	25,000
311	Առջևի հարվածամեղմիջ		25,000	25,000	25,000	25,000
312	Պննմոհարվածամեղմիջ առջևի		25,000	25,000	25,000	25,000
313	Պննմոհարվածամեղմիջի բարձիկ		5,000	5,000	5,000	5,000
314	Հարվածամեղմիջի վրան		5,000	5,000	5,000	5,000
315	Զապակի հեղույս մանեկով		5,000	5,000	5,000	5,000
316	Ներքևի լծակ		20,000	20,000	20,000	20,000
317	Ներքևի լծակի վրան		5,000	5,000	5,000	5,000
318	Հեղույս լծակի		5,000	5,000	5,000	5,000
319	Վերևի լծակ		5,000	5,000	5,000	5,000
320	Վերևի լծակի վրան		5,000	5,000	5,000	5,000
321	Հետևի վերևի լծակի վրան		5,000	5,000	5,000	5,000
322	Գնդե հողակապ		15,000	15,000	15,000	15,000
323	Գնդե հողակապի պատյան		5,000	5,000	5,000	5,000
324	Առջևի կայունարար		15,000	15,000	15,000	15,000
325	Առջևի կայունարարի վրան		5,000	5,000	5,000	5,000
326	Առջևի կայունարարի կայունակ		15,000	15,000	15,000	15,000
327	Առջևի կայունարարի առջևի վրան		5,000	5,000	5,000	5,000
328	Առջևի կայունարարի կանգնակ		5,000	5,000	5,000	5,000
329	Հետևի կայունարար		15,000	15,000	15,000	15,000
330	Հետևի գապանակ		25,000	25,000	25,000	25,000

331	Հետևի ցնցամեղմիչ	25,000	25,000	25,000	25,000
332	Հետևի հարվածամեղմիչի վրան	5,000	5,000	5,000	5,000
333	Պննմոհարվածամեղմիչ հետևի	25,000	25,000	25,000	25,000
334	Հետևի ձգամող	25,000	25,000	25,000	25,000
335	Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկ	5,000	5,000	5,000	5,000
336	Հետևի անկյունագծային լծակ	15,000	15,000	15,000	15,000
337	Անկյունագծային լծակի վրան	5,000	5,000	5,000	5,000
338	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	15,000	15,000	15,000	15,000
339	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վրան	5,000	5,000	5,000	5,000
340	Հետևի կայունարարի վրան	5,000	5,000	5,000	5,000
341	Հետևի կայունարարի կանգնակ	5,000	5,000	5,000	5,000
342	Հետևի կայունարարի կայունակ	5,000	5,000	5,000	5,000
343	Անիվի պաշտպանիչ	5,000	5,000	5,000	5,000
344	Հարվածիչի բացիկ	5,000	5,000	5,000	5,000
345	Անվահեծ	15,000	15,000	15,000	15,000

8. Ղեկային մեխանիզմ

346	Ղեկապտուճակի արտրիկ	10,000	10,000	10,000	10,000
347	Ղեկապտուճակի ամրացման անոտ	5,000	5,000	5,000	5,000
348	Ղեկապտուճակ	20,000	20,000	20,000	20,000
349	Ղեկային կայունի հորակապ	5,000	5,000	5,000	5,000
350	Ղեկապտուճակի առանցքակալի սանի	10,000	10,000	10,000	10,000
351	Ղեկապտուճակի առանցքակալ	10,000	10,000	10,000	10,000
352	Ղեկապտուճակի խաչուկ	10,000	10,000	10,000	10,000
353	Ղեկապտուճակի պատյան	10,000	10,000	10,000	10,000
354	Ղեկային մեխանիզմի փականք	20,000	20,000	20,000	20,000
355	Վռան ղեկապտուճակի	5,000	5,000	5,000	5,000
356	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչ	10,000	10,000	10,000	10,000
357	Ղեկային կայունի սանի	10,000	10,000	10,000	10,000
358	Ղեկապտուճակի ժապավեն	10,000	10,000	10,000	10,000
359	Ղեկապտուճակի վերանորոգման հավաքածու	35,000	35,000	35,000	35,000
360	Հիդրոուժեղարարի փոկ	5,000	5,000	5,000	5,000
361	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	20,000	20,000	20,000	20,000
362	Հիդրոուժեղարարի մղիչ	20,000	20,000	20,000	20,000
363	Բաք հիդրոուժեղարարի	20,000	20,000	20,000	20,000

364	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման փողրակ	5,000	5,000	5,000	5,000
365	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման փողրակ	5,000	5,000	5,000	5,000
366	Ղեկ կոնպլեկտավորված	40,000	40,000	40,000	40,000
367	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչ	10,000	10,000	10,000	10,000
368	Ղեկային ձողի առանցքակալ	5,000	5,000	5,000	5,000
369	Ղեկապունակի ձող	20,000	20,000	20,000	20,000
370	Ղեկային ձող	20,000	20,000	20,000	20,000
371	Ղեկային ձողի գնդե հորակապ	10,000	10,000	10,000	10,000
372	Ղեկային ձգաձողի ծայրակալ	5,000	5,000	5,000	5,000
373	Ղեկային միջին ձգան	5,000	5,000	5,000	5,000
374	Ղեկային ձողի ձգան	5,000	5,000	5,000	5,000
375	Ղեկային ձողի փոշեթիկնոց	5,000	5,000	5,000	5,000
376	Հիդրոուժեղարարի յուղ (DEXTRON-3) 1 լիտր	8,000	8,000	8,000	8,000
377	Ճոճանակի լրակալով	30,000	30,000	30,000	30,000
378	Ճոճանակ	20,000	20,000	20,000	20,000
379	Ճոճանակի վռան	5,000	5,000	5,000	5,000
9. Արգելակային համակարգ					
380	Գլխ. գլան	15,000	15,000	15,000	15,000
381	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոնպլեկտ	20,000	20,000	20,000	20,000
382	Վակուումային ուժեղարար	20,000	20,000	20,000	20,000
383	Վակուումային ուժեղարարի փական	5,000	5,000	5,000	5,000
384	Աշխատանքային գլխավոր գլան	15,000	15,000	15,000	15,000
385	Աշխ. գլանի վերանորոգման կոնպլեկտ	20,000	20,000	20,000	20,000
386	Վթթարային արգելակման լծակ	15,000	15,000	15,000	15,000
387	Արգելակային փողրակ	5,000	5,000	5,000	5,000
388	Սուպորտ արգելակման առջևի	15,000	15,000	15,000	15,000
389	Սուպորտ արգելակման հետևի	15,000	15,000	15,000	15,000
390	Սուպպորտի մանժետ	2,000	2,000	2,000	2,000
391	Սուպպորտի ուղղորդիչ	5,000	5,000	5,000	5,000
392	Առջևի արգելակային կոճղակների կոնպլեկտ	15,000	15,000	15,000	15,000
393	Չսպանակ արգելակային կոճղակների	2,000	2,000	2,000	2,000
394	Հետևի թմբկային կոճղակ	15,000	15,000	15,000	15,000

395	Հետևի սկավառակային կոճղակ	0	0	0	0
396	Արգելակային սեղանակ	0	0	0	0
397	Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	20,000	20,000	20,000	20,000
398	Չեռքի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	20,000	20,000	20,000	20,000
399	Առջևի աջ արգելակային սկավառակ	30,000	30,000	30,000	30,000
400	Առջևի ձախ արգելակային սկավառակ	30,000	30,000	30,000	30,000
401	Հետևի աջ արգելակային սկավառակ	30,000	30,000	30,000	30,000
402	Հետևի ձախ արգելակային սկավառակ	30,000	30,000	30,000	30,000
403	ABS համակարգ	20,000	20,000	20,000	20,000
404	ABS համակարգի հավաքածու	20,000	20,000	20,000	20,000
405	ABS- ի տվիչ	5,000	5,000	5,000	5,000
406	ABS- ի լար	5,000	5,000	5,000	5,000
407	ABS- ի էլեկտրական հարողարարների կոմպլեկտ	5,000	5,000	5,000	5,000
408	Չեռքի արգելակի ճոպան	5,000	5,000	5,000	5,000
409	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 1500գրամ	12,000	12,000	12,000	12,000
410	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 1500գրամ	6,000	6,000	6,000	6,000

10. Էլեկտրաառքային

411	Գեներատոր	40,000	40,000	40,000	40,000
412	Գեներատորի ռոտոր	20,000	20,000	20,000	20,000
413	Գեներատորի ստատոր	20,000	20,000	20,000	20,000
414	Գեներատորի դիոդային կամրջակ	20,000	20,000	20,000	20,000
415	Գեներատորի ռեկե	20,000	20,000	20,000	20,000
416	Գեներատորի փոկանիվ	5,000	5,000	5,000	5,000
417	Գեներատորի առանցքակալ	5,000	5,000	5,000	5,000
418	Մեկնարկիչ	30,000	30,000	30,000	30,000
419	Մեկնարկիչի խարխալ	20,000	20,000	20,000	20,000
420	Մեկնարկիչի իրան	5,000	5,000	5,000	5,000
421	Մեկնարկիչի բռնիչ	5,000	5,000	5,000	5,000
422	Մեկնարկիչի ռեկե	20,000	20,000	20,000	20,000
423	Մեկնակիչի հետևի կափույր	5,000	5,000	5,000	5,000
424	Մեկնակիչի ածուխ	10,000	10,000	10,000	10,000
425	Բեռոլքս	20,000	20,000	20,000	20,000
426	Մեկնակիչի կցորդիչ (ավտոմատ)	20,000	20,000	20,000	20,000
427	Մեկնակիչի պատյան	5,000	5,000	5,000	5,000

428	Տրամյութ		30,000	30,000	30,000	30,000
429	Առջևի լապտեր		80,000	60,000	60,000	60,000
430	Լատերի կենտրոնական փոխակերպիչ		10,000	10,000	10,000	10,000
431	Առջևի թարթիչ		10,000	10,000	10,000	10,000
432	Հակամշուշային լապտեր		20,000	20,000	20,000	20,000
433	Հետևի լապտեր		30,000	30,000	30,000	30,000
434	Հետևի թարթիչ		10,000	10,000	10,000	10,000
435	Արգելակային լապտեր		10,000	10,000	10,000	10,000
436	Խցիկի լապտեր		5,000	5,000	5,000	5,000
437	Խցիկի լապտերի լամպ		1,000	1,000	1,000	1,000
438	Արգելակային լապտերի լամպ		1,000	1,000	1,000	1,000
439	Առջևի թարթիչ լապտերի լամպ		1,000	1,000	1,000	1,000
440	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ		1,000	1,000	1,000	1,000
441	Հետևի լապտերի լամպ		1,000	1,000	1,000	1,000
442	Հակամշուշային լապտերի լամպ		2,000	2,000	2,000	2,000
443	Արգելակային լապտերի լամպ		1,000	1,000	1,000	1,000
444	Անդրադարձիչ լապտեր		0	0	0	0
445	Առջևի լապտերի լամպ		10,000	10,000	10,000	10,000
446	Փոխանցատիչ դեկի հավաքա		10,000	10,000	10,000	10,000
447	Լամպ քսենոն		25,000	25,000	25,000	25,000
448	Բլոկ քսենոնի		20,000	20,000	20,000	20,000
449	Էլեկտրական շտեկեր		500	500	500	500
450	Լար էլեկտրական /1մետր/		2,000	2,000	2,000	2,000
451	Ապահովիչ		500	500	500	500
452	Լապտերի լամպ		1,000	1,000	1,000	1,000
453	Լուսամփոփի լարեր		1,000	1,000	1,000	1,000
454	Էլեկտրական անջատիչ		1,000	1,000	1,000	1,000
455	Բռնկման կողպեք		25,000	25,000	25,000	25,000
456	Բռնկման կողպեքի հպակ		10,000	10,000	10,000	10,000
457	Կուտակիչ մարտկոց /հզորությունը 60-65A/		40,000	40,000	40,000	40,000
458	Կուտակիչ մարտկոցի կլեմաներ		3,000	3,000	3,000	3,000
459	Ակումյատորի որակյան էլեկտրոլար		2,000	2,000	2,000	2,000
460	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլար		2,000	2,000	2,000	2,000
461	Էլեկտրալարերի գլխավոր խումբ		8,000	8,000	8,000	8,000

462	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	8,000	8,000	8,000	8,000
463	Վառոցքային լարերի խուրց	3,000	3,000	3,000	3,000
464	Վազբաչանի իր ցուցիչներով կոնսլեկտավորված	25,000	25,000	25,000	25,000
465	Վազբաչանի ճուպան	5,000	5,000	5,000	5,000
466	Ապակեմաքրիչ	3,000	3,000	3,000	3,000
467	Զեռուցիչի օդի հոսանքի կարգավորիչ	3,000	3,000	3,000	3,000
468	Զեռուցիչի շարժիչ	15,000	15,000	15,000	15,000
469	Ապակեկլացիչի շարժիչ	10,000	10,000	10,000	10,000
470	Ջրի ցողիչ	5,000	5,000	5,000	5,000
471	Փողրակ ջրի ցողիչի	2,000	2,000	2,000	2,000
472	Հակառառնանգման մեխանիզմ	25,000	25,000	25,000	25,000
473	Բարձր տոնայնությամբ ազդանշան	25,000	25,000	25,000	25,000
474	Սարքերի պաննել	0	0	0	0
475	Ազդանշանային համակարգ	0	0	0	0
476	Չափիչ սարք	5,000	5,000	5,000	5,000
477	Չափիչ սարքեր	5,000	5,000	5,000	5,000
478	Բնորոկցիոն կոճ	10,000	10,000	10,000	10,000
479	Սագնիստուլա	0	0	0	0
480	Էլեկտրաամբարձիչ առջևի աջ դռան	20,000	20,000	20,000	20,000
481	Էլեկտրաամբարձիչ առջևի ձախ դռան	20,000	20,000	20,000	20,000
482	Էլեկտրաամբարձիչ հեևի աջ դռան	20,000	20,000	20,000	20,000
483	Էլեկտրաամբարձիչ հեևի ձախ դռան	20,000	20,000	20,000	20,000
484	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևի աջ դռան	20,000	20,000	20,000	20,000
485	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևի ձախ դռան	20,000	20,000	20,000	20,000
486	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հեևի աջ դռան	20,000	20,000	20,000	20,000
487	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հեևի ձախ դռան	20,000	20,000	20,000	20,000
488	Գինապակի	60,000	60,000	60,000	60,000
489	Հարվածամեղմիչ բեռնախցիկի	0	0	0	0
490	Բամպեր առջևի	50,000	50,000	50,000	50,000
491	Բամպեր հեևի	50,000	50,000	50,000	50,000
492	Բեռնախցիկ	80,000	80,000	80,000	80,000
493	Բակա բամպերի	20,000	20,000	20,000	20,000
494	Պենոպլաստ բամպերի	20,000	20,000	20,000	20,000
495	Դուռ առջևի	80,000	80,000	80,000	80,000

496	Դուր հետևի	80,000	80,000	80,000	80,000
497	Դրան պատաս	20,000	20,000	20,000	20,000
498	Փական բեռնախցիկի	20,000	20,000	20,000	20,000
499	Փական կապտոսի	20,000	20,000	20,000	20,000
500	Էլ/կոճակ	5,000	5,000	5,000	5,000
501	Դռների էլ/փական	15,000	15,000	15,000	15,000
502	Էլ/տվիչ	5,000	5,000	5,000	5,000
503	Պակտորոնիկ համակարգ	0	0	0	0
504	Ալեհավաք	0	0	0	0
505	Տաքացուցիչի դեկավարման բլոկ	15,000	15,000	15,000	15,000
506	Դրան կենտրոնական փական	15,000	15,000	15,000	15,000
507	Փական դրան	10,000	10,000	10,000	10,000
508	Անվաճածկոցի պաշտպանիչ առջևի	10,000	10,000	10,000	10,000
509	Անվաճածկոցի պաշտպանիչ հետևի	10,000	10,000	10,000	10,000
510	Հայելի ներսի	10,000	10,000	10,000	10,000
511	Հայելի կողային	30,000	30,000	30,000	30,000
512	Հագոց	10,000	10,000	10,000	10,000
513	Կալունակ բամպերի	10,000	10,000	10,000	10,000
514	Անվաճածկոց	0	0	0	0
515	Մոլդինգ առջևի դրան	10,000	10,000	10,000	10,000
516	Մոլդինգ հետևի դրան	10,000	10,000	10,000	10,000
517	Ռետին առջևի դրան ապակու	15,000	15,000	15,000	15,000
518	Ռետին հետևի դրան ապակու	15,000	15,000	15,000	15,000
519	Պաշտպանիչ անձրևի և քամու (ветровик)	10,000	10,000	10,000	10,000
520	Ռետին առջևի դրան	10,000	10,000	10,000	10,000
521	Ռետին հետևի դրան	10,000	10,000	10,000	10,000
522	Մոլդինգ դրան ապակու առջևի	10,000	10,000	10,000	10,000
523	Մոլդինգ դրան ապակու հետևի	10,000	10,000	10,000	10,000
524	Բռնակ առջևի դրան ներսի	10,000	10,000	10,000	10,000
525	Բռնակ հետևի դրան ներսի	10,000	10,000	10,000	10,000
526	Բռնակ առջևի դրան դրսի	10,000	10,000	10,000	10,000
527	Բռնակ հետևի դրան դրսի	10,000	10,000	10,000	10,000
528	Ռետին բեռնախցիկի	10,000	10,000	10,000	10,000
529	Առջևի դրան ապակի	20,000	20,000	20,000	20,000

530	Հետևի դրան ապակի	20,000	20,000	20,000	20,000
531	Հետևի հողմապակի	20,000	20,000	20,000	20,000
532	Առջևի դրան սահմանափակիչ	3,000	3,000	3,000	3,000
533	Հետևի դրան սահմանափակիչ	3,000	3,000	3,000	3,000
534	Պոռկապարանիկ	0	0	0	0
535	Ապակիների մզեցման թաղանթ 1 մետր քառակուսի	2,500	2,500	2,500	2,500
536	Երեսապատիչ	0	0	0	0
537	Ծխնի առջևի դրան	5,000	5,000	5,000	5,000
538	Ծխնի հետևի դրան	5,000	5,000	5,000	5,000
539	Ծխնի կապոտի	5,000	5,000	5,000	5,000
540	Ցայտապաշտպանիչ առջևի	1,500	1,500	1,500	1,500
541	Ցայտապաշտպանիչ հետևի	1,500	1,500	1,500	1,500
542	Նստարան	0	0	0	0
543	Արևիկ	2,000	2,000	2,000	2,000
544	Ռետինն գորգեր սրահի	2,000	2,000	2,000	2,000
545	Ճուպան բեռնախցիկի	3,000	3,000	3,000	3,000
546	Անվակունդի թասակ(капак)	100	100	100	100
547	Ամրակներ (կլիպս)	200	200	200	200
548	Անվախուց	3,000	3,000	3,000	3,000
549	Մղակ (ճՏՏՅՎՌՍ)	2,000	2,000	2,000	2,000
550	Պլաստամաս համարանիշի	2,000	2,000	2,000	2,000
551	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 դմ վերանորոգման համար	3,000	3,000	3,000	3,000
Ընդամենը/մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարը՝ նախահաշիվ/		12,412,500	12,360,500	12,990,500	4235500
Ընդամենը/ընտրված մասնակցի առաջարկված հանրագումարային գինը/		4215500	4201500	4235500	4235500

*Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրամադրության միջոցը՝ Կատարողի տեխնոլոգիաների կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:

*Մասայությունները պետք է մատուցվեն Երևան քաղաքում:

*Մասայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրամադրության միջոցը՝ Կատարողի տեխնոլոգիաների կայանում գրանցվելու օրվանից հաշված առավելագույնը երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ առանց պահեստամասի փոխարինման ծախսերի և առավելագույնը հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ պահեստամասի փոխարինման ծախսերի մասին ղեկավարի:

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

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

1. տարացվող բոքսեր ամբարձիչների վրա նշված ծառայությունների մատուցման հնարավորությունը
2. դռների բանդան, հավաքման և հավասարակշռման ստենդ,
3. անվախացքի կարգավորման ստենդ,
4. լրատարձակների կարգավորման ստենդ,
5. էլեկտրական բնույթի խափանումները վերացնելու հնարավորություն,
6. առնվազն 1 - անկան փականագործ, շարժիչագործ, ավտոէլեկտրիկ, ինժեկտորային մասնագետ, անվախացքի ուղղման մասնագետ,
7. ախտորոշման սարք նշված ախտաբանների ծրագրով:

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

Պ Ա Ս Վ Ի Դ Ա Տ Ո Ւ Բ

Երևանի քաղաքապետարան
 Ք. Երևան, Արգիշտի փող. 1
 Կենտրոնական գանձապետարան
 ՀՀ 900022750369
 ՀՎՀՀ 02593108



Է. Կիրակոսյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.

Կ ա տ ա ր ո ղ

«ԱՆԱՆՂԱ» ՍՊԸ
 Հասցե՝ ք.Երևան, Կիկան 12ա
 Բանկ՝ Կոնվերս Բանկ ՓԲԸ
 ՀՀ՝ 1930000613360100
 ՀՎՀՀ՝ 05009869



Ա. Սամուկյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

22
 դրամ

գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Ծառայության											Ընդամենը	
		դիմացվածարումները 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	-	-	-	1263300	1263300	1263300	1895000	1895000	1895000	2526600	2526600	2526600	2526600

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

Պ Ա Տ Վ Ի Դ Ա Տ Ո Ւ

Երևանի քաղաքապետարան
 ք. Երևան, Արգիշտի փող. 1
 Կենտրոնական գանձապետարան
 ՀՀ 900022750369
 ՀՎՀՀ 02593108

Է. Կիրակոսյան

(ստորագրություն)
 Կ.Տ.



Կ ա տ ա ր ո ղ

«ԱՆԱՆԻՍ» ՍՊԸ
 Հասցե՝ ք.Երևան, Կիլյան 12ա
 Բանկ՝ Կոնվերս Բանկ ՓԲԸ
 ՀՀ՝ 1930000613360100
 ՀՎՀՀ՝ 05009869

Ա. Մանուկյան

(ստորագրություն)
 Կ.Տ.



Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՍ 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

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

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

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

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

ՏՈՒՇԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

« 06 » 04 2020թ.**

<<ԱՆԱՆՂԱ>> ՍՊԸ-ն ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ա.Մանուկյանի / AS03617777, տրվել է 07.09.2018թ., 001-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 քաղաքապետարանի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ **ԵՔ-ԳՀԾՁԲ-20/104** 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 (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:

1.5 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:

1.6 Պատվիրատուն Վճարող Բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

1.7 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:

1.8 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:

1.9 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 <<ԱՔՌԱ Քրեդիթ Ռեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

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՝

<<ԱՆԱՆԴԱ>> ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

ք. Երևան, Կիևյան 12ա

ընկերության հասցեն

Կոնվերս Բանկ ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

Հ/հ 1930000613360100

ընկերության բանկային հաշվահամարը

ՀՎՀՀ՝ 05009869

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

տնօրեն՝ Ա. Մանուկյան

ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը

Կ.Տ

/ապրիլ/2020թ



** լրացվում է հանձնաժողովի քարտուղարի կողմից՝ մինչև հրավերը տեղեկագրում հրապարակելը:*

1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՁԱԳԻՐ	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն `` <<ԱՆԱՆԴԱ>> ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ԿՈՆՎԵՐՍ ԲԱՆԿ ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 1930000613360100	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 05009869	
8. Վճարողի ՀՕՀ՝	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Երևանի քաղաքապետարան	
10. Շահառուի ՀՕՀ (չի լրացվում)	
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02593108	
12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ Կենտրոնական գանձապետարան	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հ2.N) 900015211429	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 252660 (երկու հարյուր հիսուներկու հազար վեց հարյուր վաթսու ն) ՀՀ դրամ	
15. Ակցեպատվորված գումարը (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպատի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կողով)՝ AMD (ՀՀ դրամ)	
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)՝ ԵՔ-ԳՀՇՁԲ-20/104	
19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպատվորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները /_____ /_____ 22.բ. Կ.Տ.	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները  21.բ. Կ.Տ.
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.

* Վճարման պահանջագրի լրացվում է համաձայն սույն հրավերով սահմանված «Վճարման պահանջագրի պարտադիր վավերապայմանների և լրացման կարգի»:

ՏՈՒՄԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՉԱՅՆԱԳԻՐ
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

« 06 » 04 20 թ.**

<<ԱՆԱՆԴԱ>> ՍՊԸ-ն ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ա.Սանուկյանի / AS03617777, տրվել է 07.09.2018թ., 001-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 քաղաքապետարանի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ **ԵՔ-ԳՀՇՁԲ-20/104** 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 (այսուհետև՝ Պահանջագիր) ստորագրամաբ անհետկանչելիորեն համաձայնվում է, որ՝

ա) Պահանջագրի ստորագրամաբ 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:

1.4 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 <<ԱՔՌԱ

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՝

<<ԱՆԱՆԴԱ>> ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

ք. Երևան, Կիկյան 12ա

ընկերության հասցեն

Կոնվերս Բանկ ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

Հ/հ 1930000613360100

ընկերության բանկային հաշվեհամարը

ՀՎՀՀ՝ 05009869

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

տնօրեն՝ Ա. Մանուկյան

ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը

Կ.Տ

/ապրիլ/2020թ



* լրացվում է հանձնաժողովի քարտուղարի կողմից՝ մինչև հրավերը տեղեկագրում հրապարակելը:

** Եթե գնման առարկա է հանդիսանում շինարարական ծրագրերի տեխնիկական հսկողության ծառայությունների ձեռքբերումը, ապա կետը շարադրվում է հետևյալ խմբագրությամբ՝ «2.1 Սույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետկանչելի են, ուժի մեջ են մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և ուժի մեջ են մինչև Ընկերության կողմից կնքված պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ամբողջական կատարմանը հաջորդող քսաներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ:»:

1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՁԱԳԻՐ	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ <<ԱՆԱՆԴԱ>> ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ԿՈՆՎԵՐՍ ԲԱՆԿ ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 1930000613360100	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 05009869	
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.N) 900015211429	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 2526600 (երկու միլիոն հինգ հարյուր քսանվեց հազար վեց հարյուր) ՀՀ դրամ	
15. Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կողով)՝ AMD (ՀՀ դրամ)	
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)՝ ԵՔ-ԳՀԾԶԲ-20/104	
19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները /_____ /_____ 22.բ. Կ.Տ.	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները  21.բ. Կ.Տ.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն /_____ /ստորագրություն/	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն /_____ /ստորագրություն/

24.բ.	Գ.Տ.	24.գ	23.բ.	Գ.Տ.
		" ___ " ___ 20___ թ.	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝	" ___ " ___ 20___ թ.

* Վճարման պահանջագրի լրացվում է համաձայն սույն հրավերով սահմանված «Վճարման պահանջագրի պարտադիր
 վավերացման կարգի»
 և
 լրացման կարգի»: