

**ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ
ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N «ՀՀ ԱՆ ԳՀԾՁԲ-2023/1-1»**

ք. Երևան

« 19 » վեպրիլ 2022 թ.

«Առողջապահության նախարարությունը», ի դեմս գլխավոր քարտուղարի՝ Վ. Գրիգորյանի, որը գործում է Նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Գարանտերվիս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Կ. Գիվարգիյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

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

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

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

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

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

2.4.3 Որակավորման և պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

3.1 Մատուցված ծառայությունն ընդունվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է

Պատվիրատուի և Կատարողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 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 սյունակները, 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 **2,206,300 (երկու միլիոն երկու հարյուր վեց հազար երեք հարյուր) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:**

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

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

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած ծառայության դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված ամիսներին, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:

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

4.3 Ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ $V = U \cdot N / 100$, որտեղ՝

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

U-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է:

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

Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է:

Ք-ն մատուցված ծառայության քանակն է:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

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

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

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

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

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

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը:

7.2 Պայմանագրից ծագած կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված համաձայնության: Պայմանագրից ծագած պահանջի իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության:

7.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կատարողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն միակողմանիորեն լուծում է պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կատարողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.111 Սույն պայմանագիրը կազմված է 20 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:

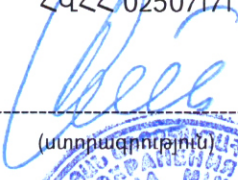
7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

7.13 Պայմանագրով նախատեսված ծառայությունների մատուցումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Ընդ որում, Կատարողը համաձայնագիրը կնքում և Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Առողջապահության նախարարություն
Կառավարական տուն 3
ՖՆ աշխատակազմի գործառնական
վարչություն
Հ/Հ 900011018885
ՀՎՀՀ 02507171



(ստորագրություն)

Կ.Տ.



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Գարանտսերվիս» ՍՊԸ
Ք. Երևան, Թիբիլիսյան խճ
«Արդշինբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 2471202468290000
ՀՎՀՀ 00840437
Տնօրեն՝ Կ. Գիլարդյան



(ստորագրություն)

Կ.Տ.



Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ-ԳՆԱՍՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

Գնումների պանով նախատեսված Միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Անվանում	Տեխնիկական բնութագիր	Չափման միավոր	Ընդհանուր արավելագույն գինը / ՀՀ դրամ/	Ընդհանուր բանակը	Մատուցման	
						Հասցեն	Ժամկետ**
1	5011130/501	Տոյոտա Լենդ Բրուզեր LC 150 2.7 GAS ավտոմեքենայի տեխնիկական սպասարկում	Դրամ	400,000	1		
2	5011130/502	Հունդայ Սանտա Ֆե 3.3, Հունդայ Սանտա Ֆե 2.4, Հունդայ Տուսոն IX 35 2.4, Հյունդայ Էլանտորա 1.6 ավտոմեքենայի տեխնիկական սպասարկում	Դրամ	1,206,300	1	Ք. Երևան Կառավարության Տուն 3	Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու պահից մինչև 2023 թվականի դեկտեմբերի 25-ը
3	5011130/503	Սուզուկի SX4 S CROSS 1.6 ավտոմեքենայի տեխնիկական սպասարկում	Դրամ	200,000	1		
4	5011130/504	Նիսսան Սենթրա 1.8, Նիսսան Սաննի 1.5 և Նիսսան Սաննի 1.5 ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկում	Դրամ	400,000	1		

* ծառայության մատուցման վերջնաժամկետը չի կարող ավել լինել, քան տվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:

** Պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի կրկն և վրա հեղուկաբար ժամկետի հաշվարկն իրականացվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Առողջապահության նախարարություն
Կառավարական տուն 3

ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն

Հ/Հ 900011018885

Հ/Հ 02507171

/ստորագրություն/
Կ.Տ



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Գարնատներվա» ԱՊԸ

Ք. Երևան, Թրիբունայի խճ

«Արդշիրման» ՓԲԸ

Հ/Հ 2471202468290000

Հ/Հ 00840437

Տնօրեն Կ. Գրիգորյան

/ստորագրություն/

Կ.Տ



ՀԱՎԵԼՎԱԾ
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

ՀՀ ԱՆ ԳՀՇՁԲ-2023/1-1

2/2	Ծառայության անվանումը	1-ին չափաբաժնի (Տոյոտա Լենդ Բրուզեր LC 150 2.7 GAS արտադրությունը՝ 2015թ.) միավորի առավելագույն գին, ՀՀ դրամ	2-րդ չափաբաժնի (Հունդայ Մանտա Ֆե 3.3, արտադրությունը՝ 2014թ., Հունդայ Մանտա Ֆե 2.4, արտադրությունը՝ 2014թ., Հունդայ Տուսոն IX 35 2.4, արտադրությունը՝ 2012թ., Հունդայ Էլանտա 1.6, արտադրությունը՝ 2008թ.) միավորի առավելագույն գին, ՀՀ դրամ	3-րդ չափաբաժնի (Սուզուկի SX4 S-CROSS 1.6 մակնիշի, արտադրությունը՝ 2015թ.) միավորի առավելագույն գին, ՀՀ դրամ	4-րդ չափաբաժնի (Նիսսան Սենթա 1.8 արտադրությունը՝ 2013թ., Նիսսան Մաննի 1.5 արտադրությունը՝ 2013թ., Նիսսան Մաննի 1.5 արտադրությունը՝ 2013թ.) միավորի առավելագույն գին, ՀՀ դրամ
	1. Ընթացիկ, միջին և հիմնական ճորագման աշխատանքների անվանումները				
1	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	3,742.9	3,839.6	3,639.3	3,614.7
2	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	3,742.9	3,839.6	3,639.3	0.0
3	ABS համակարգի ստուգում	3,742.9	3,839.6	3,639.3	3,614.7
4	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	3,742.9	3,839.6	3,639.3	3,614.7
5	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	3,742.9	3,839.6	3,639.3	3,614.7
	1. Շարժիչ	0	0	0	0
6	Շարժիչի հանում և տեղադրում	93,572.5	95,991.0	90,983.5	81,331.1
7	Շարժիչի քանդում արատավորում և հավաքում	187,145.0	191,982.0	136,475.3	135,551.9
8	Շարժիչի գլխիկի հանում և տեղադրում միջադիր փոխարինումով	140,358.7	143,986.5	127,376.9	126,515.1
9	Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հոլումով	140,358.7	143,986.5	127,376.9	126,515.1
10	Շարժիչի փականների զսպանակների փոխարինում	140,358.7	143,986.5	127,376.9	126,515.1
11	Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ	140,358.7	143,986.5	127,376.9	126,515.1
12	Հրիչների կամ հիդրոռիչների փոխարինում 1 կ-տ	140,358.7	143,986.5	127,376.9	126,515.1
13	Շարժիչի մխացաօղերի, հիմնական և շարժարկի ներդրակների փոխարինում	205,859.5	211,180.1	90,983.5	90,367.9
14	Մեկնաձև լիսեռի փոխարինում	205,859.5	211,180.1	136,475.3	135,551.9
15	Մեկնաձև լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	205,859.5	211,180.1	127,376.9	126,515.1
16	Մեկնաձև լիսեռի առամանիկի փոխարինում	205,859.5	211,180.1	127,376.9	126,515.1
17	Մեկնաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	18,714.5	19,198.2	16,377.0	16,266.2
18	Մեկնաձև լիսեռի ետևի խցուկի փոխարինում	84,215.2	86,391.9	72,786.8	72,294.3
19	Շարժիչի բլոկի փոխարինում	187,145.0	191,982.0	145,573.7	144,588.7
20	Շարժիչի գլանի փոխարինում 1 հատ	56,143.5	57,594.6	54,590.1	54,220.8
21	Մխացի փոխարինում 1 հատ	56,143.5	57,594.6	54,590.1	54,220.8
22	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	102,929.7	105,590.1	90,983.5	90,367.9
23	Բաշխիչ լիսեռի ակնոցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	102,929.7	105,590.1	90,983.5	90,367.9
24	Բաշխիչ լիսեռի խտարուկի փոխարինում	102,929.7	105,590.1	90,983.5	90,367.9
25	Շարժիչի շրթայի փոխարինում	102,929.7	105,590.1	90,983.5	90,367.9
26	Շարժիչի վանոսների փոխարինում	163,751.9	167,984.2	145,573.7	144,588.7
27	Շարժիչի բարտերի փոխարինում, միջադիր փոխարինումով	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
28	Շարժիչի յուղի մղիչի փոխարինում	102,929.7	105,590.1	90,983.5	90,367.9
29	Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում	102,929.7	105,590.1	90,983.5	90,367.9
30	Շարժիչի բարձրիկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
31	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,907.3	16,318.5	13,647.5	13,555.2
32	Շարժիչի կափույրի փոխարինում	15,907.3	16,318.5	13,647.5	13,555.2
33	Շարժիչի կափույրի միջադիր փոխարինում	15,907.3	16,318.5	13,647.5	13,555.2
34	Մխացամատի փոխարինում	52,400.6	53,754.9	45,491.8	45,184.0
35	Մխացային օղակների փոխարինում 1 կ-տ	205,859.5	211,180.1	181,967.1	180,735.9
36	Ստիարիկ փոխարինում	93,572.5	95,991.0	81,885.2	81,331.1
37	Շարժիչի փոկի հորվակի փոխարինում	9,357.2	9,599.1	7,278.7	7,229.4
38	Շարժիչի առջևի կափարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիր փոխարինումով	93,572.5	95,991.0	81,885.2	81,331.1
39	Շարժիչի յուղի արանքաշափիչի իրանի փոխարինում	18,714.5	19,198.2	16,377.0	16,266.2
40	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում	15,907.3	16,318.5	13,647.5	13,555.2
41	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում և տեղադրում	163,751.9	167,984.2	136,475.3	135,551.9
42	Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի հանում և տեղադրում	93,572.5	95,991.0	45,491.8	45,184.0
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	0	0	0	0
43	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	0.0	0.0	0.0	0.0
44	Ավտոմեքենայի յուղում	3,742.9	3,839.6	3,639.3	3,614.7
45	Համակարգչային ախտաբույժում, բերքայինների վերացմամբ	3,742.9	3,839.6	3,639.3	3,614.7
46	Յուղի գտիչի փականի փոխարինում	0.0	0.0	0.0	0.0
47	Արտաձման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,678.6	4,799.5	4,549.2	4,518.4
48	Ներածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,678.6	4,799.5	4,549.2	4,518.4

49	Արտածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	4,678.6	4,799.5	4,549.2	4,518.4
50	Ներածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	4,678.6	4,799.5	4,549.2	2,711.0
51	Վառքորի մտնի փոխարինում 1 կ-տ	3,742.9	3,839.6	2,729.5	2,711.0
52	Վառելիքի նորը մաքրման գտիչի փոխարինում	4,678.6	4,799.5	4,549.2	4,518.4
53	Օդի գտիչի փոխարինում	0.0	0.0	0.0	0.0
54	Կոնդիցիտների գտիչի փոխարինում	0.0	0.0	0.0	0.0
55	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,742.9	3,839.6	2,729.5	2,711.0
56	Օդի ծախսաչափիչի փոքրակի հանում և տեղադրում	3,742.9	3,839.6	2,729.5	2,711.0
57	Օդի գտիչի փոքրակի հանում և տեղադրում	3,742.9	3,839.6	2,729.5	2,711.0
58	Օդաբաշի փոքրակի հանում և տեղադրում	3,742.9	3,839.6	2,729.5	2,711.0
59	Ավտոմատ փոխանցման տուփի դեկավարման բրվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	46,786.2	47,995.5	36,393.4	72,294.3
60	Ինժեկտորի բոցամուղերի փոխարինում 1 կ-տ	18,714.5	19,198.2	15,467.2	15,362.5
61	Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում	18,714.5	19,198.2	15,467.2	15,362.5
62	Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկերի փոխարինում	18,714.5	19,198.2	15,467.2	15,362.5
63	Բենզամուղի փոխարինում	14,035.9	14,398.6	6,368.8	6,325.8
64	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչի փոխարինում	14,035.9	14,398.6	6,368.8	6,325.8
65	Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	18,714.5	19,198.2	16,377.0	16,266.2
66	Վեկավարման բրվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	74,858.0	76,792.8	63,688.5	63,257.5
67	Վառելիքի բարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	14,035.9	14,398.6	10,918.0	10,844.2
68	Վառելիքի բարի մաքրում	14,035.9	14,398.6	10,918.0	10,844.2
69	Արագարարի ոտնակի փոխարինում	9,357.2	9,599.1	8,188.5	8,133.1
70	Արագարարի ոտնակի տվիչի փոխարինում	14,035.9	14,398.6	10,918.0	10,844.2
71	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	3,742.9	3,839.6	2,729.5	2,711.0
72	Ջրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարինում	4,678.6	4,799.5	4,549.2	4,518.4
73	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	6,550.1	6,719.4	5,459.0	5,422.1
74	Բենզոբարի բենզամուղիչի ցանցի փոխարինում	14,035.9	14,398.6	7,278.7	7,229.4
75	Բենզոբարի բենզամուղիչի ցանցի մաքրում	14,035.9	14,398.6	7,278.7	7,229.4
76	Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում	3,742.9	3,839.6	2,729.5	2,711.0
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ	0	0	0	0
77	Հովհարի փոխարինում	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
78	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,357.2	9,599.1	7,278.7	7,229.4
79	Ռ-սոլիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	18,714.5	19,198.2	16,377.0	16,266.2
80	Շերտափեղկի փոխարինում	56,143.5	57,594.6	36,393.4	36,147.2
81	Շերտափեղկի կառավարման ձգանդի փոխարինում	56,143.5	57,594.6	36,393.4	27,110.4
82	Կոնդիցիտների կոմպրեսորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	18,714.5	19,198.2	18,196.7	18,073.6
83	Կոնդիցիտների ռադիատորի փոխարինում	32,750.4	33,596.8	27,295.1	18,073.6
84	Ընդարձակող բարի փոխարինում	4,678.6	4,799.5	4,549.2	4,518.4
85	Ընդարձակող բարի փողրակի փոխարինում	0.0	0.0	0.0	0.0
86	Հովացման համակարգի ռեոլին փողրակի փոխարինում	18,714.5	19,198.2	13,647.5	9,036.8
87	Հովհարի քևան իվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	14,035.9	14,398.6	9,098.4	9,036.8
88	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված	102,929.7	105,590.1	90,983.5	90,367.9
89	Վառարանի շարժիչի փոխարինում	14,035.9	14,398.6	13,647.5	13,555.2
90	Թերմոստատի փոխարինում	15,907.3	16,318.5	13,647.5	13,555.2
91	Ջրի մղիչի փոխարինում միջադիրով	18,714.5	19,198.2	16,377.0	16,266.2
92	Ջրի մղիչի միջադիրի փոխարինում	18,714.5	19,198.2	16,377.0	16,266.2
93	Գեներատորի փոկի փոխարինում	9,357.2	9,599.1	7,278.7	7,229.4
94	Գեներատորի փոկի ձգող հոլովակի փոխարինում	14,035.9	14,398.6	13,647.5	13,555.2
95	Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում	15,907.3	16,318.5	13,647.5	13,555.2
96	Սառեցման համակարգի օդախանում	9,357.2	9,599.1	8,188.5	8,133.1
97	Խլարարի գոֆրաչի փոխարինում	18,714.5	19,198.2	16,377.0	16,266.2
98	Խլարարարի կատալիզատորի տվիչի փոխարինում	9,357.2	9,599.1	8,188.5	8,133.1
99	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	37,429.0	38,396.4	27,295.1	27,110.4
100	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում	6,550.1	6,719.4	5,459.0	5,422.1
101	Խլարարի անուրի (xamyr) փոխարինում	7,485.8	7,679.3	4,549.2	4,518.4
102	Խլարարի ներքինի փոխարինում	7,485.8	7,679.3	7,278.7	7,229.4
103	Խլարարի կախցիկի փոխարինում	4,678.6	4,799.5	3,639.3	3,614.7
104	Ռեզոնատորի փոխարինում	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
105	Հովացման հեղուկի փոխարինում	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
	4. Կցողոտմ, ՓՏ և ԱՓՏ	0	0	0	0
106	ՓՏ-ի առջևի խտարուկի փոխարինում	93,572.5	95,991.0	90,983.5	90,367.9
107	ՓՏ-ի հետևի խտարուկի փոխարինում	51,464.9	52,795.0	18,196.7	18,073.6
108	ՓՏ-ի և ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	112,287.0	115,189.2	90,983.5	90,367.9
109	ՓՏ-ի պայտանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	149,716.0	153,585.6	127,376.9	126,515.1
110	ՓՏ-ի բարձիկի փոխարինում	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
111	ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում	15,907.3	16,318.5	13,647.5	13,555.2
112	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	6,550.1	6,719.4	4,549.2	4,518.4

113	ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	280,717.5	287,972.9	181,967.1	180,735.9
114	ԱՓՏ-ի հավաքածույի փոխարինում	233,931.2	239,977.4	181,967.1	180,735.9
115	ԱՓՏ-ի փոխարինում	140,358.7	143,986.5	90,983.5	90,367.9
116	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	140,358.7	143,986.5	109,180.2	108,441.5
117	ԱՓՏ-ի սոլենոիդների փոխարինում	46,786.2	47,995.5	45,491.8	45,184.0
118	ԱՓՏ-ի համակարգչի և սոլենոիդների փոխարինում	102,929.7	105,590.1	90,983.5	90,367.9
119	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի փոխարինում	131,001.5	134,387.4	113,729.4	112,959.9
120	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի խտարուկների փոխարինում	131,001.5	134,387.4	113,729.4	112,959.9
121	ԱՓՏ-ի ռադիատորի փոխարինում	18,714.5	19,198.2	13,647.5	13,555.2
122	ԱՓՏ-ի յուղի գույշի փոխարինում	11,228.7	11,518.9	9,098.4	9,036.8
123	ԱՓՏ-ի յուղի փոխարինում	11,228.7	11,518.9	9,098.4	9,036.8
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ	0	0	0	
124	Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	163,751.9	167,984.2	90,983.5	
125	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	98,251.1	100,790.5	54,590.1	
126	Բաշխիչ տուփի քանդում և արատավորում, հավաքում	163,751.9	167,984.2	90,983.5	
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	0	0	0	
127	Առջևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	65,500.7	67,193.7	36,393.4	
128	Առջևի կամրջակի կիսատնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	14,035.9	14,398.6	7,278.7	
129	Առջևի կամրջակի կիսատնու առանցքակալի փոխարինում	18,714.5	19,198.2	10,918.0	
130	Առջևի կամրջակի կիսատնու առանցքակալի խտարուկների փոխարինում	18,714.5	19,198.2	10,918.0	
131	Կամրջակի յուղի փոխարինում	9,357.2	9,599.1	5,459.0	
132	Առջևի կամրջակի բոունցքի զնդած և հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,357.2	9,599.1	7,278.7	
133	Առջևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	121,644.2	124,788.3	54,590.1	
134	Հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	112,287.0	115,189.2	45,491.8	
135	Հետևի կամրջակի կիսատնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	112,287.0	115,189.2	54,590.1	
136	Հետևի կամրջակի կիսատնու առանցքակալի փոխարինում	23,393.1	23,997.7	54,590.1	
137	Հետևի կամրջակի կիսատնու առանցքակալի խտարուկների փոխարինում	46,786.2	47,995.5	54,590.1	
138	Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	93,572.5	95,991.0	54,590.1	
139	Կամրջակի տվիչի փոխարինում	14,035.9	14,398.6	9,098.4	
140	Կամրջակի իրանի փոխարինում	121,644.2	124,788.3	72,786.8	
141	Կամրջակի յուղի փոխարինում	9,357.2	9,599.1	5,459.0	
	7. Կախոց	0	0	0	
142	Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0.0	0.0	0.0	90,367.9
143	Չայս կամ այ հողակալի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,614.3	5,759.5	4,549.2	4,518.4
144	Առջևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	18,714.5	19,198.2	13,647.5	13,555.2
145	Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	18,714.5	19,198.2	13,647.5	13,555.2
146	Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	46,786.2	47,995.5	18,196.7	18,073.6
147	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	37,429.0	38,396.4	18,196.7	18,073.6
148	Առջևի զսպանակի փոխարինում	14,035.9	14,398.6	9,098.4	9,036.8
149	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	14,035.9	14,398.6	9,098.4	9,036.8
150	Պեննոցցամեղմիչի փոխարինում	16,843.0	17,278.4	9,098.4	9,036.8
151	Պեննոցցամեղմիչի բարձիկների փոխարինում	14,035.9	14,398.6	7,278.7	7,229.4
152	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	14,035.9	14,398.6	13,647.5	13,555.2
153	Ներքևի լծակի վառմանի փոխարինում 1 հատ	32,750.4	33,596.8	18,196.7	18,073.6
154	Անիվների պաշտպանիչի փոխարինում	4,678.6	4,799.5	2,729.5	2,711.0
155	Շարժիչի պաշտպանիչի փոխարինում	4,678.6	4,799.5	2,729.5	2,711.0
156	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	14,035.9	14,398.6	10,918.0	10,844.2
157	Գնդև հողակալի փոխարինում	4,678.6	4,799.5	4,549.2	4,518.4
158	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	18,714.5	19,198.2	18,196.7	18,073.6
159	Առջևի կայունարարի վառմանի փոխարինում	4,678.6	4,799.5	4,549.2	4,518.4
160	Առջևի կայունարարի կայունակի փոխարինում	4,678.6	4,799.5	4,549.2	4,518.4
161	Առջևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	4,678.6	4,799.5	4,549.2	4,518.4
162	Հետևի կախոցի անվարացքի կարգավորում	9,357.2	9,599.1	7,278.7	7,229.4
163	Հետևի կայունարարի վառմանի փոխարինում 1 հատ	4,678.6	4,799.5	4,549.2	4,518.4
164	Հետևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	4,678.6	4,799.5	4,549.2	4,518.4
165	Հետևի կայունարարի կայունակի փոխարինում	4,678.6	4,799.5	4,549.2	4,518.4
166	Հետևի զսպանակների փոխարինում	14,035.9	14,398.6	10,008.2	9,940.5
167	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,357.2	9,599.1	8,188.5	8,133.1
168	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	16,843.0	17,278.4	13,647.5	13,555.2
169	Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում	14,035.9	14,398.6	10,008.2	13,555.2
	8. Դեկային մեխանիզմ	0	0	0	0
170	Դեկայունակի (կալոկա) հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	46,786.2	47,995.5	21,836.0	21,688.3
171	Դեկայունակի խաչուկի փոխարինում	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
172	Դեկայունակի վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում	42,107.6	43,195.9	22,745.9	22,592.0
173	Դեկայունակի քանդում, արատավորում, հավաքում	42,107.6	43,195.9	22,745.9	0.0
174	Դեկայունակի կարգավորում	3,742.9	3,839.6	1,819.7	1,807.4

175	Ղևկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	9,357.2	9,599.1	5,459.0	4,518.4
176	Ղևկային մեխանիզմի ժապավենի փոխարինում	14,035.9	14,398.6	10,918.0	10,844.2
177	Ղևկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածուի փոխարինում	15,907.3	16,318.5	13,647.5	13,555.2
178	Ղևկային մեխանիզմի պատասխանի փոխարինում	14,035.9	14,398.6	10,918.0	10,844.2
179	Ղևկային մեխանիզմի փակման փոխարինում	39,300.4	40,316.2	36,393.4	36,147.2
180	Ղևկային մեխանիզմի փակման և հակառետնագման մեխանիզմի փոխարինում	74,858.0	76,792.8	45,491.8	45,184.0
181	Ղևկային կայունի ձգանքների փոխարինում	4,678.6	4,799.5	4,549.2	4,518.4
182	Ղևկային կայունի միջին ձգանքի փոխարինում	4,678.6	4,799.5	4,549.2	4,518.4
183	ՂԱ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,678.6	4,799.5	4,549.2	4,518.4
184	Հիդրոտեղարարի մոլիբդենի փոխարինում	18,714.5	19,198.2	10,918.0	
185	Հիդրոտեղարարի մոլիբդենի հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքները	37,429.0	38,396.4	21,836.0	
186	Հիդրոտեղարարի փոխի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,357.2	9,599.1	4,549.2	
187	Հիդրոտեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	18,714.5	19,198.2	10,918.0	
188	Հիդրոտեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում	15,907.3	16,318.5	9,098.4	
189	Հիդրոտեղարարի վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում	42,107.6	43,195.9	21,836.0	
190	Ղևկային ձգածողի ձգանքների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,678.6	4,799.5	2,729.5	2,711.0
191	Ղևկային տեղադրում կամ փոխարինում	14,035.9	14,398.6	9,098.4	9,036.8
192	Ղևկային ձգածողի ժապավենների փոխարինում	5,614.3	5,759.5	2,729.5	4,518.4
193	Հիդրոտեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում	11,228.7	11,518.9	5,459.0	5,422.1
	9. Արգելակային համակարգ	0	0	0	0
194	Վակուումային ուժեղարարի փոխարինում	32,750.4	33,596.8	27,295.1	27,110.4
195	Վակուումային ուժեղարարի փակման փոխարինում	3,742.9	3,839.6	2,729.5	2,711.0
196	Գլխ. զանգի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	74,858.0	76,792.8	45,491.8	45,184.0
197	Աշխատանքային զանգի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	14,035.9	14,398.6	13,647.5	13,555.2
198	Առջևի սուպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	14,035.9	14,398.6	13,647.5	13,555.2
199	Հետևի սուպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	18,714.5	19,198.2	13,647.5	13,555.2
200	Առջևի սուպորտի վերանորոգում	18,714.5	19,198.2	18,196.7	18,073.6
201	Հետևի սուպորտի վերանորոգում	14,035.9	14,398.6	18,196.7	18,073.6
202	Արգելակի վարսային արգելահանման լծակի փոխարինում	14,035.9	14,398.6	10,918.0	10,844.2
203	Արգելակային փողակի փոխարինում	18,714.5	19,198.2	16,377.0	16,266.2
204	Առջևի արգելակային կոնդակների փոխարինում	4,678.6	4,799.5	3,639.3	3,614.7
205	Արգելակային համակարգի օդահանում	16,843.0	17,278.4	9,098.4	9,036.8
206	Հետևի սկավառակային կոնդակների փոխարինում	4,678.6	4,799.5	3,639.3	3,614.7
207	Հետևի բմբուկային կոնդակների փոխարինում	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
208	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
209	Առջևի արգելակային սկավառակների հղկում և հաստ	11,228.7	11,518.9	9,098.4	9,036.8
210	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում և հաստ	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
211	Հետևի արգելակային սկավառակի հղկում և հաստ	11,228.7	11,518.9	9,098.4	9,036.8
212	Արգելակային սկավառակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
213	ABS-ի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	140,358.7	143,986.5	113,729.4	112,959.9
214	ABS-ի տվիչի փոխարինում	6,550.1	6,719.4	6,368.8	6,325.8
215	ABS-ի էլեկտրական հաղորդալարերի փոխարինում	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
216	Չեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
217	Չեռքի արգելակի կոնդակների փոխարինում	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
218	Չեռքի արգելակի ճուպակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	18,714.5	19,198.2	18,196.7	18,073.6
219	Հետևի արգելակների կարգավորում	4,678.6	4,799.5	2,729.5	2,711.0
220	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	14,035.9	14,398.6	9,098.4	9,036.8
	10. Էլեկտրասարքավորում	0	0	0	0
221	Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	32,750.4	33,596.8	16,377.0	16,266.2
222	Գեներատորի քանդում և արատավորում, հավաքում	32,750.4	33,596.8	27,295.1	27,110.4
223	Մեկնարկիչի քանդում և արատավորում, հավաքում	37,429.0	38,396.4	33,663.9	33,436.1
224	Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,742.9	3,839.6	2,729.5	2,711.0
225	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	14,035.9	14,398.6	10,918.0	10,844.2
226	Հակաձուլչային լապտերի տեղադրում	4,678.6	4,799.5	3,639.3	3,614.7
227	Լապտերի կենտրոնական փոխակերպիչի փոխարինում	18,714.5	19,198.2	16,377.0	16,266.2
228	Մարքերի պանելի հանում և տեղադրում	112,287.0	115,189.2	81,885.2	81,331.1
229	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,678.6	4,799.5	4,549.2	4,518.4
230	Բռնկման կողակերի հանում և տեղադրում	28,071.7	28,797.3	27,295.1	33,436.1
231	Բռնկման կողակերի հավակի փոխարինում	28,071.7	28,797.3	27,295.1	33,436.1
232	Վառոցքի կոճի հանում և տեղադրում	4,678.6	4,799.5	2,729.5	2,711.0
233	Վազբաշափի փոխարինում	14,035.9	14,398.6	10,918.0	10,844.2
234	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	14,035.9	14,398.6	10,918.0	10,844.2
235	Ապակեկլափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	14,035.9	14,398.6	10,918.0	10,844.2
236	Ապակեկլափիչի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	14,035.9	14,398.6	10,918.0	10,844.2
237	Ջեռուցիչի շարժիչի փոխարինում	18,714.5	19,198.2	13,647.5	13,555.2
238	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների փոխարինում	93,572.5	95,991.0	81,885.2	81,331.1

239	Ապահովիչների փոխարինում	0.0	0.0	0.0	0.0
240	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	14,035.9	14,398.6	10,918.0	10,844.2
241	Դռների էլ/փականի փոխարինում	28,071.7	28,797.3	13,647.5	13,555.2
242	Ապակեամբարձիչի փոխարինում	18,714.5	19,198.2	13,647.5	13,555.2
243	Ապակեամբարձիչի շարժիչի փոխարինում	18,714.5	19,198.2	16,377.0	16,266.2
244	Մարտկոցի փոխարինում	0.0	0.0	0.0	0.0
245	Մարտկոցի կլեմանների փոխարինում	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
246	Ակունքատորի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
247	Ակունքատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
248	Էլեկտրոլարների մասնակի վերանորոգում	93,572.5	95,991.0	81,885.2	81,331.1
249	Էլեկտրոլարների հիմն. խտրցի փոխարինում կամ նորոգում	93,572.5	95,991.0	90,983.5	90,367.9
250	Էլեկտրոլարների երկրորդ. խտրցի փոխարինում կամ նորոգում	74,858.0	76,792.8	63,688.5	63,257.5
251	Էլ/ կոճակի փոխարինում	3,742.9	3,839.6	2,729.5	2,711.0
252	Քանոնի բլոկի փոխարինում	9,357.2	9,599.1	5,459.0	5,422.1
253	Էլեկտրական շտեյկերի փոխարինում	14,035.9	14,398.6	13,647.5	13,555.2
254	Էլեկտրական անջատիչի փոխարինում	3,742.9	3,839.6	2,729.5	2,711.0
255	Վառոցքի լարերի խորհի փոխարինում	9,357.2	9,599.1	5,459.0	5,422.1
256	Ջրի ցողիչի փոխարինում	9,357.2	9,599.1	2,729.5	2,711.0
257	Բեռնախցիկի հարվածամեղմիչի փոխարինում	3,742.9	3,839.6	9,098.4	9,036.8
258	Բանալների փոխարինում	14,035.9	14,398.6	9,098.4	9,036.8
259	Դռան պաստառի փոխարինում	14,035.9	14,398.6	7,278.7	
I I. Ավտոմեքենայի սրահ		0	0	0	0
260	Տարբացուցիչ ղեկավարման բլոկի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	18,714.5	19,198.2	18,196.7	18,073.6
261	Տարբացուցիչ ռադիոստորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	112,287.0	115,189.2	90,983.5	90,367.9
262	Արտաքին հայելիների տեղադրում կամ փոխարինում	14,035.9	14,398.6	13,647.5	13,555.2
263	Դռան պաստառի հանում և տեղադրում	14,035.9	14,398.6	13,647.5	13,555.2
264	Նստարանի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	14,035.9	14,398.6	13,647.5	13,555.2
265	Դռան փականի փոխարինում	14,035.9	14,398.6	13,647.5	13,555.2
266	Առջևի ցայտապաշտպանիչի փոխարինում	2,807.2	2,879.7	2,729.5	18,073.6
267	Հետևի ցայտապաշտպանիչի փոխարինում	2,807.2	2,879.7	2,729.5	2,711.0
268	Արևիկի փոխարինում	3,742.9	3,839.6	2,729.5	2,711.0
269	Դռների դրսի բռնակ փոխարինում	14,035.9	14,398.6	10,918.0	2,711.0
270	Դռների ներսի բռնակ փոխարինում	9,357.2	9,599.1	9,098.4	10,844.2
271	Դռան ապակիների մոլդինգի փոխարինում	14,035.9	14,398.6	10,918.0	10,844.2
272	Դռների ռեպրոնների փոխարինում	4,678.6	4,799.5	4,549.2	10,844.2
273	Դռների ապակիների ռեպրոնների փոխարինում	4,678.6	4,799.5	4,549.2	2,711.0
274	Առջևի դռան մոլդինգի փոխարինում	14,035.9	14,398.6	10,918.0	10,844.2
275	Հետևի դռան մոլդինգի փոխարինում	14,035.9	14,398.6	10,918.0	10,844.2
276	Լամպի փոխարինում	0.0	0.0	0.0	0.0
277	Պաշտպանիչ անձրևի և քամու (ветровик) տեղադրում կամ փոխարինում	18,714.5	19,198.2	18,196.7	18,073.6
278	Համարանիչի պլաստմասայի փոխարինում	0.0	0.0	0.0	0.0
279	Դիմապակու փոխարինում	18,714.5	19,198.2	18,196.7	18,073.6
I 2. Այլ ծառայություններ		0	0	0	0
280	Առջևի կամ հետևի անվազարցի կարգավորում	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
281	Կոնդիցիոնների լիցքավորում	18,714.5	19,198.2	16,377.0	16,266.2
282	Կոնդիցիոնների յուղի ավելացում	18,714.5	19,198.2	16,377.0	16,266.2
283	Անիվի հանում և տեղադրում	935.7	959.9	909.8	903.7
284	Անիվի քայանսավորում	9,357.2	9,599.1	7,278.7	7,229.4
285	Ավտոմեքենայի կողային ապակու փոխարինում	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
286	Ավտոմեքենայի հետևի ապակու փոխարինում	18,714.5	19,198.2	18,196.7	18,073.6
287	Ավտոմեքենայի հետևի կողային ապակու փոխարինում	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
288	Ավտոմեքենայի հետևի շարժական կողային ապակու փոխարինում	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
289	Քարշակի ծառայություն Երևան քաղաքում	7,485.8	7,679.3	7,278.7	7,229.4
290	Քարշակի ծառայություն Երևան քաղաքից դուրս, Լ կմ	4,678.6	4,799.5	4,549.2	4,518.4
		10,428,654.0	10,698,194.4	7,999,272.1	7,254,737.1
I. 1-ից 290 տողերի ծառայությունների գումարը					
II. Մասնաշաղկապների մատուցման ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, նյութերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		0	0	0.0	0
I. Ծառիչ		0	0	0	0
1	Ծառիչի բլոկ	1,122,869.9	1,151,891.7	454,917.7	361,471.7
2	Ծառիչի գլխիկ	187,145.0	191,982.0	163,770.4	162,662.3
3	Բարձիկ	93,572.5	95,991.0	45,491.8	45,184.0
4	Ծառիչի գլխիկի միջադիր	6,550.1	6,719.4	4,549.2	4,518.4
5	Ծառիչի միջադիրների կոմպլեկտ	168,430.5	172,783.8	109,180.2	108,441.5
6	Ծառիչի փական դուրս մղող	23,393.1	23,997.7	13,647.5	13,555.2
7	Ծառիչի փական ներս մղող	14,035.9	14,398.6	9,098.4	9,036.8

8	Շարժիչի փականի խտարուկ	4,678.6	4,799.5	3,639.3	3,614.7
9	Փականի զապանակ	3,742.9	3,839.6	1,819.7	1,807.4
10	Ծնկանն լիսեռ	374,290.0	383,963.9	291,147.3	289,177.4
11	Ծնկանն լիսեռի խտարուկ առջևի	9,357.2	9,599.1	4,549.2	4,518.4
12	Ծնկանն լիսեռի խտարուկ հետևի	15,907.3	16,318.5	10,918.0	10,844.2
13	Ծնկանն լիսեռի արձատական ներդիրներ	11,228.7	11,518.9	5,459.0	5,422.1
14	Ծնկանն լիսեռի շարժարևային ներդիրներ	9,357.2	9,599.1	4,549.2	4,518.4
15	Մխոց	46,786.2	47,995.5	36,393.4	36,147.2
16	Մխոցային օղակներ 1 կ-տ	112,287.0	115,189.2	77,336.0	76,812.7
17	Մխոցային մատ	7,485.8	7,679.3	4,549.2	4,518.4
18	Ատամանակ	168,430.5	172,783.8	100,081.9	99,404.7
19	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մղիչ	168,430.5	172,783.8	68,237.6	67,775.9
20	Շարժիչի կափույր	187,145.0	191,982.0	118,278.6	117,478.3
21	Շարժիչի կափույրի կափարիչ	56,143.5	57,594.6	36,393.4	36,147.2
22	Շարժիչի շրթա	65,500.7	67,193.7	36,393.4	36,147.2
23	Շարժիչի պաշտպանիչ	56,143.5	57,594.6	22,745.9	22,592.0
24	Չզան	28,071.7	28,797.3	11,827.9	11,747.8
25	Շարժիչի հիդրոսերիչ	23,393.1	23,997.7	14,557.4	14,458.9
26	Շարժիչի հանդարտիչ	18,714.5	19,198.2	10,008.2	9,940.5
27	Շարժիչի հորվակ	93,572.5	95,991.0	68,237.6	67,775.9
28	Շարժիչի առջևի կափարիչ	140,358.7	143,986.5	113,729.4	112,959.9
29	Շարժիչի վերևի կափարիչ	187,145.0	191,982.0	118,278.6	117,478.3
30	Շարժիչի վերևի կափարիչի միջաղիյր	9,357.2	9,599.1	4,549.2	4,518.4
31	Թափանիկ	114,626.3	117,588.9	72,786.8	72,294.3
32	Շարժարև	89,081.0	91,383.4	59,139.3	58,739.2
33	Ատամանակի բաշխիչ լիսեռի	102,929.7	105,590.1	68,237.6	67,775.9
34	Ատամանակի ծնկանն լիսեռի	84,215.2	86,391.9	5,459.0	5,422.1
35	Փոկանիկ ծնկանն լիսեռի	93,572.5	95,991.0	68,237.6	67,775.9
36	Շրթա յուղի մղիչի	28,071.7	28,797.3	113,729.4	112,959.9
37	Ծնկանն լիսեռի բոլո	4,678.6	4,799.5	1,819.7	1,807.4
38	Պարկուճ 1 1/1	280,717.5	287,972.9	181,967.1	180,735.9
39	Կարտեր	74,858.0	76,792.8	45,491.8	45,184.0
40	Փական յուղի տարայի	1,871.4	1,919.8	1,819.7	1,807.4
41	Խուփ բնդարձակման բակի	9,357.2	9,599.1	4,549.2	4,518.4
42	Խուփ շարժիչի	9,357.2	9,599.1	4,549.2	4,518.4
43	Բարձիկ փ/տուփի	84,215.2	86,391.9	59,139.3	58,739.2
44	Շարժիչի յուղի արանքաշափիչ	7,485.8	7,679.3	4,549.2	4,518.4
45	Շարժիչի յուղի արանքաշափիչի իրան	9,357.2	9,599.1	5,459.0	5,422.1
46	Վանոս	112,287.0	115,189.2	68,237.6	67,775.9
47	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	233,931.2	239,977.4	136,475.3	135,551.9
48	Բ/լիսեռի կափարիչ	140,358.7	143,986.5	45,491.8	45,184.0
49	Բ/լիսեռի խտարուկ	7,485.8	7,679.3	4,549.2	4,518.4
50	Գլխիկի միջաղիյր	9,357.2	9,599.1	4,549.2	4,518.4
2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		0	0	0	0
51	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ 10W40, 1լ	2,807.2	2,879.7	3,639.3	3,614.7
52	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ 5W40, 1լ	3,742.9	3,839.6	3,639.3	3,614.7
53	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ սինթետիկ 5W30, 1լ	4,678.6	4,799.5	4,549.2	4,518.4
54	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ կիսասինթետիկ 5W40,1լ	4,678.6	4,799.5	3,639.3	3,614.7
55	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ դիզելային 10W40, 1լ	2,807.2	2,879.7	2,729.5	2,711.0
56	Ինժեկտորի մաքրման հեղուկ	6,550.1	6,719.4	5,459.0	5,422.1
57	Կոնդիցիոների գաիչ	14,035.9	14,398.6	10,918.0	10,844.2
58	Յուղի գաիչ	3,742.9	3,839.6	1,819.7	1,807.4
59	Յուղի մղիչ	233,931.2	239,977.4	113,729.4	112,959.9
60	Յուղի փողրակ	37,429.0	38,396.4	27,295.1	27,110.4
61	Վառոցքի կոճ	74,858.0	76,792.8	45,491.8	45,184.0
62	Ներածման կալեկտոր աջ	187,145.0	191,982.0	136,475.3	135,551.9
63	Ներածման կալեկտորի աջ միջաղիյր	14,035.9	14,398.6	7,278.7	5,422.1
64	Վառոցքի մոմ	6,550.1	6,719.4	4,549.2	4,518.4
65	Բենզոլիչ	168,430.5	172,783.8	113,729.4	112,959.9
66	Բենզոլաք	233,931.2	239,977.4	163,770.4	162,662.3
67	Բենզոլաքի կափարիչ	14,035.9	14,398.6	11,827.9	11,747.8
68	Վառելանյութի գաիչ	14,035.9	14,398.6	11,827.9	11,747.8
69	Վառելանյութի փողրակ	56,143.5	57,594.6	45,491.8	45,184.0
70	Արագարարի ոտնակ	56,143.5	57,594.6	54,590.1	54,220.8
71	Արագարարի տվիչ	93,572.5	95,991.0	59,139.3	58,739.2
72	Օղի գաիչ	12,164.4	12,478.8	7,278.7	7,229.4
73	Օղի ծախսաշափիչ	84,215.2	86,391.9	54,590.1	54,220.8

74	Օդաքաշի փողրակ	46,786.2	47,995.5	27,295.1	27,110.4
75	Օդի գտիչի փողրակ	42,107.6	43,195.9	22,745.9	22,592.0
76	Պատյան օդի գտիչի	84,215.2	86,391.9	72,786.8	72,294.3
77	Ջերմատիճանային տվիչ	28,071.7	28,797.3	18,196.7	18,073.6
78	Յուղի տվիչ	42,107.6	43,195.9	25,475.4	25,303.0
79	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	65,500.7	67,193.7	40,942.6	40,665.6
80	Օդի ծախսի տվիչ	74,858.0	76,792.8	54,590.1	54,220.8
81	Արագաշափի տվիչ	93,572.5	95,991.0	59,139.3	58,739.2
82	Ջրի խողովակ երկար	14,035.9	14,398.6	7,278.7	7,229.4
83	Ջրի խողովակ կարճ	9,357.2	9,599.1	5,459.0	5,422.1
84	Ջրի տվիչ	28,071.7	28,797.3	20,016.4	19,880.9
85	Բենզոլի տվիչ	37,429.0	38,396.4	22,745.9	22,592.0
86	Ղեկավարման համակարգիչ	374,290.0	383,963.9	272,950.6	271,103.8
87	Դրոսելային փականի տվիչ	421,076.2	431,959.4	318,442.4	316,287.7
88	Թրվածնի տվիչ	74,858.0	76,792.8	40,942.6	40,665.6
89	Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բլոկ	505,291.4	518,351.3	272,950.6	271,103.8
	3. Մառնեցման և արտածման համակարգ	0	0	0	0
90	Հովհարի շարժիչ աջ	93,572.5	95,991.0	63,688.5	63,257.5
91	Հովհարի շարժիչ ձախ	93,572.5	95,991.0	63,688.5	63,257.5
92	Հովհարի բևանիվ աջ	46,786.2	47,995.5	31,844.2	31,628.8
93	Հովհարի բևանիվ ձախ	46,786.2	47,995.5	31,844.2	31,628.8
94	Ռադիատոր	149,716.0	153,585.6	118,278.6	117,478.3
95	Ընդարձակող բարի փական	18,714.5	19,198.2	16,377.0	16,266.2
96	Ընդարձակող բարի փողրակ	9,357.2	9,599.1	5,459.0	5,422.1
97	Ընդարձակող բար	37,429.0	38,396.4	27,295.1	27,110.4
98	Ռադիատորի փողրակ ներքևի	9,357.2	9,599.1	5,459.0	5,422.1
99	Ռադիատորի փողրակ վերևի	14,035.9	14,398.6	7,278.7	7,229.4
100	Թերմոստատ	23,393.1	23,997.7	10,918.0	10,844.2
101	Ջրի մղիչ	74,858.0	76,792.8	45,491.8	45,184.0
102	Ջրի մղիչի միջադիր	3,742.9	3,839.6	2,729.5	2,711.0
103	Մառնեցման հեղուկ / լիտր	4,678.6	4,799.5	3,639.3	3,614.7
104	Չսառչող հեղուկ սպակիներին համար 1լ	2,807.2	2,879.7	1,819.7	1,807.4
105	Չգիչ հողվակի	84,215.2	86,391.9	57,319.6	56,931.8
106	Փոկ կոնդիցիոների	37,429.0	38,396.4	10,008.2	9,940.5
107	Կոնդիցիոների կոմպրեսոր	299,432.0	307,171.1	272,950.6	271,103.8
108	Կոնդիցիոների ռադիատորի փողրակ	140,358.7	143,986.5	63,688.5	63,257.5
109	Առանցքակալ կոնդիցիոների	173,109.1	177,583.3	90,983.5	31,628.8
110	Հովացման համակարգի ռեռիմենտ խողովակ	37,429.0	38,396.4	31,844.2	149,107.1
111	Կոնդիցիոների ռադիատոր	215,216.7	220,779.2	136,475.3	40,665.6
112	Պատյան հովհարի	56,143.5	57,594.6	36,393.4	22,592.0
113	Փոկանիվ գնեկատորի փոկի	93,572.5	95,991.0	27,295.1	7,229.4
114	Պատյան բերմոստատի	14,035.9	14,398.6	7,278.7	2,711.0
115	Միջադիր բերմոստատի	4,678.6	4,799.5	2,729.5	2,711.0
116	Խլարարի ներդիր	4,678.6	4,799.5	2,729.5	13,555.2
117	Խլարարի կախոց	18,714.5	19,198.2	11,827.9	63,257.5
118	Խլարարի խողովակ	112,287.0	115,189.2	54,590.1	2,711.0
119	Հովացման հեղուկ	4,678.6	4,799.5	2,729.5	9,036.8
120	Կրունչտեյն	14,035.9	14,398.6	8,188.5	7,229.4
121	Խլարարի անոթ (Խամոտ)	9,357.2	9,599.1	6,368.8	90,367.9
122	Խլարար	79,536.6	81,592.3	72,786.8	5,422.1
123	Ռեզոնատոր	15,907.3	16,318.5	5,459.0	117,478.3
124	Շարժիչ վառարանի	187,145.0	191,982.0	113,729.4	126,515.1
125	Վառարանի ռադիատոր	187,145.0	191,982.0	118,278.6	
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	0	0	0	0
126	ՓՏ-ի յուղ (կիսասինթետիկ 75/90)	7,485.8	7,679.3	5,459.0	5,422.1
127	Փոխանցման տուփ	1,122,869.9	1,151,891.7	773,360.0	722,943.4
128	ՓՏ-ի պատյան	280,717.5	287,972.9	127,376.9	126,515.1
129	ՓՏ-ի առջևի խտարով	9,357.2	9,599.1	5,459.0	5,422.1
130	ՓՏ-ի հետևի խտարով	14,035.9	14,398.6	9,098.4	9,036.8
131	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկնոց	23,393.1	23,997.7	13,647.5	14,458.9
132	ՓՏ-ի փոխանցման լծակ	233,931.2	239,977.4	14,557.4	15,362.5
133	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ	233,931.2	239,977.4	181,967.1	180,735.9
134	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	140,358.7	143,986.5	90,983.5	90,367.9
135	Տրանսմիսիոն յուղ, 1 լիտր	5,614.3	5,759.5	4,549.2	4,518.4
136	Ավտոմատ փոխանցման տուփ	1,497,159.8	1,535,855.6	818,851.8	813,311.3
137	ԱՓՏ յուղ ATS-U DEXTRON-6, 1լիտր	7,485.8	7,679.3	4,549.2	4,518.4
138	ԱՓՏ-ի պատյան	327,503.7	335,968.4	181,967.1	180,735.9

139	ԱՓՏ-ի կոնվերտ	374,290.0	383,963.9	300,245.7	289,177.4
140	ԱՓՏ-ի յուրի գտիչ	23,393.1	23,997.7	18,196.7	18,073.6
141	ԱՓՏ-ի աղեղնայ	79,536.6	81,592.3	54,590.1	54,220.8
142	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	121,644.2	124,788.3	81,885.2	81,331.1
143	Յուրի մոդի ԱՓՏ-ի	187,145.0	191,982.0	136,475.3	135,551.9
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ	0	0	0	0
144	Բաշխիչ տուփ	935,724.9	959,909.8	545,901.2	
145	Բաշխիչ տուփի շրքա	187,145.0	191,982.0	127,376.9	
146	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալ	374,290.0	383,963.9	272,950.6	
147	Բաշխիչ տուփի յուղ (կիսասինթետիկ 75/90)	6,550.1	6,719.4	3,639.3	
148	Կարդանային լիսեռ	374,290.0	383,963.9	227,458.8	
149	Կարդանային լիսեռի խաշուկ	46,786.2	47,995.5	27,295.1	
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	0	0	0	0
150	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	655,007.4	671,936.8	363,934.1	316,287.7
151	Կամրջակի բյուրեղանոց սկավառակ	280,717.5	287,972.9	163,770.4	
152	Ռեդուկտոր առջևի	1,122,869.9	1,151,891.7	727,868.3	
153	Ռեդուկտոր հետևի	842,152.4	863,918.8	545,901.2	
154	Պատյան սատելիտների	233,931.2	239,977.4	168,319.5	
155	Տանող առամնանիվի խտարուկ	16,843.0	17,278.4	13,647.5	
156	Տանող առամնանիվի առանցքակալ	46,786.2	47,995.5	31,844.2	
157	Դիֆերենցիալի առանցքակալ	42,107.6	43,195.9	31,844.2	
158	Հետևի կամրջակի բյուրեղանոց համակարգ	233,931.2	239,977.4	163,770.4	
159	Կամրջակի յուղ (կիսասինթետիկ 75/90)	9,357.2	9,599.1	4,549.2	
160	Կիսաստեղի	280,717.5	287,972.9	181,967.1	171,699.1
161	Կիսաստեղի միջադիր	18,714.5	19,198.2	13,647.5	9,036.8
162	Կիսաստեղի խտարուկ	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
	7. Կախոց	0	0	0	0
163	Տրավերս	374,290.0	383,963.9	245,655.5	243,993.4
164	Չախ կամ աչ հողակալ	42,107.6	43,195.9	27,295.1	18,073.6
165	Չախ կամ աչ հողակալի փոշեթիկնոց	4,678.6	4,799.5	2,729.5	2,711.0
166	Առջևի աչ անիվի անվակուրոց	74,858.0	76,792.8	40,942.6	40,665.6
167	Առջևի ձախ անիվի անվակուրոց	74,858.0	76,792.8	40,942.6	40,665.6
168	Հետևի աչ անիվի անվակուրոց	177,787.7	182,382.9	127,376.9	135,551.9
169	Հետևի ձախ անիվի անվակուրոց	177,787.7	182,382.9	127,376.9	135,551.9
170	Մանեկ անիվի	3,742.9	3,839.6	2,729.5	2,711.0
171	Գամառեղ անիվի	3,742.9	3,839.6	1,819.7	903.7
172	Հեղուս անիվի	3,742.9	3,839.6	1,819.7	1,807.4
173	Անվակուրոցի ներքին առանցքակալ	42,107.6	43,195.9	36,393.4	36,147.2
174	Հետևի անվակուրոցի ներքին առանցքակալ	168,430.5	172,783.8	36,393.4	0.0
175	Հարվածամեղմիչի բասակ	51,464.9	52,795.0	31,844.2	31,628.8
176	Վռան բափրի (ударники)	42,107.6	43,195.9	31,844.2	31,628.8
177	Վռան հեծանի	37,429.0	38,396.4	27,295.1	25,303.0
178	Բռունցք առջևի կամ հետևի	159,073.2	163,184.7	90,983.5	90,367.9
179	Փռչեթիկնոց առջևի հարվածամեղմիչի	15,907.3	16,318.5	9,098.4	9,036.8
180	Վռան զսպակի	9,357.2	9,599.1	4,549.2	4,518.4
181	Միջադիր զսպակի	9,357.2	9,599.1	4,549.2	4,518.4
182	Առջևի աչ զսպանակ	56,143.5	57,594.6	40,942.6	38,858.2
183	Առջևի ձախ զսպանակ	56,143.5	57,594.6	40,942.6	38,858.2
184	Հետևի աչ զսպանակ	65,500.7	67,193.7	45,491.8	43,376.6
185	Հետևի ձախ զսպանակ	65,500.7	67,193.7	45,491.8	43,376.6
186	Առջևի հարվածամեղմիչի վռան	102,929.7	105,590.1	45,491.8	37,954.5
187	Հարվածամեղմիչի վռան	9,357.2	9,599.1	4,549.2	4,518.4
188	Ներքևի լծակ	93,572.5	95,991.0	40,942.6	37,954.5
189	Ներքևի լծակի վռան	23,393.1	23,997.7	12,737.7	0.0
190	Հեղուս լծակի	9,357.2	9,599.1	4,549.2	2,711.0
191	Վերևի լծակ	84,215.2	86,391.9	36,393.4	0.0
192	Գնդի հողակալ	42,107.6	43,195.9	22,745.9	18,073.6
193	Առջևի կայունարար	121,644.2	124,788.3	72,786.8	67,775.9
194	Առջևի կայունարարի վռան	5,614.3	5,759.5	3,639.3	2,711.0
195	Առջևի կայունարարի կանգնակ	42,107.6	43,195.9	22,745.9	18,073.6
196	Հետևի կայունարար	79,536.6	81,592.3	31,844.2	4,518.4
197	Հետևի զսպանակ	46,786.2	47,995.5	40,942.6	40,665.6
198	Հետևի ցնցամեղմիչ	46,786.2	47,995.5	40,942.6	38,858.2
199	Հետևի հարվածամեղմիչի վռան	9,357.2	9,599.1	4,549.2	4,518.4
200	Հետևի ձգածող	79,536.6	81,592.3	36,393.4	36,147.2
201	Հետևի կախոցի աշխույժ-բլոկ	0.0	0.0	0.0	0.0
202	Հետևի անկյունագծային լծակ	79,536.6	81,592.3	40,942.6	36,147.2

203	Անկյունագծային լծակի վրան	0.0	0.0	0.0	0.0
204	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	46,786.2	47,995.5	31,844.2	31,628.8
205	Հետևի կայունարարի վրան	4,678.6	4,799.5	3,639.3	3,614.7
206	Հետևի կայունարարի կանգնակ	37,429.0	38,396.4	27,295.1	27,110.4
207	Անվահեծ 1 հատ	74,858.0	76,792.8	45,491.8	40,665.6
8. Գնկային մեխանիզմ		0	0	0	0
208	Գնկայունակ	374,290.0	383,963.9	181,967.1	180,735.9
209	Գնկային կայունի հողակապ	37,429.0	38,396.4	24,565.6	27,110.4
210	Գնկայունակի պատյան	14,035.9	14,398.6	7,278.7	9,036.8
211	Հիդրոտեղարարի փակ	37,429.0	38,396.4	12,737.7	
212	Հիդրոտեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	14,971.6	15,358.6	8,188.5	
213	Հիդրոտեղարարի մղիչ	327,503.7	335,968.4	227,458.8	
214	Բար հիդրոտեղարարի	93,572.5	95,991.0	50,040.9	
215	Հիդրոտեղարարի բարձր ճնշման փողրակ	149,716.0	153,585.6	90,983.5	
216	Գնկ կոմպլեկտավորված	374,290.0	383,963.9	318,442.4	271,103.8
217	Գնկայունակի ձող	93,572.5	95,991.0	68,237.6	76,812.7
218	Գնկային ձող	93,572.5	95,991.0	68,237.6	76,812.7
219	Գնկային ձգածողի ծայրակալ	46,786.2	47,995.5	27,295.1	27,110.4
220	Գնկային ձողի ձգան	46,786.2	47,995.5	27,295.1	27,110.4
221	Գնկային ձողի փոշեփկնոց	18,714.5	19,198.2	13,647.5	13,555.2
222	Հիդրոտեղարարի յուղ, (DEXTRON-3) 1 լիտր	6,550.1	6,719.4	4,549.2	4,518.4
9. Արգելակային համակարգ		0	0	0	0
223	Գլխ. գլան	187,145.0	191,982.0	90,983.5	99,404.7
224	Վակուումային ուժեղարար	393,004.5	403,162.1	272,950.6	253,030.2
225	Վակուումային ուժեղարարի փական	28,071.7	28,797.3	13,647.5	12,651.5
226	Աշխատանքային գլխավոր գլան	196,502.2	201,581.1	90,983.5	99,404.7
227	Մուպորտ արգելակման առջևի	187,145.0	191,982.0	90,983.5	90,367.9
228	Մուպորտ արգելակման հետևի	163,751.9	167,984.2	81,885.2	81,331.1
229	Մուպորտի մանձետ	46,786.2	47,995.5	27,295.1	25,303.0
230	Մուպորտի ուղղորդիչ	9,357.2	9,599.1	4,549.2	3,614.7
231	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	37,429.0	38,396.4	18,196.7	18,073.6
232	Ջսպանակ արգելակային կոճղակների	32,750.4	33,596.8	18,196.7	18,073.6
233	Հետևի սկավառակային կոճղակ	23,393.1	23,997.7	18,196.7	16,266.2
234	Արգելակային սեղմակ	93,572.5	95,991.0	63,688.5	54,220.8
235	Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	28,071.7	28,797.3	18,196.7	15,362.5
236	Չեռքի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	42,107.6	43,195.9	27,295.1	22,592.0
237	Առջևի այ արգելակային սկավառակ	46,786.2	47,995.5	27,295.1	27,110.4
238	Առջևի ձախ արգելակային սկավառակ	46,786.2	47,995.5	27,295.1	27,110.4
239	Հետևի այ արգելակային սկավառակ	42,107.6	43,195.9	22,745.9	18,073.6
240	Հետևի ձախ արգելակային սկավառակ	42,107.6	43,195.9	22,745.9	18,073.6
241	ABS համակարգ	701,793.7	719,932.3	454,917.7	451,839.6
242	ABS- ի տվիչ	112,287.0	115,189.2	72,786.8	63,257.5
243	Չեռքի արգելակի ճուպան	42,107.6	43,195.9	22,745.9	22,592.0
244	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 1500 գրամ	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
10. Էլեկտրասարքավորում		0	0	0	0
245	Գեներատոր	280,717.5	287,972.9	163,770.4	153,625.5
246	Գեներատորի ոտտոր	121,644.2	124,788.3	77,336.0	72,294.3
247	Գեներատորի դիտողային կամրջակ	93,572.5	95,991.0	22,745.9	22,592.0
248	Գեներատորի փոկանիվ	42,107.6	43,195.9	27,295.1	27,110.4
249	Գեներատորի առանցքակալ	18,714.5	19,198.2	7,278.7	7,229.4
250	Մեկնարկիչ	233,931.2	239,977.4	154,672.0	135,551.9
251	Մեկնարկիչի խարիսխ	74,858.0	76,792.8	40,942.6	31,628.8
252	Մեկնարկիչի իրան	140,358.7	143,986.5	90,983.5	90,367.9
253	Մեկնարկիչի ռեկ	140,358.7	143,986.5	90,983.5	90,367.9
254	Մեկնակիչի հետևի կափույր	46,786.2	47,995.5	13,647.5	13,555.2
255	Մեկնակիչի ածուխ	37,429.0	38,396.4	13,647.5	13,555.2
256	Բեմդերս	74,858.0	76,792.8	54,590.1	54,220.8
257	Մեկնակիչի կցորդիչ (ավտոմատ)	46,786.2	47,995.5	27,295.1	27,110.4
258	Առջևի լապտեր	187,145.0	191,982.0	109,180.2	117,478.3
259	Առջևի բարբիչ	18,714.5	19,198.2	9,098.4	9,036.8
260	Հակամշտյային լապտեր	65,500.7	67,193.7	31,844.2	36,147.2
261	Հետևի լապտեր	102,929.7	105,590.1	40,942.6	36,147.2
262	Արգելակային լապտեր	93,572.5	95,991.0	36,393.4	36,147.2
263	Խցիկի լապտեր	46,786.2	47,995.5	27,295.1	36,147.2
264	Խցիկի լապտերի լամպ	2,807.2	2,879.7	1,819.7	1,807.4
265	Արգելակային լապտերի լամպ	2,807.2	2,879.7	1,819.7	1,807.4
266	Առջևի բարբիչ լապտերի լամպ	1,871.4	1,919.8	909.8	1,807.4

267	Հետևի քարքիյի լապտերի լամպ	1,871.4	1,919.8	909.8	1,807.4
268	Հետևի լապտերի լամպ	1,871.4	1,919.8	909.8	1,807.4
269	Հակամշտչային լապտերի լամպ	9,357.2	9,599.1	4,549.2	9,036.8
270	Արգելակային լապտերի լամպ	1,871.4	1,919.8	909.8	903.7
271	Առջևի լապտերի լամպ	9,357.2	9,599.1	9,098.4	9,036.8
272	Լապտերի լամպ	9,357.2	9,599.1	8,188.5	9,036.8
273	Բռնկման կողպեք	74,858.0	76,792.8	24,565.6	27,110.4
274	Կոտակիչ մարտկոց	56,143.5	57,594.6	36,393.4	45,184.0
275	Կոտակիչ մարտկոցի կլեյմաներ	9,357.2	9,599.1	7,278.7	9,036.8
276	Էլեկտրալարերի գլխավոր խտրց	102,929.7	105,590.1	45,491.8	45,184.0
277	Վագրաչափի իր ցուցիչներով կոնպլեկտավորված	233,931.2	239,977.4	181,967.1	180,735.9
278	Ապակեմարքիչ	42,107.6	43,195.9	27,295.1	27,110.4
279	Ջնոցիչի շարժիչ	74,858.0	76,792.8	54,590.1	54,220.8
280	Ապակեվաղցիչի շարժիչ	65,500.7	67,193.7	45,491.8	45,184.0
281	Ջրի ցողիչ	14,035.9	14,398.6	7,278.7	6,325.8
282	Փողրակ ջրի ցողիչի	14,035.9	14,398.6	7,278.7	6,325.8
283	Բարձր տոնայնությամբ ազդանշան	16,843.0	17,278.4	10,918.0	10,844.2
284	Ինդուկցիոն կոճ	51,464.9	52,795.0	31,844.2	31,628.8
285	Մագնիսոլա	748,579.9	767,927.8	227,458.8	271,103.8
286	Էլեկտրամարմարձիչի շարժիչ առջևի, ետևի աջ և ձախ դռների	149,716.0	153,585.6	72,786.8	72,294.3
287	Գիմապակի	233,931.2	239,977.4	163,770.4	162,662.3
288	Բամպեր առջևի	159,073.2	163,184.7	90,983.5	90,367.9
289	Բամպեր հետևի	140,358.7	143,986.5	77,336.0	90,367.9
290	Բեռնախցիկ	318,146.5	326,369.3	181,967.1	207,846.2
291	Բալկա բամպերի	79,536.6	81,592.3	45,491.8	45,184.0
292	Պենոպլաստ բամպերի	23,393.1	23,997.7	10,008.2	10,844.2
293	Գուռ առջևի	252,645.7	259,175.6	163,770.4	153,625.5
294	Գուռ հետևի	233,931.2	239,977.4	150,122.8	135,551.9
295	Գուռն պաստառ	215,216.7	220,779.2	136,475.3	131,033.5
296	Փական բեռնախցիկի	102,929.7	105,590.1	63,688.5	63,257.5
297	Փական կապոտի	32,750.4	33,596.8	18,196.7	18,073.6
298	Էլ/կոճակ	159,073.2	163,184.7	90,983.5	90,367.9
299	Գռների էլ/փական	79,536.6	81,592.3	45,491.8	45,184.0
300	Ալեխավաք	140,358.7	143,986.5	81,885.2	81,331.1
301	Տարացուցիչի ղեկավարման բլոկ	374,290.0	383,963.9	181,967.1	180,735.9
302	Փական դռան	79,536.6	81,592.3	45,491.8	45,184.0
303	Անվաճաճկոցի պաշտպանիչ առջևի	32,750.4	33,596.8	18,196.7	13,555.2
304	Հայելի ներսի	93,572.5	95,991.0	36,393.4	27,110.4
305	Հայելի կողային	112,287.0	115,189.2	72,786.8	54,220.8
306	Անվաճաճկոց	102,929.7	105,590.1	68,237.6	63,257.5
307	Մոլդինգ առջևի դռան	26,200.3	26,877.5	16,377.0	16,266.2
308	Մոլդինգ հետևի դռան	26,200.3	26,877.5	16,377.0	14,458.9
309	Ռետին առջևի դռան ապակու	23,393.1	23,997.7	13,647.5	13,555.2
310	Ռետին հետևի դռան ապակու	23,393.1	23,997.7	13,647.5	13,555.2
311	Պաշտպանիչ անձրևի և քամու (ветровик)	60,822.1	62,394.1	36,393.4	40,665.6
312	Ռետին առջևի դռան	32,750.4	33,596.8	18,196.7	16,266.2
313	Ռետին հետևի դռան	32,750.4	33,596.8	18,196.7	16,266.2
314	Մոլդինգ դռան ապակու առջևի	28,071.7	28,797.3	16,377.0	13,555.2
315	Մոլդինգ դռան ապակու հետևի	28,071.7	28,797.3	14,557.4	11,747.8
316	Բռնակ առջևի դռան ներսի	28,071.7	28,797.3	15,467.2	16,266.2
317	Բռնակ հետևի դռան ներսի	28,071.7	28,797.3	15,467.2	16,266.2
318	Բռնակ առջևի դռան դրսի	42,107.6	43,195.9	20,926.2	18,073.6
319	Բռնակ հետևի դռան դրսի	42,107.6	43,195.9	20,926.2	18,073.6
320	Ռետին բեռնախցիկի	46,786.2	47,995.5	23,655.7	18,073.6
321	Առջևի դռան ապակի	140,358.7	143,986.5	81,885.2	76,812.7
322	Հետևի դռան ապակի	93,572.5	95,991.0	48,221.3	45,184.0
323	Հետևի հողմապակի	280,717.5	287,972.9	109,180.2	90,367.9
324	Առջևի դռան սահմանափակիչ	37,429.0	38,396.4	31,844.2	31,628.8
325	Հետևի դռան սահմանափակիչ	37,429.0	38,396.4	27,295.1	27,110.4
326	Պողկապոտների	93,572.5	95,991.0	63,688.5	63,257.5
327	Ծխնի առջևի դռան	23,393.1	23,997.7	13,647.5	13,555.2
328	Ծխնի հետևի դռան	23,393.1	23,997.7	13,647.5	13,555.2
329	Ծխնի կապոտի	28,071.7	28,797.3	13,647.5	13,555.2
330	Յայտապաշտպանիչ առջևի	37,429.0	38,396.4	21,836.0	18,073.6
331	Յայտապաշտպանիչ հետևի	37,429.0	38,396.4	21,836.0	18,073.6
332	Նստարան	374,290.0	383,963.9	227,458.8	216,883.0
333	Արևիկ	46,786.2	47,995.5	27,295.1	27,110.4

334	Ռեզիդեն գորգեր սրահի	42,107.6	43,195.9	22,745.9	22,592.0
335	Անվակունդի բասակ (каптак)	14,035.9	14,398.6	9,098.4	9,036.8
336	Անրակներ (կիպս)	2,807.2	2,879.7	1,819.7	1,807.4
337	Անվաղող (ձմեռ/ամառ)	56,143.5	47,995.5	36,393.4	36,147.2
	II. 1-ից 337 տողերի ծառայությունների մատուցման ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, նյութերի և այլ օժանդակ նյութերի գումար	36,371,346.0	37,301,805.6	22,000,727.9	17,945,262.8
	III. Ընդամենը գումար** (I տող + II տող)	46,800,000.0	48,000,000.0	30,000,000.0	25,200,000.0

«III. Ընդամենը գումար»-ը կազմում է «I. 1-ից 290 տողերի ծառայությունների գումար»-ի ու «II. 1-ից 337 տողերի ծառայությունների մատուցման ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, նյութերի, այլ օժանդակ նյութերի գումար»-ի գումարը, որը չափաբաժնի համար գնային առաջարկն է: Բոլոր դաշտերը մրցույթի մասնակցի կողմից պետք է լրացվեն:

Պարտադիր պայմաններ

Ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկման կետը պետք է տեղակայված լինի Երևան քաղաքում, կատարողը յուրաքանչյուր չափաբաժնի համար պետք է ունենա համապատասխան միջին մասնագիտական կամ նախնական արհեստագործական կրթություն ունեցող մասնագետներ՝ (մեխանիկ, էլեկտրիկ, CO եռակցող, ընթացային մասի մասնագետ, շարժիչի լիցենզավորված մասնագետ, փոխանցման տուփի լիցենզավորված մասնագետ): Ավտոտեխսպասարկման կետը պետք է ունենա՝ յուրաքանչյուր չափաբաժնի համար ավտոմեքենայի դիագնոստիկ կոմպլոտերային համակարգ, համապատասխան ծրագրով հագեցած, առնվազն երեք հատ հիդրավլիկ կամ մեխանիկական ավտոմեքենայի վերամբարձիչ, CO եռակցման սարք, անվաբացքի կարգավորման ստենդ, օդափոխության համակարգի լիցքավորման համակարգ, թափքի աշխատանքի մասնագիտացված բաժին, վուլկանացման կետ: Փոխարինվող պահեստամասերը պետք է լինեն նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ:

Ծառայությունների մատուցումն իրականացվում է Կատարողի կողմից ներկայացված թերությունների ակտի հիման վրա, որը տրվում է մեքենան սպասարկման կետ մտնելուց երկու ժամվա ընթացքում: Պատվիրատուի կողմից Կատարողին իրազեկելուց հետո անհրաժեշտ ծառայությունները պետք է մատուցվեն ավտոմեքենան սպասարկման կետ մուտք գործելու օրը կամ դրա անհնարինության և կողմերի համաձայնության դեպքում, հաջորդ օրը, հակառակ դեպքում պետք է նախապես ներկայացվի գրավոր հիմնավորում լրացուցիչ ժամանակի անհրաժեշտության համար, որը Պատվիրատուն կարող է չընդունել: Պատվիրատուի կողմից լրացուցիչ ժամանակի անհրաժեշտության հիմնավորումը չընդունելու պարագայում ծառայությունների մատուցման ուշացված օրերի համար կկիրառվեն պայմանագրով նախատեսված տույժերը: Ավտոմեքենայի վրա տեղադրվող մասերը, սարքերը, դետալները և լիցքավորվող նյութերը պետք է լինեն նոր, ժամկետի մեջ, գործարանային փաթեթավորումով, որոնց տեղադրումը կատարվում է վարորդի գիտությամբ, որակի համար պատասխանատվությունը կրում է Կատարողը, իսկ փոխարինված հին մասերը, սարքերը, դետալները Կատարողը վերադարձնում է Պատվիրատուին: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով նախատեսված չափերով և ամիսներին:

Սարքերի և սարքավորումների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանձնումով՝ ԿԳ=ՄԳ/ՆԳxԾxՔ, որտեղ՝

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

ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է.

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

Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է.

Ք-ն մատուցման ձևաբանության գործակալն է:



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

Կատարող	Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱՄ Դասակարգման (CPV)	Տարալուծության անվանումը	Իրենց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2023 թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**															
			Սեպտեմբեր	Օկտոբեր	Նոյեմբեր	Դեկտեմբեր	Յանվար	Փետրվար	Մարտ	Ապրիլ	Մայիս	Յունիս	Հուլիս					
1	50111130/501	Տոյոտա L ենդ ֆրոգեր LC 150 2.7 GAS ավտոմեքենայի տեխնիկական սպասարկում
2	50111130/502	Հունդայ Սանտա Ֆե 3.3, Հունդայ Սանտա Ֆե 2.4, Հունդայ Տուսոն IX 35 2.4, Հյունդայ էլանտորա 1.6 ավտոմեքենայի տեխնիկական սպասարկում
3	50111130/503	Սուզուկի SX4 S CROSS 1.6 ավտոմեքենայի տեխնիկական սպասարկում
4	50111130/504	Նիսսան Սենթորա 1.8, Նիսսան Սանտի 1.5 և Նիսսան Սանտի 1.5 ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկում

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով: Պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, հեղրևարար ժամանակացույցը լրացվում և կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախադեսվելու: Դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետ միաժամանակ՝ որպես դրա անբաժանելի մաս:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Առողջապահության նախարարություն
 Կառավարական տուն 3
 ՖՆ աշխատակազմի գործառնական
 կարգություն
 Հ/Հ 900011018885
 ՀՎՀՀ 02507171



Կ.Տ.
 (ստորագրություն)



ԿԱՏԱՐՈՒ
 «Գարանտերվիտ» ՍՊԸ
 Բ. Երևան, Թիբեղիցյան խճ
 «Արդյունաբերական» ՓԲԸ
 Հ/Հ 2471202468290000
 ՀՎՀՀ 0084043
 Տնօրեն Կ. Գրիգորյան

Կ.Տ.
 (ստորագրություն)

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

Հ Ա Մ Ա Ձ Ա Յ Ն Ա Գ Ի Ր Ո Ւ

ԱՌՈՂՋԱԿԱԿՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԵՎ «ԳԱՐԱՆՏՍԵՐՎԻՍ» ՍՊԸ-Ի ՄԻՋԵՎ 19.09.2022թ.
ԿՆՔՎԱԾ «ՀՀ ԱՆ ԳՀԾՁԲ-2023/1-1» ԾԱԾԿԱԳՐՈՎ «ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ
ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ» ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐՈՒՄ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

ք. Երևան

«20» «Հունվար» 2023թ.

1. Առողջապահության նախարարությունը (այսուհետ՝ Պատվիրատու), ի դեմս Վ. Գրիգորյանի մի կողմից, և «Գարանտսերվիս» ՍՊԸ-ի (այսուհետ՝ Կատարող), ի դեմս տնօրեն Կ. Գիվարգիզյանի, մյուս կողմից, երկուսը միասին (այսուհետ՝ Կողմեր), հիմք ընդունելով 19.09.2022թ. կնքված «ՀՀ ԱՆ ԳՀԾՁԲ-2023/1-1» ծածկագրով պայմանագրի (այսուհետ՝ Պայմանագիր) 7.5 և 7.13 կետերը կնքեցին սույն համաձայնագիրը (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) հետևյալի մասին.

1.1 Պայմանագրի Հավելված 2-ում՝ «Վճարման ժամանակացույց»-ում կատարել փոփոխություն՝ համաձայն սույն Համաձայնագրի Հավելված 1-ի:

2. Սույն Համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մասը և գործում է մինչև Կողմերի միջև Պայմանագրով ստանձնված պարտավորությունների կատարման ավարտը:

3. Սույն Համաձայնագրում չնշված՝ Կողմերի Պայմանագրով ստանձնած իրավունքները և պարտականությունները թողնվում են անփոփոխ:

4. Համաձայնագիրը կազմված է 2 էջից, կնքվում է հայերեն լեզվով՝ երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասար իրավաբանական ուժ: Հավելվածները հանդիսանում են Համաձայնագրի անբաժանելի մասը: Յուրաքանչյուր կողմին տրվում է Համաձայնագրի մեկական օրինակ:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Առողջապահության նախարարություն
Կառավարական տուն 3
ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011018885
ՀՎՀՀ 02507171

ԿԱՏԱՐՈՂ

«Գարանտսերվիս» ՍՊԸ
ք. Երևան, Թիբիլիսյան խճ 20
«Արղշինբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 2471202468290000
ՀՎՀՀ 00840437
Տնօրեն՝ Կ. Գիվարգիզյան

