

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ  
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N ՀՆԱ-ԳՀԾՁԲ-21/07-1**

ք. Երևան

«05» փետրվար. 2021թ.

Հանրապետության նախագահի աշխատակազմը, ի դեմս աշխատակազմի ղեկավարի տեղակալի հ. Պողոսյանի, որը գործում է Հանրապետության նախագահի աշխատակազմի կանոնադրության և Հանրապետության նախագահի աշխատակազմի ղեկավարի 20.01.2021թ.-ի Հ-12-Լ հրամանի հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ա. Գասպարյանի, 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](http://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](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

3.2 Եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 5 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 ոչ ավել, քան 2400000 (երկու միլիոն չորս հարյուր հազար) 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 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:

Մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝  $V_9 = V_9 / N_9 \times D_9$ , որտեղ՝

V<sub>9</sub>-ն պայմանագրով սահմանված առանձին տեսակի ծառայությունների մատուցման դիմաց վճարվող գումարն է.

N<sub>9</sub>-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է.

N<sub>9</sub>-ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է.

D<sub>9</sub>-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է.

Բ<sub>9</sub>-ն մատուցված ծառայության քանակն է:

Պայմանագրի N 1 հավելվածի գնացուցակում նշված են V<sub>9</sub>/N<sub>9</sub>×D<sub>9</sub> բանաձևով հաշվարկված գները:

#### 2. 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 ՌԻՏԻ 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](http://www.procurement.am) հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կատարողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից: Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Պատվիրատուն այն ուղարկվում է նաև Կատարողի էլեկտրոնային փոստին:

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

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 23 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:

## 8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒՅՑՈՒՆՆԵՐԸ

### Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Հանրապետության նախագահի աշխատակազմ  
ք. Երևան, Մարշալ Բաղրամյան պող. 26/1  
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն  
Հ/Հ 900011204089  
ՀՎՀՀ 00006505



### Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Ռուբինյանց 31  
«Արարատբանկ» ԲԲԸ  
Հ/Հ 1510042745550100  
ՀՎՀՀ 00873228



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

«Ձ դրամ»

Չափաբաժնի համարը	միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	Ծառայության				մատուցման	
			չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	հասցեն	Ժամկետը	
1	50111130/501	Տոյոտա Քեմրի 2.4 (2008թ.) TOYOTA CAMRY ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ՝ համաձայն ստորև ներկայացված առանձին տեսակի ծառայությունների և դրանց գների:	դրամ	800000	1	Բ. Երևան, Կատարոթի տեխնիկական սպասարկման կայանում	Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայմանն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված 21-րդ օրացուցային օրվանից մինչև 2021 թվականի դեկտեմբերի 25-ը:	
4	50111130/504	ԿիԱ Սերատո 1.6 (2012-2014թ.) KIA CERATO ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ՝ համաձայն ստորև ներկայացված առանձին տեսակի ծառայությունների և դրանց գների:	դրամ	1000000	1			
7	50111130/507	Հյունդաի Տուկսոն 2.4 (2011թ.) HYUNDAI TUCSON IX35 2.4 ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ՝ համաձայն ստորև ներկայացված առանձին տեսակի ծառայությունների և դրանց գների:	դրամ	600000	1			

ԳՆԱՑՈՒՑԱԿ

Հ/Հ	Ընթացիկ, միջին և հիմնական նորոգման աշխատանքների անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները/տեսակները/ և նույնացման համարները՝ ըստ չափաբաժինների		
		1-ին չափաբաժին	4-րդ չափաբաժին	7-րդ չափաբաժին
		Տոյոտա Քեմրի 2.4 (2008թ.) TOYOTA CAMRY	ԿԻԱ Սերատո 1.6 (2012-2014թ.) KIA CERATO	Հյունդայի Տուկսոն 2.4 (2011թ.) HYUNDAI TUCSON IX35
		JTNBE40K703185855 JTNBE40K703155948	KNAFX411BE5835138 KNAFT411BC5974398 KNAFT411BE5851161 KNAFX411BE5866919	KMHJU81CDCU442715
1	2	3	4	5
		Մեկ միավորի համար նախատեսված առավելագույն գներ -գնացուցակ /ՀՀ դրամ/		
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	1152.64	1176.65	988.718
2	Կցորդման համակարգի ստուգում	1152.64	1176.65	974.394
3	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	1152.64	1176.65	974.394
4	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	1152.64	1176.65	974.394
5	Արգելակման համակարգի աշխատանքի ստուգում	1152.64	1176.65	974.394
6	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	1152.64	1176.65	974.394
	1. Շարժիչ			
7	Շարժիչի հանում և տեղադրում	38421.3	39221.5	32479.8
8	Շարժիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	142159	176497	142911
9	Շարժիչի գլխիկի հանում տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	30737	31377.2	25983.8
10	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով	23052.8	23532.9	19487.9
11	Շարժիչի գլխիկի փականի փոխարինում հղկումով և խտաբուկերով	6915.83	7059.87	5846.37
12	Վառոցքի մոմի բնիկի նորոգում	2305.28	2353.29	1948.79
13	Շարժիչի փականների զսպանակների փոխարինում	2305.28	2353.29	1948.79
14	Փականների խցուկնի փոխարինում	2305.28	2353.29	1948.79
15	Հրիչների կամ հիդրոհրիչների փոխարինում 1 կ-տ	2305.28	2353.29	1948.79
16	Շարժիչի մխոցաօղերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում	73000.4	74520.9	61711.6
17	Ծնկաձև լիսեռի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	34579.1	35299.4	29231.8
19	Ծնկաձև լիսեռի առամնանիվի փոխարինում	7684.25	7844.3	6495.96
20	Ծնկաձև լիսեռի ուղղում	7684.25	7844.3	6495.96
21	Ծնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	11526.4	15688.6	12991.9
22	Ծնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	11526.4	15688.6	12991.9
23	Շարժիչի գլանի փոխարինում (гилзовка)	19210.6	19610.8	16239.9
24	Բաշխիչ լիսեռի ականոցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7684.25	7844.3	6495.96
25	Բաշխիչ լիսեռի խտաբուկի փոխարինում	11526.4	15688.6	9743.94
26	Փոկանիվի փոխարինում	7684.25	7844.3	6495.96

28	Շարժիչի շղթայի փոխարինում	69158.3	70598.7	58463.7
29	Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում)	15368.5	15688.6	12991.9
30	Շարժիչի քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով	11526.4	11766.5	9743.94
31	Շարժիչի յուղի մղիչի փոխարինում	4610.55	4706.58	3897.58
32	Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում	768.425	784.43	649.596
33	Շարժիչի յուղի ռադիատորի փողրակի փոխարինում	9221.1	9413.16	9743.94
34	Յուղի ծորակի փոխարինում	1536.85	1568.86	1299.19
35	Օդաքաշակ փողրակի փոխարինում	3073.7	3137.72	2598.38
37	Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3842.13	3922.15	3247.98
38	Շարժիչի կափույրի փոխարինում	18442.2	19610.8	18188.7
39	Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում	18442.2	19610.8	18188.7
40	Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում 1 հատ	10758	10982	10718.3
42	Ատամնանիվի փոխարինում	768.425	784.43	649.596
43	Սուխարիկ փոխարինում 1կ/տ	768.425	784.43	649.596
44	Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում	16905.4	17257.5	16239.9
45	Շարժիչի փոկի հոլովակի փոխարինում	11526.4	11766.5	11043.1
46	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալի փոխարինում	9221.1	10982	9743.94
47	Շարժիչի առջևի կափարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	12294.8	12550.9	12991.9
48	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում	12294.8	12550.9	11043.1
49	Գլխիկի հեղույսի փոխարինում	2689.49	2745.51	2273.59
50	Ծնկաձև լիսեռի հեղույսի փոխարինում	1152.64	1176.65	974.394
51	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում տեղադրում	19210.6	19610.8	17539.1
52	Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի հանում տեղադրում	15368.5	15688.6	14291.1
53	Շարժիչի քիմիական լվացում 1 կտորը	3073.7	3137.72	2598.38
54	Կափույրի բնիկի նորոգում /գնեզդո/	1536.85	1568.86	1299.19
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ				
55	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	1152.64	1176.65	974.394
56	Ավտոմեքենայի հանգույցների յուղում			3247.98
57	Համակարգչային ախտորոշում	3842.13	3922.15	3247.98
58	Յուղի ռադիատորի փոխարինում	7684.25	7844.3	6495.96
59	Յուղի ռադիատորի նորոգում	768.425	784.43	649.596
60	Շարժիչի կոլեկտորի փոխարինում	7684.25	7844.3	6495.96
61	Շարժիչի կոլեկտորի միջադիրի փոխարինում	7684.25	7844.3	6495.96
62	Վառոցքի մոմի փոխարինում 1 հատ	384.213	392.215	324.798
63	Վառելիքի նուրբ մաքրման գտիչի փոխարինում	7684.25	7844.3	6495.96
64	Օդի գտիչի փոխարինում	768.425	784.43	649.596
65	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1536.85	1568.86	1299.19
66	Օդի ծախսաչափիչի ռետինե խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	768.425	784.43	649.596
67	Օդի գտիչի փողրակի հանում և տեղադրում	6915.83	7844.3	7795.15
68	Ինժեկտորի բոցամուղերի փոխարինում	10758	10982	10393.5
69	Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում	16905.4	17257.5	15590.3
70	Բոցամուղի կողավորում	768.425	784.43	649.596
71	Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկերի փոխարինում	768.425	784.43	649.596
72	Բենզամղիչի փոխարինում	9221.1	9413.16	7795.15
74	Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1536.85	1568.86	1299.19
76	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6147.4	6275.44	5196.77

77	Ղեկավարման բյուրի վերանորոգում	15368.5	15688.6	12991.9
78	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15368.5	15688.6	12991.9
79	Վառելիքի բաքի մաքրում	2305.28	2353.29	1948.79
80	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	13063.2	13335.3	11692.7
81	Ջրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարինում	11526.4	11766.5	9743.94
82	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	7684.25	7844.3	7795.15
83	Բենզոլբաքի բենզոմոդիչի ցանցի փոխարինում	3842.13	3922.15	3247.98
84	Բենզոլբաքի բենզոմոդիչի ցանցի մաքրում	3842.13	3922.15	3247.98
85	Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում	9221.1	9413.16	7795.15
86	Տվիչի փոխարինում	7684.25	7844.3	6495.96
87	Ակսիատորի փոխարինում կամ նորոգում	3842.13	3922.15	3247.98
88	Օդազտիչի իրանի փոխարինում	1536.85	1568.86	1299.19
89	Էլ.բենզոմոդիչի կախոցի փոխարինում	768.425	784.43	649.596
3. Սառեցման և արտածման համակարգ				
90	Հովհարի փոխարինում	16905.4	17257.5	15590.3
91	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9221.1	9413.16	9094.35
92	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15368.5	15688.6	14291.1
93	Ռադիատորի նորոգում	30737	31377.2	27932.6
96	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	1536.85	1568.86	1299.19
97	Ընդարձակող բաքի փողրակի փոխարինում	1536.85	1568.86	1299.19
98	Ջրի ծորակի փոխարինում	3073.7	3137.72	2598.38
99	Հովացման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում	1536.85	1568.86	1299.19
100	Հովհարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3842.13	3922.15	3247.98
101	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված	53789.8	54910.1	45471.7
102	Վառարանի ռադիատորի նորոգում	768.425	784.43	649.596
103	Վառարանի շարժիչի փոխարինում	11526.4	11766.5	9743.94
104	Ջեռուցիչի էլ.ծորակի փոխարինում	4610.55	4706.58	3897.58
105	Ջեռուցիչի իրանի փոխարինում	3842.13	3922.15	3247.98
106	Թերմոստատի փոխարինում	9221.1	9413.16	7795.15
107	Ջրի մղիչի փոխարինում միջադիրով	12294.8	12550.9	11692.7
108	Ջրի մղիչի միջադիրի փոխարինում	12294.8	12550.9	11692.7
109	Գեներատորի փոկի փոխարինում	3073.7	3137.72	2598.38
110	Գեներատորի փոկի ձգող հյուլակի փոխարինում	4610.55	4706.58	3897.58
111	Ջրի ռադիատորի վերանորոգում	30737	31377.2	27932.6
112	Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում	7684.25	10982	9094.35
114	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում	7684.25	7844.3	6495.96
115	Խլարարի անուրի (xamyr) փոխարինում	1152.64	1176.65	974.394
116	Խլարարի ներդիրի փոխարինում	3073.7	3137.72	2598.38
117	Խլարարի կախոցի փոխարինում	3842.13	3922.15	3247.98
118	Հովացման հեղուկի փոխարինում	4610.55	4706.58	3897.58
119	Դիֆուզորի փոխարինում	4610.55	4706.58	3897.58
120	Կոնդիցիոների լիցքավորում	7684.25	7844.3	6495.96
122	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի հանում և տեղադրում	12294.8	12550.9	11692.7
123	Կոնդիցիոների ռադիատորի փողրակի հանում և տեղադրում	4610.55	4706.58	3897.58
124	Կոնդիցիոների առանցքակալի հանում և տեղադրում	4610.55	4706.58	3897.58
125	Կոնդիցիոների ռադիատորի հանում և տեղադրում	15368.5	15688.6	13641.5
126	Կոնդիցիոների կալունակի հանում և տեղադրում	6147.4	6275.44	6495.96

4. Փոխանցման տուփ				
127	Փոխանցման տուփի յուղի գտիչի փոխարինում	10758	10982	9094.35
128	Փոխանցման տուփի յուղի փոխարինում	13831.7	14119.7	12991.9
5. Բաշխիչ տուփ				
129	Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները			227359
130	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			45471.7
131	Բաշխիչ տուփի քանդում և արատավորում, հավաքում			97439.4
132	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում			32479.8
133	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում			32479.8
134	Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաների փոխարինում			22735.9
135	Բաշխիչ տուփի շարժաբերի փոխարինում			22735.9
136	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարինում			20787.1
137	Բաշխիչ տուփի միջակա լիսեռի փոխարինում			14291.1
138	Բաշխիչ տուփի առաջնային լիսեռի փոխարինում			12991.9
139	Բաշխիչ տուփի երկժանիի փոխարինում			12991.9
140	Բաշխիչ տուփի բարձիկի փոխարինում			16239.9
141	Բաշխիչ տուփի խտաբուկի փոխարինում			16239.9
142	Բաշխիչ տուփի առանցքակալի փոխարինում			19487.9
143	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			32479.8
144	Կարդանային լիսեռի խաչուկի փոխարինում			16239.9
145	Բաշխիչ տուփի կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			14291.1
146	Տվիչի փոխարինում			3247.98
147	Բաշխիչ լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում			16239.9
148	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			16239.9
149	Բաշխիչ տուփի շղթայի փոխարինում			32479.8
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ				
150	Հետևի կամրջակի լիկատար քանդում, արատավորում և հավաքում			35727.8
151	Հետևի կամրջակի կիսասոնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			16239.9
152	Հետևի կամրջակի կիսասոնու առանցքակալի փոխարինում			6495.96
153	Հետևի կամրջակի կիսասոնու առանցքակալի խտաբուկների փոխարինում			5196.77
154	Հետևի կամրջակի բռունցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			6495.96
155	Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում			35727.8
156	Հետևի կամրջակի բլոկավորման համակարգի նորոգում			12991.9
157	Կամրջակի տվիչի փոխարինում			649.596
158	Առջևի կիսասոնիները միացնող հանգույցի փոխարինում	15368.5	15688.6	12991.9
7. Կախոց				
159	Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9989.53	10197.6	9743.94
160	Առջևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	11526.4	11766.5	11692.7
161	Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	13831.7	14119.7	12991.9

162	Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	13831.7	14119.7	12991.9
163	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	13831.7	14119.7	11692.7
164	Անվակունդի գամասեղի և հեղուսի փոխարինում (մեկ անիվի համար)	5763.19	5883.23	4871.97
165	Ձախ կամ աջ հողակալի խտաբուկերի փոխարինում	3457.91	3529.94	2923.18
166	Ձախ կամ աջ հողակալի նորոգում	11526.4	11766.5	9743.94
167	Ձախ կամ աջ հողակալի փոշեթիկնոցի փոխարինում	9221.1	9413.16	7795.15
168	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	11526.4	11766.5	9743.94
169	Առջևի զսպանակի փոխարինում	10758	10982	9094.35
170	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10758	10982	9094.35
171	Հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում	3842.13	3922.15	3247.98
172	Մեղմիչի ամրացման կալունակի փոխարինում	6147.4	6275.44	5196.77
173	Մեղմիչի երկաթե համաձուլվածքով վռանի փոխարինում	6147.4	6275.44	5196.77
174	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	11526.4	11766.5	9743.94
175	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	4994.76	5098.8	4222.37
176	Ներքևի լծակի հեղուսի փոխարինում	3457.91	3529.94	2923.18
177	Հարվածիչի (բարձիկի) փոխարինում	11526.4	11766.5	9743.94
178	Գնդե հողակալերի պատյանի փոխարինում	6147.4	6275.44	7795.15
179	Գնդե հողակալերի փոխարինում	6147.4	6275.44	7795.15
180	Կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7684.25	7844.3	6495.96
181	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	4610.55	4706.58	3897.58
182	Հետևի կախոցի անվաբացքի կարգավորում	6147.4	6275.44	5196.77
183	Հետևի կայունարարի վռանների փոխարինում	3457.91	784.43	2923.18
184	Կայունարարի կալունակի փոխարինում	4610.55	4706.58	3897.58
185	Հետևի զսպանակների փոխարինում	10758	10982	9094.35
186	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7684.25	7844.3	6495.96
187	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3073.7	3137.72	2598.38
188	Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում	11526.4	11766.5	9743.94
189	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում 1հատ	3457.91	3529.94	2923.18
190	Անվակունդի դարձովի կանգնակի փոխարինում	6531.61	6667.66	5521.57
191	Աջ կամ ձախ դարձկեն լծակի փոխարինում	6531.61	6667.66	5521.57
8. Ղեկային մեխանիզմ				
192	Ղեկայունակի հիմնական նորոգում,	57631.9	58832.3	48719.7
193	Ղեկային կալունի ձգանների փոխարինում	7684.25	7844.3	6495.96
194	Ղեկային կալունի միջին ձգանի փոխարինում	3842.13	3922.15	3247.98
195	ՂԿ-ի հողակալերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9221.1	9413.16	7795.15
196	Հիդրոուժեղարարի մղիչի փոխարինում	6147.4	6275.44	5196.77
197	Հիդրոուժեղարարի մղիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքները	15368.5	15688.6	12991.9
198	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5763.19	5883.23	4871.97
199	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	10758	10982	9094.35
200	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում	10758	10982	9094.35

201	Ղեկային ձգաձողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6147.4	6275.44	5196.77
202	Ղեկային ձողի գնդե հողակապի նորոգում	3842.13	3922.15	3247.98
203	Ղեկային ձգաձողի ձգանների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7684.25	7844.3	6495.96
204	Ղեկի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	2305.28	2353.29	1948.79
205	Ղեկային ձգաձողի ծայրակալների փոխարինում	3457.91	3529.94	2923.18
206	Հիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում	6531.61	6667.66	5521.57
207	ՂԿ ձողի տեղաշարժի մեխանիզմի փոխարինում	4994.76	5098.8	4222.37
208	Հիդրոուժեղարարի յուղի տարայի փոխարինում	3073.7	3137.72	2598.38
9. Արգելակային համակարգ				
209	Վակումային ուժեղարարի փոխարինում	24589.6	25101.8	22735.9
210	Վակումային ուժեղարարի փականի փոխարինում	4610.55	4706.58	3897.58
211	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10758	10982	9743.94
212	Գլխ. գլանի հիմնական նորոգում, բոլոր աշխատանքների ընդգրկումով	9989.53	10197.6	8444.75
213	Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9221.1	9413.16	7795.15
214	Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում,	6147.4	6275.44	5196.77
215	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9221.1	9413.16	9094.35
216	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9221.1	9413.16	9094.35
217	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	9221.1	9413.16	7795.15
218	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	9221.1	9413.16	7795.15
219	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում	9989.53	10197.6	9094.35
220	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում	9989.53	10197.6	9094.35
221	Արգելակային փողոակի փոխարինում	7684.25	7844.3	6495.96
222	Արգելակային կոճղակների փոխարինում	4610.55	4706.58	4547.17
223	Արգելակային համակարգի օդահանում	4610.55	4706.58	3897.58
224	Թմբուկային կոճղակների փոխարինում	4610.55	4706.58	4547.17
225	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	7684.25	7844.3	7795.15
226	Առջևի արգելակային սկավառակների հղկում 1 հատ	6147.4	6275.44	5196.77
227	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	7684.25	7844.3	7795.15
228	Հետևի արգելակային թմբուկի հղկում 1հատ	768.425	784.43	649.596
229	Ձեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6147.4	6275.44	5196.77
230	Ձեռքի արգելակային մեխանիզմի վերանորոգում	6147.4	6275.44	5196.77
231	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6147.4	6275.44	5196.77
232	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	7684.25	7844.3	7795.15
10. Էլեկտրասարքավորում				
233	Գեներատորի հանում,տեղադրում կամ փոխարինում	13831.7	14119.7	11692.7
234	Գեներատորի քանդում և արատավորում, հավաքում	42263.4	43143.7	35727.8
235	Գեներատորի ստատորի փոխարինում	2305.28	2353.29	1948.79
236	Գեներատորի ռոտորի փոխարինում	2305.28	2353.29	1948.79
237	Գեներատորի լիցքավորման ռելեի փոխարինում	2305.28	2353.29	1948.79
238	Գեներատորի դիոդային կամրջակի փոխարինում	2305.28	2353.29	1948.79
239	Գեներատորի առանցքակալի փոխարինում	3842.13	3922.15	3247.98
240	Գեներատորի փոկանիվի փոխարինում	5378.98	5491.01	5196.77
241	Մեկնարկիչի քանդում և արատավորում, հավաքում	29968.6	30592.8	26633.4
242	Մեկնարկիչի խարիսխի փոխարինում	2305.28	2353.29	1948.79

243	Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում	2305.28	2353.29	1948.79
244	Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում	2305.28	2353.29	1948.79
245	Մեկնարկիչի բենդեքսի փոխարինում	2305.28	2353.29	1948.79
246	Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում	3842.13	3922.15	3247.98
247	Մեկնարկիչի ռելեի փոխարինում	2305.28	2353.29	1948.79
248	Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	2305.28	2353.29	1948.79
249	Ազդանշանի կարգավորում	3842.13	3922.15	3247.98
250	Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7684.25	7844.3	6495.96
251	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9221.1	9413.16	7795.15
252	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	23052.8	23532.9	19487.9
253	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9221.1	9413.16	7795.15
254	Առջևի լապտերների կարգավորում	5378.98	5491.01	4547.17
255	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	7684.25	7844.3	7795.15
256	Վառոցքի կոճի հանում և տեղադրում	3457.91	3529.94	2923.18
257	Վազքաչափի փոխարինում	7684.25	7844.3	6495.96
258	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7684.25	7844.3	6495.96
259	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	7684.25	7844.3	6495.96
260	Ապակեվազիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3073.7	3137.72	2598.38
261	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7684.25	7844.3	6495.96
262	Ապահովիչների փոխարինում	3073.7	3137.72	2598.38
263	Ապակեամբարձիչների փոխարինում	3073.7	3137.72	2598.38
264	Ապակեամբարձիչների շարժիչի փոխարինում	3073.7	3137.72	2598.38
265	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	3073.7	3137.72	2598.38
266	Տվիչի փոխարինում	3073.7	3137.72	2598.38
267	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	3073.7	3137.72	2598.38
268	Մարտկոցի փոխարինում	2305.28	2353.29	1948.79
269	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում	2305.28	2353.29	1948.79
270	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում	2305.28	2353.29	1948.79
271	Էլեկտրական կոճակի փոխարինում	2305.28	2353.29	1948.79
272	Էլեկտրական շտեյկերի փոխարինում	2305.28	2353.29	1948.79
273	Ջրի ցողիչի փոխարինում	2305.28	2353.29	1948.79
274	Գեներատորի կոաշտեինի փոխարինում	1536.85	1568.86	1299.19
275	Գեներատորի դիմացի կամ հետևի իրանի փոխարինում	1536.85	1568.86	1299.19
276	Մեկնարկիչի առջևի իրանի փոխարինում	1536.85	1568.86	1299.19
277	Լոքի փոխարինում	3457.91	3529.94	2923.18
278	Ցուցիչի փոխարինում	3457.91	3529.94	2923.18
279	Պրիբորի լամպի փոխարինում	3457.91	3529.94	2923.18
280	Հետևի լամպերի պանելի փոխարինում	3457.91	3529.94	2923.18
281	Էլ. լարերի վերանորոգում	3457.91	3529.94	2923.18
11. Ավտոմեքենայի սրահ				
282	Արտաքին հայելիների տեղադրում կամ փոխարինում	3842.13	3922.15	3247.98
283	Նստարանի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	6147.4	6275.44	5196.77
284	Նստատեղի վերանորոգում	13831.7	14119.7	11692.7
285	Սրահի պաստառապատում	13831.7	14119.7	11692.7
286	Սրահի ձայնամեկուսացում	49947.6	50988	42223.7
287	Ապակիների մզեցում թաղանթով	23052.8	23532.9	22735.9

288	Լամպի փոխարինում	384.213	392.215	324.798
289	Ամրակներ (կլիպս) փոխարինում 1հատ	384.213	392.215	324.798
290	Դիմապակու փոխարինում	11526.4	11766.5	9743.94
12. Այլ ծառայություններ				
291	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 կտորի համար	34579.1	35299.4	29231.8
292	Ավտոմեքենայի թափքի հղկափայլեցում գին 1 կտորի համար	7684.25	7844.3	6495.96
293	Եռակցման աշխատանքներ գին 1սմ համար	768.425	784.43	649.596
294	Խառատային աշխատանքներ գին 1 կտորի համար	2305.28	2353.29	1948.79
295	Փականագործական աշխատանքներ գին 1 ժամ աշխատանքի համար	2305.28	2353.29	1948.79
296	Ավտոմեքենայի շարժիչի լվացում	7684.25	7844.3	6495.96
297	Առջևի կամ հետևի անվաբացքի կարգավորում	9221.1	9413.16	7795.15
298	Անիվի հանում և տեղադրում	768.425	784.43	649.596
299	Անվադողի վերանորոգում	1536.85	1568.86	1299.19
300	Անվադողի փոխարինում հանում տեղադրումով	768.425	784.43	649.596
301	Անիվի բալանսավորում	1536.85	1568.86	1299.19
302	Անիվի վալց	6147.4	6275.44	5196.77
303	Ավտոմեքենայի սրահի չոր քիմ մաքրում	23052.8	23532.9	25983.8
304	Քարշարկի ծառայություն 1կմ-ի համար	653.161	666.766	552.157
305	Հագոցի փականի փոխարինում	9221.1	9413.16	7795.15
306	Ավտոմեքենայի հագոցի պետլիի փոխարինում	4610.55	4706.58	3897.58
307	Բեռնախցիկի զսպանի փոխարինում	2689.49	2745.51	2273.59
308	Բեռնախցիկի մեղմիչի փոխարինում	2305.28	2353.29	1948.79
309	Պաշտպանիչի փոխարինում 1 հատը	9221.1	9413.16	7795.15
310	Գորգիկի փոխարինում 4 հատը	384.213	392.215	324.798
Ընթացիկ, միջին և հիմնական նորոգման ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, նյութերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները				
1. Շարժիչ				
1	Շարժիչի գլխիկ	73000.4	92562.7	111731
2	Բարձիկ	43031.8	40790.4	42223.7
3	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	12294.8	10982	14291.1
4	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	29200.2	23532.9	29231.8
5	Շարժիչի փական դուրս մղող	5378.98	5491.01	4547.17
6	Շարժիչի փական ներս մղող	6147.4	6275.44	5846.37
7	Շարժիչի փականի խտաբուկ	1921.06	1961.08	1623.99
8	Փականի զսպանակ	1921.06	1961.08	1623.99
9	Ծնկաձև լիսեռ	34579.1	33730.5	33779
10	Ծնկաձև լիսեռի խտաբուկ առջևի	6147.4	6275.44	5196.77
11	Ծնկաձև լիսեռի խտաբուկ հետևի	6147.4	6275.44	5196.77
12	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	18442.2	16473	16889.5
13	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	16905.4	15688.6	15590.3
14	Մխոց	26894.9	23532.9	24684.7
15	Մխոցային օղակներ	29968.6	29023.9	26633.4
16	Մխոցային մատ	2305.28	2353.29	1948.79
17	Ատամնանիվ	768.425	784.43	649.596
18	Ատամնավոր փոկ	768.425	784.43	649.596
19	Շարժիչի կափույր	16136.9	16473	14940.7
20	Շարժիչի կափույրի կափարիչ	7684.25	7844.3	6495.96
21	Շարժիչի շղթա	11526.4	9413.16	12991.9
22	Շարժիչի պաշտպանիչ	19210.6	19610.8	18188.7

23	Փոկի ձգիչ	11526.4	11766.5	9743.94
24	Հիդրոձգան	4610.55	4706.58	3897.58
25	Հրիչ	4610.55	4706.58	3897.58
26	Շարժիչի հիդրոհրիչ	4610.55	4706.58	3897.58
27	Շարժիչի կալուն	8452.68	9020.95	8444.75
28	Շարժիչի հանդարտիչ	19979.1	19610.8	17539.1
29	Շարժիչի հոլովակ	16905.4	16473	15590.3
30	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալ	3842.13	3922.15	3247.98
31	Շարժիչի առջևի կափարիչ	10758	9413.16	9094.35
32	Շարժիչի վերևի կափարիչ	10758	9413.16	9094.35
33	Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր	9989.53	9413.16	9094.35
34	Թափանիվ	768.425	784.43	649.596
35	Շարժաթև	11526.4	11766.5	11692.7
36	Ատամնանիվ բաշխիչ լիսեռի	26894.9	66676.6	55215.7
37	Ատամնանիվ ծնկաձև լիսեռի	11526.4	11766.5	11043.1
38	Փոկանիվ ծնկաձև լիսեռի	13831.7	12550.9	12342.3
39	Փոկանիվ	13831.7	12550.9	12342.3
40	Սուխարիկ փականի	768.425	784.43	649.596
41	Գլխիկի բոլտ	2689.49	2745.51	2273.59
42	Ծնկաձև լիսեռի բոլտ	2689.49	2745.51	2273.59
43	Պարկուճ	2689.49	2745.51	2273.59
44	Քարտեր	22284.3	21179.6	22735.9
45	Շարժիչի ատամնավոր փոկ	76.8425	78.443	64.9596
46	Պատյան ատամնավոր փոկի	76.8425	78.443	64.9596
47	Փական յուղի տարայի	76.8425	78.443	64.9596
48	Խուփ ընդարձակման բաքի	9221.1	7844.3	9743.94
49	Խուփ շարժիչի	3457.91	3529.94	2923.18
50	Թաթիկ յուղի մղիչի	3457.91	3529.94	2923.18
51	Բարձիկ փ/տուփի	55326.6	45496.9	46770.9
52	Յուղի մղիչ	26894.9	27455.1	22735.9
53	Միջադիր յուղի մղիչի	4610.55	4706.58	3897.58
54	Յուղի ծորակ	3073.7	3137.72	2598.38
55	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչ	3073.7	3137.72	2598.38
56	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի իրան	768.425	784.43	649.596
57	Կափույրի միջադիր	10758	10197.6	9743.94
58	Քարտերի միջադիր	10758	10197.6	9743.94
59	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	39958.1	40005.9	40924.6
60	Բ/լիսեռի կափարիչ	16905.4	17257.5	14291.1
61	Բ/լիսեռի խտաբուկ	5378.98	4706.58	5196.77
62	Շարժիչի բ/լիսեռի ականոց	5763.19	5883.23	5521.57
63	Շարժիչի բ/լիսեռի երիթակ	5763.19	5883.23	5521.57
64	Ուղղորդիչ վռան	5763.19	5883.23	5521.57
65	Շարժիչի գամասեղ	768.425	784.43	649.596
66	Գլխիկի միջադիր	11526.4	11766.5	11043.1
67	Բաշխիչ լիսեռի այլումինե խցուկ /զագլուշկա/	4610.55	4706.58	4547.17
68	Ջրի շափիկի խցուկ /զագլուշկա/	3842.13	3922.15	3247.98
69	Հրիչի կարգավորող հեղյուս	3842.13	3922.15	3247.98
70	Հրիչի ձող /շտանգա/	3842.13	3922.15	3247.98
71	Թափանիվի առանցքակալ	768.425	784.43	649.596
72	Վենեց	768.425	784.43	649.596
73	Յուղի ռադիատորի փողրակ	3842.13	3922.15	3247.98
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ				

74	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լիտր	4226.34	4314.37	3572.78
75	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր	4994.76	5098.8	4222.37
76	Յուղման համակարգի լվացման հեղուկ 1 լիտր	2305.28	2353.29	1948.79
77	Յուղի գտիչ	4610.55	4706.58	3897.58
78	Յուղի ռադիատոր	42263.4	40790.4	40275
79	Վառոցքի կոճ	23052.8	23532.9	19487.9
80	Արտածման կալեկտոր աջ	34579.1	60401.1	53916.5
81	Արտածման կալեկտոր ձախ	59937.2	60401.1	53916.5
82	Ներածման կալեկտոր աջ	59937.2	61185.5	50668.5
83	Ներածման կալեկտոր ձախ	59937.2	61185.5	50668.5
84	Արտածման կալեկտորի աջ միջադիր	7684.25	7844.3	7795.15
85	Արտածման կալեկտորի ձախ միջադիր	7684.25	7844.3	7795.15
86	Ներածման կալեկտորի աջ միջադիր	7684.25	7844.3	6495.96
87	Ներածման կալեկտորի ձախ միջադիր	7684.25	7844.3	6495.96
88	Վառոցքի մոմ	5763.19	5883.23	4871.97
89	Բենզոլաբաքի բենզոմոլիչի ցանց	3457.91	3529.94	2923.18
90	Ինժեկտորի բոցամուղ բենզինով շարժիչի	17673.8	18041.9	16239.9
91	Բոցամուղի խտաբուկ	2689.49	2745.51	2273.59
92	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	36884.4	35299.4	31180.6
93	Վառելանյութի գտիչ	7684.25	7844.3	7795.15
94	Վառելանյութի խողովակ	768.425	784.43	649.596
95	Օդի գտիչ	6147.4	6275.44	5196.77
96	Օդի ծախսաչափիչ	26894.9	23532.9	23385.5
97	Օդի գտիչի փողրակ	3842.13	3922.15	3247.98
98	Ջերմաստիճանային տվիչ	13063.2	11766.5	9743.94
99	Յուղի տվիչ	13063.2	11766.5	9743.94
100	Բաշխիչ լիստոնի տվիչ	29968.6	27455.1	27283
101	Օդի ծախսի տվիչ	29968.6	27455.1	27283
102	Արագաչափի տվիչ	11526.4	11766.5	9743.94
103	Հովհարի տվիչ	11526.4	11766.5	9743.94
104	Ջրի խողովակ երկար	6147.4	6275.44	5196.77
105	Ջրի խողովակ կարճ	4610.55	4706.58	3897.58
106	Ջրի տվիչ	9221.1	9413.16	8444.75
107	Բենզոլաբաքի տվիչ	9221.1	9413.16	8444.75
108	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	9221.1	9413.16	8444.75
109	Պարապ ընթացքի տվիչ	9221.1	9413.16	8444.75
110	Թթվածնի տվիչ	16905.4	16473	16239.9
112	Վառելիքի գտիչ /փողք/	3842.13	3922.15	3247.98
113	Էլեկտրական բենզամոլիչի կախոց	768.425	784.43	649.596
114	Մաքրելու հեղուկ ABRO 1 սրվակ	1921.06	1961.08	1623.99
3. Սառեցման և արտածման համակարգ				
115	Հովհար	47642.4	40790.4	46121.3
116	Հովհարի շարժիչ	768.425	784.43	649.596
117	Ռադիատոր	42263.4	39221.5	38326.2
118	Ընդարձակող բաքի փական	5763.19	5883.23	4871.97
119	Ընդարձակող բաքի փողրակ	5763.19	5883.23	4871.97
120	Ընդարձակող բաք	11526.4	11766.5	11692.7
121	Ռադիատորի փողրակ ներքևի	6915.83	7059.87	5846.37
122	Ռադիատորի փողրակ վերևի	6147.4	6275.44	5196.77
123	Թերմոստատ	10758	9413.16	12342.3
124	Ջրի մղիչ	14600.1	14119.7	16889.5
125	Ջրի մղիչի միջադիր	3842.13	3922.15	3247.98

126	Ջրի պոմպի խտաբույ	3842.13	3922.15	3247.98
127	Ջրի պոմպի առանցքակալ	4610.55	4706.58	3897.58
129	Սառեցման հեղուկ (անտիֆրիզ) 1 լիտր	3457.91	3529.94	2923.18
130	Չսառչող հեղուկ ապակիների համար	2689.49	2745.51	2273.59
131	Ձգիչ հողովակի	4610.55	4706.58	3897.58
132	Փոկ մեծ	14600.1	13335.3	12342.3
133	Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ	9221.1	9020.95	9094.35
134	Ծորակ	768.425	784.43	649.596
135	Փոկանիվ գեներատորի փոկի	4610.55	4706.58	3897.58
136	Միջադիր թերմոստատի	4610.55	4706.58	3897.58
137	Խլարարի ներդիր	3457.91	3529.94	2923.18
138	Խլարարի կախոց	7684.25	7844.3	6495.96
139	Խլարարի խողովակ	16905.4	15688.6	13641.5
140	Կրոնշտեյն	1536.85	1568.86	1299.19
141	Խլարարի անուր (Խամուտ)	1152.64	1176.65	974.394
142	Խլարար	34579.1	32946.1	33779
143	Շարժիչ վառարանի	24589.6	23532.9	20137.5
144	Վառարանի ռադիատոր	24589.6	23532.9	20137.5
145	Ձգիչ հողովակի հեղույս	1921.06	1961.08	1623.99
146	Շերտափեղկի ճոպան	1921.06	1961.08	1623.99
147	Շերտափեղկ	1921.06	1961.08	1623.99
148	Ռադիատորի դիֆուզոր պլաստմասե	11526.4	11766.5	9743.94
149	Ռադիատորի դիֆուզոր երկաթե	11526.4	11766.5	9743.94
150	Էլեկտրական հովհարի իրան	11526.4	11766.5	9743.94
151	Ջեռուցիչի ռադիատորի էլեկտրական փական	5763.19	5883.23	4871.97
152	Կոնդիցիոների կոմպրեսոր	88368.9	81580.7	74703.6
153	Կոնդիցիոների ռադիատորի փողրակ	6915.83	7059.87	5846.37
154	Առանցքակալ կոնդիցիոների	6915.83	7059.87	5846.37
155	Կոնդիցիոների ռադիատոր	34579.1	35299.4	30531
156	Կոնդիցիոների յուղ 1 լ	9221.1	9413.16	7795.15
4. Փոխանցման տուփ				
157	Փոխանցման տուփի յուղ 1 լիտր	7300.04	7452.09	6171.16
158	Փոխանցման տուփի յուղի զտիչ	12294.8	7844.3	9419.14
5. Կցորդում				
159	Բաշխիչ տուփ			802251
160	Բաշխիչ տուփի կալունակ			21111.9
161	Բաշխիչ տուփի խտաբույ			12342.3
162	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ			26958.2
163	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ			39628.6
164	Բաշխիչ տուփի լիսեռ առաջնային			120175
165	Բաշխիչ տուփի լիսեռ միջանկյալ			107183
166	Բաշխիչ տուփի բարձիկ			39628.6
167	Բաշխիչ տուփի լիսեռ միջակա			75483.1
168	Բաշխիչ տուփի տվիչ			37741.5
169	Բաշխիչ տուփի շղթա			33158.6
170	Բաշխիչ տուփի երկժանի			18870.8
171	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմ			39628.6
172	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմ			36393.6
173	Բաշխիչ տուփի շարժաբեր			23184.1
174	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալ			26958.2
175	Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաներ			16174.9
176	Բաշխիչ տուփի յուղ (կիսասինթետիկ 75/90)			7795.15

177	Կարդանային լիսեռ			21119
178	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ			49872.7
179	Կարդանային լիսեռի խաչուկ			55215.7
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ				
180	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	142159	141197	142911
181	Դիֆֆերենցիալ	7684.25	7844.3	155903
182	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	7684.25	7844.3	45471.7
183	Տանող ատամնանիվի խցուկ	11526.4	11766.5	9743.94
184	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	11526.4	11766.5	9743.94
185	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	7684.25	7844.3	12991.9
186	Ձախ կամ աջ կիսաստնու փոշեթիկնոց	13831.7	14119.7	11692.7
187	Կիսաստնի	65316.1	61185.5	58463.7
188	Կիսաստնու առանցքակալ	13831.7	14119.7	12991.9
189	Կիսաստնու միջադիր	4610.55	4706.58	3897.58
190	Կիսաստնու խցուկ	9221.1	9413.16	7795.15
191	Կարգավորիչ տափողակ	9221.1	9413.16	7795.15
192	Առջևի կամրջակի կիսաստնու գնդային հողակապ կարճ	29968.6	30592.8	27283
193	Առջևի կամրջակի կիսաստնու գնդային հողակապ երկար	36116	36868.2	31830.2
194	Առջևի կամրջակի կիսաստնու հողակապի խաչուկ	12294.8	12550.9	11043.1
195	Առջևի կամրջակի շրջադարձի բռունցք	59937.2	59616.7	53266.9
196	Առջևի կամրջակի շրջադարձի գնդաձև հենակ	13063.2	13335.3	11043.1
7. Կախոց				
197	Կրոնշտեյն	3457.91	3529.94	2923.18
198	Անվակունդ	25358	24317.3	22735.9
199	Անվակունդի խցուկ	6147.4	6275.44	5196.77
200	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	15368.5	14904.2	14291.1
201	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	15368.5	14904.2	14291.1
202	Հետևի անվակունդի առանցքակալ	15368.5	15688.6	12991.9
203	Հարվածամեղմիչի թասակ	15368.5	14904.2	14291.1
204	Ձսպանակ	13831.7	14119.7	11692.7
205	Առջևի հարվածամեղմիչ	49947.6	50988	51318.1
206	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	9221.1	9413.16	7795.15
207	Հարվածամեղմիչի վրան	9221.1	9413.16	7795.15
208	Ներքևի լծակ	9221.1	9413.16	7795.15
209	Ներքևի լծակի վրան	6915.83	7059.87	7145.56
210	Գնդե հողակապ	10758	10197.6	9094.35
211	Առջևի կայունարար	19210.6	19610.8	19487.9
212	Առջևի կայունարարի վրան	5378.98	5098.8	5196.77
213	Առջևի կայունարարի կանգնակ	13831.7	14119.7	12991.9
214	Հետևի զսպանակ	13831.7	14119.7	11692.7
215	Հետևի ցնցամեղմիչ	49947.6	50988	51318.1
216	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	13831.7	7844.3	12991.9
217	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վրան	5378.98	5098.8	5196.77
218	Հետևի անկյունագծային լծակ	13831.7	7844.3	12991.9
219	Անկյունագծային լծակի վրան	5378.98	5098.8	5196.77
220	Մեղմիչի վրան երկաթե համծուլվածքով	5378.98	5098.8	5196.77
221	Հետևի կայունարարի վրան երկաթե համծուլվածքով	5378.98	5098.8	5196.77
222	Հետևի կայունարարի վրան	5378.98	5098.8	5196.77
223	Հետևի կայունարար	19210.6	19610.8	19487.9
224	Անիվը ամրացման հեղույս 1 հատ	2305.28	2353.29	1948.79

225	Քսայուղ Լիտր 0.5կգ	2305.28	2353.29	1948.79
226	Վերևի լծակի հեղույս	9221.1	9413.16	9094.35
227	Ներքևի լծակի հեղույս	9221.1	9413.16	9094.35
228	Վերևի կամ ներքևի հարվածիչ ռետինե բարձիկ	9221.1	9413.16	9094.35
229	Անվաբացքի հեղույս 1 հատ	6147.4	6275.44	5196.77
230	Անվակունդի դարձովի կանգնակ /կուլակ/	25358	24317.3	22735.9
231	Զսպանակի մեկուսացնող ռետինե միջադիր	4610.55	4706.58	3897.58
232	Հողակապի փոշեթիկնոց	6147.4	6275.44	6495.96
233	Հողակապի վերանորոգման հավաքածու	6147.4	6275.44	5196.77
234	Աջ կամ ձախ դարձկեն լծակ	7684.25	7844.3	6495.96
235	Ստրումիանկա	768.425	784.43	649.596
236	Զսպակի ականջող /ուշկա/	768.425	784.43	649.596
237	Մեղմիչի ամրացման կալունակ	3842.13	3922.15	3247.98
238	Մետաղաձողի հեղույս	4610.55	4706.58	3897.58
239	Գնդե հողակապի կեղտապաշտպան ծածկոց սիլիկոնե	6147.4	6275.44	6495.96
240	Պահպանիչ խուփ	6147.4	6275.44	6495.96
8. Ղեկային մեխանիզմ				
241	Ղեկային կալուն	12294.8	12550.9	11043.1
242	Ղեկային կալունի առանցքակալ	7684.25	7844.3	7145.56
243	Ղեկային կալունի վերանորոգման կոմպլեկտ	57631.9	58832.3	55215.7
244	Ղեկային կալունի խաչուկ	11526.4	11766.5	10393.5
245	Հիդրոուժեղարարի փոկ	8452.68	8628.73	7795.15
246	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	34579.1	35299.4	31830.2
247	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	768.425	784.43	649.596
248	Ձգան մեջտեղի	9221.1	8628.73	8444.75
249	Ղեկային ձող	11526.4	11766.5	11692.7
250	Ղեկային ձողի ծայրակալ կ-տ	9221.1	8628.73	8444.75
251	Աջ կամ ձախ ձգան	9221.1	8628.73	8444.75
252	Հիդրոուժեղարարի յուղ,1 լիտր	6915.83	7059.87	5846.37
253	ՂԿ հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակ	42263.4	39221.5	38975.8
254	ՂԿ հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակ	42263.4	39221.5	38975.8
255	Աջ կամ ձախ կողային ձգան	9221.1	8628.73	8444.75
256	ՂԿ ձողի տեղաշարժի մեխանիզմ	6915.83	7059.87	5846.37
257	Հիդրոուժեղարարի յուղի տարա	6147.4	6275.44	5846.37
258	Հիդրոուժեղարարի յուղի տարայի կափարիչ	3842.13	3922.15	3247.98
259	Հիդրոուժեղարարի փոկանիվ	11526.4	11766.5	11043.1
9. Արգելակային համակարգ				
260	Գլխավոր գլան	44568.7	45496.9	38326.2
261	Գլխավոր գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	28431.7	29023.9	25334.2
262	Վակուումային ուժեղարար	49947.6	50988	46770.9
263	Բանվ. գլան	36116	36868.2	29881.4
264	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	26894.9	27455.1	22735.9
265	Արգելակային փողրակ	19210.6	19610.8	19487.9
266	Սուպպորտ	21515.9	18826.3	19487.9
267	Արգելակային հեղուկ	6147.4	6275.44	5196.77
268	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	16905.4	14904.2	14291.1
269	Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	13063.2	12550.9	11043.1
270	Առջևի արգելակային սկավառակ	26894.9	25101.8	27283
271	Հետևի արգելակային սկավառակ	26894.9	25101.8	27283
272	Ձեռքի արգելակի ճոպան	9221.1	9413.16	9743.94
273	Վակուումային ուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	768.425	784.43	649.596

274	Ձեռքի արգելակի լծակ	7684.25	7844.3	7795.15
10. Էլեկտրասարքավորում				
275	Գեներատոր	42263.4	40005.9	40275
276	Մարտկոց /հիմնական, 12 վոլտ/	49947.6	50203.5	46121.3
277	Գեներատորի դիողային կամրջակ	13831.7	12550.9	12342.3
278	Գեներատորի ռելե	11526.4	11766.5	9743.94
279	Գեներատորի առանցքակալ	7684.25	7844.3	6495.96
280	Գեներատորի խարիսխ	16905.4	15688.6	14940.7
281	Գեներատորի խարիսխի հետևի պլաստմաս	6147.4	6275.44	5196.77
282	Գեներատորի առջևի իրան	6147.4	6275.44	5196.77
283	Գեներատորի ետևի իրան	6147.4	6275.44	5196.77
284	Գեներատորի փաթույթ	11526.4	11766.5	11043.1
285	Գեներատորի փոկանիվ	9221.1	9413.16	9094.35
286	Գեներատորի կալունակ	6147.4	6275.44	5196.77
287	Գեներատորի կոլեկտոր	6147.4	6275.44	5196.77
288	Ստարտեր	26894.9	25101.8	25983.8
289	Ստարտերի ռելե	6147.4	6275.44	5196.77
290	Ստարտերի ածուխ	6147.4	6275.44	5196.77
291	Մեկնարկիչի առջևի իրան	6147.4	6275.44	5196.77
292	Մեկնարկիչի ետևի իրան	6147.4	6275.44	5196.77
293	Մեկնարկիչի բրոնզապատ վռաններ	3842.13	3922.15	3247.98
294	Մեկնարկիչի խարիսխ	11526.4	11766.5	9743.94
295	Մեկնարկիչի մագնիս	6147.4	6275.44	5196.77
296	Մեկնարկիչի թաթիկ	6147.4	6275.44	5196.77
297	Բենդեքս	9221.1	9413.16	9094.35
298	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	9221.1	9413.16	9094.35
299	Առջևի լապտեր	88368.9	82365.2	94191.4
300	Հետևի լապտեր	67621.4	64323.3	74703.6
301	Հակամշուշային լապտեր	34579.1	35299.4	29231.8
302	Առջևի թարթիչ	13831.7	13335.3	15590.3
303	Արգելակային լապտեր	768.425	784.43	649.596
304	Խցիկի լապտերի լամպ	384.213	392.215	324.798
305	Առջևի թարթիչ լապտերի լամպ	384.213	392.215	324.798
306	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	384.213	392.215	324.798
307	Հետևի լապտերի լամպ	1921.06	1961.08	1623.99
308	Հակամշուշային լապտերի լամպ	2305.28	2353.29	1948.79
309	Արգելակային լապտերի լամպ	1152.64	1176.65	974.394
310	Առջևի լապտերի լամպ	2305.28	2353.29	1948.79
311	Էլեկտրական անջատիչ	3842.13	3922.15	3247.98
312	Էլեկտրական տվիչ	3457.91	3529.94	2923.18
313	Ապակեմաքրիչ	3842.13	3922.15	3247.98
314	Բռնկման կողպեք	24589.6	23532.9	20787.1
315	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	49947.6	50988	42223.7
316	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	49947.6	50988	42223.7
317	Վառոցքային լարերի խուրց	7684.25	7844.3	6495.96
318	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	9221.1	9413.16	7795.15
319	Վազքաչափի ճոպան	9221.1	9413.16	7795.15
320	Վազքաչափի իմպուլսնի տվիչ	22284.3	19610.8	19487.9
321	Դռան կողպեք	16905.4	15688.6	22735.9
322	Ազդանշան	11526.4	11766.5	9743.94
323	Ապակեվաղցիչի բաշոկ	19210.6	17257.5	18188.7
324	Ապակեվաղցիչի շարժիչ	11526.4	11766.5	9743.94

325	Ամպերմետրի ցուցիչ	3842.13	3922.15	3247.98
326	Վառելիքի ցուցիչ	13831.7	14119.7	11692.7
327	Ջրի ցուցիչ	16905.4	14119.7	12991.9
328	Յուղի ճնշման ցուցիչ	19210.6	18826.3	16239.9
329	Պրիբորի ցուցիչի լամպ	16905.4	14119.7	12991.9
330	Վառելիքի բաքի չափիչ	16905.4	14119.7	12991.9
331	Էլեկտրաամբարձիչների անջատիչների բլոկ	6915.83	7059.87	5846.37
332	Դռների կենտրոնական փական	42263.4	39221.5	40275
333	Հայելի կողային	34579.1	32161.6	29231.8
334	Ազրանշանային համակարգ	44568.7	45496.9	37676.6
335	Դռան ապակու ամբարձիչ	19210.6	19610.8	18838.3
336	Դռան ապակու էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	9221.1	9413.16	8444.75
337	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 կտորի վերանորոգման համար	7684.25	7844.3	6495.96
11. Թափք				
338	Հագոցի ճոպան	5378.98	5491.01	4547.17
339	Բեռնախցիկի կողպեք	8452.68	8628.73	7145.56
340	Բեռնախցիկի մեղմիչ	9221.1	784.43	9094.35
341	Պաշտպանիչ	19210.6	19610.8	19487.9
342	Ռետինե գորգիկներ կ-տ	11526.4	11766.5	9743.94
343	Դիմապակի	42263.4	43143.7	42223.7
ԸՆԴԱՄԵՆԸ		7,080,000	7,140,000	9,360,000

**Այլ պահանջներ**

1. Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխնիկական սպասարկման կայանում գրանցելու օրվա և ժամի մասին:
2. Բոլոր ծառայությունները պետք է մատուցվեն նույն հասցեում, որը պետք է գտնվի Երևան քաղաքում:
3. Կատարողը պետք է ունենա դեֆորմացված թափքի ուղղման ստենդ, զոդման համար անհրաժեշտ սարքավորումներ, այդ թվում նաև այլումինի և չուգունի, ներկման, չորացման և հարդարման ժամանակակից միջոցներ, ինչպես նաև դողերի քանդման հավաքման և հավասարակշռման ստենդ, անվաբացքի կարգավորման ստենդ, ինժեկտորի լվացման և կարգավորման ստենդ, մեղմիչների ստուգման ստենդ, լուսարձակների կարգավորման ստենդ և արգելակների ստուգման ստենդ:
4. Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխնիկական սպասարկման կայանում գրանցվելու պահից և ավարտվեն համապատասխան տեսակի աշխատանքների համար սովորաբար ներկայացվող ողջամիտ ժամկետներում: Առանձին դեպքերում, հիմնավորված պատճառաբանությամբ, կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ կարող է սահմանվել ծառայությունների մատուցման այլ ժամկետ:
5. Կատարողը պարտավոր է օգտագործել տվյալ ավտոմեքենայի արտադրող ընկերության կողմից արտադրված կամ նրա կողմից երաշխավորված պահեստամասեր, նյութեր և յուղեր:
6. Երաշխիքներ՝ ծառայությունների, պահեստամասերի և ռետինե դետալների համար նվազագույնը 6 (վեց) ամիս:

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ**

Հանրապետության նախագահի աշխատակազմ  
 ք. Երևան, Մարշալ Բաղդամյան պող. 26/1  
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն  
 Հ/Հ 900011204089  
 ՀՎՀՀ 00006505



**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Բուլիշյանց 31  
 «Արտադրության» ԲԲԸ  
 Հ/Հ 1510012745550100  
 ՀՎՀՀ 00873228



*Handwritten signature in blue ink.*

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

«Ն» դրամ

Ձ/հ	միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Ծառայության											Ընդամենը	
			դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2021թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում												
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	
1	50111130/501	ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	-	80000	80000	240000	240000	240000	480000	480000	480000	800000	800000	800000	800000
4	50111130/504	ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	-	100000	100000	300000	300000	300000	600000	600000	600000	1000000	1000000	1000000	1000000
7	50111130/507	ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	-	60000	60000	180000	180000	180000	360000	360000	360000	600000	600000	600000	600000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝			-	240000	240000	720000	720000	720000	1440000	1440000	1440000	2400000	2400000	2400000	2400000

\* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ**

Հանրապետության նախագահի աշխատակազմ  
 ք. Երևան, Մարշալ Բաղրամյան պող. 26/1  
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն  
 Հ/Հ 900011204089  
 ՀՎՀՀ 00006505



**Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ**

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Ռուբինյանց 31  
 «Արարատյան» ԲԲԸ  
 Հ/Հ 151001745550100  
 ՀՎՀՀ 00873228



*Handwritten signature*

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

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

Ծառայությունը հանձնեց

\_\_\_\_\_

ստորագրություն

\_\_\_\_\_

ազգանուն, անուն  
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

\_\_\_\_\_

ստորագրություն

\_\_\_\_\_

ազգանուն, անուն  
Կ.Տ.

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