

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N «ԴԴ-ԳՀԾՁԲ-21/02-2»**

ք. Երևան

«12» մարտի 2021 թ.

Դատական դեպարտամենտը, ի դեմս ղեկավար Կ. Փոլադյանի, որը գործում է Դատական դեպարտամենտի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊ ընկերությունը, 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 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 20 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 առավելագույն գինը կազմում է **450 000 (չորս հարյուր հիսուն հազար) ՀՀ դրամ՝** ներառյալ ԱԱՀ-ն, ընդ որում՝

4-րդ չափաբաժնի համար՝ առավելագույնը 300 000 (երեք հարյուր հազար) ՀՀ դրամ՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն,

5-րդ չափաբաժնի համար՝ առավելագույնը 150 000 (մեկ հարյուր հիսուն 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՝
ՎԳ=ՄԳ/ՆԳxԾxԲ, որտեղ՝

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

ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է.

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

Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է.

Բ-ն մատուցված ծառայության քանակն է:

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:¹ 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

¹ Պայմանագիրը ներառում է մեկից ավել չափաբաժին. տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրով այդ չափաբաժնի համար սահմանված ընդհանուր գնի նկատմամբ:

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 կհանդիսանալին 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 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:

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 34 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 ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Բ Ա Տ ՈՒ

Դարական դեպարտամենտ

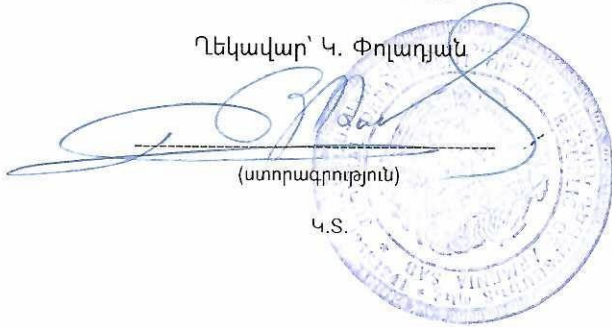
Հասցե՝ ք. Երևան, Կոլյունի 15/1, 17

ՀՎՀՀ՝ 02583241

Հ/Հ՝ 900011192151

ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն

Ղեկավար՝ Կ. Փոլադյան



(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Բ Ո Ղ

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ

Հասցե՝ ք. Երևան, Ռուբինյանց փ. 31

ՀՎՀՀ՝ 00873228

Հ/Հ՝ 1510012745550100

«Արարատրանկ»ԲԲԸ

Տնօրեն՝ Ա. Գալստյան



(ստորագրություն)

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

| Իրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը | տեխնիկական բնութագրի ընդհանուր | մատուցվող ծառայության ատավելագրյան միավորի գին | ծառայության մատուցման համար սահմանված ատավելագրյան միավոր գների հանրա գումար | ընտրված մասնագիտացված /արտադրող/ գին | կնքվելիք պայմանագրի ընդհանուր /ատավելագրյան/ գին/ գինը | չափման միավորը | ընդհանուր քանակը | մատուցման | |
|--------------------------------------|---|--|-----------------------------------|--|--|--------------------------------------|--|----------------|------------------|-----------|---|
| | | | | | | | | | | հասցեն | ժամկետը* |
| 4 | 50111130/7 | Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ /Toyota Camry 2.5/ | Համաձայն կից ներկայացված ցանկ 4-ի | 14881800 | 5952720 | 300000 | դրամ | դրամ | 1 | բ. Երևան | Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտավորությունների կատարման պայմանն ուժի մեջ մտնելու 20-րդ օրվանից մինչև 2021թ. դեկտեմբերի 24-ը: |
| 5 | 50111130/11 | Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ /Toyota Camry 2.4/ | Համաձայն կից ներկայացված ցանկ 5-ի | 22419500 | 8967800 | 150000 | դրամ | դրամ | 1 | բ. Երևան | Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտավորությունների կատարման պայմանն ուժի մեջ մտնելու 20-րդ օրվանից մինչև 2021թ. դեկտեմբերի 24-ը: |

Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրված ֆեդերալիզացիայի միջոցը Կատարողի փոխապատասխան կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:
 *Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրամադրության միջոցը Կատարողի փոխապատասխան կայանում գրանցվելու օրվանից հաջորդ երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ առանց պահեստամասերի փոխարինման ծառայությունների դեպքում, հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ պահեստամասերի փոխարինման ծառայությունների դեպքում: Առանձին դեպքերում, երբ փոխարինվող պահեստամասերը տվյալ պահին առկա չեն, Պատվիրատուի համաձայնությամբ կարող է սահմանվել ծառայությունների մատուցման այլ ժամկետ:

Յուրաքանչյուր անդամներն ապահովված են և նորոգման համար՝ Պարվիրատուի պահանջով Կարարողի կողմից կազմվում, կնքվում և պարվիրատուին է ներկայացվում նախնական գնման և գնահատման ակտ:

Այն մասերը, որոնք ենթակա չեն վերանորոգման, պետք է փոխարինել նորով, որոնց համար պետք է րբվի առնվազն 6 ամիս երաշխադրային ժամկետ:

Փոխարինվող պահեստամասերը պետք է լինեն չօգտագործված:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Դատական դեպարտամենտ

Հասցե՝ ք. Երևան, Կորյունի 15/1, 17

Հ/Հ՝ 900011192151

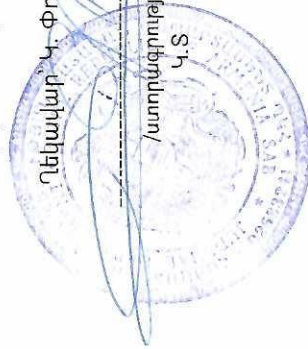
ՀՎՀՀ՝ 02583241

ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն

Ղեկավար Կ. Փոլադյան

/ստորագրություն/

Կ.Տ



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ

Հասցե՝ ք. Երևան, Ռուբինյանց փ. 31

ՀՎՀՀ՝ 00873228

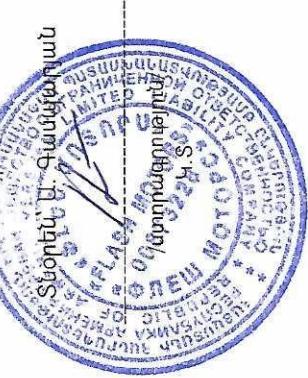
Հ/Հ՝ 1510012745550100

«Արարատբանկ»ԲԲԸ

Տնօրեն, Է. Գամպուրյան

/ստորագրություն/

Կ.Տ



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ*

«Հ դրամ

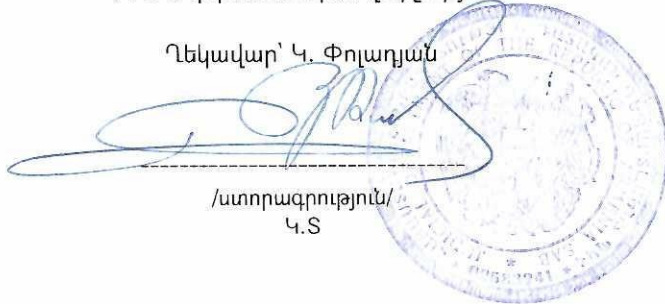
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը | Ծառայության | | | | | | | | | | Ընդամենը | | | |
|--------------------------------------|---|--|---|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2021 թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում՝ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | մարտ | ապրիլ | մայիս | հունիս | հուլիս | օգոստոս | սեպտեմբեր | հոկտեմբեր | նոյեմբեր | դեկտեմբեր | | | | |
| 4 | 50111130/7 | Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ /Toyota Camry 2.5/ | 30000 | 105000 | 105000 | 105000 | 180000 | 180000 | 180000 | 180000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 |
| 5 | 50111130/11 | Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ /Toyota Camry 2.4/ | 15000 | 52500 | 52500 | 52500 | 90000 | 90000 | 90000 | 90000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 |

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Դարական դեպարտամենտ
 Հասցե՝ ք. Երևան, Կորյունի 15/1, 17
 Հ/Հ՝ 900011192151
 ՀՎՀՀ՝ 02583241
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն

Ղեկավար՝ Կ. Փոլադյան



/ստորագրություն/
 Կ.Տ

ԿԱՏԱՐՈՂ

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ
 Հասցե՝ ք. Երևան, Ռուբինյանց փ. 31
 ՀՎՀՀ՝ 00873228
 Հ/Հ՝ 1510012745550100
 «Արարատբանկ»ԲԲԸ

Տնօրեն՝ Ա. Գասպարյան



Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ _____

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

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

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

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

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

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

| Ծառայության | | |
|-------------|----------------|---------------------|
| անվանումը | չափման միավորը | քանակը (փաստացի) |
| | | |
| | | |

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ցանկ 4

| Հ/հ | SU-1 (տեխնիկական զննման/դիագնոստիկա) SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները | Տրանսպորտային միջոցի անվանում |
|-----|--|-------------------------------|
| | | Toyota Camry 2.5l, 2011թ. |
| 1 | 2 | 3 |
| | SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումները | դրամ |
| 1 | Բռնկման համակարգի ստուգում | 3000 |
| 2 | Սառեցման համակարգի ստուգում | 3000 |
| 3 | Յուղման համակարգի ստուգում | 3000 |
| 4 | Արտածման համակարգի ստուգում | 3000 |
| 5 | Կցորդման համակարգի ստուգում | 3000 |
| 6 | ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում | 3000 |
| 7 | ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում | 3000 |
| 8 | Կրադանային փոխանցման տուփի ստուգում | 3000 |
| 9 | Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում | 3000 |
| 10 | Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում | 3000 |
| 11 | Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում | 3000 |
| 12 | Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում | 3000 |
| 13 | ABS համակարգի ստուգում | 3000 |
| 14 | Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում | 3000 |
| 15 | Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում | 3000 |
| 16 | Թափքի վիճակի ստուգում | 3000 |
| 17 | Տարբեր ագրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում | 3000 |
| | SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումները | |
| | 1. Շարժիչ | |
| 18 | Շարժիչի հանում և տեղադրում | 70000 |
| 19 | Շարժիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները | 320000 |
| 20 | Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում | 12000 |
| 21 | Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում | 25000 |
| 22 | Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում | 65000 |
| 23 | Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով | 180000 |
| 24 | Շարժիչի գլխիկի փականի փոխարինում հղկումով և խտաբուկերով | 5000 |
| 25 | Վառոցքի մոմի բնիկի նորոգում | 5000 |
| 26 | Շարժիչի փականի զսպանակի փոխարինում | 3000 |
| 27 | Փականի խցուկի փոխարինում | 1500 |
| 28 | Հրիչների կամ հիդրոհրիչների փոխարինում | 5000 |
| 29 | Շարժիչի մխոցաօղերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում | 40000 |
| 30 | Ծնկաձև լիսեռի հղկում | 45000 |
| 31 | Ծնկաձև լիսեռի հանում տեղադրում կամ փոխարինում | 30000 |
| 32 | Ծնկաձև լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ | 30000 |
| 33 | Ծնկաձև լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում | 10000 |
| 34 | Ծնկաձև լիսեռի ուղղում | 25000 |
| 35 | Ծնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում | 15000 |
| 36 | Ծնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում | 60000 |
| 37 | Շարժիչի բլոկի փոխարինում | 140000 |
| 38 | Շարժիչի գլանի փոխարինում (гилзовка) | 20000 |
| 39 | Մխոցի փոխարինում 1 հատ | 30000 |
| 40 | Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 50000 |
| 41 | Բաշխիչ լիսեռի ականոցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 10000 |
| 42 | Բաշխիչ լիսեռի խտավուկի փոխարինում | 5000 |
| 43 | Փոկանիվի փոխարինում | 5000 |
| 44 | Շարժիչի ատամնավոր փոկի փոխարինում | |
| 45 | Շարժիչի շղթայի փոխարինում | 80000 |
| 46 | Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում) | 5000 |
| 47 | Շարժիչի քարտերի միջադիրի փոխարինում | 5000 |
| 48 | Շարժիչի քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով | 15000 |

| | | |
|-----|--|-------|
| 49 | Շարժիչի յուղի մղիչի փոխանակում | 25000 |
| 50 | Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում, մաքրում | 15000 |
| 51 | Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում | 5000 |
| 52 | Յուղի ծորակի փոխարինում | 5000 |
| 53 | Օղաքաշակ փողրակի փոխարինում | 5000 |
| 54 | Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 30000 |
| 55 | Շարժիչի կափարիչի միջադիրի փոխարինում | 30000 |
| 56 | Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 50000 |
| 57 | Շարժիչի կափույրի փոխարինում | 25000 |
| 58 | Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում | 25000 |
| 59 | Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում 1 հատ | 25000 |
| 60 | Մխոցային օղակների փոխարինում 1 հատ | 25000 |
| 61 | Շարժիչի բաշխիչ լիսեռի երիթակի փոխարինում | 15000 |
| 62 | Ատամանիվի փոխարինում | 8000 |
| 63 | Ատամնավոր փոկի պատյանի փոխարինում | |
| 64 | Սուխարիկի փոխարինում 1 կ-տ | 15000 |
| 65 | Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում | 25000 |
| 66 | Շարժիչի փոկի հոլովակի փոխարինում | 10000 |
| 67 | Շարժիչի հոլովակի առանցքակալի փոխարինում | 5000 |
| 68 | Շարժիչի առջևի կափարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով | 15000 |
| 69 | Շարժիչի յուղի արանքաչափի (ՔՅՏ) իրանի փոխարինում | 5000 |
| 70 | Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում | 15000 |
| 71 | Շարժիչի գամասեղի փոխարինում | 3000 |
| 72 | Գլխիկի հեղույսի փոխարինում | 3000 |
| 73 | Ծնկածև լիսեռի հեղույսի փոխարինում | 3000 |
| 74 | Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում և տեղադրում | 50000 |
| 75 | Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի հանում տեղադրում | 35000 |
| | 2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ | |
| 76 | Ավտոմեքենայի յուղում | 2000 |
| 77 | Համակարգչային ախտորոշում, թերությունների վերացմամբ | 8000 |
| 78 | Յուղի պոմպի փոխարինում | 45000 |
| 79 | Յուղի ռադիատորի փոխարինում | 35000 |
| 80 | Յուղի ռադիատորի նորոգում | 10000 |
| 81 | Շարժիչի կոլեկտորի փոխարինում | 30000 |
| 82 | Շարժիչի կոլեկտորի միջադիրի փոխարինում | 20000 |
| 83 | Վառուցքի մոմի փոխարինում 1 հատ | 6000 |
| 84 | Վառելիքի նուրբ մաքրման զտիչի փոխարինում | 15000 |
| 85 | Օդի զտիչի փոխարինում | 6000 |
| 86 | Սրահի օդի զտիչի փոխարինում | 6000 |
| 87 | Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 20000 |
| 88 | Օդի զտիչի փողրակի հանում և տեղադրում | 5000 |
| 89 | Ինժեկտորի բոցամուղի փոխարինում | 8000 |
| 90 | Ինժեկտորի բոցամուղի մաքրում | 8000 |
| 91 | Բոցամուղի կողավորում | 15000 |
| 92 | Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկների փոխարինում | 5000 |
| 93 | Բենզամղիչի փոխարինում | 16000 |
| 94 | Վառելիքի կոշտ մաքրման զտիչի փոխարինում | 15000 |
| 95 | Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 10000 |
| 96 | Բռնկման կարգավորում | 5000 |
| 97 | ՕՕ կարգավորում | 5000 |
| 98 | Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 20000 |
| 99 | Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում | 25000 |
| 100 | Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 25000 |
| 101 | Վառելիքի բաքի մաքրում | 15000 |
| 102 | Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում | 15000 |
| 103 | Ջրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարինում | 15000 |

| | | |
|-----|---|--------|
| 104 | Ջրի խողովակի, փողոցակի փոխարինում | 15000 |
| 105 | Բենզոբաքի բենզամոնիչի ցանցի փոխարինում | 5000 |
| 106 | Բենզոբաքի բենզամոնիչի ցանցի մաքրում | 2000 |
| 107 | Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում | 10000 |
| 108 | Տվիչի փոխարինում | 10000 |
| | 3. Սառեցման և արտաձման համակարգ | |
| 109 | Հովհարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 24000 |
| 110 | Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 12000 |
| 111 | Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 45000 |
| 112 | Ռադիատորի նորոգում | 45000 |
| 113 | Շերտափեղկի փոխարինում | 20000 |
| 114 | Շերտափեղկի կառավարման ձգածողի փոխարինում | 5000 |
| 115 | Ընդարձակող բաքի փոխարինում | 8000 |
| 116 | Ընդարձակող բաքի փողոցակի փոխարինում | 2000 |
| 117 | Ջրի ծորակի փոխարինում | 5000 |
| 118 | Հովացման համակարգի ռետինե փողոցակի փոխարինում | 5000 |
| 119 | Հովհարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 15000 |
| 120 | Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ներառյալ | 60000 |
| 121 | Վառարանի ռադիատորի նորոգում | 20000 |
| 122 | Վառարանի շարժիչի փոխարինում | 20000 |
| 123 | Թերմոստատի փոխարինում | 15000 |
| 124 | Ջրի մոնիչի փոխարինում միջադիրով | 25000 |
| 125 | Ջրի մոնիչի միջադիրի փոխարինում | 5000 |
| 126 | Գեներատորի փոկի փոխարինում | 10000 |
| 127 | Գեներատորի փոկի ձգող հոլովակի փոխարինում | 8000 |
| 128 | Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 8000 |
| 129 | Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում | 10000 |
| 130 | Խլարարի անոթի (xamyr) փոխարինում | 1000 |
| 131 | Խլարարի ներդիրի փոխարինում | 5000 |
| 132 | Խլարարի կախցի փոխարինում | 2000 |
| 133 | Հովացման հեղուկի փոխարինում | 3000 |
| | 4. Կցորդում և ՓՏ | |
| 134 | Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 25000 |
| 135 | Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի նորոգում | 25000 |
| 136 | Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում | |
| 137 | Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | |
| 138 | Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | |
| 139 | Կցորդման փողոցակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | |
| 140 | Կցորդման երկժանիի փոխարինում | |
| 141 | ՓՏ-ի հիմնական նորոգում | |
| 142 | ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում | 400000 |
| 143 | ՓՏ-ի հավաքածույի փոխարինում | 35000 |
| 144 | ՓՏ-ի առցնի խտաբուկի փոխարինում | 15000 |
| 145 | ՓՏ-ի հետևի խտաբուկի փոխարինում | 15000 |
| 146 | ՓՏ-ի հանում և տեղադրում | 40000 |
| 147 | ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում | 65000 |
| 148 | ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում | 15000 |
| 149 | ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում | 25000 |
| 150 | ՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում | 25000 |
| 151 | ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում | 25000 |
| 152 | ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում | 25000 |
| 153 | ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում | 35000 |
| 154 | ՓՏ-ի բարձիկի փոխարինում | 15000 |
| 155 | ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում | 13500 |
| 156 | ՓՏ-ի յուղի փոխարինում | 5000 |
| 157 | ԱՓՏ-ի յուղի և զտիչի փոխարինում | 25000 |
| 158 | ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում | 80000 |

| | | |
|---|---|-------|
| 159 | ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում | 70000 |
| 160 | Վազքաչափի շարժաքերի փոխարինում | 5000 |
| 5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ | | |
| 161 | Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում | |
| 162 | Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | |
| 163 | Բաշխիչ տուփի քանդում և արատավորում, հավաքում | |
| 164 | Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում | |
| 165 | Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում | |
| 166 | Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարինում | |
| 167 | Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարինում | |
| 168 | Բաշխիչ տուփի միջակա լիսեռի փոխարինում | |
| 169 | Բաշխիչ տուփի առաջնային լիսեռի փոխարինում | |
| 170 | Բաշխիչ տուփի երկժանիի փոխարինում | |
| 171 | Բաշխիչ տուփի բարձիկի փոխարինում | |
| 172 | Բաշխիչ տուփի խտաբուկի փոխարինում | |
| 173 | Բաշխիչ տուփի առանցքակալի փոխարինում | |
| 174 | Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | |
| 175 | Կարդանային լիսեռի խաչուկի փոխարինում | |
| 176 | Բաշխիչ տուփի կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | |
| 177 | Տվիչի փոխարինում | |
| 178 | Բաշխիչ լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում | |
| 179 | Կարդանային լիսեռի միջին կախոցի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | |
| 6. Առջևի և հետևի կամրջակներ | | |
| 180 | Առջևի կամրջակի կիսաստնում հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 15000 |
| 181 | Առջևի կամրջակի կիսաստնում առանցքակալի փոխարինում | 13000 |
| 182 | Առջևի կամրջակի կիսաստնում առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում | 5000 |
| 183 | Կամրջակի յուղի փոխարինում | 5000 |
| 184 | Առջևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում | 40000 |
| 185 | Հետևի կամրջակի կիսաստնում հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | |
| 186 | Հետևի կամրջակի կիսաստնում առանցքակալի փոխարինում | |
| 187 | Հետևի կամրջակի կիսաստնում առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում | |
| 188 | Հետևի կամրջակի բռունցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | |
| 189 | Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում | |
| 190 | Հետևի կամրջակի բլրկավորման համակարգի նորոգում | |
| 191 | Կամրջակի տվիչի փոխարինում | 5000 |
| 7. Կախոց | | |
| 192 | Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 45000 |
| 193 | Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 14000 |
| 194 | Առջևի անվակունդի առանցքակալների փոխարինում | 13000 |
| 195 | Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 13000 |
| 196 | Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 13000 |
| 197 | Հետևի անվակունդի առանցքակալների փոխարինում | 13000 |
| 198 | Անվակունդի համասեղի և հեղուցի փոխարինում | 4000 |
| 199 | Ձախ կամ աջ հողակապի խտաբուկերի փոխարինում | 8000 |
| 200 | Ձախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում | 15000 |
| 201 | Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում | 6000 |
| 202 | Առջևի զսպանակի փոխարինում | 6000 |
| 203 | Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 8000 |
| 204 | Հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում | 4000 |
| 205 | Ներքին լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 10000 |
| 206 | Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ | 6000 |
| 207 | Ներքևի լծակի հեղուցի փոխարինում | 2000 |
| 208 | Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում | 8000 |
| 209 | Միջին ձգանի հանում և տեղադրում | 8000 |
| 210 | Հարվածիչի (բարձիկի փոխարինում) | 2000 |
| 211 | Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 9000 |
| 212 | Վերևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ | 9000 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 213 | Վերևի լծակի հեղույսի փոխարինում | 2000 |
| 214 | Հետևի վերևի լծակի վրանի փոխարինում 1 հատ | 9000 |
| 215 | Գնդե հողակապերի պատյանի փոխարինում | 3000 |
| 216 | Գնդե հողակապերի փոխարինում | 15000 |
| 217 | Ծայրակալների հանում և տեղադրում | 9000 |
| 218 | Կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 12000 |
| 219 | Առջևի կայունարարի վրանների փոխարինում | 6000 |
| 220 | Հետևի կայունարարի փոխարինում | 12000 |
| 221 | Կայունարարի կանգնակի փոխարինում | 8000 |
| 222 | Հետևի զսպանակների փոխարինում | 8000 |
| 223 | Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 8000 |
| 224 | Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում | 9000 |
| 225 | Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 9000 |
| 226 | Զսպանի փոխարինում | 20000 |
| 227 | Զսպանի վրանների փոխարինում 1 հատ | 5000 |
| 228 | Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում | 10000 |
| 229 | Հետևի հարվածամեղմիչի վրանների փոխարինում | 2000 |
| 230 | Անկյունագծային լծակի վրանների փոխարինում 1հատ | 9000 |
| | 8. Ղեկային մեխանիզմ | |
| 231 | Ղեկասյունակի (USuSվՍՈ) հիմնական նորոգում, | 80000 |
| 232 | Ղեկասյունակի (USuSվՍՈ) արորիկի փոխարինում | 2500 |
| 233 | Ղեկասյունակի (USuSվՍՈ) առանցքային ստնու փոխարինում | 25000 |
| 234 | Ղեկասյունակի (USuSվՍՈ) խաչունկների փոխարինում | 25000 |
| 235 | Ղեկային մոխանիզմի ազդանշանի փոխարինում | 10000 |
| 236 | Ղեկասյունակի պատյանի փոխարինում | 5000 |
| 237 | Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում | 15000 |
| 238 | Ղեկային մոխանիզմի ղեկասյունակի ամրացման անտրի փոխարինում | 15000 |
| 239 | Ղեկային ձողի առանցքակալի փոխարինում | 15000 |
| 240 | Ղեկային կալունի ձգանների փոխարինում | 12000 |
| 241 | Ղեկային կալունի միջին ձգանի փոխարինում | 13000 |
| 242 | ՂԿ-ի առանցքակալի կամ վրանների փոխարինում | 10000 |
| 243 | Հիդրոուժեղարարի հիմնական նորոգում, աշխատանքները | 35000 |
| 244 | Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 8000 |
| 245 | Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում | 25000 |
| 246 | Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում | 20000 |
| 247 | Ղեկային ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 25000 |
| 248 | Հիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում | 5000 |
| | 9. Արգելակային համակարգ | |
| 249 | Վակումային ուժեղարարի փոխարինում | 25000 |
| 250 | Վակումային ուժեղարարի փականի փոխարինում | 5000 |
| 251 | Գլխավոր գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 20000 |
| 252 | Գլխավոր գլանի հիմնական նորոգում, բոլոր աշխատանքների ընդգրկումով | 25000 |
| 253 | Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 20000 |
| 254 | Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում | 15000 |
| 255 | Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 12000 |
| 256 | Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 12000 |
| 257 | Առջևի սուպպորտի վերանորոգում | 15000 |
| 258 | Հետևի սուպպորտի վերանորոգում | 15000 |
| 259 | Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում | 5000 |
| 260 | Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում | 5000 |
| 261 | Արգելակային փողրակի փոխարինում | 5000 |
| 262 | Արգելակային կոճղակների փոխարինում | 8000 |
| 263 | Արգելակային համակարգի օդահանում | 5000 |
| 264 | Սկավառակային կոճղակների փոխարինում | 8000 |
| 265 | Թմբուկային կոճղակների փոխարինում | 8000 |
| 266 | Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում | 8000 |
| 267 | Առջևի արգելակային սկավառակի հղկում 1 հատ | 9000 |

| | | |
|-----|--|-------|
| 268 | Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում | 8000 |
| 269 | Հետևի արգելակային թմբուկի հղկում 1 հատ | 15000 |
| 270 | Ձեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 10000 |
| 271 | Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում | 15000 |
| 272 | Ձեռքի արգելակի ճուպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 12000 |
| 273 | Ձեռքի արգելակային ճուպանի վերանորոգում | 10000 |
| 274 | Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում | 5000 |
| 275 | ABS-ի հանում և տեղադրում | 30000 |
| 276 | ABS-ի վերանորոգում | 25000 |
| 277 | Հետևի արգելակների կարգավորում | 5000 |
| 278 | Արգելակային հեղուկի փոխարինում | 5000 |
| | 10. Էլեկտրասարքավորում | |
| 280 | Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում | 15000 |
| 281 | Գեներատորի ստատորի փոխարինում | 8000 |
| 282 | Գեներատորի ռոտորի փոխարինում | 8000 |
| 283 | Գեներատորի լիցքավորման ռելեի փոխարինում | 8000 |
| 284 | Գեներատորի դիոդային կամրջակի փոխարինում | 8000 |
| 285 | Գեներատորի առանցքակալի փոխարինում | 8000 |
| 286 | Գեներատորի փոկանիվի փոխարինում | 8000 |
| 287 | Մեկնարկիչի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում | 15000 |
| 288 | Մեկնարկիչի խարիսխի փոխարինում | 8000 |
| 289 | Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում | 8000 |
| 290 | Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում | 8000 |
| 291 | Մեկնարկիչի բենդեքսի փոխարինում | 8000 |
| 292 | Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում | 8000 |
| 293 | Մեկնարկիչի ռելեի փոխարինում | 8000 |
| 294 | Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում | 8000 |
| 295 | Ազդանշանի կարգավորում | 5000 |
| 296 | Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 5000 |
| 297 | Առջևի լապտերի հանում տեղադրում կամ փոխարինում | 5000 |
| 298 | Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում | 50000 |
| 299 | Առջևի լապտերների կարգավորում | 5000 |
| 300 | Բռնկման կողպեքի հանում տեղադրում | 15000 |
| 301 | Վառոցքի կոճի հանում տեղադրում | 6000 |
| 302 | Ինդուկցիոն կոճի հանում տեղադրում | 8000 |
| 303 | Վազքաչափի ճուպանի հանում տեղադրում կամ փոխարինում | 15000 |
| 304 | Չափիչ սարքերի հանում տեղադրում | 10000 |
| 305 | Ապակեվազիչի հանում տեղադրում կամ փոխարինում | 5000 |
| 306 | Ապակեվազիչի շարժիչի հանում տեղադրում կամ փոխարինում | 5000 |
| 307 | Ապահովիչների փոխարինում | 2000 |
| 308 | Ապակեամբարձիչների փոխարինում | 20000 |
| 309 | Ապակեամբարձիչների շարժիչի փոխարինում | 20000 |
| 310 | Էլեկտրական տվիչների փոխարինում | 5000 |
| 311 | Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում | 5000 |
| 312 | Մարտկոցի կլեյմաների փոխարինում | 2000 |
| 313 | Ակումյատորի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում | 3000 |
| 314 | Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում | 3000 |
| 315 | Էլ/ կոճակի փոխարինում | 3000 |
| 316 | Էլեկտրական շտեյկերի փոխարինում | 3000 |
| 317 | Դռների կենտրոնական փականի հանում և դեղադրում | 15000 |
| 318 | Ազդանշանային համակարգի տեղադրում | 15000 |
| 319 | Մագնիստոլային տեղադրում | 15000 |
| 320 | Վառողքային լարերի հանում և տեղադրում | 15000 |
| 321 | Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում | 25000 |
| 322 | Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խտրցի հանում և տեղադրում | 35000 |
| 323 | Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խտրցի հանում և տեղադրում | 25000 |
| 324 | Ջրի ցողիչի փոխարինում | 15000 |

| | | |
|-----|---|--------|
| 325 | Բեռնախցիկի փականի փոխարինում | 10000 |
| 326 | Հագոցի փականի փոխարինում | 10000 |
| | 11. Ավտոմեքենայի սրահ | |
| 327 | Արտաքին հայելիների տեղադրում կամ փոխարինում | 5000 |
| 328 | Ռուան փականի փոխարինում | 5000 |
| 329 | Բեռնախցիկի ճոպանի փոխարինում | 5000 |
| 330 | Լամպի փոխարինում | 5000 |
| 331 | Ամրակներ (կլիպս) փոխարինում 1հատ | 2000 |
| | 12. Այլ ծառայություններ | |
| 332 | Եռակցման աշխատանքներ գին 1սմ (զծ.մ) համար | 5000 |
| 333 | CO զոդման աշխատանքներ գին 1 քառ. սմ-ի համար | 5000 |
| 334 | Խառատային աշխատանքներ գին 1 կտորի համար | 20000 |
| 335 | Փականագործական աշխատանքներ գին 1 ժամ աշխատանքի համար | 10000 |
| 336 | Կոնդիցիոների լիցքավորում | 20000 |
| 337 | Կոնդիցիոների նորոգում | 30000 |
| 338 | Առջևի կամ հետևի անվաբացքի կարգավորում | 10000 |
| 339 | Անիվի հանում և տեղադրում | 2000 |
| 340 | Անվադողի վերանորոգում | 5000 |
| 341 | Անիվի բալանսավորում | 2000 |
| 342 | Անիվի վալց | 5000 |
| 343 | Ռիմապակու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 35000 |
| 344 | Ապակիների թաղանթապատում գին 1քմ | 15000 |
| 345 | Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար | 2500 |
| | SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները | |
| | 1.Շարժիչ | |
| 1 | Շարժիչի գլխիկ | 900000 |
| 2 | Բարձիկ | 70000 |
| 3 | Շարժիչի գլխիկի միջադիր | 35000 |
| 4 | Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ | 110000 |
| 5 | Շարժիչի փական դուրս մղող | 5000 |
| 6 | Շարժիչի փական ներս մղող | 5000 |
| 7 | Շարժիչի փականի խտաբուկ | 5000 |
| 8 | Փականի զպանակ | 5000 |
| 9 | Ծնկաձև լիսեռ | 400000 |
| 10 | Ծնկաձև լիսեռի խտաբուկ առջևի | 15000 |
| 11 | Ծնկաձև լիսեռի խտաբուկ հետևի | 15000 |
| 12 | Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ | 15000 |
| 13 | Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ | 15000 |
| 14 | Մխոց | 80000 |
| 15 | Մխոցային օղակներ | 75000 |
| 16 | Մխոցային մատ | 20000 |
| 17 | Ատամնանիվ | 15000 |
| 18 | Ատամնավոր փոկ | |
| 19 | Շարժիչի կափույր | 50000 |
| 20 | Շարժիչի կափույրի կափարիչ | 80000 |
| 21 | Շարժիչի շղթա | 50000 |
| 22 | Շարժիչի պաշտպանիչ | 35000 |
| 23 | Փոկի ձգիչ | 55000 |
| 24 | Հիդրոձգան | 35000 |
| 25 | Հրիչ | 45000 |
| 26 | Շարժիչի հիդրոհրիչ | 35000 |
| 27 | Շարժիչի կարուն | 25000 |
| 28 | Շարժիչի հանդարտիչ | 35000 |
| 29 | Շարժիչի հոլովակ | 15000 |
| 30 | Շարժիչի հոլովակի առանցքակալ | 19000 |
| 31 | Շարժիչի առջևի կափարիչ | 36000 |

| | | |
|--|--------------------------------------|--------|
| 32 | Շարժիչի վերևի կափարիչ | 80000 |
| 33 | Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր | 30000 |
| 34 | Թափանիվ | 120000 |
| 35 | Շարժաթև | 25000 |
| 36 | Ատամնանիվ բաշխիչ լիսեռի | 20000 |
| 37 | Ատամնանիվ ծնկաձև լիսեռի | 15000 |
| 38 | Փոկանիվ ծնկաձև լիսեռի | 15000 |
| 39 | Փոկանիվ | 15000 |
| 40 | Սովխարիկ փականի | 5000 |
| 41 | Գլխիկի բոլս | 5000 |
| 42 | Ծնկաձև լիսեռի բոլս | 56000 |
| 43 | Պարկուճ (չՌԿՖՅՈ) | 6000 |
| 44 | Քարտեր | 25000 |
| 45 | Փական յուղի տարայի | 5000 |
| 46 | Խուփ ընդարձակման բաքի | 5000 |
| 47 | Խուփ շարժիչի | 5000 |
| 48 | Թաթիկ յուղի մղիչի | 5000 |
| 49 | Բարձիկ փ/տուփի | 30000 |
| 50 | Յուղի մղիչ | 45000 |
| 51 | Միջադիր յուղի մղիչի | 15000 |
| 52 | Յուղի ծորակ | 15000 |
| 53 | Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ | 150000 |
| 54 | Բ/լիսեռի կափարիչ | 25000 |
| 55 | Բ/լիսեռի խտաբուկ | 15000 |
| 56 | Շարժիչի բ/լիսեռի ականոց | 10000 |
| 57 | Շարժիչի բ/լիսեռի երիթակ | 10000 |
| 58 | Ուղղորդիչ վռան | 9000 |
| 59 | Շարժիչի գամասեղ | 8000 |
| 60 | Գլխիկի միջադիր | 19000 |
| 2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ | | |
| 66 | Յուղի պոմպ | 50000 |
| 67 | Յուղի պոմպի շարժաբեր | 15000 |
| 68 | Յուղի ռադիատոր | 35000 |
| 69 | Յուղի փողրակ | 15000 |
| 70 | Յուղի ծորակ | 10000 |
| 71 | Վառոցքի կոճ | 36000 |
| 72 | Արտաձման կալեկտոր աջ | 50000 |
| 73 | Արտաձման կալեկտոր ձախ | 50000 |
| 74 | Ներաձման կալեկտոր աջ | 50000 |
| 75 | Ներաձման կալեկտոր ձախ | 50000 |
| 76 | Արտաձման կալեկտորի աջ միջադիր | 25000 |
| 77 | Արտաձման կալեկտորի ձախ միջադիր | 25000 |
| 78 | Ներաձման կալեկտորի աջ միջադիր | 25000 |
| 79 | Ներաձման կալեկտորի ձախ միջադիր | 25000 |
| 80 | Վառոցքի մոմ | 8500 |
| 81 | Բենզոբաքի բենզոմղիչի ցանց | 5000 |
| 82 | Բենզոմղիչ | 60000 |
| 83 | Ինժեկտորի բոցամուղ բենզինով շարժիչի | 120000 |
| 84 | Ինժեկտորի բոցամուղ դիզելային շարժիչի | |
| 85 | Բոցամուղի խտաբուկ | 10000 |
| 86 | Վառելանյութի զտիչ նուրբ մաքրման | 45000 |
| 87 | Վառելիքի կոշտ մաքրման զտիչ | 25000 |
| 88 | Վառելանյութի խողովակ | 25000 |
| 89 | Աքսելերատորի ճոպան | 15000 |
| 90 | Օդի զտիչ | 12000 |
| 91 | Օդի ձախսաչափիչ | 65000 |
| 92 | Օդի զտիչի փողրակ | 25000 |

| | | |
|-----|--|-------|
| 93 | Ջերմաստիճանային տվիչ | 25000 |
| 94 | Յուղի տվիչ | 25000 |
| 95 | Բաշխիչ լիսեռի տվիչ | 25000 |
| 96 | Օդի ծախսի տվիչ | 25000 |
| 97 | Արագաչափի տվիչ | 25000 |
| 98 | Հովհարի տվիչ | 20000 |
| 99 | Ջրի խողովակ երկար | 20000 |
| 100 | Ջրի խողովակ կարճ | 15000 |
| 101 | Ջրի տվիչ | 15000 |
| 102 | Բենզոբաքի տվիչ | 15000 |
| 103 | Մարման ընթացքի կարգավորիչ | 15000 |
| 104 | Ղեկավարման համակարգիչ | 15000 |
| 105 | Պարապ ընթացքի տվիչ | 15000 |
| 106 | Թթվածնի տվիչ | 15000 |
| | 3. Սառեցման և արտածման համակարգ | |
| 115 | Հովհար | 80000 |
| 116 | Հովհարի շարժիչ | 40000 |
| 117 | Հովհարի թևանիվ | 25000 |
| 118 | Ռադիատոր | 80000 |
| 119 | Ընդարձակող բաքի փական | 5000 |
| 120 | Ընդարձակող բաքի փողրակ | 15000 |
| 121 | Ընդարձակող բաք | 35000 |
| 122 | Ռադիատորի փողրակ ներքևի | 20000 |
| 123 | Ռադիատորի փողրակ վերևի | 15000 |
| 124 | Թերմոստատ | 20000 |
| 125 | Ջրի մղիչ | 65000 |
| 126 | Ջրի մղիչի միջադիր | 2000 |
| 127 | Ջրի պոմպի խտաբուկ | 5000 |
| 128 | Ջրի պոմպի առանցքակալ | 10000 |
| 129 | Սառեցման հեղուկ 1 լիտր | 3500 |
| 130 | Չսառչող հեղուկ ապակիների համար | 3000 |
| 131 | Ձգիչ հոլովակի | 25000 |
| 132 | Փոկ մեծ | 20000 |
| 133 | Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ | 20000 |
| 134 | Ծորակ | 10000 |
| 135 | Փոկանիվ գեներատորի փոկի | 10000 |
| 136 | Խլարարի ներդիր | 10000 |
| 137 | Խլարարի կախոց | 5000 |
| 138 | Կրոնշտեյն | 5000 |
| 139 | Խլարարի անուր (խամուտ) | 1500 |
| 140 | Շարժիչ վառարանի | 45000 |
| 141 | Վառարանի ռադիատոր | 45000 |
| | 4. Կցորդում և ՓՏ | |
| 142 | Կցորդման աշխատանքային գլան | |
| 143 | Կցորդման գլխավոր գլան | |
| 144 | Կցորդման գլխավոր գլանի կալունակ | |
| 145 | Կցորդման սեղմող սկավառակ | |
| 146 | Կցորդման տարվող սկավառակ | |
| 147 | Կցորդման առանցքակալ | |
| 148 | Կցորդման ոտնակ | |
| 149 | Կցորդման ճոպան | |
| 150 | ՓՏ-ի յուղ 1լ | |
| 151 | ԱՓՏ-ի յուղ 1լ | 15000 |
| 152 | ՓՏ-ի առջևի խտաբուկ | |
| 153 | ՓՏ-ի հետևի խտաբուկ | |
| 154 | ՓՏ-ի առանցքակալ | |
| 155 | ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ | |

| | | |
|-----|--|--------|
| 156 | ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ | |
| 157 | ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ | |
| 158 | ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ | |
| 159 | ՓՏ-ի երկժանի | |
| 160 | ՓՏ-ի ատամնանիվ | |
| 161 | ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ | 250000 |
| 162 | ԱՓՏ-ի գտիչ | 35000 |
| 163 | ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու | 120000 |
| 164 | Հերմետիկ | 5000 |
| | 5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ | |
| 165 | Բաշխիչ տուփի խցուկ | |
| 166 | Բաշխիչ տուփի առանցքակալ | |
| 167 | Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ | |
| 168 | Բաշխիչ տուփի լիսեռ | |
| 169 | Կարդանային լիսեռ | |
| 170 | Էլաստիկ մուֆտ | |
| 171 | Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ | |
| 172 | Կարդանային լիսեռի խաչուկ | |
| | 6. Առջևի և հետևի կամրջակներ | |
| 173 | Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ | 55000 |
| 174 | Ռիֆֆերենցիալի սատելլիտ | 45000 |
| 175 | Տանող ատամնանիվի խցուկ | 21000 |
| 176 | Տանող ատամնանիվի առանցքակալ | 25000 |
| 177 | Ռիֆֆերենցիալի առանցքակալ | 25000 |
| 178 | Ձախ կամ աջ կիսաստնու փոշեթիկնոց | 20000 |
| 179 | Կիսաստնի | 90000 |
| 180 | Կիսաստնու առանցքակալ | 25000 |
| 181 | Կիսաստնու միջադիր | 12000 |
| 182 | Կիսաստնու խցուկ | 16000 |
| 183 | Կարգավորիչ տափողակ | 12000 |
| | 7. Կախոց | |
| 184 | Կրոնշտեյն | 5000 |
| 185 | Աջ կամ ձախ հողակապ | 75000 |
| 186 | Աջ կամ ձախ հողակապի փոշեթիկնոց | 15000 |
| 187 | Աջ կամ ձախ հողակապի խցուկ | 15000 |
| 188 | Անվակունդ | 60000 |
| 189 | Անվակունդի խցուկ | 40000 |
| 190 | Անվակունդի ներքին առանցքակալ | 40000 |
| 191 | Անվակունդի արտաքին առանցքակալ | 40000 |
| 192 | Հետևի անվակունդի առանցքակալ | 40000 |
| 193 | Հարվածամեղմիչի թասակ | 25000 |
| 194 | Ձսպանակ | 25000 |
| 195 | Առջևի հարվածամեղմիչ | 60000 |
| 196 | Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց | 10000 |
| 197 | Հարվածամեղմիչի վռան | 10000 |
| 198 | Ներքևի լծակ | 45000 |
| 199 | Ներքևի լծակի վռան | 15000 |
| 200 | Վերևի լծակ | 45000 |
| 201 | Շկվոռնի | |
| 202 | Ռեգրավոյ | |
| 203 | Վերևի լծակի վռան | 15000 |
| 204 | Գնդե հողակապ | 25000 |
| 205 | Առջևի կայունարար | 50000 |
| 206 | Առջևի կայունարարի վռան | 15000 |
| 207 | Առջևի կայունարարի կանգնակ | 25000 |
| 208 | Հետևի զսպանակ | 30000 |
| 209 | Ճոճանակային լծակի վռան | 15000 |

| | | |
|-----|---|--------|
| 210 | Հետևի ցնցամեղմիչ | 90000 |
| 211 | Հետևի մետաղաձող (շտանգա) | 35000 |
| 212 | Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վռան | 15000 |
| 213 | Հետևի անկյունագծային լծակ | 35000 |
| 214 | Անկյունագծային լծակի վռան | 15000 |
| 215 | Զսպակի վռան | |
| 216 | Զսպակի միջադիր | |
| 217 | Զսպակի բռնիչ | |
| 218 | Ծայրակալ | 15000 |
| 219 | Զգան մեջտեղի | 19000 |
| 220 | Աջ կամ ձախ ձգան | 18500 |
| | 8. Ղեկային մեխանիզմ | |
| 221 | Ղեկային կալուն | 300000 |
| 222 | Ղեկային կալունի առանցքակալ | 35000 |
| 223 | Ղեկային կալունի վերանորոգման կոմպլեկտ | 30000 |
| 224 | Ղեկային կալունի խաչուկ | 22000 |
| 225 | Հիդրոուժեղարարի փոկ | 12000 |
| 226 | Հիդրոուժեղարարի պոմպ | 90000 |
| 227 | Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ | 35000 |
| 228 | Զգան մեջտեղի | 19000 |
| 229 | Ղեկային ձող | 25000 |
| 230 | Ղեկային ձողի ծայրակալ | 12900 |
| 231 | Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 Լ. | 8000 |
| 232 | Ճոճանակի վռան | 18000 |
| | 9. Արգելակային համակարգ | |
| 233 | Գլխ. գլան | 135000 |
| 234 | Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ | 35000 |
| 235 | Վակուումային ուժեղարար | 165000 |
| 236 | Բանվ. գլան | 60000 |
| 237 | Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ | 30000 |
| 238 | Արգելակային փողրակ | 15000 |
| 239 | Սուպպորտ | 140000 |
| 240 | Սուպպորտի ուղղորդիչ | 30000 |
| 241 | Սուպպորտի մոնժետ | 15600 |
| 242 | Արգելակային հեղուկ | 5000 |
| 243 | Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ | 55600 |
| 244 | Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ | 53500 |
| 245 | Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ | 38000 |
| 246 | Առջևի արգելակային սկավառակ | 52000 |
| 247 | Հետևի արգելակային սկավառակ | 52000 |
| 248 | ABS-ի տվիչ | 23500 |
| 249 | Ձեռքի արգելակի ճոպան | 25000 |
| 250 | Ձեռքի արգելակի լծակ | 20000 |
| | 10. Էլեկտրասարքավորում | |
| 251 | Գեներատոր | 185000 |
| 252 | Գեներատորի դիողային կամրջակ | 35000 |
| 253 | Գեներատորի ռելե | 28350 |
| 254 | Գեներատորի առանցքակալ | 25000 |
| 255 | Ստարտեր | 149000 |
| 256 | Ստարտերի ռելե | 48600 |
| 257 | Ստարտերի ածուխ | 29000 |
| 258 | Բենդեքս | 43200 |
| 259 | Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ) | 41050 |
| 260 | Խցիկի լապտերի լամպ | 1000 |
| 261 | Արգելակային լապտերի լամպ | 4000 |
| 262 | Առջևի թարթիչ լապտերի լամպ | 3500 |
| 263 | Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ | 3500 |

| | | |
|-----------------|--|-------------------|
| 264 | Հետևի լապտերի լամպ | 4000 |
| 265 | Հակամշուշային լապտերի լամպ | 8000 |
| 266 | Առջևի լապտերի լամպ | 15000 |
| 267 | Էլեկտրական անջատիչ | 15000 |
| 268 | Էլեկտրական տվիչ | 15000 |
| 269 | Ապակեմաքրիչ | 5000 |
| 270 | Բռնկման կողպեք | 15000 |
| 271 | Էլեկտրալարերի գլխավոր խտրց | 60000 |
| 272 | Էլեկտրալարերի երկրորդային խտրց | 30000 |
| 273 | Վառոցքային լարերի խտրց | 15000 |
| 274 | Վառոցքի մոմի ծայրակալ | 5000 |
| 275 | Վազքաչափ | 50000 |
| 276 | Վազքաչափի ճոպան | 10000 |
| 277 | Դռան կողպեք | 25000 |
| 278 | Ազդանշան | 20000 |
| 279 | Ապակեվացիչի բաշոկ | 40000 |
| 280 | Ապակեվացիչի շարժիչ | 25000 |
| 281 | Դռների կենտրոնական փական | 22500 |
| 282 | Հայելի կողային | 70000 |
| 283 | Դիմապակի | 90000 |
| 284 | Դռան ապակու ամբարձիչ | 25000 |
| 285 | Դռան ապակու Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ | 25000 |
| 286 | Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 կտորի վերանորոգման համար | 15000 |
| Ընդամենը | | 14,881,800 |

Ցանկ 5

| Հ/հ | SU-1 (տեխնիկական զննման/դիագնոստիկա) SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները | Տրանսպորտային միջոցի անվանում |
|--|--|-------------------------------|
| | | Toyota Camry 2.4I, 2008թ |
| 1 | 2 | 3 |
| SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումները | | դրամ |
| 1 | Բռնկման համակարգի ստուգում | 3,000 |
| 2 | Սառեցման համակարգի ստուգում | 3,000 |
| 3 | Յուղման համակարգի ստուգում | 3,000 |
| 4 | Արտաձման համակարգի ստուգում | 3,000 |
| 5 | Կցորդման համակարգի ստուգում | 3,000 |
| 6 | ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում | |
| 7 | ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում | 3,000 |
| 8 | Կրադանային փոխանցման տուփի ստուգում | 3,000 |
| 9 | Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում | 3,000 |
| 10 | Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում | 3,000 |
| 11 | Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում | 3,000 |
| 12 | Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում | 3,000 |
| 13 | ABS համակարգի ստուգում | 3,000 |
| 14 | Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում | 3,000 |
| 15 | Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում | 3,000 |
| 16 | Թափքի վիճակի ստուգում | 3,000 |
| 17 | Տարբեր ագրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում | 3,000 |
| SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումները | | |
| 1. Շարժիչ | | |
| 1 | Շարժիչի հանում և տեղադրում | 150,000 |
| 2 | Շարժիչի հանում և տեղադրում DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում | 150,000 |
| 3 | Շարժիչի հանում և տեղադրում ԱՓՏ-ի դեպքում | 150,000 |
| 4 | Շարժիչի քանդում արատավորում և հավաքում | 100,000 |
| 5 | Շարժիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները | 120,000 |
| 6 | Շարժիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները DOHC դեպքում | 120,000 |
| 7 | Շարժիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները V6 դեպքում | 120,000 |
| 8 | Շարժիչի բարձրիկի հանում և տեղադրում | 15,000 |
| 9 | Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում | 10,000 |
| 10 | Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում | 50,000 |
| 11 | Շարժիչի գլխիկի հանում տեղադրում միջադիրի փոխարինումով | 50,000 |
| 12 | Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով | 30,000 |
| 13 | Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հղկումով և խտաբուկերով 1 կ-տ | 30,000 |
| 14 | Վառոցքի մոմի բնիկի նորոգում | 5,000 |
| 15 | Շարժիչի փականների զսպանակների փոխարինում | 5,000 |
| 16 | Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ | 20,000 |
| 17 | Հրիչների կամ հիդրոհրիչների փոխարինում 1 կ-տ | 20,000 |
| 18 | Շարժիչի մխոցաօղերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում | 80,000 |
| 19 | Ծնկաձև լիսեռի հղկում | 30,000 |
| 20 | Ծնկաձև լիսեռի հանում տեղադրում կամ փոխարինում | 30,000 |
| 21 | Ծնկաձև լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ | 20,000 |
| 22 | Ծնկաձև լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում | 10,000 |
| 23 | Ծնկաձև լիսեռի ուղղում | 20,000 |
| 24 | Ծնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում | 10,000 |
| 25 | Ծնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում | 50,000 |
| 26 | Շարժիչի բլոկի փոխարինում | 50,000 |
| 27 | Շարժիչի գլանի փոխարինում (гилзовка) | 100,000 |
| 28 | Մխոցի փոխարինում 1 հատ | 15,000 |
| 29 | Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 10,000 |
| 30 | Բաշխիչ լիսեռի ականոցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 10,000 |
| 31 | Բաշխիչ լիսեռի խտաբուկի փոխարինում | 10,000 |
| 32 | Փոկանիվի փոխարինում | 10,000 |
| 33 | Շարժիչի ատամնավոր փոկի փոխարինում | 20,000 |
| 34 | Շարժիչի շղթայի փոխարինում | 50,000 |

| | | |
|----|--|--------|
| 35 | Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում) | 10,000 |
| 36 | Շարժիչի քարտերի միջադիրի փոխարինում | 10,000 |
| 37 | Շարժիչի քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով | 10,000 |
| 38 | Շարժիչի յուղի մղիչի փոխանակում | 20,000 |
| 39 | Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում, մաքրում | 20,000 |
| 40 | Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում | 20,000 |
| 41 | Յուղի ծորակի փոխարինում | 20,000 |
| 42 | Օդաքաշակ փողրակի փոխարինում | 5,000 |
| 43 | Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 10,000 |
| 44 | Շարժիչի կափարիչի միջադիրի փոխարինում | 10,000 |
| 45 | Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 30,000 |
| 46 | Շարժիչի կափույրի փոխարինում | 20,000 |
| 47 | Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում | 20,000 |
| 48 | Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում 1 հատ | 15,000 |
| 49 | Մխցցային օղակների փոխարինում 1 կ-տ | 50,000 |
| 50 | Մխցցային օղակների փոխարինում DOHC դեպքում 1 կ-տ | 50,000 |
| 51 | Մխցցային օղակների փոխարինում V6 դեպքում 1 կ-տ | 50,000 |
| 52 | Շարժիչի բաշխիչ լիսեռի երիթակի փոխարինում | 20,000 |
| 53 | Ատամնանիվի փոխարինում | 20,000 |
| 54 | Ատամնանիվի փոկի փախարինում | 20,000 |
| 55 | Ատամնավոր փոկի փոխարինում DOHC դեպքում | 20,000 |
| 56 | Ատամնավոր փոկի փոխարինում V6 դեպքում | 20,000 |
| 57 | Ատամնավոր փոկի պատյանի փոխարինում | 10,000 |
| 58 | Սովաքի փոխարինում 1 կ-տ | 5,000 |
| 59 | Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում | 15,000 |
| 60 | Շարժիչի փոկի հոլովակի փոխարինում | 15,000 |
| 61 | Շարժիչի հոլովակի առանցքակալի փոխարինում | 15,000 |
| 62 | Շարժիչի առջևի կափարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով | 40,000 |
| 63 | Շարժիչի յուղի արանքաչափի (PSS) իրանի փոխարինում | 20,000 |
| 64 | Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում | 10,000 |
| 65 | Շարժիչի ողկի ձգիչի նորոգում | 10,000 |
| 66 | Շարժիչի գամասեղի փոխարինում | 10,000 |
| 67 | Շարժիչի գամասեղի փոխարինում բնիկի նորոգումով | 10,000 |
| 68 | Գլխիկի հեղույսի փոխարինում | 10,000 |
| 69 | Ծնկածև լիսեռի հեղույսի փոխարինում | 10,000 |
| 70 | Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում և տեղադրում | 30,000 |
| 71 | Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի հանում տեղադրում | 30,000 |
| 72 | 2. Դեկավարման, սնման և յուղման համակարգ | |
| 73 | Ավտոմեքենայի յուղում | 5,000 |
| 74 | Համակարգչային ախտորոշում, թերությունների վերացմամբ | 10,000 |
| 75 | Յուղի պոմպի փոխարինում | 30,000 |
| 76 | Յուղի պոմպի փոխարինում DOHC դեպքում | 30,000 |
| 77 | Յուղի պոմպի փոխարինում V6 դեպքում | 30,000 |
| 78 | Յուղի ռադիատորի փոխարինում | 20,000 |
| 79 | Յուղի ռադիատորի նորոգում | 30,000 |
| 80 | Շարժիչի կոլեկտորի փոխարինում | 20,000 |
| 81 | Շարժիչի կոլեկտորի միջադիրի փոխարինում | 20,000 |
| 82 | Վառուցքի մոմի փոխարինում 1 կ-տ | 10,000 |
| 83 | Վառելիքի նուրբ մաքրման գտիչի փոխարինում | 10,000 |
| 84 | Օդի գտիչի փոխարինում | 3,000 |
| 85 | Սրահի օդի գտիչի փոխարինում | 3,000 |
| 86 | Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 5,000 |
| 87 | Օդի գտիչի փողրակի հանում և տեղադրում | 5,000 |
| 88 | Ինժեկտորի բոցամուղերի փոխարինում | 20,000 |
| 89 | Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում | 25,000 |
| 90 | Բոցամուղի կողավորում | 10,000 |
| 91 | Ինժեկտորի լոցամուղի խտաբուկերի փոխարինում | 25,000 |
| 92 | Բենզամղիչի փոխարինում | 15,000 |
| 93 | Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչի փոխարինում | 15,000 |
| 94 | Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 15,000 |

| | | |
|-----|---|---------|
| 95 | Բռնկման կարգավորում | 10,000 |
| 96 | CO կարգավորում | 10,000 |
| 97 | Ղեկավարման բյուկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 20,000 |
| 98 | Ղեկավարման բյուկի վերանորոգում | 20,000 |
| 99 | Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 20,000 |
| 100 | Վառելիքի բաքի մաքրում | 40,000 |
| 101 | Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում | 10,000 |
| 102 | Ջրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարինում | 10,000 |
| 103 | Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում | 10,000 |
| 104 | Բենզոլբաքի բենզամոլիչի ցանցի փոխարինում | 15,000 |
| 105 | Բենզոլբաքի բենզամոլիչի ցանցի մաքրում | 15,000 |
| 106 | Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում | 10,000 |
| 107 | Տվիչի փոխարինում | 10,000 |
| | 3. Սառեցման և արտածման համակարգ | |
| 108 | Հովհարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 10,000 |
| 109 | Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 10,000 |
| 110 | Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 15,000 |
| 111 | Ռադիատորի նորոգում | 40,000 |
| 112 | Շերտափեղկի փոխարինում | 40,000 |
| 113 | Շերտափեղկի կառավարման ձգածողի փոխարինում | 20,000 |
| 114 | Ընդարձակող բաքի փոխարինում | 10,000 |
| 115 | Ընդարձակող բաքի փողրակի փոխարինում | 5,000 |
| 116 | Ջրի ծորակի փոխարինում | 5,000 |
| 117 | Հովացման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում | 8,000 |
| 118 | Հովհարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 10,000 |
| 119 | Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ներառյալ | 50,000 |
| 120 | Վառարանի ռադիատորի նորոգում | 50,000 |
| 121 | Վառարանի շարժիչի փոխարինում | 50,000 |
| 122 | Թերմոստատի փոխարինում | 15,000 |
| 123 | Ջրի մոլիչի փոխարինում միջադիրով | 15,000 |
| 124 | Ջրի մոլիչի միջադիրի փոխարինում | 15,000 |
| 125 | Ջրի մոլիչի փոխարինում DOHC և V6 դեպքում | 15,000 |
| 126 | Ջրի մոլիչի փոխարինում կոնդիցիոների դեպքում | 15,000 |
| 127 | Ջրի պոմպի վերանորոգում | 20,000 |
| 128 | Գեներատորի փոկի փոխարինում | 10,000 |
| 129 | Գեներատորի փոկի ձգող հոլովակի փոխարինում | 10,000 |
| 130 | Ջրի ռադիատորի վերանորոգում | 50,000 |
| 131 | Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում | 10,000 |
| 132 | Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 10,000 |
| 133 | Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում | 10,000 |
| 134 | Խլարարի անուրի (xamyr) փոխարինում | 5,000 |
| 135 | Խլարարի ներդիրի փոխարինում | 5,000 |
| 136 | Խլարարի կախոցի փոխարինում | 5,000 |
| 137 | Հովացման հեղուկի փոխարինում | 5,000 |
| | 4. Կցորդում և ՓՏ | |
| 138 | Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 20,000 |
| 139 | Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի նորոգում | 25,000 |
| 140 | Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում | 50,000 |
| 141 | Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 15,000 |
| 142 | Կցորդման ճուպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 15,000 |
| 143 | Կցորդման փողրակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 15,000 |
| 144 | Կցորդման երկժանիի փոխարինում | 15,000 |
| 145 | ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները | 150,000 |
| 146 | ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները | 300,000 |
| 147 | ՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում | 100,000 |
| 148 | ՓՏ-ի առջևի խտաբուկի փոխարինում | 15,000 |
| 149 | ՓՏ-ի հետևի խտաբուկի փոխարինում | 15,000 |
| 150 | ՓՏ-ի հանում և տեղադրում | 80,000 |
| 151 | ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում | 100,000 |
| 152 | ՓՏ-ի քանդում, արատավորում, հավաքում | 150,000 |
| 153 | ԱՓՏ-ի քանդում, արատավորում, հավաքում | 300,000 |

| | | |
|---|---|---------|
| 154 | ՓՏ-ի պատյանի փոխարինում | 20,000 |
| 155 | ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում | 20,000 |
| 156 | ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում | 20,000 |
| 157 | ՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում | 20,000 |
| 158 | ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում | 20,000 |
| 159 | ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում | 20,000 |
| 160 | ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում | 20,000 |
| 161 | ՓՏ-ի բարձիկի փոխարինում | 20,000 |
| 162 | ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում | 20,000 |
| 163 | ՓՏ-ի յուղի փոխարինում | 20,000 |
| 164 | ԱՓՏ-ի յուղի և զտիչի փոխարինում | 20,000 |
| 165 | ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում | 20,000 |
| 166 | ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում | 40,000 |
| 167 | Վազքաչափի շարժաբերի փոխարինում | 15,000 |
| 5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ | | |
| 168 | Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում | 300,000 |
| 169 | Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 100,000 |
| 170 | Բաշխիչ տուփի քանդում և արատավորում, հավաքում | 15,000 |
| 171 | Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում | 30,000 |
| 172 | Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում | 30,000 |
| 173 | Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարինում | 30,000 |
| 174 | Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարինում | 30,000 |
| 175 | Բաշխիչ տուփի միջակա լիսեռի փոխարինում | 30,000 |
| 176 | Բաշխիչ տուփի առաջնային լիսեռի փոխարինում | 20,000 |
| 177 | Բաշխիչ տուփի երկժանիի փոխարինում | 20,000 |
| 178 | Բաշխիչ տուփի բարձիկի փոխարինում | 20,000 |
| 179 | Բաշխիչ տուփի խտաբուկի փոխարինում | 20,000 |
| 180 | Բաշխիչ տուփի առանցքակալի փոխարինում | 20,000 |
| 181 | Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 20,000 |
| 182 | Կարդանային լիսեռի խաչուկի փոխարինում | 20,000 |
| 183 | Բաշխիչ տուփի կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 20,000 |
| 184 | Տվիչի փոխարինում | 10,000 |
| 185 | Բաշխիչ լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում | 20,000 |
| 186 | Կարդանային լիսեռի միջին կախոցի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 20,000 |
| 6. Առջևի և հետևի կամրջակներ | | |
| 187 | Առջևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 30,000 |
| 188 | Առջևի կամրջակի գլավոր փոխանցման (ոեդուկտոր) քանդում, արատավորում և հավաքում | 50,000 |
| 189 | Առջևի կամրջակի կիսաստնում հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 20,000 |
| 190 | Առջևի կամրջակի կիսաստնում առանցքակալի փոխարինում | 20,000 |
| 191 | Առջևի կամրջակի կիսաստնում առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում | 20,000 |
| 192 | Կամրջակի յուղի փոխարինում | 20,000 |
| 193 | Առջևի կամրջակի բուռնցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 20,000 |
| 194 | Առջևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում | 20,000 |
| 195 | Հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 30,000 |
| 196 | Հետևի կամրջակի լիակատար քանդում, արատավորում և հավաքում | 50,000 |
| 197 | Հետևի կամրջակի կիսաստնում հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 20,000 |
| 198 | Հետևի կամրջակի կիսաստնում առանցքակալի փոխարինում | 20,000 |
| 199 | Հետևի կամրջակի կիսաստնում առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում | 20,000 |
| 200 | Հետևի կամրջակի բուռնցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 20,000 |
| 201 | Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում | 20,000 |
| 202 | Հետևի կամրջակի բլոկավորման համակարգի նորոգում | 20,000 |
| 203 | Կամրջակի տվիչի փոխարինում | 10,000 |
| 7. Կախոց | | |
| 204 | Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 40,000 |
| 205 | Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում | 50,000 |
| 206 | Ձախ կամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 20,000 |
| 207 | Առջևի անվակունդի առանցքակալների փոխարինում | 15,000 |
| 208 | Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 15,000 |

| | | |
|-----|--|--------|
| 209 | Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 15,000 |
| 210 | Հետևի անվակունդի առանցքակալների փոխարինում | 15,000 |
| 211 | Անվակունդի համաստեղի և հեղույսի փոխարինում (մեկ անիվի համար) | 15,000 |
| 212 | Ձախ կամ աջ հողակապի խտաբուկների փոխարինում | 15,000 |
| 213 | Ձախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում | 15,000 |
| 214 | Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում | 15,000 |
| 215 | Առջևի զսպանակի փոխարինում | 15,000 |
| 216 | Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 15,000 |
| 217 | Հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում | 15,000 |
| 218 | Ներքին լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 15,000 |
| 219 | Ներքին լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ | 15,000 |
| 220 | Ներքին լծակի հեղույսի փոխարինում | 15,000 |
| 221 | Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում | 15,000 |
| 222 | Միջին ձգանի հանում և տեղադրում | 15,000 |
| 223 | Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում | 15,000 |
| 224 | Հարվածիչի (բարձիկի փոխարինում) | 15,000 |
| 225 | Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 15,000 |
| 226 | Վերևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ | 15,000 |
| 227 | Վերևի լծակի հեղույսի փոխարինում | 15,000 |
| 228 | Հետևի վերևի լծակի վռանի փոխարինում 1 հատ | 15,000 |
| 229 | Գնդե հողակապերի պատյանի փոխարինում | 15,000 |
| 230 | Գնդե հողակապերի փոխարինում | 15,000 |
| 231 | Ծայրակալների հանում և տեղադրում | 15,000 |
| 232 | Կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 15,000 |
| 233 | Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում | 15,000 |
| 234 | Հետևի կայունարարի փոխարինում | 15,000 |
| 235 | Կայունարարի կալունակի փոխարինում | 15,000 |
| 236 | Հետևի զսպանակների փոխարինում | 15,000 |
| 237 | Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 15,000 |
| 238 | Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում | 15,000 |
| 239 | Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 15,000 |
| 240 | Զսպանի փոխարինում | 15,000 |
| 241 | Զսպանի վռանների փոխարինում 1 հատ | 15,000 |
| 242 | Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում | 15,000 |
| 243 | Հետևի հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում | 15,000 |
| 244 | Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ | 15,000 |
| | 8. Ղեկային մեխանիզմ | |
| 245 | Ղեկասյունակի (USUSվՍՈ) հիմնական նորոգում, | 80,000 |
| 246 | Ղեկասյունակի (USUSվՍՈ) արորիկի փոխարինում | 20,000 |
| 247 | Ղեկասյունակի (USUSվՍՈ) առանցքային տնու փոխարինում | 20,000 |
| 248 | Ղեկասյունակի (USUSվՍՈ) խարուկների փոխարինում | 20,000 |
| 249 | Ղեկասյունակի (USUSվՍՈ) վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում | 30,000 |
| 250 | Ղեկասյունակի (USUSվՍՈ) քանդում, արատավորում, հավաքում | 20,000 |
| 251 | Ղեկային մոխանիզմի ազդանշանի փոխարինում | 20,000 |
| 252 | Ղեկասյունակի պատյանի փոխարինում | 20,000 |
| 253 | Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում | 20,000 |
| 254 | Ղեկային մոխանիզմի ղեկասյունակի ամրացման անուրի փոխարինում | 20,000 |
| 255 | Ղեկային ձողի առանցքակալի փոխարինում | 20,000 |
| 256 | Ղեկային կալունի ձգանների փոխարինում | 20,000 |
| 257 | Ղեկային կալունի միջին ձգանի փոխարինում | 20,000 |
| 258 | ՂԿ-ի առանցքակալի կամ վռանների փոխարինում | 10,000 |
| 259 | ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 30,000 |
| 260 | Հիդրոուժեղարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 20,000 |
| 261 | Հիդրոուժեղարարի հիմնական նորոգում, աշխատանքները | 20,000 |
| 262 | Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 20,000 |
| 263 | Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում | 20,000 |
| 264 | Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում | 20,000 |
| 265 | Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում | 20,000 |
| 266 | Ղեկային ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 20,000 |
| 267 | Ղեկային ձողի գնդե հողակապի նորոգում | 20,000 |
| 268 | Ղեկային ձգածողի ձգանների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 10,000 |

| | | |
|-----|---|--------|
| 269 | Ղեկի հանում տեղադրում կամ փոխարինում | 10,000 |
| 270 | Ղեկային ձգաձողի ծայրակայների փոխարինում | 10,000 |
| 271 | Հիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում | 5,000 |
| | 9. Արգելակային համակարգ | |
| 272 | Վակումային ուժեղարարի փոխարինում | 13,000 |
| 273 | Վակումային ուժեղարարի փականի փոխարինում | 13,000 |
| 274 | Գլխավոր գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 13,000 |
| 275 | Գլխավոր գլանի հիմնական նորոգում, բոլոր աշխատանքների ընդգրկումով | 13,000 |
| 276 | Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 13,000 |
| 277 | Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում | 13,000 |
| 278 | Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 13,000 |
| 279 | Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 13,000 |
| 280 | Առջևի սուպպորտի վերանորոգում | 13,000 |
| 281 | Հետևի սուպպորտի վերանորոգում | 13,000 |
| 282 | Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում | 13,000 |
| 283 | Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում | 13,000 |
| 284 | Արգելակային փողրակի փոխարինում | 10,000 |
| 285 | Արգելակային կոճղակների փոխարինում | 10,000 |
| 286 | Արգելակային համակարգի օդահանում | 5,000 |
| 287 | Սկավառակային կոճղակների փոխարինում | 10,000 |
| 288 | Թմբուկային կոճղակների փոխարինում | 13,000 |
| 289 | Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում | 10,000 |
| 290 | Առջևի արգելակային սկավառակի հղկում 1 հատ | 10,000 |
| 291 | Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում | 10,000 |
| 292 | Հետևի արգելակային թմբուկի հղկում 1 հատ | 10,000 |
| 293 | Ձեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 10,000 |
| 294 | Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում | 10,000 |
| 295 | Ձեռքի արգելակի ճուպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 10,000 |
| 296 | Ձեռքի արգելակային ճուպանի վերանորոգում | 10,000 |
| 297 | Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում | 10,000 |
| 298 | ABS-ի հանում և տեղադրում | 10,000 |
| 299 | ABS-ի վերանորոգում | 30,000 |
| 300 | Հետևի արգելակների կարգավորում | 5,000 |
| 301 | Արգելակային հեղուկի փոխարինում | 5,000 |
| | 10. Էլեկտրասարքավորում | |
| 302 | Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում | 15,000 |
| 303 | Գեներատորի քանդում արատավորում, հավաքում | 10,000 |
| 304 | Գեներատորի ստատորի փոխարինում | 5,000 |
| 305 | Գեներատորի ռոտորի փոխարինում | 5,000 |
| 306 | Գեներատորի լիցքավորման ռելեի փոխարինում | 5,000 |
| 307 | Գեներատորի դիոդային կամրջակի փոխարինում | 5,000 |
| 308 | Գեներատորի առանցքակալի փոխարինում | 5,000 |
| 309 | Գեներատորի փոկանիվի փոխարինում | 5,000 |
| 310 | Մեկնարկիչի քանդում արատավորում, հավաքում | 25,000 |
| 311 | Մեկնարկիչի խառիխի փոխարինում | 10,000 |
| 312 | Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում | 10,000 |
| 313 | Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում | 10,000 |
| 314 | Մեկնարկիչի բենդեքսի փոխարինում | 10,000 |
| 315 | Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում | 10,000 |
| 316 | Մեկնարկիչի ռելեի փոխարինում | 10,000 |
| 317 | Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում | 10,000 |
| 318 | Ազդանշանի կարգավորում | 10,000 |
| 319 | Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 10,000 |
| 320 | Առջևի լապտերի հանում տեղադրում կամ փոխարինում | 10,000 |
| 321 | Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում | 10,000 |
| 322 | Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 10,000 |
| 323 | Առջևի լապտերների կարգավորում | 10,000 |
| 324 | Բռնկման կողպեքի հանում տեղադրում | 10,000 |
| 325 | Վառոցքի կոճի հանում տեղադրում | 5,000 |
| 326 | Ինդուկցիոն կոճի հանում տեղադրում | 10,000 |
| 327 | Վազքաչափի փոխարինում | 10,000 |

| | | |
|-----|---|---------|
| 328 | Արագաչափի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 10,000 |
| 329 | Վազքաչափի ճոպանի հանում տեղադրում կամ փոխարինում | 10,000 |
| 330 | Չափիչ սարքերի հանում տեղադրում | 10,000 |
| 331 | Ապակեվացիչի հանում տեղադրում կամ փոխարինում | 5,000 |
| 332 | Ապակեվացիչի շարժիչի հանում տեղադրում կամ փոխարինում | 10,000 |
| 333 | Ապահովիչների փոխարինում | 1,000 |
| 334 | Ապակեամբարձիչների փոխարինում | 10,000 |
| 335 | Ապակեամբարձիչների շարժիչի փոխարինում | 10,000 |
| 336 | Էլեկտրական տվիչների փոխարինում | 10,000 |
| 337 | Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում | 10,000 |
| 338 | Մարտկոցի կլեյմաների փոխարինում | 5,000 |
| 339 | Ակումյատորի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում | 5,000 |
| 340 | Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում | 5,000 |
| 341 | Էլ/ կոճակի փոխարինում | 5,000 |
| 342 | Էլեկտրական շտեյկերի փոխարինում | 5,000 |
| 343 | Դռների կենտրոնական փականի հանում և դեղադրում | 10,000 |
| 344 | Ազդանշանային համակարգի տեղադրում | 40,000 |
| 345 | Մագնիստոլային տեղադրում | 10,000 |
| 346 | Վառողքային լարերի հանում և տեղադրում | 20,000 |
| 347 | Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում | 20,000 |
| 348 | Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խուրցի հանում և տեղադրում | 100,000 |
| 349 | Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խուրցի հանում և տեղադրում | 80,000 |
| 350 | Ջրի ցողիչի փոխարինում | 5,000 |
| 351 | Բեռնախցիկի փականի փոխարինում | 10,000 |
| 352 | Հագոցի փականի փոխարինում | 10,000 |
| | 11. Ավտոմեքենայի սրահ | |
| 353 | Արտաքին հայելիների տեղադրում կամ փոխարինում | 10,000 |
| 354 | Դռան փականի փոխարինում | 10,000 |
| 355 | Բեռնախցիկի ճոպանի փոխարինում | 20,000 |
| 356 | Լամպի փոխարինում | 3,000 |
| 357 | Ամրակներ (կլիպս) փոխարինում 1հատ | 3,000 |
| | 12. Այլ ծառայություններ | |
| 358 | Եռակցման աշխատանքներ գին 1սմ (զծ.մ) համար | 2,000 |
| 359 | ՇՕ զոդման աշխատանքներ գին 1 քառ. սմ-ի համար | 2,000 |
| 360 | Խառատային աշխատանքներ գին 1 կտորի համար | 10,000 |
| 361 | Փականագործական աշխատանքներ գին 1 ժամ աշխատանքի համար | 5,000 |
| 362 | Կոնդիցիոների լիցքավորում | 30,000 |
| 363 | Կոնդիցիոների նորոգում | 50,000 |
| 364 | Առջևի կամ հետևի անվաբացքի կարգավորում | 10,000 |
| 365 | Անիվի հանում և տեղադրում | 1,500 |
| 366 | Անվադողի վերանորոգում | 1,500 |
| 367 | Անիվի բալանսավորում | 1,500 |
| 368 | Անիվի վալց | 10,000 |
| 369 | Դիմապակու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում | 30,000 |
| 370 | Ապակիների թաղանթապատում գին 1քմ | 20,000 |
| 371 | Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար | 2,000 |
| | SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները | |
| | 1.Շարժիչ | |
| 1 | Շարժիչի բլոկ | 820,000 |
| 2 | Շարժիչի գլխիկ | 285,000 |
| 3 | Բարձիկ | 50,000 |
| 4 | Շարժիչի գլխիկի միջադիր | 25,000 |
| 5 | Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ | 80,000 |
| 6 | Շարժիչի փական դուրս մղող | 15,000 |
| 7 | Շարժիչի փական ներս մղող | 15,000 |
| 8 | Շարժիչի փականի խտաբուկ | 5,000 |
| 9 | Փականի զսպանակ | 14,000 |
| 10 | Ծնկածն լիսեռ | 150,000 |
| 11 | Ծնկածն լիսեռի խտաբուկ առջևի | 10,000 |
| 12 | Ծնկածն լիսեռի խտաբուկ հետևի | 10,000 |

| | | |
|----|--|---------|
| 13 | Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ | 55,000 |
| 14 | Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ | 50,000 |
| 15 | Մխոց | 100,000 |
| 16 | Մխոցային օղակներ | 100,000 |
| 17 | Մխոցային մատ | 40,000 |
| 18 | Ատամնանիվ | 12,000 |
| 19 | Ատամնավոր փոկ | 40,000 |
| 20 | Շարժիչի կափույր | 70,000 |
| 21 | Շարժիչի կափույրի կափարիչ | 40,000 |
| 22 | Շարժիչի շղթա | 70,000 |
| 23 | Շարժիչի պաշտպանիչ | 65,000 |
| 24 | Փոկի ձգիչ | 42,000 |
| 25 | Հիդրոձգան | 28,000 |
| 26 | Հրիչ | 18,000 |
| 27 | Շարժիչի հիդրոհրիչ | 10,000 |
| 28 | Շարժիչի կայուն | 22,000 |
| 29 | Շարժիչի հանդարտիչ | 23,000 |
| 30 | Շարժիչի հողովակ | 25,000 |
| 31 | Շարժիչի հողովակի առանցքակալ | 35,000 |
| 32 | Շարժիչի առջևի կափարիչ | 90,000 |
| 33 | Շարժիչի վերևի կափարիչ | 85,000 |
| 34 | Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր | 25,000 |
| 35 | Թափանիվ | 70,000 |
| 36 | Շարժաթև | 40,000 |
| 37 | Ատամնանիվ բաշխիչ լիսեռի | 23,000 |
| 38 | Ատամնանիվ ծնկածն լիսեռի | 25,000 |
| 39 | Փոկանիվ ծնկածն լիսեռի | 25,000 |
| 40 | Փոկանիվ | 10,000 |
| 41 | Սովառիկ փականի | 5,000 |
| 42 | Գլխիկի բոլս | 5,000 |
| 43 | Ծնկածն լիսեռի բոլս | 5,000 |
| 44 | Պարկուճ (չԼԻՏՅՅՈՒ) | 5,000 |
| 45 | Քարտեր | 60,000 |
| 46 | Շարժիչի ատամնավոր փոկ | 30,000 |
| 47 | Պատյան ատամնավոր փոկի | 15,000 |
| 48 | Փական յուղի տարայի | 10,000 |
| 49 | Խուփ ընդարձակման բաքի | 10,000 |
| 50 | Խուփ շարժիչի | 10,000 |
| 51 | Թաթիկ յուղի մղիչի | 10,000 |
| 52 | Բարձիկ փ/տուփի | 40,000 |
| 53 | Յուղի մղիչ | 70,000 |
| 54 | Միջադիր յուղի մղիչի | 5,000 |
| 55 | Յուղի ծորակ | 30,000 |
| 56 | Շարժիչի յուղի արանքաչափիչ | 10,000 |
| 57 | Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի իրան | 10,000 |
| 58 | Կափույրի միջադիր | 10,000 |
| 59 | Քարտերի միջադիր | 10,000 |
| 60 | Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ | 200,000 |
| 61 | Բ/լիսեռի կափարիչ | 60,000 |
| 62 | Բ/լիսեռի խտաբուկ | 10,000 |
| 63 | Շարժիչի բ/լիսեռի ականոց | 20,000 |
| 64 | Շարժիչի բ/լիսեռի երիթակ | 20,000 |
| 65 | Ուղղորդիչ վռան | 20,000 |
| 66 | Շարժիչի գամասեղ | 20,000 |
| 67 | Գլխիկի միջադիր | 25,000 |
| 68 | 2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ | |
| 69 | Յուղի պոմպ | 50,000 |
| 70 | Յուղի պոմպի շարժաբեռ | 20,000 |
| 71 | Յուղի ռադիատոր | 60,000 |
| 72 | Յուղի փողրակ | 15,000 |
| 73 | Յուղի ծորակ | 15,000 |

| | | |
|--|-------------------------------------|---------|
| 74 | Վառոցքի կոճ | 40,000 |
| 75 | Արտածման կալեկտոր աջ | 200,000 |
| 76 | Արտածման կալեկտոր ձախ | 200,000 |
| 77 | Ներածման կալեկտոր աջ | 200,000 |
| 78 | Ներածման կալեկտոր ձախ | 200,000 |
| 79 | Արտածման կալեկտորի աջ միջադիր | 15,000 |
| 80 | Արտածման կալեկտորի ձախ միջադիր | 15,000 |
| 81 | Ներածման կալեկտորի աջ միջադիր | 15,000 |
| 82 | Ներածման կալեկտորի ձախ միջադիր | 15,000 |
| 83 | Վառոցքի մոմ | 10,000 |
| 84 | Բենզոլի բենզոլիցի ցանց | 30,000 |
| 85 | Բենզոլից | 60,000 |
| 86 | Բենզոլաք | 180,000 |
| 87 | Ինժեկտորի բոցամուղ բենզինով շարժիչի | 50,000 |
| 88 | Բոցամուղի խտաբուկ | 5,000 |
| 89 | Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական | 60,000 |
| 90 | Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական | 60,000 |
| 91 | Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման | 30,000 |
| 92 | Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչ | 30,000 |
| 93 | Վառելանյութի խողովակ | 40,000 |
| 94 | Աքսելերատորի ճուպան | 30,000 |
| 95 | Օդի գտիչ | 15,000 |
| 96 | Օդի ծախսաչափիչ | 10,000 |
| 97 | Օդի գտիչի փողրակ | 20,000 |
| 98 | Ջերմաստիճանային տվիչ | 20,000 |
| 99 | Յուղի տվիչ | 20,000 |
| 100 | Բաշխիչ լիսեռի տվիչ | 50,000 |
| 101 | Օդի ծախսի տվիչ | 50,000 |
| 102 | Արագաչափի տվիչ | 20,000 |
| 103 | Հովհարի տվիչ | 20,000 |
| 104 | Ջրի խողովակ երկար | 20,000 |
| 105 | Ջրի խողովակ կարճ | 15,000 |
| 106 | Ջրի տվիչ | 20,000 |
| 107 | Բենզոլի տվիչ | 20,000 |
| 108 | Մարման ընթացքի կարգավորիչ | 50,000 |
| 109 | Ղեկավարման համակարգիչ | 300,000 |
| 110 | Պարապ ընթացքի տվիչ | 50,000 |
| 111 | Թթվածնի տվիչ | 30,000 |
| 3. Սառեցման և արտածման համակարգ | | |
| 112 | Հովհար | 50,000 |
| 113 | Հովհարի շարժիչ | 30,000 |
| 114 | Հովհարի թևանիվ | 20,000 |
| 115 | Ռադիատոր | 100,000 |
| 116 | Ընդարձակող բաքի փական | 15,000 |
| 117 | Ընդարձակող բաքի փողրակ | 15,000 |
| 118 | Ընդարձակող բաք | 20,000 |
| 119 | Ռադիատորի փողրակ ներքևի | 20,000 |
| 120 | Ռադիատորի փողրակ վերևի | 20,000 |
| 121 | Թերմոստատ | 20,000 |
| 122 | Ջրի մղիչ | 50,000 |
| 123 | Ջրի մղիչի միջադիր | 10,000 |
| 124 | Ջրի պոմպի խտաբուկ | 10,000 |
| 125 | Ջրի պոմպի առանցքակալ | 10,000 |
| 126 | Ջրի պոմպի թևակ | 10,000 |
| 127 | Սառեցման հեղուկ 1 լիտր | 8,000 |
| 128 | Չսառչող հեղուկ ապակիների համար | 8,000 |
| 129 | Ձգիչ հղովակի | 15,000 |
| 130 | Փոկ մեծ | 20,000 |
| 131 | Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ | 20,000 |
| 132 | Ծորակ | 15,000 |
| 133 | Փոկանիվ գեներատորի փոկի | 30,000 |

| | | |
|-----|--|---------|
| 134 | Միջադիր թերմոստատի | 10,000 |
| 135 | Խլարարի ներդիր | 10,000 |
| 136 | Խլարարի կախոց | 10,000 |
| 137 | Խլարարի խողովակ | 200,000 |
| 138 | Կրոնշտեյն | 10,000 |
| 139 | Խլարարի անույր (Խամուտ) | 10,000 |
| 140 | Խլարար | 400,000 |
| 141 | Շարժիչ վառարանի | 50,000 |
| 142 | Վառարանի ռադիատոր | 80,000 |
| | 4. Կցորդում և ՓՏ | |
| 143 | Կցորդման աշխատանքային գլան | 50,000 |
| 144 | Կցորդման գլխավոր գլան | 80,000 |
| 145 | Կցորդման գլխավոր գլանի կալունակ | 30,000 |
| 146 | Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու | 30,000 |
| 147 | Կցորդման սեղմող սկավառակ | 90,000 |
| 148 | Կցորդման տարվող սկավառակ | 80,000 |
| 149 | Կցորդման առանցքակալ | 70,000 |
| 150 | Կցորդման ոտնակ | 30,000 |
| 151 | Կցորդման ճոպան | 30,000 |
| 152 | ՓՏ-ի յուղ 1լ | 9,000 |
| 153 | ԱՓՏ-ի յուղ 1լ | 15,000 |
| 154 | ՓՏ-ի պատյան | 80,000 |
| 155 | ՓՏ-ի առջևի խտաբուկ | 15,000 |
| 156 | ՓՏ-ի հետևի խտաբուկ | 20,000 |
| 157 | Վազքաչափի շարժաբեր | 20,000 |
| 158 | ՓՏ-ի առանցքակալ | 20,000 |
| 159 | ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկնոց | 20,000 |
| 160 | ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ | 20,000 |
| 161 | ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ | 20,000 |
| 162 | ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ | 20,000 |
| 163 | ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ | 20,000 |
| 164 | ՓՏ-ի երկժանի | 20,000 |
| 165 | ՓՏ-ի ատամնանիվ | 20,000 |
| 166 | Համաժամիչ | 20,000 |
| 167 | ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ | 200,000 |
| 168 | ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ | 300,000 |
| 169 | ԱՓՏ-ի գտիչ | 25,000 |
| 170 | ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու | 250,000 |
| 171 | Հերմետիկ | 5,000 |
| | 5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ | |
| 172 | Բաշխիչ տուփ | 300,000 |
| 173 | Բաշխիչ տուփի խցուկ | 10,000 |
| 174 | Բաշխիչ տուփի առանցքակալ | 30,000 |
| 175 | Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ | 30,000 |
| 176 | Բաշխիչ տուփի լիսեռ | 30,000 |
| 177 | Կարդանային լիսեռ | 70,000 |
| 178 | Էլաստիկ մուֆտ | 35,000 |
| 179 | Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ | 20,000 |
| 180 | Կարդանային լիսեռի խաչուկ | 20,000 |
| | 6. Առջևի և հետևի կամրջակներ | |
| 181 | Հետևի կամ առջևի կամրջակ | 350,000 |
| 182 | Ռեդուկտոր | 200,000 |
| 183 | Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ | 150,000 |
| 184 | Դիֆֆերենցիալ | 200,000 |
| 185 | Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ | 100,000 |
| 186 | Տանող ատամնանիվի խցուկ | 20,000 |
| 187 | Տանող ատամնանիվի առանցքակալ | 15,000 |
| 188 | Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ | 21,000 |
| 189 | Ձախ կամ աջ կիսաստնու փոշեթիկնոց | 10,000 |
| 190 | Կիսաստնի | 20,000 |
| 191 | Կիսաստնու առանցքակալ | 20,000 |

| | | |
|-----|---|---------|
| 192 | Կիսասունու միջադիր | 10,000 |
| 193 | Կիսասունու խցուկ | 10,000 |
| 194 | Կարգավորիչ տափողակ | 20,000 |
| | 7. Կախոց | |
| 195 | Տրավերս | |
| 196 | Կրոնշտեյն | 150,000 |
| 197 | Աջ կամ ձախ հողակապ | 10,000 |
| 198 | Աջ կամ ձախ հողակապի փոշեթիկնոց | 80,000 |
| 199 | Աջ կամ ձախ հողակապի խցուկ | 15,000 |
| 200 | Անվակունդ | 10,000 |
| 201 | Անվակունդի խցուկ | 47,000 |
| 202 | Անվակունդի ներքին առանցքակալ | 10,000 |
| 203 | Անվակունդի արտաքին առանցքակալ | 60,000 |
| 204 | Հետևի անվակունդի առանցքակալ | 60,000 |
| 205 | Հարվածամեղմիչի թասակ | 70,000 |
| 206 | Ջսպանակ | 45,000 |
| 207 | Առջևի հարվածամեղմիչ | 35,000 |
| 208 | Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց | 85,000 |
| 209 | Հարվածամեղմիչի վռան | 10,000 |
| 210 | Ներքևի լծակ | 15,000 |
| 211 | Ներքևի լծակի վռան | 80,000 |
| 212 | Վերևի լծակ | 10,000 |
| 213 | Շկվոռնի | 80,000 |
| 214 | Ռեգրավոյ | 25,000 |
| 215 | Վերևի լծակի վռան | 25,000 |
| 216 | Գնդե հողակապ | 10,000 |
| 217 | Առջևի կայունարար | 60,000 |
| 218 | Առջևի կայունարարի վռան | 100,000 |
| 219 | Առջևի կայունարարի կանգնակ | 10,000 |
| 220 | Հետևի զսպանակ | 20,000 |
| 221 | Ճոճանակային լծակ | 45,000 |
| 222 | Ճոճանակային լծակի վռան | 20,000 |
| 223 | Հետևի ցնցամեղմիչ | 10,000 |
| 224 | Հետևի մետաղաձող (շտանգա) | 85,000 |
| 225 | Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վռան | 80,000 |
| 226 | Հետևի անկյունագծային լծակ | 10,000 |
| 227 | Անկյունագծային լծակի վռան | 35,000 |
| 228 | Ջսպակ (ռեսսորա) | 10,000 |
| 229 | Ջսպակի վռան | |
| 230 | Ջսպակի միջադիր | |
| 231 | Ջսպակի բռնիչ | |
| 232 | Ծայրակալ | |
| 233 | Ձգան մեջտեղի | 20,000 |
| 234 | Աջ կամ ձախ ձգան | 45,000 |
| | 8. Ղեկային մեխանիզմ | 20,000 |
| 235 | Ղեկային կալուն | |
| 236 | Ղեկային կալունի առանցքակալ | 120,000 |
| 237 | Ղեկային կալունի վերանորոգման կոմպլեկտ | 35,000 |
| 238 | Ղեկային կալունի խաչուկ | 70,000 |
| 239 | Հիդրոուժեղարարի փոկ | 20,000 |
| 240 | Հիդրոուժեղարարի պոմպ | 15,000 |
| 241 | Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ | 80,000 |
| 242 | Ձգան մեջտեղի | 60,000 |
| 243 | Ղեկային ձող | 30,000 |
| 244 | Ղեկային ձողի ծայրակալ | 30,000 |
| 245 | Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լ. | 20,000 |
| 246 | Ճոճանակ | 8,000 |
| 247 | Ճոճանակի վռան | 20,000 |
| | 9. Արգելակային համակարգ | 10,000 |
| 248 | Գլխ. գլան | |
| 249 | Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ | 60,000 |
| | | 20,000 |

| | | |
|-----|---------------------------------------|---------|
| 250 | Վակուումային ուժեղարար | |
| 251 | Բանվ. գլան | 40,000 |
| 252 | Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ | 40,000 |
| 253 | Արգելակային փողրակ | 20,000 |
| 254 | Սուպպորտ | 10,000 |
| 255 | Սուպպորտի ուղղորդիչ | 40,000 |
| 256 | Սուպպորտի մոնժետ | 10,000 |
| 257 | Արգելակային հեղուկ | 5,000 |
| 258 | Արգելակային հեղուկ DOT-3 800 գրամ | 5,000 |
| 259 | Արգելակային հեղուկ DOT-4 800 գրամ | 5,000 |
| 260 | Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ | 50,000 |
| 261 | Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ | 50,000 |
| 262 | Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ | 50,000 |
| 263 | Առջևի արգելակային սկավառակ | 50,000 |
| 264 | Հետևի արգելակային սկավառակ | 50,000 |
| 265 | ABS-ի տվիչ | 50,000 |
| 266 | Ձեռքի արգելակի ճոպան | 15,000 |
| 267 | Ձեռքի արգելակի լծակ | 30,000 |
| | 10. Էլեկտրասարքավորում | 20,000 |
| 268 | Գեներատոր | |
| 269 | Գեներատորի դիողային կամրջակ | 165,000 |
| 270 | Գեներատորի ռեյե | 32,000 |
| 271 | Գեներատորի առանցքակալ | 38,000 |
| 272 | Ստարտեր | 12,000 |
| 273 | Ստարտերի ռեյե | 195,000 |
| 274 | Ստարտերի ածուխ | 23,000 |
| 275 | Բենդերս | 25,000 |
| 276 | Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ) | 30,000 |
| 277 | Առջևի լապտեր | 50,000 |
| 278 | Հետևի լապտեր | |
| 279 | Հակամշուշային լապտեր | |
| 280 | Առջևի թարթիչ | |
| 281 | Հետևի թարթիչ | |
| 282 | Արգելակային լապտեր | |
| 283 | Խցիկի լապտեր | |
| 284 | Խցիկի լապտերի լամպ | |
| 285 | Արգելակային լապտերի լամպ | |
| 286 | Առջևի թարթիչ լապտերի լամպ | |
| 287 | Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ | |
| 288 | Հետևի լապտերի լամպ | |
| 289 | Հակամշուշային լապտերի լամպ | |
| 290 | Արգելակային լապտերի լամպ | |
| 291 | Առջևի լապտերի լամպ | |
| 292 | Էլեկտրական անջատիչ | |
| 293 | Էլեկտրական տվիչ | |
| 294 | Տախտմետր | |
| 295 | Ապակեմաքրիչ | |
| 296 | Բռնկման կողպեք | |
| 297 | Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց | |
| 298 | Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց | |
| 299 | Վառոցքային լարերի խուրց | |
| 300 | Վառոցքի մոմի ծայրակալ | |
| 301 | Վազքաչափ | |
| 302 | Վազքաչափի ճոպան | |
| 303 | Դրան կողպեք | |
| 304 | Ազդանշան | |
| 305 | Ապակեվազիչի բաջոկ | |
| 306 | Ապակեվազիչի շարժիչ | |
| 307 | Դռների կենտրոնական փական | |
| 308 | Հայելի կողային | |
| 309 | Դիմապակի | |