

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N «ԴԴ-ԳՀԾՁԲ-20/01-2»**

ք.Երևան

« 02 » ապրիլ 2020 թ.

Դատական դեպարտամենտը, ի դեմս ղեկավար Կ. Փոլադյանի, որը գործում է Դատական դեպարտամենտի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Կարիագառ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Հ.Կարապետյանի, 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՝ 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**.

ընդ որում՝

4-րդ չափաբաժնի համար՝ 150 000 (մեկ հարյուր հիսուն հազար) ՀՀ դրամ,

6-րդ չափաբաժնի համար՝ 150 000 (մեկ հարյուր հիսուն հազար) ՀՀ դրամ,

8-րդ չափաբաժնի համար՝ 150 000 (մեկ հարյուր հիսուն հազար) ՀՀ դրամ:

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

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

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

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:²² 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. ԱՆՀԱՂԹԱՎԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

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

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

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

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

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

²² Պայմանագիրը ներառում է մեկից ավել չափաբաժին. փուլանքը հաշվարկվում է պայմանագրով այդ չափաբաժնի համար սահմանված ընդհանուր գնի նկատմամբ:

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:

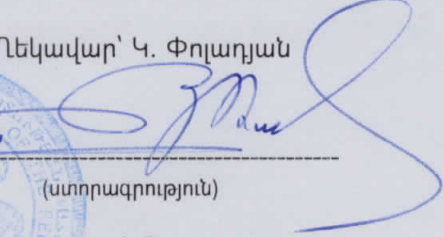
7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 37 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ
Դատական դեպարտամենտ
Հասցե՝ ք. Երևան, Կորյունի 15/1, 17
ՀՎՀՀ՝ 02583241
Հ/Հ՝ 900011192151
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ
«Կարհագառ» ՍՊԸ
Հասցե՝ ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 29/25
ՀՎՀՀ՝ 01001431
Հ/Հ՝ 2480100076100000
«ԱՐԴՇԻՆԲԱՆԿ» ՓԲԸ

Ղեկավար՝ Կ. Փոլադյան


(ստորագրություն)
Կ.Տ.

Տնօրեն՝ Հ. Կարապետյան


(ստորագրություն)
Կ.Տ.

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ՓԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Շտապության											մատուցման	
հրավերով նախատեսված ազատ չարժեքի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագրի՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	տեխնիկական կան բնութագրի ղը	Մատուցվող ծառայության առավելագույն միավորի գին	ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գնումը	ընտրված մասնակցի առաջարկ կամ հանրագումարային գին	Կնքվելիք պայմանագրի ընդհանուր /առավելագույն/ գինը	չափման միավորը	ընդհանուր քանակը	հասցեն	Ժամկետը**	
4	50111130/8	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ /Nissan X-Trail/	Համաձայն կից ներկայացված ցանկ 4-ի	14662500	6598000	150000	դրամ	1	ք. Երևան	Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտավանությունների կատարման պայմանում ժի մեջ ստանելու 20-րդ օրվանից մինչև 2020թ. դեկտեմբերի 20-ը		
6	50111130/9	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ /Toyota Camry/	Համաձայն կից ներկայացված ցանկ 6-ի	22419500	8967800	150000	դրամ	1	ք. Երևան	Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտավանությունների կատարման պայմանում ժի մեջ ստանելու 20-րդ օրվանից մինչև 2020թ. դեկտեմբերի 20-ը		
8	50111130/10	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ /Opel Mokka/	Համաձայն կից ներկայացված ցանկ 8-ի	14417500	6210700	150000	դրամ	1	ք. Երևան	Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտավանությունների կատարման պայմանում ժի մեջ ստանելու 20-րդ օրվանից մինչև 2020թ. դեկտեմբերի 20-ը		

Այն մասերը, որոնք ենթակա չեն վերանորոգման, պեղք է փոխարինել նորով, որոնց համար պեղք է փրկի առնվազն 6 ամիս երաշխիքային ժամկետի: Կարգադրող պարտավոր է Պարզիտարի պահանջով փրամադրել փեղեկանք՝ Պարզիտարի գրանսպորտային միջոցը Կարգադրի փեխսպասարկման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:

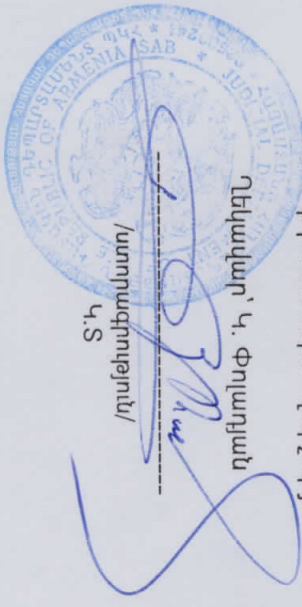
Ծառայությունները պեղք է մարդցվեն Պարզիտարի գրանսպորտային միջոցը Կարգադրի փեխսպասարկման կայանում գրանցվելու օրվանից հաշված եղք աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ առանց պահեստարանների փոխարինման ծառայությունների դեպքում, հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ պահեստարանների փոխարինումով ծառայությունների դեպքում: Առանձին դեպքերում, երբ փոխարինվող պահեստարանները փվալ պահին առկա չեն՝ Պարզիտարի համաձայնությամբ կարող է սահմանվել ծառայությունների մարդցման այլ ժամկետ:

Յուրաքանչյուր ակտմեքենայի սպասարկման և նորոգման համար՝ Պարզիտարի պահանջով Կարգադրի կողմից կազմվում, կնքվում և պարզիտարիին է ներկայացվում նախնական գնման և գնահատման ակտ: Փոխարինվող պահեստարանները պեղք է լինեն չօգտագործված: Ծառայության մարդցման գինը ներառում է Կարգադրի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

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

Ղեկավար՝ Կ. Փոլարյան
/ստորագրություն/
Կ.Տ



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Կարիագառ» ՍՊԸ
Հասցե՝ ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 29/25
ՀՎՀՀ՝ 01001431
Հ/Հ՝ 2480100076100000
«ԱՐԴԵՒՆԲԱՆԿ» ՓԲԸ

Տնօրեն՝ Հ.Կարապետյան
/ստորագրություն/
Կ.Տ



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

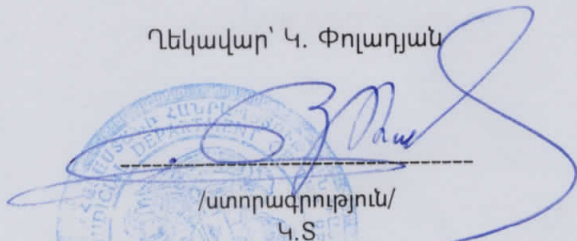
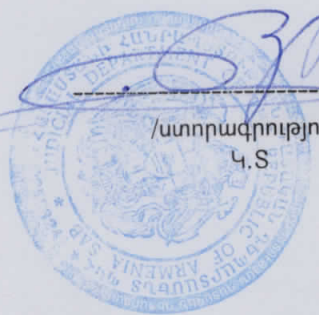
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Ծառայության									Ընդամենը
			դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2020 թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**									
			ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	
4	50111130/8	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ /Nissan X-Trail/	52 500	52 500	52 500	90 000	90 000	90 000	150 000	150 000	150 000	150 000
6	50111130/9	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ /Toyota Camry/	52 500	52 500	52 500	90 000	90 000	90 000	150 000	150 000	150 000	150 000
8	50111130/10	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ /Opel Mokka/	52 500	52 500	52 500	90 000	90 000	90 000	150 000	150 000	150 000	150 000

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

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

Ղեկավար՝ Կ. Փոլադյան


 /ստորագրություն/
 Կ.Տ.


ԿԱՏԱՐՈՂ

«Կարիազառ» ՍՊԸ
 Հասցե՝ ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 29/25
 ՀՎՀՀ՝ 01001431
 Հ/Հ՝ 2480100076100000
 «ԱՐԴՇԻՆԲԱՆԿ» ՓԲԸ

Տնօրեն՝ Հ.Կարապետյան


 /ստորագրություն/
 Կ.Տ.


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/	Վճա րման ժամկ ետը /ըստ վճար ման ժամ անա կացո յցի/
			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, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Nissan X-Trail 2.5I, 2016թ.
1	2	3
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը	դրամ
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	3,000
2	Ստեղծման համակարգի ստուգում	3,000
3	Յուղման համակարգի ստուգում	3,000
4	Արտացման համակարգի ստուգում	3,000
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	3,000
6	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	3,000
7	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	3,000
8	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	3,000
9	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	3,000
10	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	3,000
11	ABS համակարգի ստուգում	3,000
12	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	3,000
13	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	3,000
14	Թափքի վիճակի ստուգում	3,000
15	Տարբեր ագրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	3,000
	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումը	
16	Շարժիչի հանում տեղադրում	70,000
17	Շարժիչի վերանորոգում	150,000
18	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	10,000
19	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	12,000
20	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	50,000
21	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	12,000
22	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	50,000
23	Փականի խցուկի փոխարինում	25,000
24	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	15,000
25	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	10,000
26	Հրիչի փոխարինում	25,000
27	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	
28	Փոկանիվի փոխարինում	
29	Ձողող հոլովակի փոխարինում	15,000
30	Ծնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	15,000
31	Ծնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	50,000
32	Մխոցային օղակների փոխարինում	85,000
33	Թափանիվի հանում և տեղադրում	35,000
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	
35	Յուղի պոմպի փոխարինում	35,000
36	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	75,000
37	Բռնկման կարգավորում	3,000
38	CO կարգավորում	3,000
39	Օդի զտիչի փոխարինում	2,000
40	Արահի զտիչի փոխարինում	2,000
41	Ինժեկտորի ֆորսունկայի փոխարինում	8,000
42	Ինժեկտորի ֆորսունկայի մաքրում	16,000
43	Վառելիքիմուղիչի փոխարինում	15,000
44	Վառելիքի զտիչի փոխարինում	15,000
45	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	25,000
	3. Ստեղծման և արտածման համակարգ	
46	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում	
47	Հովիարի հանում և տեղադրում	15,000
48	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	10,000
49	Ռադիատորի վերանորոգում	55,000
50	Թերմոստատի փոխարինում	20,000
51	Զրի պոմպի փոխարինում	45,000
52	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	5,000

53	Խլարարի հանում և տեղադրում	5,000
54	Ռադիատորի փոդրակի հանում և տեղադրում	5,000
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	
55	Բանվ.կամ գլխ.գլանի հանում և տեղադրում	
56	Բանվ.կամ գլխ.գլանի վերանորոգում	
57	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	
58	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում	
59	Վազքաչափի շարժաբերի փոխարինում	
60	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	250,000
61	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	300,000
62	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	60,000
63	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	300,000
64	ԱՓՏ-ի յուղի և զտիչի փոխարինում	15,000
	5. Առջևի և հետևի կամրջակներ	
65	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	60,000
66	Առջևի կամ հետևի կամրջակի լիակատար քանդում և հավաքում	120,000
67	Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի քանդում և հավաքում	100,000
68	Առջևի կամ հետևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում	25,000
69	Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	30,000
	6. Կախոց	
70	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	60,000
71	Տրավերսի հանում և տեղադրում	30,000
72	Ձախ կամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում	15,000
73	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	15,000
74	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	15,000
75	Ձախ կամ աջ հողակալի խցուկների փոխարինում	10,000
76	Ձախ կամ աջ հողակալի առանցքակալների փոխարինում	10,000
77	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	15,000
78	Ջսպանակի հանում և տեղադրում	5,000
79	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	10,000
80	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	10,000
81	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	8,000
82	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	8,000
83	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	
84	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	
85	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	
86	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	
87	Գնդե հողակալերի փոխարինում	13,000
88	Ծայրականների հանում և տեղադրում	8,000
89	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	12,000
90	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	10,000
91	Հետևի կայունարարի վռանների փոխարինում	10,000
92	Հետևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	8,000
93	Հետևի զսպանակի փոխարինում	8,000
94	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	10,000
95	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	5,000
96	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	5,000
97	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	8,000
98	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	8,000
99	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	10,000
100	Անվաբացքի կարգավորում	6,000
101	Ջողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	3,000
	7. Ղեկային մեխանիզմ	
104	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում	15,000
105	Ղեկային կալունի վերանորոգում	120,000
106	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում	10,000
107	ՂԿ-ի հողակալերի հանում և տեղադրում	15,000
108	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	20,000
109	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	
110	Հիդրոուժեղարարի փոխարակի հանում և տեղադրում	15,000
111	ՀՌԻ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	45,000

112	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	65,000
	8. Արգելակային համակարգ	
113	Գլխ.գլանի հանում և տեղադրում	15,000
114	Գլխ. գլանի վերանորոգում	10,000
115	Վակումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	15,000
116	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	
117	Բանվ. գլանի վերանորոգում	
118	Արգելակային համակարգի օդահանում	1,000
119	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	3,000
120	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	3,000
121	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	10,000
122	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	10,000
123	Արգելակային փողրակի փոխարինում	5,000
124	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	6,000
125	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	6,000
126	Հետևի կոճղակների փոխարինում	8,000
127	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6,000
128	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6,000
129	Արգելակային սկավառակի հղկում	8,000
130	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	3,000
131	ABS-ի հանում և տեղադրում	10,000
132	ABS-ի վերանորոգում	35,000
133	Ձեռքի արգելակի ճուպանի հանում և տեղադրում	15,000
134	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	15,000
	9. Էլեկտրասարքավորում	
135	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	35,000
136	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	15,000
137	Գններատորի հանում և տեղադրում	12,000
138	Գններատորի վերանորոգում	12,000
139	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	12,000
140	Մեկնարկիչի վերանորոգում	12,000
141	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	10,000
142	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	10,000
143	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	15,000
144	Վազքաչափի հանում և տեղադրում	15,000
145	Վազքաչափի ճուպանի հանում և տեղադրում	
146	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	15,000
147	Արագաչափի հանում և տեղադրում	10,000
148	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	10,000
149	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	12,000
150	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	20,000
151	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	20,000
152	Մագնիստոլային տեղադրում	10,000
153	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	10,000
154	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	25,000
155	Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խուրցի հանում և տեղադրում	25,000
156	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խուրցի հանում և տեղադրում	25,000
157	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	15,000
158	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	25,000
159	Վառոցքի կոճի փոխարինում	15,000
160	Վառոցքի մոմի փոխարինում	15,000
161	Կոնդիցիոների լիցքավորում	30,000
162	Կոնդիցիոների վերանորոգում	50,000
	10. Այլ ծառայություններ	
163	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում, գինը 1 քառ.դմ-ի համար	10,000
164	Անիվի հանում և տեղադրում	2,000
165	Անվաղողի վերանորոգում	2,000
166	Անիվի քայանսավորում	2,000
167	Անիվի վալց	12,000
168	CO-զողման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ-ի համար	5,000
169	Խառատային աշխատանքներ, գին 1ժ համար	5,000

170	Փականագործի աշխատանքներ, գին 1ժ համար	5,000
171	Քարշակի ծառայություն գին 1կմ, համար	1,500
172	Սրահի քիմնաքրում	30,000
173	Դիմապակու հանում և տեղադրում	35,000
174	ռետինե գորգերի հավաքածու	30,000
175	Ապակիների թաղանթապատում	50,000
SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		
1. Շարժիչ		
1	Շարժիչի բոկ	1,250,000
2	Շարժիչի գլխիկ	980,000
3	Բարձիկ	45,000
4	Շարժիչի գլխակի միջադիր	30,000
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	112,000
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	65,000
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	12,000
8	Շարժիչի փական ներս մղող	12,000
9	Շարժիչի փականի խցուկ	2,000
10	Ծնկաձև լիսեռ	465,000
11	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ առջևի	20,000
12	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ հետևի	25,000
13	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	45,000
14	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	45,000
15	Հենակային տափողակ	10,000
16	Մխոց	45,000
17	Մխոցային օղակներ	85,000
18	Ատամնանիվ	
19	Ատամնավոր փոկ	
20	Շղթա	95,000
21	Հիդրոձգան	35,000
22	Հրիչ	25,000
23	Հրիդրոհրիչ	25,000
24	Բամշակ	30,000
25	Հանգստարար	30,000
26	Թափանիվ	112,000
27	Թափանիվի պսակ	25,000
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	20,000
29	Շկիվ	35,000
30	Շարժաթև	65,000
31	Կարտերի միջադիր	10,000
32	Միջադիր	25,000
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
33	Յուղի պոմպ	85,000
34	Յուղի պոմպի շարժաբեր	
35	Յուղի ռադիատոր	
36	Յուղի փողրակ	
37	Յուղի ծորակ	
38	Վառոցքի մոմ	7,500
39	Վառոցքի կոճ	35,000
40	Բենզոբաք	115,000
41	Ինժեկտորի ֆորսունկա	35,000
42	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	45,000
43	Վառելանյութի զտիչ	30,000
44	Վառելանյութի զտիչի նուրբ մաքրման	10,000
45	Վառելանյութի փողրակ	5,000
46	Աքսելերատորի ճոպան	15,000
47	Օդի զտիչ	12,000
48	Ջերմաստիճանային տվիչ	12,000
49	Յուղի տվիչ	25,000
50	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	25,000
51	Օդի ծախսի տվիչ	30,000
52	Արագաչափի տվիչ	30,000

53	Հովհարի տվիչ	15,000
54	Ջրի տվիչ	20,000
55	Բենզոլբաքի տվիչ	65,000
56	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	35,000
57	Մարման ընթացքի տվիչ	25,000
58	Ղեկավարման համակարգիչ	250,000
59	Պարապ ընթացքի տվիչ	45,000
60	Դրոսելային փականի տվիչ	25,000
61	Թթվածնի տվիչ	35,000
62	3. Սառեցման և արտածման համակարգ	
63	Հովհարի փոկ	
64	Էլեկտրական հովհար	65,000
65	Ռադիատոր	112,000
66	Ընդարձակող բաք	35,000
67	Ռադիատորի փողրակ	5,000
68	Թերմոստատ	35,000
69	Ջրի պոմպի թևակ	25,000
70	Ջրի պոմպի առանցքակալ	10,000
71	Ջրի պոմպի թևակ	25,000
72	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	2,500
73	Ջրի պոմպի սոնանիվ	20,000
74	Հոլովակ	15,000
75	Փոկ	20,000
76	Փոկ կոնդիցիոների	
77	Սրահի զտիչ	10,000
78	Ծորակ	25,000
79	Խլարարի ներդիր	5,000
80	Խլարարի կախոց	5,000
81	Կրոնշտեյն	3,000
82	Անուր (համուտ)	3,000
83	Խլարար	45,000
84	Ռեզոնատոր	750,000
85	Վառարանի ռադիատոր	65,000
86	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	
87	Կցորդման բանվորական գլան	
88	Կցորդման գլխավոր գլան	
89	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	
90	Կցորդման տանող սկավառակ	
91	Կցորդման տարվող սկավառակ	
92	Կցորդման առանցքակալ	
93	Կցորդման փողրակ	
94	Համաժամիչ	
95	Մուֆտ	
96	ԱՓՏ-ի զտիչ	25,000
97	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	350,000
98	ԱՓՏ-ի սղենոիդ	65,000
99	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	11,000
100	Հերմետիկ	6,000
101	5. Առջևի կամ հետևի կամրջակներ	
102	Ռեդուկտոր	
103	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	
104	Դիֆֆերենցիալ	
105	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	
106	Տանող ատամնանիվի խցուկ	
107	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	
108	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	
109	Կիսասունի	
110	Կիսասունու առանցքակալ	
111	Կիսասունու միջադիր	
112	Կիսասունու խցուկ	
113	Կարգավորիչ տափողակ	

	6. Կախոց	
115	Տրավերս	125,000
116	Կրոնշտեյն	15,000
117	Ձախ կամ աջ հողակապ	55,000
118	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	15,000
119	Անվակունդ	45,000
120	Անվակունդի խցուկ	10,000
121	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	35,000
122	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	35,000
123	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	35,000
124	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	35,000
125	Ձախ կամ աջ հեղակապի խցուկ	5,000
126	Հարվածամեղմիչի թասակ	35,000
127	Ջսպանակ	30,000
128	Առջևի հարվածամեղմիչ	80,000
129	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	10,000
130	Հարվածամեղմիչի վրան	10,000
131	Ներքևի լծակ	55,000
132	Ներքևի լծակի վրան	20,000
133	Վերևի լծակ	
134	Վերևի լծակի վրան	
135	Գնդե հողակապ	22,000
136	Առջևի կայունարար	45,000
137	Առջևի կայունարարի վրան	12,000
138	Առջևի կայունարարի կանգնակ	22,000
139	Առջևի կայունարարի առջևի վրան	8,000
140	Հետևի կայունարարի վրան	8,000
141	Հետևի կայունարարի կանգնակ	20,000
142	Հետևի զսպանակ	45,000
143	Հետևի ցնցամեղմիչ	65,000
144	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	25,000
145	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վրան	12,000
146	Հետևի անկյունագծային լծակ	30,000
147	Անկյունագծային լծակի վրան	12,000
148	Ջսպակի միջադիր	
149	Ջսպակի բռնիչ	
150	Աջ կամ ձախ ձգան	15,000
151	Ծայրակալ	12,000
152	Ձգան մեջտեղի	
153	Անվահեծ	35,000
	7. Ղեկային մեխանիզմ	
154	Ղեկային կալուն	350,000
155	Ղեկային կալունի առանցքակալ	25,000
156	Ղեկային կալունի խաչուկ	25,000
157	Հիդրոուժեղարար	165,000
158	Հիդրոուժեղարարի փոկ	17,000
159	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	35,000
160	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	125,000
161	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	15,000
162	Ղեկային ձող	10,000
163	Ղեկային ձողի ծայրակալ	15,000
164	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	6,000
	8. Արգելակային համակարգ	
165	Գլխ. գլան	45,000
166	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	20,000
167	Վակումային ուժեղարար	60,000
168	Բանվ. գլան	
169	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	
170	Արգելակային փողրակ	12,000
171	Սուպպորտի ուղղորդիչ	15,000
172	Սուպպորտի մոնժետ	10,000

173	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	35,000
174	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	30,000
175	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	35,000
176	Առջևի արգելակային սկավառակ	55,000
177	Հետևի արգելակային սկավառակ	55,000
178	Ձեռքի արգելակային ճուպան	25,000
179	ABS-ի տվիչ	25,000
180	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 500գրամ	6,000
181	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 500գրամ	3,000
182	Ձեռքի արգելակման բռնակ	25,000
	9. Էլեկտրասարքավորում	
183	Գեներատոր	150,000
184	Գեներատորի դիողային կամրջակ	30,000
185	Գեներատորի ռեկե	30,000
186	Գեներատորի առանցքակալ	12,000
187	Գեներատորի խարիսխ	30,000
188	Գեներատորի խարիսխի հետևի պլասմաս	5,000
189	Գեներատորի առջևի իրան	15,000
190	Գեներատորի հետևի իրան	25,000
191	Գեներատորի փաթույթ	35,000
192	Գեներատորի փոկանիվ	35,000
193	Գեներատորի կալունակ	15,000
194	Գեներատորի կոլեկտոր	15,000
195	Մեկնարկիչ	145,000
196	Մեկնարկիչի ռեկե	25,000
197	Մեկնարկիչի ածուխ	25,000
198	Բենդեքս	35,000
199	Մեկնարկիչի կցորդիչ (ավտոմատ)	35,000
200	Առջևի լապտեր	120,000
201	Առջևի թարթիչ	25,000
202	Հետևի լապտեր	100,000
203	Հետևի թարթիչ	15,000
204	Արգելակային լապտեր	100,000
205	Հակամշուշային լապտեր	35,000
206	խցիկի լապտեր	25,000
207	խցիկի լապտերի լամպ	5,000
208	Լամպ (քսենոն բլոկով)	35,000
209	Առջևի լապտերի լամպ	12,000
210	Հետևի լապտերի լամպ	3,000
211	Առջևի թարթիչի լապտերի լամպ	3,000
212	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	3,000
213	Հակամշուշային լապտերի լամպ	11,000
214	Արգելակային լապտերի լամպ	3,000
215	Էլեկտրական անջատիչ	25,000
216	Էլեկտրական տվիչ	15,000
217	Էլեկտրական չափիչ սարք	35,000
218	Բռնկման կողպեք	45,000
219	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	125,000
220	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	100,000
221	Վառոցքային լարերի խուրց	25,000
222	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	6,000
223	Վազքաչափ	45,000
224	Վազքաչափի ճուպան	
225	Արագաչափ	45,000
226	Ազդանշան	20,000
227	Ապակեվազիչ	45,000
228	Ապակեվազիչի շարժիչ	40,000
229	Ապակեմաքրիչ	5,000
230	Ապակեմաքրիչի խոզանակներ	8,000
231	Դռների կենտրոնական փական	40,000
232	Ազդանշանային համակարգ	30,000

233	Մարտկոց	60,000
234	Էլեկտրաամբարձիչ	45,000
235	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	40,000
236	Ներկ. լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ վերանորոգման համար	8,000
237	Դիմապակի	60,000
238	Դիմապակու ռեզին	15,000
Ընդամենը		14,662,500

Ցանկ 6

Հ/հ	SU-1 (տեխնիկական զննման/դիագնոստիկական) SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քսայողերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	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	Արտածման 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 կախցիկների 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 ագրեզատների 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 բարձիկի հանում և տեղադրում	15,000
9	Բ/լիսեռի կախարիչի 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 մխցաօղերի, 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	Մխցի 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 խտավուկի 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	Մխոցային օդակների փոխարինում 1 կ-տ	50,000
50	Մխոցային օդակների փոխարինում DOHC դեպքում 1 կ-տ	50,000
51	Մխոցային օդակների 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	Սովախարիկի 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 արանքաշափի (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	Ծնկաձև 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. Ղեկավարման, 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 բոցամուղի խտաբուկների 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 բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000

98	Ղեկավարման բյուջեի 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 քերմաստիճանի տվիչի փոխարինում	10,000
103	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	10,000
104	Բենզոլբաքի բենզամոդիչի ցանցի փոխարինում	15,000
105	Բենզոլբաքի բենզամոդիչի ցանցի մաքրում	15,000
106	Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում	10,000
107	Տվիչի փոխարինում	10,000
	3. Սառեցման և արտաձման համակարգ	
108	Հովիարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
109	Հովիարի 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 ձգաձողի 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	Հովիարի 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 մոդիչի փոխարինում միջադիրով	15,000
124	Ջրի մոդիչի միջադիրի փոխարինում	15,000
125	Ջրի մոդիչի փոխարինում DOHC և V6 դեպքում	15,000
126	Ջրի մոդիչի 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 ճոպանի 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 գտիչի փոխարինում	20,000
165	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	20,000
166	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	40,000
167	Վազքաշափի 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 երկժանի 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 կախցի 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 (ռեդուկտոր) 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 բռունցքի 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 բռունցքի 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. Կախց	
204	Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	40,000
205	Առջևի կախցի լիակատար քանդում և հավաքում	50,000
206	Ձախ կամ աջ հողակապի 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 համասեղի և հեղույսի փոխարինում (մեկ անիվի համար)	15,000
212	Ձախ կամ աջ հողակապի խտաբուկերի 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	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	15,000
220	Ներքևի 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 կայունակի 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	Ղեկայունակի (USuSվՍՈ) հիմնական նորոգում,	80,000
246	Ղեկայունակի (USuSվՍՈ) արորիկի փոխարինում	20,000
247	Ղեկայունակի (USuSվՍՈ) առանցքային սոնու փոխարինում	20,000
248	Ղեկայունակի (USuSվՍՈ) խարուկների փոխարինում	20,000
249	Ղեկայունակի (USuSվՍՈ) վերանորոգման հավաքածույի փոխարինում	30,000
250	Ղեկայունակի (USuSվՍՈ) քանդում, արատավորում, հավաքում	20,000
251	Ղեկային մոխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	20,000
252	Ղեկայունակի պատյանի փոխարինում	20,000
253	Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում	20,000
254	Ղեկային մոխանիզմի ղեկայունակի ամրացման անուրի փոխարինում	20,000
255	Ղեկային ձողի առանցքակալի փոխարինում	20,000
256	Ղեկային կայունի ձգանների փոխարինում	20,000
257	Ղեկային կայունի 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 հավաքածույի 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 ձգածողի ծայրակալների 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 խարիսխի 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 ճուպանի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
330	Չափիչ սարքերի հանում տեղադրում	10,000
331	Ապակեվազիչի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
332	Ապակեվազիչի 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 կլեմանների 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	Մագնիտոլային տեղադրում	10,000
346	Վառողջային 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 անվաքացքի 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	Ծնկաձև լիսեռ	150,000
11	Ծնկաձև լիսեռի խտաբուկ առջևի	10,000
12	Ծնկաձև լիսեռի խտաբուկ հետևի	10,000
13	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	55,000
14	Ծնկաձև 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	Հիդրոնձգան	28,000
26	Հրիչ	18,000
27	Շարժիչի հիդրոհրիչ	10,000
28	Շարժիչի կալուն	22,000
29	Շարժիչի հանդարտիչ	23,000
30	Շարժիչի հոլովակ	25,000
31	Շարժիչի հոլովակի 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 ծնկաձև լիսեռի	25,000
39	Փոկանիվ ծնկաձև լիսեռի	25,000
40	Փոկանիվ	10,000
41	Սուխարիկ փականի	5,000
42	Գլխիկի բոլս	5,000
43	Ծնկաձև լիսեռի բոլս	5,000
44	Պարկուճ (չՌ-սՖՁՈ)	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 շարժաթեր	20,000
71	Յուղի ռադիատոր	60,000
72	Յուղի փողրակ	15,000
73	Յուղի ծորակ	15,000
74	Վառոցքի կոճ	40,000
75	Արտաձման կալեկտոր աջ	200,000
76	Արտաձման կալեկտոր ձախ	200,000
77	Ներաձման կալեկտոր աջ	200,000
78	Ներաձման կալեկտոր ձախ	200,000
79	Արտաձման 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	Բենզոլաքի բենզոմոնիչի ցանց	30,000
85	Բենզոմոնիչ	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 փողոբակ	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	Բենզոլաքի 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 փողոբակ	15,000
118	Ընդարձակող բաք	20,000
119	Ռադիատորի փողոբակ ներքևի	20,000
120	Ռադիատորի փողոբակ 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 հողովակի	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 անուր (Խամուտ)	10,000

140	Իսլարար	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	Կիսաստնու միջադիր	10,000
193	Կիսաստնու խցուկ	10,000
194	Կարգավորիչ տափողակ	20,000
	7. Կախոց	
195	Տրավերս	150,000
196	Կրոնշտեյն	10,000

197	Աջ կամ ձախ հողակապ	80,000
198	Աջ կամ ձախ հողակապի փոշեթիկնոց	15,000
199	Աջ կամ ձախ հողակապի խցուկ	10,000
200	Անվակունդ	47,000
201	Անվակունդի խցուկ	10,000
202	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	60,000
203	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	60,000
204	Հետևի անվակունդի առանցքակալ	70,000
205	Հարվածամեղմիչի թասակ	45,000
206	Զսպանակ	35,000
207	Առջևի հարվածամեղմիչ	85,000
208	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	10,000
209	Հարվածամեղմիչի վռան	15,000
210	Ներքևի լծակ	80,000
211	Ներքևի լծակի վռան	10,000
212	Վերևի լծակ	80,000
213	Շկվոռնի	25,000
214	Ռեզրավոյ	25,000
215	Վերևի լծակի վռան	10,000
216	Գնդե հողակապ	60,000
217	Առջևի կայունարար	100,000
218	Առջևի կայունարարի վռան	10,000
219	Առջևի կայունարարի կանգնակ	20,000
220	Հետևի զսպանակ	45,000
221	Ճոճանակային լծակ	20,000
222	Ճոճանակային լծակի վռան	10,000
223	Հետևի ցնցամեղմիչ	85,000
224	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	80,000
225	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վռան	10,000
226	Հետևի անկյունագծային լծակ	35,000
227	Անկյունագծային լծակի վռան	10,000
228	Զսպակ (ռեսսորա)	
229	Զսպակի վռան	
230	Զսպակի միջադիր	
231	Զսպակի բռնիչ	
232	Ծայրակալ	20,000
233	Ձգան մեջտեղի	45,000
234	Աջ կամ ձախ ձգան	20,000
	8. Ղեկային մեխանիզմ	
235	Ղեկային կալուն	120,000
236	Ղեկային կալունի առանցքակալ	35,000
237	Ղեկային կալունի վերանորոգման կոմպլեկտ	70,000
238	Ղեկային կալունի խաչուկ	20,000
239	Հիդրոուժեղարարի փոկ	15,000
240	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	80,000
241	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	60,000
242	Ձգան մեջտեղի	30,000
243	Ղեկային ձող	30,000
244	Ղեկային ձողի ծայրակալ	20,000
245	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լ.	8,000
246	Ճոճանակ	20,000
247	Ճոճանակի վռան	10,000
	9. Արգելակային համակարգ	
248	Գլխ. գլան	60,000
249	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	20,000
250	Վակուումային ուժեղարար	40,000
251	Բանվ. գլան	40,000
252	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	20,000
253	Արգելակային փողրակ	10,000
254	Սուպպորտ	40,000
255	Սուպպորտի ուղղորդիչ	10,000

256	Սուպպորտի մոնժեո	5,000
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	15,000
266	Ձեռքի արգելակի ճոպան	30,000
267	Ձեռքի արգելակի լծակ	20,000
	10. Էլեկտրասարքավորում	
268	Գեներատոր	165,000
269	Գեներատորի դիոդային կամրջակ	32,000
270	Գեներատորի ռելե	38,000
271	Գեներատորի առանցքակալ	12,000
272	Ստարտեր	195,000
273	Ստարտերի ռելե	23,000
274	Ստարտերի ածուխ	25,000
275	Բենդեքս	30,000
276	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	50,000
277	Առջևի լապտեր	
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	Դռան կողպեք	
304	Ազդանշան	
305	Ապակեվազիչի բաշոկ	
306	Ապակեվազիչի շարժիչ	
307	Դռների կենտրոնական փական	
308	Հայելի կողային	
309	Դիմապակի	
310	Դռան ապակու ամբարձիչ	
311	Դռան ապակու էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	
312	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 կտորի վերանորոգման համար	
	Ընդամենը	22,419,500

Ցանկ 8

Հ/Հ	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Opel Mokka 1.8 A/T, 2013թ.
1	2	3
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը	դրամ
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	3,000
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	3,000
3	Յուղման համակարգի ստուգում	3,000
4	Արտացման համակարգի ստուգում	3,000
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	3,000
6	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	3,000
7	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	3,000
8	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	3,000
9	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	3,000
10	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	3,000
11	ABS համակարգի ստուգում	3,000
12	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	3,000
13	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	3,000
14	Թափքի վիճակի ստուգում	3,000
15	Տարբեր ագրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	3,000
	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումը	
16	Շարժիչի հանում տեղադրում	60,000
17	Շարժիչի վերանորոգում	150,000
18	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	10,000
19	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	12,000
20	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	50,000
21	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	12,000
22	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	50,000
23	Փականի խցուկի փոխարինում	25,000
24	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	15,000
25	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	10,000
26	Հրիչի փոխարինում	25,000
27	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	30,000
28	Փոկանիվի փոխարինում	15,000
29	Զգող հոլովակի փոխարինում	15,000
30	Ծնկածև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	15,000
31	Ծնկածև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	50,000
32	Մխոցային օղակների փոխարինում	85,000
33	Թափանիվի հանում և տեղադրում	35,000
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	
35	Յուղի պոմպի փոխարինում	35,000
36	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	75,000
37	Բռնկման կարգավորում	3,000
38	CO կարգավորում	3,000
39	Օդի զտիչի փոխարինում	2,000
40	Սրահի զտիչի փոխարինում	2,000
41	Ինժեկտորի ֆորսունկաի փոխարինում	8,000
42	Ինժեկտորի ֆորսունկաի մաքրում	16,000
43	Վառելիքի մղիչի փոխարինում	15,000
44	Վառելիքի զտիչի փոխարինում	15,000
45	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	25,000
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ	
46	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	
47	Հովհարի հանում և տեղադրում	15,000
48	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	10,000
49	Ռադիատորի վերանորոգում	55,000
50	Թերմոստատի փոխարինում	20,000
51	Ջրի պոմպի փոխարինում	30,000
52	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	5,000
53	Խլարարի հանում և տեղադրում	5,000

54	Ռադիատորի փողրակի հանում և տեղադրում	5,000
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	
55	Բանվ.կամ գլխ.գլանի հանում և տեղադրում	
56	Բանվ.կամ գլխ.գլանի վերանորոգում	
57	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	
58	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում	
59	Վազքաչափի շարժաբերի փոխարինում	
60	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	250,000
61	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	300,000
62	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	60,000
63	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	300,000
64	ԱՓՏ-ի յուղի և զտիչի փոխարինում	15,000
	5. Առջևի և հետևի կամրջակներ	
65	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	
66	Առջևի կամ հետևի կամրջակի լիակատար քանդում և հավաքում	
67	Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի քանդում և հավաքում	
68	Առջևի կամ հետևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում	
69	Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	
	6. Կախոց	
70	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	60,000
71	Տրավերսի հանում և տեղադրում	30,000
72	Ձախ կամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում	15,000
73	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	15,000
74	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	15,000
75	Ձախ կամ աջ հողակալի խցուկների փոխարինում	10,000
76	Ձախ կամ աջ հողակալի առանցքակալների փոխարինում	10,000
77	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	15,000
78	Ձապանակի հանում և տեղադրում	5,000
79	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	10,000
80	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	10,000
81	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	8,000
82	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	8,000
83	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	
84	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	
85	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	
86	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	
87	Գնդե հողակալերի փոխարինում	13,000
88	Ծայրականների հանում և տեղադրում	8,000
89	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	12,000
90	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	10,000
91	Հետևի կայունարարի վռանների փոխարինում	10,000
92	Հետևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	8,000
93	Հետևի զսպանակի փոխարինում	8,000
94	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	10,000
95	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	5,000
96	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	5,000
97	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	8,000
98	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	8,000
99	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	10,000
100	Անվաբացքի կարգավորում	6,000
101	Ձողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	3,000
	7. Ղեկային մեխանիզմ	
104	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում	15,000
105	Ղեկային կալունի վերանորոգում	120,000
106	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում	10,000
107	ՂԿ-ի հողակալերի հանում և տեղադրում	15,000
108	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	20,000
109	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	
110	Հիդրոուժեղարարի փոխարակի հանում և տեղադրում	15,000
111	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	45,000
112	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	65,000

	8. Արգելակային համակարգ	
113	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	15,000
114	Գլխ. գլանի վերանորոգում	10,000
115	Վակումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	15,000
116	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	
117	Բանվ. գլանի վերանորոգում	
118	Արգելակային համակարգի օդահանում	1,000
119	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	3,000
120	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	3,000
121	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	10,000
122	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	10,000
123	Արգելակային փողրակի փոխարինում	5,000
124	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	6,000
125	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	6,000
126	Հետևի կոճղակների փոխարինում	8,000
127	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6,000
128	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6,000
129	Արգելակային սկավառակի հղկում	8,000
130	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	3,000
131	ABS-ի հանում և տեղադրում	10,000
132	ABS-ի վերանորոգում	35,000
133	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	15,000
134	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	15,000
	9. Էլեկտրասարքավորում	
135	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	35,000
136	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	15,000
137	Գեներատորի հանում և տեղադրում	12,000
138	Գեներատորի վերանորոգում	12,000
139	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	12,000
140	Մեկնարկիչի վերանորոգում	12,000
141	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	10,000
142	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	10,000
143	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	15,000
144	Վազքաչափի հանում և տեղադրում	15,000
145	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում	
146	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	15,000
147	Արագաչափի հանում և տեղադրում	10,000
148	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	10,000
149	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	12,000
150	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	20,000
151	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	20,000
152	Մագնիստոլային տեղադրում	10,000
153	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	10,000
154	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	25,000
155	Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խտրոցի հանում և տեղադրում	25,000
156	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խտրոցի հանում և տեղադրում	25,000
157	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	15,000
158	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	25,000
159	Վառոցքի կոճի փոխարինում	15,000
160	Վառոցքի մոմի փոխարինում	15,000
161	Կոնդիցիոների լիցքավորում	30,000
162	Կոնդիցիոների վերանորոգում	50,000
	10. Այլ ծառայություններ	
163	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում, գինը 1 քառ.դմ-ի համար	10,000
164	Անիվի հանում և տեղադրում	2,000
165	Անվադողի վերանորոգում	2,000
166	Անիվի բալանսավորում	2,000
167	Անիվի վալց	12,000
168	CO-գոդման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ-ի համար	5,000
169	Խառատային աշխատանքներ, գին 1ժ համար	5,000
170	Փականագործի աշխատանքներ, գին 1ժ համար	5,000

171	Քարշակի ծառայություն գին 1կմ, համար	1,500
172	Սրահի քիմմաքրում	30,000
173	Դիմապակու հանում և տեղադրում	35,000
174	ռետինե գորգերի հավաքածու	30,000
175	Ապակիների թաղանթապատում	50,000
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	
	1. Շարժիչ	
1	Շարժիչի բլոկ	1,250,000
2	Շարժիչի գլխիկ	980,000
3	Բարձիկ	45,000
4	Շարժիչի գլխակի միջադիր	30,000
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	112,000
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	65,000
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	12,000
8	Շարժիչի փական ներս մղող	12,000
9	Շարժիչի փականի խցուկ	2,000
10	Ծնկաձև լիսեռ	465,000
11	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ առջևի	20,000
12	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ հետևի	25,000
13	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	45,000
14	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	45,000
15	Հենակային տափողակ	10,000
16	Մխոց	45,000
17	Մխոցային օղակներ	85,000
18	Ատամնանիվ	25,000
19	Ատամնավոր փոկ	45,000
20	Շղթա	95,000
21	Հիդրոձգան	35,000
22	Հրիչ	25,000
23	Հրիդրոհրիչ	25,000
24	Բամշակ	30,000
25	Հանգստարար	30,000
26	Թափանիվ	112,000
27	Թափանիվի պսակ	25,000
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	20,000
29	Շկիվ	35,000
30	Շարժաթև	65,000
31	Կարտերի միջադիր	10,000
32	Միջադիր	25,000
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	
33	Յուղի պոմպ	85,000
34	Յուղի պոմպի շարժաբեր	
35	Յուղի ռադիատոր	
36	Յուղի փողրակ	
37	Յուղի ծորակ	
38	Վառոցքի մոմ	7,500
39	Վառոցքի կոճ	35,000
40	Բենզոլբաք	115,000
41	Ինժեկտորի ֆորսունկա	35,000
42	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	45,000
43	Վառելանյութի գտիչ	30,000
44	Վառելանյութի գտիչի նուրբ մաքրման	10,000
45	Վառելանյութի փողրակ	5,000
46	Աքսելերատորի ճոպան	15,000
47	Օդի գտիչ	12,000
48	Ջերմաստիճանային տվիչ	12,000
49	Յուղի տվիչ	25,000
50	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	25,000
51	Օդի ծախսի տվիչ	30,000
52	Արագաչափի տվիչ	30,000

53	Հովհարի տվիչ	15,000
54	Ջրի տվիչ	20,000
55	Բենզոլբաքի տվիչ	65,000
56	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	35,000
57	Մարման ընթացքի տվիչ	25,000
58	Ղեկավարման համակարգիչ	250,000
59	Պարապ ընթացքի տվիչ	45,000
60	Դրոսելային փականի տվիչ	25,000
61	Թթվածնի տվիչ	35,000
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ	
66	Հովհարի փոկ	
67	Էլեկտրական հովհար	65,000
68	Ռադիատոր	112,000
69	Ընդարձակող բաք	35,000
70	Ռադիատորի փողրակ	5,000
71	Թերմոստատ	35,000
72	Ջրի պոմպի թևակ	25,000
73	Ջրի պոմպի առանցքակալ	10,000
74	Ջրի պոմպի թևակ	25,000
75	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	2,500
76	Ջրի պոմպի սոնանիվ	20,000
77	Հոլովակ	15,000
78	Փոկ	20,000
79	Փոկ կոնդիցիոների	
80	Սրահի գտիչ	10,000
81	Ծորակ	25,000
82	Խլարարի ներդիր	5,000
83	Խլարարի կախոց	5,000
84	Կրոնշտեյն	3,000
85	Անուր (համուտ)	3,000
86	Խլարար	45,000
87	Ռեզոնատոր	750,000
88	Վառարանի ռադիատոր	65,000
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	
89	Կցորդման բանվորական գլան	
90	Կցորդման գլխավոր գլան	
91	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	
92	Կցորդման տանող սկավառակ	
93	Կցորդման տարվող սկավառակ	
94	Կցորդման առանցքակալ	
95	Կցորդման փողրակ	
96	Համաժամիչ	
97	Մուֆտ	
98	ԱՓՏ-ի գտիչ	25,000
99	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	350,000
100	ԱՓՏ-ի սոլենոիդ	65,000
101	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	11,000
102	Հերմետիկ	6,000
	5. Առջևի կամ հետևի կամրջակներ	
103	Ռեդուկտոր	
104	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	
105	Դիֆֆերենցիալ	
106	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	
107	Տանող ատամնանիվի խցուկ	
108	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	
109	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	
110	Կիսաստնի	
111	Կիսաստնու առանցքակալ	
112	Կիսաստնու միջադիր	
113	Կիսաստնու խցուկ	
114	Կարգավորիչ տափողակ	

	6. Կախոյն	
115	Տրավերս	125,000
116	Կրոնշտեյն	15,000
117	Ձախ կամ աջ հողակապ	55,000
118	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	15,000
119	Անվակունդ	45,000
120	Անվակունդի խցուկ	10,000
121	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	35,000
122	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	35,000
123	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	35,000
124	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	35,000
125	Ձախ կամ աջ հեղակապի խցուկ	5,000
126	Հարվածամեղմիչի թասակ	35,000
127	Զսպանակ	30,000
128	Առջևի հարվածամեղմիչ	80,000
129	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	10,000
130	Հարվածամեղմիչի վռան	10,000
131	Ներքևի լծակ	55,000
132	Ներքևի լծակի վռան	20,000
133	Վերևի լծակ	
134	Վերևի լծակի վռան	
135	Գնդե հողակապ	22,000
136	Առջևի կայունարար	45,000
137	Առջևի կայունարարի վռան	12,000
138	Առջևի կայունարարի կանգնակ	22,000
139	Առջևի կայունարարի առջևի վռան	8,000
140	Հետևի կայունարարի վռան	8,000
141	Հետևի կայունարարի կանգնակ	20,000
142	Հետևի զսպանակ	45,000
143	Հետևի ցնցամեղմիչ	65,000
144	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	25,000
145	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վռան	12,000
146	Հետևի անկյունագծային լծակ	30,000
147	Անկյունագծային լծակի վռան	12,000
148	Զսպակի միջադիր	
149	Զսպակի բռնիչ	
150	Աջ կամ ձախ ձգան	15,000
151	Ծայրակալ	12,000
152	Ձգան մեջտեղի	
153	Անվահեծ	35,000
	7. Ղեկային մեխանիզմ	
154	Ղեկային կալուն	350,000
155	Ղեկային կալունի առանցքակալ	25,000
156	Ղեկային կալունի խաչուկ	25,000
157	Հիդրոուժեղարար	165,000
158	Հիդրոուժեղարարի փոկ	17,000
159	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	35,000
160	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	125,000
161	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	15,000
162	Ղեկային ձող	10,000
163	Ղեկային ձողի ծայրակալ	15,000
164	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	6,000
	8. Արգելակային համակարգ	
165	Գլխ. գլան	45,000
166	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	20,000
167	Վակումային ուժեղարար	60,000
168	Բանվ. գլան	
169	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	
170	Արգելակային փողրակ	12,000
171	Սուպպորտի ուղղորդիչ	15,000
172	Սուպպորտի մոնժետ	10,000

173	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	35,000
174	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	30,000
175	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	35,000
176	Առջևի արգելակային սկավառակ	55,000
177	Հետևի արգելակային սկավառակ	55,000
178	Ձեռքի արգելակային ճոպան	25,000
179	ABS-ի տվիչ	25,000
180	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 500գրամ	6,000
181	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 500գրամ	3,000
182	Ձեռքի արգելակման բռնակ	25,000
	9. Էլեկտրասարքավորում	
183	Գեներատոր	150,000
184	Գեներատորի դիողային կամրջակ	30,000
185	Գեներատորի ռեյե	30,000
186	Գեներատորի առանցքակալ	12,000
187	Գեներատորի խարիսխ	30,000
188	Գեներատորի խարիսխի հետևի պլասմաս	5,000
189	Գեներատորի առջևի իրան	15,000
190	Գեներատորի հետևի իրան	25,000
191	Գեներատորի փաթույթ	35,000
192	Գեներատորի փոկանիվ	35,000
193	Գեներատորի կալունակ	15,000
194	Գեներատորի կոլեկտոր	15,000
195	Մեկնարկիչ	145,000
196	Մեկնարկիչի ռեյե	25,000
197	Մեկնարկիչի ածուխ	25,000
198	Բենդեքս	35,000
199	Մեկնարկիչի կցորդիչ (ավտոմատ)	35,000
200	Առջևի լապտեր	120,000
201	Առջևի թարթիչ	25,000
202	Հետևի լապտեր	100,000
203	Հետևի թարթիչ	15,000
204	Արգելակային լապտեր	100,000
205	Հակամշուշային լապտեր	35,000
206	խցիկի լապտեր	25,000
207	խցիկի լապտերի լամպ	5,000
208	Լամպ (քսենոն բլոկով)	35,000
209	Առջևի լապտերի լամպ	12,000
210	Հետևի լապտերի լամպ	3,000
211	Առջևի թարթիչի լապտերի լամպ	3,000
212	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	3,000
213	Հակամշուշային լապտերի լամպ	11,000
214	Արգելակային լապտերի լամպ	3,000
215	Էլեկտրական անջատիչ	25,000
216	Էլեկտրական տվիչ	15,000
217	Էլեկտրական չափիչ սարք	35,000
218	Բռնկման կողպեք	45,000
219	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	125,000
220	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	100,000
221	Վառոցքային լարերի խուրց	25,000
222	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	6,000
223	Վազքաչափ	45,000
224	Վազքաչափի ճոպան	
225	Արագաչափ	45,000
226	Ազդանշան	20,000
227	Ապակեվկացիչ	45,000
228	Ապակեվկացիչի շարժիչ	40,000
229	Ապակեմաքրիչ	5,000
230	Ապակեմաքրիչի խոզանակներ	8,000
231	Դռների կենտրոնական փական	40,000
232	Ազդանշանային համակարգ	30,000

233	Մարտկոց	60,000
234	Էլեկտրաամբարձիչ	45,000
235	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	40,000
236	Ներկ. լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ վերանորոգման համար	8,000
237	Դիմապակի	60,000
238	Դիմապակու ուղղիչ	15,000
	Ընդամենը	14,417,500

