

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ԲՏԱՆ-ԳՀԾՁԲ-2020/01**

ք. Երևան

« 11 » փետրվարի 2020թ.

ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարությունը, ի դեմս նախարարության գլխավոր քարտուղար Շ. Մեժլումյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա «Պատվիրատու», մի կողմից, և «Գարանտերվիս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Մ. Նիկողոսյանի, 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 տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման 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 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

3.3 Եթե մատուցված ծառայությունը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Պատվիրատուն չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 3.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Պատվիրատուն ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Կատարողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.4 Եթե պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում մատուցված ծառայությունը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատուցված ծառայությունը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության առավելագույն գինը կազմում է 1,200,000 (մեկ միլիոն երկու հարյուր հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:

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

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

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած ծառայության դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձման-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:

Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներն իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ ՎԳ=ՄԳ/ԼԳxԾxՔ, որտեղ՝

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

ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է.

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

Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է.

Ք-ն մատուցված ծառայության քանակն է:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

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

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

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

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

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

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

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՅՈՒԹՅՈՒՆ (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:

Նշան պայմանագիրը ներառում է մեկից ավել չափաբաժին, ապա տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրով այդ չափաբաժնի համար սահմանված ընդհանուր գնի նկատմամբ:

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

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

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

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

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

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

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

7.8 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:

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

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

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

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

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

7.13 Սույն պայմանագիրը կազմված է 29 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.14 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

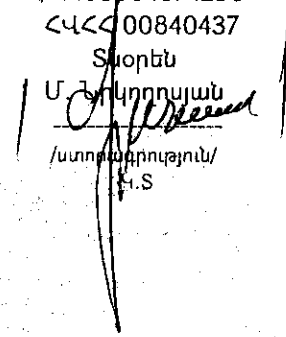
ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարություն
 Բ. Երևան Վ.Սարգսյան 3/3
 ՀՀ \$1.000.000.000,00 գործառնական



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Գարանտսերվիս» ՍՊԸ
 Բ. Երևան, Թբիլիսյան խճ 20
 «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 193004674290
 ՀՎՀՀ 00840437
 Տնօրեն
 Մ. Կողոյսյան
 /ստորագրություն/
 Վ.Տ



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

հրավերով նախատեսված չափարածնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	ժամկետը**
1	5011130/2	Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ /Կիա Օպտիմա (KIA OPTIMA)՝ 2009թ/ Տեխնիկական բնութագիրը կցվում է***	դրամ	250,000	1	Ք. Երևան	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց հետո մինչև 20.12.2020թ.
2	5011130/3	տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ /Տոյոտա Լենդ Կրուիզեր (TOYOTA LAND CRUISER PRADO 2,7) 2008թ/ Տեխնիկական բնութագիրը կցվում է***	դրամ	350,000	1	Ք. Երևան	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց հետո մինչև 20.12.2020թ.
3	5011130/4	տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ /Նիսան Տիդա Nissan Tida)՝ 2008թ/ Տեխնիկական բնութագիրը կցվում է***	դրամ	250,000	1	Ք. Երևան	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց հետո մինչև 20.12.2020թ.
4	5011130/5	տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ /Տոյոտա Ավալոն (TOYOTA Avalon) 2008թ/ Տեխնիկական բնութագիրը կցվում է***	դրամ	350,000	1	Ք. Երևան	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց հետո մինչև 20.12.2020թ.

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

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«Քարծր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարություն»
 Բ. Երևան Կ.Սարգսյան 3/3
 «Ցն աշխատանքի գործառնական»



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Գարանտերվիս» ՍՊԸ
 Բ. Երևան, Թբիլիսյան խճ 20
 «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 193004674290
 ՀԿՀՀ 00840437
 Տնօրեն
 Մ. Օրկոտյան
 /ստորագրություն/
 Կ.Տ

Տեխնիկական բնութագիր***

N	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները (տեսակները) ըստ չափաբաժինների ²			
		Չափաբաժին 1	Չափաբաժին 2	Չափաբաժին 3	Չափաբաժին 4
		Կիա Օպտիմա (KIA OPTIMA)՝ 2009թ	Տոյոտա Լենդ Կռուիզեր (TOYOTA LAND CRUISER PRADO 2,7)՝ 2008թ	Նիսան Տիդա (Nissan Tida)՝ 2008թ	Տոյոտա Ավալոն (TOYOTA Avalon)՝ 2008թ
1	2	3	4	5	6
1. SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում					
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	2000	2000	3000	2000
2	Կցորդման համակարգի ստուգում	2000	2000	3000	2000
3	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	2000	2000	3000	2000
4	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	2000	2000	3000	2000
5	ABS համակարգի ստուգում	2000	2000	3000	2000
6	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	2000	2000	3000	2000
7	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	2000	2000	3000	2000
2. Շարժիչ					
8	Շարժիչի հանում և տեղադրում	33600	35000	35000	30000
9	Շարժիչի վերանորոգում	120000	125000	125000	125000
10	Շարժիչի քանդում արատավորում և հավաքում	28800	30000	65000	30000
11	Շարժիչի գլխիկի հանում տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	38400	40000	40000	40000
12	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով	28800	30000	65000	30000
13	Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հղկումով	5500	6000	12500	6000
14	Վառոցքի մոմի բնիկի նորոգում	1400	1500	3500	1500
15	Շարժիչի փականների զսպանակների փոխարինում	500	500	500	500
16	Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ	19200	20000	20000	20000

17	Հրիչների կամ հիդրոհրիչների փոխարինում 1 կ-տ	19200	20000	20000	20000
18	Շարժիչի մխոցաօդերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում	38000	40000	40000	40000
19	Ծնկաձև լիսեռի հղկում	28800	30000	75000	30000
20	Ծնկաձև լիսեռի փոխարինում	24000	25000	25000	25000
21	Ծնկաձև լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	9600	10000	10000	10000
22	Ծնկաձև լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
23	Ծնկաձև լիսեռի ուղղում	24000	25000	50000	25000
24	Ծնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
25	Ծնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	33600	35000	35000	35000
26	Շարժիչի բլոկի փոխարինում	86400	90000	90000	90000
27	Շարժիչի գլանի փոխարինում 1 հատ	19200	20000	20000	20000
28	Շարժիչի բլոկի հղկում	33600	35000	35000	35000
29	Մխոցի փոխարինում 1 հատ	43200	45000	45000	45000
30	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	120000	125000	125000	125000
31	Բաշխիչ լիսեռի ականոցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	14400	15000	15000	15000
32	Բաշխիչ լիսեռի խտաբուկի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
33	Փոկանիվի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
34	Շարժիչի ատամնավոր փոկի փոխարինում	0	0	0	0
35	Շարժիչի շղթայի փոխարինում	28800	30000	30000	30000
36	Յուղի մղիչի շղթայի փոխարինում	9600	10000	10000	10000
37	Շարժիչի վանոսների փոխարինում	38400	40000	40000	40000
38	Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում)	7200	7500	7500	7500
39	Շարժիչի քարտերի փոխարինում, միջադիրի փոխարինումով	7200	7500	7500	7500
40	Շարժիչի քարտերի միջադիրի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
41	Շարժիչի քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով	7200	7500	7500	7500
42	Շարժիչի յուղի մղիչի փոխարինում	12000	12500	12500	12500
43	Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում	2400	2500	2500	2500
44	Շարժիչի յուղի մղիչի կարգավորում	2400	2500	2500	2500
45	Յուղի մղիչի թաթևի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
46	Յուղի ծորակի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
47	Օդաքաշակ փողրակի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
48	Շարժիչի վանելիքի բարձր ճնշման մղիչի փոխարինում	14400	15000	15000	15000
49	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9600	10000	10000	10000
50	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	57600	60000	60000	60000
51	Ուղղորդիչ վանոսների փոխարինում	2400	2500	2500	2500
52	Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	16800	17500	17500	17500
53	Շարժիչի կափույրի փոխարինում	9600	10000	10000	10000
54	Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում	9600	10000	10000	10000
55	Մխոցամատի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
56	Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում	12000	12500	12500	12500
57	Մխոցային օղակների փոխարինում 1 կ-տ	38400	40000	40000	40000
58	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռի երիթակի փոխարինում	240	250000	250000	250000

59	Ատամնանիվի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
60	Ատամնավոր փոկի պատյանի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
61	Սովսարիկ փոխարինում	4800	5000	5000	5000
62	Շարժիչի կայունի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
63	Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում	12000	12500	12500	12500
64	Շարժիչի փոկի հոլովակի փոխարինում	9600	10000	10000	10000
65	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
66	Շարժիչի առջևի կափարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	24000	25000	25000	17500
67	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի (Քցտ) իրանի փոխարինում	9600	10000	10000	10000
68	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում	12000	12500	12500	12500
69	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում	1680	1750	1750	1750
70	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում րնիկի նորոգումով	9120	9500	9500	9500
71	Գլխիկի հեղույսի փոխարինում	3840	4000	4000	4000
72	Ծեկածև լիսեղի հեղույսի փոխարինում	3840	4000	4000	4000
73	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում տեղադրում	19200	20000	20000	15000
74	Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի հանում տեղադրում	19200	20000	20000	15000
	3. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ				
75	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	480	500	500	500
76	Ավտոմեքենայի յուղում	960	1000	1000	1000
77	Համակարգչային ակտորոշում, թերությունների վերացմամբ	4320	4500	7500	4500
78	Յուղի ռադիատորի փոխարինում	9600	10000	10000	10000
79	Յուղի ռադիատորի նորոգում	9600	10000	21000	10000
80	Յուղի գտիչի փականի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
81	Արտածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	19200	20000	20000	20000
82	Ներածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	19200	20000	20000	20000
83	Արտածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	19200	20000	20000	20000
84	Ներածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	19200	20000	20000	20000
85	Վառելիքի փողոկակի փոխարինում	3800	4000	4000	4000
86	Վառոցքի մոմի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
87	Վառելիքի նուրբ մաքրման գտիչի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
88	Օդի գտիչի փոխարինում	1440	1500	1500	1500
89	Կոնդիցիոնների գտիչի փոխարինում	1440	1500	1500	1500
90	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4800	5000	5000	5000
91	Օդի ծախսաչափիչի փողոկակի հանում և տեղադրում	2400	2500	2500	2500
92	Օդի գտիչի փողոկակի հանում և տեղադրում	2400	2500	2500	2500
93	Օդաբաշի փողոկակի հանում և տեղադրում	2400	2500	2500	2500
94	Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	33600	35000	35000	35000
95	Ինժեկտորի բոցամուղի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
96	Ինժեկտորի բոցամուղեղի մաքրում	7200	7500	7500	7500
97	Բոցամուղի կողավորում	9600	10000	21000	10000

98	Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկերի փոխարինում	5760	6000	6000	6000
99	Բենզամոդիչի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
100	Վառելիքի կոշտ մաքրման գոխիչի փոխարինում	2880	3000	3000	3000
101	Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2400	2500	2500	2500
102	Բռնկման կառգավորում	2400	2500	7500	2500
103	CO կարգավորում	2400	2500	2500	2500
104	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9600	10000	10000	10000
105	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	19200	20000	20000	20000
106	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7200	7500	7500	7500
107	Վառելիքի բաքի մաքրում	4320	4500	4500	4500
108	Արագարարի ոտնակի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
109	Արագարարի ոտնակի տվիչի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
110	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
111	Ջրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
112	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
113	Բենզոբաքի բենզոմոդիչի ցանցի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
114	Բենզոբաքի բենզոմոդիչի ցանցի մաքրում	2400	2500	5000	2500
115	Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում	5760	6000	6000	6000
116	Տվիչի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
	4. Սառեցման և արտաձման համակարգ				
117	Հովհարի փոխարինում	9600	10000	10000	10000
118	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5760	6000	6000	6000
119	Ուղիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9600	10000	10000	10000
120	Ուղիատորի շրջանակի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
121	Շերտափեղկի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
122	Շերտափեղկի կառավարման ձգածողի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
123	Ուղիատորի կալունակի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
124	Ուղիատորի փողրակի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
125	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12000	12500	12500	12500
126	Կոնդիցիոների կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2400	2500	2500	2500
127	Կոնդիցիոների առանցքակալի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
128	Կոնդիցիոների ռադիատորի փոխարինում	9600	10000	10000	10000
129	Կոնդիցիոների ռադիատորի նորոգում	21600	22500	50000	22500
130	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի նորոգում	9600	10000	22500	10000
131	Ունդարձակող բաքի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
132	Ունդարձակող բաքի փողրակի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
133	Ջրի ծորակի փոխարինում	1440	1500	1500	1500
134	Հովացման հիդրոկցորդի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
135	Հովացման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում	1440	1500	1500	1500
136	Հովհարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7200	7500	7500	7500
137	Հովհարի թևանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4800	5000	5000	5000

138	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված	31200	32500	32500	32500
139	Վառարանի ռադիատորի նորոգում	4800	5000	5000	5000
140	Վառարանի շարժիչի փոխարինում	9600	10000	10000	10000
141	Թերմոստատի փոխարինում	8160	8500	8500	8500
142	Ջրի մոլիբդենի փոխարինում միջադիրով	9600	10000	10000	10000
143	Գեներատորի փոկի փոխարինում	6720	7000	7000	7000
144	Գեներատորի փոկի ձգող հոլովակի փոխարինում	5760	6000	6000	6000
145	Ջրի ռադիատորի վերանորոգում	26400	27500	27500	27500
146	Սառեցման համակարգի օդահանում	2400	2500	6000	2500
147	Խլարարի գոֆոայի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
148	Կատալիզատորի հանում	12000	12500	12500	12500
149	Խլարարի կատալիզատորի տվիչի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
150	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4800	5000	5000	5000
151	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
152	Խլարարի անտրի (xamyr) փոխարինում	960	1000	1000	1000
153	Խլարարի ներդիրի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
154	Խլարարի կախոցի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
155	Կալունակի փոխարինում	24000	25000	25000	25000
156	Ուեգենատորի փոխարինում	12000	12500	12500	12500
157	Հովացման հեղուկի փոխարինում	1440	1500	1500	1500
	5. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ				
158	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	19200	20000	20000	0
159	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հիմնական նորոգում ներառյալ աշխատանքները	14400	15000	15000	0
160	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	28800	30000	30000	0
161	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4800	5000	5000	0
162	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4800	5000	5000	0
163	Կցորդման փողրակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2400	2500	2500	0
164	Կցորդման երկժանիի փոխարինում	2400	2500	2500	0
165	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	144000	150000	150000	0
166	ՓՏ-ի հավաքածույի փոխարինում	19200	20000	20000	0
167	ՓՏ-ի առցանցի խտաբուկի փոխարինում	9600	10000	10000	0
168	ՓՏ-ի հետնի խտաբուկի փոխարինում	19200	20000	20000	0
169	ՓՏ-ի համաժամիչի փոխարինում	15840	16500	16500	0
170	ՓՏ-ի և ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	28800	30000	30000	30000
171	ՓՏ-ի քանդում, արատավորում, հավաքում	14400	15000	15000	0
172	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	14400	15000	15000	0
173	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	14400	15000	15000	0
174	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում	14400	15000	15000	0
175	ՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում	14400	15000	15000	0
176	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում	19200	20000	20000	0
177	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում	19200	20000	20000	0
178	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում	24000	25000	25000	0
179	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի վերանորոգում	12000	12500	12500	0
180	ՓՏ-ի բաղձիկի փոխարինում	7200	7500	7500	0

181	ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում	7200	7500	7500	0
182	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	1440	1500	1500	0
183	Վազբաջափի շարժաբերի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
184	ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	250000	250000	250000	250000
185	ԱՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում	0	0	0	0
186	ԱՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում	19200	20000	20000	20000
187	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	19200	20000	20000	20000
188	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	19200	20000	20000	20000
189	ԱՓՏ-ի կցորդման գլխավոր գլանի կայունակի փոխարինում	19200	20000	20000	20000
190	ԱՓՏ-ի սոլենոիդների փոխարինում	19200	20000	20000	20000
191	ԱՓՏ-ի համակարգչի և սոլենոիդների փոխարինում	57600	60000	60000	60000
192	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի փոխարինում	24000	25000	25000	25000
193	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի խտաբուկերի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
194	ԱՓՏ-ի ռադիատորի նորոգում	4800	5000	5000	5000
195	ԱՓՏ-ի ռադիատորի փոխարինում	12000	12500	12500	12500
196	ԱՓՏ-ի հիդրոագույցի փոխարինում	14400	15000	15000	15000
197	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչի փոխարինում	9600	10000	10000	10000
198	ԱՓՏ-ի յուղի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
199	ԱՓՏ-ի գտիչի լվացում, մաքրում քարտերի հանում և տեղադրումով	4800	5000	5000	5000
	6. Կախոց				
201	Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0	0
202	Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	28800	30000	30000	30000
203	Առջևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	14400	15000	15000	15000
204	Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9600	10000	10000	10000
205	Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9600	10000	10000	10000
206	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	9600	10000	10000	10000
207	Անվակունդի գամասեղի և հեղուսի փոխարինում(մեկ անիվի համար)	9600	10000	10000	10000
208	Ձախ կամ աջ հողակապի խտաբուկերի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
209	Տնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	9600	10000	10000	10000
210	Առջևի գապանակի փոխարինում	5760	6000	6000	6000
211	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2880	3000	3000	3000
212	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6720	7000	7000	7000
213	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	7200	7500	7500	7500
214	Ներքևի լծակի հեղուսի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
215	Անիվների պաշտպանիչի փոխարինում	960	1000	1000	1000
216	Շարժիչի պաշտպանիչի փոխարինում	480	500	500	500
217	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	480	500	500	500
218	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	7200	7500	7500	7500
219	Վերևի լծակի հեղուսի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
220	Գնդն հողակապի պատյանի փոխարինում	960	1000	1000	1000

221	Գնդե հողակապի փոխարինում	1920	2000	2000	2000
222	Գնդե հողակապի նորոգում	7200	7500	7500	7500
223	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7200	7500	7500	7500
224	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	2400	2500	2500	2500
225	Առջևի կայունարարի կալունակի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
226	Առջևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	500	500	500	500
227	Հետևի կայունարարի վռանների փոխարինում 1 հատ	3800	4000	4000	4000
228	Հետևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	2800	3000	3000	3000
229	Հետևի կայունարարի կալունակի փոխարինում	3800	4000	4000	4000
230	Հետևի զսպանակների փոխարինում	500	500	500	500
231	Հետևի ծգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2400	2500	2500	2500
232	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7200	7500	7500	7500
233	Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
234	Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկի սպասարկում	5760	6000	6000	6000
235	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	9600	10000	10000	10000
	7. Ղեկային մեխանիզմ				
236	Ղեկայունակի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	33000	35000	75000	40000
237	Ղեկայունակի արորիկի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
238	Ղեկայունակի առանցքային սնու փոխարինում	12000	12500	12500	12500
239	Ղեկայունակի խաչուկի փոխարինում	14400	15000	15000	15000
240	Ղեկայունակի վերանորոգման հավաքածույի փոխարինում	12000	12500	12500	12500
241	Ղեկայունակի քանդում, արատավորում, հավաքում	9600	10000	10000	10000
242	Ղեկայունակի կարգավորում	4800	5000	5000	5000
243	Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
244	Ղեկային մեխանիզմի ժապավենի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
245	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածույի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
246	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածույի նորոգում	2400	2500	2500	2500
247	Ղեկայունակի պատյանի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
248	Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
249	Ղեկային մեխանիզմի փականքի և հակաառնանգման մեխանիզմի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
250	Ղեկային մեխանիզմի ղեկայունակի ամրացման անուրի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
251	Ղեկային ձողի առանցքակալի փոխարինում	9600	10000	10000	10000
252	Ղեկային կալունի ծգանների փոխարինում	7200	7500	7500	7500
253	Ղեկային կալունի միջին ծգանի փոխարինում	4800	5000	5000	5000

254	ՂԿ-ի առանցքակալի կամ վրանների փոխարինում	2400	2500	2500	2500
255	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9600	10000	10000	10000
256	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչի փոխարինում	14400	15000	15000	15000
257	Ղեկային ճոճանակի նորոգման լրակազմի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
258	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7200	7500	7500	7500
259	Հիդրոուժեղարարի մղիչի փոխարինում	14400	15000	15000	15000
260	Հիդրոուժեղարարի մղիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքները	19200	20000	20000	20000
261	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4800	5000	5000	5000
262	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
263	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
264	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման հավաքածույի փոխարինում	12000	12500	12500	12500
265	Ղեկային ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2400	2500	2500	2500
266	Ղեկային ձողի գնդե հողակապի նորոգում	7200	7500	7500	7500
267	Ղեկային ձգածողի ձգանների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7200	7500	7500	7500
268	Ղեկի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	4800	5000	5000	5000
269	Ղեկային ձգածողի ծայրակալների փոխարինում	4800	5000	5000	5000
270	Հիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
	8. Արգելակային համակարգ				
271	Վակուումային ուժեղարարի փոխարինում	19200	20000	20000	20000
272	Վակուումային ուժեղարարի փականի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
273	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	14400	15000	15000	15000
274	Գլխ. գլանի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	19000	20000	20000	20000
275	Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	14400	15000	15000	15000
276	Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	9600	10000	10000	10000
277	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7200	7500	7500	7500
278	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7000	7500	7500	7500
279	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	6500	7000	7000	7000
280	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	6500	7000	7000	7000
281	Արգելակի վթարային արգելախանման լծակի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
282	Արգելակի վթարային արգելախանման լծակի նորոգում	4800	5000	5000	5000
283	Արգելակային փողրակի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
284	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	3800	4000	4000	4000
285	Արգելակային համակարգի օդահանում	1900	2000	2000	2000
286	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	4000	4000	4000	4000

287	Հետևի թմբուկային կոճղակների փոխարինում	4000	4000	4000	4000
288	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	4000	4000	4000	4000
289	Առջևի արգելակային սկավառակների հղկում 1 հատ	6720	7000	7000	7000
290	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում 1հատ	6720	7000	7000	7000
291	Հետևի արգելակային սկավառակի հղկում 1հատ	6720	7000	7000	7000
292	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2400	2500	2500	2500
293	ABS-ի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	14400	15000	15000	15000
294	ABS-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	14400	15000	15000	15000
295	ABS-ի տվիչի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
296	ABS-ի էլեկտրական հաղորդալարերի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
297	Ձեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4800	5000	5000	5000
298	Ձեռքի արգելակային մեխանիզմի վերանորոգում	4800	5000	5000	5000
299	Ձեռքի արգելակի կոճղակների փոխարինում	4800	5000	5000	5000
300	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4800	5000	5000	5000
301	Ձեռքի արգելակի ճոպանի վերանորոգում	4800	5000	5000	5000
302	Հետևի արգելակների կարգավորում	2400	2500	2500	2500
303	Արգելակային համակարգի լվացում	9600	10000	10000	10000
304	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	2000	2000	2000	2000
9. Էլեկտրասարքավորում					
305	Գններատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	9600	10000	10000	10000
306	Գններատորի քանդում և արատավորում, հավաքում	7200	7500	7500	7500
307	Գններատորի ստատորի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
308	Գններատորի ռոտորի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
309	Գններատորի լիցքավորման ռելեի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
310	Գններատորի դիողային կամրջակի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
311	Գններատորի առանցքակալի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
312	Գններատորի փոկանիվի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
313	Հազոցի հարվածամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4800	5000	5000	5000
314	Սեկնարկիչի քանդում և արատավորում, հավաքում	4800	5000	5000	5000
315	Սեկնարկիչի խարխալի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
316	Սեկնարկիչի իրանի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
317	Սեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
318	Սեկնարկիչի բենդեքսի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
319	Սեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
320	Սեկնարկիչի հետևի կափույրի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
321	Սեկնարկիչի ռելեի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
322	Սեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	4800	5000	5000	5000
323	Սեկնարկիչի պատյանի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
324	Ազդանշանի կարգավորում	2400	2500	2500	2500

325	Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4800	5000	5000	5000
326	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2500	2500	2500	2500
327	Հակամշուշային լապտերի տեղադրում	2500	2500	2500	2500
328	Լապտերի կենտրոնական փոխակերպիչի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
329	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	28800	30000	30000	30000
330	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2400	2500	2500	2500
331	Առջևի լապտերների կարգավորում	2400	2500	2500	2500
332	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	9600	10000	10000	10000
333	Բռնկման կողպեքի հպակի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
334	Վառոցքի կոճի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7200	7500	7500	7500
335	Ինդուկցիոն կոճի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	14000	15000	15000	15000
336	Լուսամփոփի լարերի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
337	Լուսամփոփի լարերի նորոգում	2400	2500	2500	2500
338	Վազբաշափի փոխարինում	9600	10000	10000	10000
339	Վազբաշափի ճուպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7200	7500	7500	7500
340	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	2400	2500	2500	2500
341	Ապակեվազիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4800	5000	5000	5000
342	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4800	5000	5000	5000
343	Ջնոուցիչի շարժիչի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
344	Ջնոուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների փոխարինում	7200	7500	7500	7500
345	Ջնոուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների նորոգում	7200	7500	7500	7500
346	Ապահովիչների փոխարինում	480	500	500	500
347	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	9600	10000	10000	10000
348	Դռների էլ/փականի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
349	Ապակեամբարձիչի փոխարինում	9600	10000	10000	10000
350	Ապակեամբարձիչի շարժիչի փոխարինում	9600	10000	10000	10000
351	Մագնիստոլայի տեղադրում	2400	2500	2500	2500
352	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	1900	2000	2000	2000
353	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	2500	2500	2500	2500
354	Մարտկոցի փոխարինում	1500	1500	1500	1500
355	Մարտկոցի կլեյմաների փոխարինում	960	1000	1000	1000
356	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում	960	1000	1000	1000
357	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում	960	1000	1000	1000
358	Պարկտրոնիկի տեղադրում	9600	10000	10000	10000
359	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	4800	5000	5000	5000
400	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խտրցի փոխարինում կամ նորոգում	19200	20000	20000	20000
401	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խտրցի փոխարինում կամ նորոգում	9600	10000	10000	10000
402	Ավտոմեքենայի պլեհավաքի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
403	Ավտոմեքենայի պլեհավաքի նորոգում	4800	5000	5000	5000
404	Էլ/ կոճակի փոխարինում	2400	2500	2500	2500

405	Փոխանցատիչ ղեկի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
406	Բսննոնի բլրկի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
407	Էլեկտրական շտեյկերի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
408	Էլեկտրական անջատիչի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
409	Ջրի ցողիչի փոխարինում	960	1000	1000	1000
410	Բեռնախցիկի հարվածամեղմիչի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
411	Բամպերի փոխարինում	9600	10000	10000	10000
412	Բամպերի կայունակի փոխարինում	2400	2500	2500	2500
413	Բամպերի բալկայի փոխարինում	16800	17500	17500	17500
414	Բամպերի պննոպլաստի փոխարինում	16800	17500	17500	17500
415	Բեռնախցիկի փոխարինում	24000	25000	25000	25000
416	Բեռնախցիկի նորոգում	28800	30000	30000	30000
417	Բեռնախցիկի փականի փոխարինում	7200	7500	7500	7500
418	Բեռնախցիկի ռետինի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
419	Դռան պաստառի փոխարինում	12000	12500	12500	12500
420	Հազոցի փականի փոխարինում	4800	5000	5000	5000
421	Գններատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	9600	10000	10000	10000
422	Գններատորի քանդում և արատավորում, հավաքում	7200	7500	7500	7500
10. Այլ ծառայություններ					
423	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 սմ2-ի համար	1500	1500	1500	1500
424	Խառատային աշխատանքներ գին 1 կտորի համար	2400	2500	2500	2500
425	Անիվի հանում և տեղադրում	500	500	500	500
426	Անվաղողի վերանորոգում	2400	2500	2500	2500
427	Անիվի բալանսավորում	700	750	750	750
428	Անիվի վալց	3000	3000	5000	2000
429	CO-գողման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար	2400	2500	2500	2500
SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները					
1. Շարժիչ					
1	Շարժիչի բլրկ	105,000	105,000	9,500	102,000
2	Շարժիչի գլխիկ	170,000	108,500	105,000	215,000
3	Բարձիկ	55,000	55,000	58,000	55,000
4	Հարվածամեղմիչ հազոցի	6,000	6,000	6,000	6,000
5	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	20,000	20,000	20,000	21,000
6	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	125,000	120,000	120,000	120,000
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	8,000	8,000	9,500	7,000
8	Շարժիչի փական ներս մղող	8,000	8,000	9,500	7,000
9	Շարժիչի փականի խտաբուկ	2,200	2,200	2,000	2,500
10	Փականի զսպանակ	1,000	1,000	1,000	1,000
11	Ծնկաձև լիսեռ	25,000	25,000	24,000	23,000
12	Ծնկաձև լիսեռի խտաբուկ առջևի	9,500	9,500	8,500	8,500
13	Ծնկաձև լիսեռի խտաբուկ հետևի	12,000	12,000	12,000	11,000
14	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	20,000	19,000	22,000	18,000
15	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	25,000	25,000	24,000	25,000
16	Հենակային տափօղակ	1,000	1,000	1,000	1,000
17	Սլյոնց	30,000	30,000	25,000	30,000
18	Սլյոնցային օղակներ 1 կ-տ	72,000	70,000	65,000	68,000
19	Սլյոնցային մատ	3,000	3,000	3,000	2,500

20	Ատամնանիվ	6,000	6,000	5,000	6,000
21	Ատամնավոր փոկ	4,000	4,000	2,000	4,000
22	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մղիչ	45,000	15,000	10,000	10,000
23	Շարժիչի կափույր	58,000	58,000	56,000	52,000
24	Շարժիչի կափույրի կափարիչ	7,000	7,000	9,000	9,500
25	Շարժիչի շղթա	45,000	45,000	38,000	40,000
26	Շղթա	20,000	20,000	22,000	18,000
27	Շարժիչի պաշտպանիչ	19,000	19,000	18,000	18,000
28	Ձգան	32,000	32,000	34,000	32,000
29	Հիդրոձգան	12,000	12,000	6,000	10,000
30	Հրիչ	10,000	10,000	5,000	10,000
31	Շարժիչի հիդրոհրիչ	26,000	26,000	33,000	25,000
32	Շարժիչի կայուն	2,000	2,000	2,000	2,500
33	Շարժիչի հանդարտիչ	10,400	10,400	13,200	10,000
34	Շարժիչի հողովակ	31,200	31,200	39,600	30,000
35	Շարժիչի հողովակի առանցքակալ	10,400	10,400	13,200	10,000
36	Շարժիչի առջևի կափարիչ	10,400	10,400	13,200	10,000
37	Շարժիչի վերևի կափարիչ	2,800	2,800	2,500	2,000
38	Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր	10,400	10,400	13,200	10,000
39	Թափանիվ	20,000	21,000	20,000	20,000
40	Շարժաթև	41,600	41,600	52,800	40,000
41	Ատամնանիվ բաշխիչ լիսեռի	13,000	13,000	16,500	12,500
42	Ատամնանիվ ծնկաձև լիսեռի	13,000	13,000	16,500	12,500
43	Փոկանիվ ծնկաձև լիսեռի	10,400	10,400	13,200	10,000
44	Փոկանիվ	10,400	10,400	13,200	10,000
45	Շղթա յուղի մղիչի	13,000	13,000	16,500	12,500
46	Սովսարիկ փականի	10,400	10,400	13,200	10,000
47	Գլխիկի բոլս	3,900	3,900	4,950	3,750
48	Ծնկաձև լիսեռի բոլս	4,420	4,420	5,160	4,250
49	Պարկուճ (չՆԱՖՅՈՒ) 1 կ/տ	28,000	28,000	30,000	28,000
50	Կարտեր	15,600	15,600	19,800	15,000
51	Պատյան ատամնավոր փոկի	10,400	10,400	13,200	10,000
52	Փական յուղի տարայի	5,200	5,200	6,600	5,000
53	Խուփ ընդարձակման բակի	3,120	3,120	3,960	3,000
54	Խուփ շարժիչի	10,400	10,400	13,200	10,000
55	Թաթիկ յուղի մղիչի	10,400	10,400	13,200	10,000
56	Բարձիկ փ/տուփի	20,800	20,800	26,400	20,000
57	Միջադիր յուղի մղիչի	2,600	2,600	3,300	2,500
58	Շարժիչի յուղի արանբաշխիչի	2,600	2,600	3,300	2,500
59	Շարժիչի յուղի արանբաշխիչի հրան	5,200	5,200	6,600	5,000
60	Կափույրի միջադիր	2,600	2,600	3,300	2,500
61	Կարտերի միջադիր	5,200	5,200	6,600	5,000
62	Վանոս	93,600	90,000	5,000	90,000
63	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	65,000	55,000	7,000	62,000
64	Բ/լիսեռի կափարիչ	20,800	20,800	26,400	20,000
65	Բ/լիսեռի խտարուկ	5,200	5,200	6,600	5,000
66	Շարժիչի ր/լիսեռի ականոց	5,200	5,200	6,600	5,000
67	Շարժիչի ր/լիսեռի երիթակ	5,200	5,200	6,600	5,000
68	Շարժիչի գամասեղ	2,600	2,600	3,300	2,500
69	Գլխիկի միջադիր	20,800	20,800	26,400	20,000
70	Շարժիչի բոլկ	105,000	105,000	9,500	102,000
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ				
71	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք մինևոլ 15W40, 1լ	1,000	1,000	1,000	1,000
72	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 10W40, 1լ	2,600	2,600	3,600	2,500
73	Յուղ շարժիչի CLARLUBE կամ համարժեք 5W40, 1լ	3,600	3,600	5,000	3,500
74	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ	3,600	3,600	5,000	3,500

	համարձեք սինթետիկ 5W30, 1լ				
75	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարձեք կիսասինթետիկ 5W40,1լ	3,600	3,600	5,000	3,500
76	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարձեք դիզելային 10W40, 1լ	2,600	2,600	3,600	2,500
77	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարձեք դիզելային 15W40, 1լ	1,040	1,040	1,400	1,000
78	Յուղման համակարգի լվացման հեղուկ 1լ	1,500	1,500	2,100	1,500
79	Ինժեկտորի մաքրման հեղուկ	2,600	2,600	3,600	2,500
80	Կոնդիցիոներների գտիչ	6,700	6,700	9,200	6,500
81	Յուղի գտիչ	3,000	3,000	4,300	3,000
82	Փական յուղի գտիչի	2,600	2,600	3,600	2,500
83	Յուղի մղիչ	23,400	23,400	3,200	22,500
84	Յուղի պոմպի շարժաբեր	7,800	7,800	10,800	7,500
85	Յուղի ռադիատոր	13,000	13,000	18,000	12,500
86	Յուղի փողրակ	7,800	7,800	10,800	7,500
87	Յուղի ծորակ	5,200	5,200	7,200	5,000
88	Վառոցքի կոճ	25,000	25,000	25,200	25,000
89	Արտածման կայնկտոր աջ	31,200	31,200	4,500	30,000
90	Արտածման կայնկտոր ձախ	31,200	31,200	4,500	30,000
91	Ներածման կայնկտոր աջ	31,200	31,200	4,000	30,000
92	Ներածման կայնկտոր ձախ	31,200	31,200	4,000	30,000
93	Արտածման կայնկտորի աջ միջադիր	10,400	10,400	14,400	10,000
94	Արտածման կայնկտորի ձախ միջադիր	10,400	10,400	14,400	10,000
95	Ներածման կայնկտորի աջ միջադիր	10,400	10,400	14,400	10,000
96	Ներածման կայնկտորի ձախ միջադիր	10,400	10,400	14,400	10,000
97	Վառոցքի մոմ	8,000	8,000	8,500	7,500
98	Վառոցքի մոմի խտարար	1,500	1,500	2,000	1,500
99	Բենզոլաքի բենզոմոմիչի ցանց	2,600	2,600	3,600	2,500
100	Բենզոմոմիչ	50,000	50,000	50,000	48,000
101	Բենզոլաք	18,200	18,200	2,500	17,500
102	Բենզոլաքի կափարիչ	2,600	2,600	3,600	2,500
103	Ինժեկտորի բոցամուղ բենզինով շարժիչի	42,000	40,000	42,000	60,000
104	Բոցամուղի խտարուն	1,040	1,040	1,440	1,000
105	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	18,200	18,200	25,200	17,500
106	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչ	7,800	7,800	10,800	7,500
107	Վառելանյութի փողրակ	5,200	5,200	7,200	5,000
108	Վառելանյութի խողովակ միջին	4,160	4,160	5,760	4,000
109	Վառելանյութի խողովակ	6,240	6,240	8,640	6,000
110	Արագարարի ճուշան	5,200	5,200	7,200	5,000
111	Արագարարի ոտնակ	3,120	3,120	4,320	3,000
112	Արագարարի տվիչ	41,000	42,000	45,000	40,000
113	Օդի գտիչ	6,500	6,500	7,500	6,500
114	Օդի ծախսաչափիչ	36,400	36,400	50,400	35,000
115	Օդաքաշի փողրակ	3,120	3,120	4,320	3,000
116	Օդի ծախսաչափիչի փողրակ	3,120	3,120	4,320	3,000
117	Օդի գտիչի փողրակ	2,600	2,600	3,600	2,500
118	Պատյան օդի գտիչի	2,600	2,600	3,600	2,500
119	Ջերմաստիճանային տվիչ	15,600	15,600	21,600	15,000
120	Յուղի տվիչ	14,560	14,560	20,160	14,000
121	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	23,400	23,400	32,400	22,500
122	Օդի ծախսի տվիչ	19,760	19,760	27,360	19,000

123	Արագաչափի տվիչ	19,760	19,760	27,360	19,000
124	Հովհարի տվիչ	13,000	13,000	18,000	12,500
125	Ջրի խողովակ երկար	5,200	5,200	7,200	5,000
126	Ջրի խողովակ կարճ	31,200	31,200	43,200	30,000
127	Ջրի տվիչ	13,000	13,000	18,000	12,500
128	Ռենգորգրի տվիչ	13,000	13,000	18,000	12,500
129	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	13,000	13,000	18,000	12,500
130	Ղեկավարման համակարգիչ	208,000	165,000	288,000	200,000
131	Պարապ ընթացքի տվիչ	7,800	7,800	10,800	7,500
132	Դրոսելային փականի տվիչ	26,000	26,000	35,000	25,000
133	Թթվածնի տվիչ	13,520	13,520	18,720	13,000
134	Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բլոկ	156,000	125,000	25,000	150,000
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ				
137	Հովհարի փոկ	10,400	10,400	26,400	10,000
138	Հովհար	31,200	31,200	81,000	30,000
139	Հովհարի շարժիչ աջ	15,600	15,600	39,000	15,000
140	Հովհարի շարժիչ ձախ	15,600	15,600	39,000	15,000
141	Հովհարի թևանիվ աջ	7,800	7,800	19,200	7,500
142	Հովհարի թևանիվ ձախ	7,800	7,800	19,200	7,500
143	Ուղղիատոր	72,000	72,000	95,000	72,000
144	Ուղղիատորի կայունակ աջ	2,600	2,600	6,600	2,500
145	Ուղղիատորի կայունակ ձախ	2,600	2,600	6,600	2,500
146	Ընդարձակող բարի փական	2,600	2,600	6,600	2,500
147	Ընդարձակող բարի փողրակ	7,800	7,800	19,200	7,500
148	Ընդարձակող բար	20,800	20,800	35,000	20,000
149	Ուղղիատորի փողրակ ներքևի	7,800	7,800	19,200	7,500
150	Ուղղիատորի փողրակ վերևի	10,400	10,400	25,200	10,000
151	Թերմոստատ	13,000	13,000	31,200	12,500
152	Ջրի մղիչ	36,400	36,400	55,000	35,000
153	Ջրի մղիչի միջադիր	5,200	5,200	13,200	5,000
154	Ջրի պոմպի խտաբուկ	2,600	2,600	6,600	2,500
155	Ջրի պոմպի առանցքակալ	2,600	2,600	6,600	2,500
156	Ջրի պոմպի թևակ	2,600	2,600	6,600	2,500
157	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	2,600	2,600	6,600	2,500
158	Չսառչող հեղուկ ապակիների համար 1լ	1,560	1,560	3,900	1,500
159	Ձգիչ հողովակի	7,800	7,800	19,200	7,500
160	Փոկ մեծ	15,600	15,600	30,000	15,000
161	Փոկ կոնդիցիոների	7,800	7,800	19,200	7,500
162	Կոնդիցիոների կոմպոնետոր	115,000	90,000	125,000	125,000
163	Կոնդիցիոների ռադիատորի փողրակ	15,600	15,600	39,000	15,000
164	Առանցքակալ կոնդիցիոների	5,200	5,200	13,200	5,000
165	Հովացման համակարգի ռետիներ խողովակ	5,200	5,200	13,200	5,000
166	Կոնդիցիոների ռադիատոր	52,000	52,000	126,000	50,000
167	Կոնդիցիոների յուղ	5,200	5,200	13,200	5,000
168	Կոնդիցիոների կայունակ	2,600	2,600	6,600	2,500
169	Ծորակ	2,600	2,600	6,600	2,500
170	Պատյան հովհարի	10,400	10,400	25,200	10,000
171	Փոկանիվ գեներատորի փոկի	10,400	10,400	25,200	10,000
172	Պատյան թերմոստատի	5,200	5,200	13,200	5,000
173	Միջադիր թերմոստատի	2,600	2,600	6,600	2,500
174	Խլարարի ներդիր	2,600	2,600	6,600	2,500
175	Խլարարի կախոց	2,600	2,600	6,600	2,500
176	Խլարարի գոֆրայ	10,400	10,400	25,200	10,000
177	Խլարարի գոֆրայի տվիչ	10,400	10,400	25,200	10,000
178	Խլարարի խողովակ	15,600	15,600	39,000	15,000

179	Կրոնշտեյն	1,040	1,040	2,400	1,000
180	Խլարարի անուր (Բսամուտ)	1,040	1,040	2,400	1,000
181	Խլարար	52,000	52,000	85,000	50,000
182	Ուեզոնատոր	31,200	31,200	60,000	30,000
183	Շարժիչ վառարանի	31,200	31,200	75,000	30,000
184	Վառարանի ռադիատոր	36,400	36,400	85,000	35,000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ					
185	Կցորդման աշխատանքային գլան	26,000	26,000	60,000	25,000
186	Կցորդման գլխավոր գլան	26,000	26,000	60,000	25,000
187	Կցորդման գլխավոր գլանի կայունակ	10,400	10,400	25,200	10,000
188	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	15,600	15,600	39,000	15,000
189	Կցորդման տանող սկավառակ	41,600	41,600	65,000	40,000
190	Կցորդման տարվող սկավառակ	41,600	41,600	70,000	40,000
191	Կցորդման առանցքակալ	20,800	20,800	51,000	20,000
192	Կցորդման ռստակ	10,400	10,400	25,200	10,000
193	Կցորդման ճոպան	7,800	7,800	19,200	7,500
194	Կցորդման փողրակ	7,800	7,800	19,200	7,500
195	ՓՏ-ի յուղ (կիսասինթետիկ 75/90)	6,760	6,760	16,200	6,500
196	ՓՏ-ի պատյան	65,000	55,000	105,000	75,000
197	ՓՏ-ի առջևի խտարուկ	10,400	10,400	25,200	10,000
198	ՓՏ-ի հետևի խտարուկ	10,400	10,400	25,200	10,000
199	Վազբաջափի շարժաբեր	7,800	7,800	21,000	7,500
200	ՓՏ-ի առանցքակալ	13,000	13,000	30,000	12,500
201	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկնոց	7,800	7,800	19,200	7,500
202	ՓՏ-ի փոխանցման լծակ	10,400	10,400	25,200	10,000
203	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ	20,800	20,800	51,000	20,000
204	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	18,200	18,200	43,800	17,500
205	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ	20,800	20,800	51,000	20,000
206	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	15,600	15,600	39,000	15,000
207	ՓՏ-ի երկմանի	10,400	10,400	25,200	10,000
208	ՓՏ-ի ատամնանիվ	9,360	9,360	22,800	9,000
209	Համաժամիչ	16,380	16,380	38,700	15,750
210	Հիդրոագույց	31,200	31,200	78,000	30,000
211	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	41,600	41,600	85,000	40,000
212	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	6,240	6,240	15,000	6,000
213	ԱՓՏ յուղ ATS-U DEXTRON-6, 1լ	10,400	10,400	25,200	10,000
214	ԱՓՏ-ի պատյան	41,600	41,600	65,000	40,000
215	ԱՓՏ-ի կոնվերտ	31,200	31,200	30,000	30,000
216	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչ	20,800	20,800	22,000	20,000
217	ԱՓՏ-ի սոլենոիդ	31,200	31,200	79,200	30,000
218	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	95,000	85,000	102,000	95,000
219	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	52,000	52,000	132,000	50,000
220	Ատամնանիվ ԱՓՏ-ի	20,800	20,800	50,400	20,000
221	Յուղի մղիչ խցուկ ԱՓՏ-ի	7,800	7,800	19,200	7,500
222	Յուղի մղիչ ԱՓՏ-ի	41,600	34,000	99,000	40,000
223	Հերմետիկ	3,900	3,900	9,900	3,750
5. Կախոց					
224	Տրավերս	52,000	57,200	132,000	55,000
225	Կայունակ	5,200	5,720	13,200	5,500
226	Ձախ կամ աջ հողակապ	105,000	95,000	125,000	115,000
227	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	12,000	12,000	25,000	15,000
228	Առջևի աջ անիվի անվակունդ	33,800	37,180	50,000	35,750
229	Առջևի ձախ անիվի անվակունդ	33,800	37,180	50,000	35,750
230	Հետևի աջ անիվի անվակունդ	33,800	37,180	45,000	35,750
231	Հետևի ձախ անիվի անվակունդ	33,800	37,180	45,000	35,750
232	Մանեկ անիվի	2,000	2,000	3,500	1,650
233	Գամասեղ անիվի	2,000	2,000	2,500	1,100
234	Հեղրուս անիվի	2,000	2,280	5,400	2,200
235	Անվակունդի խտարուկ	2,000	2,280	5,400	2,200

236	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	26,000	28,000	32,000	24,750
237	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	26,000	28,000	30,000	24,750
238	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	23,400	25,740	35,000	24,750
239	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	23,400	25,740	35,000	24,750
240	Ձախ կամ այց հողակալի խտաբուկ	3,120	3,430	7,200	3,300
241	Հարվածամեղմիչի թասակ	24,000	24,000	28,000	22,000
242	Վռան թափքի(ударники)	10,400	11,440	25,200	11,000
243	Վռան հեծանի	10,400	11,440	25,200	11,000
244	Կայունակ կայունարարի վռանի	2,600	2,860	6,600	2,750
245	Բռունցք առջևի	31,200	34,320	65,000	33,000
246	Բռունցք հետևի	31,200	34,320	60,000	33,000
247	Փոշնթիկնոց առջևի հարվածամեղմիչի	6,000	6,000	13,000	5,500
248	Փոշնթիկնոց հետևի հարվածամեղմիչի	5,200	5,720	13,000	5,500
249	Վռան զսպակի	2,600	2,860	6,600	2,750
250	Միջադիր զսպակի	2,600	2,860	6,600	2,750
251	Առջևի այց զսպանակ	26,000	28,600	60,000	27,500
252	Առջևի ձախ զսպանակ	26,000	28,600	60,000	27,500
253	Հետևի այց զսպանակ	26,000	28,600	60,000	27,500
254	Հետևի ձախ զսպանակ	26,000	28,600	60,000	27,500
255	Առջևի հարվածամեղմիչ	50,000	50,000	65,000	51,000
256	Ջսպակի հեղույս մանեկոլ	2,000	2,280	4,800	2,200
257	Ներքևի լծակ	43,000	45,000	99,000	44,000
258	Ներքևի լծակի վռան	15,000	17,000	25,000	16,500
259	Հեղույս լծակի	5,200	5,720	12,000	5,500
260	Վերևի լծակ	41,600	45,760	99,000	44,000
261	Վերևի լծակի վռան	15,600	17,160	39,000	16,500
262	Հետևի վերևի լծակի վռան	10,400	11,440	25,200	11,000
263	Գնդե հողակալ	20,000	21,000	32,000	22,000
264	Գնդե հողակալի պատյան	2,600	2,860	6,000	2,750
265	Առջևի կայունարար	26,000	28,600	60,000	27,500
266	Առջևի կայունարարի վռան	6,000	6,000	8,000	5,500
267	Առջևի կայունարարի կայունակ	2,600	2,860	6,000	2,750
268	Առջևի կայունարարի կանգնակ	15,000	16,000	18,000	15,000
269	Հետևի կայունարար	26,000	28,600	63,000	27,500
270	Հետևի ցնցամեղմիչ	38,000	39,000	81,000	38,000
271	Հետևի ձգածող փոքր	20,800	22,880	51,000	22,000
272	Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկ	10,400	11,440	25,200	11,000
273	Հետևի անկյունագծային լծակ	23,400	25,740	57,000	24,750
274	Անկյունագծային լծակի վռան	7,800	8,580	19,200	8,250
275	Հետևի մետաղածող (շտանգա)	20,800	22,880	51,000	22,000
276	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վռան	11,000	11,000	18,000	11,000
277	Հետևի կայունարարի վռան	5,000	5,000	8,000	5,000
278	Հետևի կայունարարի կանգնակ	15,000	15,000	25,000	16,000
279	Հետևի կայունարարի կայունակ	2,600	2,860	6,000	2,750
280	Անիվի պաշտպանիչ	2,600	2,860	6,000	2,750
281	Հարվածիչի բացիկ	2,600	2,860	6,000	2,750
282	Անվահեծ	31,200	34,320	79,200	33,000
6. Ղեկային մեխանիզմ					
283	Ղեկասյունակի արորիկ	10,400	10,400	13,200	10,000
284	Ղեկասյունակի ամրացման անուր	4,160	4,160	5,280	4,000
285	Ղեկասյունակ	76,000	68,000	100,000	82,400
286	Ղեկային կայունի հողակալ	6,240	6,240	7,920	6,000
287	Ղեկասյունակի առանցքակալի ստնի	14,560	14,560	18,480	14,000
288	Ղեկասյունակի առանցքակալ	6,240	6,240	7,920	6,000
289	Ղեկասյունակի խաչուկ	12,480	12,480	15,840	12,000
290	Ղեկասյունակի պատյան	6,240	6,240	7,920	6,000
291	Ղեկային մեխանիզմի փականք	2,080	2,080	2,640	2,000
292	Վռան ղեկասյունակի	2,080	2,080	2,640	2,000

293	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչ	4,160	4,160	5,280	4,000
294	Ղեկային կալունի ստնի	6,240	6,240	7,920	6,000
295	Ղեկասյունակի ժապավեն	40,000	40,000	42,000	40,000
296	Ղեկասյունակի վերանորոգման հավաքածու	23,400	23,400	29,700	22,500
297	Հիդրոուժեղարարի փոկ	13,000	13,000	16,500	12,500
298	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	15,600	15,600	19,800	15,000
299	Հիդրոուժեղարարի մղիչ	62,400	62,400	79,200	60,000
300	Բաք հիդրոուժեղարարի	13,000	13,000	16,500	12,500
301	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման փողրակ	31,200	31,200	39,600	30,000
302	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման փողրակ	31,200	31,200	39,600	30,000
303	Ղեկ կոմպլեկտավորված	36,400	36,400	46,200	35,000
304	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչ	13,000	13,000	16,500	12,500
305	Ղեկային ձողի առանցքակալ	7,800	7,800	9,900	7,500
306	Ղեկասյունակի ձող	7,800	7,800	9,900	7,500
307	Ղեկային ձող	18,200	18,200	23,100	17,500
308	Ղեկային ձողի գնդե հողակապ	8,500	8,500	11,880	9,000
309	Ղեկային ձգածողի ծայրակալ	12,000	12,000	12,500	12,000
310	Ղեկային միջին ձգան	9,000	9,000	10,500	8,000
311	Ղեկային ձողի ձգան	8,840	8,840	11,220	8,500
312	Ղեկային ձողի փոշեթիկեոց	8,000	8,000	8,500	8,000
313	Հիդրոուժեղարարի յուղ, (DEXTRON-3) 1 լիտր	6,760	6,760	8,580	6,500
314	Ճոճանակի լրակազմ	18,200	18,200	23,100	17,500
315	Ճոճանակ	7,800	7,800	9,900	7,500
316	Ճոճանակի վռան	13,000	13,000	16,500	12,500
	7. Արգելակային համակարգ				
317	Գլխ. գլան	49,920	49,920	63,360	48,000
318	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	24,960	24,960	31,680	24,000
319	Վակուումային ուժեղարար	30,400	30,400	33,600	40,000
320	Վակուումային ուժեղարարի փական	832	832	1,056	800
321	Աշխատանքային գլխավոր գլան	14,560	14,560	18,480	14,000
322	Աշխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	8,320	8,320	10,560	8,000
323	Վթարային արգելակման լծակ	2,080	2,080	2,640	2,000
324	Արգելակային փողրակ	4,160	4,160	5,280	4,000
325	Սուպորտ արգելակման առջևի	57,600	56,000	64,000	60,000
326	Սուպորտ արգելակման հետևի	57,600	56,000	62,400	60,000
327	Սուպպորտի մանժետ	13,000	13,000	15,000	13,000
328	Սուպպորտի ուղղորդիչ	10,400	10,400	13,200	10,000
329	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	28,000	28,000	30,000	28,000
330	Չսպանակ արգելակային կոճղակների	2,600	2,600	3,300	2,500
331	Հետևի թմբկային կոճղակ	15,600	15,600	0	15,000
332	Հետևի սկավառակային կոճղակ	26,000	26,000	28,000	25,000
333	Արգելակային սեղմակ	520	520	660	500
334	Ձեռքի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	20,800	20,800	26,400	20,000
335	Առջևի աջ արգելակային սկավառակ	26,000	26,000	33,000	25,000
336	Առջևի ձախ արգելակային սկավառակ	26,000	26,000	33,000	25,000
337	Հետևի աջ արգելակային սկավառակ	26,000	26,000	33,000	25,000
338	Հետևի ձախ արգելակային սկավառակ	26,000	26,000	33,000	25,000
339	ABS- ի տվիչ	18,200	18,200	23,100	17,500
340	ABS- ի լար	5,200	5,200	6,600	5,000
341	Ձեռքի արգելակի ճուպան	13,000	13,000	16,500	12,500
342	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 1500գրամ	2,000	2,000	2,640	2,000
343	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 -	2,000	2,000	3,960	2,000

1500գրամ					
8. Էլեկտրասարքավորում					
343	Գներատոր	161,300	95,682	163,400	128,000
344	Գներատորի ռոտոր	16,640	16,640	21,120	16,000
345	Գներատորի ստատոր	14,560	14,560	18,480	14,000
346	Գներատորի դիողային կամրջակ	30,000	30,000	32,000	30,000
347	Գներատորի ռեյե	10,000	10,000	11,000	10,000
348	Գներատորի փոկանիվ	9,000	9,000	9,000	9,000
349	Գներատորի առանցքակալ	8,000	8,000	8,000	8,000
350	Մեկնարկիչ	74,880	68,500	95,040	72,000
351	Մեկնարկիչի խարիսխ	13,312	13,312	16,896	12,800
352	Մեկնարկիչի իրան	10,400	9,500	13,200	10,000
353	Մեկնարկիչի բռնիչ	8,320	8,320	10,560	8,000
354	Մեկնարկիչի ռեյե	12,064	12,000	15,312	11,600
355	Մեկնակիչի հետևի կափույր	8,320	8,320	10,560	8,000
356	Մեկնակիչի ածուխ	22,000	20,000	24,000	22,000
357	Բենդեքս	30,000	30,000	32,000	30,000
358	Մեկնակիչի կցորդիչ (ավտոմատ)	35,000	35,000	32,000	30,000
359	Մեկնակիչի պատյան	8,320	8,320	10,560	8,000
400	Առջևի լապտեր	33,280	33,280	42,240	32,000
401	Լատերի կենտրոնական փոխակերպիչ	20,800	18,500	26,400	20,000
402	Առջևի թարթիչ	6,240	6,000	7,920	6,000
403	Հակամշուշային լապտեր	4,160	4,160	5,280	4,000
404	Հետևի լապտեր	38,000	38,000	35,000	38,000
405	Հետևի թարթիչ	6,240	6,240	7,920	6,000
406	Արգելակային լապտեր	8,000	8,000	8,000	8,000
407	Խցիկի լապտեր	7,000	7,000	7,000	7,000
408	Խցիկի լապտերի լամպ	500	500	500	500
409	Արգելակային լապտերի լամպ	1,000	1,000	1,000	1,000
410	Առջևի թարթիչ լապտերի լամպ	1,000	1,000	1,000	1,000
411	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	1,000	1,000	1,000	1,000
412	Հետևի լապտերի լամպ	1,000	1,000	1,000	1,000
413	Հակամշուշային լապտերի լամպ	4,000	4,000	4,500	4,000
414	Արգելակային լապտերի լամպ	4,000	4,000	4,500	4,000
415	Առջևի լապտերի լամպ	4,160	4,160	5,280	4,000
416	Լամպ քսենոն	10,400	10,400	13,200	10,000
417	Բլոկ քսենոնի	16,640	16,640	21,120	16,000
418	Էլեկտրական շտեկեր	2,080	2,080	2,640	2,000
419	Լար էլեկտրական	2,080	2,080	2,640	2,000
420	Ապահովիչ	416	416	528	400
421	Լապտերի լամպ	416	416	528	400
422	Լուսամփոփի լարեր	2,080	2,080	2,640	2,000
343	Էլեկտրական անջատիչ	832	832	1,056	800
344	Բռնկման կողպեք	6,240	6,240	7,920	6,000
345	Բռնկման կողպեքի հպակ	832	832	1,056	800
346	Կուտակիչ մարտկոց	27,456	27,456	34,848	26,400
347	Կուտակիչ մարտկոցի կլեյմաներ	2,496	2,496	3,168	2,400
348	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլար	2,080	2,080	2,640	2,000
349	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլար	2,080	2,080	2,640	2,000
350	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	41,600	41,600	52,800	40,000
351	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	24,960	24,960	31,680	24,000
352	Վազբաչափը իր ցուցիչներով կոմպլեկտավորված	33,280	33,280	42,240	32,000
353	Վազբաչափի ճոպան	6,240	6,240	7,920	6,000
354	Ապակեմաքրիչ	2,080	2,080	2,640	2,000
355	Ջեռուցիչի օդի հոսանքի կարգավորիչ	16,640	16,640	21,120	16,000
356	Ջեռուցիչի շարժիչ	18,720	18,720	23,760	18,000
357	Ապակեյվազիչի շարժիչ	14,560	14,560	18,480	14,000
358	Ջրի ցողիչ	10,400	10,400	13,200	10,000
359	Փողրակ ջրի ցողիչի	6,240	6,240	7,920	6,000

400	Հակաառևանգման մեխանիզմ	6,240	6,240	7,920	6,000
401	Բարձր տոնայնությամբ ազդանշան	41,600	41,600	52,800	40,000
402	Սարքերի պանել	41,600	41,600	52,800	40,000
403	Ազդանշանային համակարգ	14,560	14,560	18,480	14,000
404	Չափիչ սարք	832	832	1,056	800
405	Չափիչ սարքեր	6,240	6,240	7,920	6,000
406	Ինդուկցիոն կոճ	16,640	16,640	21,120	16,000
407	Մագնիտոլա	12,480	12,480	15,840	12,000
408	Էլեկտրամարտիչ առջևի աջ դռան	12,480	12,480	15,840	12,000
409	Էլեկտրամարտիչ առջևի ձախ դռան	12,480	12,480	15,840	12,000
410	Էլեկտրամարտիչ հետևի աջ դռան	12,480	12,480	15,840	12,000
411	Էլեկտրամարտիչ հետևի ձախ դռան	12,480	12,480	15,840	12,000
412	Էլեկտրամարտիչի շարժիչ առջևի աջ դռան	12,480	12,480	15,840	12,000
413	Էլեկտրամարտիչի շարժիչ առջևի ձախ դռան	12,480	12,480	15,840	12,000
414	Էլեկտրամարտիչի շարժիչ հետևի աջ դռան	12,480	12,480	15,840	12,000
415	Էլեկտրամարտիչի շարժիչ հետևի ձախ դռան	12,480	12,480	15,840	12,000
416	Դիմապակի	33,280	33,280	42,240	32,000
417	Հարվածամեղմիչ բեռնախցիկի	10,400	10,400	13,200	10,000
418	Բամպեր առջևի	41,600	41,600	52,800	40,000
419	Բամպեր հետևի	41,600	41,600	52,800	40,000
420	Բեռնախցիկ	83,200	83,200	105,600	80,000
421	Բալկա բամպերի	41,600	41,600	52,800	40,000
422	Պենտալաստ բամպերի	33,280	33,280	42,240	32,000
423	Դուռ առջևի	52,000	56,000	57,600	54,400
424	Դուռ հետևի	48,000	54,400	56,000	51,200
425	Դռան պաստառ	33,280	33,280	42,240	32,000
426	Փական բեռնախցիկի	16,640	16,640	21,120	16,000
427	Փական կապոտի	16,640	16,640	21,120	16,000
428	Էլ/կոճակ	6,240	6,240	7,920	6,000
429	Դռների էլ/փական	6,240	6,240	7,920	6,000
430	Էլ/տվիչ	2,080	2,080	2,640	2,000
431	Պակտրոնիկ համակարգ	14,560	14,560	18,480	14,000
432	Ալեհավար	6,240	6,240	7,920	6,000
433	Տարացուցիչի ղեկավարման բլոկ	20,800	20,800	26,400	20,000
434	Դռան կենտրոնական փական	20,800	20,800	26,400	20,000
435	Փական դռան	10,400	10,400	13,200	10,000
436	Անվաճաձկոցի պաշտպանիչ առջևի	10,400	10,400	13,200	10,000
437	Անվաճաձկոցի պաշտպանիչ հետևի	10,400	10,400	13,200	10,000
438	Հայելի ներսի	6,240	6,240	7,920	6,000
439	Հայելի կողային	6,240	6,240	7,920	6,000
440	Հագոց	64,480	64,480	81,840	62,000
441	Կարմակ բամպերի	8,320	8,320	10,560	8,000
442	Անվաճաձկոց	33,280	33,280	42,240	32,000
443	Մոլդինգ առջևի դռան	10,400	10,400	13,200	10,000
444	Մոլդինգ հետևի դռան	10,400	10,400	13,200	10,000
445	Ռետին առջևի դռան ապակու	8,320	8,500	10,560	8,000
446	Ռետին հետևի դռան ապակու	8,320	8,500	10,560	8,000
447	Պաշտպանիչ անձրևի և քամու (ветровик)	12,480	12,500	15,840	12,000
448	Ռետին առջևի դռան	4,992	4,992	6,336	4,800
449	Ռետին հետևի դռան	4,992	4,992	6,336	4,800
450	Մոլդինգ դռան ապակու առջևի	4,992	4,992	6,336	4,800
451	Մոլդինգ դռան ապակու հետևի	4,992	4,992	6,336	4,800
452	Բռնակ առջևի դռան ներսի	4,992	4,992	6,336	4,800
453	Բռնակ հետևի դռան ներսի	4,992	4,992	6,336	4,800
454	Բռնակ առջևի դռան դրսի	4,992	4,992	6,336	4,800

455	Բռնակ հետևի դռան դրսի	4,992	4,992	6,336	4,800
456	Ռետին բեռնակցիկի	4,992	4,992	6,336	4,800
457	Առջևի դռան ապակի	11,648	10,500	12,000	11,200
458	Հետևի դռան ապակի	11,648	10,500	12,000	11,200
459	Հետևի հողմապակի	26,624	22,500	33,792	25,600
460	Առջևի դռան սահմանափակիչ	5,000	4,992	6,336	4,800
461	Հետևի դռան սահմանափակիչ	5,000	4,992	6,336	4,800
462	Պողկապտունիկ	27,000	22,500	25,000	25,600
463	Ապակիների մզեցման թաղանթ 1մետր քառակուսի	9,300	8,320	8,000	8,000
464	Երեսպատիչ	5,000	4,500	6,200	4,800
465	Ծխնի առջևի դռան	3,300	3,000	4,000	3,200
466	Ծխնի հետևի դռան	3,300	3,000	4,000	3,200
467	Ծխնի կապոտի	5,000	4,900	6,200	4,800
468	Տայտապաշտպանիչ առջևի	5,000	5,000	6,200	4,800
469	Տայտապաշտպանիչ հետևի	5,000	5,000	6,200	4,800
470	Նստարան	32,280	32,000	42,240	32,000
480	Արևիկ	7,000	7,000	8,026	6,400
481	Ռետինե գորգեր սրահի	13,500	13,100	16,892	12,800
482	Ճոպան բեռնակցիկի	8,320	8,300	10,560	8,000
483	Անվակունդի թասակ(капак)	4,800	4,800	6,336	4,880
484	Ամրակներ (կլիպս)	500	500	840	640
485	Անվակսուց	500	500	840	640
486	Մղակ (քՏՏՏՎՈՍ)	12,836	9,000	13,000	31,090
487	Պլաստմասսա համարանիշի	1,248	1,248	1,584	1,200
488	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 դմ վերանորոգման համար	2,080	2,080	2,000	2,000
Ընդամենը		12,757,000	12,903,000	16,329,000	12,554,000

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարություն
 Բ. Երևան Կ.Սարգսյան 3/3
 ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն

Հ/Հ 990011018703



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Գարանտերվիս» ՍՊԸ
 Բ. Երևան, Թբիլիսյան խճ 20
 «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 193004674290
 Հ/Հ ՀՀ 00840437

Տնօրեն

Մ. Նիկողոսյան

/ստորագրություն/
 Մ.Ն.

Հավելված N 2
 «11» փետրվարի 2020թ. կնքված
 ՔՏԱՆ-ԳՀԾԶԲ-2020/01 ծածկագրով պայմանագրի

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

		Ծառայության													
հրավերով նախատեսված չափարաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2020թ-ին՝ ըստ ամիսների, այլ թվում**											Ընդամենը	
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր		դեկտեմբեր
1	50111130/2	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	-	-	25,000	100,000	100,000	100,000	125,000	125,000	125,000	250,000	250,000	250,000	250,000
2	50111130/3	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	-	-	35,000	140,000	140,000	140,000	175,000	175,000	175,000	350,000	350,000	350,000	350,000
3	50111130/4	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	-	-	25,000	100,000	100,000	100,000	125,000	125,000	125,000	250,000	250,000	250,000	250,000
4	50111130/5	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	-	-	35,000	140,000	140,000	140,000	175,000	175,000	175,000	350,000	350,000	350,000	350,000

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական
արդյունաբերության նախարարություն
Ք. Երևան Կ. Սարգսյան 3/3
ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական
վարչություն

Հ/Հ 00000018703



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Գարանտերվիս» ՍՊԸ
Ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ 20
«Կոնվերսանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 193004674290
ՀՎՀՀ 00840437
Տնօրեն
Մ. Լիպոտսյան
/ստորագրություն/
Վ.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՝

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

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

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Հավելված 3.1
« » 20 թ. կնքված
ծածկագրով պայմանագրի

ԱԿՏ N
պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

(այսուհետ՝ Կատարող) մինչև 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