

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ԱԳՆ-ԳՀԾՁԲ-18/1**

ք. Երևան

«19» դեկտեմբեր 2017թ.

ՀՀ արտաքին գործերի նախարարությունը, ի դեմս գլխավոր քարտուղար Շ.Ավագյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Կարկոմավտո սերվիս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ա. Հովսեփյանի (այսուհետև՝ 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 (այսուհետև՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետև՝ 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 անհատուց 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՝

** լրացվում է հանձնաժողովի քարտուղարի կողմից՝ մինչև հրավերը փերենկազմում հրապարակելը:*

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 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 2 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

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

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

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է 3000000 (երեք միլիոն) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն¹:

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 20-ը:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

¹ Եթե Կատարողի կողմից գնային առաջարկը ներկայացվել է առանց ԱԱՀ-ի, ապա պայմանագիրը կնքելիս «ներառյալ ԱԱՀ-ն» բառերը հանվում են:

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 չափով²:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված 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 օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

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

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

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը:³

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 իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու 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:

² Պայմանագիրը «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա կնքված լինելու դեպքում տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրի գնի այն մասի նկատմամբ, որի համար տվյալ տարվա ընթացքում հաղկացվել են ֆինանսական միջոցներ և կնքվել է համաձայնագիր:

³ Պնդական բյուջեի միջոցների հաշվին պարտավորություններ չառաջացնող գնումների դեպքում սույն նախադասությունը պայմանագրից հանվում է:

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 զնվող 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 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է գործակալության պայմանագիր կնքելու միջոցով

1) Կատարողը պատասխանատվություն է կրում գործակալի պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման համար.

2) պայմանագրի կատարման ընթացքում գործակալի փոփոխման դեպքում Կատարողը գրավոր տեղեկացնում է Պատվիրատուին՝ տրամադրելով գործակալության պայմանագրի պատճենը և դրա կողմ հանդիսացող անձի տվյալները՝ փոփոխությունը կատարվելու օրվանից հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում⁴:

7.7 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է համատեղ գործունեության (կոնսորցիումի) պայմանագիր կնքելու միջոցով, ապա այդ պայմանագրի մասնակիցները կրում են համատեղ և համապարտ պատասխանատվություն: Ընդ որում, կոնսորցիումի անդամի կոնսորցիումից դուրս գալու դեպքում պայմանագիրը միակողմանիորեն լուծվում է և կոնսորցիումի անդամների նկատմամբ կիրառվում են պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցները⁵:

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: 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 (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 եետ 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՝ քացառությամբ՝ 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:

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 22 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:

⁴ Սույն կետը հանվում է պայմանագրից, եթե պայմանագիրը չի իրականացվում գործակալության պայմանագիր կնքելու միջոցով:

⁵ Սույն կետը հանվում է պայմանագրից, եթե պայմանագիրը չի իրականացվում համարող գործունեության (կոնսորցիումի) պայմանագիր կնքելու միջոցով:

7.15 Պայմանագրով նախատեսված ծառայությունների մատուցումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Ընդ որում, Կատարողը համաձայնագիրը կնքում և Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:⁶

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱԿԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

<p>Պ ա տ վ ի ր ա տ ու ՀՀ արտաքին գործերի նախարարություն ք.Երևան, Հանրապ.Հրապ., Կառ. 2 շենք ՀՎՀՀ՝ 02527728 Հ/Հ՝ 900011196095 ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառն. վարչություն</p>  <p>Շ.Ավագյան (Ստորագրող)</p>	<p>Կ ա տ ա ր ո ղ Կարկոմավտո սերվիս ՍՊԸ ք. Երևան, Ն.Տիգրանյան 1 փակուղի 1 «Էջ Էս Բի Սի Բանկ Հայաստան» ՓԲԸ Հ/Հ 217002121630001 ՀՎՀՀ՝ 00131374 էլ. հասցեն՝ info@karcomauto@rambler.ru Հեռ. (010) 249640 ՍԵՐՎԻՍ ՎԱՐԿՈՄԱՎՏՈ ՇԵՐՎԻՍ «KARCOMAUTO SERVICE» 00131374</p> 
--	--

Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

⁶ Սույն կետը հանվում է պայմանագրից, եթե պայմանագիրը չի կնքվում "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

«Ղ դրամ

Ծառայության							
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/«Ղ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	Ժամկետը**
1	50111170/308	5 տեղ հետևի տանող	դրամ	1050000	1	ք. Երևան, Ն.Տիգրանյան 1 փակուղի 1	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած մինչև 15.12.2018
2	50111170/308	5 տեղ առջևի տանող	դրամ	1775000	1	ք. Երևան, Ն.Տիգրանյան 1 փակուղի 1	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած մինչև 15.12.2018
3	50111170/308	Միկրոավտոբուս	դրամ	175000	1	ք. Երևան, Ն.Տիգրանյան 1 փակուղի 1	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած մինչև 15.12.2018

NN	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները (տեսակները) ըստ չափաբաժինների՝		
		Չափաբաժին 1 5 տեղ հետևի տանող	Չափաբաժին 2 5 տեղ առջևի տանող	Չափաբաժին 3 Միկրոավտոբուս
		Այլ պետությունների արտադրանք (Գերմանական, Ճապոնական և Հարավ Կորեական արտադրության ավտոմեքենաներ)		
1	2	3	4	5
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում			
1	Բոնկման համակարգի ստուգում	6000	6000	6000
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	0	0	0
3	Յուղման համակարգի ստուգում	0	0	0
4	Արտացման համակարգի ստուգում	0	0	0
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	0	0	0
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0	0	0
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0	0	0

8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	0	0	0
9	Բաշխիչ տուսի աշխատանքի ստուգում	0	0	0
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	0	0	0
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	6000	6000	6000
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	6000	6000	6000
13	ABS համակարգի ստուգում	0	0	0
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	0	0
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	0	0
16	Թափքի վիճակի ստուգում	0	0	0
17	Տարբեր ազդեցատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	0	0	0
18	Շարժիչի հանում և տեղադրում	60000	60000	60000
19	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ փսեռ) դեպքում	100	100	100
20	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100	100
21	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	100	100	100
22	Շարժիչի վերանորոգում	96000	96000	96000
23	Նույնը DOHC դեպքում	100	100	100
24	Նույնը V6-ի դեպքում	100	100	100
25	Շարժիչի բարձրիկի հանում և տեղադրում	7200	7200	7200
26	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000
27	Նույնը աջի համար (V6)	100	100	100
28	Նույնը ձախի համար (V6)	100	100	100
29	Շարժիչի բլուկի գլխիկի հանում և տեղադրում	18000	18000	18000
30	Նույնը աջի համար (V6)	100	100	100
31	Նույնը ձախի համար (V6)	100	100	100
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	100	100	100
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	24000	24000	24000
34	Փականի խցուկի փոխարինում	1200	1200	1200
35	Նույնը V6-ի դեպքում	100	100	100
36	Բաշխիչ փսեռի հանում և տեղադրում	18000	18000	18000
37	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում	100	100	100
38	Նույնը V6-ի աջի դեպքում	100	100	100
39	Նույնը DOHC դեպքում	100	100	100
40	Բաշխիչ փսեռի խցուկի փոխարինում	600	600	600
41	Հրիչների փոխարինում SOHC	1200	1200	1200
42	Նույնը DOHC դեպքում	100	100	100
43	Առամնավոր փոկի փոխարինում	12000	12000	12000
44	Նույնը DOHC դեպքում	100	100	100
45	Նույնը V6-ի դեպքում	100	100	100
46	Ծնկամն փսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	6000	6000	6000
47	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100	100

48	Նույնը DOHC դեպքում	100	100	100
49	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100	100
50	Նույնը V6-ի դեպքում	100	100	100
51	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100	100
52	Ծնկածն լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	3600	3600	3600
53	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	100	100	100
54	Մխոցային օդակների փոխարինում	12000	12000	12000
55	Նույնը DOHC դեպքում	100	100	100
56	Նույնը V6-ի դեպքում	100	100	100
57	Թափանիվի հանում և տեղադրում	2400	2400	2400
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
58	Յուղի և յուղի զտիչի փոխարինում	3600	3600	3600
59	Յուղի պոմպի փոխարինում	6000	6000	6000
60	Նույնը DOHC դեպքում	100	100	100
61	Նույնը V6-ի դեպքում	100	100	100
62	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	6000	6000	6000
63	Բռնկման կարգավորում	600	600	600
64	CO կարգավորում	600	600	600
65	խարնարակի հանում և տեղադրում	100	100	100
66	խարնարակի վերանորոգում	100	100	100
67	Օդի զտիչի փոխարինում	2400	2400	2400
68	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	10800	10800	10800
69	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	10800	10800	10800
70	Բենզամոլիչի փոխարինում	18000	18000	18000
71	Վառելիքի զտիչի փոխարինում	2400	2400	2400
72	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	3600	3600	3600
73	Տրամլցորի հանում և տեղադրում	100	100	100
74	Տրամլցորի վերանորոգում	100	100	100
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ			
75	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում	3600	3600	3600
76	Հովիարի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000
77	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	9600	9600	9600
78	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100	100
79	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	100	100	100
80	Ռադիատորի վերանորոգում	6000	6000	6000
81	Թերմոստատի փոխարինում	9600	9600	9600
82	Ջրի պոմպի փոխարինում	18000	18000	18000
83	Նույնը DOHC և V-6 դեպքում	100	100	100
84	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100	100
85	Ջրի պոմպի վերանորոգում	100	100	100
86	Նույնը DOHC դեպքում	100	100	100

87	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100	100
88	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	3600	3600	3600
89	Խլարարի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000
90	Նույնը DOHC դեպքում	100	100	100
91	Ռադիատորի փողոսակի հանում և տեղադրում	2400	2400	2400
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ			
92	Բանվ. կամ գլխ. զլանի հանում և տեղադրում	3600	3600	3600
93	Բանվ. կամ գլխ. զլանի վերանորոգում	3600	3600	3600
94	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	2400	2400	2400
95	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում	500	500	500
96	Կցորդման ճուպանի հանում և տեղադրում	500	500	500
97	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	60000	60000	60000
98	ՓՏ-ի վերանորոգում	60000	60000	60000
99	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	1000	1000	1000
100	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	1000	1000	1000
101	Վազքաչափի շարժաքերի փոխարինում	1000	1000	1000
102	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	1000	1000	1000
103	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	1000	1000	1000
104	Նույնը V6-ի համար	100	100	100
105	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	96000	96000	96000
106	Նույնը V6-ի համար	100	100	100
107	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	120000	120000	120000
108	Նույնը V6-ի համար	100	100	100
109	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում	18000	18000	18000
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ			
110	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	10	10	1000
111	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	10	10	60000
112	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում	10	10	9600
113	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	12000	10	7200
114	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգումով	1200	10	1200
115	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	12000	10	7200
116	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ կախոցի հանում և տեղադրում	6000	10	6000
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ			
117	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	48000	10	48000
118	Առջևի կամ հետևի կամրջակի լիկատար քանդում և հավաքում	6000	10	6000
119	Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի քանդում և հավաքում	60000	10	60000
120	Առջևի կամ հետևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում	9600	10	9600
121	Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	4800	10	4800
	7. Կախոց			
122	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	1000	1000	1000

123	Տրավերսի հանում և տեղադրում	36000	36000	36000
124	Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում	9600	9600	9600
125	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	9600	9600	9600
126	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	100	10	100
127	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	9600	9600	9600
128	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	100	10	100
129	Ձախ կամ աջ հողակապի խցովների փոխարինում	600	600	600
130	Ձախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում	600	600	600
131	Տնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	1200	1200	1200
132	Չսպանակի հանում և տեղադրում	2400	2400	2400
133	Չսպակի հանում և տեղադրում	10	10	3600
134	Չսպակի վրանների փոխարինում	10	10	9600
135	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	7200	7200	7200
136	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	7200	7200	7200
137	Ներքևի լծակի վրանների փոխարինում	6000	6000	6000
138	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	6000	6000	6000
139	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000
140	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	2000	2000	2000
141	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	2400	2400	6000
142	Վերևի լծակի վրանների փոխարինում	6000	1200	6000
143	Գլոխ հողակապերի փոխարինում	6000	6000	6000
144	Ծայրականների հանում և տեղադրում	2400	2400	2400
145	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	2400	2400	2400
146	Առջևի կայունարարի վրանների փոխարինում	3600	3600	3600
147	Առջևի կայունարարի առջևի վրանների փոխարինում	600	600	600
148	Հետևի զսպանակի փոխարինում	1200	1200	1200
149	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	7200	7200	7200
150	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	3600	3600	3600
151	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	100	100	100
152	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	3600	3600	3600
153	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	2400	2400	2400
154	Անկյունագծային լծակի վրանների փոխարինում	2400	2400	2400
155	Անվարացքի կարագավորում	14400	14400	14400
156	Ձողման աշխատանքներ 1 ջառ.սմ համար	1200	1200	1200
	8. Ղեկային մեխանիզմ			
157	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում	18000	18000	18000
158	Նույնը V6-ի համար	100	100	100
159	Ղեկային կալունի վերանորոգում	60000	60000	60000
160	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վրանների փոխարինում	1000	1000	1000

161	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում	2400	2400	2400
162	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000
163	Նույնը DOHC դեպքում	100	100	100
164	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	4800	4800	4800
165	Նույնը DOHC դեպքում	100	100	100
166	Հիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում	3600	3600	3600
167	Նույնը DOHC դեպքում	100	100	100
168	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100	100
169	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	100	100	100
170	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	100	100	100
	9. Արգելակային համակարգ			
171	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	8400	8400	8400
172	Գլխ. գլանի վերանորոգում	3600	3600	3600
173	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	8400	8400	8400
174	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000
175	Բանվ. գլանի վերանորոգում	3600	3600	3600
176	Արգելակային համակարգի օդահանում	3600	3600	3600
177	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	4800	4800	4800
178	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	4800	4800	4800
179	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	2400	2400	2400
180	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	2400	2400	2400
181	Արգելակային փողրակի փոխարինում	4800	4800	4800
182	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	4800	4800	4800
183	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	1000	1000	1000
184	Հետևի կոճղակների փոխարինում	6000	6000	6000
185	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	4800	4800	4800
186	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	4800	4800	4800
187	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	1800	1800	1800
188	ABS-ի հանում և տեղադրում	2400	2400	2400
189	ABS-ի վերանորոգում	600	600	600
190	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000
191	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	600	600	600
	10. Էլեկտրասարքավորում	1200	1200	1200
192	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	9600	9600	9600
193	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	7200	7200	7200
194	Գեներատորի հանում և տեղադրում	100	100	100
195	Նույնը V6-ի դեպքում	100	100	100
196	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	12000	12000	12000
197	Գեներատորի վերանորոգում	7200	7200	7200
198	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	12000	12000	12000
199	Մեկնարկիչի վերանորոգում	2400	2400	2400

200	Աղցևի լապտերի հանում և տեղադրում	1200	1200	1200
201	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	7200	7200	7200
202	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	1000	1000	1000
203	Վազբաչափի հանում և տեղադրում	600	600	600
204	Վազբաչափի ճուպանի հանում և տեղադրում	24000	24000	24000
205	Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում	100	100	100
206	Արագաչափի հանում և տեղադրում	2400	2400	2400
207	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	9600	9600	9600
208	Ապակեկլացիցի շարժիչի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000
209	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	12000	12000	12000
210	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	6000	6000	6000
211	Մագնիստոլայի տեղադրում	960	960	960
212	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	12000	12000	12000
213	Էլեկտրոդալարերի մասնակի վերանորոգում	1200	1200	1200
214	Էլեկտրոդալարերի հիմնական խուրցի հանում և տեղադրում	12000	12000	12000
215	Էլեկտրոդալարերի երկրորդային խուրցի հանում և տեղադրում	3600	3600	3600
216	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	3600	3600	3600
217	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	3600	3600	3600
218	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	18000	18000	18000
219	Կոնդիցիոնների լիցքավորում	1200	1200	1200
220	Կոնդիցիոնների վերանորոգում	1200	1200	1200
11. Այլ ծառայություններ				
221	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում			
222	Ավտոմեքենայի լվացում	3600	3600	3600
223	Անիվի հանում և տեղադրում	3600	3600	3600
224	Անվադողի վերանորոգում	600	600	600
225	Անիվի քայանսավորում	1200	1200	1200
226	Անիվի վալց	1200	1200	1200
227	CO-զոդման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար	600	600	600
228	Խառատային աշխատանքներ	1200	1200	1200
229	Փականագործի աշխատանքներ	1200	1200	1200
230	Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար	1200	1200	1200
		1489110	1324620	1560860
SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		Փափարժին 1 5 տեղ առջևի տանող	Փափարժին 2 5 տեղ հետևի տանող	Փափարժին 3 Միջնակարգ
1. Շարժիչ		10000	10000	10000
1	Շարժիչի բլոկ	10000	10000	10000
2	Շարժիչի գլխիկ	40000	35000	35000
3	Բարձիկ	5000	5000	5000
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	40000	40000	40000

5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	10000	10000	10000
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	10000	10000	10000
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	8000	8000	8000
8	Շարժիչի փական ներս մղող	1200	1200	1200
9	Շարժիչի փականի խցուկ	10000	10000	10000
10	Ծնկածն լիսեռ	6000	6000	6000
11	Ծնկածն լիսեռի խցուկ առջևի	10000	10000	10000
12	Ծնկածն լիսեռի խցուկ հետևի	8000	8000	8000
13	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ	8000	8000	8000
14	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	2000	2000	2000
15	Հենակային տափողակ	35000	35000	35000
16	Մխոց	20000	20000	20000
17	Մխոցային օղակներ	15000	15000	15000
18	Ատամնանիվ	25000	25000	25000
19	Ատամնավոր փուկ	15000	15000	15000
20	Շղթա	8000	8000	8000
21	Հիդրոծգան	2000	2000	2000
22	Հրիչ	8000	8000	8000
23	Հիդրոհրիչ	8000	8000	8000
24	Բաշմակ	6000	6000	6000
25	Հանգստարար	1000	1000	1000
26	Թափանիվ	25000	25000	25000
27	Թափանիվի պսակ	5000	5000	5000
28	խցուկ բաշխիչ լիսեռի	8000	8000	8000
29	Շկիվ	8000	8000	8000
30	Շարժաթև	3000	3000	3000
31	Կարտերի միջադիր	8000	8000	8000
32	Միջադիր	10000	10000	10000
2.Ղեկավարման, սեման և յուղման համակարգ				
33	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր	3500	3500	3500
34	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լիտր	4120	4120	4120
35	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր	6000	6000	6000
36	Յուղի զտիչ	6000	6000	6000
37	Յուղի պոմպ	30000	20000	20000
38	Յուղի պոմպի շարժաքեր	100	100	100
39	Յուղի ռադիատոր	10000	10000	10000
40	Յուղի փողրակ	9600	9600	9600
41	Յուղի ծորակ	2000	2000	2000
42	Վառոցքի մոմ	12000	12000	12000
43	Բենզոլրաք	1000	1000	1000
44	Խառնարակ	1000	1000	1000

45	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	500	500	500
46	Ինժեկտորի ֆորսունկա	50000	50000	50000
47	Վառելանյութի մոլիչ էլեկտրական	80000	80000	80000
48	Վառելանյութի մոլիչ մեխանիկական	1000	1000	1000
49	Վառելանյութի զտիչ	25000	25000	25000
50	Վառելանյութի զտիչ նուրբ մացրման	2000	2000	2000
51	Վառելանյութի փողոցակ	6000	6000	6000
52	Աքսելերատորի ճուպան	500	500	500
53	Օդի զտիչ	24000	20000	20000
54	Զերմաստիճանային տվիչ	3000	3000	3000
55	Յուղի տվիչ	3000	3000	3000
56	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	5000	5000	5000
57	Օդի ծախսի տվիչ	60000	60000	60000
58	Արագաչափի տվիչ	3000	3000	3000
59	Հովհարի տվիչ	3000	3000	3000
60	Զրի տվիչ	3000	3000	3000
61	Բենզոլրացի տվիչ	25000	25000	25000
62	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	500	500	500
63	Մարման ընթացքի տվիչ	5000	5000	5000
64	Ղեկավարման համակարգիչ	80000	80000	80000
65	Պարապ ընթացքի տվիչ	100	100	100
66	Դրոսելային փականի տվիչ	3000	3000	3000
67	Թթվածնի տվիչ	3000	5000	3000
	3. Սառեցման և արտաձման համակարգ			
68	Հովհարի փոկ	1000	1000	1000
69	Հովհար	35000	35000	35000
70	Ռադիատոր	100000	100000	100000
71	Ընդարձակող քաք	18000	18000	18000
72	Ռադիատորի փողոցակ	7000	7000	7000
73	Թերմոստատ	18000	18000	18000
74	Զրի պոմպ	45000	45000	45000
75	Զրի պոմպի առանցքակալ	500	500	500
76	Զրի պոմպի թևակ	500	500	500
77	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	4000	4000	4000
78	Զրի պոմպի սոնանիվ	500	500	500
79	Հողովակ	15000	15000	15000
80	Փոկ	25000	25000	25000
81	Փոկ կոնդիցիոների	5000	5000	5000
82	Ծորակ	1000	1000	1000
83	Խլարարի ներդիր	2480	2480	2480
84	Խլարարի կախոց	6000	6000	6000

85	Կրոնշտեյն	1000	1000	1000
86	Անուր (խամուս)	1000	1000	1000
87	Խլարար	80000	80000	80000
88	Ռեզոնատոր	1000	1000	1000
89	Վառարանի ռադիատոր	25000	25000	25000
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ			
90	Կցորդման բանվորական զլան	5000	5000	5000
91	Կցորդման գլխավոր զլան	5000	5000	5000
92	Կցորդման զլանի վերանորոգման հավաքածու	1000	1000	1000
93	Կցորդման տանող սկավառակ	60000	60000	60000
94	Կցորդման տարվող սկավառակ	50000	50000	50000
95	Կցորդման առանցքակալ	10000	10000	10000
96	Կցորդման փողրակ	5000	5000	5000
97	Փոխանցման տուփ	10000	10000	10000
98	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	8000	8000	8000
99	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	8000	8000	8000
100	ՓՏ-ի առանցքակալ	5000	5000	5000
101	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	1000	1000	1000
102	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	1000	1000	1000
103	ՓՏ-ի եղանիկ	5000	5000	5000
104	ՓՏ-ի առամնանիվ	10000	10000	10000
105	Համաժամիչ	5000	5000	5000
106	Մուճառ	5000	5000	5000
107	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	10000	10000	10000
108	ԱՓՏ-ի զտիչ	20000	20000	20000
109	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	150000	150000	150000
110	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	80000	80000	80000
111	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	3000	3000	3000
112	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	20000	12000	12000
113	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	1000	1000	1000
114	Հերմետիկ	8000	8000	8000
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ			
115	Բաշխիչ տուփ	10	10	10
116	Բաշխիչ տուփի խցուկ	10	10	10
117	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	10	10	10
118	Բաշխիչ տուփի առամնանիվ	10	10	10
119	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	10	10	10
120	Կարդանային լիսեռ	80000	10	80000
121	Էլաստիկ մուճառ	25000	10	25000
122	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	20000	10	20000
123	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	15000	10	15000
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ			