

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
ՄՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀ ԱԺ ԳՀԾՁԲ-18/3**

ք. Երևան

«16» 02. 2018թ.

ՀՀ Ազգային ժողովի աշխատակազմը, ի դեմս աշխատակազմի ղեկավար-գլխավոր քարտուղար Ա.Սաղաթեյանի, որը գործում է ՀՀ Ազգային ժողովի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Կարկումավտո սերվիս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ա. Հովսեփյանի, 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 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՝

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 անանկացման 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 ընդհանուր գինը կազմում է 16500000 (տասնվեց միլիոն հինգ 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 փաստացի մատուցված ծառայությունների դիմաց հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-ը:

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:

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:

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:

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

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի

փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ծառայության ծավալների կամ ձեռք բերվող ծառայության միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

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

7.6 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը: Ընդ որում՝ սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

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

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

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

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

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

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 1.9 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

«Աժ աշխատակազմ
ք. Երևան, Բաղրամյան պող.19
ՀՎՀՀ 00008519
«ՖՆ գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011020089
«Աժ աշխատակազմի
ղեկավար-գլխավոր քարտուղար
Ա. Անդրասեյան»


(ստորագրություն)


Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

Կարկոմավտո սերվիս ՍՊԸ
ք. Երևան, Ն.Տիգրանյան 1 փակուղի 1
ՀՎՀՀ 00131374
բանկ՝ «ԷյՋ Էս Բի Սի Բանկ Հայաստան» ՓԲԸ
h/h 217002121630001
Տնօրեն Ա. Հովսեփյան



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայության							
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	Մտքիրոժ
1.	50111130-2	Տես՝ Հավելված 1.1	դրամ	16500000	1	Նույն հասցեում՝ Երևան քաղաքի վարչական տարածքում	Մինչև 25.12.2018թ.:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ ԱԺ աշխատակազմ
 ք. Երևան, Բաղրամյան պող.19
 ՀՎՀՀ 00008519
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Ը 900011020089.
 ՀՀ ԱԺ աշխատակազմի
 ղեկավար-գլխավոր քարտուղար
 Ա.Սարգսյան



ԿԱՏԱՐՈՂ

Կարկոմավտո սերվիս ՍՊԸ
 ք. Երևան, Ն.Տիգրանյան 1 փակուղի 1
 ՀՎՀՀ 00131374
 բանկ՝ «ԷյՆ Էս Բի Մի Բանկ Հայաստան» Հ
 h/h 217002121630001
 Տնօրեն Ա. Հովսեփյան



Տեխնիկական բնութագիր

Ձեռք բերվող ծառայության նկարագիր				
N	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Չափաբաժին 1		
		5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ավտո	4x4 տիպի ավտոմեքենաներ	Միկրոավտոբուս ավ
1	2	3	4	5
	<i>SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում</i>	Այլ պետությունների արտադրության ավ (բացի ԱՂՀ արտադրության ավ)		
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	5000	5000	5000
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 տուփի աշխատանքի ստուգում	0	0	0
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	0	0	0
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	3000	3000	3000
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	0	0
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 ազդեցությունների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	0	0	0
	<i>SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը</i>			
18	Շարժիչի հանում և տեղադրում	50000	50000	50000
19	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում	10	10	10
20	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10	10
21	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	10	10	10
22	Շարժիչի վերանորոգում	60000	60000	60000
23	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10
24	Նույնը V6-ի դեպքում	10	10	10
25	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000
26	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	3000	3000	3000
27	Նույնը աջի համար (V6)	10	10	10
28	Նույնը ձախի համար (V6)	10	10	10
29	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	15000	15000	15000
30	Նույնը աջի համար (V6)	10	10	10
31	Նույնը ձախի համար (V6)	10	10	10
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	10	10	10
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	6000	6000	6000
34	Փականի խցուկի փոխարինում	4000	4000	4000
35	Նույնը V6-ի դեպքում	10	10	10
36	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	2000	2000	2000
37	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում	10	10	10
38	Նույնը V6-ի աջի դեպքում	10	10	10
39	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10

40	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	2000	2000	2000
41	Զրիչների փոխարինում SOHC	2000	2000	2000
42	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10
43	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	10000	10000	10000
44	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10
45	Նույնը V6-ի դեպքում	10	10	10
46	Ծնկածև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	2000	2000	2000
47	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10	10
48	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10
49	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10	10
50	Նույնը V6-ի դեպքում	10	10	10
51	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10	10
52	Ծնկածև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	1000	1000	1000
53	Նույնը UFS-ի դեպքում	10	10	10
54	Մխոցային օդակների փոխարինում	4000	4000	4000
55	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10
56	Նույնը V6-ի դեպքում	10	10	10
57	Թափանցիվի հանում և տեղադրում	2000	2000	2000
2. Դեկավարման, սնման և յուղման համակարգ				
58	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	3000	3000	3000
59	Յուղի պոմպի փոխարինում	3000	3000	3000
60	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10
61	Նույնը V6-ի դեպքում	10	10	10
62	Դեկավարման բլոկի վերանորոգում	5000	5000	5000
63	Բռնկման կարգավորում	100	100	100
64	CO կարգավորում	500	500	500
65	Խարճարակի հանում և տեղադրում	10	10	10
66	Խարճարակի վերանորոգում	10	10	10
67	Օդի գտիչի փոխարինում	2000	2000	2000
68	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	9000	9000	9000
69	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	9000	9000	9000
70	Բենզամղիչի փոխարինում	10000	10000	10000
71	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	2000	2000	2000
72	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	2000	2000	2000
73	Տրամյորի հանում և տեղադրում	10	10	10
74	Տրամյորի վերանորոգում	10	10	10
3. Սառեցման և արտածման համակարգ				
75	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000
76	Հովհարի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000
77	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	8000	8000	8000
78	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10	10
79	Նույնը UFS-ի դեպքում	10	10	10
80	Ռադիատորի վերանորոգում	5000	5000	5000
81	Թերմոստատի փոխարինում	6000	6000	6000
82	Ջրի պոմպի փոխարինում	8000	8000	8000
83	Նույնը DOHC և V-6 դեպքում	10	10	10
84	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10	10
85	Ջրի պոմպի վերանորոգում	100	100	100
86	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10
87	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10	10
88	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	2000	2000	2000
89	Խլարարի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000

90	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10
91	Ռադիատորի փողրակի հանում և տեղադրում	2000	2000	2000
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ			
92	Բանվ. կամ գլխ. զլանի հանում և տեղադրում	4000	10	4000
93	Բանվ. կամ գլխ. զլանի վերանորոգում	1000	10	1000
94	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	1000	10	1000
95	Կցորդման ուռնակի հանում և տեղադրում	500	10	500
96	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում	1000	10	1000
97	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	40000	10	40000
98	ՓՏ-ի վերանորոգում	40000	10	40000
99	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	100	10	100
100	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	100	10	100
101	Վազքաչափի շարժաբերի փոխարինում	1000	10	1000
102	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	1000	1000	10
103	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	1000	1000	10
104	Նույնը V6-ի համար	10	10	10
105	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	50000	50000	10
106	Նույնը V6-ի համար	10	10	10
107	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	80000	80000	10
108	Նույնը V6-ի համար	10	10	10
109	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում	10000	10000	10000
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ			
110	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	10	1000	10
111	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	10	40000	10
112	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում	10	4000	10
113	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	10	7000	7000
114	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.	10	100	100
115	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	10	5000	5000
116	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ կախոցի հանում և տեղադրում	10	4000	4000
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ			
117	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	10	20000	20000
118	Առջևի կամ հետևի կամրջակի լիկատար քանդում և հավաքում	10	20000	20000
119	Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի քանդում և հավաքում	10	100	100
120	Առջևի կամ հետևի կամրջակի կիսասոնու հանում և տեղադրում	10	8000	8000
121	Կիսասոնու առանցքակալի փոխարինում	10	6000	6000
	7. Կախոց			
122	Առջևի կախոցի լիկատար քանդում և հավաքում	100	100	100
123	Տրավերսի հանում և տեղադրում	25000	25000	25000
124	Չախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում	7000	7000	7000
125	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	7000	7000	7000
126	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	10	10	10
127	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	100	100	100
128	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	10	10	10
129	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում	100	100	100
130	Չախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում	100	100	100
131	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	1000	1000	1000
132	Չսպանակի հանում և տեղադրում	2000	2000	2000
133	Չսպակի հանում և տեղադրում	10	10	4000
134	Չսպակի վռանների փոխարինում	10	10	4000
135	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000
136	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000

137	Ներքևի լճակի վռանների փոխարինում	2000	2000	2000
138	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	4000	4000	4000
139	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	2000	2000	2000
140	ճոճանակային լճակի հանում և տեղադրում	1000	1000	1000
141	Վերևի լճակի հանում և տեղադրում	4000	4000	4000
142	Վերևի լճակի վռանների փոխարինում	2000	2000	2000
143	Գնդե հողակապերի փոխարինում	3000	3000	3000
144	Ծայրակների հանում և տեղադրում	3000	3000	3000
145	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	2000	2000	2000
146	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	3000	3000	3000
147	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում	100	100	100
148	Չետևի զսպանակի փոխարինում	10	10	10
149	Չետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000
150	Չետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	10	10	10
151	Չետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	1000	1000	1000
152	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	3000	3000	3000
153	Չետևի անկյունագծային լճակի հանում և տեղադրում	2000	100	2000
154	Անկյունագծային լճակի վռանների փոխարինում	2000	100	2000
155	Անվաքացքի կարագավորում	12000	12000	12000
156	Զողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	10	10	10
8. Ղեկային մեխանիզմ				
157	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում	25000	25000	25000
158	Նույնը V6-ի համար	10	10	10
159	Ղեկային կալունի վերանորոգում	40000	40000	40000
160	ՂԿ-ի առանցքակալի և կամ վռանների փոխարինում	100	100	100
161	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում	100	100	100
162	Չիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	3000	3000	3000
163	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10
164	Չիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	100	100	100
165	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10
166	Չիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում	4000	4000	4000
167	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10
168	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10	10
169	ՉՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	100	100	100
170	ՉՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	100	100	100
9. Արգելակային համակարգ				
171	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	4000	4000	4000
172	Գլխ. գլանի վերանորոգում	1000	1000	1000
173	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	8000	8000	8000
174	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	2000	2000	2000
175	Բանվ. գլանի վերանորոգում	1000	1000	1000
176	Արգելակային համակարգի օդահանում	4000	4000	4000
177	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	4000	4000	4000
178	Չետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	3000	3000	3000
179	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	500	500	500
180	Չետևի սուպպորտի վերանորոգում	500	500	500
181	Արգելակային փողրակի փոխարինում	3000	3000	3000
182	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	4000	4000	4000
183	Չետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	100	100	100
184	Չետևի կոճղակների փոխարինում	5000	5000	5000
185	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	4000	4000	4000
186	Չետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	4000	4000	4000

187	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	1000	1000	1000
188	ABS-ի հանում և տեղադրում	1000	1000	1000
189	ABS-ի վերանորոգում	100	100	100
190	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	4000	4000	4000
191	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	500	500	500
10. Էլեկտրասարքավորում				
192	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	1000	1000	1000
193	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	2000	2000	2000
194	Գեներատորի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000
195	Նույնը V6-ի դեպքում	10	10	10
196	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	10	10	10
197	Գեներատորի վերանորոգում	10000	10000	10000
198	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000
199	Մեկնարկիչի վերանորոգում	10000	10000	10000
200	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	1000	1000	1000
201	Դետևի լապտերի հանում և տեղադրում	1000	1000	1000
202	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000
203	Վազբաչափի հանում և տեղադրում	3000	3000	3000
204	Վազբաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում	1000	1000	1000
205	Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000
206	Արագաչափի հանում և տեղադրում	500	500	500
207	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	1000	1000	1000
208	Ապակեվացիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000
209	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000
210	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	8000	8000	8000
211	Մագնիտոլայի տեղադրում	2000	2000	2000
212	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	1000	1000	1000
213	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	1000	1000	1000
214	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խտրոցի հանում և տեղադրում	1000	1000	1000
215	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խտրոցի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000
216	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	3000	3000	3000
217	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	2000	2000	2000
218	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	5000	5000	5000
219	Կոնդիցիոների լիցքավորում	12000	12000	12000
220	Կոնդիցիոների վերանորոգում	100	100	100
11. Այլ ծառայություններ				
221	Ավտոմեքենայի քափքի հղկում և ներկում զին 1 քառ.դմ - ի համար	3000	3000	3000
222	Ավտոմեքենայի վազում	3000	3000	3000
223	Անիվի հանում և տեղադրում	500	500	500
224	Անվաղողի վերանորոգում	1000	1000	1000
225	Անիվի բայանսավորում	1000	1000	1000
226	Անիվի վալց	100	100	100
227	CO-զոդման աշխատանքներ, զին 1 քառ.սմ - ի համար	1000	1000	1000
228	Խառատային աշխատանքներ զին 1 Ժ համար	8000	8000	8000
229	Փականագործի աշխատանքներ զին 1 Ժ համար	8000	8000	8000
230	Քարշարկի ծառայություն զին 1կմ, համար	500	500	500
SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ	4x4 տիպի ավտոմեքենաներ	Միկրոավտոբուս ա/մ
1.Շարժիչ				
1.1	Շարժիչի բլոկ	1000	1000	1000
2.1	Շարժիչի գլխիկ	1000	1000	1000

3.1	Բարձիկ	40000	40000	40000
4.1	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	10000	10000	10000
5.1	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	2000	2000	2000
6.1	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	35000	35000	35000
7.1	Շարժիչի փական դուրս մղող	5000	5000	5000
8.1	Շարժիչի փական ներս մղող	5000	5000	5000
9.1	Շարժիչի փականի խցուկ	1200	1200	1200
10.1	Ծնկածն լիսեռ	1000	1000	1000
11.1	Ծնկածն լիսեռի խցուկ առջևի	5000	5000	5000
12.1	Ծնկածն լիսեռի խցուկ հետևի	8000	8000	8000
13.1	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ	8000	8000	8000
14.1	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	5000	5000	5000
15.1	Չենակային տափողակ	600	600	600
16.1	Մխոց	15000	15000	15000
17.1	Մխոցային օղակներ	15000	15000	15000
18.1	Ատամնանիվ	6000	6000	6000
19.1	Ատամնավոր փոկ	12000	12000	12000
20.1	Շղթա	5000	5000	5000
21.1	Չիդրոձգան	5000	5000	5000
22.1	Չրիչ	1200	1200	1200
23.1	Չիդրոհրիչ	5000	5000	5000
24.1	Բաշմակ	4800	4800	4800
25.1	Չանգատարար	4800	4800	4800
26.1	Թափանիվ	100	100	100
27.1	Թափանիվի պսակ	12000	12000	12000
28.1	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	3600	3600	3600
29.1	Շկիվ	6000	6000	6000
30.1	Շարժաթև	8000	8000	8000
31.1	Կարտերի միջադիր	1000	1000	1000
32.1	Միջադիր	2400	2400	2400
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
33.1	Յուղ շարժիչի հանքային, <i>1 լիտր</i>	3600	3600	3600
34.1	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, <i>1 լիտր</i>	4000	4000	4000
35.1	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, <i>1 լիտր</i>	6000	6000	6000
36.1	Յուղի գտիչ	6000	6000	6000
37.1	Յուղի պոմպ	8000	8000	8000
38.1	Յուղի պոմպի շարժաբեր	100	100	100
39.1	Յուղի ռադիատոր	100	100	100
40.1	Յուղի փողրակ	6000	6000	6000
41.1	Յուղի ծորակ	100	100	100
42.1	Վառոցքի մոմ	5000	5000	5000
43.1	Բենզոլաք	100	100	100
44.1	Խառնարակ	10	10	10
45.1	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	10	10	10
46.1	Ինժեկտորի ֆորսունկա	20000	20000	20000
47.1	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	36000	36000	36000
48.1	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	1000	1000	1000
49.1	Վառելանյութի գտիչ	12000	12000	12000
50.1	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	5000	5000	5000
51.1	Վառելանյութի փողրակ	3600	3600	3600
52.1	Աքսելերատորի ճուպան	2000	2000	2000
53.1	Օդի գտիչ	12000	12000	12000

54.1	Ջերմաստիճանային տվիչ	1200	1200	1200
55.1	Յուղի տվիչ	3600	3600	3600
56.1	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	6000	6000	6000
57.1	Օդի ծախսի տվիչ	35000	35000	35000
58.1	Արագաչափի տվիչ	3600	3600	3600
59.1	Հովհարի տվիչ	3600	3600	3600
60.1	Ջրի տվիչ	1000	1000	1000
61.1	Բենզոլաքի տվիչ	3600	3600	3600
62.1	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	10	10	10
63.1	Մարման ընթացքի տվիչ	10	10	10
64.1	Ղեկավարման համակարգիչ	1000	1000	1000
65.1	Պարապ ընթացքի տվիչ	1000	1000	1000
66.1	Դրոսեւային փականի տվիչ	5000	5000	5000
67.1	Թթվածնի տվիչ	15000	15000	15000
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ			
68.1	Հովհարի փոկ	15000	15000	15000
69.1	Հովհար	18000	18000	18000
70.1	Ռադիատոր	50000	50000	50000
71.1	Ընդարձակող բաք	12000	12000	12000
72.1	Ռադիատորի փողրակ	6000	6000	6000
73.1	Թերմոստատ	8400	8400	8400
74.1	Ջրի պոմպ	25000	25000	25000
75.1	Ջրի պոմպի առանցքակալ	10	10	10
76.1	Ջրի պոմպի թևակ	10	10	10
77.1	Սառեցման հեղուկ	4000	4000	4000
	<i>1 լիտր</i>			
78.1	Ջրի պոմպի սոնամիվ	10	10	10
79.1	Հոլովակ	6000	6000	6000
80.1	Փոկ	100	100	100
81.1	Փոկ կոնդիցիոների	10	10	10
82.1	Ծորակ	2000	2000	2000
83.1	Խլարարի ներդիր	2000	2000	2000
84.1	Խլարարի կախոց	2000	2000	2000
85.1	Կրոնշտեյն	500	500	500
86.1	Անուր (խամուտ)	1000	1000	1000
87.1	Խլարար	50000	50000	50000
88.1	Ռեզոնատոր	100	100	100
89.1	Վառարանի ռադիատոր	20000	20000	20000
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ			
90.1	Կցորդման բանվորական գլան	6000	10	6000
91.1	Կցորդման գլխավոր գլան	15000	10	15000
92.1	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	500	10	500
93.1	Կցորդման տանող սկավառակ	48000	10	48000
94.1	Կցորդման տարվող սկավառակ	35000	10	35000
95.1	Կցորդման առանցքակալ	8000	10	8000
96.1	Կցորդման փողրակ	5000	10	5000
97.1	Փոխանցման տուփ	1000	10	1000
98.1	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	2400	2400	2400
99.1	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	2400	2400	2400
100	ՓՏ-ի առանցքակալ	6000	10	6000
101	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	1000	10	1000
102	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	1000	10	1000
103	ՓՏ-ի եղանիկ	5000	10	5000

104	ՓՏ-ի ատամնանիվ	6000	10	6000
105	Համաժամիչ	5000	10	5000
106	Մուֆտ	6000	10	6000
107	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	8000	10	8000
108	ԱՓՏ-ի գտիչ	18000	18000	15000
109	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	1000	1000	1000
110	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	40000	40000	100
111	Տրանսմիսսիոն յուղ, <i>1 լիտր</i>	3600	3600	3600
112	ԱՓՏ յուղ, <i>1 լիտր</i>	8000	8000	8000
113	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	10	10	10
114	Հերմետիկ	4000	4000	4000
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ				
115	Բաշխիչ տուփ	10	1000	1000
116	Բաշխիչ տուփի խցուկ	10	3600	3600
117	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	10	5000	5000
118	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	10	5000	5000
119	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	10	1000	1000
120	Կարդանային լիսեռ	10	60000	60000
121	Էլաստիկ մուֆտ	10	6000	6000
122	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	10	10000	10000
123	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	10	20000	20000
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ				
124	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	10	1000	1000
125	Ռեդուկտոր	10	5000	5000
126	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	10	80000	80000
127	Դիֆֆերենցիալ	10	24000	24000
128	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	10	10000	10000
129	Տանող ատամնանիվի խցուկ	10	2400	2400
130	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	10	6000	6000
131	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	10	6000	6000
132	Կիսաառնի	10	50000	50000
133	Կիսաառնու առանցքակալ	10	10000	10000
134	Կիսաառնու միջադիր	10	10	10
135	Կիսաառնու խցուկ	10	2000	2000
136	Կարգավորիչ տափողակ	200	500	500
7. Կախոց				
137	Տրավերս	1000	1000	1000
138	Կրոնշտեյն	1000	1000	1000
139	Չախ կամ աջ հողակապ	50000	50000	50000
140	Չախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	8000	8000	8000
141	Անվակունդ	20000	20000	20000
142	Անվակունդի խցուկ	1200	1200	1200
143	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	30000	30000	30000
144	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	1000	1000	1000
145	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	100	100	100
146	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	100	100	100
147	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկ	100	100	100
148	Հարվածամեղմիչի թասակ	7000	7000	7000
149	Չսպանակ	6000	6000	6000
150	Առջևի հարվածամեղմիչ	70000	70000	70000
151	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	6000	6000	6000

152	Հարվածամեղմիչի վռան	1800	1800	1800
153	Ներքևի լծակ	30000	30000	30000
154	Ներքևի լծակի վռան	9600	9600	9600
155	Վերևի լծակ	1000	1000	1000
156	Վերևի լծակի վռան	5000	5000	5000
157	Գնդե հողակապ	10000	10000	10000
158	Առջևի կայունարար	100	100	100
159	Առջևի կայունարարի վռան	6000	6000	6000
160	Առջևի կայունարարի առջևի վռան	100	100	100
161	Հետևի զսպանակ	10	10	10
162	Հետևի ցնցամեղմիչ	40000	40000	40000
163	Հետևի մետաղածող (շտանգա)	5000	5000	5000
164	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վռան	6000	6000	6000
165	Հետևի անկյունագծային լծակ	100	100	100
166	Անկյունագծային լծակի վռան	4800	100	4800
167	Զսպակ (ռեսորտ)	10	20000	20000
168	Զսպակի վռան	10	6000	6000
169	Զսպակի միջադիր	10	1000	1000
170	Զսպակի բռնիչ	10	1000	1000
171	Աջ կամ ձախ ձգան	18000	18000	18000
172	Ծայրակալ	9600	9600	9600
173	Զգան մեջտեղի	9600	9600	9600
174	Անվահեծ	100	100	100
	8. Ղեկային մեխանիզմ			
175	Ղեկային կալուն	1000	1000	1000
176	Ղեկային կալունի առանցքակալ	1000	1000	1000
177	Ղեկային կալունի խաչուկ	5000	5000	5000
178	Հիդրոուժեղարար	1000	1000	1000
179	Հիդրոուժեղարարի փոկ	100	100	100
180	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	8000	8000	8000
181	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	1000	1000	1000
182	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	100	100	100
183	Ղեկային ձող	100	100	100
184	Ղեկային ձողի ծայրակալ	100	100	100
185	Հիդրոուժեղարարի յուղ. <i>1 լիտր</i>	6000	6000	6000
186	ճոճանակ	10	10	10
187	ճոճանակի վռան	10	10	10
	9. Արգելակային համակարգ			
188	Գլխ. գլան	30000	30000	30000
189	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	2000	2000	2000
190	Վակուումային ուժեղարար	36000	36000	36000
191	Բանվ. գլան	6000	6000	6000
192	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	100	100	100
193	Արգելակային փողրակ	8000	8000	8000
194	Սուպպորտի ուղղորդիչ	100	100	100
195	Սուպպորտի ճամփետ	100	100	100
196	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	42000	42000	42000
197	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	30000	30000	30000
198	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	36000	36000	36000
199	Առջևի արգելակային սկավառակ	24000	24000	24000
200	Հետևի արգելակային սկավառակ	24000	24000	24000
201	Ձեռքի արգելակի ճոպան	10000	10000	10000

202	ABS-ի տվիչ	2000	2000	2000
203	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	500	500	500
204	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	2400	2400	2400
205	Չեռքի արգելակի ճոպան	10	10	10
10. Էլեկտրասարքավորում				
206	Գեներատոր	50000	50000	50000
207	Գեներատորի դիողային կամրջակ	8000	8000	8000
208	Գեներատորի ռեկե	8000	8000	8000
209	Գեներատորի առանցքակալ	6000	6000	6000
210	Ստարտեր	48000	48000	48000
211	Ստարտերի ռեկե	6000	6000	6000
212	Ստարտերի ածուխ	6000	6000	6000
213	Բեռնեքս	6000	6000	6000
214	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	8000	8000	8000
215	Առջևի լապտեր	1000	1000	1000
216	Առջևի թարթիչ	5000	5000	5000
217	Յետևի լապտեր	1000	1000	1000
218	Յետևի թարթիչ	100	100	100
219	Արգելակային լապտեր	6000	6000	6000
220	Լամպ	4800	4800	4800
221	Էլեկտրական անջատիչ	4800	4800	3600
222	Էլեկտրական տվիչ	25000	25000	25000
223	Էլեկտրական չափիչ սարք	5000	5000	5000
224	Բռնկման կողպեք	12000	12000	12000
225	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	100	100	100
226	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	15000	15000	15000
227	Վառոցքային լարերի խուրց	6000	6000	6000
228	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	3600	3600	3600
229	Վազքաչափ	1000	1000	1000
230	Վազքաչափի ճոպան	100	100	60
231	Արագաչափ	100	100	100
232	Ազդանշան	3000	3000	3000
233	Ապակեվացիչ	3600	3600	3600
234	Ապակեվացիչի շարժիչ	18000	18000	18000
235	Դռների կենտրոնական փական	6000	6000	6000
236	Ազդանշանային համակարգ	1000	1000	1000
237	Մագնիստուլա	1000	1000	1000
238	Էլեկտրաամբարձիչ	12000	12000	12000
239	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	12000	12000	12000
240	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր <i>գին 1դ/մ վերանորոգման համար</i>	3600	3600	3600
Ընդամենը ըստ մակնիշների		2692650	2890350	2930700
Ընդամենը ըստ չափաբաժնի		8513700		

Պարտադիր պայմաններ
Տեխսպասարկման կայանը պետք է հազեցած լինի առնվազն տաս ամբարձիչներով (домкрат)՝ առնվազն 2,5 տոննա բարձրացնելու կարողությամբ:
Ճառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայանում գրանցվելու օրվանից՝ մեկ օրացուցային օրվա ընթացքում, եթե Պատվիրատուի համաձայնությամբ, ավելի երկար ժամկետ սահմանված չէ:
Սպասարկման ենթակա ավտոմեքենաները, որոնց միաժամանակյա քանակը կարող է լինել մինչև 10, պետք է պահպանվեն փակ, տանիքածածկ, հսկվող տարածքում:

Ավտոմեքենաների սպասարկումը, որոնց քանակը միաժամանակ կարող է լինել մինչև 10, պետք է սպասարկվեն առանձին դիտահորով կամ ամբարձիչներով մեկ վայրում:	
Ավտոմոբիլների տեխնիկական սպասարկման կայաններից պահանջվող տեխնիկ-կազմակերպչական պայմաններ	
Տեխ. սպասարկումն իրականացնող կայանը պետք է ունենա ստորև բերված նվազագույն հնարավորությունները՝ որակով և ժամանակին տեխնիկական սպասարկում կատարելու համար՝	
փակ և պահպանվող տարածք մինչև 10 և ավելի ավտոմեքենաների համար, տեսահսկման համակարգ, պահակային ծառայության կողմից 24 ժամ հսկողության իրականացում	
տաքացվող բոքսեր 10 և ավելի ամբարձիչների վրա միաժամանակ աշխատելու հնարավորությամբ	
լվացման կետ, ինչպես ավտոմոբիլի, այնպես էլ մեքենա-մասերի համար:	
դիտափոս	
դեֆորմացված թափքի ուղղման ստենդ, զոդման անհրաժեշտ սարքավորումներ, այդ թվում նաև այլոմիևի և չուգունի, ներկման, չորացման և հարդարման ժամանակակից միջոցներ:	
Էվակուատոր 2.5տ նվազագույն բեռնատարողության, որը կանչը ստանալուց հետո 30 րոպեի ընթացքում կարող է դուրս գալ տեխ.սպասարկման կայանից դեպի խափանման (վթարի) վայր ՀՀ և Արցախի տարածք, իսկ անհրաժեշտության դեպքում նաև Վրաստան:	
կահավորված լինի անհրաժեշտ սարքավորումներով, ունենա ծրագրեր և տեխնիկական գրականություն աստորոշում կատարելու համար:	
ունենա մեքենայում առկա էլեկտրական բնույթի խափանումները վերացնելու հնարավորություն	
կատարի շարժիչի և նրա համակարգերի, ուժային և ղեկավարման համակարգերի, ընթացքային մասի և թափքի առանձին սարքավորումների, ինչպես ընթացիկ, այնպես էլ կապիտալ վերանորոգման աշխատանքներ	
վերը նշված աշխատանքները կատարելու համար ունենա արհեստավարժ մասնագետներ, ոչ պակաս 5 տարվա աշխատանքային փորձով	
Դողերի քանդման հավաքման և հավասարակշռման ստենդ, անվաքացքի կարգավորման ստենդ, ինժեկտորի լվացման և կարգավորման ստենդ, մեղմիչների ստուգման ստենդ, լուսարձակների կարգավորման ստենդ, արգելակների ստուգման ստենդ:	
աշխատանքների վրա կատարվի ինժեներական վերահսկողություն :	
Բոլոր ծառայությունները պետք է մատուցվեն նույն հասցեում, որը պետք է գտնվի Երևան քաղաքի վարչական տարածքում՝ սպասարկման արագությունն ապահովելու նպատակով:	
Պահեստամասերը պետք է լինեն նոր և չօգտագործված	
<i>Ծանոթություն՝ վերը նշված անհրաժեշտության դեպքում ենթակա է փոփոխում ստուգման մրցույթն ավարտվելուց հետո, հայր ներկայացրած իրավաբանական անձի ներկայացուցչի հետ</i>	
Երաշխիքներ Ծառայությունների, պահեստամասերի և սերվիսների դեղալների համար 6 ամիս	
Պահանջվող մասնագետներ նվազագույնը 10 ավտոփականագործ նվազագույնը 2 շարժիչագործ նվազագույնը 1 ավտոէլեկտրիկ նվազագույնը 1անվաքացքի ուղղման մասնագետ	
Նշված պահանջներից որևէ մեկին չհամապատասխանելու դեպքում հայրը կմերժվի	
Ծառայության մատուցման ժամկետը	
Սկիզբը	Ավարտը
Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը	25.12.2018թ.

Աժ հաշվեկշռում հաշվառված փրանսպորտային միջոցների միջին փարիքը կազմում է 2006թ.

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ
ՀՀ ԱԺ աշխատակազմ
ք. Երևան, Բաղրամյան պող.19
ՀՎՀՀ 00008519
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
ՀՀ 900011020089
ՀՀ ԱԺ աշխատակազմի
ղեկավար գլխավոր քարտուղար
Ա. Արաբաբեկյան

Ատտորացված (ստորագրություն)



Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ
Կարկոմավտո սերվիս ՍՊԸ
ք. Երևան, Ն.Տիգրանյան 1 փակուղի 1
ՀՎՀՀ 00131374
բանկ «Էյչ Էս Բի Սի Բանկ Հայաստան
h/h 217002121630001
Տնօրեն Ս. Հովսեփյան



Հավելված N 2
 « 16 » 02 2018թ. կնքված
 ՀՀ ԱԺ ԳՀԾՁԲ-18/3 ծածկագրով պայմանագրի

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

«Որամ»

		Ծառայության														
հրավերով նախատեսված չափաբանի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2018թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**													
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը	
1	50111130-2	ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ /4252/		4125000	4125000	8250000	8250000	8250000	12375000	12375000	12375000	16500000	16500000	16500000	16500000	16500000

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ ԱԺ աշխատակազմ
 ք. Երևան, Բաղրամյան պող.19
 ՀՎՀՀ 00008519
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Կ 900011020089
 ՀՀ ԱԺ աշխատակազմի
 ղեկավար-գլխավոր քարտուղար
 Ա.Սաղաթեյան



ԿԱՏԱՐՈՂ

Կարկումավտո սերվիս ԱՊԸ
 ք. Երևան, Ն.Տիգրանյան 1 փակուղի 1
 ՀՎՀՀ 00131374
 Բանկ «Էյ» Ես Բի Սի Բանկ Հայաստան» Հ
 Խ/Խ 217002121630001
 Տնօրեն Ա. Հովսեփյան



Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՍ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՆՁՆԱՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՄԱՆ

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ _____
 Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

Պատվիրատուն՝ ի դեմս _____ և

Պայմանագրի կողմը՝ ի դեմս _____, հիմք ընդունելով Պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « » « » 20 թ. կազմված՝ գնման հայտը նախագծած ներկայացուցչի N եզրակացությունն այն մասին, որ Պայմանագրով նախատեսված՝ ստորև նշված ծառայությունները համապատասխանում են Պայմանագրով ամրագրված տեխնիկական բնութագրերին և գնման ժամանակացույցին՝ կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

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

Վերոհիշյալ ծառայությունների մատուցման վերաբերյալ բոլոր հաշիվ-ապրանքագրերը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Ծառայությունը հանձնեց

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԱԿՏ N
պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

(այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը
գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն