

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ  
ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ**

**ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ**

**N ՀՀ ԳՆ-ՇՀԾՁԲ-15/3-ՏԲ- 22**

ք. Երևան

<<22>> 02 2017 թ.

ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարությունը ի դեմս նախարարության աշխատակազմի ղեկավար Ա. Կիրակոսյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Կարկունավտո սերվիս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ա. Հովսեփյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա, (այսուհետև՝ Կատարող), մյուս կողմից (այսուհետև՝ Կողմեր), 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 անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

1.2 Ծառայությունը մատուցվում է սույն 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 սույն պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին չհամապատասխանող Ծառայություն.

ա) Չընդունել Ծառայությունը՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի Ծառայությունը սույն պայմանագրին համապատասխանող Ծառայությամբ անհատուց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կատարողից վճարելու սույն պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը, ինչպես նաև 5.3 կետով նախատեսված տույժը:

բ) Հրահրվել սույն պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու Ծառայության համար վճարված գումարը և պահանջել Կատարողից վճարելու սույն պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը:

2.1.3 Միակողմանի լուծել սույն պայմանագիրը, եթե Կատարողն էականորեն խախտել է սույն պայմանագիրը: Կատարողի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե՝

ա) մատուցված Ծառայությունը չի համապատասխանում սույն 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 սույն պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

2.3.1 Պատվիրատուից պահանջել վճարելու իրեն վճարման ենթակա գումարները, իսկ Պատվիրատուի կողմից սույն պայմանագրի 4.2 կետում նշված ժամկետի խախտման դեպքում նաև սույն պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

2.4.1 Սույն պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պայմաններով ապահովել Ծառայության մատուցումը՝ ղեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:

2.4.2 Սույն պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել սույն պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

2.4.3 Սույն 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 Պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքներն ընդունվում են Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ, իսկ պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև սույն պայմանագրով նախատեսված Ծառայության մատուցման ավարտի օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է ներկայացնում մատուցված Ծառայության մասին իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության 2 օրինակ (Հավելված N 3) և պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (Հավելված N 3.1):

3.2 Հանձնման-ընդունման արձանագրությունն ստորագրվում է, եթե մատուցված Ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին: Հակառակ դեպքում պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքները չեն ընդունվում, հանձնման-ընդունման արձանագրություն չի ստորագրվում և Պատվիրատուն՝

ա) հարցի կարգավորման համար ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար սույն պայմանագրով նախատեսված միջոցները:

բ) Կատարողի նկատմամբ կիրառում է սույն պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.3 Պատվիրատուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու պահից ետոյա ժամկետում Կատարողին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը՝ կամ Ծառայությունը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

3.4 Եթե Պատվիրատուն սույն պայմանագրի 3.3 կետով սահմանված ժամկետում չի ընդունում պայմանագրի արդյունքը՝ կամ չի մերժում, ապա այն համարվում է ընդունված և սույն պայմանագրի 3.3 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն Կատարողին է տրամադրում իր կողմից հաստատված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

### 4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1 Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա Ծառայության ընդհանուր գինը կազմում է 400 000 (չորս 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 անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ սույն պայմանագրի N 2 հավելվածով սահմանված վճարման ժամանակացույցով նախատեսված ամսում (եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո, ապա վճարումն իրականացվում է 20 բանկային օրվա ընթացքում), բայց ոչ ավելի տվյալ ժամանակահատվածի համար նախատեսված գումարի չափից: Եթե ընդունված Ծառայության դիմաց վճարելու համար վճարման ժամանակացույցով նախատեսված միջոցները չեն բավարարում, ապա վճարումը, սույն կետի պայմաններով, իրականացվում է այն ամսում, որում դրամական միջոցները նախատեսված են, սակայն ոչ ուշ քան 25 դեկտեմբերի 2017 թ.:

### 5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Սույն պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող Ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ սույն պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:

5.3 Սույն 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 Սույն 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 սույն 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 Սույն պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվության են ենթարկվում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

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

## **6. ԱՆՀԱՂԹԱՎԱՐԵԼԻ ՌԻՏԻ 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 Սույն պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի սույն պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

7.2 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, որը չի ծածկվում մինչև լուծումը գնման պայմանագրի կատարմամբ Պատվիրատուի ստացածով:

7.3 Սույն պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Սույն պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով տվյալ գնումը կատարելու 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 տվյալ գնումը կատարելու համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

Արգելվում է սույն պայմանագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող Ծառայության ծավալների կամ ձեռք բերվող Ծառայության միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

7.4 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև սույն պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը պայմանագրի կողմի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ՝ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել գնման առարկայի օգտագործման պահանջը: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով:

7.5 Սույն պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կատարող կամ Պատվիրատու) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Սույն 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:

7.6 Կատարողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն, «Ինտերնետով հրապարակային և անհատական ծանուցման մասին» ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի համաձայն, ուղարկում է Կատարողի պաշտոնական էլեկտրոնային փոստի հասցեով և միաժամանակ նույն օրը հրապարակում է [www.gnumner.am](http://www.gnumner.am) հասցեով ինտերնետային կայքում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կատարողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետում նշված կայքում հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից:

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

7.8 Սույն պայմանագիրը կազմված է 17 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:

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

7.10 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

## 8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԵՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

### Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն  
ք. Երևան, Կառավարական N 3 շենք  
ՀՀ Ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի  
գործառնական վարչություն  
Հ/Կ 900011008241  
ՀՎՀՀ 02508046

աշխատակազմի ղեկավար

(ստորագրություն)

Կ.Տ



### Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ

«Կարկումավտո սերվիս» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Լ.Տիգրանյան 1 փակուղի 1  
«Էյչ Էս Բի Սի Բանկ Հայաստան» ՓԲԸ  
Հ/Կ 002-121630-001  
ՀՎՀՀ 00131374  
էլ. հասցեն՝ [sto-karcocomauto@rambler.ru](mailto:sto-karcocomauto@rambler.ru)  
Հեռ. (010)249640

ստորեն՝

(ստորագրություն)

Կ.Տ

Ա. Հովսեփյան

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ/ԳԼԱՏՈՒՑԱԿ/-ԳԼՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման՝ SU-1(տեխնիկական գնման /դիագնոստիկա/), SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայլողերի և այլ օժանդակ նյութերի

		Երևան քաղաքում	
ՀՀ	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայլողերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները /տեսակները/ ըստ չափաբաժինների	
		4 չափաբաժին	5 չափաբաժին
		5-տեղանոց մարդատար ա/մ /Ինֆինիտի V 35/	4x4 տիպի ավտոմեքենաներ /Տոյոտա Լանդ Կրույզեր/
1	2	3	4
	<b>SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում</b>	Այլ պետությունների արտադրության ա/մ	
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	5000	5000
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	0	0
3	Յուղման համակարգի ստուգում	0	0
4	Արտաքցման համակարգի ստուգում	0	0
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	0	0
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0	0
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0	0
8	Կարգանշային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	0	0
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	0	0
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	0	0
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	5000	5000
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	0
13	ABS համակարգի ստուգում	0	0
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	0
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	0
16	Թափքի վիճակի ստուգում	0	0
17	Տարբեր ագրեզատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	0	0
	<b>SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանում</b>	Այլ պետությունների արտադրության ա/մ	Այլ պետությունների արտադրության ա/մ
18	Շարժիչի հանում և տեղադրում	50000	50000
19	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում	10	10
20	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10
21	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	10	10
22	Շարժիչի վերանորոգում	100000	100000
23	Նույնը DOHC դեպքում	10	10
24	Նույնը V6-ի դեպքում	10	10
25	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	5000	5000
26	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	5000	5000
27	Նույնը աջի համար (V6)	10	10
28	Նույնը ձախի համար (V6)	10	10
29	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	30000	30000
30	Նույնը աջի համար (V6)	10	10
31	Նույնը ձախի համար (V6)	10	10
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	10	10

33	Շարժիչի գլխիկվերանորոգում	40000	40000
34	Փականի խցուկի փոխարինում	1000	1000
35	Նույնը V6-ի դեպքում	10	10
36	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	2000	2000
37	Նույնը V6-ի ծախի դեպքում	10	10
38	Նույնը V6-ի աջի դեպքում	10	10
39	Նույնը DOHC դեպքում	10	10
40	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	2000	2000
41	Հրիչների փոխարինում SOHC	2000	2000
42	Նույնը DOHC դեպքում	10	10
43	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	10000	10000
44	Նույնը DOHC դեպքում	10	10
45	Նույնը V6-ի դեպքում	10	10
46	Ծնկածն լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	2000	2000
47	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10
48	Նույնը DOHC դեպքում	10	10
49	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10
50	Նույնը V6-ի դեպքում	10	10
51	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10
52	Ծնկածն լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	1000	1000
53	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	10	10
54	Մխոցային օդակների փոխարինում	5000	5000
55	Նույնը DOHC դեպքում	10	10
56	Նույնը V6-ի դեպքում	10	10
57	Թափանիկի հանում և տեղադրում	2000	2000
	<b>2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>		
58	Յուղի և յուղի գոտիի փոխարինում	3000	3000
59	Յուղի պոմպի փոխարինում	5000	5000
60	Նույնը DOHC դեպքում	10	10
61	Նույնը V6-ի դեպքում	10	10
62	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	5000	5000
63	Բռնկման կարգավորում	100	100
64	CO կարգավորում	500	500
65	Խարնարակի հանում և տեղադրում	10	10
66	Խարնարակի վերանորոգում	10	10
67	Օդի գոտիի փոխարինում	2000	2000
68	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	9000	9000
69	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	9000	9000
70	Բենզամոլիչի փոխարինում	10000	10000
71	Վառելիքի գոտիի փոխարինում	2000	2000
72	Վառելիքի բաշի հանում և տեղադրում	3000	3000
73	Տրամյորի հանում և տեղադրում	10	10
74	Տրամյորի վերանորոգում	10	10
	<b>3. Ատոմեցման և արտածման համակարգ</b>		
75	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	5000	5000
76	Հովհարի հանում և տեղադրում	5000	5000
77	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	10000	10000
78	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10
79	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	10	10
80	Ռադիատորի վերանորոգում	10000	10000
81	Թերմոստատի փոխարինում	6000	6000
82	Ջրի պոմպի փոխարինում	10000	10000
83	Նույնը DOHC և V-6 դեպքում	10	10
84	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10
85	Ջրի պոմպի վերանորոգում	100	100

86	Նույնը DOHC դեպքում	10	10
87	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10
88	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	2000	2000
89	Խլարարի հանում և տեղադրում	5000	5000
90	Նույնը DOHC դեպքում	10	10
91	Ռադիատորի փոդրակի հանում և տեղադրում	2000	2000
	<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>		
92	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	10	10
93	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում	10	10
94	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	10	10
95	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում	10	10
96	Կցորդման ճուպանի հանում և տեղադրում	10	10
97	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	10	10
98	ՓՏ-ի վերանորոգում	10	10
99	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	10	10
100	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	10	10
101	Վազբաշափի շարժաբերի փոխարինում	10	10
102	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	1000	1000
103	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	1000	1000
104	Նույնը V6-ի համար	10	10
105	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	50000	50000
106	Նույնը V6-ի համար	10	10
107	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	100000	100000
108	Նույնը V6-ի համար	10	10
109	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում	10000	10000
	<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարգանային լիսեռ</b>		
110	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	10	1000
111	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	10	40000
112	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում	10	4000
113	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	10	8000
114	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգումով	10	100
115	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	10	5000
116	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ կախոցի հանում և տեղադրում	10	5000
	<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>		
117	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	10	20000
118	Առջևի կամ հետևի կամրջակի լիկատար քանդում և հավաքում	10	20000
119	Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի քանդում և հավաքում	10	5000
120	Առջևի կամ հետևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում	10	10000
121	Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	10	8000
	<b>7. Կախոց</b>		
122	Առջևի կախոցի լիկատար քանդում և հավաքում	100	100
123	Տրավերսի հանում և տեղադրում	30000	30000
124	Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում	10000	10000
125	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	10000	10000
126	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	10	10
127	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	2000	2000
128	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	10	10
129	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում	100	100

130	Ձախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում	100	100
131	Տնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	1000	1000
132	Ձսպանակի հանում և տեղադրում	2000	2000
133	Ձսպակի հանում և տեղադրում	10	6000
134	Ձսպակի վռանների փոխարինում	10	5000
135	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	5000	5000
136	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	6000	6000
137	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	2000	2000
138	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	4000	4000
139	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	2000	2000
140	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	10	10
141	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	4000	4000
142	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	2000	2000
143	Գնդե հողակապերի փոխարինում	3000	3000
144	Ծայրակների հանում և տեղադրում	3000	3000
145	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	2000	2000
146	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	3000	3000
147	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում	500	500
148	Հետևի զսպանակի փոխարինում	4000	4000
149	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	5000	5000
150	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	10	10
151	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	1500	1500
152	Կաշոնարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	3000	3000
153	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	2000	100
154	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	3000	100
155	Անվաթաքքի կարագավորում	12000	12000
156	Ձողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	500	500
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>			
157	Ղեկային կալույնի հանում և տեղադրում	25000	25000
158	Նույնը V6-ի համար	10	10
159	Ղեկային կալույնի վերանորոգում	60000	60000
160	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում	100	100
161	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում	500	500
162	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	3000	3000
163	Նույնը DOHC դեպքում	10	10
164	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	100	100
165	Նույնը DOHC դեպքում	10	10
166	Հիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում	4000	4000
167	Նույնը DOHC դեպքում	10	10
168	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10
169	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	100	100
170	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	100	100
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>			
171	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	4000	4000
172	Գլխ. գլանի վերանորոգում	1000	1000
173	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	8000	8000
174	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	2000	2000
175	Բանվ. գլանի վերանորոգում	1000	1000
176	Արգելակային համակարգի օդահանում	5000	5000
177	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	4000	4000
178	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	3000	3000
179	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	500	500
180	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	500	500
181	Արգելակային փողրակի փոխարինում	3000	3000

182	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	4000	4000
183	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	4000	4000
184	Հետևի կոճղակների փոխարինում	5000	5000
185	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	4000	4000
186	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	4000	4000
187	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	1000	1000
188	ABS-ի հանում և տեղադրում	1000	1000
189	ABS-ի վերանորոգում	100	100
190	Ձեռքի արգելակի ճուպանի հանում և տեղադրում	4000	4000
191	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	500	500
	<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>		
192	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	1000	1000
193	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	2000	2000
194	Գններատորի հանում և տեղադրում	5000	5000
195	Նույնը V6-ի դեպքում	10	10
196	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	10	10
197	Գններատորի վերանորոգում	10000	10000
198	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	5000	5000
199	Մեկնարկիչի վերանորոգում	10000	10000
200	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	2000	2000
201	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	1000	1000
202	Բռնկման կողպեցի հանում և տեղադրում	5000	5000
203	Վազքաչափի հանում և տեղադրում	3000	3000
204	Վազքաչափի ճուպանի հանում և տեղադրում	1000	1000
205	Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում	5000	5000
206	Արագաչափի հանում և տեղադրում	500	500
207	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	1000	1000
208	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	5000	5000
209	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	5000	5000
210	Ազդանշալային համակարգի տեղադրում	8000	8000
211	Մագնիստայի տեղադրում	5000	5000
212	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	1000	1000
213	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	2000	2000
214	Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խտրիցի հանում և տեղադրում	2000	2000
215	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խտրիցի հանում և տեղադրում	6000	6000
216	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	3000	3000
217	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	2000	2000
218	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	5000	5000
219	Կոնդիցիոները լիցքավորում	15000	15000
220	Կոնդիցիոները վերանորոգում	100	100
	<b>11. Այլ ծառայություններ</b>		
221	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում	3000	3000
222	Ավտոմեքենայի լվացում	3000	3000
223	Անիվի հանում և տեղադրում	500	500
224	Անվաղողի վերանորոգում	1000	1000
225	Անիվի բայանսավորում	1000	1000
226	Անիվի վազ	100	100
227	CO-զոդման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար	1000	1000
228	Խառատային աշխատանքներ	1000	1000
229	Փականագործի աշխատանքներ	1000	1000
230	Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար	500	500

	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քաայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ	4x4 տիպի ավտոմեքենաներ
	1. Շարժիչ	Այլ պետությունների արտադրության ա/մ	Այլ պետությունների արտադրության ա/մ
1	Շարժիչի բլոկ	10000	10000
2	Շարժիչի գլխիկ	10000	10000
3	Բարձիկ	40000	40000
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	10000	10000
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	30000	30000
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	35000	35000
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	5000	5000
8	Շարժիչի փական ներս մղող	5000	5000
9	Շարժիչի փականի խցուկ	1200	1200
10	Ծնկածն լիսեռ	1000	1000
11	Ծնկածն լիսեռի խցուկ առջևի	5000	5000
12	Ծնկածն լիսեռի խցուկ հետևի	10000	10000
13	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ	10000	10000
14	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	5000	5000
15	Հենակային տափողակ	600	600
16	Մխոց	17000	17000
17	Մխոցային օղակներ	30000	30000
18	Ատամնանիվ	6000	6000
19	Ատամնավոր փոկ	12000	12000
20	Շղթա	5000	5000
21	Հիդրոձգան	5000	5000
22	Հրիչ	1200	1200
23	Հիդրոհրիչ	5000	5000
24	Բաշմակ	4800	4800
25	Հանգստարար	4800	4800
26	Թափանիվ	1000	1000
27	Թափանիվի պասկ	20000	20000
28	խցուկ բաշխիչ լիսեռի	3600	3600
29	Շկիվ	6000	6000
30	Շարժաթև	10000	10000
31	Կարտերի միջադիր	1000	1000
32	Միջադիր	6000	6000
	<b>2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>		
33	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր	3600	3600
34	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լիտր	4800	4800
35	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր	6000	6000
36	Յուղի գտիչ	6000	6000
37	Յուղի պոմպ	10000	10000
38	Յուղի պոմպի շարժաբեր	100	100
39	Յուղի ռադիատոր	100	100
40	Յուղի փողրակ	6000	6000
41	Յուղի ծորակ	100	100
42	Վառոցքի մոմ	5000	5000
43	Բենզոքաք	1000	1000
44	Խառնարակ	10	10
45	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	10	10
46	Ինժեկտորի ֆորսունկա	20000	20000
47	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	50000	50000
48	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	10	10
49	Վառելանյութի գտիչ	12000	12000

50	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	6000	6000
51	Վառելանյութի փողրակ	3600	3600
52	Ալյումինե ստորի ճուղակ	2000	2000
53	Օդի գտիչ	12000	12000
54	Ջերմաստիճանային տվիչ	1200	1200
55	Յուղի տվիչ	3600	3600
56	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	6000	6000
57	Օդի ծախսի տվիչ	45000	45000
58	Արագաչափի տվիչ	3600	3600
59	Հովհարի տվիչ	3600	3600
60	Ջրի տվիչ	1000	1000
61	Բենզոլի տվիչ	3600	3600
62	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	10	10
63	Մարման ընթացքի տվիչ	10	10
64	Ղեկավարման համակարգիչ	100000	100000
65	Պարապ ընթացքի տվիչ	1000	1000
66	Դրոսեյային փականի տվիչ	5000	5000
67	Թթվածնի տվիչ	20000	20000
<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>			
68	Հովհարի փոկ	1000	1000
69	Հովհար	18000	18000
70	Ռադիատոր	100000	100000
71	Ընդարձակող բաք	12000	12000
72	Ռադիատորի փողրակ	6000	6000
73	Թերմոստատ	8400	8400
74	Ջրի պոմպ	36000	36000
75	Ջրի պոմպի առանցքակալ	100	100
76	Ջրի պոմպի թևակ	100	100
77	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	3600	3600
78	Ջրի պոմպի սննանիվ	100	100
79	Հողովակ	8000	8000
80	Փոկ	15000	15000
81	Փոկ կոնդիցիոներ	100	100
82	Ծորակ	2400	2400
83	Խլարարի ետրոլիո	2000	2000
84	Խլարարի կախոց	2000	2000
85	Կրոնշտեյն	500	500
86	Անուր (համուտ)	1000	1000
87	Խլարար	50000	50000
88	Ռեզոնատոր	1000	1000
89	Վառարանի ռադիատոր	24000	24000
<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>			
90	Կցորդման բանվորական գլան	10	10
91	Կցորդման գլխավոր գլան	10	10
92	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	10	10
93	Կցորդման տանուղ սկավառակ	10	10
94	Կցորդման տարվող սկավառակ	10	10
95	Կցորդման առանցքակալ	10	10
96	Կցորդման փողրակ	10	10
97	Փոխանցման տուփ	10	10
98	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	2400	2400
99	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	2400	2400
100	ՓՏ-ի առանցքակալ	10	10
101	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	10	10
102	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	10	10

103	ՓՏ-ի եղանիկ	10	10
104	ՓՏ-ի առամանիկ	10	10
105	Համաժամիչ	10	10
106	Սուֆտ	10	10
107	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	10	10
108	ԱՓՏ-ի գտիչ	20000	20000
109	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	1000	1000
110	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	120000	120000
111	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 փոքր	3600	3600
112	ԱՓՏ յուղ, 1 փոքր	8000	8000
113	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	10	10
114	Հերմետիկ	3600	3600
	<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>		
115	Բաշխիչ տուփ	10	1000
116	Բաշխիչ տուփի խցուկ	10	3600
117	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	10	6000
118	Բաշխիչ տուփի առամանիկ	10	6000
119	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	10	1000
120	Կարդանային լիսեռ	10	60000
121	Էլաստիկ մուֆտ	10	8000
122	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	10	15000
123	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	10	18000
	<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>		
124	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	10	1000
125	Ռեդուկտոր	10	5000
126	Գլխավոր փոխանցման առամանիկների կոմպլեկտ	10	80000
127	Դիֆֆերենցիալ	10	24000
128	Դիֆֆերենցիալի մատնյիտ	10	10000
129	Տանող առամանիկի խցուկ	10	2400
130	Տանող առամանիկի առանցքակալ	10	12000
131	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	10	12000
132	Կիսաստնի	10	70000
133	Կիսաստնու առանցքակալ	10	18000
134	Կիսաստնու միջադիր	10	3600
135	Կիսաստնու խցուկ	10	2400
136	Կարգավորիչ տափուղակ	10	1000
	<b>7. Կախոց</b>		
137	Տրավերս	1000	1000
138	Կրճշտեյն	1000	1000
139	Ձախ կամ աջ հողակալ	60000	60000
140	Ձախ կամ աջ հողակալի փոշեթիկնոց	4000	4000
141	Անվակունդ	10000	10000
142	Անվակունդի խցուկ	1000	1000
143	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	30000	30000
144	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	30000	30000
145	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	1000	1000
146	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	1000	1000
147	Ձախ կամ աջ հողակալի խցուկ	2400	2400
148	Հարվածամեղմիչի թասակ	10000	10000
149	Չսպանակ	10000	10000
150	Առջևի հարվածամեղմիչ	70000	70000
151	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	6000	6000
152	Հարվածամեղմիչի վրան	1800	1800
153	Ներքևի լծակ	24000	24000
154	Ներքևի լծակի վրան	9600	9600

155	Վերնի լծակ	10000	10000
156	Վերնի լծակի վրան	6000	6000
157	Գնդե հողակալ	10000	10000
158	Առջևի կայունարար	10000	10000
159	Առջևի կայունարարի վրան	6000	6000
160	Առջևի կայունարարի առջևի վրան	1000	1000
161	Հետևի զսպանակ	1000	1000
162	Հետևի ցնցամեղմիչ	40000	40000
163	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	8000	8000
164	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վրան	6000	6000
165	Հետևի անկյունագծային լծակ	1000	1000
166	Անկյունագծային լծակի վրան	4800	4800
167	Չսպակ (ոեստորա)	10	30000
168	Չսպակի վրան	10	6000
169	Չսպակի միջադիր	10	4000
170	Չսպակի բռնիչ	10	2000
171	Աջ կամ ձախ ձգան	30000	30000
172	Ծայրակալ	18000	18000
173	Ձգան մեջտեղի	9600	9600
174	Անվահեծ	20000	20000
	<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>		
175	Ղեկային կալուն	1000	1000
176	Ղեկային կալունի առանցքակալ	10000	10000
177	Ղեկային կալունի խաչուկ	30000	30000
178	Հիդրոստեղարար	90000	90000
179	Հիդրոստեղարարի փոկ	100	100
180	Հիդրոստեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	10000	10000
181	Հիդրոստեղարարի պոմպ	1000	1000
182	Հիդրոստեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	100	100
183	Ղեկային ձող	1000	1000
184	Ղեկային ձողի ծայրակալ	1000	1000
185	Հիդրոստեղարարի յուղ, 1 լիտր	6000	6000
186	Ճոճանակ	10	10
187	Ճոճանակի վրան	10	10
	<b>7. Արգելակային համակարգ</b>		
188	Գլխ. գլան	35000	35000
189	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	2000	2000
190	Վակուումային ուժեղարար	80000	80000
191	Բանվ. գլան	6000	6000
192	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	100	100
193	Արգելակային փողրակ	9600	9600
194	Սուպպորտի ուղղորդիչ	100	100
195	Սուպպորտի մանժետ	100	100
196	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	42000	42000
197	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	30000	30000
198	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	40000	40000
199	Առջևի արգելակային սկավառակ	30000	30000
200	Հետևի արգելակային սկավառակ	25000	25000
201	Ձեռքի արգելակի ճուպան	10000	10000
202	ABS-ի տվիչ	2000	2000
203	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	500	500
204	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	2400	2400
205	Ձեռքի արգելակի ճուպան	10	10
	<b>9. Էլեկտրասարքավորում</b>		
206	Գեներատոր	90000	90000

207	Գնեքատորի դիրոյալին կամրջակ	20000	20000
208	Գնեքատորի ուել	8000	8000
209	Գնեքատորի առանցքակալ	6000	6000
210	Ստարտեր	80000	80000
211	Ստարտերի ուել	10000	10000
212	Ստարտերի ածուխ	8000	8000
213	Բենդեքս	24000	24000
214	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	15000	15000
215	Առցակի լապտեր	30000	30000
216	Առցակի թարթիչ	8000	8000
217	Հետակի լապտեր	20000	20000
218	Հետակի թարթիչ	8000	8000
219	Արգելակալին լապտեր	6000	6000
220	Լամպ	4800	4800
221	Էլեկտրական անջատիչ	4800	4800
222	Էլեկտրական տվիչ	25000	25000
223	Էլեկտրական չափիչ սարք	4800	4800
224	Բռնկման կողպեք	24000	24000
225	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	100	100
226	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	20000	20000
227	Վառոցքային լարերի խուրց	6000	6000
228	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	3600	3600
229	Վազքայափ	5000	5000
230	Վազքայափի ճուպան	4000	4000
231	Արագայափ	2000	1900
232	Ազդանշան	3600	3600
233	Արանկեղվացիչ	3600	3600
234	Արանկեղվացիչի շարժիչ	18000	18000
235	Դռների կենտրոնական փական	6000	6000
236	Ազդանշանային համակարգ	20000	20000
237	Մագնիստուա	20000	20000
238	Էլեկտրամբարձիչ	20000	20000
239	Էլեկտրամբարձիչի շարժիչ	20000	20000
240	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ կոլորներ գին 1ղ/մ վերանորոգման համար	3600	3600

Ծառայության մատուցման ժամկետը

Գնումը կկատարվի ըստ անհրաժեշտության մինչև 20.12.2017թ.

Սկիզբը	ավարտը
Պայմանագիրը կնքելու օրը	2017 թվականի դեկտեմբերի 20-ը

\* Մզեցված վանդակները ծառայության տեսակ չեն համարվում

\* Պարտադիր պայման. Տեխնիկական սպասարկման կայանը պետք է գտնվի Երևան քաղաքի տարածքում

**Պ Ա Տ Վ Ի Բ Ա Տ Ո Ւ**

ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարություն  
ք. Երևան, Կառավարական N 3 շենք  
ՀՀ Ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի  
գործառնական վարչություն  
Հ/Հ 900011008241  
ՀՎՀՀ 02508046

աշխատակազմի ղեկավար



**Կ Ա Տ Ա Բ Ո Ղ**

«Կարկոմավտո սերվիս» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Ն.Տիգրանյան 1 փակուղի 1  
«Էյչ Էս Բի Սի Բանկ Հայաստան» ՓԲԸ  
Հ/Հ 002-121630-001  
ՀՎՀՀ 00131374

Էլ. հասցեն՝ sto-karcomauto@rambler.ru  
Հեռ. (010)249640

տնօրեն

Ա. Հովսեփյան  
(ստորագրություն)  
Կ.Տ.

### ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

Նախարարության, գերատեսչության, պետական կառավարման տարածքային մարմնի անվանումը՝

Իրականացվող ծրագիրը՝ 04. Գործադիր իշխանության, պետական կառավարման հանրապետական և տարածքային կառավարման մարմինների պահպանում

Բաժին 01, խումբ 01, դաս 01

«Որամ»

N	Ծառայության անվանումը	Հորված	Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2017 թ.՝ ըստ ամիսների՝ ընդ որում											
			փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը Տարի
1	Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ	4252			100 000	150 000	160 000	200 000	250 000	300 000	350 000	400 000	400 000	400 000

\* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են ածողական կարգով:

#### Պ Ա Տ Վ Ի Բ Ա Տ ՈՒ

«Վյուդատնտեսության նախարարություն  
ք. Երևան, Կառավարական N 3 շենք  
«Ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի  
գործառնականություն»

աշխատակազմի

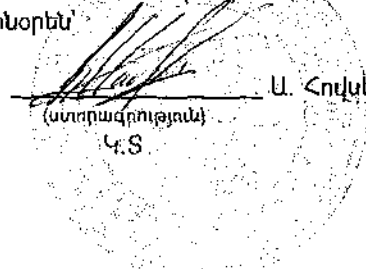


(ստորագրություն)

#### Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ

«Կարկոնավտո սերվիս» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Ն.Տիգրանյան 1 փակուղի 1  
«Էյչ Էս Բի Սի Բանկ Հայաստան» ՓԲԸ  
Հ/Հ 002-121630-001  
ՀՎՀՀ 00131374  
Էլ. հասցեն՝ sto-karcomauto@rambler.ru  
Հեռ. (010)249640

տնօրեն՝



Ա. Հովսեփյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Պայմանագրի կողմ  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
 հհ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 հվհհ \_\_\_\_\_

Պատվիրատու  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
 հհ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 հվհհ \_\_\_\_\_

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N  
 ՀԱՆՁՆԱՆ-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

ընդհանրությունները և գնման ժամանակացույցին՝ կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

Մատուցված ծառայությունների								
N	անվանումը	տեխնիկական ընդհանուր 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		

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

Ծառայությունը հանձնեց

\_\_\_\_\_ ստորագրություն  
 \_\_\_\_\_  
 ազգանուն, անուն  
 Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

\_\_\_\_\_ ստորագրություն  
 \_\_\_\_\_  
 ազգանուն, անուն  
 Կ.Տ.

**ԱԿՏ N**

**պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ**

Սույնով արձանագրվում է, որ \_\_\_\_\_-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու)

և \_\_\_\_\_-ի (այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. \_\_\_\_\_-ին կնքված N \_\_\_\_\_  
 (Պատվիրատուի անունը)  
 (Կատարողի անունը)

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

Ծառայության		
Անվանումը	Քանակական ցուցանիշը (փաստացի)	Չափի միավորը

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

**Հանձնեց**

\_\_\_\_\_  
 ազգանուն, անուն  
 ստորագրություն

**Ընդունեց**

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

\_\_\_\_\_  
 ազգանուն, անուն  
 ստորագրություն