

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ԿԵՐԱՆՈՐՈՎՄԱՆ  
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
ՇՀԾՁԲ-15/3-29 ՀՀ ԳՆ ՍԱՊԾ-16-1**

ք. Երևան

<<3>> 10 2016 թ.

ՀՀ ԳՆ սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայության աշխատակազմը, ի դեմս Ծառայության աշխատակազմի ղեկավար Հ. Գևորգյանի, որը գործում է Ծառայության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Ֆերդիկ» ՍՊԸ, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Կ. Հովհաննիսյանի (այսուհետև՝ Կատարող), որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ**

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է **ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայությունների** մատուցման պարտավորությունը (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 անհատույց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կատարողից վճարելու սույն պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը, ինչպես նաև 5.3 կետով նախատեսված տույժը.

բ) Հրաժարվել 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:

2.4.5 Եթե սույն պայմանագրի 2.4.4 կետով սահմանված ժամկետի ընթացքում ի հայտ են գալիս թերություններ, ապա Կատարողը սույն պայմանագրով նախատեսված իր պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար Պատվիրատուին վճարում է տուգանք՝ հայտնաբերված թերության վերացման համար կապալառուի կամ Պատվիրատուի կողմից իրականացված փաստացի ծախսերի չափով<sup>1</sup>:

### 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 3 օրյա 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 4000000 (չորս միլիոն) 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 2016 թ.:

### 5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

<sup>1</sup> Կիրառվում է, եթե կնքվում է շինարարական ծրագրի կատարման որակի նկատմամբ արհեստագործական հսկողության ծառայության մատուցման պայմանագիր:

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<sup>2</sup>:

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 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 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՝ քացառությամբ՝ 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

<sup>2</sup> Պայմանագիրն օրենքի 14-րդ հոդվածի 7-րդ կետի հիման վրա կնքված լինելու դեպքում տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրի գնի այն մասի նկատմամբ, որի համար տվյալ տարվա ընթացքում կհատկացվեն ֆինանսական միջոցներ և կկնքվի համաձայնագիր:

սահմանված կարգով տվյալ գնումը կատարելու համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

Արգելվում է սույն 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 դեպքերը սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

7.6 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:

7.7 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:

7.8 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:

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

7.10 Սույն պայմանագիրը կազմված է 15 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:

7.11 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:

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

## 8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պատվիրատու՝  
ՀՀ ԳՆ սննդամթերքի անվտանգության  
պետական ծառայության աշխատակազմ  
ք. Երևան, Կոմիտաս 49/2

ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն

Հ/Հ 900013404018  
Հ/Հ 00454227

Աշխ. ղեկավար՝  Հ. Գևորգյան  
ստորագրություն



Կատարող՝  
«Ֆերդիկ» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Բազրատունյաց 93  
«Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ Շենգավիթ մ/6

Հ/Հ 163018009536  
Հ/Հ 02247951

Տնօրեն՝  Տ. Խաչատրյան  
ստորագրություն



Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ-ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ\*

N	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քաղաղների և այլ օժանդակ կյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները /տեսակները/ ըստ չափարժիկների
		4x4 տիպի ավտոմեքենաներ (Նիվա)
		ԱՊՀ արտադրության ավտոմեքենաներ
1	2	3
<b>SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում</b>		<b>ԱՊՀ արտադրության ավտոմեքենաներ</b>
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	
2	Մառնեզման համակարգի ստուգում	5,000
3	Յուղման համակարգի ստուգում	5,000
4	Արտածման համակարգի ստուգում	5,000
5	Կցորդման համակարգի համակարգի ստուգում	5,000
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	5,000
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	5,000
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	-
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	5,000
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	-
11	Առջևի և հետևի կախողների աշխատանքի ստուգում	5,000
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	5,000
13	ABS համակարգի ստուգում	5,000
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	-
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	5,000
16	Թանիքի վիճակի ստուգում	5,000
17	Ցարքեր ագրեզատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	0
<b>SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանում</b>		<b>ԱՊՀ արտադրության ավտոմեքենաներ</b>
18	Շարժիչի հանում և տեղադրում	35,000
19	Նույն DOHC (2 բաշխիչ լիսեռի ) դեպքում	-
20	Նույն կոնդիցիոների դեպքում	-
21	Նույն ԱՓՏ-ի դեպքում	-
22	Շարժիչի վերանորոգում	-
23	Նույն DOHC դեպքում	50,000
24	Նույն V6-ի դեպքում	-
25	Շարժիչի բարձրիկի հանում և տեղադրում	10,000
26	Բլիսեռի կապարիչի հանում և տեղադրում	5,000
27	Նույն աջի համար (V6)	-
28	Նույն ձախի համար (V6)	-
29	Շարժիչի բոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	20,000
30	Նույն աջի համար (V6)	-
31	Նույն ձախի համար (V6)	-
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	12,000
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	25,000
34	Փակմանի իջուկի փոխարինում	10,000
35	Նույն V6-ի դեպքում	-
36	Բաշխիչ լիսեռի աշխատանքի ստուգում	10,000
37	Նույն V6-ի ձախի դեպքում	-
38	Նույն V6-ի աջի դեպքում	-
39	Նույն DOHC դեպքում	-
40	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	-
41	Հրիչների փոխարինում SOHC	12,000
42	Հրիչների փոխարինում DOHC	12,000
43	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	5,000
44	Ատամնավոր փոկի փոխարինում DOHC	5,000
45	Ատամնավոր փոկի փոխարինում V6	-
46	Մեկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	10,000
47	Նույն կոնդիցիոների դեպքում	-

50	Նույն DOHC դեպքում	-
51	Նույն կոնդիցիոների դեպքում	-
52	Նույն V6-ի դեպքում	-
53	Նույն կոնդիցիոների դեպքում	-
54	Մեկահան լիսեռիմեռնի խցուկի փոխարինում	25,000
55	Նույն ԱՓՏ-ի դեպքում	-
56	Միազային օդակենթի փոխարինում	30,000
57	Նույն DOHC դեպքում	-
58	Նույն V6-ի դեպքում	-
59	Թափանխի հանում և տեղադրում	25,000
60	2. Ղեկավարման, ստեման և յուղման համակարգ	-
61	Ցուղի և յուղի գոլի փոխարինում	7,000
62	Ցուղի պոմպի փոխարինում	12,000
63	Նույն DOHC դեպքում	-
64	Նույն V6-ի դեպքում	-
65	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	30,000
66	Բռնեման կարգավորում	6,000
67	CO կարգավորում	6,000
68	Խառնարանի հանում և տեղադրում	5,000
69	Խառնարանի վերանորոգում	4,000
70	Օդի գոլի փոխարինում	5,000
71	Բննկատորի ֆորսունկաների փոխարինում	-
72	Բննկատորի ֆորսունկաների մաքրում	-
73	Բննկատորի փոխարինում	5,000
74	Վառելիքի գոլի փոխարինում	5,000
75	Վառելիքի բարի հանում և տեղադրում	10,000
76	Տրամյորի հանում և տեղադրում	6,000
77	Տրամյորի վերանորոգում	7,000
78	3. Սառեցման և արտաձման համակարգ	-
79	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	7,000
80	Հովհարի հանում և տեղադրում	7,000
81	Բաղխատորի հանում և տեղադրում	12,000
82	Նույն կոնդիցիոների դեպքում	-
83	Նույն ԱՓՏ-ի դեպքում	-
84	Ռադիատորի վերանորոգում	17,000
85	Թերմոստատի փոխարինում	7,000
86	Ջրի պոմպի վերանորոգում	9,000
87	Նույն DOHC և V6-ի դեպքում	-
88	Նույն կոնդիցիոների դեպքում	-
89	Ջրի պոմպի վերանորոգում	10,000
90	Նույն DOHC դեպքում	-
91	Նույն կոնդիցիոների դեպքում	-
92	Շարժակալի բարի փոխարինում	8,000
93	Նոլառադի հանում և տեղադրում	6,000
94	Նույն DOHC դեպքում	-
95	Ռադիատորի փոխարինում	4,000
96	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	-
97	Բանվ. կամ գլխ. զրանի հանում և տեղադրում	8,000
98	Բանվ. կամ գլխ. զրանի վերանորոգում	8,000
99	Կցորդման սկավառակների և առեցքակալի փոխարինում	22,000
100	Կցորդման ուռնակի հանում և տեղադրում	8,000
101	Կցորդման ճոզանի հանում և տեղադրում	-
102	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	20,000
103	ՓՏ-ի վերանորոգում	18,000
104	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	6,000
105	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	6,000
106	Վազբալայի շարժարների փոխարինում	8,000
107	ԱՓՏ-ի կանվերտորի հանում և տեղադրում	-
108	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	-
109	Նույն V6-ի դեպքում	-
110	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	-
111	Նույն V6-ի դեպքում	-
112	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	-
113	Նույն V6-ի դեպքում	-
114	ԱՓՏ-ի յուղի գոլի փոխարինում	-
115	5. Բաշխիչ տուփի կարգանային լիսեռ	-
116	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	-
117	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում, վերանորոգումով	-
118	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում	-
119	Կարգանային լիսեռի հանում և տեղադրում	10,000
120	Կարգանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգում	10,000
121	Կարգանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	5,000

16	Առթիվի և հետևի կամրջակներ	8,000
17	Առթիվ կամ հետևի կամրջակի համում և տեղադրում	30,000
18	Առթիվ կամ հետևի կամրջ. լիակատար քանդում և հավաքում	25,000
119	Առթիվ կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում	10,000
120	Առթիվ կամ հետևի կամրջ. կիսատևու քանդում և հավաքում	7,000
121	Կիսատևու առանցքակալի փոխարինում	
	<b>7. Կախոց</b>	30,000
122	Առթիվ կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	15,000
123	Տրավերսի համում և տեղադրում	10,000
124	Չախ կամ այլ հողակալի համում և տեղադրում	10,000
125	Անվանուկի առանցքակալի փոխարինում	5,000
126	Նայեր հետին տանող ամ-երի համար	-
127	Չետի անվանուկի առանցքակալի փոխարինում	-
128	Նայեր հետին տանող ամ-երի համար	-
129	Չախ կամ այլ հողակալի խզուկների փոխարինում	-
130	Չախ կամ այլ հողակալի առանցքակալների փոխարինում	5,000
131	Ցեցամեդիսի բասակի փոխարինում	5,000
132	Ջալանակի համում և տեղադրում	5,000
133	Ջալակի համում և տեղադրում	5,000
134	Ջալակի վրանների փոխարինում	5,000
135	Առթիվ զեցամեդիսի համում և տեղադրում	5,000
136	Ներքի լծակի համում և տեղադրում	3,000
137	Ներքի լծակի վրանների փոխարինում	4,000
138	Առթիվ այլ կամ ձախ ձգանների համում և տեղադրում	4,000
139	Միջին ձգանի համում և տեղադրում	5,000
140	Ճոճանակային լծակի համում և տեղադրում	5,000
141	Վերի լծակի համում և տեղադրում	3,000
142	Վերի լծակի վրանների փոխարինում	4,000
143	Վերի հողակալերի փոխարինում	3,000
144	Ծայրանակների համում և տեղադրում	5,000
145	Առթիվ կառուցարարի համում և տեղադրում	4,000
146	Առթիվ կառուցարարի վրանների փոխարինում	5,000
147	Առթիվ կառուցարարի առթիվ վրանների փոխարինում	-
148	Չետի զալանակի փոխարինում	5,000
149	Չետի զեցամեդիսի համում և տեղադրում	-
150	Չետի ձգանողի համում և տեղադրում	5,000
151	Չետի երկարաձողի համում և տեղադրում	4,000
152	Կառուցարարի կանգնակիների համում և տեղադրում	-
153	Չետի անկյունազծային լծակի համում և տեղադրում	-
154	Անկյունազծային լծակի վրանների փոխարինում	5,000
155	Անվարարի կարգավորում	-
156	Ջոզման աշխատանքներ 1 քառ. համար	
	<b>8 Ղեկային մեխանիզմ</b>	13,000
157	Ղեկային կալուսի համում և տեղադրում	-
158	Նայեր V6-ի դեպքում	17,000
159	Ղեկային կալուսի վերանորոգում	8,000
160	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վրանների փոխարինում	8,000
161	ՂԿ-ի հողակալերի համում և տեղադրում	-
162	Չիդրոսմեդարարաի առմայի համում և տեղադրում	8,000
163	Նայեր DOHC դեպքում	7,000
164	Չիդրոսմեդարարաի փակի համում և տեղադրում	7,000
165	Նայեր DOHC դեպքում	7,000
166	Չիդրոսմեդարարաի փողրակի համում և տեղադրում	7,000
167	Նայեր DOHC դեպքում	10,000
168	Նայեր կոնոյցիսների դեպքում	-
169	ՉՈՒ ՂԿ-ի համում և տեղադրում	-
170	ՉՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	
	<b>9. Արգելակային համակարգ</b>	7,000
171	Գլխ. գլանի համում և տեղադրում	8,000
172	Գլխ. գլանի վերանորոգում	12,000
173	Վակուումային ուժեղարարի համում և տեղադրում	10,000
174	Բանվ. գլանի համում և տեղադրում	8,000
175	Բանվ. գլանի վերանորոգում	7,000
176	Արգելակային համակարգի օդահամում	7,000
177	Առթիվ սուպպորտի համում և տեղադրում	-
178	Չետի սուպպորտի համում և տեղադրում	8,000
179	Առթիվ սուպպորտի վերանորոգում	-
180	Չետի սուպպորտի վերանորոգում	7,000
181	Արգելակային փողրակի փոխարինում	5,000
182	Առթիվ արգելակային կոճղակների փոխարինում	-
183	Չետի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	-

186	Չեռնի արգելակային սկավարակի փոխարինում	5,000
187	Չեռնի արգելակային սկավարակի փոխարինում	5,000
188	Արգելակային սեղմանի հանում և տեղադրում	5,000
189	ABS-ի հանում և տեղադրում	-
190	ABS-ի վերանորոգում	-
191	Չեռնի արգելակի ճապակի հանում և տեղադրում	5,000
192	Չեռնի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	7,000
<b>10. Էլեկտրասարքիչներ</b>		
193	Էլեկտրասարքիչուման վերանորոգում	20,000
194	Չափի սարքերի հանում և տեղադրում	7,000
195	Գներատորի հանում և տեղադրում	9,000
196	Նայնր V6-ի դեպքում	-
197	Նայնր հիդրոստատիկա դեպքում	10,000
198	Գներատորի վերանորոգում	12,000
199	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	8,000
200	Մեկնարկիչի վերանորոգում	8,000
201	Առջևի յապտերի հանում և տեղադրում	4,000
202	Չեռնի յապտերի հանում և տեղադրում	4,000
203	Բռնկման կառավարիչի հանում և տեղադրում	8,000
204	Վազբաշատի հանում և տեղադրում	5,000
205	Վազբաշատի ճապակի փոխարինում	5,000
206	Սարքերի պահեղի հանում և տեղադրում	15,000
207	Արագաշատի հանում և տեղադրում	5,000
208	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	5,000
209	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	5,000
210	Ղոնտերի կենտրոնական վախճանի հանում և տեղադրում	10,000
211	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	15,000
212	Մագնիստոյալի տեղադրում	10,000
213	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	5,000
214	Էլ/մադարդալարերի մասնակի վերանորոգում	10,000
215	Էլ/մադարդալարերի հիմնական խողովակի հանում և տեղադրում	20,000
216	Էլ/մադարդալարերի կրկնորդ, խողովակի հանում և տեղադրում	15,000
217	Էլեկտրական սվիչների փոխարինում	3,000
218	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	5,000
219	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	5,000
220	Սառարանի հանում և տեղադրում	10,000
221	Կոնդիցիոներների վերանորոգում	-
<b>11. Այլ ծառայություններ</b>		
222	Ավտոմեքենայի բարձրի հեղուկ և ներկում գին 1 քառ.մ-ի համար	10,000
223	Ավտոմեքենայի լվացում	3,000
224	Անիմի հանում և տեղադրում	2,000
225	Անիմալի վազ	3,000
226	Անիմի բալանսավորում	2,000
227	CO-գաղման աշխատանքներ, գին 1 քառ.մ-ի համար	5,000
228	Նորատալին աշխատանքներ	5,000
229	Փականագործի աշխատանքներ	5,000
230	Բարշակի ծառայություն գին 1 կմ համար	1,000
SU-2 ընթացքում օդաչուի վախճանումաների քաղաղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		ԱՊՆ արտադրության ավտոմեքենաներ
<b>1. Շարժիչ</b>		
1	Շարժիչի բոկ	80,000
2	Շարժիչի գլխիկ	65,000
3	Բարձիկ	3,000
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	7,000
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	5,000
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	25,000
7	Շարժիչի փական դուրս մյուղ	8,000
8	Շարժիչի փական ներս մյուղ	8,000
9	Շարժիչի փականի խցուկ	3,000
10	Օնկամե լիսեռ	55,000
11	Օնկամե լիսեռի խցուկ առջևի	3,000
12	Օնկամե լիսեռի խցուկ ետևի	3,000
13	Օնկամե լիսեռի արմատական ներդիրներ	6,000
14	Օնկամե լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	6,000
15	Չեռնակային տախտակ	1,500
16	Վիտոլ	12,000
17	Միտոլային օդակներ	22,000
18	Ատամնակալ	5,000

20	Արտամատյոք փոկ	5,000
21	Շորա	15,000
22	Հիրոճզան	12,000
23	Հոխ	5,000
24	Հիրոնոխ	12,000
25	Բաշմակ	8,000
26	Հանգստարար	8,000
27	Քափանիկի պոսկ	35,000
28	Եզուկ բաշխիչ լիսեռի	12,000
29	Շկիկ	5,000
30	Շարժարև	25,000
31	Կարտերի միջադիր	15,000
32	Միջադիր	6,000
33	2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	5,000
34	Յուղ շարժիչի հանրային	-
35	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ	-
36	Յուղ շարժիչի սկևբետիկ	-
37	Յուղի գախ	5,000
38	Յուղի պոմպ	20,000
39	Յուղի պոմպի շարժարև	5,000
40	Յուղի ռադիատոր	8,000
41	Յուղի փախրակ	5,000
42	Յուղի ծորակ	5,000
43	Վառոցքի մոմ	5,000
44	Բենզոլըրար	20,000
45	Խամանարակ	45,000
46	Խամանարակի վերանորոգման համակարգ	10,000
47	Բնմեկտարի ֆորսունկա	15,000
48	Վառելանյութի մոխր էլեկտրական	-
49	Վառելանյութի մոխր մեխանիկական	10,000
50	Վառելանյութի գախ	8,000
51	Վառելանյութի գախ ետքը մարքման	5,000
52	Վառելանյութի փոխրակ	5,000
53	Արտեկտրատորի ճուպան	8,000
54	Օդի գախ	10,000
55	Ջերմաստիճանափոխի տվիչ	5,000
56	Յուղի տվիչ	6,000
57	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	10,000
58	Օդի ծախսի տվիչ	20,000
59	Արագայանի տվիչ	12,000
60	Հովիար տվիչ	7,000
61	ՔՏՏի տվիչ	6,000
62	Բենզոլըրարի տվիչ	12,000
63	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	13,000
64	Մարման ընթացքի տվիչ	9,000
65	Ղեկավարման համակարգիչ	15,000
66	Պարապ ընթացքի տվիչ	15,000
67	Դրոսեյալին վականի տվիչ	10,000
68	Թքվածի տվիչ	25,000
69	3.Մատեցման և արտածման համակարգ	
70	Հովիարի փոկ	10,000
71	Հովիար	35,000
72	Դառիատոր	50,000
73	Ընդարձակող բար	10,000
74	Դառիատորի փողրակ	3,000
75	Քերմոտատ	12,000
76	Ջրի պոմպ	25,000
77	Ջրի պոմպի առանցքակալ	5,000
78	Ջրի պոմպի քևակ	6,000
79	Մատեցման եղզուկ	3,000
80	Ջրի պոմպի սոնանիկ	3,000
81	Հոռվակ	6,000
82	Փոկ	6,000
83	Փոկ կոնդիցիոների	-
84	Մորակ	7,000
85	Խլարարի նե ռոլի	1,000
86	Խլարարի կախոց	2,000
87	Կրոնշտեյն	2,000
88	Անուր	2,000
89	Խլարար	20,000
90	Ռեզոնատոր	22,000

	տնտեսական քաղաքացի	15,000
4.	<b>Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>	
90	Կցորդման բանկորական գրան	15,000
91	Կցորդման գլխավոր կրան	3,000
92	Կցորդման գրանի վերանորոգման համալրում	7,000
93	Կցորդման տանող սկավառակ	30,000
94	Կցորդման տարվող սկավառակ	20,000
95	Կցորդման առանցքակալ	10,000
96	Կցորդման փողբակ	5,000
97	ՓՏ-ի առթևի խցուկ	250,000
98	ՓՏ-ի հեռուի խցուկ	5,000
99	ՓՏ-ի հեռուի խցուկ	5,000
100	ՓՏ-ի առանցքակալ	5,000
101	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	30,000
102	ՓՏ-ի միջանկյալ խցուկ	40,000
103	ՓՏ-ի եղանակ	10,000
104	ՓՏ-ի առամանեխ	15,000
105	Համաժամիչ	10,000
106	Մուֆտ	15,000
107	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	10,000
108	ԱՓՏ-ի գտիչ	-
109	ԱՓՏ-ի սկավառակների համալրում	-
110	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	-
111	Տրանսմիսիոն լուղ	8,000
112	ԱՓՏ-ի լուղ	-
113	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	30,000
114	Շերմուհիկ	5,000
	<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>	
115	Բաշխիչ տուփ	-
116	Բաշխիչ տուփի խցուկ	-
117	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	-
118	Բաշխիչ տուփի առամանեխ	-
119	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	-
120	Կարդանային լիսեռ	50,000
121	Էլատրիկ մուֆտ	5,000
122	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենուկ	10,000
123	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	6,000
	<b>6. Աթևի և հեռուի կամրջակներ</b>	
124	Հեռուի կամ արթևի կամրջակ	50,000
125	Ռեդուկտոր	60,000
126	Գլխավոր փոխանցման առամանեխի կոմպլեկտ	45,000
127	Դիֆֆերենցիալ	40,000
128	Դիֆֆերենցիալի սառնիլիտ	20,000
129	Տանող առամանեխի խցուկ	5,000
130	Տանող առամանեխի առանցքակալ	7,000
131	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	7,000
132	Գլխատուն	25,000
133	Գլխատուն առանցքակալ	5,000
134	Գլխատուն միջառիթ	1,500
135	Գլխատուն խցուկ	2,000
136	Կարգավորիչ տափուղակ	2,000
	<b>7. Կախոց</b>	
137	Տրավերս	30,000
138	Կրոնշտեյն	5,000
139	Չախ կամ աջ հողակալ	-
140	Չախ կամ աջ հողակալի փոշերիկեղ	-
141	Անվակուտեղ	25,000
142	Անվակուտեղի խցուկ	-
143	Անվակուտեղի ներքին առանցքակալ	8,000
144	Անվակուտեղի արտաքին առանցքակալ	8,000
145	Հեռուի անվակուտեղի արտաքին առանցքակալ	-
146	Հեռուի անվակուտեղի ներքին առանցքակալ	-
147	Չախ կամ աջ հողակալի խցուկ	3,000
148	Հարվածամեղմիչի թասակ	5,000
149	Ձողանակ	15,000
150	Աթևի կարվածամեղմիչ	20,000
151	Հարվածամեղմիչի փոշերիկեղ	5,000
152	Հարվածամեղմիչի վրան	2,000
153	Ներքին լծակ	30,000
154	Ներքին լծակի վրան	6,000
155	Վերին լծակ	30,000
156	Վերին լծակի վրան	6,000

159	Աթոսի կայունարար	6,000
160	Աթոսի կայունարարի վրան	15,000
161	Աթոսի կայունարարի աթոսի վրան	5,000
162	Հետնի զսպանակ	5,000
163	Հետնի զնցամեղմիչ	-
164	Հետնի մետաղաձող	15,000
165	Հետնի մետաղաձողի վրան	5,000
166	Հետնի անկյունազծային լծակ	1,000
167	Անկյունազծային լծակի վրան	-
168	Չսպակի վրան	5,000
169	Չսպակի վրան	25,000
170	Չսպակի միջադիր	1,000
171	Չսպակի բռնիչ	1,000
172	Աջ կամ ձախ ձգան	2,000
173	Մայրակայ	10,000
174	Ձգան մեջտեղի	5,000
175	Անվանհեն	10,000
176	Յ. Ղեկային մեխանիզմ	15,000
177	Ղեկային կայուն	-
178	Ղեկային կայունի առանցքակայ	90,000
179	Ղեկային կայունի խաչուկ	5,000
180	Հիդրոստեղարար	5,000
181	Հիդրոստեղարարի վրան	-
182	Հիդրոստեղարարի վերականգնումի կոմպլեկտ	-
183	Հիդրոստեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	-
184	Ղեկային ձող	10,000
185	Ղեկային ձողի ծայրակայ	5,000
186	Հիդրոստեղարարի լուղ. I.	-
187	Ճոճանակ	10,000
188	Ճոճանակային վրան	5,000
189	7. Արգելակային համակարգ	-
190	Գլխ. Գլան	30,000
191	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	15,000
192	Վակուումային ուժեղարար	50,000
193	Բանվ. Գլան	10,000
194	Արգելակային փողոսակ	5,000
195	Մուպալարտի ուղղորդիչ	5,000
196	Մուպալարտի մանեթ	5,000
197	Աթոսի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	25,000
198	Հետնի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	-
199	Հետնի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	25,000
200	Աթոսի արգելակային սկավառակ	25,000
201	Հետնի արգելակային սկավառակ	25,000
202	Ձեռքի արգելակի ճուլան	10,000
203	ԱՄՏ-ի տվիչ	-
204	Արգելակային հեղուկ ԴՕՏ-3-800գրամ	5,000
205	Արգելակային հեղուկ ԴՕՏ-4-800գրամ	7,000
206	Ձեռքի արգելակի ճուլան	-
207	9. Էլեկտրասարքավորում	-
208	Գններատոր	60,000
209	Գններատորի դիտողային կամրջակ	15,000
210	Գններատորի ռեյն	10,000
211	Գններատորի առանցքակայ	5,000
212	Մտարտեր	60,000
213	Մտարտերի ռեյն	5,000
214	Մտարտերի անուխ	2,000
215	Բեկոր	15,000
216	Մտարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	12,000
217	Աթոսի լապտեր	25,000
218	Աթոսի թարթիչ	5,000
219	Հետնի լապտեր	15,000
220	Հետնի թարթիչ	12,000
221	Արգելակային լապտեր	10,000
222	Լամպ	5,000
223	Էլեկտրական անջատիչ	5,000
224	Էլեկտրական տվիչ	5,000
225	Էլեկտրական չափիչ սարք	5,000
226	Բռնկման կողպեք	5,000
227	Էլեկտրադարձի գլխավոր խուրջ	20,000
228		25,000

Էլեկտրայարների Երկրորդական խուրջ	15,000
Վառոցքային լարերի խուրջ	10,000
28 Վառոցքի մոմի ծայրակայ	10,000
229 Վազրայատի	15,000
230 Վազրայատի ձողան	8,000
231 Աղազայատի	15,000
232 Ազդանշան	5,000
233 Ապակեբլիզակի	5,000
234 Ապակեբլիզակի շարժիչ	13,000
235 Դռների կենտրոնական փական	10,000
236 Ազդանշանային համակարգ	15,000
237 Մագնիսոսյոլ	15,000
238 Էլեկտրամագնիսային շարժիչ	20,000
239 Էլեկտրամագնիսային շարժիչ	20,000
240 Ներկ, լուծիչ, օժանդակ կոմպոնետներ ցինկ/Մ վերանորոգման համակարգ	10,000
Ընդամենը ըստ տրանս. միջոցի մակնիշի	4,600,000

Ծառայության մատուցման ժամկետը

Սկիզբը  
Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց

Ավարտը  
20.12.2016թ.

Պատվիրատու՝  
ՀՀ ԳՆ սենյակների անվտանգության  
պետական ծառայության աշխատակազմ  
ք. Երևան, Կոմիտաս 49/2  
ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
ՀՎՀՀ 906013404018  
ՀՎՀՀ 00454227  
Աննա Ղևնամար  
ստորագրություն

Կատարող՝  
«Ֆերդիկ» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Բազրատունյաց 93  
«Հայկոնոմբանկ» ԲԲԸ Շենգավիթ մ/ճ  
ՀՎՀՀ 163018009536  
ՀՎՀՀ 07247951  
Տնօրեն  
Կ.Հովհաննիսյան  
ստորագրություն

Կ.Տ

Կ.Տ

**ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***

« Հրամ

N	Ծառայության անվանումը	Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2016 թ.' ըստ ամիսների՝ ընդ որում													
		հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը Տարի	
1.	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4000000	4000000	4000000	4000000

\* Վճարման ենթացակարգը ներկայացված են ածողական կարգով:

Պատվիրատու՝  
ՀՀ ԳՆ սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայության աշխատակազմ  
ք. Երևան, Կոմիտաս 49/2  
ՀՀ ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
Հ/Կ 900013404018  
ՀՂՀՀ 0045/227

Աշխ. ղեկավար \_\_\_\_\_ Հ. Գևորգյան  
ստորագրություն

Կ.Տ



Կատարող՝  
«Տերդիկ» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Բազրատունյաց 93  
«Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ Շենգավիթ մ/6

Հ/Կ 163018009536  
ՀՎՀՀ 02247951

Տնօրեն՝ \_\_\_\_\_ Կ. Կոփանիսյան  
ստորագրություն

Կ.Տ





## ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ \_\_\_\_\_-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) \_\_\_\_\_  
(Պատվիրատուի անունը)  
 \_\_\_\_\_-ի (այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 \_\_\_\_\_ թ. \_\_\_\_\_-ին կնքված N \_\_\_\_\_  
(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