

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀ ԳՆ-ՇՀԾՁԲ-15/3-1-ՏԲ- 21**

ք. Երևան

<<19>> 02 2016 թ.

ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարությունը ի դեմս նախարարության աշխատակազմի ղեկավար Ա. Կիրակոսյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Վ. Բաղդասարյանի, 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 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:

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 եռօրյա 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 316 000 (երեք հարյուր տասնվեց 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 քանկային 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:

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. ԱՆՀԱՂՁԱՀԱՐԵԼԻ 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՝ 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 (իսնայողություններ) 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 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են ՀՀ դատարաններում:

7.7 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:

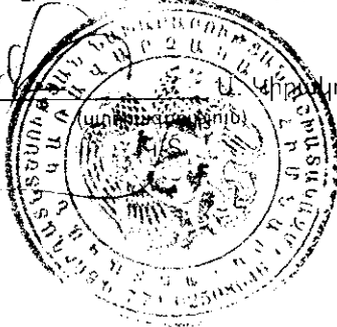
7.8 Սույն պայմանագրից ծագած կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված համաձայնության: Սույն պայմանագրից ծագած պահանջի իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության:

7.9 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ 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 900011008266
ՀՎՀՀ 02508046
Աշխատակազմի ղեկավար՝



Կիրակոսյան

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊԸ
ՀՀ ք. Երևան, Մյասնիկյան 22/4
«Ակբա-Կրեդիտ Ազրիկոլ բանկ» ՓԲԸ
Գավառի մ/6
Հ/Կ 220083335012000
ՀՎՀՀ 08417829
Էլ. հասցեն՝ m-bi-r@mail.ru
հեռ. 055 55-85-50
Տնօրեն՝

Վ. Բաղդասարյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ/ԳՆԱՑՈՒՑԱԿ/-ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

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

		Երևան քաղաքում	
ՀՀ	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները /տեսակները/ ըստ չափաբաժինների	
		1 չափաբաժին	2 չափաբաժին
		ԳԱԶ, մակնիշի ա/մ	4x4 տիպի ավտոմեքենաներ (Նիվա)
1	2	3	4
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում	ԱՊՀ արտադրության ավտոմեքենաներ	
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	100	100
2	Ստոնցման համակարգի ստուգում	100	100
3	Յուղման համակարգի ստուգում	100	100
4	Արտացման համակարգի ստուգում	100	100
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	100	100
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	100	100
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում		
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	100	100
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	100	100
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	100	100
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	100	100
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	100	100
13	ABS համակարգի ստուգում		
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	100	100
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	100	100
16	Թափքի վիճակի ստուգում	100	100
17	Տարբեր ազդեցատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	100	100
	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանում	ԱՊՀ արտադրության ավտոմեքենաներ	
18	Շարժիչի հանում և տեղադրում	20.000	20.000
19	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում	100	100
20	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100
21	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում		
22	Շարժիչի վերանորոգում	20.000	20.000
23	Նույնը DOHC դեպքում	100	100
24	Նույնը V6-ի դեպքում		
25	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	3.000	3.000
26	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	3.000	3.000
27	Նույնը աջի համար (V6)		
28	Նույնը ձախի համար (V6)		
29	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	15.000	15.000
30	Նույնը աջի համար (V6)		
31	Նույնը ձախի համար (V6)		

32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	5,000	5,000
33	Շարժիչի գլխիկվերանորոգում	10,000	10,000
34	Փականի խցուկի փոխարինում	1,000	1,000
35	Նույնը V6-ի դեպքում	-	-
36	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	5,000	5,000
37	Նույնը V6-ի ծախի դեպքում	-	-
38	Նույնը V6 ի աջի դեպքում	-	-
39	Նույնը DOHC դեպքում	100	100
40	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	-	-
41	Հրիչների փոխարինում SOHC	7,000	7,000
42	Նույնը DOHC դեպքում	100	100
43	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	100	100
44	Նույնը DOHC դեպքում	100	100
45	Նույնը V6-ի դեպքում	-	-
46	Ծնկածն լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	7,000	5,000
47	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100
48	Նույնը DOHC դեպքում	100	100
49	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100
50	Նույնը V6 ի դեպքում	-	-
51	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	-	-
52	Ծնկածն լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	4,000	3,000
53	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	-	-
54	Սխոցային օդակների փոխարինում	12,000	12,000
55	Նույնը DOHC դեպքում	100	100
56	Նույնը V6-ի դեպքում	-	-
57	Թափանիվի հանում և տեղադրում	3,000	3,000
	2. Ղեկավարմ100ան, սնման և յուղման համակարգ		
58	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	2,000	2,000
59	Յուղի պոմպի փոխարինում	3,000	3,000
60	Նույնը DOHC դեպքում	100	100
61	Նույնը V6 ի դեպքում	-	-
62	Ղեկավարման բոկի վերանորոգում	1,000	1,000
63	Բռնկման կարգավորում	1,000	1,000
64	CO կարգավորում	1,000	1,000
65	խարնարակի հանում և տեղադրում	1,000	1,000
66	խարնարակի վերանորոգում	1,000	1,000
67	Օդի գտիչի փոխարինում	1,000	1,000
68	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	7,000	7,000
69	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	13,000	13,000
70	Բենզամոլիչի փոխարինում	2,000	2,000
71	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	2,000	2,000
72	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	500	500
73	Տրամյորի հանում և տեղադրում	500	500
74	Տրամյորի վերանորոգում	500	500
	3. Սառեցման և արտաձման համակարգ		
75	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	3,000	3,000
76	Հովհարի հանում և տեղադրում	3,000	3,000
77	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	3,000	3,000
78	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100
79	Նույնը ԱՓՏ ի դեպքում	-	-
80	Ռադիատորի վերանորոգում	8,000	8,000
81	Թերմոստատի փոխարինում	3,000	3,000
82	Ջրի պոմպի փոխարինում	6,000	6,000
83	Նույնը DOHC և V-6 դեպքում	-	-
84	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100

85	Ջրի պոմպի վերանորոգում	1,000	1,000
86	Նույնը DOHC դեպքում	100	100
87	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100
88	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	1,500	1,500
89	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	4,000	4,000
89	Խլարարի հանում և տեղադրում	100	100
90	Նույնը DOHC դեպքում	1,000	1,000
91	Ռադիատորի փոքրակի հանում և տեղադրում		
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
92	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	2,000	2,000
93	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում	2,000	2,000
94	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	9,000	9,000
95	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում	1,000	1,000
96	Կցորդման ճուպակի հանում և տեղադրում	100	100
97	Կցորդման ճուպակի հանում և տեղադրում	18,000	18,000
98	ՓՏ ի հանում և տեղադրում	23,000	23,000
98	ՓՏ ի վերանորոգում	2,000	2,000
99	ՓՏ ի առանցքակալի փոխարինում	2,000	2,000
100	ՓՏ ի պատյանի հանում և տեղադրում	1,000	1,000
101	ՓՏ ի պատյանի հանում և տեղադրում	1,000	1,000
101	Վազքաչափի շարժարների փոխարինում		
102	ԱՓՏ ի կոնվերտների հանում և տեղադրում		
103	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում		
104	Նույնը V6 ի համար		
105	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում		
106	Նույնը V6-ի համար		
107	ԱՓՏ ի վերանորոգում		
108	Նույնը V6-ի համար		
109	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում		
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ		
110	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում		
111	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով		
112	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում		
113	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	3,000	3,200
114	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգումով	4,500	4,800
115	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	4,500	3,200
116	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ կախոցի հանում և տեղադրում	4,500	3,200
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		
117	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	12,000	12,000
118	Առջևի կամ հետևի կամրջակի լիկատար քանդում և հավաքում	15,000	16,000
119	Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի քանդում և հավաքում	7,500	8,000
120	Առջևի կամ հետևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում	4,500	4,800
121	Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	3,000	3,200
	7. Կախոց		
122	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	5,000	5,000
123	Տրավերսի հանում և տեղադրում	1,500	1,600
124	Ձախ կամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում		
125	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	4,500	6,400
126	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	100	100
127	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում		
128	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար		

129	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում		
130	Ձախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում	100	4.800
131	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	100	100
132	Չսպանակի հանում և տեղադրում	3.000	3.000
133	Չսպակի հանում և տեղադրում	3.000	3.000
134	Չսպակի վռանների փոխարինում	5.000	5.000
135	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	3.000	3.200
136	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	4.500	4.800
137	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	1.500	1.600
138	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	3.000	3.200
139	Արջևի ձգանի հանում և տեղադրում	3.000	3.200
140	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	3.000	3.200
141	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	4.500	4.800
142	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	1.500	1.600
143	Գնդե հողակապերի փոխարինում	3.000	3.200
144	Ծայրականների հանում և տեղադրում	3.000	3.200
145	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	4.500	4.800
146	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	3.000	3.200
147	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում		
148	Հետևի զապանակի փոխարինում	100	100
149	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	3.000	3.200
150	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	100	800
151	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	100	800
152	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	1.500	1.600
153	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	100	100
154	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	100	100
155	Անվաբացքի կարագավորում	6.000	6.000
156	Չողման աշխատանքներ 1 քառ. սմ համար	500	500
	8. Ղեկային մեխանիզմ		
157	Ղեկային կայունի հանում և տեղադրում	5.000	8.000
158	Նույնը V6-ի համար		
159	Ղեկային կայունի վերանորոգում	5.000	5.000
160	ՂԿ ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում	2.000	2.000
161	ՂԿ ի հողակապերի հանում և տեղադրում	2.000	2.000
162	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	3.000	3.000
163	Նույնը DOHC դեպքում	100	100
164	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	3.500	3.500
165	Նույնը DOHC դեպքում	100	100
166	Հիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում	2.000	2.000
167	Նույնը DOHC դեպքում	100	100
168	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100
169	ՀՈԻ ՂԿ ի հանում և տեղադրում	1.000	100
170	ՀՈԻ ՂԿ-ի վերանորոգում	1.000	100
	9. Արգելակային համակարգ		
171	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	2.000	2.000
172	Գլխ. գլանի վերանորոգում	2.000	2.000
173	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	2.000	2.000
174	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	2.000	2.000
175	Բանվ. գլանի վերանորոգում	1.000	1.000
176	Արգելակային համակարգի օգահանում	1.000	1.000
177	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	2.000	2.000
178	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	100	100
179	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	2.000	2.000
180	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում		

181	Արգելակային փողրակի փոխարինում	2,000	2,000
182	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	2,000	2,000
183	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	-	-
184	Հետևի կոճղակների փոխարինում	2,000	2,000
185	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	2,000	2,000
186	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	1,000	1,000
187	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	1,000	1,000
188	ABS-ի հանում և տեղադրում	-	-
189	ABS-ի վերանորոգում	-	-
190	Ձեռքի արգելակի ճուպանի հանում և տեղադրում	2,000	2,000
191	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	1,000	1,000
	10. Էլեկտրասարքավորում		
192	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	15,000	15,000
193	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	500	500
194	Գններատորի հանում և տեղադրում	3,000	3,000
195	Նույնը V6-ի դեպքում	-	-
196	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	100	100
197	Գններատորի վերանորոգում	5,000	5,000
198	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	3,000	3,000
199	Մեկնարկիչի վերանորոգում	5,000	5,000
200	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	2,000	2,000
201	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	2,000	2,000
202	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	5,000	5,000
203	Վազքաչափի հանում և տեղադրում	500	500
204	Վազքաչափի ճուպանի հանում և տեղադրում	500	500
205	Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում	1,000	1,000
206	Արագաչափի հանում և տեղադրում	2,000	2,000
207	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	1,000	1,000
208	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	7,000	7,000
209	Դռների կենտրոնական փակակի հանում և տեղադրում	2,000	2,000
210	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	10,000	10,000
211	Մագնիտոլայի տեղադրում	500	500
212	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	1,000	1,000
213	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	1,000	1,000
214	Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խուրցի հանում և տեղադրում	15,000	15,000
215	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խուրցի հանում և տեղադրում	7,000	7,000
216	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	1,000	1,000
217	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	1,000	1,000
218	Վառոցքի մոտերի փոխարինում	2,000	2,000
219	Կոնդիցիոների լիցքավորում	1,000	1,000
220	Կոնդիցիոների վերանորոգում	2,000	2,000
	11. Այլ ծառայություններ		
221	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում	2,000	2,000
222	Ավտոմեքենայի լվացում	1,000	1,000
223	Անիվի հանում և տեղադրում	1,000	1,000
224	Անվաղողի վերանորոգում	1,000	1,000
225	Անիվի բայանսավորում	1,000	1,000
226	Անիվի վալց	1,000	1,000
227	CO-զոդման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար	500	500
228	Խառատային աշխատանքներ	1,000	1,000
229	Փականագործի աշխատանքներ	1,000	1,000
230	Բարշարկի ծառայություն	800	800
	գին 1կմ, համար		

	ՏՄ-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	ԳԱԶ, մակնիշի ամ	4x4 տիպի ավտոմեքենաներ (Նիվա)
	1. Շարժիչ	ԱՊՀ արտադրության ավտոմեքենաներ	
1	Շարժիչի բլոկ	20,000	20,000
2	Շարժիչի գլխիկ	30,000	30,000
3	Բարձիկ	3,750	4,800
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	3,750	4,000
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	100	100
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	18,000	32,000
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	4,500	4,800
8	Շարժիչի փական ներս մղող	4,500	4,800
9	Շարժիչի փականի խցուկ	450	480
10	Ծնկածն լիսեռ	20,000	20,000
11	Ծնկածն լիսեռի խցուկ առջևի	1,500	1,600
12	Ծնկածն լիսեռի խցուկ հետևի	1,500	1,600
13	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ	4,500	4,800
14	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևալին ներդիրներ	4,500	4,800
15	Հենակային տափողակ	350	400
16	Մխոց	6,000	6,400
17	Սխոցային օղակներ	18,000	19,200
18	Ատամնանիվ	3,000	3,200
19	Ատամնավոր փուկ	100	100
20	Շղթա	9,000	9,600
21	Հիդրոձգան	9,000	16,000
22	Հրիչ	100	1,600
23	Հիդրոհրիչ	9,000	9,600
24	Բաշմակ	4,500	4,800
25	Հանգստարար	3,000	4,800
26	Թափանիվ	5,000	5,000
27	Թափանիվի պսակ	500	500
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	1,500	1,600
29	Շկիվ	500	500
30	Շարժաթև	500	500
31	Կարտերի միջադիր	3,000	3,200
32	Միջադիր	1,500	1,600
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
33	Յուղ շարժիչի հանրային. 1 լիտր	2,500	2,500
34	Յուղ շարժիչի կիսափնթետիկ. 1 լիտր	4,000	4,000
35	Յուղ շարժիչի սինթետիկ. 1 լիտր	6,000	6,000
36	Յուղի գտիչ	2,000	2,000
37	Յուղի պոմպ	6,000	10,000
38	Յուղի պոմպի շարժաբեր	500	500
39	Յուղի ռադիատոր	1,000	1,000
40	Յուղի փողրակ	1,000	1,000
41	Յուղի ծորակ	500	500
42	Վառոցքի մոմ	1,100	1,100
43	Բենզոլթաք	6,000	6,000
44	Խառնարակ	2,000	2,000
45	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	100	100
46	Ինժեկտորի ֆորսունկա	12,000	12,000
47	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	25,000	25,000
48	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	8,000	8,000
49	Վառելանյութի գտիչ	5,000	5,000
50	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	1,000	1,000
51	Վառելանյութի փողրակ	2,000	2,000

52	Աքսելերատորի ճուպան	3,000	3,000
53	Օդի գտիչ	4,000	4,000
54	Ջերմաստիճանային տվիչ	100	100
55	Յուղի տվիչ	3,000	3,000
56	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	5,000	6,000
57	Օդի ծախսի տվիչ	12,000	12,000
58	Արագաչափի տվիչ	6,000	6,000
59	Հովհարի տվիչ	3,000	3,000
60	Ջրի տվիչ	3,000	3,000
61	Բենզոլաքի տվիչ	1,000	1,000
62	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	1,000	1,000
63	Մարման ընթացքի տվիչ	100	100
64	Ղեկավարման համակարգիչ	1,000	1,000
65	Պարապ ընթացքի տվիչ	5,000	6,000
66	Դրոսելային փականի տվիչ	500	500
67	Թթվածնի տվիչ	3,000	3,000
	3. Սառեցման և արտաձման համակարգ		
68	Հովհարի փոկ	2,000	2,000
69	Հովհար	5,000	5,000
70	Ռադիատոր	50,000	55,000
71	Ընդարձակող բար	4,500	4,800
72	Ռադիատորի փողրակ	3,000	3,200
73	Թերմոստատ	7,500	8,000
74	Ջրի պոմպ	22,500	24,000
75	Ջրի պոմպի առանցքակալ	150	150
76	Ջրի պոմպի թևակ	150	150
77	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	2,000	2,000
78	Ջրի պոմպի սոնանիվ	750	800
79	Հոլովակ	1,000	1,000
80	Փոկ	10,000	10,000
81	Փոկ կոնդիցիոների	200	200
82	Ծորակ	1,500	1,500
83	Խլարարի ներդիր	750	800
84	Խլարարի կախոց	750	800
85	Կրոնշտեյն	750	800
86	Անոթ (հյամուտ)	750	800
87	Խլարար	22,500	24,000
88	Ռեզոնատոր	500	500
89	Վառարանի ռադիատոր	18,000	19,200
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
90	Կցորդման բանվորական գլան	6,000	6,000
91	Կցորդման գլխավոր գլան	8,000	8,000
92	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	1,000	1,000
93	Կցորդման տանող սկավառակ	32,000	32,000
94	Կցորդման տարվող սկավառակ	18,000	18,000
95	Կցորդման առանցքակալ	7,500	7,500
96	Կցորդման փողրակ	4,500	4,800
97	Փոխանցման տուփ	30,000	30,000
98	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	1,800	1,800
99	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	1,800	1,800
100	ՓՏ-ի առանցքակալ	4,000	4,000
101	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	100	100
102	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	6,000	6,000
103	ՓՏ-ի եղանիկ	5,000	5,000
104	ՓՏ-ի ատամնանիվ	8,000	8,000

105	Համաժամիչ	6,000	6,000
106	Մուֆտ	12,000	12,000
107	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	1,000	1,000
108	ԱՓՏ-ի զտիչ	-	-
109	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	-	-
110	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	-	-
111	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	4,000	4,000
112	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	-	-
113	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	8,000	12,000
114	Հերմետիկ	1,000	1,000
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ		
115	Բաշխիչ տուփ	100	100
116	Բաշխիչ տուփի խցուկ	100	1,000
117	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	100	4,000
118	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	100	12,000
119	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	100	12,000
120	Կարդանային լիսեռ	18,000	40,000
121	Էլաստիկ մուֆտ	100	4,000
122	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	6,000	4,000
123	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	5,000	7,000
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		
124	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	10,000	10,000
125	Ռեդուկտոր	-	-
126	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	35,000	35,000
127	Դիֆֆերենցիալ	10,000	10,000
128	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	5,000	5,000
129	Տանող ատամնանիվի խցուկ	1,000	1,000
130	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	4,000	4,000
131	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	4,000	4,000
132	Կիսաստնի	18,000	18,000
133	Կիսաստնու առանցքակալ	4,000	4,000
134	Կիսաստնու միջադիր	500	500
135	Կիսաստնու խցուկ	1,000	1,000
136	Կարգավորիչ տալիոդակ	500	500
	7. Կախոց		
137	Տրավերս	500	500
138	Կրոնշտեյն	2,000	2,000
139	Ձախ կամ աջ հողակապ	-	-
140	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	-	-
141	Անվակունդ	-	-
142	Անվակունդի խցուկ	-	-
143	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	3,000	3,000
144	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	3,000	3,000
145	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	-	-
146	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	-	-
147	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկ	100	1,000
148	Հարվածամեղմիչի թասակ	100	100
149	Չսպանակ	3,000	8,000
150	Առջևի հարվածամեղմիչ	15,000	16,000
151	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	750	800
152	Հարվածամեղմիչի վրան	750	800
153	Ներքևի լծակ	15,000	16,000
154	Ներքևի լծակի վրան	4,500	3,200
155	Վերևի լծակ	15,000	16,000
156	Վերևի լծակի վրան	4,500	3,200

157	Գնդե հողակալ	10,500	11,200
158	Առջևի կայունարար	4,500	16,000
159	Առջևի կայունարարի վրան	750	800
160	Առջևի կայունարարի առջևի վրան	100	100
161	Հետևի գսպանակ	100	100
162	Հետևի ցնցամեղմիչ	15,000	16,000
163	Հետևի մետաղածող (շտանգա)	100	4,800
164	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վրան	100	800
165	Հետևի անկյունագծային լծակ	100	1,600
166	Անկյունագծային լծակի վրան	100	800
167	Չսպակ (ոեստորա)	5,000	5,000
168	Չսպակի վրան	500	500
169	Չսպակի միջադիր	500	500
170	Չսպակի բռնիչ	500	500
171	Աջ կամ ձախ ձգան	2,500	4,000
172	Ծայրակալ	2,500	4,000
173	Ձգան մեջտեղի	10,000	5,000
174	Անվախեծ	10,000	10,000
	8. Ղեկային մեխանիզմ		
175	Ղեկային կալուն	40,000	35,000
176	Ղեկային կալունի առանցքակալ	2,000	2,000
177	Ղեկային կալունի խաչուկ	2,000	2,000
178	Հիդրոուժեղարար	15,000	100
179	Հիդրոուժեղարարի փոկ	100	100
180	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	5,000	100
181	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	100	100
182	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	100	100
183	Ղեկային ձող	3,000	3,000
184	Ղեկային ձողի ծայրակալ	1,000	1,000
185	Հիդրոուժեղարարի յուղ. 1 լիտր	5,000	5,000
186	Ճոճանակ	9,000	9,000
187	Ճոճանակի վրան	1,000	1,000
	7. Արգելակային համակարգ		
188	Գլխ. գլան	15,000	15,000
189	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	1,000	1,000
190	Վակուումային ուժեղարար	30,000	20,000
191	Բանվ. գլան	4,000	3,000
192	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	1,000	1,000
193	Արգելակային փողրակ	3,000	2,000
194	Սուպպորտի ուղղորդիչ	500	500
195	Սուպպորտի մանժետ	500	500
196	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	7,000	15,000
197	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ		
198	Հետևի թմրուկային կոճղակների կոմպլեկտ	10,500	11,200
199	Առջևի արգելակային սկավառակ	10,500	11,200
200	Հետևի արգելակային սկավառակ	10,500	11,200
201	Ձեռքի արգելակի ճուպան	7,500	8,000
202	ABS ի տվիչ	100	1,000
203	Արգելակային հեղուկ, DOT 3 - 800գրամ	1,000	1,000
204	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 800գրամ	2,000	2,000
205	Ձեռքի արգելակի ճուպան	100	100
	9. Էլեկտրասարքավորում		
206	Գեներատոր	40,000	40,000

207	Գեներատորի դիողային կամրջակ	13,500	13,500
208	Գեներատորի ուել	7,500	7,500
209	Գեներատորի առանցքակալ	3,000	3,000
210	Ստարտեր	40,000	40,000
211	Ստարտերի ուել	2,000	2,000
212	Ստարտերի ածուխ	1,000	1,000
213	Բենդքս	8,000	8,000
214	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	9,000	9,000
215	Առջևի լապտեր	5,000	5,000
216	Առջևի թարթիչ	2,000	2,000
217	Հետևի լապտեր	2,000	2,000
218	Հետևի թարթիչ	2,000	2,000
219	Արգելակային լապտեր	2,000	2,000
220	Լամպ	1,000	1,000
221	Էլեկտրական անջատիչ	3,000	3,000
222	Էլեկտրական տվիչ	3,000	3,000
223	Էլեկտրական չափիչ սարք	500	500
224	Բռնկման կողպեք	10,000	10,000
225	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	5,000	5,000
226	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	3,000	3,000
227	Վառոցքային լարերի խուրց	7,000	7,000
228	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	1,000	1,000
229	Վազքաչափ	1,000	1,000
230	Վազքաչափի ճուպան	500	500
231	Արագաչափ	3,000	3,000
232	Ազդանշան	3,000	3,000
233	Ապակեվազիչ	2,000	2,000
234	Ապակեվազիչի շարժիչ	5,000	5,000
235	Դոների կենտրոնական փական	3,000	3,000
236	Ազդանշանային համակարգ	5,000	5,000
237	Սագնիտուլա	500	500
238	Էլեկտրաամբարձիչ	5,000	5,000
239	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	5,000	5,000
240	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին Լոյմ վերանորոգման համար	2,000	2,000
Ծառայության մատուցման ժամկետը Գնումը կկատարվի ըստ անհրաժեշտության մինչև 25.12.2016թ.			
Սկիզբը		ավարտը	
Պայմանագիրը կնքելու օրը		2016 թվականի դեկտեմբերի 25-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

«Վճռակալության նախարարություն»
 ք. Երևան, Կառավարական N 3 շենք
 «Ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի
 գործառնական վարչություն»
 Հ/Կ 900011008266
 Հ/ԿԿ 02508040
 Աշխատակազմի ղեկավար



Կ Ա Տ Ա Բ Ո Ղ

«Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊԸ
 «Ակրա-Կրեդիտ Ազրիկոյ բանկ» ՓԲԸ
 Գավառի մ/ճ
 Հ/Կ 220083335012000
 Հ/ԿԿ 08417829
 Էլ. հասցեն՝ m-bi-r@mail.ru
 հեռ. 055 55-85-50
 Տնօրեն՝

Վ. Բաղդասարյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ

Հավելված 2
 « 19 » 12 2016 թ. կնքված
 N « ԳՆ-ՇՀԾՁԲ-15/3-1-ՏԲ-Ձ1 » ծածկագրով գնման պայմանագրի

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

Նախարարության, գերատեսչության, պետական կառավարման տարածքային մարմնի անվանումը՝

Իրականացվող ծրագիրը՝ 02. Գործադիր իշխանության, պետական կառավարման հանրապետական և տարածքային կառավարման մարմինների պահպանում

Բաժին 04, խումբ 02, դաս 01

«Որամ»

N	Ծառայության անվանումը	Հոդված	Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2016 թ.' ըստ ամիսների՝ ընդ որում												
			փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդ ամեն և Տարի	
1.	Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ	4252	30 000	30 000	100 000	100 000	100 000	200 000	200 000	200 000	316 000	316 000	316 000	316 000	316 000

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են ածողական կարգով:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ Ո Ւ

«Ղյուղատնտեսության նախարարություն»
 ք. Երևան, Կառավարական N 3 շենք
 «Ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի
 գործառնական վարչություն»
 Հ/Կ 900011008266
 ՀՎՀՀ 02508046

Աշխատակազմի ղեկավար



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊԸ
 ՀՀ ք. Երևան, Մյասնիկյան 22/4
 «Ակբա-Կրեդիտ Ազրիկոլ բանկ» ՓԲԸ
 Գավառի մ/ճ
 Հ/Կ 220083335012000
 ՀՎՀՀ 08417829
 էլ. հասցեն՝ m-bi-r@mail.ru
 հեռ. 055 55-85-50
 Տնօրեն՝

Վ. Բաղդասարյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ

Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____

 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____

 հվհհ _____

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՄՄԱՆ

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

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

(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:

ԿՐՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն