

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ
ԱԿՏՈՍԵՔՆԱՆՆԵՐԻ ԿԵՐԱՆՈՐՈՂՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ
ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆԱՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ԸՀԾՁԲ-15/3-21 ՀՀ ԳՆ ՍԱՊԾ 17**

«Ճ» 03 2023»

ք. Երևան

«Հ գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայությունը ի դեմս ծառայության աշխատակազմի ղեկավար Արմեն Միրզոյանի, որը գործում է ծառայության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Ա-ԲԻ-Ռ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Վարդան Բաղդասարյանի (այսուհետև՝ Կատարող), նյութ կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՄՈՒԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն համձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում 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 ԻՐԱԿՈՒՄՔՆԵՐԸ 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 Զննարկել 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 ՀԱՆՁՆԱՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՄԱՆ 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 Շառայության մատուցման ավարտի օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է ներկայացնում մատուցված Շառայության 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 Շառայությունը 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 5 օրյա ժամկետում Կատարողին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ Շառայությունը 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 Շառայության ընդհանուր գինը կազմում է 400000 (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:

Շառայության մատուցման գինը կայուն է և Կատարողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Պատվիրատուն նվազեցնելու այդ գինը:

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած Շառայության 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 Շառայության 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 ՊՍԱՍՆԱՆԱՍԿՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Սույն պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող Շառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ սույն պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով¹:

5.3 Սույն պայմանագրով նախատեսված Շառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված Շառայության 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 Շառայություն 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. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՌԻՏԻ ԱՋՂԵՏՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով և սույն պայմանագրի հիման վրա կնքված Համաձայնագրերով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են

¹ Պայմանագրին օրենքի 14-րդ հոդվածի 7-րդ կետի հիման վրա կնքված լի ենելու դեպքում տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրի գնի այն մասի նկատմամբ, որի համար տվյալ տարվա ընթացքում կհատկացվեն ֆինանսական միջոցներ և կկնքվի համաձայնագիր:

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, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են զնվող Ծառայության ծավալների կամ ձեռք բերվող Ծառայության միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

Պայմանագրի կողմերից անկախ գործոնների ազդեցությամբ պայմանագրի փոփոխման 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 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 18 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:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ-ԳՆԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ԱԿՏՈՍԵՐԵՆԱՆԵՐԻ ԿԵՐԱՆՈՐՈՎՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ

N	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները /տեսակները/ ըստ չափաբաժինների		
		Շեվրոլետ կապտիվա	Պեժո-3008	Նիսսան Տիդա
1	2	3	4	5
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը			
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	100	100	100
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	100	100	100
3	Ցուղման համակարգի ստուգում	100	100	100
4	Արտածման համակարգի ստուգում	100	100	100
5	Կցորդման համակարգի համակարգի ստուգում	100	100	100
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	100	100	100
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	100	100	100
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	100	100	100
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	100	100	100
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	100	100	100
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	100	100	100
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	100	100	100
13	ABS համակարգի ստուգում	100	100	100
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	100	100	100
15	Դեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	100	100	100
16	Թափքի վիճակի ստուգում	100	100	100
17	Տարբեր ազդեցատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	100	100	100
	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանում			
18	Շարժիչի հանում և տեղադրում	20,000	20,000	20,000
19	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռի) դեպքում	100	100	100
20	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100	100
21	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	100	100	100
22	Շարժիչի վերանորոգում	120,000	120,000	120,000
23	Նույնը DOHC դեպքում	100	100	100
24	Նույնը V6-Շ դեպքում	100	100	100
25	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	7,000	7,000	7,000
26	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	7,000	7,000	7,000
27	Նույնը աջի համար (V6)	100	100	100
28	Նույնը ձախի համար (V6)	100	100	100
29	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և	40,000	40,000	38,000

	տեղադրում			
30	Նույնը աջի համար (V6)	100	100	100
31	Նույնը ձախի համար (V6)	100	100	100
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	7,000	7,000	5,000
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	40,000	40,000	40,000
34	Փականի խցուկի փոխարինում	1,500	1,500	1,500
35	Նույնը V6-Շ դեպքում	100	100	100
36	Քաշխիչ լիսեռի աշխատանքի ստուգում	10,000	10,000	10,000
37	Նույնը V6-Շ ձախի դեպքում	100	100	100
38	Նույնը v6-ի աջի դեպքում	100	100	100
39	Նույնը DOHC դեպքում	100	100	100
40	Քաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	8,000	8,000	8,000
41	Հրիչների փոխարինում SOHC	7,000	7,000	7,000
42	Հրիչների փոխարինում DOHC	100	100	100
43	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	100	100	100
44	Ատամնավոր փոկի փոխարինում DOHC	100	100	100
45	Ատամնավոր փոկի փոխարինում V6	100	100	100
46	Ծնկան լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	19,200	19,200	15,000
47	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100	100
48	Նույնը DOHC դեպքում	100	100	100
49	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100	100
50	Նույնը V6-Շ դեպքում	100	100	100
51	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100	100
52	Ծնկան լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	31,200	31,200	18,000
53	Նույնը UFS-ի դեպքում	100	100	100
54	Մխոցային օդակների փոխարինում	30,000	30,000	20,000
55	Նույնը DOHC դեպքում	100	100	100
56	Նույնը V6-Շ դեպքում	100	100	100
57	Թափանիվի հանում և տեղադրում	5,000	5,000	5,000
	2. Դեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
58	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
59	Յուղի պոմպի փոխարինում	7,000	7,000	5,000
60	Նույնը DOHC դեպքում	100	100	100
61	Նույնը V6-Շ դեպքում	100	100	100
62	Դեկավարման բլոկի վերանորոգում	35,000	35,000	35,000
63	Բռնկման կարգավորում	1,200	1,200	1,200
64	CO կարգավորում	1,200	1,200	1,200
65	Խարնարակի հանում և տեղադրում	100	100	100
66	Խարնարակի վերանորոգում	100	100	100
67	Օդի գտիչի փոխարինում	500	500	500
68	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	10,000	10,000	7,000
69	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	25,000	25,000	2,000
70	Քենզամոլիչի փոխարինում	9,600	9,600	9,600
71	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	3,600	3,600	3,600
72	Վառելիքի բացի հանում և տեղադրում	5,000	5,000	5,000
73	Տրամյորի հանում և տեղադրում	100	100	100
74	Տրամյորի վերանորոգում	100	100	100
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ			
75	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում	1,200	1,200	1,200
76	Հովիարի հանում և տեղադրում	4,800	4,800	4,800
77	Ուղիատորի հանում և տեղադրում	6,000	6,000	5,000
78	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100	100
79	Նույնը UFS-ի դեպքում	100	100	100

80	Ուղիատորի վերանորոգում	18,000	18,000	18,000
81	Թերմոստատի փոխարինում	6,000	6,000	5,000
82	Ջրի պոմպի փոխարինում	15,000	15,000	12,000
83	Նույնը DOHC և V6-Շ դեպքում	100	100	100
84	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100	100
85	Ջրի պոմպի վերանորոգում	100	100	100
86	Նույնը DOHC դեպքում	100	100	100
87	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100	100
88	Ընդարձակվող բացի փոխարինում	1,000	1,000	1,000
89	Խլարարի հանում և տեղադրում	5,000	5,000	5,000
90	Նույնը DOHC դեպքում	100	100	100
91	Ուղիատորի փողրակի հանում և տեղադրում	500	500	500
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ				
92	Բանվ. կամ գլխ. զլանի հանում և տեղադրում	100	100	100
93	Բանվ. կամ գլխ. զլանի վերանորոգում	100	100	100
94	Կցորդման սկավառակների և առնցքակալի փոխարինում	100	100	100
95	Կցորդման ուտնակի հանում և տեղադրում	100	100	100
96	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում	100	100	100
97	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	100	100	100
98	ՓՏ-ի վերանորոգում	100	100	100
99	ՓՏ-ի առնցքակալի փոխարինում	100	100	100
100	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	100	100	100
101	Վազբաչափի շարժաբերի փոխարինում	100	100	100
102	ԱՓՏ-ի կոնվերտորի հանում և տեղադրում	48,000	48,000	48,000
103	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	48,000	48,000	48,000
104	Նույնը V6-Շ դեպքում	100	100	100
105	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	60,000	60,000	60,000
106	Նույնը V6-Շ դեպքում	100	100	100
107	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	12,000	12,000	12,000
108	Նույնը V6-Շ դեպքում	100	100	100
109	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչի փոխարինում	15,000	15,000	15,000
5. Բաշխիչ տուփի կարդանային լիսեռ				
110	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	100	100	100
111	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում, վերանորոգումով	100	100	100
112	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում	100	100	100
113	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	5,000	5,000	100
114	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգումով	100	100	100
115	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	5,000	5,000	100
116	Կարդանային լիսեռի միջ.կախոցի հանում և տեղադրում	5,000	5,000	100
6. Աջևի և հետևի կամրջակներ				
117	Աջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	10,000	10,000	100
118	Աջևի կամ հետևի կամրջ. լիակատար քանդում և հավաքում	10,000	10,000	100
119	Աջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում	100	100	100
120	Աջևի կամ հետևի	5,000	5,000	100

	կամրջ-կիսաստնու քանդում և հավաքում			
121	Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	4,000	4,000	100
	7.Կախոց			
122	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	20,000	20,000	20,000
123	Տրավերսի հանում և տեղադրում	1,200	1,200	1,200
124	Չախ կամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում	6,000	6,000	5,000
125	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
126	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	100	100	100
127	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	6,000	6,000	6,000
128	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	100	100	100
129	Չախ կամ աջ հողակալի խցուկների փոխարինում	4,000	4,000	4,000
130	Չախ կամ աջ հողակալի առանցքակալների փոխարինում	100	100	100
131	Ցնցամեղմիչի բասակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
132	Ջսպանակի հանում և տեղադրում	4,000	4,000	4,000
133	Ջսպակի հանում և տեղադրում	100	100	100
134	Ջսպակի վռանների փոխարինում	100	100	100
135	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	6,000	6,000	6,000
136	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	5,000	5,000	5,000
137	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	5,000	5,000	5,000
138	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	4,000	4,000	4,000
139	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	100	100	100
140	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	100	100	100
141	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	5,000	5,000	100
142	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	4,000	4,000	100
143	Գնդե հողակալերի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
144	Ծայրականների հանում և տեղադրում	3,000	3,000	3,000
145	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	3,000	3,000	3,000
146	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	4,000	4,000	4,000
147	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում	100	100	100
148	Հետևի զսպանակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
149	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	6,000	6,000	6,000
150	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	5,000	5,000	100
151	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	4,000	4,000	100
152	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	4,000	4,000	4,000
153	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	3,000	3,000	100
154	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	2,000	2,000	100
155	Անվաքացքի կարգավորում	6,000	6,000	6,000
156	Ջողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	1,000	1,000	1,000

	8 Ղեկային մեխանիզմ			
157	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում	10,000	10,000	10,000
158	Նույնը V6-Շ դեպքում	100	100	100
159	Ղեկային կալունի վերանորոգում	30,000	30,000	30,000
160	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վրանների փոխարինում	1,000	1,000	1,000
161	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում	1,200	1,200	1,200
162	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	8,000	8,000	5,000
163	Նույնը DOHC դեպքում	100	100	100
164	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	2,000	2,000	2,000
165	Նույնը DOHC դեպքում	100	100	100
166	Հիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում	10,000	10,000	5,000
167	Նույնը DOHC դեպքում	100	100	100
168	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100	100	100
169	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	100	100	100
170	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	100	100	100
	9. Արգելակային համակարգ			
171	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	7,000	7,000	7,000
172	Գլխ. գլանի վերանորոգում	100	100	100
173	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	10,000	10,000	10,000
174	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	100	100	5,000
175	Բանվ. գլանի վերանորոգում	100	100	100
176	Արգելակային համակարգի օդահանում	1,000	1,000	1,000
177	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	3,000	3,000	3,000
178	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	3,000	3,000	3,000
179	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	100	100	100
180	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	100	100	100
181	Արգելակային փողրակի փոխարինում	3,000	3,000	3,000
182	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	5,000	5,000	5,000
183	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	5,000	5,000	5,000
184	Հետևի կոճղակների փոխարինում	100	100	100
185	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
186	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
187	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	100	100	100
188	ABS-ի հանում և տեղադրում	10,000	10,000	10,000
189	ABS-ի վերանորոգում	20,000	20,000	20,000
190	Չեօքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	5,000	5,000	5,000
191	Չեօքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	100	100	100
	10. Էլեկտրասարքավորում			
192	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	30,000	30,000	30,000
193	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	1,000	1,000	1,000
194	Գեներատորի հանում և տեղադրում	6,000	6,000	6,000
195	Նույնը V6-Շ դեպքում	100	100	100
196	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	100	100	100
197	Գեներատորի վերանորոգում	15,000	15,000	15,000
198	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	6,000	6,000	6,000
199	Մեկնարկիչի վերանորոգում	12,000	12,000	12,000

200	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	3,600	3,600	3,600
201	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	3,000	3,000	3,000
202	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	10,000	10,000	10,000
203	Վազքաչափի հանում և տեղադրում	1,000	1,000	1,000
204	Վազքաչափի ճուպանի փոխարինում	100	100	100
205	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	1,000	1,000	1,000
206	Արագաչափի հանում և տեղադրում	1,000	1,000	1,000
207	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	3,600	3,600	3,600
208	Ապակեվաղցիչի հանում և տեղադրում	4,800	4,800	4,800
209	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	2,400	2,400	2,200
210	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	30,000	30,000	30,000
211	Մագնիստոլայի տեղադրում	1,000	1,000	1,000
212	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	100	100	100
213	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	18,000	18,000	18,000
214	Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խուրցի հանում և տեղ֊ի.	20,000	20,000	20,000
215	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ, խուրցի հանում և տեղադրում	12,000	12,000	12,000
216	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	1,200	1,200	1,000
217	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	1,200	1,200	1,000
218	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	12,000	12,000	7,000
219	Կոնդիցիոների լիցքավորում	20,000	20,000	20,000
220	Կոնդիցիոների վերանորոգում	20,000	20,000	20,000
11.Այլ ծառայություններ				
221	Ավտոմեք. բաժնի հղկում և ներկում գին 1քառ.դմ-ի համ.	5,200	5,200	5,000
222	Ավտոմեքենայի լվացում	2,000	2,000	2,000
223	Անիվի հանում և տեղադրում	1,000	1,000	1,000
224	Անվազողի վերանորոգում	1,500	1,500	1,500
225	Անիվի բալանսավորում	1,500	1,500	1,500
226	Անիվի վալց	1,000	1,000	1,000
227	CO-զոդման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ-ի համար	1,000	1,000	1,000
228	Խառատային աշխատանքներ	3,000	3,000	3,000
229	Փականագործի աշխատանքներ	3,000	3,000	3,000
230	Քարշակի ծառայություն գին 1կմ համար	1,000	1,000	1,000
SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները				
1.Շարժիչ				
1	Շարժիչի քլուկ	20,000	20,000	20,000
2	Շարժիչի գլխիկ	40,000	40,000	30,000
3	Բարձիկ	30,000	48,000	48,000
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	20,000	20,000	15,000
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	1,000	1,000	1,000
6	Շարժիչի քաշխիչ լիսեռ	15,000	15,000	15,000
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	4,000	4,000	4,000
8	Շարժիչի փական ներս մղում	4,000	4,000	4,000
9	Շարժիչի փականի խցուկ	1,500	1,500	1,500
10	Ծնկածն լիսեռ	20,000	20,000	20,000
11	Ծնկածն լիսեռի խցուկ առջևի	12,000	12,000	12,000

12	Ծնկածն լիսեռի խցուկ ետևի	18,000	18,000	18,000
13	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ	15,000	15,000	15,000
14	Ծնկածն լիսեռի շարժաբևային ներդիրներ	13,000	13,000	13,000
15	Հենակային տափողակ	5,000	5,000	5,000
16	Մխոց	10,000	10,000	10,000
17	Մխոցային օղակներ	20,000	20,000	20,000
18	Ատամնանիվ	100	100	100
19	ատամնավոր փուկ	100	100	100
20	Շղթա	20,000	20,000	20,000
21	Հիդրոծգան	15,000	15,000	15,000
22	Հրիչ	5,000	5,000	5,000
23	Հիդրոհրիչ	6,000	6,000	6,000
24	Բաշմակ	11,000	11,000	10,000
25	Հանգստարար	10,000	10,000	8,000
26	Թափանիվ	1,000	1,000	1,000
27	Թափանիվի պսակ	1,000	1,000	1,000
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	8,400	8,400	8,400
29	Շկիվ	1,000	1,000	1,000
30	Շարժաբև	1,000	1,000	1,000
31	Կարտերի միջադիր	10,000	10,000	8,000
32	Միջադիր	2,000	2,000	2,000
2. Դեկավարման, սնման և յուղման համակարգ				
33	Յուղի գտիչ	12,000	12,000	7,000
34	Յուղի պոմպ	15,000	15,000	15,000
35	Յուղի պոմպի շարժաբեք	100	100	100
36	Յուղի օադիատոր	1,000	1,000	1,000
37	Յուղի փոխարակ	1,000	1,000	1,000
38	Յուղի ծորակ	100	100	100
39	Վառոցքի մոմ	8,000	8,000	8,000
40	Բենզոլաք	5,000	5,000	5,000
41	Խառնարակ	100	100	100
42	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	100	100	100
43	Ինժեկտորի ֆորսունկա	20,000	20,000	20,000
44	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	55,000	55,000	45,000
45	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	100	100	100
46	Վառելանյութի գտիչ	15,000	15,000	15,000
47	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	100	100	100
48	Վառելանյութի փոխարակ	3,000	3,000	2,000
49	Աքսելերատորի ճոպան	1,000	1,000	1,000
50	Օդի գտիչ	15,000	15,000	11,000
51	Ջերմաստիճանային տվիչ	1,000	1,000	1,000
52	Յուղի տվիչ	3,000	3,000	3,000
53	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	24,000	24,000	24,000
54	Օդի ծախսի տվիչ	20,000	20,000	15,000
55	Արագաչափի տվիչ	2,000	2,000	2,000
56	Հովհար տվիչ	10,000	10,000	10,000
57	Ջրի տվիչ	1,000	1,000	1,000
58	Բենզոլաքի տվիչ	1,000	1,000	1,000
59	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	100	100	100
60	Մարման ընթացքի տվիչ	100	100	100
64	Դեկավարման համակարգիչ	60,000	60,000	50,000
65	Պարապ ընթացքի տվիչ	100	100	100
66	Դրոսելային փականի տվիչ	100	100	100
67	Թթվածնի տվիչ	30,000	30,000	30,000
3. Սառեցման և արտանժման համակարգ				
68	Հովհարի փուկ	18,000	18,000	18,000
69	Հովհար	20,000	20,000	15,000
70	Ռադիատոր	96,000	96,000	96,000
71	Ընդարձակող բաք	8,000	8,000	8,000

72	Ռադիատորի փողրակ	5,000	5,000	5,000
73	Թերմոստատ	14,400	14,400	14,400
74	Զրի պոնայ	35,000	35,000	35,000
75	Զրի պոնայի առանցքակալ	100	100	100
76	Զրի պոնայի թևակ	100	100	100
77	Սառեցման հեղուկ	2,000	2,000	2,000
78	Զրի պոնայի սոնանիվ	100	100	100
79	Հոլովակ	2,000	2,000	2,000
80	Փոկ	100	100	100
81	Փոկ կոնդիցիոների	1,000	1,000	1,000
82	Ծորակ	100	100	100
83	Խլարարի նե րոփր	2,000	2,000	2,000
84	Խլարարի կախոց	3,000	3,000	3,000
85	Կրոնշտեյն	100	100	100
86	Անուր	500	500	500
87	Խլարար	10,000	10,000	10,000
88	Ռեզոնատոր	1,000	1,000	1,000
89	Վառարանի ռադիատոր	35,000	35,000	35,000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ				
90	Կցորդման բանվորական զլան	100	100	100
91	Կցորդման գլխավոր կլան	100	100	100
92	Կցորդման զլանի վերանորոգման հավաքածու	100	100	100
93	Կցորդման տանող սկավառակ	100	100	100
94	Կցորդման տարվող սկավառակ	100	100	100
95	Կցորդման առանցքակալ	100	100	100
96	Կցորդման փողրակ	100	100	100
97	Փոխանցման տուփ	100	100	100
98	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	100	100	100
99	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	100	100	100
100	ՓՏ-ի առանցքակալ	100	100	100
101	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	100	100	100
102	ՓՏ-ի միջանկյալ խցուկ	100	100	100
103	ՓՏ-ի եղանիկ	100	100	100
104	ՓՏ-ի ատամնանիվ	100	100	100
105	Համաժամիչ	100	100	100
106	Մուֆտ	100	100	100
107	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	100	100	100
108	ԱՓՏ-ի գտիչ	22,000	20,000	15,000
109	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	138,000	138,000	138,000
110	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	90,000	90,000	90,000
111	Տրանսմիսիոն յուղ	5,000	5,000	5,000
112	ԱՓՏ-ի յուղ	7,000	7,000	7,000
113	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	100	100	100
114	Հերմետիկ	2,000	2,000	2,000
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ				
115	Բաշխիչ տուփ	100	100	100
116	Բաշխիչ տուփի խցուկ	100	100	100
117	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	100	100	100
118	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	100	100	100
119	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	100	100	100
120	Կարդանային լիսեռ	100	100	100
121	Էլաստիկ մուֆտ	100	100	100
122	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	100	100	100
123	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	100	100	100
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ				
124	Հետևի կամ արջևի կամրջակ	15,000	15,000	100
125	Ուղղակտոր	1,000	1,000	1,000
126	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվի կոմպլեկտ	1,000	1,000	1,000
127	Ղիֆֆերենցիալ	75,000	75,000	100
128	Ղիֆֆերենցիալի սատելլիտ	15,000	15,000	100
129	Տանող ատամնանիվի խցուկ	1,000	1,000	1,000

130	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	1,000	1,000	1,000
131	ՂիՖՖերենցիայի առանցքակալ	10,000	10,000	100
132	Կիսաստնի	100	100	100
133	Կիսաստնու առանցքակալ	100	100	100
134	Կիսաստնումիջաղիր	100	100	100
135	Կիսաստնու խցուկ	100	100	100
136	Կարգավորիչ տափողակ	100	100	100
	7.Կախոց			
137	Տրավերս	1,000	1,000	1,000
138	Կրոնշտեյն	1,000	1,000	1,000
139	Չախ կամ աջ հողակապ	75,000	75,000	55,000
140	Չախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	12,000	12,000	12,000
141	Անվակունդ	55,000	55,000	50,000
142	Անվակունդի խցուկ	3,600	3,600	3,600
143	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	30,000	30,000	25,000
144	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	100	100	100
145	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	500	500	500
146	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	100	100	100
147	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկ	6,000	6,000	6,000
148	Հարվածամեղմիչի թասակ	25,000	25,000	25,000
149	Ջսպանակ	20,000	20,000	20,000
150	Առջևի հարվածամեղմիչ	65,000	65,000	50,000
151	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	100	100	100
152	Հարվածամեղմիչի վրան	100	100	100
153	Ներքևի լծակ	30,000	30,000	30,000
154	Ներքևի լծակի վրան	7,200	7,200	7,200
155	Վերևի լծակ	1,000	1,000	1,000
156	Վերևի լծակի վրան	5,000	5,000	5,000
157	Գնդե հողակապ	18,000	18,000	18,000
158	Առջևի կայունարար	10,000	10,000	10,000
159	Առջևի կայունարարի վրան	9,600	9,600	9,600
160	Առջևի կայունարարի առջևի վրան	100	100	100
161	Հետևի զսպանակ	10,000	10,000	10,000
162	Հետևի ցնցամեղմիչ	42,000	42,000	42,000
163	Հետևի մետաղածող	12,000	12,000	1,100
164	Հետևի մետաղածողի վրան	5,000	5,000	1,000
165	Հետևի անկյունագծային լծակ	100	100	100
166	Անկյունագծային լծակի վրան	100	100	100
167	Ջսպակ	100	100	100
168	Ջսպակի վրան	100	100	100
169	Ջսպակի միջաղիր	100	100	100
170	Ջսպակի բռնիչ	100	100	100
171	Աջ կամ ձախ ձգան	15,000	15,000	15,000
172	Ծայրակալ	15,000	15,000	15,000
173	Չզան մեջտեղի	100	100	100
174	Անվահիեծ			
	8.Ղեկային մեխանիզմ			
175	Ղեկային կալուն	90,000	90,000	90,000
176	Ղեկային կալունի առանցքակալ	1,000	1,000	1,000
177	Ղեկային կալունի խաչուկ	4,500	4,500	4,500
178	Հիդրոուժեղարար	30,000	30,000	15,000
179	Հիդրոուժեղարարի փոկ	5,000	5,000	5,000
180	Հիդրոուժեղարարի վերականգնումի կոմպլեկտ	5,000	5,000	5,000
181	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	1,000	1,000	1,000
182	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	1,000	1,000	1,000
183	Ղեկային ձող	10,000	10,000	10,000
184	Ղեկային ձողի ծայրակալ	1,000	1,000	1,000
185	Հիդրոուժեղարարի յուղ. և	7,000	7,000	7,000

186	Ճոճանակ	100	100	100
187	Ճոճանակային վրան	100	100	100
	9.Արգելակային համակարգ			
188	Գլխ. Գլան	30,000	30,000	30,000
189	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	100	100	100
190	Վակուումային ուժեղարար	50,000	50,000	50,000
191	Բանվ. Գլան	100	100	15,000
192	Բանվ. Գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	100	100	100
193	Արգելակակի փողրակ	8,000	8,000	8,000
194	Սուպպորտի ուղղորդիչ	4,000	4,000	4,000
195	Սուպպորտի մանժետ	100	100	100
196	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	36,000	36,000	36,000
197	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	30,000	30,000	30,000
198	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	100	100	39,600
199	Առջևի արգելակային սկավառակ	36,000	36,000	36,000
200	Հետևի արգելակային սկավառակ	36,000	36,000	36,000
201	Ձեռքի արգելակի ճուպան	8,000	8,000	8,000
202	ԱՐՏ-ի տվիչ	24,000	24,000	24,000
203	Արգելակային հեղուկ ԴՕՏ-3-800գրամ	2,000	2,000	2,000
204	Արգելակային հեղուկ ԴՕՏ-4-800գրամ	1,000	1,000	1,000
205	Ձեռքի արգելակի ճուպան	100	100	100
	10.Էլեկտրասարքավորում			
206	Գեներատոր	100,000	100,000	100,000
207	Գեներատորի դիողային կամրջակ	36,000	36,000	36,000
208	Գեներատորի ռեյն	24,000	24,000	24,000
209	Գեներատորի առանցքակալ	6,000	6,000	600
210	Ստարտեր	90,000	90,000	90,000
211	Ստարտերի ռեյն	1,000	1,000	1,000
212	Ստարտերի ածուխ	10,000	10,000	10,000
213	Բենդեքս	25,000	25,000	20,000
214	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	25,000	25,000	25,000
215	Առջևի լապտեր	1,000	1,000	1,000
216	Առջևի թարթիչ	1,000	1,000	1,000
217	Հետևի լապտեր	1,000	1,000	1,000
218	Հետևի թարթիչ	5,000	5,000	5,000
219	Արգելակային լապտեր	5,000	5,000	5,000
220	Լամպ	9,600	9,600	9,600
221	Էլեկտրական անջատիչ	5,000	5,000	5,000
222	Էլեկտրական տվիչ	5,000	5,000	5,000
223	Էլեկտրական չափիչ սարք	500	500	500
224	Բռնկման կողպեք	1,000	1,000	1,000
225	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	5,000	5,000	5,000
226	Էլեկտրալարերի երկրորդական խուրց	500	500	500
227	Վառոցքային լարերի խուրց	100	100	100
228	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	9,600	9,600	9,100
229	Վազքաչափ	100	100	100
230	Վազքաչափ ճուպան	100	100	100
231	Արագաչափ	5,000	5,000	5,000
232	Ազդանշան	3,600	3,600	3,600
233	Ապակեվազիչ	3,600	3,600	3,600
234	Ապակեվազիչի շարժիչ	18,000	18,000	18,000
235	Դոմերի կենտրոնական փական	1,000	1,000	1,000
236	Ազդանշանային համակարգ	1,000	1,000	1,000
237	Մագնիստոլայ	1,000	1,000	1,000
238	Էլեկտրաամբարժիչ	15,000	15,000	15,000
239	Էլեկտրաամբարժիչի շարժիչ	12,000	12,000	12,000
240	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր	7,000	7,000	7,000

գին 1 դ/մ վերանորոգ. համար			
Ոնդիամենը ըստ տրանս. միջոցի մակնիշի			
<p>- Օգտագործվող պահեստամասերը պերք է լինեն նոր, չօգտագործված, գործարանային արտադրության: Վերանորոգման ներկայացված ավտոմեքենան դիագնոստիկ զննման պետք է ենթարկվի ներկայացված օրը և մեկօրյա ժամկետում Պատվիրատուին հայտնի տեղեկատվություն վերանորոգման վերաբերյալ:</p>			

Ծառայության մատուցման ժամկետը	
Սկիզբը	ավարտը
Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց	20.12.2017թ.

Պատվիրատու
 ՀՀ ԳՆ սննդամթերքի անվտանգության
 պետական ծառայության աշխատակազմ
 ք. Երևան, Կոմիտաս 49/2
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011404119
 ՀՎՀՀ 00454227

Աշխ. ղեկավար  Ս. Սիրոբյան
 ատորագրություն

Կ.Տ



Կատարող
 «Մ-ԲԻ-Ո» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Մյասնիկյան 22/4
 «Ակրա-Կրեդիտ-Ազրիկոլ բանկ» ՓԲԸ

Հ/Հ 228083335012000
 Հ/Հ 09417829
 Տնօրեն  Բաղդասարյան
 ատորագրություն



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

«Որամ»

N	Ծառայության անվանումը	Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2017թ.՝ ըստ ամիսների՝ ընդ որում												
		հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը Տարի
1	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	.	.	42000	142000	142000	142000	242000	242000	242000	400000	400000	400000	400000

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են անողական կարգով:

Պատվիրատու
ՀՀ ՊՆ սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայության աշխատակազմ
ք. Երևան, Կոմիտաս 49/2
ՀՀ ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011404119
Հ/ՀՀ 00454227

Աշխ. ղեկավար _____ Ա.Միրզոյան
ստորագրություն
Կ.Տ



Կատարող
«Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Մյասնիկյան 22/4
«Ալբա-Կրեդիտ-Ազրիկոլ բանկ» ՓԲԸ

Հ/Հ 220053256012000
Հ/Հ 08217829

Տնօրեն _____ Բաղդասարյան
ստորագրություն



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 _____ և _____ դեմս

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

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

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

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.