

**ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀ ԱԺ-ԲԸԱՀԾՁԲ-16/3-024**

ք. Երևան

«06» «Փետրվարի» 2017թ.

ՀՀ Ազգային ժողովի աշխատակազմը, ի դեմս աշխատակազմի ղեկավար Հ. Թովմասյանի, որը գործում է աշխատակազմի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ՏՈՅՈՏԱ ԵՐԵՎԱՆ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս ընկերության տնօրեն Վ. Գրարայանի (այսուհետև՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը թվով 2 ավտոմեքենաների մասով (այսուհետև՝ Ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի անբաժանելի մաս կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջներին համապատասխան և սահմանված ժամկետներով:

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, 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 Ծառայությունը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա Ծառայության ընդհանուր գինը կազմում է 1500000 (մեկ միլիոն հինգ հարյուր հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կատարողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը՝ այդ թվում հարկերը, տուրքերը և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները:

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

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած Ծառայության դիմաց վճարում է 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 2017թ. դեկտեմբերի 30-ը:

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 բնութագիր-գնման ժամանակացույցին չհամապատասխանող Ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից զանձվում է տուգանք՝ սույն պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (գրո 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. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ(ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով և սույն պայմանագրի հիման վրա կնքված Համաձայնագրերով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

7.1 Սույն պայմանագրի պայմանները կիրառվում են 2017 թվականի հունվարի 16-ից կողմերի միջև ծագած հարաբերությունների նկատմամբ 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 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:

7.4 Սույն Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կատարող և (կամ) Պատվիրատու) օգուտները (խնայողություններ) և (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:

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

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 4 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 և ստորագրությունները

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ԿԱՏԱՐՈՂ

ՀՀ ԱԺ աշխատակազմ
ք. Երևան, Մ. Բաղրամյան պող. 19
ՀՎՀՀ 00008519

ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011020089

ՀՀ ԱԺ աշխատակազմի ղեկավար՝
Է. Թովմայան



<<ՏՈՅՈՏԱ ԵՐԵՎԱՆ>> ՍՊԸ
ք. Երևան, Բայրոնի 3
<<Ամերիաբանկ>> ՓԲԸ
Հ/Հ 1570003667300100
ՀՎՀՀ 01557589

Գլխ. տնօրեն Վ. Գրարյան



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ-ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

Ձ/հ	Ձեռքբերվող Ծառայության նկարագիր	
1*	Ավտոմեքենաների ընթացիկ տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ, այդ թվում 2 ավտոմեքենա, որից՝ TOYOTA CAMRY, TOYOTA LAND CRUISER	
Ծառայության մատուցման ժամկետը		
	սկիզբը	ավարտը
	16.01.2017թ.	30.12.2017թ.

*Մանրամասն տեղեկությունը ներկայացված է Հավելված 1.1-ում

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ ԱԺ աշխատակազմ
 ք. Երևան, Մ. Բաղրամյան պող. 19
 ՀՎՀՀ 00008519
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011020089
 ՀՀ ԱԺ աշխատակազմի ղեկավար
 Հ. Թովմատյան



ԿԱՏԱՐՈՂ

<<ՏՈՅՈՏԱ ԵՐԵՎԱՆ>> ՍՊԸ
 ք. Երևան, Բայրոնի 3
 <<Ամերիաբանկ>> ՓԲԸ
 Հ/Հ 1570003667300100
 ՀՎՀՀ 01557589
 Գլխ. տնօրեն՝ Վ. Գրարյան



Ձեռքբերվող ծառայության նկարագիր			
NN	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		
		Չափաբաժին 1	Չափաբաժին 2
		5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ	4x4 տիպի ավտոմեքենաներ (TOYOTA LAND CRUISER)
1	2	3	4
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը	Այլ պետությունների արտադրության ա/մ	
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	5000	5000
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	0	0
3	Յուղման համակարգի ստուգում	0	0
4	Արտացման համակարգի ստուգում	0	0
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	0	0
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0	0
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0	0
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	0	0
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	0	0
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	0	0
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	0	0
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	0
13	ABS համակարգի ստուգում	0	0
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	5000	5000
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	0
16	Թափքի վիճակի ստուգում	0	0
17	Տարբեր ագրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	0	0
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը		
18	Շարժիչի հանում տեղադրում	150000	250000
19	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում	0	0
20	Նույնը կոնդիցիոնների դեպքում	0	0
21	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0	0
22	Շարժիչի վերականգնում	300000	600000
23	Նույնը DOHC դեպքում	0	0
24	Նույնը V6-ի դեպքում	450000	450000
25	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	9000	15000
26	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	0	0
27	Նույնը աջի համար (V6)	0	0
28	Նույնը ձախի համար (V6)	0	0
29	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	120000	150000
30	Նույնը աջի համար (V6)	120000	150000
31	Նույնը ձախի համար (V6)	120000	150000
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	0	0
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	0	0
34	Փականի խցուկի փոխարինում	0	0
35	Նույնը V6-ի դեպքում	0	0

36	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	0	0
37	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում	0	0
38	Նույնը V6-ի աջի դեպքում	0	0
39	Նույնը DOHC դեպքում	0	0
40	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	0	120000
41	Հրիչների փոխարինում SOHC	0	0
42	Նույնը DOHC դեպքում	0	0
43	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	0	80000
44	Նույնը DOHC դեպքում	0	0
45	Նույնը V6-ի դեպքում	0	0
46	Ծնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	20000	90000
47	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0	0
48	Նույնը DOHC դեպքում	0	0
49	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0	0
50	Նույնը V6-ի դեպքում	30000	30000
51	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0	0
52	Ծնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	80000	120000
53	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0	0
54	Մխոցային օդակների փոխարինում	0	0
55	Նույնը DOHC դեպքում	0	0
56	Նույնը V6-ի դեպքում	0	0
57	Թափանիվի հանում և տեղադրում	0	0
	2 Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
58	Յուղի և յուղի զտիչի փոխարինում	0	0
59	Յուղի պոմպի փոխարինում	0	0
60	Նույնը DOHC դեպքում	0	0
61	Նույնը V6-ի դեպքում	0	0
62	Ղեկավարման բոկի վերանորոգում	0	0
63	Բռնկման կարգավորում	0	0
64	CO կարգավորում	0	0
65	Խարնարակի հանում և տեղադրում	0	0
66	Խարնարակի վերանորոգում	0	0
67	Օդի զտիչի փոխարինում	0	0
68	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	0	0
69	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	30000	60000
70	Բենզամղիչի փոխարինում	18000	25000
71	Վառելիքի զտիչի փոխարինում	18000	7000
72	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	30000	25000
73	Տրամյորի հանում և տեղադրում	0	0
74	Տրամյորի վերանորոգում	0	0
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ		
75	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	-	10000
76	Հովհարի հանում և տեղադրում	25000	15000
77	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	25000	30000
78	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0	0
79	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0	0
80	Ռադիատորի վերանորոգում	0	0
81	Թերմոստատի փոխարինում	10000	14000
82	Ջրի պոմպի փոխարինում	16000	90000
83	Նույնը DOHC և V-6 դեպքում	40000	40000
84	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0	0
85	Ջրի պոմպի վերանորոգում	0	0
86	Նույնը DOHC դեպքում	0	0
87	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0	0

88	Ընդարձակող բացի փոխարինում	5000	8000
89	Խլարարի հանում և տեղադրում	14000	18000
90	Նույնը DOHC դեպքում	0	0
91	Ռադիատորի փողոցակի հանում և տեղադրում	0	0
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
92	Բանվ.կամ գլխ.գլանի հանում և տեղադրում	0	0
93	Բանվ.կամ գլխ.գլանի վերանորոգում	0	0
94	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	0	0
95	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում	0	0
96	Կցորդման ճուպանի հանում և տեղադրում	0	0
97	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	70000	100000
98	ՓՏ-ի վերանորոգում	250000	300000
99	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	0	0
100	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	0	0
101	Վազբաջափի շարժաբեր փոխարինում	0	0
102	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	0	0
103	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	0	0
104	Նույնը V6-ի համար	0	0
105	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	80000	120000
106	Նույնը V6-ի համար	0	0
107	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	300000	340000
108	Նույնը V6-ի համար	0	0
109	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում	17000	20000
	5.Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ		
110	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	-	90000
111	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	-	180000
112	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում	0	0
113	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	0	18000
114	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգումով	0	0
115	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	0	30000
116	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ կախոցի հանում և տեղադրում	0	0
	6.Առջևի և հետևի կամրջակներ	0	0
117	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	0	0
118	Առջևի կամ հետևի կամրջակի լիակատար քանդում և հավաքում	0	80000
119	Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի քանդում և հավաքում	0	40000
120	Առջևի կամ հետևի կամրջակի կիսասոնու հանում և տեղադրում	0	0
121	Կիսասոնու առանցքակալի փոխարինում	0	50000
	7. Կախոց		
122	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	0	0
123	Տրավերսի հանում և տեղադրում	0	0
124	Չախ կամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում	7000	8000
125	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	18000	20000
126	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	0	0
127	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	0	0
128	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար		0
129	Չախ կամ աջ հողակալի խցուկների փոխարինում	0	0
130	Չախ կամ աջ հողակալի առանցքակալների փոխարինում	0	0
131	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	17000	-

132	Զսպանակի հանում և տեղադրում	17000	-
133	Զսպակի հանում և տեղադրում		0
134	Զսպակի վռանների փոխարինում		0
135	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	17000	18000
136	Ներքևի լծակի վռանների տեղադրում	0	0
137	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	24000	44000
138	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	7000	8000
139	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	7000	8000
140	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	0	0
141	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	-	14000
142	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	0	0
143	Գնդե հողակապերի փոխարինում	8000	18000
144	Ծայրականների հանում և տեղադրում	0	0
145	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	16000	25000
146	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	7000	8000
147	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում	0	0
148	Հետևի զսպանակի փոխարինում	17000	18000
149	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	17000	18000
150	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	0	0
151	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	0	0
152	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	4000	4000
153	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	-	10000
154	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	0	0
155	Անվաբացքի կարգավորում	17000	17000
156	Ջողման ածխատանքներ 1 քառ.սմ համար	0	0
	8. Ղեկային մեխանիզմ		
157	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում	40000	50000
158	Նույնը V6-ի համար	0	0
159	Ղեկային կալունի վերանորոգում	60000	70000
160	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում	0	0
161	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում	0	0
162	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	25000	25000
163	Նույնը DOHC դեպքում	0	0
164	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	10000	12000
165	Նույնը DOHC դեպքում	0	0
166	Հիդրոուժեղարարի փոխարակի հանում և տեղադրում	0	0
167	Նույնը DOHC դեպքում	0	0
168	Նույն կողիցիոների դեպքում	0	0
169	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	0	0
170	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	30000	35000
	9. Արգելակային համակարգ		
171	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	30000	60000
172	Գլխ. գլանի վերանորոգում	0	0
173	Վակումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	40000	-
174	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	0	0
175	Բանվ. գլանի վերանորոգում	0	0
176	Արգելակային համակարգի օդահանում	5000	6000
177	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	0	0
178	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	0	0
179	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	15000	15000
180	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	15000	15000
181	Արգելակային փոխարակի փոխարինում	0	0
182	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	7000	7000
183	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	7000	7000
184	Հետևի կոճղակների փոխարինում	-	12000

185	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	8000	8000
186	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	8000	8000
187	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	0	0
188	ABS-ի հանում և տեղադրում	0	0
189	ABS-ի վերանորոգում	0	0
190	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	18000	25000
191	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	10000	12000
	10. Էլեկտրասարքավորում	0	0
192	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	0	0
193	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	0	0
194	Գեներատորի հանում և տեղադրում	25000	30000
195	Նույնը V6-ի դեպքում	35000	-
196	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	0	0
197	Գեներատորի վերանորոգում	150000	180000
198	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	30000	80000
199	Մեկնարկիչի վերանորոգում	0	0
200	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	0	0
201	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	0	0
202	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	0	0
203	Վազքաչափի հանում և տեղադրում	0	0
204	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում	0	0
205	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	80000	100000
206	Արագաչափի հանում և տեղադրում	0	0
207	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	0	0
208	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	15000	18000
209	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	0	0
210	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	0	0
211	Մագնիստոլային տեղադրում	0	0
212	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	0	0
213	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	0	0
214	Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խտրցի հանում և տեղադրում	0	0
215	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խտրցի հանում և տեղադրում	0	0
216	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	0	0
217	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	0	0
218	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	1500	1500
219	Կոնդիցիոների լիցքավորում	30000	50000
220	Կոնդիցիոների վերանորոգում	0	0
	11. Այլ ծառայություններ		
221	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում, գին 1 քառ.դմ-ի համար	0	0
222	Ավտոմեքենայի լիցքավորում	0	0
223	Անիվի հանում և տեղադրում	0	0
224	Անվաղեղի վերանորոգում	0	0
225	Անիվի բալանսավորում	0	0
226	Անիվի վալց	0	0
227	CO-զոդման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ-ի համար	0	0
228	Խառատային աշխատանքներ, գին 1ժ համար	0	0
229	Փականագործի աշխատանքներ, գին 1ժ համար	0	0
230	Քարշակի ծառայություն գին 1կմ, համար	0	0
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ	4x4 տիպի ավտոմեքենաներ (TOYOTA LAND CRUISER)

1. Շարժիչ		Քմերի 2.5 2015թվական	Լենդ Կրուիզեր(LC200) 2013թվական
1	Շարժիչի բլոկ	2.000.000	3.100.000
2	Շարժիչի գլխիկ	1.400.000	3.300.000
3	Բարձիկ	0	0
4	Շարժիչի գլխակի միջադիր	50.000	80.000
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	210.000	340.000
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	500.000	1.200.000
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	200.000	390.000
8	Շարժիչի փական ներս մղող	120.000	250.000
9	Շարժիչի փականի խցուկ	0	0
10	Ծնկածն լիսեռ	620.000	1.400.000
11	Ծնկածն լիսեռի խցուկ առջևի	0	0
12	Ծնկածն լիսեռի խցուկ հետև	0	0
13	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ	0	0
14	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	0	0
15	Հենակային տափողակ	0	0
16	Մխոց	120.000	320.000
17	Մխոցային օղակներ	80.000	140.000
18	Ատամնանիվ	0	0
19	Ատամնավոր փոխ	0	0
20	Շղթա	70.000	170.000
21	Հիդրոձգան	35.000	80.000
22	Հրիչ	0	0
23	Հրիդրոհրիչ	20.000	80.000
24	Բամշակ	0	0
25	Հանգստարար	22.000	50.000
26	Թափանիվ	0	0
27	Թափանիվի պսակ	0	0
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	0	0
29	Շկիվ	120.000	220.000
30	Շարժաթև	0	0
31	Կարտերի միջադիր	0	0
32	Միջադիր	0	0
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	0	0
33	Յուղ շարժիչի հանքային, 1լիտր	0	0
34	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1լիտր	0	0
35	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1լիտր	5.000	5.000
36	Յուղի զտիչ	7.000	7.000
37	Յուղի պոմպ	0	0
38	Յուղի պոմպի շարժաբեր	0	0
39	Յուղի ռադիատոր	0	0
40	Յուղի փողրակ	0	0
41	Յուղի ծորակ	0	0
42	Վառոցքի մոմ	36.000	72.000
43	Բենզոլաք	250.000	320.000
44	Խառնարակ	0	0
45	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	0	0
46	Ինժեկտորի ֆորսունկա	500.000	968.000
47	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	170.000	165.000
48	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	0	0
49	Վառելանյութի զտիչ	70.000	30.000
50	Վառելանյութի զտիչի նուրբ մաքրման	0	0
51	Վառելանյութի փողրակ	0	0
52	Աքսելերատորի ճուպան	0	0

53	Օդի գտիչ	17.000	21.000
54	Ջերմաստիճանային տվիչ	0	0
55	Յուղի տվիչ	20.000	40.000
56	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	0	0
57	Օդի ծախսի տվիչ	0	0
58	Արագաչափի տվիչ	0	0
59	Հովհարի տվիչ	0	0
60	Ջրի տվիչ	30.000	30.000
61	Բենզոլրաքի տվիչ	35.000	70.000
62	Մարման ընթացքի տվիչ	0	0
63	Մարման ընթացքի տվիչ	0	0
64	Ղեկավարման համակարգիչ	750.000	880.000
65	Պարապ ընթացքի տվիչ	0	0
66	Դրոսելային փականի տվիչ	0	0
67	Թթվածնի տվիչ	100.000	90.000
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ		
68	Հովհարի փոկ	40.000	80.000
69	Հովհար	80.000	55.000
70	Ռադիատոր	220.000	240.000
71	Ընդարձակող բաք	40.000	62.000
72	Ռադիատորի փողրակ	0	0
73	Թերմոստատ	25.000	20.000
74	Ջրի պոմպի թևակ	90.000	100.000
75	Ջրի պոմպի առանցքակալ	0	0
76	Ջրի պոմպի թևակ	90.000	100.000
77	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	4.000	4.000
78	Ջրի պոմպի սռնանիվ	-	170.000
79	Հոլովակ	0	0
80	Փոկ	40.000	80.000
81	Փոկ կոնդիցիոների	40.000	80.000
82	Ծորակ	0	0
83	Խլարարի ներդիր	15.000	30.000
84	Խլարարի կախոց	40.000	70.000
85	Կրոնշտեյն	0	0
86	Անուր (համուտ)	0	0
87	Խլարար	0	0
88	Ռեղոնատոր	0	0
89	Վառարանի ռադիատոր	290.000	350.000
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
90	Կցորդման բանվորական գլան	0	0
91	Կցորդման գլխավոր գլան	0	0
92	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	0	0
93	Կցորդման տանող սկավառակ	0	0
94	Կցորդման տարվող սկավառակ	0	0
95	Կցորդման առանցքակալ	0	0
96	Կցորդման փողրակ	0	0
97	Փոխանցման տուփ	4.000.000	3.700.000
98	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	0	0
99	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	0	0
100	ՓՏ-ի առանցքակալ	0	0
101	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	0	0
102	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	0	0
103	ՓՏ-ի եղանիկ	0	0
104	ՓՏ-ի ատամնանիվ	0	0
105	Համաժամիչ	0	0

106	Մուֆտ	0	0
107	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	0
108	ԱՓՏ-ի զտիչ	30.000	50.000
109	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	0	0
110	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	110.000	120.000
111	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	0	0
112	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	8.000	8.000
113	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	0	0
114	Հերմետիկ	0	0
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ		
115	Բաշխիչ տուփ	-	1.850.000
116	Բաշխիչ տուփի խցուկ	0	0
117	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	0	0
118	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	0	0
119	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	0	0
120	Կարդանային լիսեռ	-	760.000
121	Էլաստիկ մուֆտ	0	0
122	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	0	0
123	Կարդանային լիսեռի խաչուկի	-	170.000
	6. Առջևի կամ հետևի կամրջակներ		
124	հետևի կամ առջևի կամրջակ	-	750.000
125	Ռեդուկտոր	650.000	1.100.000
126	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	0	0
127	Դիֆֆերենցիալ	650.000	1.850.000
128	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	0	0
129	Տանող ատամնանիվի խցուկ	0	0
130	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	0	0
131	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	0	0
132	Կիսաստնի	1000.000	700.000
133	Կիսաստնու առանցքակալ	0	0
134	Կիսաստնու միջադիր	0	0
135	Կիսաստնու խցուկ	-	12.000
136	Կարգավորիչ տափուղակ	0	0
	7. Կախոց		
137	Տրավերս	700.000	490.000
138	Կրոնշտեյն	0	0
139	Ձախ կամ աջ հողակապ	0	0
140	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	0	0
141	Անվակունդ	120.000	180.000
142	Անվակուղի խցուկ	-	50.000
143	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	0	0
144	Անվակուղի արտաքին առանցքակալ	0	0
145	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	-	360.000
146	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	0	0
147	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկ	0	0
148	Հարվածամեղմիչի թասակ	180.000	100.000
149	Ջսպանակ	100.000	100.000
150	Առջևի հարվածամեղմիչ	180.000	310.000
151	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	26.000	-
152	Հարվածամեղմիչի վրան	0	0
153	Ներքևի լծակ	200.000	420.000
154	Ներքևի լծակի վրան	-	100.000
155	Վերևի լծակ	-	360.000
156	Վերևի լծակի վրան	-	80.000
157	Գնդե հողակապ	90.000	-

158	Առջևի կայունարար	100.000	150.000
159	Առջևի կայունարարի վրան	12.000	20.000
160	Առջևի կայունարարի առջևի վրան	0	0
161	Հետևի զսպանակ	100.000	144.000
162	Հետևի ցնցամեղմիչ	200.000	60.000
163	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	0	0
164	Հետևի մետաղաձող (շտանգա) վրան	0	0
165	Հետևի անկյունագծային լծակ	0	0
166	Անկյունագծային լծակի վրան	0	0
167	Ջսպակ (ռեսսորա)	0	0
168	Ջսպակի վրան	0	0
169	Ջսպակի միջադիր	0	0
170	Ջսպակի բռնիչ	0	0
171	Աջ կամ ձախ ձգան	0	0
172	Ծայրակալ	0	0
173	Ձգան մեջտեղի	0	0
174	Անվահեծ	400.000	470.000
	8. Ղեկային մեխանիզմ		
175	Ղեկային կալուն	440.000	750.000
176	Ղեկային կալունի առանցքակալ	0	0
177	Ղեկային կալունի խաչուկ	0	0
178	Հիդրոուժեղարար	-	390.000
179	Հիդրոուժեղարարի փոկ	-	80.000
180	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	-	11.000
181	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	-	85.000
182	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	0
183	Ղեկային ձող	0	0
184	Ղեկային ձողի ծայրակալ	100.000	120.000
185	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	-	8.000
186	Ճոճանակ	0	0
187	Ճոճանակի վրան	0	0
	7.Արգելակային համակարգ		
188	Գլխ. գլան	170.000	1.200.000
189	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	0
190	Վակուումային ուժեղարար	500.000	-
191	Բանվ. գլան	0	0
192	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	0
193	Արգելակային փոխրակ	0	0
194	Սուպպորտի ուղղորդիչ	0	0
195	Սուպպորտի մոնժետ	0	0
196	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	60.000	65.000
197	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	65.000	40.000
198	հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	0	0
199	Առջևի արգելակային սկավառակ	180.000	160.000
200	Հետևի արգելակային սկավառակ	160.000	180.000
201	Ձեռքի արգելակային ճոպան	115.000	80.000
202	ABS-ի տվիչ	480.000	480.000
203	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	0	0
204	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	0	0
205	Ձեռքի արգելակային ճոպան	-	80.000
	9. Էլեկտրասարքավորում		
206	Գեներատոր	370.000	420.000
207	Գեներատորի դիողային կամրջակ	270.000	270.000
208	Գեներատորի ռելե	0	0
209	Գեներատորի առանցքակալ	60.000	12.000

210	Ստարտեր	240.000	260.000
211	Ստարտերի ուելե	0	0
212	Ստարտերի ածուխ	20.000	12.000
213	Բենդերքս	140.000	55.000
214	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	50.000	60.000
215	Առցնի լապտեր	420.000	1140.000
216	Առցնի թարթիչ	24.000	80.000
217	Հետևի լապտեր	0	0
218	Հետևի թարթիչ	0	0
219	Արգելակային լապտեր	0	0
220	Լամպ	0	0
221	Էլեկտրական անջատիչ	0	0
222	Էլեկտրական տվիչ	0	0
223	Էլեկտրական չափիչ սարք	0	0
224	Բոնկման կողպեք	0	0
225	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	0	0
226	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	0	0
227	Վառոցքային լարերի խուրց	0	0
228	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	0	0
229	Վազքաչափ	0	0
230	Վազքաչափի ճուպան	0	0
231	Արագաչափ	0	0
232	Ազդանշան	115.000	50.000
233	Ապակեվկացիչ	140.000	110.000
234	Ապակեվկացիչի շարժիչ	265.000	240.000
235	Դռների կենտրոնական փական	0	0
236	Ազդանշանային համակարգ	0	0
237	Մագնիտոլա	0	0
238	Էլեկտրաամբարձիչ	210.000	200.000
239	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	0	0
240	Ներկ. լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ վերանորոգման համար	0	0

Հավելված 2
 << 06 >> << Բեռնաբեռ >> 2017 թ. կնքված
 N ՀՀ ԱԺ-ԲԸԱՀԾՁԲ-16/3-024 ծածկագրով
 գնման պայմանագրի

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ձեռքբերվող ծառայության անվանումը	Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2017 թ. ՀՀ պետական բյուջեի միջոցների հաշվին՝ ըստ եռամսյակի՝ ընդ որում				
	I եռամսյակ	II եռամսյակ	III եռամսյակ	IV եռամսյակ	Ընդամենը
Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	375000	750000	1125000	1500000	1500000

*Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են աճողական կարգով

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ ԱԺ աշխատակազմ
 ք. Երևան, Մ. Բաղդամյան պող. 19
 ՀՎՀՀ 00008519
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011020089
 ՀՀ ԱԺ աշխատակազմի ղեկավար
 Հ. Թովմասյան

(ստորագրություն)
 Վ. Տ. ԿՎԵՐՆԻՇՆ ԳՊՑ ՓՄՏԻՆՆԵՐ ԳՊՑ



ԿԱՏԱՐՈՂ

<<ՏՈՅՈՏԱ ԵՐԵՎԱՆ>> ՍՊԸ
 ք. Երևան, Բայրոնի 3
 <<Ամերիաբանկ>> ՓԲԸ
 Հ/Հ 1570003667300100
 ՀՎՀՀ 01557589
 Գլխ. տնօրեն Վ. Գրարյան

(ստորագրություն)
 Վ. Տ.



Պայմանագրի կողմ
 <<ՏՈՅՈՏԱ ԵՐԵՎԱՆ>> ՍՊԸ
 ք. Երևան, Բայրոնի 3
 Հ/Հ 1570003667300100
 ՀՎՀՀ 01557589

Պատվիրատու
 ՀՀ ԱԺ աշխատակազմ
 ք. Երևան, Մ. Բաղրամյան պող. 19
 ՀՎՀՀ 00008519
 Հ/Հ 900011020089

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
 ՀԱՆՁՆԱՆ-ԸՆԴՈՒՄՆԱՆ**

« » « » 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՝

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

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

Ծառայությունը հանձնեց

Ծառայությունն ընդունեց

ազգանուն, անուն

ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

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
Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ		

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն