

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՁԵՌՔԲԵՐՄԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀ ՖՆ ՄԱԾՁԲ-23/20**

« 14 » մարտի 2023թ.

ք. Երևան

ՀՀ ֆինանսների նախարարությունը՝ ի դեմս նախարարության գլխավոր քարտուղար Կ. Սարգսյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու) մի կողմից, և «Ջի Ընդ Էյ Մոթորս» ՍՊԸ-ն՝ ի դեմս Ընկերության տնօրեն Վ. Դանիելյանի (այսուհետև՝ Կատարող) մյուս կողմից, (այսուհետև՝ Կողմեր) կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. Պայմանագրի առարկան

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է ավտոմեքենաների պահպանման ծառայությունների ձեռքբերման պարտավորությունը (այսուհետև՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետև՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

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

ա) Չընդունել ծառայությունը՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի ծառայությունը պայմանագրին համապատասխանող ծառայությամբ անհատույց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը, ինչպես նաև 5.3 կետով նախատեսված տույժը.

բ) Հրաժարվել պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու ծառայության համար վճարված գումարը և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը.

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

ա) մատուցված ծառայությունը չի համապատասխանում 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 պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

2.4.1 Պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պայմաններով ապահովել ծառայության մատուցումը՝ ղեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:

2.4.2 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

2.4.3 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 Մատուցված ծառայությունն ընդունվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1) և հանձնման-ընդունման արձանագրության 2 օրինակ (հավելված N 3)՝ եռամսյակային կտրվածքով:

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 արձանագրությունը չի ստորագրվում և Պատվիրատուն՝

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

բ) Կատարողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.3 Պատվիրատուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 15 աշխատանքային օրվա ընթացքում Կատարողին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ ծառայությունը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

3.4 Եթե պայմանագրի 3.3 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում մատուցված ծառայությունը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատուցված ծառայությունը համարվում է ընդունված և 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 առավելագույն գինը կազմում է 1000000 (մեկ միլիոն) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:

Գինը ներառում է Կատարողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը՝ այդ թվում հարկերը, տուրքերը և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները:

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

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած ծառայության դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով, եռամսյակային կտրվածքով: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 20-ը:

4.3 Ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ ՎԳ=ՄԳ/ՆԳxԾxԲ, որտեղ՝

ՎԳ-ն պայմանագրով սահմանված առանձին տեսակի ծառայությունների մատուցման դիմաց վճարվող գումարն է:

ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է:

ՆԳ-ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է:

Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է:

Բ-ն մատուցված ծառայության քանակն է:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրինչհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:

5.3 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 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 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 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) ամսիցավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

7.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը:

7.2 Պայմանագրից ծագած կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված համաձայնության: Պայմանագրից ծագած պահանջի իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապանի կողմից գրավոր համաձայնության:

7.3 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, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

7.4 Պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում:

7.5 Պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագրի կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Արգելվում է 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 յուրաքանչյուր դեպք սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

7.6 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

7.7 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կատարող կամ Պատվիրատու) օգուտները (հնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

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 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ծառայության մատուցման 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 ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

7.9 Կատարողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է www.procurement.am հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կատարողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից:

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

7.11 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:

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ ֆինանսների նախարարություն

ՀՀ, ք. Երևան, Մ. Ադամյան 1

ՀՎՀՀ՝ 02629081

Հ/Հ՝ 900011018539

ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն

ՀՀ ՖՆ գլխավոր քարտուղար՝



Կ. Սարգսյան

/ստորագրություն/ Կ.Տ

ԿԱՏԱՐՈՂ

«Ջի Ընդ Էյ Մոթորս» ՍՊԸ

ք. Երևան, Ռուբինյանց 31,

ք. Երևան Արշակունյաց 119/12

«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ

Հ/Հ 1570089682710100

ՀՎՀՀ 01323194

Էլ. հասցեն՝ G.A.motorsLLC@yandex.ru

հեռ. 055465456



Վ. Դանիելյան

/ստորագրություն/ Կ.Տ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

«Ղրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Ծառայության				մատուցման	
		տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	Առավելագույն գինը /«Ղրամ/	ընդհանուր քանակը	հասցեն	Ժամկետը
1	50111170/1	Մեկ Տոյոտա Պրադո 2013թ. 4լ ծավալի շարժիչով և երեք Տոյոտա Քենրի (2015թ. երկու ավտոմեքենա 2.5լ ծավալի շարժիչով, 2013թ. մեկ ավտոմեքենա 3.5լ ծավալի շարժիչով) մակնիշների ավտոմեքենաների համար տեխնիկական սպասարկում՝ համաձայն կից ներկայացվող ցանկերի:	ղրամ	1000000	1	ք.Երևան	Ծառայությունը մատուցվելու է պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից և գործելու մինչև 20/12/2023թ.

**ՑԱՆԿ
ՇԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՎ ՄԱՍԵՐԻ**

1	2	Տոյոտա Քենրի 2013-2015	Տոյոտա Լենդ Կրուզեր Պրադո 150
1	2	4	5
	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումը		
	1.Շարժիչ		
1	Շարժիչի հանում և տեղադրում	80,000	80,000
2	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում	80,000	80,000
3	Նույնը կոնդիցիոնների դեպքում	80,000	80,000
4	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	80,000	80,000
5	Շարժիչի մասնակի ստուգում	20,000	20,000
6	Շարժիչի վերանորոգում	200,000	250,000
7	Նույնը DOHC դեպքում	200,000	250,000
8	Նույնը V6-ի դեպքում	200,000	250,000
9	Շարժիչի բարձրիկի հանում և տեղադրում	6,000	8,000
10	Բլոկի հղկում	30,000	30,000

11	Բ/լիստերի կափարիչի հանում և տեղադրում	10,000	10,000
12	Նույնը աջի համար (V6)	10,000	10,000
13	Նույնը ձախի համար (V6)	10,000	10,000
14	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	60,000	60,000
15	Նույնը աջի համար (V6)	60,000	60,000
16	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	60,000	60,000
17	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	60,000	60,000
18	Փականի խցուկի փոխարինում	20,000	20,000
19	Նույնը V6-ի դեպքում	20,000	20,000
20	Բաշխիչ լիստերի հանում և տեղադրում	10,000	10,000
21	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում	10,000	10,000
22	Նույնը V6-ի աջի դեպքում	10,000	10,000
23	Նույնը DOHC դեպքում	10,000	10,000
24	Բաշխիչ լիստերի խցուկի փոխարինում	10,000	10,000
25	Հրիչների փոխարինում SOHC	10,000	10,000
26	Նույնը DOHC դեպքում	10,000	10,000
27	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	30,000	35,000
28	Նույնը DOHC դեպքում	30,000	35,000
29	Նույնը V6-ի դեպքում	30,000	35,000
30	Ծնկաձև լիստերի առջևի խցուկի փոխարինում	10,000	10,000
31	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10,000	10,000
32	Նույնը DOHC դեպքում	10,000	10,000
33	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10,000	10,000
34	Նույնը V6-ի դեպքում	10,000	10,000
35	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10,000	10,000
36	Ծնկաձև լիստերի հետևի խցուկի փոխարինում	40,000	40,000
37	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	40,000	40,000
38	Մխոցային օղակների փոխարինում	40,000	40,000
39	Նույնը DOHC դեպքում		40,000

		40,000	
40	Նույնը V6-ի դեպքում	40,000	40,000
41	Թափանիվի հանում և տեղադրում	40,000	40,000
42	Թափանիվի պսակի փոխարինում	40,000	40,000
43	Խցիկի զտիչի փոխարինում	3,000	3,000
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	Տոյոտա Քեմրի 2013-2015	Տոյոտա Լանդ Կրաուզեր Պրադո 150
44	Յուղի և յուղի զտիչի փոխարինում	1,000	1,000
45	Յուղի պոմպի փոխարինում	12,000	12,000
46	Նույնը DOHC դեպքում	12,000	12,000
47	Նույնը V6-ի դեպքում	12,000	12,000
48	Համակարգչային ակտորոշում	5,000	5,000
49	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	25,000	25,000
50	Բռնկման կարգավորում	6,000	6,000
51	Պարապ ընթացքի կարգավորում	6,000	6,000
52	CO կարգավորում	6,000	6,000
53	Օդի զտիչի փոխարինում	1,000	1,000
54	Կոնդիցիոների զտիչի փոխարինում	3,000	3,000
55	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	10,000	10,000
56	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	20,000	20,000
57	Բենզամղիչի փոխարինում	10,000	10,000
58	Բենզոբաքի բենզամղիչի ցանցի մաքրում	8,000	8,000
59	Վառելիքի զտիչի փոխարինում	10,000	10,000
60	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	12,000	12,000
61	Վառելիքի մղիչի կարգավորում	1,000	1,000
62	Ընթացքային մասի յուղում	3,000	3,000
63	Ներծծող վառելիքի պոմպի փոխարինում	3,000	3,000
64	Տրամյորի հանում և տեղադրում	3,000	3,000
65	Տրամյորի վերանորոգում	3,000	3,000

3. Սառեցման և արտաձման համակարգ		Տոյուրա Քենրի 2013-2015	Տոյուրա Լանդ Կրաուզեր Պրադո 150
66	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	4,000	4,000
67	Կոնդիցիոների փոկի փոխարինում	4,000	4,000
68	Հովհարի հանում և տեղադրում	8,000	8,000
69	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	12,000	15,000
70	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	12,000	12,000
71	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	12,000	12,000
72	Ռադիատորի վերանորոգում	40,000	40,000
73	Անտիֆրիզի փոխարինում	3,000	3,000
74	Թերմոստատի փոխարինում	18,000	18,000
75	Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում	18,000	18,000
76	Սառեցման համակարգի օդի հանում	3,000	3,000
77	Ջրի պոմպի փոխարինում	30,000	30,000
78	Գեներատորի փոկի փոխարինում	4,000	4,000
79	Գեներատորի փոկի ձգող հոլովակի փոխարինում	8,000	8,000
80	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	3,000	3,000
81	Խլարարի հանում և տեղադրում	8,000	8,000
82	Նույնը DOHC դեպքում	8,000	8,000
83	Խլարարի գոֆրայի փոխարինում	8,000	8,000
84	Ռադիատորի փողրակի հանում և տեղադրում	4,000	4,000
85	Կափույրի միջադիրի փոխարինում	12,000	12,000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ			
86	Վազքաչափի շարժաբերի փոխարինում	2,000	2,000
87	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	3,000	3,000
88	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	3,000	3,000
89	Նույնը V6-ի համար	3,000	3,000
90	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	90,000	90,000
91	Նույնը V6-ի համար	90,000	90,000

92	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	250,000	250,000
93	ԱՓՏ-ի համակարգչի նորոգում	30,000	30,000
94	Նոյնը V6-ի համար	30,000	30,000
95	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում	15,000	15,000
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ	Տոյոտա Լենդ Կրուզեր Պրադո 150	
96	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում		50,000
97	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով		130,000
98	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում		10,000
99	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում		15,000
100	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում վերանորոգումով		15,000
101	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում		10,000
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		
102	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում		50,000
103	Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար քանդում և հավաքում		130,000
104	Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում		50,000
105	Առջևի կամ հետևի կամրջ. կիսաստնու հանում և տեղադր.		15,000
106	Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում		40,000
	7. Կախոց	Տոյոտա Քենդի 2013-2015	Տոյոտա Լենդ Կրուզեր Պրադո 150
107	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	25,000	25,000
108	Տրավերսի հանում և տեղադրում	25,000	25,000
109	Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում	12,000	12,000
110	Անվակունդի շախիկայի և հեղյուսի փոխարինում	2,000	2,000
111	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	14,000	14,000
112	Անվակունդի փոխարինում	14,000	14,000
113	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	14,000	14,000
114	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում	8,000	8,000
115	Ձախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում	1,000	1,000
116	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	8,000	8,000
117	Չսպանակի հանում և տեղադրում	7,000	7,000
118	Չսպակի հանում և տեղադրում	10,000	10,000
119	Չսպակի վռանների փոխարինում		6,000

		6,000	
120	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	9,000	9,000
121	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	11,000	11,000
122	Ներքևի լծակի վռանի փոխարինում	5,000	5,000
123	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	9,000	9,000
124	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	9,000	9,000
125	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	7,000	7,000
126	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	11,000	11,000
127	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	11,000	11,000
128	Հետևի վերևի լծակի վռանի փոխարինում	11,000	11,000
129	Գնդե հողակապերի փոխարինում	9,000	9,000
130	Ծայրականների հանում և տեղադրում	9,000	9,000
131	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	6,000	6,000
132	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	7,000	7,000
133	Առջևի կայունարարի կանգնակների փոխարինում	7,000	7,000
134	Հետևի զսպանակի փոխարինում	9,000	9,000
135	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	7,000	7,000
136	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	7,000	7,000
137	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	7,000	7,000
138	Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկի սպասարկում	9,000	9,000
139	Սայլենտ բլոկի փոխարինում	9,000	9,000
140	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	7,000	7,000
141	Հետևի կայունարարի վռանների փոխարինում	7,000	7,000
142	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	7,000	7,000
143	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	7,000	7,000
144	Անվաբացքի կարագավորում	7,000	7,000
145	Հետևի վերևի գնդե հողակապի փոխարինում	7,000	7,000
146	Հետևի կախոցի գնդե հողակապի վերանորոգում	5,000	5,000
147	Հետևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	20,000	20,000

148	Հետևի կախոցի անվաքացքի կարգավորում	7,000	7,000
149	Ջողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	3,000	3,000
	8. Ղեկային մեխանիզմ	Տոյուրա Քեմրի 2013-2015	Տոյուրա Լանդ Կրաուզեր Պրադո 150
150	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում	30,000	30,000
151	Նույնը V6-ի համար	30,000	30,000
152	Ղեկային կալունի վերանորոգում	70,000	70,000
153	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում	7,000	7,000
154	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում	7,000	7,000
155	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	16,000	16,000
156	Նույնը DOHC դեպքում	16,000	16,000
157	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	7,000	7,000
158	Նույնը DOHC դեպքում	7,000	7,000
159	Հիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում	7,000	7,000
160	Նույնը DOHC դեպքում	7,000	7,000
161	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	7,000	7,000
162	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	16,000	16,000
163	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	40,000	40,000
164	Ղեկային ձողի փոխարինում	9,000	9,000
165	Ղեկային ձողի ծայրակալների փոխարինում	7,000	7,000
166	Ղեկային ճոճանակի նորոգման կոմպլեկտի փոխարինում	1,000	1,000
	9. Արգելակային համակարգ	Տոյուրա Քեմրի 2013-2015	Տոյուրա Լանդ Կրաուզեր Պրադո 150
167	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	8,000	8,000
168	Գլխ. գլանի վերանորոգում	8,000	8,000
169	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	9,000	9,000
170	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	8,000	8,000
171	Բանվ. գլանի վերանորոգում	8,000	8,000
172	Արգելակային համակարգի օդահանում	3,000	3,000
173	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում		6,000

		6,000	
174	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	6,000	6,000
175	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	6,000	6,000
176	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	6,000	6,000
177	Արգելակային փողրակի փոխարինում	7,000	7,000
178	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	5,000	5,000
179	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	5,000	5,000
180	Հետևի կոճղակների փոխարինում	6,000	6,000
181	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	7,000	7,000
182	Արգելակային սկավառակի հղկում	7,000	7,000
183	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	7,000	7,000
184	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	1,000	1,000
185	ABS-ի հանում և տեղադրում	7,000	7,000
186	ABS-ի վերանորոգում	9,000	9,000
187	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	8,000	8,000
188	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	8,000	8,000
189	Կանգնակային արգելակի կարգավորում	9,000	9,000
190	Հետևի արգելակների կարգավորում	3,000	3,000
	10. Էլեկտրասարքավորում	Տոյոտա Քենրի 2013-2015	Տոյոտա Լանդ Կրաուզեր Պրադո 150
191	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	20,000	20,000
192	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	7,000	8,000
193	Գեներատորի հանում և տեղադրում	7,000	8,000
194	Նույնը V6-ի դեպքում	7,000	8,000
195	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	7,000	8,000
196	Գեներատորի վերանորոգում	9,000	10,000
197	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	7,000	8,000
198	Մեկնարկիչի վերանորոգում	7,000	8,000
199	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	3,000	3,000

200	Լապտերի կենտրոնական փոխակերպիչի փոխարինում	8,000	8,000
201	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	3,000	3,000
202	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	8,000	8,000
203	Վազբաչափի հանում և տեղադրում	3,000	3,000
204	Վազբաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում	3,000	3,000
205	Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում	50,000	50,000
206	Արագաչափի հանում և տեղադրում	8,000	8,000
207	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	8,000	8,000
208	Ապակեվազիչի հանում և տեղադրում	100	100
209	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	5,000	6,000
210	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	5,000	5,000
211	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	25,000	25,000
212	Մագնիստոլայի վերանորոգում	5,000	5,000
213	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	5,000	5,000
214	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	25,000	25,000
215	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խտրցի հանում և տեղադրում	50,000	50,000
216	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խտրցի հանում և տեղադրում	50,000	50,000
217	Էլեկտրական սվիչների փոխարինում	5,000	5,000
218	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	5,000	5,000
219	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	5,000	25,000
220	Կոնդիցիոնների լիցքավորում	25,000	25,000
221	Կոնդիցիոնների վերանորոգում	25,000	25,000
222	Կոնդիցիոնների լիցքավորման համակարգի զննում	5,000	5,000
223	11. Այլ ծառայություններ		
224	Հողմապակու փոխարինում	25,000	25,000
225	Ապակեամբարձիչների վերանորոգում	5,000	5,000
226	Համարանիշի ամրակների փոխարինում	100	100
227	Խցիկի քիմ մաքրում	35,000	35,000
228	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար	7,000	7,000

229	Ավտոմեքենայի շարժիչի վաճում	3,000	3,000
230	Անիվի հանում և տեղադրում	1,000	1,000
231	Անվադողի վերանորոգում	1,000	1,000
232	Անիվի բայանսավորում	2,000	2,000
233	Անվահեծի վալց	10,000	10,000
234	CO-գոդման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար	3,000	3,000
235	Խառատային աշխատանքներ 1ժ-ի համար	1,000	1,000
236	Փականագործի աշխատանքներ 1ժ-ի համար	10,000	10,000
237	Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար	900	900
238	Յուղի պոմպի վերանորոգում	1,000	1,000
239	Ապակիների մգեցում	35,000	35,000
240	Հողմապակու փոխարինում	25,000	25,000
241	Պաշտպանիչի փոխարինում	5,000	5,000
242	Դռան ապակու փոխարինում	5,000	5,000
243	Միկրոֆիլտրերի փոխարինում	500	500
244	Դռան բռնակի փոխարինում	5,000	5,000
245	Խառնարակի վակումի փոխարինում	5,000	5,000
246	Գեղազարդ թասակների փոխարինում	5,000	5,000
247	Դռների փականների վերանորոգում	5,000	5,000
248	Առջևի լամպերի ամրացում	500	500
249	Առջևի լամպերի հանում և տեղադրում	1,000	1,000
250	Դռան մոլդինգի տեղադրում	1,000	1,000
251	Շարժափոկի ձգող և պարագիտային հողովակների փոխարինում	5,000	5,000
252	Նստատեղի հանում, վերանորոգում, տեղադրում	20,000	20,000
253	Հակամշուշային լապտերի տեղադրում	20,000	20,000
254	Թափքի ծածկի պատրաստում	5,000	5,000
255	Պարկտրոնիկի տեղադրում	5,000	5,000
256	Ավտոմեքենայի անվաթևի հղկում, հարդարում	35,000	35,000
257	Առջևի բամպերի հանում և տեղադրում		20,000

		20,000	
258	Յուղի, ջրի, վառելիքի արտահոսքի վերացում	30,000	30,000
259	Կախցիցի հարվածամեղմիչի փոխարինում	3,000	3,000
260	Կատալիզատորի մաքրում	20,000	20,000
261	Մուղինգի տեղադրում	5,000	5,000
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տոյոտա Քեմրի 2013-2015	Լանդ Կրաուզեր Պրադո 150
	1.Շարժիչ		
1	Շարժիչի բլոկ	785,000	955,000
2	Շարժիչի գլխիկ	345,000	390,000
3	Շարժիչի առջևի բարձիկ	90,000	90,000
4	Շարժիչի հետևի բարձիկ	82,000	85,000
5	Շարժիչի ձախ բարձիկ	80,000	85,000
6	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	36,000	39,000
7	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	165,000	175,000
8	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	185,000	205,000
9	Շարժիչի փական դուրս մղող	15,000	16,000
10	Շարժիչի փական ներս մղող	16,000	17,000
11	Շարժիչի փականի խցուկ	3,000	3,000
12	Փականի զսպանակ	1,000	1,000
13	Ծնկածն լիսեռ	275,000	385,000
14	Ծնկածն լիսեռի խցուկ առջևի	9,000	10,000
15	Ծնկածն լիսեռի խցուկ հետևի	16,000	20,000
16	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ	38,000	38,000
17	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	44,000	45,000
18	Հենակային տափողակ	12,000	14,000
19	Մխոց	38,000	45,000
20	Մխոցային օղակներ	70,000	95,000
21	Ատամնանիվ	42,000	45,000
22	Շղթա	62,000	65,000

23	Ձգան	38,000	42,000
24	Հիդրոձգան	25,000	30,000
25	Հրիչ	8,000	9,000
26	Հիդրոհրիչ	10,000	12,000
27	Բաշմակ	24,000	24,000
28	Հանգստարար	26,000	26,000
29	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	8,000	11,000
30	Շկիվ	90,000	92,000
31	Շարժաթև	78,000	80,000
32	Կարտերի միջադիր	7,000	8,000
33	Միջադիր	4,000	4,000
34	Կափույրի միջադիր	18,000	25,000
35	ԳՐՄ շարժաբերի շղթա	62,000	65,000
36	Կոլեկտոր ներածման	165,000	180,000
37	Կոլեկտոր արտածման	175,000	202,000
38	Ներդիր ներածման կոլեկտորի	12,000	13,000
39	Ներդիր արտածման կոլեկտորի	14,000	15,000
40	Դետոնացիայի տվիչ	45,000	50,000
41	Ծնկածն լիսեռի տվիչ	42,000	46,000
42	Շարժիչի կափույր	145,000	185,000
43	Կարտեր	80,000	95,000
44	Պարկուճ	35,000	35,000
45	Գլխիկի բոլտ	8,000	8,000
46	Ծնկածն լիսեռի բոլտ	8,000	9,000
47	Փական յուղի տարայի	5,000	5,000
48	Թաթիկ յուղի մղիչի	20,000	25,000
49	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչ	13,000	15,000
50	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի իրան	14,000	17,000
51	Վանոս		205,000

		185,000	
52	Բ/լիստեղի կափարիչ	85,000	90,000
53	Շարժիչի Բ/լիստեղի ականոց	5,000	5,000
54	Շարժիչի Բ/լիստեղի երիթակ	4,000	6,000
55	Շարժիչի գամասեղ	2,000	2,000
56	Ատամանսիվ ծնկածն լիստեղի	60,000	60,000
57	Փոկանիվ ծնկածն լիստեղի	90,000	92,000
58	Շարժիչի պաշտպանիչ	45,000	58,000
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	Տոյոտա Քեմրի 2013-2015	Տոյոտա Լանդ Կրաուզեր Պրադո 150
65	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր	2,000	2,000
66	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լիտր	4,000	4,000
67	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր	6,000	6,000
68	Շարժիչի ֆիեշ	3,000	3,000
69	Յուղի գտիչ	5,000	5,000
70	Յուղի պոմպ	90,000	105,000
71	Յուղի պոմպի շարժաբեռ	25,000	32,000
72	Յուղի ռադիատոր	135,000	160,000
73	Յուղի փողրակ	13,000	15,000
74	Յուղի ծորակ	5,000	5,000
75	Վառոցքի մոմ	9,000	9,000
76	Բենզոբաք	185,000	202,000
77	Ինժեկտորի ֆորսունկա	55,000	60,000
78	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	55,000	65,000
79	Վառելանյութի գտիչ	45,000	45,000
80	Վառելանյութի փողրակ	8,000	11,000
81	Բենզոբաքի բենզամղիչի ցանց	14,000	14,000
82	Սենսոր	6,000	6,000
83	Աքսելերատորի ճոպան	16,000	18,000
84	Օդի գտիչ		10,000

		8,000	
85	Ջերմաստիճանային տվիչ	17,000	20,000
86	Յուղի տվիչ	15,000	16,000
87	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	45,000	46,000
88	Օդի ծախսի տվիչ	80,000	85,000
89	Արագաչափի տվիչ	35,000	38,000
90	Հովհարի տվիչ	17,000	20,000
91	Ջրի տվիչ	18,000	23,000
92	Բենզոլի տվիչ	45,000	54,000
93	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	35,000	38,000
94	Մաքրող հեղուկ	3,000	3,000
95	Մարման ընթացքի տվիչ	40,000	46,000
96	Ղեկավարման համակարգիչ	125,000	140,000
97	Պարապ ընթացքի տվիչ	35,000	38,000
98	Դրոսելային փականի տվիչ	36,000	42,000
99	Թթվածնի տվիչ	85,000	90,000
100	Տաքացուցիչի խողովակ	10,000	14,000
101	Բոցամուղի խտարուկ	3,000	3,000
102	Օդաքաշի փողրակ	20,000	23,000
103	Օդի ծախսաչափիչի փողրակ	24,000	27,000
104	Օդի զտիչի փողրակ	20,000	22,000
105	Պատյան օդի զտիչի	20,000	22,000
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ	Տոյությա Քենրի 2013-2015	Տոյությա Լանդ Կրաուզեր Պրադո 150
106	Գեներատորի փոկ	30,000	38,000
107	Գեներատորի փոկի ձգող հողովակ	45,000	55,000
108	Հովհարի փոկ	20,000	24,000
109	Հովհար	38,000	45,000
110	Ռադիատոր	120,000	145,000
111	Ընդարձակող բաք		42,000

		38,000	
112	Ռադիատորի փողրակ	20,000	22,000
113	Թերմոստատ	20,000	21,000
114	Թերմոստատի միջադիր	3,000	5,000
115	Ջրի պոմպ	80,000	95,000
116	Սառեցման հեղուկ , 1 լիտր	2,500	2,500
117	Չսառչող հեղուկ ապակիների համար, 1 լիտր	500	500
118	Ջրի պոմպի սոնանիվ	5,000	5,000
119	Հողովակ	45,000	58,000
120	Փոկ	12,000	15,000
121	Փոկ կոնդիցիոների	12,000	15,000
122	Ծորակ	4,000	4,000
123	Խլարարի ներդիր	8,000	10,000
124	Խլարարի կախոց	20,000	20,000
125	Կրոնշտեյն	5,000	5,000
126	Անուր (համուտ)	1,000	1,000
127	Խլարար	165,000	205,000
128	Ռեգոնատոր	20,000	20,000
129	Խալիներ	35,000	35,000
130	Ներկ 100գր.	6,000	6,000
131	Բլոկ փականի	20,000	30,000
132	Վառարանի ռադիատոր	95,000	105,000
133	Հովհարի շարժիչ	75,000	84,000
134	Հովհարի թևանիվ	35,000	38,000
135	Ռադիատորի կալունակ	7,000	9,000
136	Ընդարձակող բաքի փական	7,000	9,000
137	Ընդարձակող բաքի փողրակ	8,000	9,000
138	Կոնդիցիոների կոմպրեսոր	345,000	385,000
139	Կոնդիցիոների ռադիատորի փողրակ	85,000	95,000

140	Առանցքակալ կոնդիցիոների		
		25,000	25,000
141	Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ		
		35,000	38,000
142	Կոնդիցիոների յուղ		
		7,000	7,000
143	Պատյան թերմոստատի		
		18,000	28,000
144	Միջադիր թերմոստատի		
		3,000	3,000
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
		Տոյոտա Քենրի 2013-2015	Տոյոտա Լանդ Կրաուզեր Պրադո 150
145	ԱՓՏ-ի զտիչ		
		35,000	35,000
146	ԱՓՏ պոմպ		
		185,000	185,000
147	Հիդրոմոմֆտ		
		215,000	260,000
148	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու		
		155,000	160,000
149	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ		
		135,000	145,000
150	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր		
		8,000	8,000
151	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր		
		9,000	9,000
152	Հերմետիկ		
		4,000	4,000
153	ԱՓՏ-ի պատյան		
		120,000	130,000
154	ԱՓՏ-ի կոնվերտ		
		215,000	260,000
155	ԱՓՏ-ի սլենտիդ		
		70,000	85,000
156	Ատամնանիվ ԱՓՏ-ի		
		55,000	60,000
157	Յուղի մղիչ խցուկ ԱՓՏ-ի		
		9,000	9,000
158	Յուղի մղիչ ԱՓՏ-ի		
		165,000	180,000
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ		
		Տոյոտա Լանդ Կրաուզեր Պրադո 150	
159	Բաշխիչ տուփ		870,000
160	Բաշխիչ տուփի խցուկ		10,000
161	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ		36,000
162	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ		65,000
163	Բաշխիչ տուփի լիսեռ		160,000
164	Կարդանային լիսեռ		365,000
165	Կարդանային լիսեռի խաչուկ		45,000
166	Բաշխիչ տուփի տվիչ		51,000
167	Բաշխիչ տուփի շղթա		165,000
168	Բաշխիչ տուփի երկժանի		45,000
169	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմ		85,000
170	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմ		78,000

171	Բաշխիչ տուփի շարժաբեր		75,000
172	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալ		106,000
173	Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաներ		91,000
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		
		Տոյուրա Քեմրի 2013-2015	Տոյուրա Լանդ Կրաուզեր Պրադո 150
174	Դիֆֆերենցիալ	165,000	180,000
175	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	95,000	102,000
176	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	30,000	36,000
177	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	25,000	27,000
178	Գունդ դիֆերենցիալի	135,000	160,000
		Տոյուտա Լանդ Կրաուզեր Պրադո 150	
179	Հետևի կամ առջևի կամրջակ		390,000
180	Ռեդուկտոր		345,000
181	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ		330,000
182	Կիսաստնի		120,000
183	Կիսաստնու առանցքակալ		65,000
184	Կիսաստնու միջադիր		3,000
185	Կիսաստնու խցուկ		7,000
186	Կարգավորիչ տափողակ		4,000
187	Կամրջակի բլոկավորման սկավառակ		102,000
188	Կամրջակի իրան		355,000
189	Շարժիչ ռեդուկտորի բարձր փոխանցման		60,000
190	Շարժիչ ռեդուկտորի ցածր փոխանցման		48,000
191	Դիաֆրագմա ռեդուկտորի		80,000
192	Շարժաբեր ռեդուկտորի		40,000
193	Առջևի կամրջակի տվիչ		40,000
194	Առջևի կամրջակի բլոկավորման համակարգ		95,000
	7. Կախոց		
		Տոյուրա Քեմրի 2013-2015	Տոյուրա Լանդ Կրաուզեր Պրադո 150
195	Կրոնշտեյն	5,000	5,000
196	Ձախ կամ աջ հողակապ	65,000	75,000
197	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	15,000	15,000
198	Անվակունդ առջևի	95,000	102,000
199	Անվակունդի խցուկ	7,000	8,000
200	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	45,000	55,000
201	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	27,000	55,000
202	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	50,000	53,000

203	Հետևի անվակունդ		
204	Անվակունդի անիվի շախլկա	7,000	8,000
205	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	3,000	3,000
206	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկ	50,000	65,000
207	Հարվածամեղմիչի թասակ	8,000	10,000
208	Ջսպանակ	35,000	34,000
209	Առջևի հարվածամեղմիչ	75,000	85,000
210	Հարվածամեղմիչի փոշերիկնոց	95,000	155,000
211	Հարվածամեղմիչի վռան	15,000	18,000
212	Ներքևի լծակ	5,000	5,000
213	Ներքևի լծակի վռան	135,000	180,000
214	Գնդե հողակապ	15,000	18,000
215	Առջևի կայունարար	25,000	28,000
216	Առջևի կայունարարի վռան	85,000	92,000
217	Առջևի կայունարարի կանգնակ	6,000	8,000
218	Հետևի զսպանակ	20,000	22,000
219	Հետևի ցնցամեղմիչ	70,000	82,000
220	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	85,000	135,000
221	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վռան	65,000	80,000
222	Հետևի անկյունագծային լծակ	15,000	17,000
223	Անկյունագծային լծակի վռան	75,000	82,000
224	Աջ կամ ձախ ձգան	12,000	15,000
225	Ծայրակալ	45,000	45,000
226	Անվախեծ	32,000	34,000
227	Հետևի կայունարարի վռան	145,000	170,000
228	Հետևի կայունարարի կանգնակ	6,000	10,000
229	Անիվի հեղուս	29,000	34,000
230	Կանգնակների հենարային բարձիկներ	3,000	3,000
231	Հետևի ռեակտիվ ձողի սայլենտ բլոկ	3,000	3,000
			10,000

232	Առջևի զսպակի սայլենտ բլոկ	10,000	
233	Հետևի զսպակի սայլենտ բլոկ	8,000	12,000
		7,000	9,000
234	Տրավերս	Տոյոտա Քեմրի 2013-2015	
			285,000
235	Վերևի լծակ	Տոյոտա Լանդ Կրաուզեր Պրադո 150	
236	Վերևի լծակի վռան		95,000
	8. Ղեկային մեխանիզմ		18,000
		Տոյոտա Քեմրի 2013-2015	Տոյոտա Լանդ Կրաուզեր Պրադո 150
237	Ղեկասյունակի արորիկ		
238	Ղեկասյունակի ամրացման անուր	95,000	115,000
239	Ղեկասյունակ	5,000	5,000
240	Ղեկային կալունի հողակապ	145,000	155,000
241	Ղեկասյունակի առանցքակալի սունի	75,000	84,000
242	Ղեկասյունակի պատյան	12,000	15,000
243	Ղեկային մեխանիզմի փականք	14,000	15,000
244	Վռան ղեկասյունակի	30,000	36,000
245	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչ	12,000	15,000
246	Ղեկային կալունի սունի	125,000	155,000
247	Ղեկասյունակի ժապավեն	20,000	24,000
248	Ղեկասյունակի վերանորոգման հավաքածու	90,000	105,000
249	Ղեկային կալուն	45,000	52,000
250	Ղեկային կալունի առանցքակալ	385,000	405,000
251	Ղեկային կալունի խաչուկ	12,000	15,000
252	Հիդրոուժեղարար	95,000	102,000
253	Հիդրոուժեղարարի փոկ	285,000	310,000
254	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	20,000	24,000
255	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	25,000	26,000
256	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	285,000	310,000
257	Բաք հիդրոուժեղարարի	25,000	26,000
		20,000	26,000

258	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման փողրակ		
259	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման փողրակ	85,000	98,000
260	Ղեկ կոմպլեկտավորված	83,000	95,000
261	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչ	385,000	405,000
262	Ղեկային ձողի առանցքակալ	30,000	36,000
263	Ղեկայունակի ձող	10,000	12,000
264	Ղեկային ձող	75,000	90,000
265	Ղեկային ձողի ծայրակալ	30,000	37,000
266	Ղեկային ձողի ձգան	20,000	23,000
267	Ղեկային ձողի փոշեթիկնոց	21,000	25,000
268	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	14,000	17,000
	9. Արգելակային համակարգ	9,000	9,000
		Տոյոտա Քեմրի 2013-2015	Տոյոտա Լանդ Կրաուզեր Պրադո 150
269	Գլխ. գլան		
270	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	165,000	190,000
271	Վակուումային ուժեղարար	30,000	32,000
272	Արգելակային փողրակ	170,000	190,000
273	Սուպպորտի ուղղորդիչ	18,000	18,000
274	Սուպպորտի մանժետ	8,000	8,000
275	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	24,000	26,000
276	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	30,000	35,000
277	Առջևի արգելակային սկավառակ	25,000	30,000
278	Հետևի արգելակային սկավառակ	45,000	50,000
279	Ձեռքի արգելակի ճոպան	45,000	50,000
280	ABS-ի տվիչ	35,000	36,000
281	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	75,000	85,000
282	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	3,000	3,000
283	Հիդրոշարժաբեքի խողովակ	4,000	4,000
284	Սուպորտ արգելակման առջևի	20,000	22,000
			165,000

285	Սուպորտ արգելակման հետևի	155,000	
286	Արգելակման պնևմոշարժաբեր	145,000	160,000
287	Արգելակային սեղմակ	25,000	35,000
288	ABS համակարգ	10,000	12,000
289	ABS- ի լար	95,000	135,000
	10. Էլեկտրասարքավորում	35,000	38,000
		Տոյոտա Քեմրի 2013-2015	Տոյոտա Լանդ Կրաուզեր Պրադո 150
290	Դիմապակի		
291	Գեներատոր	85,000	95,000
292	Գեներատորի դիողային կամրջակ	245,000	280,000
293	Գեներատորի ռելե	30,000	34,000
294	Գեներատորի առանցքակալ	42,000	43,000
295	Ստարտեր	13,000	15,000
296	Ստարտերի ռելե	175,000	190,000
297	Ստարտերի ածուխ	10,000	12,000
298	Բենդերս	30,000	35,000
299	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	36,000	37,000
300	Առջևի լապտեր	55,000	60,000
301	Առջևի թարթիչ	185,000	245,000
302	Հետևի լապտեր	10,000	12,000
303	Արգելակային լապտեր	90,000	105,000
304	Լամպ	20,000	24,000
305	Էլեկտրական անջատիչ	12,000	12,000
306	Լապտերի փոխակերպիչ հավաքա	6,000	6,000
307	Էլեկտրական տվիչ	75,000	90,000
308	Էլեկտրական չափիչ սարք	10,000	10,000
309	Բռնկման կողպեք	15,000	15,000
310	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	35,000	35,000
311	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	95,000	95,000
			50,000

312	Վառոցքային լարերի խորց	50,000	
313	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	90,000	90,000
314	Վազքաչափ	9,000	9,000
315	Վազքաչափի ճուպան	30,000	34,000
316	Արագաչափ	25,000	28,000
317	Ազդանշան	35,000	38,000
318	Ապակեվվացիչ	30,000	30,000
319	Ապակեվվացիչի շարժիչ	17,000	20,000
320	Բարձրացնող մեխանիզմի սեղմիչ	32,000	35,000
321	Դռների կենտրոնական փական	25,000	30,000
322	Ազդանշանային համակարգ	75,000	78,000
323	Մագնիստուլա	30,000	30,000
324	Էլեկտրաամբարձիչ	35,000	35,000
325	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	60,000	72,000
326	Էլեկտրովարագույրի վերանորոգում	80,000	85,000
327	Պարուրակավոր	30,000	35,000
328	Ապահովիչ 32-10	1,000	1,000
329	Ապահովիչ 353.3722	1,000	1,000
330	Պաշտպանիչ	1,000	1,000
331	Շտեկեր տվիչի	35,000	35,000
332	Ներդիր կոլեկտորի	10,000	10,000
333	Ամրակներ	10,000	12,000
334	Խցուկ ինժեկտորի	1,000	1,000
335	Միկրոզտիչ	3,000	3,000
336	Դռան բռնակ	5,000	5,000
337	Ապակեմաքրիչի խոզանակ	12,000	12,000
338	Փական	5,000	5,000
339	Մանեկ անվակունդի	9,000	10,000
		2,000	2,000

340	Տվիչ լիսեռի		
341	Լծակ ապակեմաքրիչի	23,000	25,000
342	Գեղազարդ թասակ	25,000	28,000
343	Մոլդինգ անվաճածկոցի	20,000	20,000
344	Խցիկ	18,000	28,000
345	Լամպ հալոգեն	1,000	1,000
346	Լամպ քսենոն	12,000	12,000
347	քսենոնի բլոկ	20,000	20,000
348	Հեղյուս	50,000	50,000
349	Լվացող հեղուկ շարժիչի	3,000	3,000
350	Ժապավեն դեկի կալունի	3,000	3,000
351	Պիպկա	90,000	105,000
352	Կափարիչ անվադողերի	1,000	1,000
353	Ստարտերի պատյան	7,000	7,000
354	Գորգ ռետինե	45,000	58,000
355	Խուփ ռադիատորի	35,000	35,000
356	Պնդակ	10,000	11,000
357	Սոլիդոլ	2,000	2,000
358	Արմնկակալ	2,000	2,000
359	Լար	1,000	1,000
360	Ապահովիչ	5,000	5,000
361	Բեռնատար խցիկի փականի վերանորոգում	1,000	1,000
362	Մեղիկ	1,000	1,000
363	Մոլդինգ նիկելի հետևամասի	3,000	3,000
364	Հպակ բռնկման	4,000	4,000
365	Հայելի	30,000	35,000
366	Պլաստմասս համարանիշի	95,000	95,000
367	Արևիկ	4,000	4,000
368	Մեխանիկական դիագնոստիկա	45,000	58,000
			5,000

369	Մարտկոցներ	5,000	
370	Վազքաչափը իր ցուցիչներով կոմպլեկտավորված	75,000	95,000
371	Մեկնարկիչի խարխախ	305,000	355,000
372	Մեկնարկիչի իրան	45,000	50,000
373	Մեկնարկիչի բռնիչ	55,000	58,000
374	Մեկնակիչի հետևի կափույր	5,000	5,000
375	Լատերի կենտրոնական փոխակերպիչ	56,000	65,000
376	Փոխանջատիչ ղեկի հավաքա	20,000	20,000
377	Ջեռուցիչի օդի հոսանքի կարգավորիչ	80,000	90,000
378	Ջեռուցիչի շարժիչ	35,000	42,000
379	Ջրի ցողիչ	45,000	55,000
380	Փողորակ ջրի ցողիչի	10,000	13,000
381	Հարվածամեղմիչ բեռնախցիկի	8,000	8,000
382	Բամպեր առջևի	55,000	55,000
383	Բամպեր հետևի	145,000	170,000
384	Բեռնախցիկ	140,000	165,000
385	Բալկա բամպերի	305,000	335,000
386	Պենոպլաստ բամպերի	95,000	95,000
387	Դուռ առջևի	65,000	75,000
388	Դուռ հետևի	274,000	315,000
389	Դռան պաստառ	260,000	315,000
390	Փական բեռնախցիկի	65,000	85,000
391	Փական կապուտի	30,000	40,000
392	Ուետին առջևի դռան	30,000	35,000
393	Ուետին հետևի դռան	30,000	34,000
394	Մոլդինգ դռան ապակու առջևի	28,000	28,000
395	Մոլդինգ դռան ապակու հետևի	25,000	32,000
396	Բռնակ առջևի դռան ներսի	24,000	27,000
397	Բռնակ հետևի դռան ներսի	14,000	18,000
		13,000	16,000

398	Բռնակ առջևի դռան դրսի	20,000	26,000
399	Բռնակ հետևի դռան դրսի	20,000	25,000
400	Ռետին բեռնախցիկի	48,000	52,000
401	Առջևի դռան ապակի	50,000	58,000
402	Հետևի դռան ապակի	48,000	58,000
403	Հետևի հողմապակի	75,000	75,000
404	Առջևի դռան սահմանափակիչ	35,000	35,000

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ԿԱՏԱՐՈՂ

ՀՀ ֆինանսների նախարարություն

ՀՀ, ք. Երևան, Մ. Ադամյան 1

ՀՎՀՀ՝ 02629081

Հ/Հ՝ 900011018539

ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն

ՀՀ ՖՆ գլխավոր քարտուղար՝

/ստորագրություն/ Կ.Տ

Կ. Սարգսյան



«Ջի Ընդ Էյ Մոթորս» ՍՊԸ

ք. Երևան, Ռուբինյանց 31,
ք. Երևան Արշակունյաց 119/12

«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ

Հ/Հ 1570089682710100

ՀՎՀՀ 01323194

Էլ. հասցեն՝ G.A.motorsLLC@yandex.ru

հեռ. 055465456

Կ. Դանիելյան



/ստորագրություն/ Կ.Տ

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագրի ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Ծառայության													
			դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2023թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում													
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Լ. արժեք	
1	50111170/1	ավտոմեքենաների պահպանման ծառայություն			100000	350000	350000	350000	600000	600000	600000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ ֆինանսների նախարարություն
 ՀՀ, ք. Երևան, Մ. Աղամյան 1
 ՀՎՀՀ՝ 02629081
 Հ/Հ՝ 900011018539

ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 ՀՀ ՖՆ գլխավոր քարտուղար՝

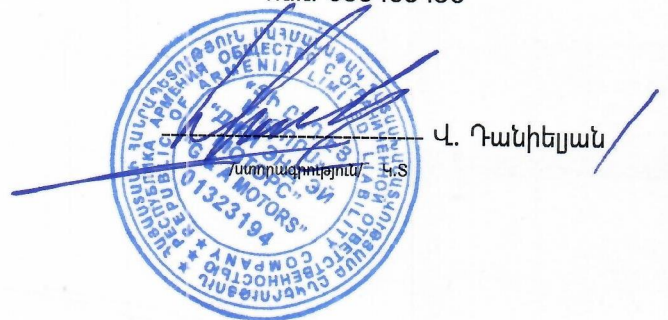
Վ. Սարգսյան
 /ստորագրություն/ Կ.Տ



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Ջի Ընդ Էյ Մոթորս» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Ռուբինյանց 31,
 ք. Երևան Արշակունյաց 119/12
 «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1570089682710100
 ՀՎՀՀ 01323194
 էլ. հասցեն՝ G.A.motorsLLC@yandex.ru
 հեռ. 055465456

Վ. Դանիելյան
 /ստորագրություն/ Կ.Տ



Պայմանագրի կողմ

Գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

Պատվիրատու

Գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՆՁՆԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ

« » « » » 20թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ _____

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով Պայմանագրի կատարման վերաբերյալ _____ 20թ. Դուրս գրված N _____ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատակարարում է հետևյալ ապրանքները՝

Մատակարարված ապրանքների							
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 մատակարարումների կատարման վերաբերյալ բոլոր հաշիվ-ապրանքագրերը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Ապրանքը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ապրանքն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԱԿՏ N
պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և _____-ի
Պատվիրատուի անունը Կատարողի անունը
(այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը
գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն