

**ՀՀ ՏԱՎՈՒՇԻ ՄԱՐԶՊԵՏԱՐԱՆԻ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՂԱԿԱՆ
ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀՏՄ-ՄԱԾՁԲ-20/05**

ք. Իջևան

« 7 » փետրվարի 2020թ.

«ՀՀ Տավուշի մարզպետարանը», ի դեմս գլխավոր քարտուղար Ա.Գևորգյանի, որը գործում է մարզպետարանի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ԱՁ Մելիք Ահարոնյան»-ը, ի դեմս տնօրեն Մ. Ահարոնյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ 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 Որակավորման և պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում թուժարման 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):

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 10 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 գինը կազմում է 1000000 (Մեկ միլիոն) ՀՀ դրամ:

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 հանձման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: 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 30-ը:

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 բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:²³ Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային 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 աշխատանքային 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) ամսից ավելի, 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:²⁴

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 պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության:

7.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում

²³ Եթե պայմանագիրը կնքվել է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա, ապա տուգանքը հաշվարկվում է այն համաձայնագրի գնի նկատմամբ, որի շրջանակում արձանագրվել է ստանձնված պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման հանգամանքը:

Եթե պայմանագիրը ներառում է մեկից ավել չափաբաժին, ապա տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրով այդ չափաբաժնի համար սահմանված ընդհանուր գնի նկատմամբ:

²⁴ Պեղական բյուջեի միջոցների հաշվին պարտավորություններ չառաջացնող գնումների դեպքում սույն նախադասությունը պայմանագրից հանվում 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 միակողմանիորեն լուծում է 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՝ համաձայնագիր 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:

7.8 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը, իսկ Կատարողի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե ծառայությունների մատուցման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: 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:

7.9 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կատարող կամ Պատվիրատու) օգուտները (խնայողություններ) 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:

7.10 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:

7.11 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: Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Պատվիրատուն ուղարկվում է նաև Կատարողի էլեկտրոնային փոստին:

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

7.13 Սույն պայմանագիրը կազմված է 26 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:

7.14 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ Տավուշի մարզպետարան
Հասցե՝ ք.Իջևան, Սահմանադրության 1
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն

900371051039

07611324

Արման Գևորգյան

/ստորագրություն/

Կ.Տ



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

ԱԶ Մելիք Ահարոնյան
Հասցե՝ ք.Իջևան, Արցախյան 4/3

Կոնկրետ Բանկ ՓԲԸ

1930045519020100

70930303

Մելիք Ահարոնյան

/ստորագրություն/

Կ.Տ

Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ծառայության

Քրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	Ժամկետը**
1	50111130	Ներկայացված է ստորև	դրամ	1000000	1	Սպասարկման կայան	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը

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

h/h	SU-1 (տեխնիկական գնման/դիագնոստիկա) SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Զափարաժին 1		
		Տոյոտա Քեմրի արտադրված 2014թ., Նիսսան Սենտրա արտադրված 2013թ., Նիսսան Տիանա արտադրված 2011թ.		
1	2	3		
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումները	Այլ պետությունների արտադրության ավտոմեքենաներ		
		Տոյոտա Քեմրի արտադրված 2014թ., Նիսսան Սենտրա արտադրված 2013թ., Նիսսան Տիանա արտադրված 2011թ.		
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	2000	2000	2000
2	Կցորդման համակարգի ստուգում	0	0	0
3	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	0	0	0
4	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	4000	4000	4000
5	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	4000	4000	4000
	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումները	Տոյոտա Քեմրի արտադրված 2014թ., Նիսսան Սենտրա արտադրված 2013թ., Նիսսան Տիանա արտադրված 2011թ.		
	1.Շարժիչ			
6	Շարժիչի 38000տեղադրում	38000	38000	38000
7	Շարժիչի օանդում արատավորում և հավաքում	0	0	0

8	Շարժիչի հիմնական նորոգում 75000րա 75000բո 75000շխատանքները	75000	75000	75000
9	Շարժիչի գլխիկի հանում տ3000րո 3000միջադիրի փոխարինումով	3000	3000	3000
10	Շարժիչ 2500խի 2500ի 2500որոգում, եռակցում հղկումով	3500	3500	35000
11	Շարժիչի գլխիկի փականն 2000փո 2արինո 2մ հղկումով և խտաբուկերով 1 կ-տ	3000	3000	1000
12	Վառոցքի մոմի բնիկի նորոգում	1500	1500	1500
13	Շարժիչի փականների զսպանակների փոխարինում	4000	4000	4000
14	Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ	3000	3000	3000
15	Հրիչների կամ հիդրոհրիչների փոխարինում 1 կ-տ	3000	3000	3000
16	Շարժիչի մխոցաօղերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում	3500	3500	3500
17	Ծնկաձև լիսեռի հղկում	1500	1500	1500
18	Ծնկաձև լիսեռի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	3000	3000	3000
19	Ծնկաձև լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	4000	4000	4000
20	Ծնկաձև լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում	3500	3500	3500
21	Ծնկաձև լիսեռի ուղղում	0	0	0
22	Ծնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	5000	5000	5000
23	Ծնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	5000	5000	5000
24	Շարժիչի բլոկի փոխարինում	0	0	0
25	Շարժիչի գլանի փոխարինում (гилзобка)	1500	1500	1500
26	Մխոցի փոխարինում 1 հատ	3000	3000	3000
27	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1500	150	1500
28	Բաշխիչ լիսեռի ականոցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	400	400	400
29	Բաշխիչ լիսեռի խտաբուկի փոխարինում	1500	1500	1500
30	Փոկանիվի փոխարինում	300	300	300
31	Շարժիչի ատամնավոր փոկի փոխարինում	500	500	500
32	Շարժիչի շղթայի փոխարինում	5000	5000	5000
33	Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում)	1000	1000	1000
34	Շարժիչի քարտերի փոխարինում, միջադիրի փոխարինումով	1000	1000	1000
35	Շարժիչի քարտերի միջադիրի փոխարինում	2000	2000	2000
36	Շարժիչի քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով	1000	1000	1000
37	Շարժիչի յուղի մղիչի փոխարինում	0	0	0
38	Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում, մաքրում	0	0	0
39	Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում	0	0	0
40	Յուղի ծորակի փոխարինում	0	0	0
41	Օդաքաշակ փողոցակի փոխարինում	0	0	0
42	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
43	Շարժիչի կափարիչի միջադիրի փոխարինում	8000	8000	8000
44	Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
45	Շարժիչի կափույրի փոխարինում	0	0	0

46	Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում	0	0	0
47	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում բնիկի նորոգումով	0	0	0
48	Գլխիկի հեղույսի փոխարինում	0	0	0
49	Ծնկաձև լիսեռի հեղույսի փոխարինում	0	0	0
50	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում տեղադրում	0	0	0
51	Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի հանում տեղադրում	0	0	0
52	Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում 1 հատ	0	0	0
53	Մխոցային օղակների փոխարինում 1 կ-տ	7000	7000	7000
54	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռի երիթակի փոխարինում	0	0	0
55	Ատամնանիվի փոխարինում	1000	1000	100
56	Ատամնանիվի փոկի փոխարինում	0	0	0
57	Ատամնավոր փոկի պատյանի փոխարինում	0	0	0
58	Սովարիկ փոխարինում 1կ/տ	0	0	0
59	Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում	4000	4000	4000
60	Շարժիչի փոկի հոլովակի փոխարինում	4000	4000	4000
61	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալի փոխարինում	0	0	0
62	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում բնիկի նորոգումով	0	0	0
63	Գլխիկի հեղույսի փոխարինում	0	0	0
64	Ծնկաձև լիսեռի հեղույսի փոխարինում	0	0	0
65	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում տեղադրում	0	0	0
66	Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի հանում տեղադրում	0	0	0
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ				
67	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	1000	1000	1000
68	Ավտոմեքենայի յուղում	0	0	0
69	Համակարգչային ախտորոշում, թերությունների վերացմամբ	5000	5000	5000
70	Յուղի ռադիատորի փոխարինում	0	0	0
71	Յուղի ռադիատորի նորոգում	0	0	0
72	Շարժիչի կոլեկտորի փոխարինում	0	0	0
73	Շարժիչի կոլեկտորի միջադիրի փոխարինում	0	0	0
74	Վառոցքի մոմի փոխարինում 1 կ-տ	10000	10000	10000
75	Վառելիքի նուրբ մաքրման գտիչի փոխարինում	6000	6000	6000
76	Օդի գտիչի փոխարինում	1500	1500	1500
77	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
78	Օդի գտիչի փողրակի հանում և տեղադրում	0	0	0
79	Կարբյուրատորի փոխարինում կամ հանում տեղադրում	0	0	0
80	Կարբյուրատորի վերանորոգում	0	0	0
81	Ինժեկտորի բոցամուղերի փոխարինում	0	0	0
82	Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում	4000	4000	4000
83	Բոցամուղի կողավորում	0	0	0
84	Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկերի փոխարինում	0	0	0

85	Բենզամոնիչի փոխարինում	7000	7000	7000
86	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչի փոխարինում	0	0	0
87	Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
88	Բռնկման կարգավորում	0	0	0
89	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
90	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	0	0	0
91	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
92	Վառելիքի բաքի մաքրում	0	0	0
93	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	0	0	0
94	Տրամյորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
95	Տրամյորի վերանորոգում	0	0	0
96	Ջրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարինում	0	0	0
97	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	0	0	0
98	Բենզոբաքի բենզամոնիչի ցանցի փոխարինում	2000	2000	2000
99	Բենզոբաքի բենզամոնիչի ցանցի մաքրում	0	0	0
100	Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում	0	0	0
101	Տվիչի փոխարինում	0	0	0
3. Սառեցման և արտածման համակարգ				
102	Հովհարի փոխարինում	0	0	0
103	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
104	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000	10000
105	Ռադիատորի նորոգում	6000	6000	6000
106	Շերտափեղկի փոխարինում	0	0	0
107	Շերտափեղկի կառավարման ձգաձողի փոխարինում	0	0	0
108	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	0	0	0
109	Ընդարձակող բաքի փողրակի փոխարինում	0	0	0
110	Ջրի ծորակի փոխարինում	0	0	0
111	Հովացման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում	0	0	0
112	Հովհարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
113	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված	17000	17000	17000
114	Վառարանի ռադիատորի նորոգում	0	0	0
115	Վառարանի շարժիչի փոխարինում	0	0	0
116	Թերմոստատի փոխարինում	5000	5000	5000
117	Ջրի մղիչի փոխարինում միջադիրով	18000	18000	18000
118	Ջրի մղիչի միջադիրի փոխարինում	0	0	0
119	Գեներատորի փոկի փոխարինում	4000	4000	4000
120	Գեներատորի փոկի ձգող հոլովակի փոխարինում	0	0	0
121	Ջրի ռադիատորի վերանորոգում	4000	4000	4000
122	Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում	0	0	0
123	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1000	1000	1000

124	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում	1000	1000	1000
125	Խլարարի անուրի (xамыр) փոխարինում	1000	1000	1000
126	Խլարարի ներդիրի փոխարինում	1000	1000	1000
127	Խլարարի կախոցի փոխարինում	2000	2000	2000
128	Հովացման հեղուկի փոխարինում	100	1000	1000
4. Կցորդում և ՓՏ				
129	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
130	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի նորոգում	0	0	0
131	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	15000	15000	15000
132	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
133	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
134	Կցորդման փողրակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
135	Կցորդման երկժանիի փոխարինում	0	0	0
136	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	0	0	0
137	ՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում	0	0	0
138	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկի փոխարինում	0	0	0
139	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկի փոխարինում	0	0	0
140	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	27000	27000	27000
141	ՓՏ-ի քանդում, արատավորում, հավաքում	0	0	0
142	ՓՏ-ի պատյանի փոխարինում	0	0	0
143	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	0	0	0
144	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում	0	0	0
145	ՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում	0	0	0
146	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում	0	0	0
147	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում	0	0	0
148	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում	0	0	0
150	ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում	0	0	0
151	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	13000	13000	13000
152	Վազքաչափի շարժաբերի փոխարինում	0	0	0
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ				
153	Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում,	0	0	0
154	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
155	Բաշխիչ տուփի քանդում և արատավորում, հավաքում	0	0	0
156	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	0	0	0
157	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	0	0	0
158	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարինում	0	0	0
159	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարինում	0	0	0
160	Բաշխիչ տուփի միջակա լիսեռի փոխարինում	0	0	0
161	Բաշխիչ տուփի առաջնային լիսեռի փոխարինում	0	0	0

162	Բաշխիչ տուփի երկնակնի փոխարինում	0	0	0
163	Բաշխիչ տուփի թաղանթի փոխարինում	0	0	0
164	Բաշխիչ տուփի խտաբուկի փոխարինում	0	0	0
165	Բաշխիչ տուփի առանցքակալի փոխարինում	0	0	0
166	Կարդանային լուսնի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
167	Կարդանային լուսնի խաչով փոխարինում	0	0	0
168	Բաշխիչ տուփի թաղանթի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
169	Տվիչի փոխարինում	0	0	0
170	Բաշխիչ լուսնի առանձնակալի փոխարինում	0	0	0
171	Կարդանային լուսնի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
6. Առջևի և ետևի կամրջակներ				
172	Առջևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
173	Առջևի կամրջակի գլխավոր փոխանցման (ռեդուկտոր) քանդում, արատավորում և հավաքում	0	0	0
174	Առջևի կամրջակի կիսասնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
175	Առջևի կամրջակի կիսասնու առանցքակալի փոխարինում	0	0	0
176	Առջևի կամրջակի կիսասնու առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում	0	0	0
177	Կամրջակի յուղի փոխարինում	0	0	0
178	Առջևի կամրջակի բռունցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
179	Առջևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	0	0	0
180	Հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
181	Հետևի կամրջակի լիկատար քանդում, արատավորում և հավաքում	0	0	0
182	Հետևի կամրջակի կիսասնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
183	Հետևի կամրջակի կիսասնու առանցքակալի փոխարինում	0	0	0
184	Հետևի կամրջակի կիսասնու առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում	0	0	0
185	Հետևի կամրջակի բռունցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
186	Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	0	0	0
187	Հետևի կամրջակի բլոկավորման համակարգի նորոգում	0	0	0
188	Կամրջակի տվիչի փոխարինում	0	0	0
7. Կախոց				
189	Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	13000	13000	13000
190	Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7000	7000	7000

191	Առջևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	0	0	0
192	Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4000	4000	4000
193	Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4000	4000	4000
194	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	0	0	0
195	Անվակունդի գամասեղի և հեղյուսի փոխարինում(մեկ անիվի համար)	0	0	0
196	Ձախ կամ աջ հողակալի խտաբուկերի փոխարինում	0	0	0
197	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	1500	1500	1500
198	Առջևի զսպանակի փոխարինում	0	0	0
199	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000	5000
200	Հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում	0	0	0
201	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4000	4000	4000
202	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	4500	4500	4500
203	Ներքևի լծակի հեղյուսի փոխարինում	0	0	0
204	Հարվածիչի (բարձիկի փոխարինում)	0	0	0
205	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
206	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	4000	4000	4000
207	Վերևի լծակի հեղյուսի փոխարինում	0	0	0
208	Հետևի վերևի լծակի վռանի փոխարինում 1 հատ	4000	4000	4000
209	Գնդե հողակալերի պատյանի փոխարինում	0	0	0
210	Գնդե հողակալերի փոխարինում	4000	4000	4000
211	կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
212	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	4000	4000	4000
213	Հետևի կախոցի անվաբացքի կարգավորում	5000	5000	5000
214	Հետևի կայունարարի վռանների փոխարինում	5000	5000	5000
215	կայունարարի կալունակի փոխարինում	0	0	0
216	Հետևի զսպանակների փոխարինում	0	0	0
217	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
218	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4500	4500	4500
219	Զսպանի փոխարինում	0	0	0
220	Զսպանի վռանների փոխարինում 1 հատ	0	0	0
221	Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում	5000	5000	5000
222	Հետևի հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում	0	0	0
223	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	4000	4000	4000
8. Ղեկային մեխանիզմ				
224	Ղեկայունակի(USuSվՍՈ) հիմնական նորոգում,	40000	40000	40000

225	Ղեկապունակի(USuSվՄ) արդիվի փոխարինում	0	0	0
226	Ղեկապունակի (USuSվՄ) առանցքային սոնու փոխարինում	0	0	0
227	Ղեկապունակի(USuSվՄ) խաչուկների փոխարինում	0	0	0
228	Ղեկապունակի(USuSվՄ) վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում	0	0	0
229	Ղեկապունակի(USuSվՄ) քանդում, արատավորում, հավաքում	0	0	0
230	Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	0	0	0
231	Ղեկապունակի պատյանի փոխարինում	0	0	0
232	Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում	0	0	0
233	Ղեկային մեխանիզմի ղեկապունակի ամրացման անուրի փոխարինում	0	0	0
234	Ղեկային ձողի առանցքակալի փոխարինում	0	0	0
235	Ղեկային կալունի ձգանների փոխարինում	0	0	0
236	Ղեկային կալունի միջին ձգանի փոխարինում	4000	4000	4000
237	ՂԿ-ի առանցքակալի կամ վռանների փոխարինում	0	0	0
238	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
239	Հիդրոուժեղարարի մղիչի փոխարինում	0	0	0
240	Հիդրոուժեղարարի մղիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքները	0	0	0
241	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
242	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	5000	5000	5000
243	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում	0	0	0
244	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում	0	0	0
245	Ղեկային ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
246	Ղեկային ձողի գնդե հողակապի նորոգում	0	0	0
247	Ղեկային ձգածողի ձգանների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
248	Ղեկի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
249	Ղեկային ձգածողի ծայրակալների փոխարինում	0	0	0
250	Հիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում	0	0	0
9. Արգելակային համակարգ				
251	Վակումային ուժեղարարի փոխարինում	1500	15000	1500
252	Վակումային ուժեղարարի փականի փոխարինում	0	0	0
253	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1500	1500	1500
254	Գլխ. գլանի հիմնական նորոգում, բոլոր աշխատանքների ընդգրկումով	800	800	800

255	Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
256	Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում,	1300	1300	1300
257	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000	5000
258	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000	5000
259	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	5000	5000	5000
260	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	5000	5000	5000
261	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում	0	0	0
262	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում	0	0	0
263	Արգելակային փողրակի փոխարինում	1500	1500	1500
264	արգելակային կոճղակների փոխարինում	5000	5000	5000
265	Արգելակային համակարգի օդահանում	2500	2500	2500
266	սկավառակային կոճղակների փոխարինում	0	0	0
267	թմբուկային կոճղակների փոխարինում	0	0	0
268	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	3000	3000	3000
269	Առջևի արգելակային սկավառակների հղկում 1 հատ	6000	6000	6000
270	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	3500	3500	3500
271	Հետևի արգելակային թմբուկա հղկում 1հատ	0	0	0
272	Ձեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
273	Ձեռքի արգելակային մեխանիզմի վերանորոգում	2500	2500	2500
274	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
275	Ձեռքի արգելակի ճոպանի վերանորոգում	0	0	0
276	Հետևի արգելակների կարգավորում	0	0	0
288	Մեկնարկիչի խարիսխի փոխարինում	0	0	0
289	Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում	0	0	0
290	Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում	0	0	0
291	Մեկնարկիչի բենդեքսի փոխարինում	0	0	0
292	Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում	0	0	0
293	Մեկնարկիչի ռելեի փոխարինում	0	0	0
294	Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	12000	12000	12000
295	Ազդանշանի կարգավորում	0	0	0
296	Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
297	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
298	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	0	0	0
299	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
300	Առջևի լապտերների կարգավորում	1500	1500	1500
301	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	0	0	0
302	Վառոցքի կոճի հանում և տեղադրում	2500	2500	2500

303	Ինդուլցիոն կոճի հանում և տեղադրում	0	0	0
304	Վազքաչափի փոխարինում	0	0	0
305	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
306	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	0	0	0
307	Ապակեվազիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
308	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
309	Ապահովիչների փոխարինում	400	400	400
310	Ապակեամբարձիչների փոխարինում	4000	4000	4000
311	Ապակեամբարձիչների շարժիչի փոխարինում	0	0	0
312	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	1000	1000	1000
313	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	1500	1500	1500
314	Մարտկոցի փոխարինում	0	0	0
315	Մարտկոցի կլեյմանների փոխարինում	0	0	0
316	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում	0	0	0
317	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում	0	0	0
318	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի փոխարինում	0	0	0
319	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի նորոգում	0	0	0
320	Էլ/ կոճակի փոխարինում	0	0	0
321	Էլեկտրական շտեյլերի փոխարինում	0	0	0
322	Ջրի ցողիչի փոխարինում	0	0	0
323	Բամպերի փոխարինում	0	0	0
324	Բամպերի կալունակի փոխարինում	0	0	0
325	Բամպերի բալկայի փոխարինում	0	0	0
326	Բեռնախցիկի փոխարինում	0	0	0
327	Բեռնախցիկի փականի փոխարինում	0	0	0
328	Բեռնախցիկի ռետինի փոխարինում	0	0	0
329	Դռան պաստառի փոխարինում	0	0	0
330	Հագոցի փականի փոխարինում	0	0	0
10. Ավտոմեքենայի սրահ				
331	Արտաքին հայելիների տեղադրում կամ փոխարինում	1000	1000	0010
332	Նստարանի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	1000	1000	1000
333	Նստատեղի վերանորոգում	1000	1000	1000
334	Սրահի պաստառապատում	1000	1000	1000
335	Սրահի ձայնամեկուսացում	1000	1000	0010
336	Ապակիների մզեցում	1000	0010	1000
337	Դռան փականի փոխարինում	1000	1000	1000
338	Բեռնախցիկի ճոպանի փոխարինում	1000	1000	1000
339	Դռների դրսի բռնակ փոխարինում	1000	1000	1000
340	Դռների ներսի բռնակ փոխարինում	1000	1000	1000
341	Դռների ռետինների փոխարինում	1000	1000	1000
342	Դռների ապակիների ռետինների փոխարինում	1000	1000	1000
343	Լամպի փոխարինում	1000	1000	1000
344	Ամրակներ (կլիպս) փոխարինում 1հատ	1000	1000	1000

345	Դիմապատկեր փոխադրում	1000	1000	1000
12. Այլ ծախսեր				
346	Ավտոմեքենայի փոխադրում և ներդրում գին 1 կտորի համար	35000	35000	35000
347	Ավտոմեքենայի բազմաթիվ փոխադրում գին 1 կտորի համար	0	0	0
348	Եռանկյունի սղջատանքներ գին 1սմ (գծ.մ) համար	4500	4500	4500
349	Եռանկյունի սղջատանքներ գին 1 կտորի համար	4000	4000	4000
350	Փոխադրում համարի սղջատանքներ գին 1 սմ սղջատանքի համար	4000	4000	4000
351	Ավտոմեքենայի լվացում	2500	250	2500
352	Ավտոմեքենայի շարժիչի լվացում	0	0	0
353	Առջևի կամ հետևի անվաբացքի նստաավորում	5000	5000	5000
354	Անրմի հանում և տեղադրում	1500	1500	1500
355	Անվաբացքի վերանորոգում	0	0	0
356	Անրմի բալանսավորում	200	2000	2000
357	Անրմի վալց	2500	2500	2500
358	Ավտոմեքենայի սրահի չոր քիմ մաքրում	4000	5000	5000
359	Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար	2000	2000	2000
360	Ավտոմեքենայի հագոցի փոխարինում	0	0	0
361	Ավտոմեքենայի հագոցատակի փոխարինում	0	0	0
362	Ավտոմեքենայի կողային ապակու փոխարինում	0	0	0
363	Ավտոմեքենայի հետևի ապակու փոխարինում	0	0	0
364	Ավտոմեքենայի հետևի կողային ապակու փոխարինում	0	0	0
365	Ավտոմեքենայի դռան փոխարինում	0	0	0
SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		Տոյոտա Քենրի արտադրված 2014թ., Նիսսան Սենտրա արտադրված 2013թ., Նիսսան Տիանա արտադրված 2011թ.		
1.Շարժիչ				
1	Շարժիչի բլոկ	0	0	0
2	Շարժիչի գլխիկ	0	0	0
3	Բարձիկ	40000	40000	40000
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	4500	4500	4500
5	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	0	0	0
6	Շարժիչի փական դուրս մղող	400	4000	4000
7	Շարժիչի փական ներս մղող	5000	5000	5000
9	Փականի զսպանակ	4500	4500	4500
10	Ծնկաձև լիսեռ	1000	1000	1000
11	Ծնկաձև լիսեռի խտարուկ առջևի	4000	4000	4000
12	Ծնկաձև լիսեռի խտարուկ հետևի	4000	4000	400
13	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	1000	1000	100
14	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	1000	1000	1000
15	Մխոց	1000	1000	1000
16	Մխոցային օղակներ	1000	1000	1000
17	Մխոցային մատ	1000	1000	1000

18	Ատամնանիվ	0	0	0
19	Ատամնավոր փոկ	0	0	0
20	Շարժիչի կափարիչ	100	100	100
21	Շարժիչի կափարիչի կափարիչ	100	100	100
22	Շարժիչի շղթա	100	100	100
23	Շարժիչի առանցքային	100	100	100
24	Փոկի ծագիչ	100	100	100
25	Հիդրոնձգան	100	100	100
26	Հրիչ	100	100	100
27	Շարժիչի հիդրոնորիչ	100	100	100
28	Շարժիչի կալուն	100	100	100
29	Շարժիչի հանդարտիչ	100	100	100
30	Շարժիչի հողովակ	100	100	100
31	Շարժիչի հողովակի առանցքակալ	100	100	100
32	Շարժիչի առջևի կափարիչ	100	100	100
33	Շարժիչի վերևի կափարիչ	100	100	100
34	Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր	100	100	100
35	Թափանիվ	100	100	100
36	Շարժաթև	100	100	100
37	Ատամնանիվ բաշխիչ լիսեռի	100	100	100
38	Ատամնանիվ ծնկաձև լիսեռի	100	100	100
39	Փոկանիվ ծնկաձև լիսեռի	100	100	100
40	Փոկանիվ	100	100	100
41	Սովսարիկ փականի	100	100	100
42	Գլխիկի բոլտ	100	100	100
43	Ծնկաձև լիսեռի բոլտ	100	100	100
44	Պարկուճ	100	100	100
45	Քարտեր	100	100	100
46	Շարժիչի ատամնավոր փոկ	100	100	100
47	Պատյան ատամնավոր փոկի	100	100	100
48	Փական յուղի տարայի	100	100	100
49	Խուփ ընդարձակման բաքի	100	100	100
50	Խուփ շարժիչի	100	100	100
51	Թաթիկ յուղի մղիչի	100	100	100
52	Բարձիկ փ/տուփի	100	100	100
53	Յուղի մղիչ	100	100	100
54	Միջադիր յուղի մղիչի	100	100	100
55	Յուղի ծորակ	100	100	100
56	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչ	100	100	100
57	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի իրան	100	100	100
58	Կափույրի միջադիր	100	100	100
59	Քարտերի միջադիր	100	100	100
60	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	100	100	100
61	Բ/լիսեռի կափարիչ	100	100	100
62	Բ/լիսեռի խտաբուկ	100	100	100
63	Շարժիչի բ/լիսեռի ականոց	100	100	100
64	Շարժիչի բ/լիսեռի երիթակ	100	100	100
65	Ուղղորդիչ վոան	100	100	100
66	Շարժիչի գամասեղ	100	100	100
67	Գլխիկի միջադիր	5000	5000	500

2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ				
68	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր	1500	1500	1500
69	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լիտր	4000	4000	4000
70	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր	5000	4000	500
71	Յուղման համակարգի լվացման հեղուկ 1 լիտր	1500	1500	1500
72	Յուղի զտիչ	4500	4500	4500
73	Յուղի ուղիատոր	0	0	0
74	Վառոցքի կոճ	18000	18000	18000
75	Արտածման կալեկտոր աջ	1500	1500	1500
76	Արտածման կալեկտոր ձախ	0	0	0
77	Ներածման կալեկտոր աջ	0	0	0
78	Ներածման կալեկտոր ձախ	0	0	0
79	Արտածման կալեկտորի աջ միջադիր	0	0	0
80	Արտածման կալեկտորի ձախ միջադիր	0	0	0
81	Ներածման կալեկտորի աջ միջադիր	0	0	0
82	Ներածման կալեկտորի ձախ միջադիր	0	0	0
83	Վառոցքի մոմ	7000	7000	7000
84	Բենզոլի բենզոլիցի ցանց	0	0	0
85	Բենզոլիցի	18000	18000	18000
86	Բենզոլի	0	0	0
87	Կարբյուրատոր	0	0	0
88	Կարբյուրատորի լրակազմ	0	0	0
89	Ինժեկտորի բոցամուղ բենզոլի շարժիչի	0	0	0
90	Բոցամուղի խտաբուկ	0	0	0
91	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	0	0	0
92	Վառելանյութի զտիչ նուրբ մաքրման	22000	22000	22000
93	Վառելիքի կոշտ մաքրման զտիչ	0	0	0
94	Վառելանյութի խողովակ	0	0	0
95	Օդի զտիչ	6000	6000	6000
96	Օդի ծախսաչափիչ	0	0	0
97	Օդի զտիչի փողոկակ	0	0	0
98	Ջերմաստիճանային տվիչ	0	0	0
99	Յուղի տվիչ	0	0	0
100	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	0	0	0
101	Օդի ծախսի տվիչ	0	0	0
102	Արագաչափի տվիչ	0	0	0
103	Հովհարի տվիչ	0	0	0
104	Ջրի խողովակ երկար	6000	6000	6000
105	Ջրի խողովակ կարճ	0	0	0
106	Ջրի տվիչ	0	0	0
107	Բենզոլի տվիչ	0	0	0
108	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	0	0	0
109	Ղեկավարման համակարգիչ	0	0	0
110	Պարապ ընթացքի տվիչ	0	0	0
111	Թթվածնի տվիչ	0	0	0
3. Սառեցման և արտածման համակարգ				
112	Հովհար	0	0	0
113	Հովհարի շարժիչ	0	0	0
114	Հովհարի թևանիվ	0	0	0

115	Ռադիատոր	50000	50000	50000
116	Ընդարձակող բաշտ	0	0	0
117	Ընդարձակող բաշտ	2000	2000	2000
118	Ընդարձակող բաշտ	0	0	0
119	Ռադիատորի ստորակա ստեղծ	2500	2500	2500
120	Ռադիատորի ստորակա ստեղծ	35000	3500	3500
121	Թերմոստատ	7000	7000	7000
122	Ջրի մղիչ	23000	23000	23000
123	Ջրի մղիչի միջնորդ	0	0	0
124	Ջրի ստանալի ետադրում	0	0	0
125	Ջրի ստանալի առանցքակալ	0	0	0
126	Ջրի ստանալի թանկ	0	0	0
127	Սառնոցման ինդուկ 1 լիտր	3000	3000	3000
128	Չափաչափ ինդուկ ապակիների համար	2500	2500	2500
129	Ջրի ինդուկակի	4500	4500	4500
130	Փուկ մեծ	9000	9000	9000
131	Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ	0	0	0
132	Ծորակ	0	0	0
133	Փոկանիվ գեներատորի փոկի	0	0	0
134	Միջադիր թերմոստատի	0	0	0
135	Խլարարի ներդիր	0	0	0
136	Խլարարի կախոց	0	0	0
137	Խլարարի խողովակ	0	0	0
138	Կրոնշտեյն	0	0	0
139	Խլարարի անուր (Խամուտ)	0	0	0
140	Խլարար	0	0	0
141	Շարժիչ վառարանի	0	0	0
142	Վառարանի ռադիատոր	9000	9000	9000
143	Կցորդման աշխատանքային գլան	0	0	0
144	Կցորդման գլխավոր գլան	0	0	0
145	Կցորդման գլխավոր գլանի կալունակ	0	0	0
146	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	0	0	0
147	Կցորդման սեղմող սկավառակ	0	25000	0
148	Կցորդման տարվող սկավառակ	0	25000	0
149	Կցորդման առանցքակալ	0	2000	0
150	Կցորդման ուտնակ	0	0	0
151	Կցորդման ճուպան	0	0	0
152	ՓՏ-ի յուղ	9000	9000	9000
153	ՓՏ-ի պատյան	0	0	0
154	ՓՏ-ի առջևի խտարուկ	0	0	0
155	ՓՏ-ի հետևի խտարուկ	0	0	0
156	Վազքաչափի շարժաբեր	0	0	0
157	ՓՏ-ի առանցքակալ	0	0	0
158	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկնոց	0	0	0
159	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ	0	0	0
160	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	0	0	0
161	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ	0	0	0
162	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	0	0	0
163	ՓՏ-ի երկժանի	0	0	0

164	ՓՏ-ի ատամնանիվ	0	0	0
165	Համաժամիչ	0	0	0
166	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	9000	9000	9000
167	Հերմետիկ	4500	4500	4500
4. Բաշխիչ տրուժ. կարդանային լիսեռ				
168	Բաշխիչ տրուժ	0	0	0
169	Բաշխիչ տրուժի խցուկ	0	0	0
170	Բաշխիչ տրուժի առանցքակալ	0	0	0
171	Բաշխիչ տրուժի ատամնանիվ	0	0	0
172	Բաշխիչ տրուժի լիսեռ	0	0	0
173	Կարդանային լիսեռ	0	0	0
174	Շլաքերի մուֆտ	0	0	0
175	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	0	0	0
176	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	0	0	0
5. Առջևի և հետևի կամրջակներ				
177	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	0	0	0
178	Ռեդուկտոր	0	0	0
179	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	0	0	0
180	Դիֆֆերենցիալ	0	0	0
181	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	0	0	0
182	Տանող ատամնանիվի խցուկ	0	0	0
183	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	0	0	0
184	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	0	0	0
185	Ձախ կամ աջ կիսաստնու փոշեթիկնոց	0	0	0
186	Կիսաստնի	0	0	0
187	Կիսաստնու առանցքակալ	0	0	0
188	Կիսաստնու միջադիր	0	0	0
189	Կիսաստնու խցուկ	4500	4500	4500
190	Կարգավորիչ տափողակ	0	0	0
6. Կախոց				
191	Տրավերս	0	0	0
192	Կրոնշտեյն	0	0	0
193	Աջ կամ ձախ հողակապ	43000	43000	43000
194	Անվակունդ	42000	42000	42000
195	Անվակունդի խցուկ	0	0	0
196	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	0	0	0
197	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	0	0	0
198	Հետևի անվակունդի առանցքակալ	0	0	0
199	Հարվածամեղմիչի թասակ	43000	13000	13000
200	Զսպանակ	0	0	0
201	Առջևի հարվածամեղմիչ	43000	43000	43000
202	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	12000	12000	12000
203	Հարվածամեղմիչի վռան	3000	3000	3000
204	Ներքևի լծակ	0	0	0
205	Ներքևի լծակի վռան	5000	5000	5000
206	Վերևի լծակ	0	0	0
207	Շկվոռնի	0	0	0
208	Ռեգրավոյ	0	0	0
209	Վերևի լծակի վռան	7000	7000	7000

210	Գնդե հողակառ	7000	7000	7000
211	Առջևի կայունաբեր	0	0	0
212	Առջևի կայունաբեր վրան	4000	4000	4000
213	Առջևի կայունաբեր կանգնակ	1000	10000	10000
214	Հետևի գույքանակ	0	0	0
215	Ճոճանակաբեր լծակ	0	0	0
216	Ճոճանակաբեր լծակի վրան	3500	3500	3500
217	Հետևի ցնցամեղմիչ	42000	42000	42000
218	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	0	0	0
219	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վրան	4500	4500	4500
220	Հետևի անկյունագծային լծակ	0	0	0
221	Անկյունագծային լծակի վրան	4500	4500	4500
222	Ջսպակ (ոեսսորա)	0	0	0
223	Ջսպակի վրան	0	0	0
224	Ջսպակի միջադիր	0	0	0
225	Ջսպակի բռնիչ	0	0	0
226	Աջ կամ ձախ ձգան	8000	8000	8000
7. Ղեկային մեխանիզմ				
227	Ղեկային կալուն	0	0	0
228	Ղեկային կալունի առանցքակալ	0	0	0
229	Ղեկային կալունի վերանորոգման կոմպլեկտ	18000	18000	18000
230	Ղեկային կալունի խաչուկ	8500	8500	8500
231	Հիդրոուժեղարարի փոկ	0	0	0
232	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	0	0	0
233	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	0	0
234	Ձգան մեջտեղի	0	0	0
235	Ղեկային ձող	0	0	0
236	Ղեկային ձողի ծայրակալ	0	0	0
237	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	6000	6000	6000
238	Ճոճանակ	0	0	0
239	Ճոճանակի վրան	0	0	0
8. Արգելակային համակարգ				
240	Գլխ. գլան	0	0	0
241	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	0	0
242	Վակուումային ուժեղարար	0	0	0
243	Բանվ. գլան	0	0	0
244	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	0	0
245	Արգելակային փողրակ	4000	4000	4000
246	Սուպպորտ	0	0	0
247	Արգելակային հեղուկ	1500	1500	1500
248	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	22000	22000	22000
249	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	25000	25000	25000
250	Առջևի արգելակային սկավառակ	30000	30000	30000
251	Ձեռքի արգելակի ճոպան	0	0	0
252	Ձեռքի արգելակի լծակ	0	0	0
9. Էլեկտրասարքավորում				
253	Գեներատոր	0	0	0
254	Գեներատորի դիոդային կամրջակ	0	0	0

255	Գեներատորի ռեզ	17000	17000	17000
256	Գեներատորի առանցքային	4500	4500	4500
257	Ստարտեր	0	0	0
258	Ստարտերի ռեզ	0	0	0
259	Դիմապատեր	38000	38000	38000
260	Դիմապատերի ռեզ	4500	4500	4500
261	Ստարտերի ռեզ	15000	15000	15000
262	Բեռնաքար	0	0	0
263	Ստարտերի նցորդիչ (ավտոմատ)	0	0	0
264	Առջևի թարթիչ	0	0	0
265	Հետևի թարթիչ	0	0	0
266	Հակամշուշային լապտեր	0	0	0
267	Առջևի թարթիչ	0	0	0
268	Հետևի թարթիչ	0	0	0
269	Արգելակային լապտեր	0	0	0
270	Խցիկի լապտեր	0	0	0
271	Խցիկի լապտերի լամպ	400	400	400
272	Արգելակային լապտերի լամպ	1500	1500	1500
273	Առջևի թարթիչ լապտերի լամպ	1500	1500	1500
274	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	1500	1500	1500
275	Հետևի լապտերի լամպ	1500	1500	1500
276	Հակամշուշային լապտերի լամպ	4000	4000	4000
277	Արգելակային լապտերի լամպ	0	0	0
278	Առջևի լապտերի լամպ	7000	7000	7000
279	Էլեկտրական անջատիչ	800	800	800
280	Էլեկտրական տվիչ	800	800	800
281	Տախտմետր	0	0	0
282	Ապակեմաքրիչ	4000	4000	4000
283	Բռնկման կողպեք	0	0	0
284	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	0	0	0
285	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	0	0	0
286	Վառոցքային լարերի խուրց	0	0	0
287	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	3000	3000	3000
288	Վազքաչափ	0	0	0
289	Վազքաչափի ճոպան	0	0	0
290	Դռան կողպեք	0	0	0
291	Ազդանշան	4000	4000	4000
292	Ապակեվազիչի բաշոկ	0	0	0
293	Ապակեվազիչի շարժիչ	0	0	0
294	Դռների կենտրոնական փական	0	0	0
295	Հայելի կողային	0	0	0
296	Ազդանշանային համակարգ	0	0	0
297	Դռան ապակու ամբարձիչ	12000	12000	12000
298	Դռան ապակու Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	0	0	0
299	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 կտորի վերանորոգման համար	9000	9000	9000

4 586 100

Ծառայությունների մատուցման ժամկետը՝ պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված մինչև 2020 թվականի դեկտեմբերի 25-ը:

1. Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:
2. Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայանում գրանցվելու օրը առանց պահեստամասերի փոխարինման ծառայությունների դեպքում և երկու օրացույցային օրվա ընթացքում պահեստամասերի փոխարինումով ծառայությունների դեպքում: Առանձին դեպքերում Պատվիրատուի համաձայնությամբ կարող է սահմանվել ծառայությունների մատուցման այլ ժամկետ:
3. Կատարողը պարտավոր է SU-2 ի ժամանակ օգտագործել տվյալ ավտոմեքենայի արտադրող ընկերության կողմից արտադրված կամ նրա երաշխավորված այլ արտադրության պահեստամասեր և քայտուղի՝ ինչպես նաև Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել դրանց ձեռքբերումը կամ ներմուծումը հավաստող փաստաթղթի պատճենը:
4. Պետք է ապահովված լինի փակ և պահպանվող տարածքով՝ պահակային ծառայության կողմից 24 ժամ հսկողությամբ:
5. Օգտագործվող պահեստամասերը պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, գործարանային արտադրության:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ Տավուշի մարզպետարան
 Հասցե՝ ք.Իջևան, Մահմանաղբության 1
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն



900371051039
 07611324
 Արման Գևորգյան
 /ստորագրություն/
 Կ.Տ

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

ԱԶ Մելիք Ահարոնյան
 Հասցե՝ ք.Իջևան, Արցախյան 4/3
 Կոնվերս Բանկ ՓԲԸ

1930045519020100
 70930303

Մելիք Ահարոնյան

/ստորագրություն/
 Կ.Տ

ՎճԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

		Ծառայության														
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2020 թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**													
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը	
1	50111130	Տոյոտա Քեմրի արտադրված 2014թ., Նիսսան Սենտրա արտադրված 2013թ., Նիսսան Տիանա 2011թ. Արտադրված ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություն		100000	100000	350000	350000	350000	600000	600000	600000	1000000	1000000	1000000	1000000	

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ Տավուշի մարզպետարան
Հասցե՝ ք.Իջևան, Մահմանադրության 1
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
900371051039
07611324

Արման Գևորգյան
/ստորագրություն/
Կ.Տ



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

ԱԶ Մելիք Ահարոնյան
Հասցե՝ ք.Իջևան, Արցախյան 4/3
Կոնվերս Բանկ ՓԲԸ
1930045519020100
70930303

Մելիք Ահարոնյան
/ստորագրություն/
Կ.Տ

Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՏ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
 ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ
 « » « » 20 թ. դուրս գրված N _____ հաշիվ ապրանքագիրը, 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		

Սույն արձանագրության երկկողմ հաստատման համար հիմք հանդիսացած հաշիվ ապրանքագիրը և դրական եզրակացությունը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Ծառայությունը հանձնեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և _____-ի (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