

**ՀՀ ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶՊԵՏԱՐԱՆԻ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ
ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐԳՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N <<ԿՈՏ-ՄԱԾՁԲ-23/7>>**

ք. Հրազդան

17 փետրվարի 2023թ

ՀՀ Կոտայքի մարզպետարանը, ի դեմս ՀՀ Կոտայքի մարզպետարանի գլխավոր քարտուղար Լ.Պետրոսյանի, որը գործում է մարզպետարանի կանոնադրության հիման, (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և ԱԶ Սայաթ Սայադյանը, ՀՎՀՀ-40518322, ի դեմս տնօրեն Ս.Սայադյանի (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 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):

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 712000 (յոթ հարյուր տասներկու հազար) 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 հանձնման-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:

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:

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) 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:

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 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՝ 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:

7.6 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 (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:

7.8 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 22 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

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ
ՀՀ ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶՊԵՏԱՐԱՆ
ք.Հրազդան, Կենտրոն

ՀՎՀՀ 03014577
ՀՀ ՖՆ Գործառնական վարչություն
900121120050
ՀՀ Կոտայքի մարզպետարանի
գլխավոր քարտուղար՝ Լ. Պետրոսյան



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

ԱՁ Սայաթ Սայադյան

ք. Հրազդան, Անդրանիկի պողոտա 18
«Հայէկոնոմբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 163158122867
ՀՎՀՀ 40518322
Տնօրեն՝ Ա.Սայադյան



Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

«Ղրամ»

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/«Ղրամ»	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	Ժամկետը*
1	50111130	Ներկայացված է կից ֆայլով	ղրամ	712000	1	Տեխնիկական սպասարկման կայան	2023թ. ընթացքում՝ պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած: Կատարողը ծառայությունը մատուցում է ըստ Պատվիրատուի պահանջի:

* ծառայության մատուցման վերջնաժամկետը չի կարող ավել լինել, քան տվյալ տարվա դեկտեմբերի 15-ը:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶՊԵՏԱՐԱՆ»
 ք.Հրազդան, Կենտրոն
 ՀՎՀՀ 03014577
 «ՃՆ Գործառնական վարչություն»
 900121120050
 «Կոտայքի մարզպետարանի գլխավոր քարտուղար՝ Լ. Պետրոսյան»
 /ստորագրություն/
 Կ.Տ.



ԿԱՏԱՐՈՂ

ԱՁ Սայադ Սայադյան
 ք. Հրազդան, Անդրանիկի պողոտա 18
 «Հայէկոնոմբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Կ 163158122867
 ՀՎՀՀ 40518322
 Տնօրեն՝ Ս.Սայադյան
 /ստորագրություն/



Տեխնիկական բնութագիր-զննան ժամանակացույց

Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման SU-1 (տեխնիկական զննման/դիագնոստիկական) SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները

h/h	SU-1 (տեխնիկական զննման/դիագնոստիկական) SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները (տեսակները)			
		TOYOTA LAND CRUISER PRADO 2.7 I 700 LL 60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2014թ	ՏՈՅՈՏԱ ՔԵՄՐԻ 035 LL 55 Թողարկման տարեթիվը՝ 2014թ	ՏՈՅՈՏԱ ՔԵՄՐԻ 460 LL 60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2009թ	<<Հյունդայի Սոնատա>> 606LL60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2010թ
1	2	3	4	5	
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումները	TOYOTA LAND CRUISER PRADO 2.7 I 700 LL 60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2014թ	ՏՈՅՈՏԱ ՔԵՄՐԻ 035 LL 55 Թողարկման տարեթիվը՝ 2014թ	ՏՈՅՈՏԱ ՔԵՄՐԻ 460 LL 60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2009թ	<<Հյունդայի Սոնատա>> 606LL60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2010թ
1	Բռնկման համակարգի ստուգում				
2	Կցորդման համակարգի ստուգում				
3	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում				
4	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում				
5	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում				
	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումները	TOYOTA LAND CRUISER PRADO 2.7 I 700 LL 60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2014թ	ՏՈՅՈՏԱ ՔԵՄՐԻ 460 LL 60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2009թ	ՏՈՅՈՏԱ ՔԵՄՐԻ 460 LL 60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2009թ	<<Հյունդայի Սոնատա>> 606LL60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2010թ
	1.Շարժիչ				
6	Շարժիչի հանում և տեղադրում	100000	100000	100000	100000
7	Շարժիչի քանդում արատավորում և հավաքում	200000	200000	200000	200000
8	Շարժիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	200000	200000	200000	200000
9	Շարժիչի գլխիկի հանում տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	80000	80000	80000	80000
10	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով	40000	40000	40000	30000
11	Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հղկումով և խտաբուկերով 1 կ-տ	25000	25000	25000	25000
12	Վառոցքի մոմի բնիկի նորոգում	6000	6000	6000	6000
13	Շարժիչի փականների զսպանակների փոխարինում	3000	3000	3000	3000
14	Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ	5000	5000	5000	5000
15	Հրիչների կամ հիդրոհրիչների փոխարինում 1 կ-տ	4000	4000	4000	4000
16	Շարժիչի մխոցաօղերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրանների փոխարինում	8000	8000	8000	8000
17	Ծնկածն լիսեռի հղկում	25000	25000	25000	25000
18	Ծնկածն լիսեռի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	50000	50000	50000	50000
19	Ծնկածն լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	15000	15000	15000	10000
20	Ծնկածն լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում	20000	20000	20000	15000
21	Ծնկածն լիսեռի ուղղում	30000	20000	20000	20000
22	Ծնկածն լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
23	Ծնկածն լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	7000	7000	7000	7000
24	Շարժիչի բլոկի փոխարինում	50000	30000	30000	30000
25	Շարժիչի զլանի փոխարինում (гилзобка)	-	-	-	-
26	Մխոցի փոխարինում 1 հատ	7000	5000	5000	5000
27	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	25000	15000	15000	15000

28	Բաշխիչ լիսեռի ականոցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	5000	5000	5000
29	Բաշխիչ լիսեռի խտաբուկի փոխարինում	25000	20000	20000	20000
30	Փոկանիվի փոխարինում	10000	7000	7000	7000
31	Շարժիչի առամնավոր փոկի փոխարինում	35000	-	-	28000
32	Շարժիչի շղթայի փոխարինում	25000	25000	25000	25000
33	Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում)	10000	10000	10000	10000
34	Շարժիչի քարտերի փոխարինում, միջադիրի փոխարինումով	15000	10000	10000	10000
35	Շարժիչի քարտերի միջադիրի փոխարինում	-	-	-	-
36	Շարժիչի քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով	15000	10000	10000	10000
37	Շարժիչի յուղի մղիչի փոխարինում	20000	10000	10000	10000
38	Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում, մաքրում	-	-	-	-
39	Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում	-	-	-	-
40	Յուղի ծորակի փոխարինում	2000	2000	2000	2000
41	Օդաքաշակ փողոկի փոխարինում	2000	2000	2000	2000
42	Բլիսեռի կախարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	7000	7000	7000
43	Շարժիչի կախարիչի միջադիրի փոխարինում	15000	10000	10000	10000
44	Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	8000	8000	8000
45	Շարժիչի կախույրի փոխարինում	-	-	-	-
46	Շարժիչի կախույրի միջադիրի փոխարինում	-	-	-	-
47	Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում 1 հատ	8000	8000	8000	8000
48	Մխոցային օդակների փոխարինում 1 կ-տ	25000	25000	25000	25000
49	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռի երիթակի փոխարինում	-	-	-	-
50	Առամնանիվի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
51	Առամնանիվի փոկի փոխարինում	15000	15000	15000	15000
52	Առամնավոր փոկի պատյանի փոխարինում	10000	8000	8000	8000
53	Սուխարիկ փոխարինում 1կ/տ	1000	1000	1000	1000
54	Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում	20000	20000	20000	20000
55	Շարժիչի փոկի հոլովակի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
56	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալի փոխարինում	7000	6000	6000	5000
57	Շարժիչի առեկի կախարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	30000	25000	25000	25000
58	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի (Քցտ) հոլանի փոխարինում	-	-	-	-
59	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում	3000	3000	3000	3000
60	Շարժիչի փոկի ձգիչի նորոգում	5000	5000	5000	5000
61	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում	-	-	-	-
62	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում բնիկի նորոգումով	-	-	-	-
63	Գլխիկի հեղույսի փոխարինում	5000	4000	4000	4000
64	Ծնկածն լիսեռի հեղույսի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
65	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում տեղադրում	25000	25000	25000	25000
66	Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի հանում տեղադրում	10000	10000	10000	10000
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ					
67	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
68	Ավտոմեքենայի յուղում	5000	5000	5000	5000
69	Համակարգչային ախտորոշում, թերութունների վերազմանք	5000	5000	5000	5000
70	Յուղի ռադիատորի փոխարինում	15000	10000	10000	10000
71	Յուղի ռադիատորի նորոգում	-	-	-	-
72	Շարժիչի կոլեկտորի փոխարինում	15000	15000	15000	15000
73	Շարժիչի կոլեկտորի միջադիրի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
74	Վառոցքի մոնի փոխարինում 1 կ-տ	7000	5000	5000	5000
75	Վառելիքի նուրբ մաքրման գտիչի փոխարինում	10000	8000	8000	8000
76	Օդի գտիչի փոխարինում	2000	2000	2000	2000
77	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	4000	4000	4000
78	Օդի գտիչի փողոկի հանում և տեղադրում	5000	4000	5000	4000

79	Կարբոլրատորի փոխարինում կամ հանում տեղադրում	-	-	-	-
80	Կարբոլրատորի վերանորոգում	-	-	-	-
81	Ինժեկտորի բոցամուղերի փոխարինում	15000	10000	10000	10000
82	Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում	8000	5000	5000	5000
83	Բոցամուղի կողավորում	-	-	-	-
84	Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկերի փոխարինում	-	-	-	-
85	Բենզամուղի փոխարինում	10000	8000	8000	8000
86	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչի փոխարինում	8000	6000	6000	6000
87	Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	8000	8000	8000
88	Բռնկման կարգավորում	15000	10000	10000	10000
89	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	-	-	-	-
90	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	-	-	-	-
91	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	30000	25000	25000	25000
92	Վառելիքի բաքի մաքրում	10000	8000	8000	8000
93	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	15000	15000	15000	15000
94	Տրամյորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	25000	20000	20000	20000
95	Տրամյորի վերանորոգում	-	-	-	-
96	Ձրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարինում	10000	8000	8000	8000
97	Ձրի խողովակի, փողբակի փոխարինում	8000	7000	7000	7000
98	Բենզոլաքի բենզամուղի ցանցի փոխարինում	9000	9000	9000	9000
99	Բենզոլաքի բենզամուղի ցանցի մաքրում	3000	3000	3000	3000
100	Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում	10000	8000	8000	8000
101	Տվիչի փոխարինում	8000	6000	6000	6000
3. Սարեցման և արտածման համակարգ					
102	Հովհարի փոխարինում	15000	10000	10000	10000
103	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8000	5000	5000	5000
104	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15000	10000	10000	10000
105	Ռադիատորի նորոգում	-	-	-	-
106	Շերտափեղկի փոխարինում	-	-	-	-
107	Շերտափեղկի կառավարման ձգաձողի փոխարինում	-	-	-	-
108	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	10000	8000	8000	8000
109	Ընդարձակող բաքի փողբակի փոխարինում	8000	6000	6000	6000
110	Ձրի ծորակի փոխարինում	3000	3000	3000	3000
111	Հովացման համակարգի ռետինե փողբակի փոխարինում	8000	6000	6000	6000
112	Հովհարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8000	6000	6000	6000
113	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված	45000	40000	40000	40000
114	Վառարանի ռադիատորի նորոգում	-	-	-	-
115	Վառարանի շարժիչի փոխարինում	30000	25000	25000	25000
116	Թերմոստատի փոխարինում	8000	6000	6000	6000
117	Ձրի մղիչի փոխարինում միջադիրով	25000	20000	20000	20000
118	Ձրի մղիչի միջադիրի փոխարինում	25000	20000	20000	20000
119	Պեներատորի փոկի փոխարինում	8000	6000	6000	6000
120	Պեներատորի փոկի ձգող հոլովակի փոխարինում	10000	7000	7000	7000
121	Ձրի ռադիատորի վերանորոգում	-	-	-	-
122	Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում	8000	6000	6000	6000
123	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	25000	20000	20000	20000
124	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում	18000	15000	15000	15000
125	Խլարարի անուրի (xamyr) փոխարինում	5000	3000	3000	3000
126	Խլարարի ներդիրի փոխարինում	6000	5000	5000	5000
127	Խլարարի կախոցի փոխարինում	4000	3000	3000	3000
128	Հովացման հեղուկի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
4. Կցորդում և ՓՏ					
129	Աշխատանքային կամ գլխ. զլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	-	-	-	-
130	Աշխատանքային կամ գլխ. զլանի նորոգում	-	-	-	-
131	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	-	-	-	-
132	Կցորդման ուռնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	-	-	-	-
133	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	-	-	-	-

134	Կցորդման փողոսակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	-	-	-	-
135	Կցորդման երկժանի փոխարինում	-	-	-	-
136	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	-	-	-	-
137	ՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում	-	-	-	-
138	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկի փոխարինում	-	-	-	-
139	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկի փոխարինում	-	-	-	-
140	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	-	-	-	-
141	ՓՏ-ի քանդում, արատավորում, հավաքում	-	-	-	-
142	ՓՏ-ի պատյանի փոխարինում	-	-	-	-
143	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	-	-	-	-
144	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում	-	-	-	-
145	ՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում	-	-	-	-
146	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում	-	-	-	-
147	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում	-	-	-	-
148	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում	-	-	-	-
149	ՓՏ-ի բարձիկի փոխարինում	-	-	-	-
150	ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում	-	-	-	-
151	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	-	-	-	-
152	Վազբաչակի շարժաբերի փոխարինում	-	-	-	-
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ					
153	Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում,	-	-	-	-
154	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	-	-	-	-
155	Բաշխիչ տուփի քանդում և արատավորում, հավաքում	-	-	-	-
156	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	-	-	-	-
157	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	-	-	-	-
158	Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաների փոխարինում	-	-	-	-
159	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարինում	-	-	-	-
160	Բաշխիչ տուփի միջակա լիսեռի փոխարինում	-	-	-	-
161	Բաշխիչ տուփի առաջնային լիսեռի փոխարինում	-	-	-	-
162	Բաշխիչ տուփի երկժանի փոխարինում	-	-	-	-
163	Բաշխիչ տուփի բարձիկի փոխարինում	-	-	-	-
164	Բաշխիչ տուփի խտաբուկի փոխարինում	-	-	-	-
165	Բաշխիչ տուփի առանցքակալի փոխարինում	-	-	-	-
166	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	-	-	-	-
167	Կարդանային լիսեռի խաչուկի փոխարինում	-	-	-	-
168	Բաշխիչ տուփի կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	-	-	-	-
169	Տվիչի փոխարինում	-	-	-	-
170	Բաշխիչ լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում	-	-	-	-
171	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	-	-	-	-
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ					
172	Առջևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	100000	100000	100000	100000
173	Առջևի կամրջակի գլխավոր փոխանցման (թերուկտոր) քանդում, արատավորում և հավաքում	40000	40000	40000	40000
174	Առջևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	40000	40000	40000	40000
175	Առջևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	-	-	-	-
176	Առջևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի խտաբուկների փոխարինում	-	-	-	-
177	Կամրջակի յուղի փոխարինում	15000	10000	10000	10000
178	Առջևի կամրջակի բռունցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	30000	30000	30000	30000
179	Առջևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	35000	35000	35000	35000
180	Հետևի կամրջակի զննարկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	40000	40000	40000	40000
181	Հետևի կամրջակի լիկատար քանդում, արատավորում և հավաքում	55000	50000	50000	50000
182	Հետևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	-	-	-	-
183	Հետևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	-	-	-	-
184	Հետևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի խտաբուկների փոխարինում	-	-	-	-

185	Հետևի կամրջակի բունցքի գնդածև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	35000	30000	30000	30000
186	Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	25000	25000	25000	25000
187	Հետևի կամրջակի բլովավորման համակարգի նորոգում	70000	65000	65000	65000
188	Կամրջակի տվիչի փոխարինում	25000	20000	20000	20000
7. Կախոց					
189	Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	30000	25000	25000	25000
190	Չախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	35000	35000	35000	35000
191	Աջակի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	25000	20000	20000	20000
192	Աջակի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	35000	30000	30000	30000
193	Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	35000	35000	35000	35000
194	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	25000	20000	20000	20000
195	Անվակունդի գամատեղի և հեղուկի փոխարինում(մեկ անվի համար)	10000	8000	8000	8000
196	Չախ կամ աջ հողակապի խտաբուկերի փոխարինում	-	-	-	-
197	Յնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	-	-	-	-
198	Աջակի զապանակի փոխարինում	15000	15000	15000	15000
199	Աջակի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	25000	25000	25000	25000
200	Հարվածամեղմիչի վրանների փոխարինում	-	-	-	-
201	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	-	--	-	-
202	Ներքևի լծակի վրանների փոխարինում 1 հատ	-	-	-	-
203	Ներքևի լծակի հեղուկի փոխարինում	-	-	-	-
204	Հարվածիչի (բարձիկի փոխարինում)	15000	15000	15000	15000
205	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	-	-	-	-
206	Վերևի լծակի վրանների փոխարինում 1 հատ	-	-	-	-
207	Վերևի լծակի հեղուկի փոխարինում	-	-	-	-
208	Հետևի վերևի լծակի վրանի փոխարինում 1 հատ	-	-	-	-
209	Գնդե հողակապերի պատյանի փոխարինում	-	-	-	-
210	Գնդե հողակապերի փոխարինում	-	-	-	-
211	Կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	-	-	-	-
212	Աջակի կայունարարի վրանների փոխարինում	-	-	-	-
213	Հետևի կախոցի անվաբացքի կարգավորում	-	-	-	-
214	Հետևի կայունարարի վրանների փոխարինում	-	-	-	-
215	Կայունարարի կայունակի փոխարինում	-	-	-	-
216	Հետևի զապանակների փոխարինում	15000	15000	15000	15000
217	Հետևի ծգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	30000	20000	20000	20000
218	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	-	-	-	--
219	Չապանի փոխարինում	--	-	-	-
220	Չապանի վրանների փոխարինում 1 հատ	-	-	-	-
221	Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում	-	-	-	-
222	Հետևի հարվածամեղմիչի վրանների փոխարինում	15000	15000	15000	15000
223	Անկյունագծային լծակի վրանների փոխարինում 1 հատ	-	-	-	-
8. Դեկային մեխանիզմ					
224	Դեկայունակի(USuSվՄՈ) հիմնական նորոգում	-	-	-	-
225	Դեկայունակի(USuSվՄՈ) արորիկի փոխարինում	-	-	-	-
226	Դեկայունակի (USuSվՄՈ) առանցքային առնու փոխարինում	-	-	-	-
227	Դեկայունակի(USuSվՄՈ) խաչուկների փոխարինում	-	--	-	-
228	Դեկայունակի(USuSվՄՈ) վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում	-	-	-	-
229	Դեկայունակի(USuSվՄՈ) քանդում, արատավորում, հավաքում	-	-	-	-
230	Դեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	15000	15000	15000	15000
231	Դեկայունակի պատյանի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
232	Դեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում	-	-	-	-
233	Դեկային մեխանիզմի դեկայունակի ամրացման անուրի փոխարինում	-	-	-	-

234	Ղեկային ծողի առանցքակալի փոխարինում	-	-	-	-
235	Ղեկային կալունի ձգանների փոխարինում	-	-	-	-
236	Ղեկային կալունի միջին ձգանի փոխարինում	-	-	-	-
237	ՂԿ-ի առանցքակալի կամ վռանների փոխարինում	-	-	-	-
238	ՂԿ-ի հողակալների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	-	-	-	-
239	Հիդրոուժեղարարի մղիչի փոխարինում	-	-	-	-
240	Հիդրոուժեղարարի մղիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքները	-	-	-	-
241	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	-	-	-	-
242	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	-	-	-	-
243	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում	-	-	-	-
244	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման հավաքածույի փոխարինում	-	-	-	-
245	Ղեկային ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	-	-	-	-
246	Ղեկային ծողի գնդե հողակալի նորոգում	-	-	-	-
247	Ղեկային ձգածողի ձգանների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	-	-	-	-
248	Ղեկի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	35000	30000	30000	30000
249	Ղեկային ձգածողի ծայրակալների փոխարինում	-	-	-	-
250	Հիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում	-	-	-	-
9. Արգելակային համակարգ					
251	Վակումային ուժեղարարի փոխարինում	15000	15000	15000	15000
252	Վակումային ուժեղարարի փականի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
253	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8000	8000	8000	8000
254	Գլխ. գլանի հիմնական նորոգում, բոլոր աշխատանքների ընդգրկումով	15000	15000	15000	15000
255	Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000	5000	5000
256	Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում,	-	-	-	-
257	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000	10000	10000
258	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000	10000	10000
259	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	-	-	-	-
260	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	-	-	-	-
261	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
262	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում	-	-	-	-
263	Արգելակային փողոակի փոխարինում	8000	8000	8000	8000
264	արգելակային կոճղակների փոխարինում	5000	5000	5000	5000
265	Արգելակային համակարգի օդահանում	5000	5000	5000	5000
266	սկավառակային կոճղակների փոխարինում	10000	10000	10000	10000
267	թմբուկային կոճղակների փոխարինում	10000	10000	10000	10000
268	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
269	Առջևի արգելակային սկավառակների հղկում 1 հատ	3000	3000	3000	3000
270	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
271	Հետևի արգելակային թմբուկա հղկում 1 հատ	7000	7000	7000	7000
272	Չեօքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8000	8000	8000	8000
273	Չեօքի արգելակային մեխանիզմի վերանորոգում	-	-	-	-
274	Չեօքի արգելակի ճուպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7000	7000	7000	7000
275	Չեօքի արգելակի ճուպանի վերանորոգում	-	-	-	-
276	Հետևի արգելակների կարգավորում	5000	5000	5000	5000
277	Արգելակային համակարգի լվացում	15000	15000	15000	15000
278	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
10. Էլեկտրասարքավորում					
279	Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	15000	10000	10000	10000
280	Գեներատորի քանդում և արատավորում, հավաքում	15000	15000	15000	15000
281	Գեներատորի ստատորի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
282	Գեներատորի ռոտորի փոխարինում	15000	15000	15000	15000
283	Գեներատորի լիքքավորման ռեելի փոխարինում	8000	7000	7000	7000

284	Գեներատորի դիողային կամրջակի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
285	Գեներատորի առանցքակալի փոխարինում	20000	20000	20000	20000
286	Գեներատորի փոկանիվի փոխարինում	7000	5000	5000	5000
287	Մեկնարկիչի քանդում և արատավորում, հավաքում	15000	15000	15000	15000
288	Մեկնարկիչի խարիսխի փոխարինում	7000	5000	5000	5000
289	Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
290	Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
291	Մեկնարկիչի բեռնեքսի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
292	Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
293	Մեկնարկիչի ռեյնի փոխարինում	5000	5000	5000	5000
294	Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	5000	5000	5000	5000
295	Ազդանշանի կարգավորում	-	-	-	-
296	Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	-	-	-	-
297	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000	10000	10000
298	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	-	-	-	-
299	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8000	8000	8000	8000
300	Առջևի լապտերների կարգավորում	5000	5000	5000	5000
301	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	10000	10000	10000	10000
302	Վառոցքի կոճի հանում և տեղադրում	-	-	-	-
303	Ինդուկցիոն կոճի հանում և տեղադրում	15000	15000	15000	15000
304	Վազքայափի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
305	Վազքայափի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15000	15000	15000	15000
306	Զափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	-	-	-	-
307	Ապակեվազիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	-	-	-	-
308	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	-	-	-	-
309	Ապահովիչների փոխարինում	2000	2000	2000	2000
310	Ապակեամբարձիչների փոխարինում	15000	15000	15000	15000
311	Ապակեամբարձիչների շարժիչի փոխարինում	10000	10000	10000	10000
312	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	5000	5000	5000	5000
313	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	5000	5000	5000	5000
314	Մարտկոցի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
315	Մարտկոցի կլեմանների փոխարինում	-	-	-	-
316	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում	-	-	-	-
317	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում	-	-	-	-
318	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի փոխարինում	-	-	-	-
319	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի նորոգում	-	-	-	-
320	է/ կոճակի փոխարինում	-	-	-	-
321	էլեկտրական շտեյկերի փոխարինում	-	-	-	-
322	Տրի ցողիչի փոխարինում	-	-	-	-
323	Բամպերի փոխարինում	-	-	-	-
324	Բամպերի կալունակի փոխարինում	-	-	-	-
325	Բամպերի բավկայի փոխարինում	-	-	-	-
326	Բեռնախցիկի փոխարինում	-	-	-	-
327	Բեռնախցիկի փականի փոխարինում	-	-	-	-
328	Բեռնախցիկի ռետինի փոխարինում	-	-	-	-
329	Դռան պաստառի փոխարինում	-	-	-	-
330	Հազոցի փականի փոխարինում	-	-	-	-
11. Ավտոմեքենայի սրահ					
331	Արտաքին հայելիների տեղադրում կամ փոխարինում	-	-	-	-
332	Նստարանի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	-	-	-	-
333	Նստատեղի վերանորոգում	-	-	-	-
334	Սրահի պաստառապատում	-	-	-	-
335	Սրահի ծայնամեկուսացում	-	-	-	-
336	Ապակիների մզեցում	-	-	-	-
337	Դռան փականի փոխարինում	-	-	-	-
338	Բեռնախցիկի ճոպանի փոխարինում	-	-	-	-
339	Դռների դրսի բռնակ փոխարինում	-	-	-	-
340	Դռների ներսի բռնակ փոխարինում	-	-	-	-
341	Դռների ռետինների փոխարինում	-	-	-	-
342	Դռների ապակիների ռետինների փոխարինում	-	-	-	-
343	Լամպի փոխարինում	-	-	-	-
344	Ամրակներ (կլիպ) փոխարինում 1հատ	-	-	-	-
345	Դիմապակու փոխարինում	-	-	-	-

12. Այլ ծառայություններ					
346	Ավտոմեքենայի թափքի հոլկում և ներկում <i>զին 1 կտորի համար</i>	-	-	-	-
347	Ավտոմեքենայի թափքի հոլկալայեցում <i>զին 1 կտորի համար</i>	-	-	-	-
348	Երակցման աշխատանքներ <i>զին 1սմ (զծ.մ) համար</i>	-	-	-	-
349	Խտրատային աշխատանքներ <i>զին 1 կտորի համար</i>	-	-	-	-
350	Փակամագործական աշխատանքներ <i>զին 1 ժամ աշխատանքի համար</i>	-	-	-	-
351	Ավտոմեքենայի լվացում	-	-	-	-
352	Ավտոմեքենայի շարժիչի լվացում	-	-	-	-
353	Առջևի վառ ուեռուր ասվաբացքի <i>խտրատում</i>	-	-	-	-
354	Անիվի հանում և տեղադրում	-	-	-	-
355	Անվաղողի վերանորոգում	-	-	-	-
356	Անիվի բալանսավորում	-	-	-	-
357	Անիվի վալց	-	-	-	-
358	Ավտոմեքենայի սրահի չոր քիմ մաքրում	-	-	-	-
359	Քարշարկի ծառայություն <i>զին 1կմ, համար</i>	-	-	-	-
360	Ավտոմեքենայի հագոցի փոխարինում	-	-	-	-
361	Ավտոմեքենայի հագոցատակի փոխարինում	-	-	-	-
362	Ավտոմեքենայի կողային ապակու <i>փոխարինում</i>	-	-	-	-
363	Ավտոմեքենայի հետևի ապակու <i>փոխարինում</i>	-	-	-	-
364	Ավտոմեքենայի հետևի կողային ապակու <i>փոխարինում</i>	-	-	-	-
365	Ավտոմեքենայի դռան փոխարինում	-	-	-	-
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայտուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	TOYOTA LAND CRUISER PRADO 2.7 I 700 LL 60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2014թ	ՏՈՅՈՏԱ ՔԵՄՐԻ 035 LL 55 Թողարկման տարեթիվը՝ 2014թ	ՏՈՅՈՏԱ ՔԵՄՐԻ 460 LL 60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2009թ	<<Հյունկայի Սոնատա>> 606LL60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2010թ
	1.Շարժիչ				
1	Շարժիչի բլոկ	-	-	-	-
2	Շարժիչի գլխիկ	-	-	-	-
3	Բարձիկ	35000	25000	25000	25000
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	27000	25000	25000	25000
5	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	150000	85000	85000	85000
6	Շարժիչի փական դուրս մղող	7000	5000	5000	5000
7	Շարժիչի փական ներս մղող	7000	5000	5000	5000
8	Շարժիչի փականի խտաբուկ	2000	1000	1000	1000
9	Փականի զսպանակ	5000	5000	5000	5000
10	Ծնկածն լիսեռ	-	-	-	-
11	Ծնկածն լիսեռի խտաբուկ առջևի	10000	5000	5000	5000
12	Ծնկածն լիսեռի խտաբուկ հետևի	15000	10000	10000	10000
13	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ	10000	8000	8000	8000
14	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	10000	8000	8000	8000
15	Մխոց	20000	15000	15000	15000
16	Մխոցային օղակներ	50000	35000	35000	35000
17	Մխոցային մատ	45000	45000	45000	45000
18	Ատամնանիվ	45000	40000	40000	40000
19	Շարժիչի շղթա	60000	60000	60000	60000
20	Շարժիչի պաշտպանիչ	-	-	-	-
21	Փոկի ծղիչ	25000	25000	15000	15000
22	Հիդրոնոգան	5000	5000	5000	5000
23	Հրիչ	-	-	-	-
24	Շարժիչի հիդրոնիլիչ	-	-	-	-
25	Շարժիչի հանդարտիչ	25000	15000	15000	15000
26	Շարժիչի հոլովակ	-	-	-	-
27	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալ	5000	5000	5000	5000
28	Շարժիչի առջևի կափարիչ	-	-	-	-
29	Շարժիչի վերևի կափարիչ	-	-	-	-
30	Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր	15000	10000	10000	10000
31	Թափանիվ	--	-	--	-
32	Շարժաթև	-	-	-	-
33	Ատամնանիվ բաշխիչ լիսեռի	-	-	-	-
34	Ատամնանիվ ծնկածն լիսեռի	-	-	-	-
35	Փոկանիվ ծնկածն լիսեռի	-	-	-	-
36	Փոկանիվ	-	-	-	-
37	Սուխարիկ փականի	-	-	-	-

38	Գլխիկի բոլո	-	--	-	-
39	Ծնկածն լիսեռի բոլո	-	-	-	--
40	Պարկուճ (չՌսՖՅՈ)	-	-	-	-
41	Քարտեր	-	-	-	--
42	Պատյան ատամնավոր փոկի	-	-	-	-
43	Փական յուղի տարայի	-	-	-	-
44	Խուփ ընդարձակման բացի	-	-	-	-
45	Խուփ շարժչի	-	-	-	-
46	Թաթիկ յուղի մղիչի	-	-	-	-
47	Բարձիկ փ/տուփի	-	-	-	-
48	Յուղի մղիչ	-	-	-	--
49	Միջադիր յուղի մղիչի	-	-	-	-
50	Յուղի ծորակ	-	-	-	-
51	Շարժչի յուղի արանքաչափիչ	-	-	-	--
52	Շարժչի յուղի արանքաչափիչի իրան	-	-	-	-
53	Կափույրի միջադիր	-	-	-	--
54	Քարտերի միջադիր	-	-	-	-
55	Շարժչի բաշխիչ լիսեռ	-	-	-	--
56	Բ/լիսեռի կափարիչ	-	-	-	-
57	Բ/լիսեռի խտաբուկ	-	-	-	-
58	Շարժչի բ/լիսեռի ականոց	-	-	--	-
59	Շարժչի բ/լիսեռի երիթակ	-	-	-	-
60	Ուղղորդիչ վառան	-	-	-	-
61	Շարժչի գամասեղ	-	-	-	-
2. Դեկավարման, սնման և յուղման համակարգ					
62	Յուղ շարժչի հանքային, 1/լիտր	3000	3000	3000	3000
63	Յուղ շարժչի կիսասինթետիկ, 1/լիտր	7000	5000	5000	5000
64	Յուղ շարժչի սինթետիկ, 1/լիտր	7000	7000	7000	7000
65	Յուղման համակարգի լվացման հեղուկ 1/լիտր	1500	1500	1500	1500
66	Յուղի գտիչ	2000	2000	2000	2000
67	Յուղի ջարդատոր	-	-	-	-
68	Վառոցքի կոճ	10000	10000	10000	10000
69	Արտածման կայեկտոր աջ	-	-	-	-
70	Արտածման կայեկտոր ձախ	-	-	-	-
71	Ներածման կայեկտոր աջ	-	-	-	-
72	Ներածման կայեկտոր ձախ	-	-	-	-
73	Արտածման կայեկտորի աջ միջադիր	10000	5000	5000	5000
74	Արտածման կայեկտորի ձախ միջադիր	10000	5000	5000	5000
75	Ներածման կայեկտորի աջ միջադիր	10000	5000	5000	5000
76	Ներածման կայեկտորի ձախ միջադիր	10000	5000	5000	5000
77	Վառոցքի մոմ	5000	5000	5000	5000
78	Բենզոլաբաշի բենզոլմղիչի ցանց	2000	2000	2000	2000
79	Բենզոլմղիչ	15000	15000	15000	15000
80	Բենզոլաբաշ	-	-	-	-
81	Կարբոնաբաշտոր	-	--	-	-
82	Կարբոնաբաշտորի լրակազմ	-	-	-	--
83	Ինժեկտորի բոցամուղ բենզոլմղիչի շարժչի	5000	5000	5000	5000
84	Բոցամուղի խտաբուկ	-	-	-	-
85	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	20000	20000	20000	20000
86	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	7000	7000	7000	7000
87	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչ	8000	8000	8000	8000
88	Վառելանյութի խողովակ	-	-	-	-
89	Օդի գտիչ	5000	5000	5000	5000
90	Օդի ծախսաչափիչ	80000	80000	80000	80000
91	Օդի գտիչի փողոցակ	-	-	-	--
92	Ջերմաստիճանային տվիչ	-	-	-	-
93	Յուղի տվիչ	5000	5000	5000	5000
94	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	-	-	-	-
95	Օդի ծախսի տվիչ	-	-	-	--
96	Արագաչափի տվիչ	-	-	-	-
97	Հովհարի տվիչ	-	-	-	-
98	Ջրի խողովակ երկար	-	-	-	-
99	Ջրի խողովակ կարճ	-	-	-	-
100	Ջրի տվիչ	-	-	-	-
101	Բենզոլաբաշի տվիչ	-	-	-	-
102	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	-	-	-	-
103	Դեկավարման համակարգիչ	-	-	-	-
104	Պարապ ընթացքի տվիչ	15000	15000	15000	15000
105	Թթվածնի տվիչ	-	-	-	-
3. Սառեցման և արտածման համակարգ					
106	Հովհար	-	-	-	-

107	Հովհարի շարժիչ	-	-	-	-
108	Հովհարի թևանիվ	-	-	-	-
109	Ուղիատոր	80000	80000	80000	80000
110	Ընդարձակող բացի փական	-	-	-	-
111	Ընդարձակող բացի փողրակ	-	-	-	-
112	Ընդարձակող բաց	-	-	-	-
113	Ուղիատորի փողրակ ներքևի	-	-	-	-
114	Ուղիատորի փողրակ վերևի	-	-	-	-
115	Թերմոստատ	10000	10000	10000	10000
116	Ջրի մղիչ	-	-	-	-
117	Ջրի մղիչի միջադիր	-	-	-	-
118	Ջրի պոմպի խտաբուկ	-	-	-	-
119	Ջրի պոմպի առանցքակալ	-	-	-	-
120	Ջրի պոմպի թևակ	-	-	-	-
121	Սառեցման հեղուկ 1 լ/տոր	2000	2000	2000	2000
122	Չսառչող հեղուկ ապակիների համար				
123	Չգիչ հողովակի				
124	Փոկ մեծ				
125	Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ				
126	Ծորակ				
127	Փոկանիվ գեներատորի փոկի				
128	Միջադիր թերմոստատի				
129	Խլարարի ներդիր				
130	Խլարարի կախոց				
131	Խլարարի խողովակ				
132	Կրոնշտեյն				
133	Խլարարի անուր (խամուտ)				
134	Խլարար				
135	Շարժիչ վառարանի				
136	Վառարանի ռադիատոր				
4. Կցորդում և ՓՏ					
137	Կցորդման աշխատանքային զլան				
138	Կցորդման զլխավոր զլան				
139	Կցորդման զլխավոր զլանի կալունակ				
140	Կցորդման զլանի վերանորոգման հավաքածու				
141	Կցորդման սեղմող սկավառակ				
142	Կցորդման տարվող սկավառակ				
143	Կցորդման առանցքակալ				
144	Կցորդման ուռնակ				
145	Կցորդման ճոպան				
146	ՓՏ-ի յուղ				
147	ՓՏ-ի պատյան				
148	ՓՏ-ի արջևի խտաբուկ				
149	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկ				
150	Վազքաչափի շարժաբեթ				
151	ՓՏ-ի առանցքակալ				
152	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիվնոց				
153	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ				
154	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ				
155	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ				
156	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ				
157	ՓՏ-ի երկժանի				
158	ՓՏ-ի առամնանիվ				
159	Համաժամիչ				
160	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ				
161	Հերմետիկ				
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ					
162	Բաշխիչ տուփ				
163	Բաշխիչ տուփի խցուկ				
164	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ				
165	Բաշխիչ տուփի առամնանիվ				
166	Բաշխիչ տուփի լիսեռ				
167	Կարդանային լիսեռ				
168	Էլաստիկ մուֆտ				
169	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ				
170	Կարդանային լիսեռի խաչուկ				
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ					
171	Հետևի կամ առջևի կամրջակ				
172	Ուղուկտոր				
173	Գլխավոր փոխանցման առամնանիվների կոմպլեկտ				

174	Ղիֆֆերենցիալ				
175	Ղիֆֆերենցիալի աւտելլիտ				
176	Տանող ատամնանիվի խցուկ				
177	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ				
178	Ղիֆֆերենցիալի առանցքակալ				
179	Չայս կամ աջ կիսատնու փոշեթիկնոց				
180	Կիսատնի				
181	Կիսատնու առանցքակալ				
182	Կիսատնու միջադիր				
183	Կիսատնու խցուկ				
184	Կարգավորիչ տաւիողակ				
7. Կայտց					
185	Տրավերս				
186	Կրոնշտեյն				
187	Աջ կամ ծայս հողակապ				
188	Անվակունդ				
189	Անվակունդի խցուկ				
190	Անվակունդի ներքին առանցքակալ				
191	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ				
192	Հետևի անվակունդի առանցքակալ				
193	Հարվածամեղմիչի թասակ				
194	Զսպանակ				
195	Առջևի հարվածամեղմիչ				
196	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց				
197	Հարվածամեղմիչի վռան				
198	Ներքևի լծակ				
199	Ներքևի լծակի վռան				
200	Վերևի լծակ				
201	Ըվկոճի				
202	Ռեզրավոյ				
203	Վերևի լծակի վռան				
204	Գնդե հողակապ				
205	Առջևի կայունարար				
206	Առջևի կայունարարի վռան				
207	Առջևի կայունարարի կանգնակ				
208	Հետևի զսպանակ				
209	Ճոճանակային լծակ				
210	Ճոճանակային լծակի վռան				
211	Հետևի ցնցամեղմիչ				
212	Հետևի մետաղածող (շտանգա)				
213	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վռան				
214	Հետևի անկյունագծային լծակ				
215	Անկյունագծային լծակի վռան				
216	Զսպակ (ռեստորա)				
217	Զսպակի վռան				
218	Զսպակի միջադիր				
219	Զսպակի բռնիչ				
220	Աջ կամ ծայս ծգան				
8. Ղեկային մեխանիզմ					
221	Ղեկային կալուն				
222	Ղեկային կալունի առանցքակալ				
223	Ղեկային կալունի վերանորոգման կոճակեկտ				
224	Ղեկային կալունի խաչուկ				
225	Հիդրոուժեղարարի փոկ				
226	Հիդրոուժեղարարի պոնակ				
227	Հիդրոուժեղարարի պոնակի վերանորոգման կոճակեկտ				
228	Չգան մեջտեղի				
229	Ղեկային ծող				
230	Ղեկային ծողի ծայրակալ				
231	Հիդրոուժեղարարի յուղ. 1/իտր				
232	Ճոճանակ				
233	Ճոճանակի վռան				
9. Արգելակային համակարգ					
234	Չիւ. զլան				
235	Չիւ. զլանի վերանորոգման կոճակեկտ				
236	Վակուումային ուժեղարար				
237	Բանվ. զլան				
238	Բանվ. զլանի վերանորոգման կոճակեկտ				
239	Արգելակային փողրակ				
240	Սուպպորտ				
241	Արգելակային հեղուկ				

242	Առջևի արգելակային կոճղակների կոնալեկտ				
243	Հետևի թմբու կային կոճղակների կոնալեկտ				
244	Առջևի արգելակային սկավառակ				
245	Չեռքի արգելակի ճուպան				
246	Չեռքի արգելակի լծակ				
10. Էլեկտրասարքավորում					
247	Ձեներատոր				
248	Ձեներատորի դիողային կամրջակ				
249	Ձեներատորի ռեյե				
250	Ձեներատորի առանցքակալ				
251	Ստարտեր				
252	Ստարտերի ռեյե				
253	Դիմապակի	100000	100000	100000	100000
254	Դիմապակու ռեզին				
255	Ստարտերի ածուխ				
256	Բեմոնթ				
257	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)				
258	Առջևի լապտեր				
259	Հետևի լապտեր				
260	Հակամշուշային լապտեր				
261	Առջևի թարթիչ				
262	Հետևի թարթիչ				
263	Արգելակային լապտեր				
264	Խցիկի լապտեր				
265	Խցիկի լապտերի լամպ				
266	Արգելակային լապտերի լամպ				
267	Առջևի թարթիչ լապտերի լամպ				
268	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ				
269	Հետևի լապտերի լամպ				
270	Հակամշուշային լապտերի լամպ				
271	Արգելակային լապտերի լամպ	500	500	500	500
272	Առջևի լապտերի լամպ				
273	Էլեկտրական անջատիչ				
274	Էլեկտրական տվիչ				
275	Տախտմետր				
276	Սկալեմաքրիչ	3500	3500	3500	3500
277	Բռնկման կողպեք				
278	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց				
279	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց				
280	Վառոցքային լարերի խուրց				
281	Վառոցքի մոմի ծայրակալ				
282	Վազքայափ				
283	Վազքայափի ճուպան				
284	Ղոան կողպեք				
285	Ազդանշան				
286	Ապակեվացիչի բաշոկ	35000	35000	35000	35000
287	Ապակեվացիչի շարժիչ				
288	Ղոաների կենտրոնական փական				
289	Հայելի կողային				
290	Ազդանշանային համակարգ				
291	Ղոան ապակու ամբարձիչ				
292	Ղոան ապակու էլեկտրամբարձիչի շարժիչ				
293	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 կտորի վերանորոգման համար				

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 օրվանից հաշված երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում առանց պահեստամասերի փոխարինման ծառայությունների դեպքում և հինգ աշխատանքային 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 քսայուղեր՝ 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 հսկողություն իրականացվող մինչև 20 և ավելի ավտոմեքենայի համար:

5. Օգտագործվող պահեստամասերը պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, գործարանային արտադրության:

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

«Ղ դրամ

		Ծառայության													
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2023թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում*												
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը
1	50111130	ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ		53000	53000	209000	209000	209000	365000	365000	365000	712000	712000	712000	712000

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«ՎՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶՊԵՏԱՐԱՆ»
 ք.Հրազդան, Կենտրոն
 ՀՎՀՀ 03014577
 «ՖՆ Գործառնական վարչություն»
 900121120050
 «Կոտայքի մարզպետարանի
 գլխավոր քարտուղար՝ Լ.Պետրոսյան»

 /ստորագրություն/
 Կ.Տ



ԿԱՏԱՐՈՂ

ԱԶ Սայադ Սայադյան
 ք. Հրազդան, Անդրանիկի պողոտա 18
 «Հայէկոնոմբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Ը 163158122867
 ՀՎՀՀ 40518322
 Տնօրեն՝ Ա.Սայադյան

 /ստորագրություն/

 ՍԱՅԱԴՅԱՆ
 ՍԱՅԱԴ
 01Ա 073537
 40518322
 Լ-05

Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ 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 ժամկացույցի/
			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
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