

**ՀՀ ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶՊԵՏԱՐԱՆԻ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ  
ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N <<ԿՈՏ-ՄԱԾՁԲ-20/10-1>>**

ք. Հրազդան

20 հուլիսի 2020թ

ՀՀ Կոտայքի մարզպետարանը, ի դեմս ՀՀ Կոտայքի մարզպետարանի գլխավոր քարտուղար Լ.Պետրոսյանի, որը գործում է մարզպետարանի կանոնադրության հիման, (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և ՀՀ ԱՐՏ ՄՈԹՈՐՍ>> ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ռ.Ջեյնալյանի, 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 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 300000 (երեք հարյուր հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:

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

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

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած ծառայության դիմաց վճարում է 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:

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:

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](http://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 17 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 ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ**  
**<< ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶՊԵՏԱՐԱՆ**  
ք.Հրազդան, Կենտրոն  
ՀՎՀՀ 03014577  
ՀՀ ՖՆ Գործառնական վարչություն  
900121120050  
ՀՀ Կոտայքի մարզպետարանի  
գլխավոր քարտուղար՝ Լ. Պետրոսյան

(ստորագրություն)

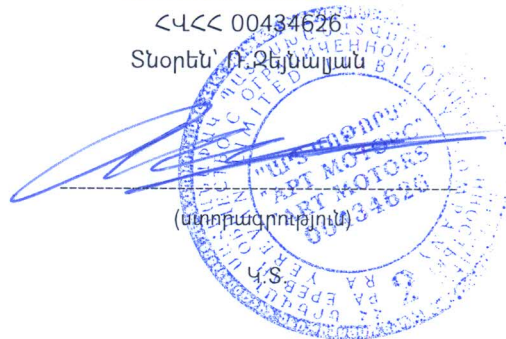
Կ.Տ.



**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**  
**<<ԱՐՏ ՄՈԹՈՐՍ>>ՍՊԸ**  
ք. Երևան, Էրեբունի 18  
«Արարատբանկ» ԲԲԸ  
Հ/Հ 1510017790330100  
ՀՎՀՀ 00434626  
Տնօրեն՝ Ռ. Չեչևալյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.



Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

ՀՀ դրամ

ՀՀ դրամ

հրավերով 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	50111130-1	Ներկայացված է կից ֆայլով	դրամ	300000	1	Տեխնիկական սպասարկման կայան	2020թ. ընթացքում՝ պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած: Կատարողը ծառայությունը մատուցում է ըստ Պատվիրատուի պահանջի:

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

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

**ՀՀ ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶՊԵՏԱՐԱՆ**

ք.Հրազդան, Կենտրոն

ՀՎՀՀ 03014577

ՀՀ ՖՆ Գործառնական վարչություն  
 900121120050

ՀՀ Կոտայքի մարզպետարանի  
 գլխավոր քարտուղար՝ Լ. Պետրոսյան

/ստորագրություն/  
 Կ.Տ



**ԿԱՏԱՐՈՂ**

**<<ԱՐՏ ՄՈԹՈՐՄ>>ՍՊԸ**

ք. Երևան, Էրեբունի 18

«Արարատբանկ» ԲԲԸ

Հ/Հ 1510017790330100

ՀՎՀՀ 00434626

Տնօրեն՝ Դ. Չեխալյան

/ստորագրություն/  
 Կ.Տ



Տեխնիկական բնութագիր-զննան ժամանակացույց

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

Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները (տեսակները)					
h/h	SU-1 (տեխնիկական զննման/դիագնոստիկա) SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայտուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	TOYOTA CAMRY 035 LL 55 Թողարկման տարեթիվը՝ 2014թ	TOYOTA CAMRY 460 LL 60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2009թ	HYUNDAI SONATA 606LL60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2010թ	TOYOTA LAND CRUISER PRADO 700LL60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2014թ
1	2	3	4		
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումները	TOYOTA CAMRY 035 LL 55 Թողարկման տարեթիվը՝ 2014թ	TOYOTA CAMRY 460 LL 60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2009թ	HYUNDAI SONATA 606LL60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2010թ	TOYOTA LAND CRUISER PRADO 700LL60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2014թ
1	Բոնկման համակարգի ստուգում	1500	1 500	1500	1500
2	Կցորդման համակարգի ստուգում	1500	1 500	1500	1500
3	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	1500	1 500	1500	1500
4	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	1500	1 500	1500	1500
5	Պեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	1500	1 500	1500	1500
	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումները	ՏՈՒՅՈՒՍ ԲԵՄՄՆ 035 LL 55 Թողարկման տարեթիվը՝ 2014թ		<<Հյուսիսային Սոնատա>> 606LL60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2010թ	
	1.Շարժիչ				
6	Շարժիչի հանում և տեղադրում	40000	40 000	40000	40000
7	Շարժիչի քանդում արատավորում և հավաքում	90000	90 000	90000	90000
8	Շարժիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները				
9	Շարժիչի գլխիկի հանում տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	35000	35 000	35000	40000
10	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով	5000	5 000	5000	10000
11	Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հղկումով և խտաբուկեթով 1 կ-տ	4000	4 000	4000	8000
12	Վառոցքի մոմի բնկի նորոգում	3000	3 000	3000	6000
13	Շարժիչի փականների զսպանակների փոխարինում	15000	15 000	15000	20000
14	Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ	3000	3 000	3000	6000
15	Հոլիների կամ հիդրոհոլիների փոխարինում 1 կ-տ	6000	6 000	6000	12000
16	Շարժիչի միացաօղորի հիմնական և շարժաբևեռների փոխարինում				5000
17	Օճկան և լիսեռի հղկում	5000	5 000	5000	8000
18	Օճկան և լիսեռի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	40000	40 000	40000	50000
19	Օճկան և լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	25000	25 000	25000	30000
20	Օճկան և լիսեռի առամասնիկի փոխարինում				5000
21	Օճկան և լիսեռի ուղղում				5000
22	Օճկան և լիսեռի աջակի խցուկի փոխարինում				4000
23	Օճկան և լիսեռի ինտեր խցուկի փոխարինում				4000
24	Շարժիչի բլեկի փոխարինում	40000	40 000	40000	50000
25	Շարժիչի զսպի փոխարինում (ризаобка)	35000	35 000	35000	40000
26	Միացի փոխարինում 1 հատ				5000
27	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				3000
28	Բաշխիչ լիսեռի ակալեցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				3000
29	Բաշխիչ լիսեռի խտաբուկի փոխարինում				5000
30	Փոկանիկի փոխարինում				3000
31	Շարժիչի առամասնավոր փոկի փոխարինում				
32	Շարժիչի շրթայի փոխարինում	35000	35 000	35000	50000
33	Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում)	5000	5 000	5000	10000
34	Շարժիչի քարտերի փոխարինում, միջադիրի փոխարինումով	5000	5 000	5000	8000
35	Շարժիչի քարտերի միջադիրի փոխարինում	5000	5 000	5000	8000
36	Շարժիչի քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով	0	0	0	0
37	Շարժիչի յուղի մղիչի փոխարինում	15000	15 000	15000	20000
38	Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում, մաքրում	5000	5 000	5000	8000
39	Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում	5000	5 000	5000	8000
40	Յուղի մորակի փոխարինում	2000	2 000	2000	5000
41	Օդաքաշակ փողոսի փոխարինում				
42	Բ/լիսեռի կապարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				
43	Շարժիչի կապարիչի միջադիրի փոխարինում	4000	4 000	4000	5000
44	Թավաբեկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			1	

45	Շարժիչի կափույրի փոխարինում	3000	3 000	3000	4000
46	Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում	5000	5 000	5000	5000
47	Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում 1 հատ				
48	Մխոցային օդակների փոխարինում 1 կ-տ				
49	Շարժիչի բաշխիչ լինեղի երիթակի փոխարինում				
50	Ատամանհիվի փոխարինում				
51	Ատամանհիվի փոկի փոխարինում				
52	Ատամանավոր փոկի պատյանի փոխարինում				
53	Սովաթիլ փոխարինում 1կ/տ				
54	Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում				
55	Շարժիչի փոկի հոլովակի փոխարինում				
56	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալի փոխարինում				
57	Շարժիչի առջևի կափարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով				
58	Շարժիչի յուղի արանքալափիչի (Քցո) իրանի փոխարինում				
59	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում				
60	Շարժիչի փոկի ձգիչի նորոգում				
61	Շարժիչի գամասերի փոխարինում				
62	Շարժիչի գամասերի փոխարինում բերկի նորոգումով				
63	Գլխիկի հեղույսի փոխարինում				
64	Օճկան և լինեղի հեղույսի փոխարինում				
65	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում տեղադրում				
66	Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի հանում տեղադրում				
<b>2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>					
67	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	մոտ-25000-28000	մոտ-25000-28000	մոտ-25000-28000	
68	Ավտոմեքենայի յուղում	2000	2 000	2000	5000
69	Համակարգչային պետրոլում, թելուլոզային մեխանիզմներ	2000	2 000	2000	3000
70	Յուղի ռադիատորի փոխարինում	5000	5 000	5000	10000
71	Յուղի ռադիատորի նորոգում				8000
72	Շարժիչի կոլեկտորի փոխարինում	7000	7 000	7000	10000
73	Շարժիչի կոլեկտորի միջադիրի փոխարինում	7000	7 000	7000	10000
74	Վառոցքի մոնի փոխարինում 1 կ-տ				4000
75	Վառելիքի նուրբ մաքրման գտիչի փոխարինում				5000
76	Օդի գտիչի փոխարինում	4500	4 000	4000	6000
77	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0	0
78	Օդի գտիչի փողակի հանում և տեղադրում	1000	1 000	1000	3000
79	Կարբյուրատորի փոխարինում կամ հանում տեղադրում	0	0	0	0
80	Կարբյուրատորի վերանորոգում	0	0	0	0
81	Ինժեկտորի բոցամուղբի փոխարինում	8000	8 000	8000	15000
82	Ինժեկտորի բոցամուղբի մաքրում	3000	3 000	3000	5000
83	Բոցամուղի կոդավորում	0	0	0	0
84	Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկների փոխարինում	0	0	0	0
85	Բեղակալի փոխարինում	5000	5 000	5000	8000
86	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչի փոխարինում	5000	5 000	5000	5000
87	Վառելիքի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000	3 000	3000	4000
88	Բնական կարգավորում	0	0	0	0
89	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				0
90	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում				0
91	Վառելիքի բացի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000	20 000	20000	30000
92	Վառելիքի բացի մաքրում	25000	25 000	25000	30000
93	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	1000	1 000	1000	2000
94	Տրամյորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0	0
95	Տրամյորի վերանորոգում	0	0	0	0
96	Ջրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարինում	2000	2 000	2000	2000
97	Ջրի խողովակի, փողակի փոխարինում	1000	1 000	1000	2000
98	Բենզոլային բենզոլիչի ցանցի փոխարինում	5000	5 000	5000	5000
99	Բենզոլային բենզոլիչի ցանցի մաքրում	3000	3 000	3000	5000
100	Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում	1000	1 000	1000	2000
101	Տվիչի փոխարինում	1000	1 000	1000	2000
<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>					
102	Հովիարի փոխարինում				3000
103	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				4000
104	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7000	7 000	7000	10000
105	Ռադիատորի նորոգում	5000	5 000	5000	80000
106	Ելքային խողովակի փոխարինում				3000
107	Ելքային խողովակի կառավարման ձգակողի փոխարինում				4000
108	Ընդարձակող բացի փոխարինում				5000
109	Ընդարձակող բացի փողակի փոխարինում				4000
110	Ջրի ծորակի փոխարինում	3000	3 000	3000	5000
111	Հովիարի համակարգի ռետիներ փողակի փոխարինում	2500	2 500	2500	3000
112	Հովիարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5 000	5000	8000
113	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված				40000
114	Վառարանի ռադիատորի նորոգում	3000	3 000	3000	5000

115	Վատրարների շարժիչի փոխարինում	50000	50 000	50000	60000
116	Թերմոստատի փոխարինում	3000	3 000	3000	5000
117	Ջրի մղիչի փոխարինում միջադիրով	1000	1 000	1000	2000
118	Ջրի մղիչի միջադիրի փոխարինում	3000	3 000	3000	5000
119	Գեներատորի փոփոխ փոխարինում				25000
120	Գեներատորի փոփոխ ձգող հողովակի փոխարինում				5000
121	Ջրի ռադիատորի վերանորոգում	5000	5 000	5000	8000
122	Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում	2000	2 000	2000	4000
123	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10 000	10000	12000
124	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում				5000
125	Խլարարի անտերի (xamyr) փոխարինում	1000	1 000	1000	2000
126	Խլարարի ներդիրի փոխարինում	1500	1 500	1500	2000
127	Խլարարի կախոցի փոխարինում	1500	1 500	1500	2000
128	Դովագծան հեղուկի փոխարինում	1000	1 000	1000	3000
<b>4. Կցորդում և ՓՏ</b>					
129	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				5000
130	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի նորոգում				4000
131	Կցորդան սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում				3000
132	Կցորդան ռոտակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				6000
133	Կցորդան ճապակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				7000
134	Կցորդան փողակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				8000
135	Կցորդան Էրկժանի փոխարինում				4000
136	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները				2000
137	ՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում				6000
138	ՓՏ-ի անցկի խտարունի փոխարինում				
139	ՓՏ-ի հետևի խտարունի փոխարինում				
140	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում				
141	ՓՏ-ի քանոն, արատավորում, հավաքում				
142	ՓՏ-ի պատյանի փոխարինում				
143	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում				
144	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում				
145	ՓՏ-ի առամասնիկի փոխարինում				
146	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում				
147	ՓՏ-ի Էրկորդային լիսեռի փոխարինում				
148	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում				
149	ՓՏ-ի բարձրի փոխարինում	5000	5 000	5000	10000
150	ՓՏ-ի փոխանցման լիսեռի փոխարինում				3000
151	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	5000	5 000	5000	8000
152	Վազքալակի շարժանքի փոխարինում	3000	3 000	3000	5000
<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>					
153	Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում,	80000	80 000	80000	80000
154	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	60000	60 000	60000	80000
155	Բաշխիչ տուփի քանոն և արատավորում, հավաքում	120000	120 000	120000	150000
156	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	15000	15 000	15000	20000
157	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում				
158	Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաների փոխարինում				
159	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալ փոխարինում				
160	Բաշխիչ տուփի միջակա լիսեռի փոխարինում				
161	Բաշխիչ տուփի առաջնային լիսեռի փոխարինում				
162	Բաշխիչ տուփի երկրորդային փոխարինում				
163	Բաշխիչ տուփի բարձրի փոխարինում				
164	Բաշխիչ տուփի խտարունի 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 առամասնիկի փոխարինում				
171	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				
<b>6. Աղբյուր և հետևի կամրջակներ</b>					
172	Աղբյուր կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				4000
173	Աղբյուր կամրջակի գլխավոր փոխանցման (ռեդուկտոր) քանոն, արատավորում և հավաքում				6000
174	Աղբյուր կամրջակի կիսատնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				5000
175	Աղբյուր կամրջակի կիսատնու առանցքակալի փոխարինում				3000
176	Աղբյուր կամրջակի կիսատնու առանցքակալի խտարունի փոխարինում				2000
177	Կամրջակի յուղի փոխարինում				8000
178	Աղբյուր կամրջակի բոլորողի գնդակ, հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				2000
179	Աղբյուր կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում				3000
180	Դետեկտի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				6000
181	Դետեկտի կամրջակի լիկատար քանոն, արատավորում և հավաքում				8000
182	Դետեկտի կամրջակի կիսատնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				5000
183	Դետեկտի կամրջակի կիսատնու առանցքակալի փոխարինում				6000

184	Յետևի կամրջակի կիսաստուռ առանցքակալի խտարուկերի փոխարինում				4000
185	Յետևի կամրջակի բուռնցքի գնդան հեծարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				6000
186	Յետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում				7000
187	Յետևի կամրջակի բլրակալորման համակարգի նորոգում				5000
188	Կամրջակի տվիչի փոխարինում				3000
<b>7. Կախոց</b>					
189	Տրավերտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8000	8 000	8000	12000
190	Չախ կամ աք հողակալի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5 000	5000	10000
191	Առջևի անվակուրդի առանցքակալի փոխարինում	3000	3 000	3000	8000
192	Առջևի անվակուրդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000	3 000	3000	5000
193	Յետևի անվակուրդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4000	4 000	4000	8000
194	Յետևի անվակուրդի առանցքակալի փոխարինում				25000
195	Անվակուրդի գամասեղի և հեղուկի փոխարինում(մեկ անիվի համար)				30000
196	Չախ կամ աք հողակալի խտարուկերի փոխարինում				5000
197	Ցցամեղմիչի քսակալի փոխարինում	4000	4 000	4000	5000
198	Առջևի զսպանակի փոխարինում	4000	4 000	4000	5000
199	Առջևի ցցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5 000	5000	6000
200	Հարվածամեղմիչի վառման փոխարինում				6000
201	Լեռքերի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4000	4 000	4000	6000
202	Լեռքերի լծակի վառման փոխարինում 1 հատ	2000	2 000	2000	4000
203	Լեռքերի լծակի հեղույսի փոխարինում	1500	1 500	1500	3000
204	Հարվածիչի (բարձիկի փոխարինում)	15000	15 000	15000	20000
205	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10 000	10000	15000
206	Վերևի լծակի վառման փոխարինում 1 հատ	4000	4 000	4000	5000
207	Վերևի լծակի հեղույսի փոխարինում	0	0	0	0
208	Յետևի վերևի լծակի վառման փոխարինում 1 հատ				0
209	Գնդե հողակալերի վատյանի փոխարինում	3000	3 000	3000	4000
210	Գնդե հողակալերի փոխարինում	3000	3 000	3000	3000
211	Կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				8000
212	Առջևի կայունարարի վառման փոխարինում				10000
213	Յետևի կախոցի անվաքացի կարգավորում				2000
214	Յետևի կայունարարի վառման փոխարինում				8000
215	Կայունարարի կալունակի փոխարինում				6000
216	Յետևի զսպանակների փոխարինում	4000	4 000	4000	6000
217	Յետևի ձգամողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				
218	Յետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				
219	Չսպանի փոխարինում				10000
220	Չսպանի վառման փոխարինում 1 հատ				10000
221	Յետևի ցցամեղմիչի փոխարինում				10000
222	Յետևի հարվածամեղմիչի վառման փոխարինում	3000	3 000	3000	4000
223	Անկյունագծային լծակի վառման փոխարինում 1 հատ	2000	2 000	2000	3000
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>					
224	Ղեկայունակի(USASվՈՒ) հիմնական նորոգում	100000	100 000	100000	120000
225	Ղեկայունակի(USASվՈՒ) արորիկի փոխարինում	0	0	0	0
226	Ղեկայունակի (USASվՈՒ) առանցքային ստեղ փոխարինում	0	0	0	0
227	Ղեկայունակի(USASվՈՒ) խաչուկների փոխարինում	10000	10 000	10000	12000
228	Ղեկայունակի(USASվՈՒ) վերանորոգման հավաքածույի փոխարինում	0	0	0	0
229	Ղեկայունակի(USASվՈՒ) քանդում, արատավորում, հավաքում	20000	20 000	20000	25000
230	Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	5000	5 000	5000	8000
231	Ղեկայունակի վատյանի փոխարինում	0	0	0	0
232	Ղեկային մեխանիզմի փակագնի փոխարինում	15000	15 000	15000	18000
233	Ղեկային մեխանիզմի ղեկայունակի անոագման անուռի փոխարինում	5000	5 000	5000	6000
234	Ղեկային ձողի առանցքակալի փոխարինում	0	0	0	0
235	Ղեկային կալունի ձգանների փոխարինում	3000	3 000	3000	4000
236	Ղեկային կալունի միջին ձգանի փոխարինում	0	0	0	0
237	ՂԿ-ի առանցքակալի կամ վառման փոխարինում	0	0	0	0
238	ՂԿ-ի հողակալերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0	0
239	Հիդրոուժեղարարի մղիչի փոխարինում	15000	15 000	15000	18000
240	Հիդրոուժեղարարի մղիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքներ	50000	50 000	50000	70000
241	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				15000
242	Հիդրոուժեղարարի քարձր ճնշման խողովակի փոխարինում				10000
243	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում	4000	4 000	4000	8000
244	Հիդրոուժեղարարի վերատրոգաստ	0	0	0	0
245	Խաչային ձգանների փոխարինում	0	0	0	0
246	Ղեկային ձողի գնդե հողակալի նորոգում	0	0	0	0
247	Խաչային ձգանների փոխարինում և տեղադրում	0	0	0	0
248	Ղեկի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5 000	5000	8000
249	Ղեկային ձգամողի ծայրակալների փոխարինում	3000	3 000	3000	5000
250	Հիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում	2000	2 000	2000	4000

9. Արգելակային համակարգ					
251	Վակուումային ուժեղարարի փոխարինում	10000	10 000	10000	12000
252	Վակուումային ուժեղարարի փակման փոխարինում	1000	1 000	1000	3000
253	Գլխ. զվանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5 000	5000	8000
254	Գլխ. զվանի հիմնական նորոգում, բոլոր աշխատանքների ընդգրկումով	0	0	0	0
255	Աշխատանքային զվանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0	0
256	Աշխատանքային զվանի հիմնական նորոգում	0	0	0	0
257	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2000	2 000	2000	3000
258	Չենտի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2000	2 000	2000	3000
259	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	5000	5 000	5000	6000
260	Չենտի սուպպորտի վերանորոգում	5000	5 000	5000	6000
261	Արգելակի վերադրման արգելահանման լծակի փոխարինում	0	0	0	0
262	Արգելակի վերադրման արգելահանման լծակի նորոգում	0	0	0	0
263	Արգելակային փողակի փոխարինում	2000	2 000	2000	3000
264	արգելակային կոնդակների փոխարինում	5000	5 000	5000	6000
265	Արգելակային համակարգի օդահանում	1000	1 000	1000	3000
266	սկավատակային կոնդակների փոխարինում	5000	5 000	5000	8000
267	թմբուկային կոնդակների փոխարինում	6000	6 000	6000	7000
268	Առջևի արգելակային սկավատակի փոխարինում	5000	5 000	5000	5000
269	Առջևի արգելակային սկավատակների հոկում 1 հատ	6000	6 000	6000	6000
270	Չենտի արգելակային սկավատակի փոխարինում	5000	5 000	5000	5000
271	Չենտի արգելակային թմբուկա հոկում 1 հատ	10000	10 000	10000	10000
272	Չենտի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10 000	10000	10000
273	Չենտի արգելակային մեխանիզմի սեղանորոգում	2000	2 000	2000	3000
274	Չենտի արգելակի ճուպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10 000	10000	10000
275	Չենտի արգելակի ճուպանի վերանորոգում	1000	1 000	1000	2000
276	Չենտի արգելակների կարգավորում	3000	3 000	3000	3000
277	Արգելակային համակարգի լվացում	5000	5 000	5000	5000
278	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	2000	2 000	2000	3000
10. էլեկտրասարքավորում					
279	Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	25000	25 000	25000	25000
280	Գեներատորի քանդում և արատավորում, համալրում	0	0	0	0
281	Գեներատորի ստատորի փոխարինում	35000	35 000	35000	35000
282	Գեներատորի ռոտորի փոխարինում	15000	15 000	15000	15000
283	Գեներատորի լիքքավորման ռեշի փոխարինում	1000	1 000	1000	3000
284	Գեներատորի դիոդային կամբջակի փոխարինում	25000	25 000	25000	25000
285	Գեներատորի առանցքավալի փոխարինում	0	0	0	0
286	Գեներատորի փոկանիվի փոխարինում	0	0	0	0
287	Մեկնարկիչի քանդում և արատավորում, համալրում	15000	15 000	15000	15000
288	Մեկնարկիչի խարսխի փոխարինում	5000	5 000	5000	5000
289	Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում	0	0	0	0
290	Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում	0	0	0	0
291	Մեկնարկիչի բեմբքսի փոխարինում	5000	5 000	5000	5000
292	Մեկնարկիչի պլոտմանտի փոխարինում	5000	5 000	5000	5000
293	Մեկնարկիչի ռեշի փոխարինում	3000	3 000	3000	4000
294	Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	25000	25 000	25000	28000
295	Ազդանշանի կարգավորում				2000
296	Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				8000
297	Առջևի լավտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10 000	10000	1000
298	Մարքեթի պանելի հանում և տեղադրում	10000	10 000	10000	1000
299	Չենտի լավտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000	3 000	3000	5000
300	Առջևի լավտերների կարգավորում	5000	5 000	5000	5000
301	Բռնվման կողպեքի հանում և տեղադրում				2000
302	Վառոցքի կոնի հանում և տեղադրում	3000	3 000	3000	4000
303	Իճուկկցիոն կոնի հանում և տեղադրում	2000	2 000	2000	3000
304	Վազբաչափի փոխարինում	3000	3 000	3000	4000
305	Վազբաչափի ճուպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				6000
306	Չափիչ աարքեթի հանում և տեղադրում				5000
307	Ապակեվաղիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6000	6 000	6000	6000
308	Ապակեվաղիչի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6000	6 000	6000	6000
309	Ապահովիչների փոխարինում	1000	1 000	1000	2000
310	Ապակեամբարձիչների փոխարինում				
311	Ապակեամբարձիչների շարժիչի փոխարինում	5000	5 000	5000	5000
312	էլեկտրական տվիչների փոխարինում				
313	էլեկտրական անջատիչների փոխարինում				
314	Մարտկոցի փոխարինում	1000	1 000	1000	2000
315	Մարտկոցի կլեմանների փոխարինում	1000	1 000	1000	2000
316	Ակումյատորի դրակալ էլեկտրոլարի փոխարինում				
317	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում				
318	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի փոխարինում				
319	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի նորոգում				
320	էլ/ կոնակի փոխարինում	1000	1 000	1000	3000
321	էլեկտրական շտեյկերի փոխարինում	1000	1 000	1000	2000
322	Տրի ցողիչի փոխարինում	3000	3 000	3000	3000
323	Բամպերի փոխարինում				
324	Բամպերի կալունակի փոխարինում				
325	Բամպերի բակայի փոխարինում				

326	Բեռնախցիկի փոխարինում	0	0	0	0
327	Բեռնախցիկի փականի փոխարինում	5000	5 000	5000	5000
328	Բեռնախցիկի ետևին փոխարինում	2000	2 000	2000	2000
329	Դուռն արտադրի փոխարինում	1000	1 000	1000	2000
330	Հագոցի փականի փոխարինում				
11. Ավտոմեքենայի սրահ					
331	Արտաքին հայելիների տեղադրում կամ փոխարինում	2000	2 000	2000	3000
332	Նստարանի համում տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5 000	5000	5000
333	Նստատեղի վերանորոգում				
334	Սրահի պատաստապատում				
335	Սրահի ձայնամեկուսացում	80000	80 000	80000	90000
336	Ապակիների մզեցում	25000	25 000	25000	30000
337	Դուռն փականի փոխարինում	4000	4 000	4000	4000
338	Բեռնախցիկի ճուլանի փոխարինում	3000	3 000	3000	3000
339	Դռների դրսի բռնակ փոխարինում				
340	Դռների ներսի բռնակ փոխարինում				
341	Դռների ետևինների փոխարինում				
342	Դռների ապակիների ետևինների լիտմատեմում				
343	Լամպի փոխարինում				
344	Ամրակներ (կլիպ) փոխարինում 1հատ				
345	Դիմապակու փոխարինում				
12. Այլ ծառայություններ					
346	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 կտորի համար				
347	Ավտոմեքենայի թափքի հղկափայլեցում գին 1 կտորի համար				
348	Եռակցման աշխատանքներ գին 1սմ (գծ.մ) համար				
349	Խառատային աշխատանքներ գին 1 կտորի համար				
350	Փականագործական աշխատանքներ գին 1 ժամ աշխատանքի համար				
351	Ավտոմեքենայի լվացում				
352	Ավտոմեքենայի շարժիչի լվացում				5000
353	Առջևի վառ ինժեռի անվախացքի փոխարինում				5000
354	Աճիկի համում և տեղադրում				8000
355	Անվաղողի վերանորոգում				15000
356	Աճիկի բալանսավորում				12000
357	Աճիկի վալց				15000
358	Ավտոմեքենայի սրահի չոր քիմ մաքրում				
359	Քարշարիկի ծառայություն գին 1կմ, համար				
360	Ավտոմեքենայի հագոցի փոխարինում				
361	Ավտոմեքենայի հագոցատակի փոխարինում				
362	Ավտոմեքենայի կողային ապակու փոխարինում				
363	Ավտոմեքենայի հետևի ապակու փոխարինում				
364	Ավտոմեքենայի հետևի կողային ապակու փոխարինում				
365	Ավտոմեքենայի դուռն փոխարինում				
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, թայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	TOYOTA CAMRY 035 LL 55 Թողարկման տարեթիվը՝ 2014թ	TOYOTA CAMRY 460 LL 60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2009թ	HYUNDAI SONATA 606LL60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2010թ	TOYOTA LAND CRUISER PRADO 700LL60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2014թ
1. Շարժիչ					
1	Շարժիչի բլոկ				
2	Շարժիչի գլխիկ				
3	Բարձիկ				
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր				
5	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ				
6	Շարժիչի փական դուրս մղող				
7	Շարժիչի փական ներս մղող				
8	Շարժիչի փականի խտաբուկ				
9	Փականի զսկանակ				
10	Ծճկան և լիսեռ				
11	Ծճկան և լիսեռի խտաբուկ առջևի				
12	Ծճկան և լիսեռի խտաբուկ հետևի				
13	Ծճկան և լիսեռի արմատական ներդիրներ				
14	Ծճկան և լիսեռի շարժարևային ներդիրներ				
15	Մխոց				
16	Մխոցային օդակներ				
17	Մխոցային մատ				
18	Ատամնանրիկ				
19	Շարժիչի շրթա				
20	Շարժիչի պաշտպանիչ				
21	Փոկի ծգիչ				
22	Յիդրոնոգան				
23	Յիդի				
24	Շարժիչի հիդրոտիլիչ				
25	Շարժիչի հանդարտիչ				
26	Շարժիչի հղովակ				
27	Շարժիչի հղովակի առանցքակալ				
28	Շարժիչի առջևի կապարիչ				
29	Շարժիչի վերևի կապարիչ				
30	Շարժիչի վերևի կապարիչի միջադիր				
31	Ցափանրիկ				
32	Շարժիչի				
33	Ատամնանրիկ բաշխիչ լիսեռի				
34	Ատամնանրիկ Ծճկան և լիսեռի				
35	Փոկանրիկ Ծճկան և լիսեռի				
36	Փոկանրիկ				
37	Սուխարիկ փականի				
38	Գլխիկի բլոկ				
39	Ծճկան և լիսեռի բլոկ				

40	Պարկուճ (չհանքի)			
41	Քարտեր			
42	Պատյան ատամնավոր փոխի			
43	Փակաճ յուղի տարայի			
44	Խուփ ընդարձակման բացի			
45	Խուփ շարժիչի			
46	Թաթիկ յուղի մղիչի			
47	Բարձիկ փ/տուփի			
48	Յուղի մղիչ			
49	Միջադիր յուղի մղիչի			
50	Յուղի ծորակ			
51	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչ			
52	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի իրան			
53	Կափույրի միջադիր			
54	Քարտերի միջադիր			
55	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ			
56	Բ/լիսեռի կափարիչ			
57	Բ/լիսեռի խտարուկ			
58	Շարժիչի բ/լիսեռի ականոց			
59	Շարժիչի բ/լիսեռի երիթակ			
60	Ուղղորդիչ վրան			
61	Շարժիչի գամասեղ			
<b>2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>				
62	Յուղ շարժիչի հանքային. 1 լիտր			
63	Յուղ շարժիչի կիսափնթեստիկ. 1 լիտր			
64	Յուղ շարժիչի սինթետիկ. 1 լիտր			
65	Յուղման համակարգի վազման հեղուկ 1 լիտր			
66	Յուղի գտիչ			
67	Յուղի ռադիատոր			
68	Վառոցքի կոճ			
69	Արտածման կալեկտոր աջ			
70	Արտածման կալեկտոր ձախ			
71	Ներածման կալեկտոր աջ			
72	Ներածման կալեկտոր ձախ			
73	Արտածման կալեկտորի աջ միջադիր			
74	Արտածման կալեկտորի ձախ միջադիր			
75	Ներածման կալեկտորի աջ միջադիր			
76	Ներածման կալեկտորի ձախ միջադիր			
77	Վառոցքի մոմ			
78	Բենզոլաքի բենզոլմիչի ցանց			
79	Բենզոլմիչ			
80	Բենզոլաք			
81	Կարբյուրատոր			
82	Կարբյուրատորի լրակազմ			
83	Ինժեկտորի բոցամուղ բենզինով շարժիչի			
84	Բոցամուղի խտարուկ			
85	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական			
86	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման			
87	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչ			
88	Վառելանյութի խողովակ			
89	Օդի գտիչ			
90	Օդի ծախսաչափիչ			
91	Օդի գտիչի փողոթակ			
92	Ցինդաստիճանային տվիչ			
93	Յուղի տվիչ			
94	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ			
95	Օդի ծախսի տվիչ			
96	Արագաչափի տվիչ			
97	Ֆուլիարի տվիչ			
98	Ցրի խողովակ երկար			
99	Ցրի խողովակ կարճ			
100	Ցրի տվիչ			
101	Բենզոլաքի տվիչ			
102	Մարման ընթացքի կարգավորիչ			
103	Ղեկավարման համակարգիչ			
104	Պարապ ընթացքի տվիչ			
105	Թթվածնի տվիչ			
<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>				
106	Ֆուլիար			
107	Ֆուլիարի շարժիչ			
108	Ֆուլիարի թևանիվ			
109	Ռադիատոր			
110	Ընդարձակող բացի փական			
111	Ընդարձակող բացի փողոթակ			
112	Ընդարձակող բաք			
113	Ռադիատորի փողոթակ ներքևի			
114	Ռադիատորի փողոթակ վերևի			
115	Թերմոստատ			
116	Ցրի մղիչ			
117	Ցրի մղիչի միջադիր			
118	Ցրի պոմպի խտարուկ			
119	Ցրի պոմպի առանցքակալ			
120	Ցրի պոմպի թևակ			
121	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր			
122	Չսառչող հեղուկ ապակիների համար			
123	Չգիչ հողովակի			
124	Փուկ մեծ			
125	Ֆուլացման համակարգի ռետինե խողովակ			
126	Ծորակ			
127	Փուլանիվ զենքատորի փուկի			
128	Միջադիր թերմոստատի			
129	Խլարարի ներքին			
130	Խլարարի կախոց			
131	Խլարարի խողովակ			
132	Կրոնշտեյն			
133	Խլարարի անուր (խամուտ)			

4. Կցորդում և ՓՏ					
137	Կցորդման աշխատանքային զվան				
138	Կցորդման գլխավոր զվան				
139	Կցորդման գլխավոր զվանի կալուցակ				
140	Կցորդման զվանի վերահսկողական հասկարանով				
141	Կցորդման սեղմող սկավառակ				
142	Կցորդման տարվող սկավառակ				
143	Կցորդման առանցքակալ				
144	Կցորդման ոտնակ				
145	Կցորդման ճուղակ				
146	ՓՏ-ի յուղ				
147	ՓՏ-ի պատյան				
148	ՓՏ-ի առջևի խտարուկ				
149	ՓՏ-ի հետևի խտարուկ				
150	Վազքաչափի շարժաբեր				
151	ՓՏ-ի առանցքակալ				
152	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկնոց				
153	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ				
154	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ				
155	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ				
156	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ				
157	ՓՏ-ի երկրային				
158	ՓՏ-ի առամանհիվ				
159	Համաժամիչ				
160	ՓՏ-ի վերահսկողական կոմպլեկտ				
161	Չեքոնտիկ				
<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>					
162	Բաշխիչ տուփ				
163	Բաշխիչ տուփի խցուկ				
164	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ				
165	Բաշխիչ տուփի առամանհիվ				
166	Բաշխիչ տուփի լիսեռ				
167	Կարդանային լիսեռ				
168	Էլաստիկ մուֆտ				
169	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ				
170	Կարդանային լիսեռի խաչուկ				
<b>6. Սոքերի և հետևի կամրջակներ</b>					
171	Չեքոնտի կամ առջևի կամրջակ				
172	Ռեդուկտոր				
173	Գլխավոր փոխանցման առամանհիվների կոմպլեկտ				
174	Դիֆֆերենցիալ				
175	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ				
176	Տանող առամանհիվի խցուկ				
177	Տանող առամանհիվի առանցքակալ				
178	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ				
179	Չախս կամ աջ կիսասոնու փոշեթիկնոց				
180	Կիսասոնու				
181	Կիսասոնու առանցքակալ				
182	Կիսասոնու միջադիր				
183	Կիսասոնու խցուկ				
184	Կարգավորիչ տակտրակ				
<b>7. Կախոց</b>					
185	Տրավերս				
186	Կրոնշտեյն				
187	Աջ կամ ձախ հողակալ				
188	Անվակուց				
189	Անվակուցի խցուկ				
190	Անվակուցի հերքին առանցքակալ				
191	Անվակուցի արտաքին առանցքակալ				
192	Չեքոնտի անվակուցի առանցքակալ				
193	Հարվածամեղմիչի թասակ				
194	Չսպանակ				
195	Սոքերի հարվածամեղմիչ				
196	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց				
197	Հարվածամեղմիչի վրան				
198	Ներքևի լծակ				
199	Ներքևի լծակի վրան				
200	Վերևի լծակ				
201	Եկվոնի				
202	Ռեզրավոյ				
203	Վերևի լծակի վրան				
204	Գնդե հողակալ				
205	Սոքերի կայունարար				
206	Սոքերի կայունարարի վրան				
207	Սոքերի կայունարարի կանգնակ				
208	Չեքոնտի զսպանակ				
209	Շոճանակային լծակ				
210	Շոճանակային լծակի վրան				
211	Չեքոնտի ցցամեղմիչ				
212	Չեքոնտի մետաղաձող (շտանգա)				
213	Չեքոնտի մետաղաձողի (շտանգա) վրան				
214	Չեքոնտի անվակուցային լծակ				
215	Անվակուցային լծակի վրան				
216	Չսպակ (ռեստորա)				
217	Չսպակի վրան				
218	Չսպակի միջադիր				
219	Չսպակի բռնիչ				
220	Աջ կամ ձախ ձգան				
<b>8. Դեկային մեխանիզմ</b>					
221	Դեկային կալուց	80000	80 000	80000	90000
222	Դեկային կալուցի առանցքակալ	0	0	0	0
223	Դեկային կալուցի վերահսկողական ստանսետ	45000	45 000	45000	50000
224	Դեկային կալուցի խաչուկ	0	0	0	0
225	Հիդրոուժեղարարի վրան	0	0	0	0
226	Հիդրոուժեղարարի կոմպ	35000	35 000	8 35000	40000

227	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	0	0	0
228	Չգան մեջտեղի	0	0	0	0
229	Դեկային ծող				
230	Դեկային ծողի ծայրակալ				2000
231	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1շտր				4000
232	ճոճանակ				4000
233	ճոճանակի վրան				6000
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>					
234	Գլխ. գլան	25000	25 000	25000	30000
235	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	5000	5 000	5000	8000
236	Վակուումային ուժեղարար	3000	3 000	3000	5000
237	Բանվ. գլան	0	0	0	0
238	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	5000	5 000	5000	6000
239	Արգելակային փողրակ				2000
240	Սուպպորտ	5000	5 000	5000	8000
241	Արգելակային հեղուկ				2500
242	Աղբյուրի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	10000	10 000	10000	17000
243	Յետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	10000	10 000	10000	13000
244	Աղբյուրի արգելակային սկավառակ	20000	20 000	20000	25000
245	Չեռքի արգելակի ճուլան	5000	5 000	5000	8000
246	Չեռքի արգելակի լծակ	0	0	0	0
<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>					
247	Գեներատոր				
248	Գեներատորի դիտրային կամրջակ				
249	Գեներատորի ելչե				
250	Գեներատորի առանցքակալ				
251	Ստարտեր				
252	Ստարտերի ելչե				
253	Դիմապակի				
254	Դիմապակու ենզին				
255	Ստարտերի ածուխ				
256	Բեռեքս				
257	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)				
258	Աղբյուր լապտեր				
259	Յետևի լապտեր				
260	Հակամշուշային լապտեր				
261	Աղբյուրի թարթիչ				
262	Յետևի թարթիչ				
263	Արգելակային լապտեր				
264	Խցիկի լապտեր				
265	Խցիկի լապտերի լամպ				
266	Արգելակային լապտերի լամպ				
267	Աղբյուրի թարթիչի լապտերի լամպ				
268	Յետևի թարթիչի լապտերի լամպ				
269	Յետևի լապտերի լամպ				
270	Հակամշուշային լապտերի լամպ				
271	Արգելակային լապտերի լամպ				
272	Աղբյուրի լապտերի լամպ				
273	Էլեկտրական անջատիչ				
274	Էլեկտրական սովիչ				
275	Տախտմետր				
276	Ապակեմաքրիչ				
277	Բոճկման կողպեք				
278	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց				
279	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց				
280	Վառոցքային լարերի խուրց				
281	Վառոցքի մոմի ծայրակալ				
282	Վազբաչափ				
283	Վազբաչափի ճուլան				
284	Դռան կողպեք				
285	Ազդանշան				
286	Ապակեկաշիկի քաշոկ				
287	Ապակեկաշիկի շարժիչ				
288	Դոճերի կենտրոնական փական				
289	Հայելի կողային				
290	Ազդանշանային համակարգ				
291	Դռան ապակու ամբարձիչ				
292	Դռան ապակու էլեկտրամեքարձիչի շարժիչ				
293	Լեռկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 կտորի վերանորոգման համար				

- Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխնպասարկման կայան ներկայացնելու օրվա մ ժամի մասին:
- Օտարությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխնպասարկման 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:
- Կատարողը պարտավոր է SU-2 ի ժամանակ օգտագործել տվյալ ավտոմեքենայի արտադրող ընկերության կողմից արտադրված կամ երա երաշխավորված այլ արտադրության պահեստամասեր և քսայուղեր ինչպես նաև Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել դրանց ձեռքբերումը կամ ներմուծումը հավաստող փաստաթղթի պատճենը:
- Կատարողը պետք է ունենա ծառայությունների մատուցման համար անհրաժեշտ առևվազն մեկ տեխնպասարկման կայան Կոտայքի մարզում կամ Երևան քաղաքում:
- Օգտագործվող պահեստամասերը պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, գործարանային արտադրության:

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

«Ն» դրամ

		Ծառայության													
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2020թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում*												
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը
1	50111130-1	ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ								300000	300000	300000	300000	300000	300000

\* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

«ՎՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶՊԵՏԱՐԱՆ»  
 ք.Հրազդան, Կենտրոն

ՀՎՀՀ 03014577

ՀՀ ՖՆ Գործառնական վարչություն  
 900121120050

ՀՀ Կոտայքի մարզպետարանի  
 գլխավոր քարտուղար՝ Լ. Պետրոսյան

\_\_\_\_\_  
 /ստորագրություն/  
 Կ.Տ.



**ԿԱՏԱՐՈՂ**

«ԱՐՏ ՄՈՌՈՐՄ» ՍՊԸ

ք. Երևան, Էրեբունի 18  
 «Արարատբանկ» ԲԲԸ

Հ/Հ 1510017790330100

ՀՎՀՀ 00434626

Տնօրեն՝ Բ. Զեյնալյան

\_\_\_\_\_  
 /ստորագրություն/  
 Կ.Տ.



Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
հհ \_\_\_\_\_  
հվհհ \_\_\_\_\_

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 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  
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