

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

ք. Հրազդան

12 փետրվարի 2020թ

ՀՀ Կոտայքի մարզպետարանը, ի դեմս ՀՀ Կոտայքի մարզպետարանի գլխավոր քարտուղար Լ.Պետրոսյանի, որը գործում է մարզպետարանի կանոնադրության հիման, (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և <<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 612000 (վեց հարյուր տասներկու 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/ՆԳxԾxՔ, 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.

Ք-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**  
**«ՀՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶՊԵՏԱՐԱՆ»**  
ք.Հրազդան, Կենտրոն  
ՀՎՀՀ 03014577  
«Հ ՖՆ Գործառնական վարչություն»  
900121120050  
«Հոտայքի մարզպետարանի  
գլխավոր քարտուղար՝ Լ. Պետրոսյան»



(ստորագրություն)

Կ.Տ.

**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**  
**«ԱՐՏ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ**

ք. Երևան, Էրեբունի 18  
«Արարատքանկ» ԲԲԸ  
Հ/Հ 1510017790330100



(ստորագրություն)

Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

«Ղ» դրամ

«Ղ» դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/«Ղ» դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	Ժամկետը*
1	50111130-1	Ներկայացված է կից ֆայլով	դրամ	612000	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 տվյալ տարվա դեկտեմբերի 15-ը:

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

**«Ղ ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶՊԵՏԱՐԱՆ»**

ք.Հրազդան, Կենտրոն

ՀՎՀՀ 03014577

«Ղ ՖՆ Գործառնական վարչություն  
 900121120050

«Ղ Կոտայքի մարզպետարանի  
 գլխավոր քարտուղար Լ. Պետրոսյան

/ստորագրություն/  
 Կ.Տ



**ԿԱՏԱՐՈՂ**

**«ԱՐՏ ՄՈՏՈՐՄ» ՍՊԸ**

ք. Երևան, Էրեբունի 18

«Արարատբանկ» ԲԲԸ

ՀՀ 1510017790330100

ՀՎՀՀ 00434626

Տնօրեն Ռ. Զեյնալյան

/ստորագրություն/  
 Կ.Տ



Տեխնիկական բնութագիր-զննան ժամանակացույց

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

h/h	SU-1 (տեխնիկական զննման/հիսվազնոտիակա) SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները (տեսակները)		
		ՏՈՅՈՏԱ ՔԵՄԻԻ 035 LL 55 Թողարկման տարեթիվը՝ 2014թ	ՏՈՅՈՏԱ ՔԵՄԻԻ 460 LL 60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2009թ	<<Հյունդայի Սոնատա>> 606LL60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2010թ
1	2	3	4	
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումները	ՏՈՅՈՏԱ ՔԵՄԻԻ 035 LL 55 Թողարկման տարեթիվը՝ 2014թ	ՏՈՅՈՏԱ ՔԵՄԻԻ 460 LL 60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2009թ	<<Հյունդայի Սոնատա>> 606LL60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2010թ
1	Բոնկման համակարգի ստուգում	1500	1 500	1500
2	Կցորդման համակարգի ստուգում	1500	1 500	1500
3	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	1500	1 500	1500
4	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	1500	1 500	1500
5	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	1500	1 500	1500
	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումները	ՏՈՅՈՏԱ ՔԵՄԻԻ 035 LL 55 Թողարկման տարեթիվը՝ 2014թ	ՏՈՅՈՏԱ ՔԵՄԻԻ 460 LL 60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2009թ	<<Հյունդայի Սոնատա>> 606LL60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2010թ
	1.Շարժիչ			
6	Շարժիչի հանում և տեղադրում	40000	40 000	40000
7	Շարժիչի բաևտում արատավորում և հավաքում	90000	90 000	90000
8	Շարժիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները			
9	Շարժիչի գլխիկի հանում տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	35000	35 000	35000
10	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով	5000	5 000	5000
11	Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հղկումով և խտաբուկեղով 1 կ-տ	4000	4 000	4000
12	Վառոցքի մոտի բնկի նորոգում	3000	3 000	3000
13	Շարժիչի փականների զսպանակների փոխարինում	15000	15 000	15000
14	Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ	3000	3 000	3000
15	Յրիչների կամ հիդրոլիզների փոխարինում 1 կ-տ	6000	6 000	6000
16	Շարժիչի մխոցաօղորի, հիմնական և շարժաքի ներդրակների փոխարինում			
17	Օճկամ և լիսեռի հղկում	5000	5 000	5000
18	Օճկամ և լիսեռի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	40000	40 000	40000
19	Օճկամ և լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	25000	25 000	25000
20	Օճկամ և լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում			
21	Օճկամ և լիսեռի ուղղում			
22	Օճկամ և լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում			
23	Օճկամ և լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում			
24	Շարժիչի բլեկի փոխարինում	40000	40 000	40000
25	Շարժիչի զլանի փոխարինում (ԴՄՅՅՅՅՅ)	35000	35 000	35000
26	Մխոցի փոխարինում 1 հատ			
27	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
28	Բաշխիչ լիսեռի ականոցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
29	Բաշխիչ լիսեռի խտաբուկի փոխարինում			
30	Փոկանիվի փոխարինում			
31	Շարժիչի ատամնավոր փոկի փոխարինում			
32	Շարժիչի շղթայի փոխարինում	35000	35 000	35000
33	Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում)	5000	5 000	5000
34	Շարժիչի քարտերի փոխարինում, միջադիրի փոխարինումով	5000	5 000	5000
35	Շարժիչի քարտերի միջադիրի փոխարինում	5000	5 000	5000
36	Շարժիչի քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով	0	0	0
37	Շարժիչի յուղի մղիչի փոխարինում	15000	15 000	15000
38	Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում, մաքրում	5000	5 000	5000
39	Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում	5000	5 000	5000
40	Յուղի ծորակի փոխարինում	2000	2 000	2000
41	Օդաքաշակ փողակի փոխարինում			
42	Բլիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
43	Շարժիչի կափարիչի միջադիրի փոխարինում	4000	4 000	4000
44	Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			1

45	Շարժիչի կափույրի փոխարինում	3000	3 000	3000
46	Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում	5000	5 000	5000
47	Շարժիչի շարժաքնի փոխարինում 1 հատ			
48	Մխոցային օդակնեթի փոխարինում 1 կ-տ			
49	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռի երիթակի փոխարինում			
50	Ատամնանձի փոխարինում			
51	Ատամնանձի փոկի փոխարինում			
52	Ատամնակոր փոկի պատյանի փոխարինում			
53	Աուխարիկ փոխարինում 1կ/տ			
54	Շարժիչի հանցարտիչի փոխարինում			
55	Շարժիչի փոկի հոլովակի փոխարինում			
56	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալի փոխարինում			
57	Շարժիչի առջևի կափարիլի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով			
58	Շարժիչի յուղի արանքալափիչի (Բցտ) հոսանքի փոխարինում			
59	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում			
60	Շարժիչի փոկի ձգիչի նորոգում			
61	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում			
62	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում բերիկ նորոգումով			
63	Գլխիկի հեղույսի փոխարինում			
64	Ծկածև լիսեռի հեղույսի փոխարինում			
65	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում տեղադրում			
66	Շարժիչի վանելիքի 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
69	Համակարգչային արտորոշում, քննությունների մեղազանաթ	2000	2 000	2000
70	Յուղի թաղիատորի փոխարինում	5000	5 000	5000
71	Յուղի թաղիատորի նորոգում			
72	Շարժիչի կոնկետորի փոխարինում	7000	7 000	7000
73	Շարժիչի կոնկետորի միջադիրի փոխարինում	7000	7 000	7000
74	Վառոցքի մոմի փոխարինում 1 կ-տ			
75	Վառելիքի նուրբ մաքրման գտիչի փոխարինում			
76	Օդի գտիչի փոխարինում	4500	4 000	4000
77	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
78	Օդի գտիչի փողրակի հանում և տեղադրում	1000	1 000	1000
79	Կարբուրատորի փոխարինում կամ հանում տեղադրում	0	0	0
80	Կարբուրատորի վերանորոգում	0	0	0
81	Ինժեկտորի բոցամուղիչի փոխարինում	8000	8 000	8000
82	Ինժեկտորի բոցամուղիչի մաքրում	3000	3 000	3000
83	Բոցամուղի կողավորում	0	0	0
84	Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկերի փոխարինում	0	0	0
85	Բենզամուղիչի փոխարինում	5000	5 000	5000
86	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչի փոխարինում	5000	5 000	5000
87	Վառելիքի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000	3 000	3000
88	Բենզաման կաղապարում	0	0	0
89	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
90	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում			
91	Վառելիքի բացի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000	20 000	20000
92	Վառելիքի բացի մաքրում	25000	25 000	25000
93	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	1000	1 000	1000
94	Տրամյորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
95	Տրամյորի վերանորոգում	0	0	0
96	Ջրի ցերմաստիճանի տվիչի փոխարինում	2000	2 000	2000
97	Ջրի խաղողակի, փողրակի փոխարինում	1000	1 000	1000
98	Բենզոլաքի բենզամուղիչի ցանցի փոխարինում	5000	5 000	5000
99	Բենզոլաքի բենզամուղիչի ցանցի մաքրում	3000	3 000	3000
100	Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում	1000	1 000	1000
101	Տվիչի փոխարինում	1000	1 000	1000
<b>3. Ստեղծման և արտածման համակարգ</b>				
102	Հովիարի փոխարինում			
103	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
104	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7000	7 000	7000
105	Ռադիատորի նորոգում	5000	5 000	5000
106	Երտափեղի փոխարինում			
107	Երտափեղի կառավարման ձգաձողի փոխարինում			
108	Ընդարձակող բացի փոխարինում			
109	Ընդարձակող բացի փողրակի փոխարինում			
110	Ջրի ծորակի փոխարինում	3000	3 000	3000
111	Հովաքման համակարգի ուստիճե փողրակի փոխարինում	2500	2 500	2500
112	Հովիարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5 000	5000
113	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բլոկը աշխատանքները ընդգրկված			
114	Վառարանի ռադիատորի նորոգում	3000	3 000	3000

115	Վտարաներ շարժիչ փոխարինում	50000	50 000	50000
116	Թերմոստատի փոխարինում	3000	3 000	3000
117	Ջրի մղիչի փոխարինում միջադիրով	1000	1 000	1000
118	Ջրի մղիչի միջադիրի փոխարինում	3000	3 000	3000
119	Գեներատորի փոխ փոխարինում			
120	Գեներատորի փոխի ձգող հղովակի փոխարինում			
121	Ջրի ռադիատորի վերանորոգում	5000	5 000	5000
122	Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում	2000	2 000	2000
123	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10 000	10000
124	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում			
125	Խլարարի անոթի (xamyr) փոխարինում	1000	1 000	1000
126	Խլարարի ներդիրի փոխարինում	1500	1 500	1500
127	Խլարարի կախոցի փոխարինում	1500	1 500	1500
128	Յովացման հեղուկի փոխարինում	1000	1 000	1000
<b>4. Կցողում և ՓՏ</b>				
129	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
130	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի նորոգում			
131	Կցողման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում			
132	Կցողման ուղնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
133	Կցողման ճուղակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
134	Կցողման փոքրակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
135	Կցողման էրկիակի փոխարինում			
136	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում. ներառյալ բոլոր աշխատանքները			
137	ՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում			
138	ՓՏ-ի անցի խտաբուկի փոխարինում			
139	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկի փոխարինում			
140	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում			
141	ՓՏ-ի քանդում, արտավորում, հավաքում			
142	ՓՏ-ի պատյանի փոխարինում			
143	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում			
144	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում			
145	ՓՏ-ի աստմանակի փոխարինում			
146	ՓՏ-ի աստջակի լիսեռի փոխարինում			
147	ՓՏ-ի էրկտորային լիսեռի փոխարինում			
148	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում			
149	ՓՏ-ի բարձրի փոխարինում	5000	5 000	5000
150	ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում			
151	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	5000	5 000	5000
152	Վազբալակի շարժաբերի փոխարինում	3000	3 000	3000
<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>				
153	Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում.	80000	80 000	80000
154	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	60000	60 000	60000
155	Բաշխիչ տուփի քանդում և արտավորում, հավաքում	120000	120 000	120000
156	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	15000	15 000	15000
157	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում			
158	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալների փոխարինում			
159	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարինում			
160	Բաշխիչ տուփի միջակա լիսեռի փոխարինում			
161	Բաշխիչ տուփի առաջնային լիսեռի փոխարինում			
162	Բաշխիչ տուփի երկրորդի փոխարինում			
163	Բաշխիչ տուփի բարձրի 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 կալուսակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
169	Տվիչի փոխարինում			
170	Բաշխիչ լիսեռի աստմանակի փոխարինում			
171	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
<b>6. Առցիկ և հետևի կամրջակներ</b>				
172	Առցիկ կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
173	Առցիկ կամրջակի գլխավոր փոխանցման (ոեդուկտոր) քանդում, արտավորում և հավաքում			
174	Առցիկ կամրջակի կիսասոնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
175	Առցիկ կամրջակի կիսասոնու առանցքակալի փոխարինում			
176	Առցիկ կամրջակի կիսասոնու առանցքակալի խտաբուկի փոխարինում			
177	Կամրջակի յուղի փոխարինում			
178	Առցիկ կամրջակի բոունցի գեղան, հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
179	Առցիկ կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում			
180	Հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
181	Հետևի կամրջակի լիկատար քանդում, արտավորում և հավաքում			
182	Հետևի կամրջակի կիսասոնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
183	Հետևի կամրջակի կիսասոնու առանցքակալի փոխարինում			

184	Հետևի կամրջակի կիսաստուր առանցքակալի խտաբուկների փոխարինում			
185	Հետևի կամրջակի բուրգի գնդան հետարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
186	Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում			
187	Հետևի կամրջակի բլուրկավորման համակարգի նորոգում			
188	Կամրջակի տվիչի փոխարինում			
<b>7. Կախոց</b>				
189	Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8000	8 000	8000
190	Չախ կամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5 000	5000
191	Մոբիլի անվախուհի առանցքակալի փոխարինում	3000	3 000	3000
192	Մոբիլի անվախուհի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000	3 000	3000
193	Հետևի անվախուհի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4000	4 000	4000
194	Հետևի անվախուհի առանցքակալի փոխարինում			
195	Անվախուհի գամասեղի և հեղուսի փոխարինում(մեկ անհիլի համար)			
196	Չախ կամ աջ հողակալի խտաբուկների փոխարինում			
197	Ցցցանդիլի թասակի փոխարինում	4000	4 000	4000
198	Մոբիլի զսպանակի փոխարինում	4000	4 000	4000
199	Մոբիլի ցցցանդիլի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5 000	5000
200	Հարվածանդիլի վառման փոխարինում			
201	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4000	4 000	4000
202	Ներքևի լծակի վառման փոխարինում 1 հատ	2000	2 000	2000
203	Ներքևի լծակի հեղուսի փոխարինում	1500	1 500	1500
204	Հարվածիլի (բարձիլի փոխարինում)	15000	15 000	15000
205	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10 000	10000
206	Վերևի լծակի վառման փոխարինում 1 հատ	4000	4 000	4000
207	Վերևի լծակի հեղուսի փոխարինում	0	0	0
208	Հետևի վերևի լծակի վառման փոխարինում 1 հատ			
209	Գնդի հողակալի պատյանի փոխարինում	3000	3 000	3000
210	Գնդի հողակալի փոխարինում	3000	3 000	3000
211	Կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
212	Մոբիլի կայունարարի վառման փոխարինում			
213	Հետևի կախոցի անվաքացքի կարգավորում			
214	Հետևի կայունարարի վառման փոխարինում			
215	Կայունարարի կալունակի փոխարինում			
216	Հետևի զսպանակների փոխարինում	4000	4 000	4000
217	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
218	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
219	Զսպանի փոխարինում			
220	Զսպանի վառման փոխարինում 1 հատ			
221	Հետևի ցցցանդիլի փոխարինում			
222	Հետևի հարվածանդիլի վառման փոխարինում	3000	3 000	3000
223	Անկյունագծային լծակի վառման փոխարինում 1 հատ	2000	2 000	2000
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>				
224	Ղեկայունակի(USASվՄ) հիմնական նորոգում	100000	100 000	100000
225	Ղեկայունակի(USASվՄ) արդիլի փոխարինում	0	0	0
226	Ղեկայունակի (USASվՄ) առանցքային ստեղծ փոխարինում	0	0	0
227	Ղեկայունակի(USASվՄ) խաչուկների փոխարինում	10000	10 000	10000
228	Ղեկայունակի(USASվՄ) վերաբերուման հավաքածուի փոխարինում	0	0	0
229	Ղեկայունակի(USASվՄ) քանդում, արտաակորում, հավաքում	20000	20 000	20000
230	Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	5000	5 000	5000
231	Ղեկայունակի պատյանի փոխարինում	0	0	0
232	Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում	15000	15 000	15000
233	Ղեկային մեխանիզմի ղեկայունակի ամրագրման անոթի փոխարինում	5000	5 000	5000
234	Ղեկային ծողի առանցքակալի փոխարինում	0	0	0
235	Ղեկային կալունի ձգանքի փոխարինում	3000	3 000	3000
236	Ղեկային կալունի միջին ձգանքի փոխարինում	0	0	0
237	ՂԿ-ի առանցքակալի կամ վառման փոխարինում	0	0	0
238	ՂԿ-ի հողակալի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
239	Ֆիդուլուսի փոխարինում	15000	15 000	15000
240	Ֆիդուլուսի փոխարինում	50000	50 000	50000
241	Ֆիդուլուսի փոխարինում և տեղադրում կամ փոխարինում			
242	Ֆիդուլուսի փոխարինում			
243	Ֆիդուլուսի փոխարինում	4000	4 000	4000
244	Ֆիդուլուսի փոխարինում	0	0	0
245	Ֆիդուլուսի փոխարինում	0	0	0
246	Ղեկային ծողի գնդի հողակալի նորոգում	0	0	0
247	Ղեկային ծողի գնդի հողակալի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
248	Ղեկի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5 000	5000
249	Ղեկային ձգածողի ծայրակալների փոխարինում	3000	3 000	3000
250	Ֆիդուլուսի փոխարինում	2000	2 000	2000

9. Արգելակային համակարգ				
251	Վակուսային ուժեղարարի փոխարինում	10000	10 000	10000
252	Վակուսային ուժեղարարի փակեցի փոխարինում	1000	1 000	1000
253	Գլխ. զվանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5 000	5000
254	Գլխ. զվանի հիմնական նորոգում, բոլոր աշխատանքների ընդգրկումով	0	0	0
255	Աշխատանքային զվանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0
256	Աշխատանքային զվանի հիմնական նորոգում	0	0	0
257	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2000	2 000	2000
258	Դետի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2000	2 000	2000
259	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	5000	5 000	5000
260	Դետի սուպպորտի վերանորոգում	5000	5 000	5000
261	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում	0	0	0
262	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում	0	0	0
263	Արգելակային փողոսի փոխարինում	2000	2 000	2000
264	Արգելակային կոճղակների փոխարինում	5000	5 000	5000
265	Արգելակային համակարգի օդախանում	1000	1 000	1000
266	Սկավառակային կոճղակների փոխարինում	5000	5 000	5000
267	Թմբուկային կոճղակների փոխարինում	6000	6 000	6000
268	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5000	5 000	5000
269	Առջևի արգելակային սկավառակների իրկում 1 հատ	6000	6 000	6000
270	Դետի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5000	5 000	5000
271	Դետի արգելակային թմբուկա իրկում 1 հատ	10000	10 000	10000
272	Չեռի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10 000	10000
273	Չեռի արգելակային մեխանիզմի վերանորոգում	2000	2 000	2000
274	Չեռի արգելակի ճուղակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10 000	10000
275	Չեռի արգելակի ճուղակի վերանորոգում	1000	1 000	1000
276	Դետի արգելակների կարգավորում	3000	3 000	3000
277	Արգելակային համակարգի լվացում	5000	5 000	5000
278	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	2000	2 000	2000
10. էլեկտրասարքավորում				
279	Գնճարատրի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	25000	25 000	25000
280	Գնճարատրի քանրում և արատավորում, համաբուծ	0	0	0
281	Գնճարատրի ստատորի փոխարինում	35000	35 000	35000
282	Գնճարատրի ռոտորի փոխարինում	15000	15 000	15000
283	Գնճարատրի լիցքավորման ռեչի փոխարինում	1000	1 000	1000
284	Գնճարատրի դիոդային կամրջակի փոխարինում	25000	25 000	25000
285	Գնճարատրի առանցքակալի փոխարինում	0	0	0
286	Գնճարատրի փոկանիլի փոխարինում	0	0	0
287	Մեկնարկիչի քանրում և արատավորում, համաբուծ	15000	15 000	15000
288	Մեկնարկիչի խարիսի փոխարինում	5000	5 000	5000
289	Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում	0	0	0
290	Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում	0	0	0
291	Մեկնարկիչի բեռնեքսի փոխարինում	5000	5 000	5000
292	Մեկնարկիչի ալկոմաստի փոխարինում	5000	5 000	5000
293	Մեկնարկիչի ռեչի փոխարինում	3000	3 000	3000
294	Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	25000	25 000	25000
295	Ազդանշանի կարգավորում			
296	Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
297	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10 000	10000
298	Մարքեթի պանելի հանում և տեղադրում	10000	10 000	10000
299	Դետի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000	3 000	3000
300	Առջևի լապտերների կարգավորում	5000	5 000	5000
301	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում			
302	Վառոցքի կոճի հանում և տեղադրում	3000	3 000	3000
303	Ինդուկցիոն կոճի հանում և տեղադրում	2000	2 000	2000
304	Վազքաչափի փոխարինում	3000	3 000	3000
305	Վազքաչափի ճուղակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			
306	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում			
307	Ապակեկլապիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6000	6 000	6000
308	Ապակեկլապիչի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6000	6 000	6000
309	Ապակեկլապիչի փոխարինում	1000	1 000	1000
310	Ապակեամբարձիչների փոխարինում			
311	Ապակեամբարձիչների շարժիչի փոխարինում	5000	5 000	5000
312	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում			
313	Էլեկտրական ամբարձիչների փոխարինում			
314	Մարտկոցի փոխարինում	1000	1 000	1000
315	Մարտկոցի կլեմանների փոխարինում	1000	1 000	1000
316	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում			
317	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում			
318	Ակումնեքեայի ալեհավաքի փոխարինում			
319	Ակումնեքեայի ալեհավաքի նորոգում			
320	է/ կոճակի փոխարինում	1000	1 000	1000
321	Էլեկտրական շտեյերի փոխարինում	1000	1 000	1000
322	Զրի ցողիչի փոխարինում	3000	3 000	3000
323	Բամպերի փոխարինում			
324	Բամպերի կալուսակի փոխարինում			
325	Բամպերի բալկայի փոխարինում			

326	Բեռնախցիկի փոխարինում	0	0	0
327	Բեռնախցիկի փականի փոխարինում	5000	5 000	5000
328	Բեռնախցիկի ռետինի փոխարինում	2000	2 000	2000
329	Դռան պատտառի փոխարինում	1000	1 000	1000
330	Հագոցի փականի փոխարինում			
11. Ավտոմեքենայի սրահ				
331	Արտաքին հայելիների տեղադրում կամ փոխարինում	2000	2 000	2000
332	Նստարանի համում տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5 000	5000
333	Նստատեղի վերանորոգում			
334	Սրահի պատտառապատում			
335	Սրահի ծայանմուկապում			
336	Ապակիների մզեցում	80000	80 000	80000
337	Դռան փականի փոխարինում	25000	25 000	25000
338	Բեռնախցիկի ծուլանի փոխարինում	4000	4 000	4000
339	Դռների դսի բռնակ փոխարինում	3000	3 000	3000
340	Դռների ներսի բռնակ փոխարինում			
341	Դռների ռետինների փոխարինում			
342	Դռների ապակիների ռետինների լիտիանում			
343	Լամպի փոխարինում			
344	Ամրակներ (կլիպս) 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	Խստատային աշխատանքներ գին 1 կտորի համար			
350	Փակվեցողորմական աշխատանքներ գին 1 մսմ աշխատանքի համար			
351	Ավտոմեքենայի լվացում			
352	Ավտոմեքենայի շարժիչի լվացում			
353	Առջևի կամ Դժուրի անվաթացքի փոխարինում			
354	Անրվի համում և տեղադրում			
355	Անվաթղի վերանորոգում			
356	Անրվի բալանսավորում			
357	Անրվի վալց			
358	Ավտոմեքենայի սրահի չոր քիմ մաքրում			
359	Քարշարկի 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 դռան փոխարինում			
SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայտուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		ՏՈՅՈՏԱ ՔԵՄՐԻ 035 LL 55 Թողարկման տարեթիվը՝ 2014թ	ՏՈՅՈՏԱ ՔԵՄՐԻ 460 LL 60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2009թ	<<Հյուսիսային Սոնատա>> 606LL60 Թողարկման տարեթիվը՝ 2010թ
<b>1. Շարժիչ</b>				
1	Շարժիչի բլոկ			
2	Շարժիչի գլխիկ			
3	Բարձիկ			
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր			
5	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ			
6	Շարժիչի փականի դուրս մղող			
7	Շարժիչի փականի ներս մղող			
8	Շարժիչի փականի խտաբուկ			
9	Փականի զսպանակ			
10	Ծնկան և լիսեռ			
11	Ծնկան և լիսեռի խտաբուկ առջևի			
12	Ծնկան և լիսեռի խտաբուկ հետևի			
13	Ծնկան և լիսեռի արմատական ներդիրներ			
14	Ծնկան և լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ			
15	Մխոց			
16	Մխոցային օղակներ			
17	Մխոցային մատ			
18	Ատամնանիկ			
19	Շարժիչի շրթա			
20	Շարժիչի պաշտպանիչ			
21	Փոկի ձգիչ			
22	Ֆիդրոնգան			
23	Ֆրեյ			
24	Շարժիչի էլեկտրոնիչ			
25	Շարժիչի հանդարտիչ			
26	Շարժիչի հողովակ			
27	Շարժիչի հողովակի առանցքակալ			
28	Շարժիչի առջևի կախարիչ			
29	Շարժիչի վերևի կախարիչ			
30	Շարժիչի վերևի կախարիչի միջադիր			
31	Թափանցիկ			
32	Շանժառև			
33	Ատամնանիկ բաշխիչ լիսեռի			
34	Ատամնանիկ ծնկան և լիսեռի			
35	Փոկանիկ ծնկան և լիսեռի			
36	Փոկանիկ			
37	Սուխարիկ փականի			
38	Գլխիկի ցուլտ			
39	Ծնկան և լիսեռի ցուլտ			

40	Պարկուճ (շմափոխ)			
41	Քարտեր			
42	Պատյան ատամնավոր փոկի			
43	Փակն յուղի տարայի			
44	խուփ ընդարձակման բացի			
45	խուփ շարժիչի			
46	Թափի յուղի մղիչի			
47	Բարձիկ փոխուփի			
48	Յուղի մղիչ			
49	Սիջադիր 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 կաշիարիչ			
57	Բ/լիսեռի խտաբուկ			
58	Շարժիչի Բ/լիսեռի ակամոց			
59	Շարժիչի Բ/լիսեռի երիթակ			
60	Ուղղորդիչ վռան			
61	Շարժիչի գամասեղ			
<b>2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>				
62	Յուղ շարժիչի հանքային. 1 լիտր			
63	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ. 1 լիտր			
64	Յուղ շարժիչի սինթետիկ. 1 լիտր			
65	Յուղման համակարգի լվացման հեղուկ 1 լիտր			
66	Յուղի գտիչ			
67	Յուղի ռադիատոր			
68	Կառոցքի կոճ			
69	Արտածման կաշեկտոր աջ			
70	Արտածման կաշեկտոր ձախ			
71	Ներածման կաշեկտոր աջ			
72	Ներածման կաշեկտոր ձախ			
73	Արտածման կաշեկտորի աջ միջադիր			
74	Արտածման կաշեկտորի ձախ միջադիր			
75	Ներածման կաշեկտորի աջ միջադիր			
76	Ներածման կաշեկտորի ձախ միջադիր			
77	Կառոցքի մոմ			
78	Բենզոլաբի բենզոլոլիչի ցանց			
79	Բենզոլոլիչ			
80	Բենզոլաբ			
81	Կարբուրատոր			
82	Կարբուրատորի լրակազմ			
83	Ինժեկտորի բոցամուղ բենզինոլ շարժիչի			
84	Բոցամուղի խտաբուկ			
85	Կառեկանյութի մղիչ էլեկտրակալան			
86	Կառեկանյութի գտիչ նուրբ մաքրման			
87	Կառեկանյութի կոշտ մաքրման գտիչ			
88	Կառեկանյութի խողովակ			
89	Օդի գտիչ			
90	Օդի ծախսաչափիչ			
91	Օդի գտիչի փողրակ			
92	Ձեռնատիմանային տվիչ			
93	Յուղի տվիչ			
94	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ			
95	Օդի ծախսի տվիչ			
96	Արագաչափի տվիչ			
97	Չոկիարի տվիչ			
98	Ձրի խողովակ երկար			
99	Ձրի խողովակ կարճ			
100	Ձրի տվիչ			
101	Բենզոլաբի տվիչ			
102	Մարման ընթացքի կարգավորիչ			
103	Ղեկավարման համակարգիչ			
104	Պարապ ընթացքի տվիչ			
105	Թքվածի տվիչ			
<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>				
106	Չոկիար			
107	Չոկիարի շարժիչ			
108	Չոկիարի քանոնիկ			
109	Ռադիատոր			
110	Ընդարձակող բացի փական			
111	Ընդարձակող բացի փողրակ			
112	Ընդարձակող բաց			
113	Ռադիատորի փողրակ ներքևի			
114	Ռադիատորի փողրակ վերևի			
115	Թերմոստատ			
116	Ձրի մղիչ			
117	Ձրի մղիչի միջադիր			
118	Ձրի պոմպի խտաբուկ			
119	Ձրի պոմպի առանցքակալ			
120	Ձրի պոմպի թևակ			
121	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր			
122	Չսառչող հեղուկ ապակիների համար			
123	Չգիչ հողովակի			
124	Փուկ մեծ			
125	Չոկացման համակարգի ռետինե խողովակ			
126	Օրրակ			
127	Փոկանիկ գնճերատորի փոկի			
128	Սիջադիր թերմոստատի			
129	Խլարարի ներդիր			
130	Խլարարի կախոց			
131	Խլարարի խողովակ			
132	Կրոնչտեյն			
133	Խլարարի անուր (խամուտ)			

4. Կցորդում և ՓՏ				
137	Կցորդման աշխատանքային զվան			
138	Կցորդման զխավոր զվան			
139	Կցորդման զխավոր զվանի կալունակ			
140	Կցորդման զվանի վերանորոգման հավաքածու			
141	Կցորդման սեղմող սկավառակ			
142	Կցորդման տարվող սկավառակ			
143	Կցորդման առանցքակալ			
144	Կցորդման ոտնակ			
145	Կցորդման ճուլան			
146	ՓՏ-ի յուղ			
147	ՓՏ-ի պատյան			
148	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկ			
149	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկ			
150	Վազքաշափի 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 երկժանի			
158	ՓՏ-ի ատամնանրկ			
159	Համաժամիչ			
160	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ			
161	Չեմոնեթիկ			
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ				
162	Բաշխիչ տուփ			
163	Բաշխիչ տուփի խցուկ			
164	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ			
165	Բաշխիչ տուփի ատամնանրկ			
166	Բաշխիչ տուփի լիսեռ			
167	Կարդանային լիսեռ			
168	Էլաստիկ մուֆտ			
169	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ			
170	Կարդանային լիսեռի խաշուկ			
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ				
171	Չեմոնեթիկ կամ առջևի կամրջակ			
172	Ռեդուկտոր			
173	Գլխավոր փոխանցման ատամնանրկների կոմպլեկտ			
174	Դիֆֆերենցիալ			
175	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ			
176	Տանող ատամնանրկի խցուկ			
177	Տանող ատամնանրկի առանցքակալ			
178	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ			
179	Չախ կամ աջ կիսաստեղ փոշեթիկնոց			
180	Կիսաստեղ			
181	Կիսաստեղու առանցքակալ			
182	Կիսաստեղու միջադիր			
183	Կիսաստեղու խցուկ			
184	Կարգավորիչ տափողակ			
7. Կախոց				
185	Տրավերս			
186	Կրոնշտեյն			
187	Աջ կամ ձախ հողակապ			
188	Անվակունդ			
189	Անվակունդի խցուկ			
190	Անվակունդի ներքին առանցքակալ			
191	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ			
192	Չեմոնեթիկ անվակունդի առանցքակալ			
193	Հարվածամեղմիչի թասակ			
194	Չապակ			
195	Առջևի հարվածամեղմիչ			
196	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց			
197	Հարվածամեղմիչի վրան			
198	Ներքևի լծակ			
199	Ներքևի լծակի վրան			
200	Վերևի լծակ			
201	Ելվողների			
202	Ռեզրավոյ			
203	Վերևի լծակի վրան			
204	Գնդե հողակապ			
205	Առջևի կայունարար			
206	Առջևի կայունարարի վրան			
207	Առջևի կայունարարի կանգնակ			
208	Չեմոնեթիկ զսպանակ			
209	Երկամակային լծակ			
210	Երկամակային լծակի վրան			
211	Չեմոնեթիկ ցցամեղմիչ			
212	Չեմոնեթիկ մետաղամուկ (շտանգա)			
213	Չեմոնեթիկ մետաղամուկի (շտանգա) վրան			
214	Չեմոնեթիկ անկյունագծային լծակ			
215	Անկյունագծային լծակի վրան			
216	Չապակ (ռեստորա)			
217	Չապակի վրան			
218	Չապակի միջադիր			
219	Չապակի բռնիչ			
220	Աջ կամ ձախ ձգան			
8. Դեկային մեխանիզմ				
221	Դեկային կալուն	80000	80 000	80000
222	Դեկային կալունի առանցքակալ	0	0	0
223	Դեկային կալունի վերանորոգման խումբակալ	45000	45 000	45000
224	Դեկային կալունի խաշուկ	0	0	0
225	Հիդրոուժեղարարի վրան	0	0	0
226	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	35000	35 000	8 35000

227	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	0	0
228	Չզան մեջտեղի	0	0	0
229	Դեկային ձող			
230	Դեկային ձողի ծայրակալ			
231	Հիդրոուժեղարարի յուղ <i>1լիտր</i>			
232	ճոճանակ			
233	ճոճանակի վրան			
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>				
234	Գլխ. գլան	25000	25 000	25000
235	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	5000	5 000	5000
236	Վակուումային ուժեղարար	3000	3 000	3000
237	Բանվ. գլան	0	0	0
238	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	5000	5 000	5000
239	Արգելակային փողրակ			
240	Սուպատ	5000	5 000	5000
241	Արգելակային հեղուկ			
242	Սոքի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	10000	10 000	10000
243	Ջետի բծրակային կոճղակների կոմպլեկտ	10000	10 000	10000
244	Սոքի արգելակային սկավառակ	20000	20 000	20000
245	Չեքի արգելակի ճուլան	5000	5 000	5000
246	Չեքի արգելակի լծակ	0	0	0
<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>				
247	Գեներատոր			
248	Գեներատորի դիոդային կամրջակ			
249	Գեներատորի ռելե			
250	Գեներատորի առանցքակալ			
251	Ստարտեր			
252	Ստարտերի ռելե			
253	Դիմապակի			
254	Դիմապակու ռեզին			
255	Ստարտերի ածուխ			
256	Բենդեքս			
257	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)			
258	Սոքի լապտեր			
259	Ջետի լապտեր			
260	Հակամշուշային լապտեր			
261	Սոքի թարթիչ			
262	Ջետի թարթիչ			
263	Արգելակային լապտեր			
264	Խցիկի լապտեր			
265	Խցիկի լապտերի լամպ			
266	Արգելակային լապտերի լամպ			
267	Սոքի թարթիչ լապտերի լամպ			
268	Ջետի թարթիչի լապտերի լամպ			
269	Ջետի լապտերի լամպ			
270	Հակամշուշային լապտերի լամպ			
271	Արգելակային լապտերի լամպ			
272	Սոքի լապտերի լամպ			
273	Էլեկտրական անցատիչ			
274	Էլեկտրական սովիչ			
275	Տախտենտոր			
276	Ապակեծեքիչ			
277	Բոնկման կողպեք			
278	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց			
279	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց			
280	Վառոցքային լարերի խուրց			
281	Վառոցքի մոմի ծայրակալ			
282	Վազքաչափ			
283	Վազքաչափի ճուլան			
284	Դռան կողպեք			
285	Ազդանշան			
286	Ապակեվացիչի բաշտկ			
287	Ապակեվացիչի շարժիչ			
288	Դռների կենտրոնական փական			
289	Չալելի կողային			
290	Ազդանշանային համակարգ			
291	Դռան ապակու ամբարձիչ			
292	Դռան ապակու էլեկտրամբարձիչի շարժիչ			
293	Ներկ. լուծիչ. օժանդակ նյութեր 1 կտորի վերանորոգման համար			

- Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:
- Ստապայությունները 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:
- Կատարողը պարտավոր է SU-2 ի ժամանակ օգտագործել տվյալ ավտոմեքենայի արտադրող ընկերության կողմից արտադրված կամ նրա ևրաշխավորված այլ արտադրության պահեստամասեր և քայուղեր ինչպես նաև Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել դրանց ձեռքբերումը կամ ներմուծումը հավաստող փաստաթղթի պատճենը:
- Կատարողը պետք է ունենա ծառայությունների մատուցման համար անհրաժեշտ անվավան մեկ տեխսպասարկման կայան Կոտայի 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		60000	60000	214000	214000	214000	367000	367000	367000	612000	612000	612000	612000

\* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

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

\_\_\_\_\_  
 /ստորագրություն/  
 Կ.Տ



**ԿԱՏԱՐՈՂ**

«ԱՐՏ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Էրեբունի 18  
 «Արարատրանկ» ԲԲԸ  
 Հ/Ը 1510017790330100  
 ՀՎՀՀ 00434626  
 Տնօրեն՝ Ռ.Չեչինյան

\_\_\_\_\_  
 /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 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

Ծառայությունն ընդունեց

\_\_\_\_\_

ստորագրություն

\_\_\_\_\_

ստորագրություն

\_\_\_\_\_

ազգանուն, անուն

\_\_\_\_\_

ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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