

**«ԵՐԵՎԱՆԻ ԶԵՐՄԱԷԼԵԿՏՐԱԿԵՆՏՐՈՆ» ՓԲԸ-Ի ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N ԵՋԷԿ-ԳՀԾՁԲ-20/71/1**

ք. Երևան

«28» 09 2020թ.

«Երևանի Զերմաէլեկտրակենտրոն» ՓԲԸ-ն, ի դեմս գլխավոր տնօրենի պ/կ Ա. Բաղդասարյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ս. Մկրտչյանի, 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 տեխնիկական սպասարկման ծառայության մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

1.2 Ծառայությունը մատուցվում է պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան և սահմանված ժամկետներով:

**2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

2.1.1 Ցանկացած ժամանակ ստուգել Կատարողի կողմից մատուցվող ծառայության ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու Կատարողի գործունեությանը.

2.1.2 Եթե մատուցվել է պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին չհամապատասխանող ծառայություն.

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

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

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

ա) մատուցված ծառայությունը չի համապատասխանում պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պահանջներին,

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

**2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝**

2.2.1 Քննարկել և ընդունել Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան մատուցված ծառայության արդյունքը, իսկ ծառայության արդյունքում թերություններ հայտնաբերելու դեպքերում՝ այդ մասին անհապաղ գրավոր հայտնել Կատարողին:

2.2.2 Ծառայության արդյունքն ընդունելու դեպքում Կատարողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները, իսկ ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

**2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝**

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

**2.4 Կատարողը պարտավոր է՝**

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

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

2.4.3 Որակավորման և պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում 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), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

3.2 Եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

3.3 Եթե մատուցված ծառայությունը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Պատվիրատուն չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 3.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Պատվիրատուն ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Կատարողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.4 Եթե պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում մատուցված ծառայությունը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատուցված ծառայությունը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

### 4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է.

1-ին չափաբաժնի համար 650 000 ՀՀ դրամ (Վեց հարյուր հիսուն հազար) ՀՀ դրամ,

2-րդ չափաբաժնի համար 200 000 ՀՀ դրամ (Երկու հարյուր հազար) ՀՀ դրամ,

3-րդ չափաբաժնի համար 650 000 ՀՀ դրամ (Վեց հարյուր հիսուն հազար) ՀՀ դրամ:

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

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

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

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 1-ին չափաբաժնի համար 2090000 ՀՀ դրամ, 2-րդ չափաբաժնի համար 2050000 ՀՀ դրամ, 3-րդ չափաբաժնի համար 2300000 ՀՀ դրամ.

ՆԳ-ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է 1-ին չափաբաժնի համար 3233000 ՀՀ դրամ, 2-րդ չափաբաժնի համար 3180000 ՀՀ դրամ, 3-րդ չափաբաժնի համար 3555000 ՀՀ դրամ:

Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է:

Բ-ն մատուցված ծառայության քանակն է:<sup>21</sup>

## 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:<sup>22</sup> Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված ծառայության գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

5.4 Պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տուգանքը և տույժը հաշվարկվում և հաշվանցվում են ծառայություն մատուցելու արդյունքում Կատարողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

5.5 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 4.2 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման դեպքում Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

5.6 Պայմանագրով նախատեսված 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:

7.2 Պայմանագրից ծագած կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված

<sup>21</sup> Պարբերությունը հանվում է, եթե ծառայությունը չի վերաբերում ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգմանը: Եթե պայմանագիրը ներառում է մեկից ավել չափաբաժին, ապա տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրով այդ չափաբաժնի համար սահմանված ընդհանուր գնի նկատմամբ:

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

միակողմանիորեն լուծում է պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կատարողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

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

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

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ծառայության ծավալների կամ ձեռք բերվող ծառայության միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

Պայմանագրի կողմերից անկախ գործոնների ազդեցությամբ պայմանագրի փոփոխման յուրաքանչյուր դեպք սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

7.6 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը, իսկ Կատարողի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե ծառայությունների մատուցման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

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

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 5 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

«Երևանի Ջերմաէլեկտրակենտրոն» ՓԲԸ  
ՀՀ ք. Երևան, Արին-Բերդի 3-րդ նրբ., թիվ 3  
Արդշինքանկ ՓԲԸ, Շենգավիթ մ/ճ  
Հ/Հ 2473600002170010  
ՀՎՀՀ 02205028

Գլխ. Տնօրենի պ/կ \_\_\_\_\_ Ա.Բաղդասարյան  
/ստորագրություն/  
Կ.Տ.



#### Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Ա. Ահարոնյան 22 փ. քն. 30  
«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 1570030407870200  
ՀՎՀՀ 00465342

Տնօրեն \_\_\_\_\_ Ս. Մկրտչյան  
(ստորագրություն)



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳԼՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

«Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ-ի կարիքների համար ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկման ծառայության ձեռքբերման

Վերանորոգման ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի և մատուցվող ծառայությունների միավորի առավելագույն գները ներկայացված են Հավելվածը 1.1-ում:

Հ/Հ	Ծառայության անվանումը
1	Հունդայի Սոնատա ավտոմեքենա 2հատ (իր մոդիֆիկացիաներով) /մարդատար ավտոմեքենայի վերանորոգման ծառայություններ/
2	Հունդայի Էլանտրա ավտոմեքենա 1հատ (իր մոդիֆիկացիաներով) /մարդատար ավտոմեքենայի վերանորոգման ծառայություններ/
3	Հունդայի H-1 ավտոմեքենա 2հատ (իր մոդիֆիկացիաներով) /մարդատար ավտոմեքենայի վերանորոգման ծառայություններ/

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Չ/հ	Ծառայության անվանումը	Տեխնիկական բնութագիր
1	Հունդայի Սոնատա ավտոմեքենա (իր մոդիֆիկացիաներով) /մարդատար ավտոմեքենայի վերանորոգման ծառայություններ/	Համապատասխան Հունդայի գործարանի կողմից կազմված վերանորոգման և տեխնիկական սպասարկման ուղեցույցի
2	Հունդայի Էլանտրա ավտոմեքենա (իր մոդիֆիկացիաներով) /մարդատար ավտոմեքենայի վերանորոգման ծառայություններ/	Համապատասխան Հունդայի գործարանի կողմից կազմված վերանորոգման և տեխնիկական սպասարկման ուղեցույցի
3	Հունդայի H-1 ավտոմեքենա (իր մոդիֆիկացիաներով) /մարդատար ավտոմեքենայի վերանորոգման ծառայություններ/	Համապատասխան Հունդայի գործարանի կողմից կազմված վերանորոգման և տեխնիկական սպասարկման ուղեցույցի

Ծանոթություն.

- Վերանորոգման ծառայությունները կիրականցվեն համապատասխան «Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ-ի ավտոտնտեսության կողմից տրամադրված կարգադրերի հիման վրա:
- Վերանորոգման ծառայությունները իրականացնելիս պատասխանատու ստորաբաժանման կողմից կարող են տրամադրվել պահեստամասեր:
- Հիմնական նորոգում անցած ավտոմեքենաներին և ագրեգատներին /շարժիչ, փոխանցման տուփ, կամրջակ և այլն/ պետք է տրվի շահագործման երաշխիքային ժամկետ 20000 կմ կամ 2 տարի, մինչև պայմաններից որևէ մեկի շուտ լրանալը:
- Հիմնական նորոգում անցած ագրեգատներին տրված երաշխիքային ժամկետները գործելու են

արտադրող գործարանների կողմից հաստատված երաշխիքային գրքույկներում նշված ցուցիչների պահպանման դեպքում:

6.Նորոգումները պետք է համապատասխանեն նորոգող գործարանների կողմից կազմված նորոգման և տեխսպասարկման ուղեցույցի պահանջներին:

7.Նորոգման ժամանակ փոխարինված ագրեգատները և հանգույցները նորոգող ընկերությունը պարտավոր է հետ վերադարձնել Պատվիրատուին ըստ կարգազրեի:

8.Նորոգումները իրականացվում են ընկերությունների կողմից ներկայացված արատավորման ակտերի հիման վրա՝ «Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ-ի ավտոտնտեսության կողմից հաստատվելուց հետո:

9.Նորոգող ընկերությունների կողմից մեքենաները կամ ագրեգատները պետք է Պատվիրատուն ընդունի փաստացի տեխնիկական վիճակով:

10.Ավտոմեքենաների և ագրեգատների տեղափոխումը մինչև նորոգումը և նորոգումից հետո կատարել Պատվիրատուի միջոցով:

11. Նորոգող ընկերության կողմից փոխարինվող պահեստամասերը պետք է լինեն նոր և չօգտագործված:

12. . Քանի որ Պատվիրատուն՝ «Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ-ն, հանդիսանում է ՀՀ-ում ստրատեգիական նշանակության օբյեկտ, մեքենաների խափանման ժամանակ նրանց վերանորոգումը պետք է իրականացվի անհապաղ/արտահերթ/:

Երաշխիքային ժամկետ  
Մատուցման վայր

Մինչև 1 տարի  
ք. Երևան

Մատուցման ժամկետ

Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից 1 տարվա ընթացքում

**Պ Ա Տ Վ Ի Բ Ա Տ ՈՒ**

«Երևանի Ջերմաէլեկտրակենտրոն» ՓԲԸ  
ՀՀ ք. Երևան, Արին-Քերդի 3-րդ նրբ., թիվ 3  
Արդշինբանկ ՓԲԸ, Շենգավիթ մ/ճ  
Հ/Հ 2473600002170010  
ՀՎՀՀ 02205028

Գլխ. Տնօրենի պ/կ \_\_\_\_\_ Ա.Բաղդասարյան  
/ստորագրություն/  
Կ.Տ



**Կ Ա Տ Ա Բ Ո Ղ**

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Ա. Ահարոնյան 22 փ. բն. 30  
«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 1570030407870200  
ՀՎՀՀ 00465342

Տնօրեն \_\_\_\_\_ Ակրոսյան  
(ստորագրություն)



ԵՐԵՎԱՆԻ ԶԵՐՄԱԷԼԵԿՏՐԱԿԵՆՏՐՈՆ ՓԲԸ-Ի ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

	Պահեստամասի կամ ծառայության անվանումը	Չափման միավոր			
1 չափաբաժին Հունդայի Սոնատա 2 հատ					
Նախահաշվային առավելագույն գին / ներառյալ ԱԱՀ/ 650 000 դրամ					
	1.Շարժիչ	Միավոր առավելագույն գին ներառյալ ԱԱՀ (հազ. Դրամ)			
1	Շարժիչի հանում և տեղադրում	հատ	50		
2	Շարժիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	հատ	190		
3	Շարժիչի գլխիկի հանում և տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	հատ	40		
4	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով	հատ	40		
5	Վառոցքի մոմի բնիկի նորոգում	հատ	2		
6	Փականների խցուկների փոխարինում	1 կ-տ	2		
7	Շարժիչի մխոցաօղերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում	1 կ-տ	25		
8	Ծնկաձև լիսեռի հղկում	հատ	10		
9	Մխոցի փոխարինում 1 հատ	հատ	10		
10	Փոկանիվի փոխարինում	հատ	15		
11	Շարժիչի շղթայի փոխարինում	հատ	35		

12	Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում, մաքրում	հատ	10		
13	Շարժիչի կափարիչի միջադիրի փոխարինում	հատ	25		
<b>2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>					
14	Վառոցքի մոմի փոխարինում	1 կ-տ	3		
15	Վառելիքի նուրբ մաքրման գտիչի փոխարինում	հատ	8		
16	Ինժեկտորի բոցամուղերի փոխարինում	1 կ-տ	10		
17	Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում	1 կ-տ	8		
18	Բենզամղիչի փոխարինում	հատ	10		
19	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	հատ	10		
<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>					
20	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	15		
21	Ռադիատորի նորոգում	հատ	10		
22	Հովացման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում	հատ	10		
23	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված	հատ	30		
24	Թերմոստատի փոխարինում	հատ	10		
25	Ջրի մղիչի փոխարինում միջադիրով	հատ	25		
26	Ջրի ռադիատորի վերանորոգում	հատ	10		
27	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	5		
28	Խլարարի խողովակի փոխարինում	հատ	4		
<b>4. Կցորդում և ՓՏ</b>					
29	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	10		

30	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	հատ	45		
31	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	հատ	20		
32	ՓՏ-ի հավաքածույի փոխարինում	հատ	30		
33	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	հատ	60		
34	ՓՏ-ի քանդում, արատավորում, հավաքում	հատ	30		
35	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում	հատ	10		
36	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում	հատ	10		
37	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում	հատ	10		
38	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում	հատ	10		
39	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	հատ	15		
	<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>				
40	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	-		
	<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>				
41	Կամրջակի յուղի փոխարինում	հատ	4		
42	Հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	-		
43	Հետևի կամրջակի լիկատար քանդում, արատավորում և հավաքում	հատ	-		
	<b>7. Կախոց</b>				
44	Տուկկայի փոխարինում առջևի	հատ	10		
45	Տուկկայի փոխարինում հետևի	հատ	10		
46	Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	12		
47	Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	12		

48	Առջևի զսպանակի փոխարինում	հատ	10		
49	Գնդե հողակապի փոխարինում	հատ	10		
50	Հետևի զսպանակների փոխարինում	հատ	8		
51	Գնդավորի փոխարինում	հատ	5		
52	առջևի կոճղակի փոխարինում	լրակազմ	4		
53	հետևի կոճղակի փոխարինում	լրակազմ	4		
54	Շարժիչի փոկի և ռոլիկի փոխարինում	լրակազմ	20		
55	Փոկի ռոլիկի փոխարինում	հատ	20		
56	Տյազայի փոխարինում	հատ	5		
57	Ստոյկայի կարգավորիչի փոխարինում	հատ	4		
58	առջևի ափսեի փոխարինում	հատ	7		
59	շարժիչի բարձիկի փոխարինում	հատ	10		
60	փոխանցման տուփի բարձիկի փոխարինում	հատ	15		
61	Հարվածամեղմիչի փոխարինում	հատ	10		
62	Հարվածամեղմիչի սայլե բլոկների փոխարինում	հատ	10		
63	Թևերի փոխարինում	հատ	15		
	<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>				
64	Ղեկասյունակի(USuSվՍՈ) հիմնական նորոգում,	հատ	70		
65	Հիդրոուժեղարարի մղիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքները	հատ	25		
	<b>9. Արգելակային համակարգ</b>				
66	Վակումային ուժեղարարի փոխարինում	հատ	15		
67	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	6		

68	Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	10		
69	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	հատ	6		
70	Սկավառակային կոճղակների փոխարինում	1 կ-տ	4		
71	Թմբուկային կոճղակների փոխարինում	1 կ-տ	-		
72	Առջևի արգելակային սկավառակների հղկում	հատ	5		
	<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>				
73	Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	8		
74	Գեներատորի քանդում և արատավորում, հավաքում	հատ	8		
75	Գեներատորի ստատորի փոխարինում	հատ	8		
76	Գեներատորի ռոտորի փոխարինում	հատ	12		
77	Գեներատորի դիողային կամրջակի փոխարինում	հատ	5		
78	Մեկնարկիչի քանդում և արատավորում, հավաքում	հատ	8		
79	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	հատ	10		
80	Մեկնարկիչի խարիսխի փոխարինում	հատ	5		
81	Մեկնարկիչի բենդեքսի փոխարինում	հատ	5		
82	Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում	հատ	5		
83	Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	1 կ-տ	5		
84	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	հատ	6		
85	Վառոցքի կոճի հանում և տեղադրում	հատ	1		
86	Ապակեվացիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	1		
87	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	հատ	5		
	<b>12. Այլ ծառայություններ</b>				

88	Առջևի կամ հետևի անվաբացքի կարգավորում	հատ	10	
89	Անվադողի վերանորոգում	հատ	2	
90	Անվադողի փոխարինում հանում տեղադրումով	հատ	2	
91	Անիվի բալանսավորում	հատ	1	
	Ընթացիկ, միջին և հիմնական նորոգման ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, նյութերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները			
	<b>1.ՇԱՐԺԻՉ</b>			
92	Բարձիկ	հատ	35	
93	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	հատ	20	
94	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	1 կ-տ	40	
95	Շարժիչի փական դուրս մղող	հատ	10	
96	Շարժիչի փական ներս մղող	հատ	10	
97	Ծնկածն լիսեռ	հատ	5	
98	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ	1 կ-տ	35	
99	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	1 կ-տ	42	
100	Մխոց	հատ	68	
101	Մխոցային օղակներ	1 կ-տ	40	
102	Մխոցային մատ	հատ	20	
103	Շարժիչի առջևի կափարիչ	հատ	10	
104	Շարժիչի վերևի կափարիչ	հատ	10	
105	Թափանիվ	հատ	15	
106	Շարժաթև	հատ	25	
107	Ատամնանիվ բաշխիչ լիսեռի	հատ	15	
108	Ատամնանիվ ծնկածն լիսեռի	հատ	15	

109	Շարժիչի ատամնավոր փոկ	հատ	30		
110	Յուղի մղիչ	հատ	30		
111	Միջադիր յուղի մղիչի	հատ	5		
112	Գլխիկի միջադիր	հատ	5		
113	Թափանիվի առանցքակալ	հատ	15		
114	Վենեց	հատ	15		
	<b>2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>				
115	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր	լիտր	1,5		
116	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լիտր	լիտր	3		
117	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր	լիտր	5		
118	Յուղի գտիչ	հատ	5		
119	Վառոցքի կոճ	հատ	30		
120	Վառոցքի մոմ	հատ	5		
121	Օդի գտիչ	հատ	7		
122	Ջրի տվիչ	հատ	15		
123	Վառելիքի գտիչ /փոքր/	հատ	7		
124	Կարբյուրատոր	հատ	-		
	<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>				
125	Ռադիատոր	հատ	55		
126	Թերմոստատ	հատ	10		
127	Ջրի մղիչ	հատ	30		
	<b>4. Կցորդում և ՓՏ</b>				
128	Կցորդման աշխատանքային գլան	հատ	40		
129	Կցորդման գլխավոր գլան	հատ	20		
130	Կցորդման սեղմող սկավառակ	հատ	55		

131	Կցորդման տարվող սկավառակ	հատ	35		
132	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	հատ	-		
133	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ	հատ	-		
134	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	հատ	-		
135	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	1 կ-տ	50		
136	Կցորդման եղան	հատ	-		
	<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>				
137	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	հատ	-		
	<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>				
138	Ռեդուկտոր	հատ	-		
139	Կիսասռնի	հատ	1		
140	Կիսասռնու առանցքակալ	հատ	20		
141	Առջևի կամրջակի կիսասռնու գնդային հողակապ կարճ	հատ	4		
142	Տրանսմիսյոն յուղ 1լ	լիտր	8		
	<b>7. Կախոց</b>				
143	Անվակունդ	հատ	45		
144	Հետևի անվակունդի առանցքակալ	հատ	20		
145	Զսպանակ	հատ	1		
146	Առջևի հարվածամեղմիչ	հատ	25		
147	Գնդե հողակապ	հատ	20		
148	Հետևի զսպանակ	հատ	20		
149	Ճոճանակային լծակ	հատ	35		
150	Զսպակ (ռեսսորա)	հատ	-		
151	Գնդավոր	հատ	15		
152	Կոճղակ առջևի	լրակազմ	18		

153	Կոճղակ հետևի	լրակազմ	18		
154	Շարժիչի փոկ ուղիկով	լրակազմ	40		
155	Փոկի ուղիկ	հատ	15		
156	Տյագա	հատ	16		
157	Ստոյկա կարգավորիչ	հատ	12		
158	Ափսե առջևի	հատ	32		
159	Բարձիկ շարժիչի	հատ	15		
160	Բարձիկ փոխանցման տուփի	հատ	23		
161	Հարվածամեղմիչ	հատ	20		
162	Հարվածամեղմիչի սայլե բլոկներ	հատ	15		
163	Թևեր	հատ	30		
164	Առջևի վտույկա	հատ	10		
165	Հետևի վտույկա	հատ	10		
	<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>				
166	Ղեկային կալունի վերանորոգման կոմպլեկտ	1 կ-տ	40		
	<b>9. Արգելակային համակարգ</b>				
167	Գլխ. գլան	հատ	50		
168	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	1 կ-տ	30		
169	Վակուումային ուժեղարար	հատ	50		
170	Առջևի արգելակային սկավառակ	հատ	25		
171	Հետևի արգելակային թմբուկներ	հատ	20		
	<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>				
172	Գեներատոր	հատ	55		
173	Գեներատորի դիողային կամրջակ	հատ	12		
174	Գեներատորի ռելե	հատ	15		
175	Գեներատորի խարիսխ	հատ	10		

176	Գեներատորի փաթույթ	հատ	10		
177	Ստարտեր	հատ	55		
178	Ստարտերի ածուխ	1 կ-տ	20		
179	Մենարկիչի խարիսխ	հատ	1		
180	Բենդեքս	հատ	20		
181	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	հատ	30		
182	Ապակեմաքրիչ	հատ	5		
183	Բռնկման կողպեք	հատ	25		
184	Տրամբլիոր հպակով	հատ	15		
185	Տրամբլիոր էլեկտրական	հատ	25		
186	Ապակեվաճիչի շարժիչ	հատ	20		
	<b>Ընդամենը</b>		<b>3 233</b>		

**2 չափաբաժին Հունդայի Էլանտրա 1 հատ**

**Նախահաշվային առավելագույն գին / ներառյալ ԱԱՀ/ 200 000 դրամ**

	<b>1.Շարժիչ</b>	<b>Միավոր առավելագույն գին ներառյալ ԱԱՀ (հազ. դրամ)</b>			
1	Շարժիչի հանում և տեղադրում	հատ	40		
2	Շարժիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	հատ	190		
3	Շարժիչի գլխիկի հանում տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	հատ	40		
4	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով	հատ	40		
5	Վառոցքի մոմի բնիկի նորոգում	հատ	2		
6	Փականների խցուկների փոխարինում	1 կ-տ	2		
7	Շարժիչի մխոցաօղերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում	1 կ-տ	25		
8	Ծնկածև լիսեռի հղկում	հատ			

			10		
9	Մխոցի փոխարինում 1 հատ	հատ	10		
10	Փոկանիվի փոխարինում	հատ	15		
11	Շարժիչի շղթայի փոխարինում	հատ	35		
12	Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում, մաքրում	հատ	10		
13	Շարժիչի կափարիչի միջադիրի փոխարինում	հատ	10		
	<b>2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>				
14	Վառոցքի մոմի փոխարինում	1 կ-տ	3		
15	Վառելիքի նուրբ մաքրման զտիչի փոխարինում	հատ	8		
16	Ինժեկտորի բոցամուղերի փոխարինում	1 կ-տ	10		
17	Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում	1 կ-տ	4		
18	Բենզամղիչի փոխարինում	հատ	10		
19	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	հատ	6		
	<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>				
20	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	15		
21	Ռադիատորի նորոգում	հատ	10		
22	Հովացման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում	հատ	8		
23	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված	հատ	30		
24	Թերմոստատի փոխարինում	հատ	8		
25	Ջրի մղիչի փոխարինում միջադիրով	հատ	15		
26	Ջրի ռադիատորի վերանորոգում	հատ	10		
27	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	5		

28	Խլարարի խողովակի փոխարինում	հատ	4		
<b>4. Կցորդում և ՓՏ</b>					
29	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	10		
30	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	հատ	45		
31	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	հատ	20		
32	ՓՏ-ի հավաքածույի փոխարինում	հատ	30		
33	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	հատ	40		
34	ՓՏ-ի քանդում, արատավորում, հավաքում	հատ	30		
35	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում	հատ	10		
36	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում	հատ	10		
37	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում	հատ	10		
38	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում	հատ	10		
39	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	հատ	3		
<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>					
40	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	-		
<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>					
41	Կամրջակի յուղի փոխարինում	հատ	4		
42	Հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	-		
43	Հետևի կամրջակի լիկատար քանդում, արատավորում և հավաքում	հատ	-		
<b>7. Կախոց</b>					
44	Տուլկայի փոխարինում առջևի	հատ	10		
45	Տուլկայի փոխարինում	հատ			

	հետևի		10		
46	Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	15		
47	Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	10		
48	Առջևի զսպանակի փոխարինում	հատ	10		
49	Գնդե հողակապի փոխարինում	հատ	10		
50	Հետևի զսպանակների փոխարինում	հատ	8		
51	Գնդավորի փոխարինում	հատ	5		
52	առջևի կռճղակի փոխարինում	լրակազմ	4		
53	հետևի կռճղակի փոխարինում	լրակազմ	4		
54	Շարժիչի փոկի և ռոլիկի փոխարինում	լրակազմ	20		
55	Փոկի ռոլիկի փոխարինում	հատ	20		
56	Տյազայի փոխարինում	հատ	5		
57	Ստոյկայի կարգավորիչի փոխարինում	հատ	4		
58	առջևի ափսեի փոխարինում	հատ	7		
59	շարժիչի բարձիկի փոխարինում	հատ	10		
60	փոխանցման տուփի բարձիկի փոխարինում	հատ	15		
61	Հարվածամեղմիչի փոխարինում	հատ	10		
62	Հարվածամեղմիչի սայլե բլոկների փոխարինում	հատ	10		
63	Թևերի փոխարինում	հատ	15		
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>					
64	Ղեկասյունակի(USuSվՍՈ) հիմնական նորոգում,	հատ	70		
65	Հիդրոուժեղարարի մղիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքները	հատ	25		
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>					

66	Վակունային ուժեղարարի փոխարինում	հատ	15		
67	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	6		
68	Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	5		
69	Առջևի սուլպորտի վերանորոգում	հատ	6		
70	Սկավառակային կոճղակների փոխարինում	1 կ-տ	4		
71	Թմբուկային կոճղակների փոխարինում	1 կ-տ	5		
72	Առջևի արգելակային սկավառակների հղկում	հատ	5		
<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>					
73	Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	8		
74	Գեներատորի քանդում և արատավորում, հավաքում	հատ	8		
75	Գեներատորի ստատորի փոխարինում	հատ	8		
76	Գեներատորի ռոտորի փոխարինում	հատ	12		
77	Գեներատորի դիողային կամրջակի փոխարինում	հատ	5		
78	Մեկնարկիչի քանդում և արատավորում, հավաքում	հատ	8		
79	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	հատ	10		
80	Մեկնարկիչի խարիսխի փոխարինում	հատ	5		
81	Մեկնարկիչի բենդեքսի փոխարինում	հատ	5		
82	Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում	հատ	5		
83	Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	1 կ-տ	5		
84	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	հատ	5		
85	Վառոցքի կոճի հանում և տեղադրում	հատ	1		

86	Ապակելվացիի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	1		
87	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	հատ	5		
<b>12. Այլ ծառայություններ</b>					
88	Առջևի կամ հետևի անվաբացքի կարգավորում	հատ	7		
89	Անվադողի վերանորոգում	հատ	2		
90	Անվադողի փոխարինում հանում տեղադրումով	հատ	2		
91	Անիվի բալանսավորում	հատ	1		
Ընթացիկ, միջին և հիմնական նորոգման ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, նյութերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները					
<b>1.ՇԱՐԺԻՉ</b>					
92	Բարձիկ	հատ	35		
93	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	հատ	20		
94	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	1 կ-տ	40		
95	Շարժիչի փական դուրս մղող	հատ	10		
96	Շարժիչի փական ներս մղող	հատ	10		
97	Ծնկածն լիսեռ	հատ	5		
98	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ	1 կ-տ	35		
99	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	1 կ-տ	42		
100	Մխոց	հատ	68		
101	Մխոցային օղակներ	1 կ-տ	40		
102	Մխոցային մատ	հատ	20		
103	Շարժիչի առջևի կափարիչ	հատ	10		
104	Շարժիչի վերևի կափարիչ	հատ	10		
105	Թափանիվ	հատ	15		

106	Շարժաթև	հատ	25		
107	Ատամնանիվ բաշխիչ լիսեռի	հատ	15		
108	Ատամնանիվ ծնկաձև լիսեռի	հատ	15		
109	Շարժիչի ատամնավոր փոկ	հատ	30		
110	Յուղի մղիչ	հատ	30		
111	Միջադիր յուղի մղիչի	հատ	5		
112	Գլխիկի միջադիր	հատ	5		
113	Թափանիվի առանցքակալ	հատ	15		
114	Վենեց	հատ	15		
	<b>2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>				
115	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր	լիտր	1,5		
116	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լիտր	լիտր	3		
117	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր	լիտր	5		
118	Յուղի գտիչ	հատ	5		
119	Վառոցքի կոճ	հատ	30		
120	Վառոցքի մոմ	հատ	5		
121	Օդի գտիչ	հատ	7		
122	Զրի տվիչ	հատ	15		
123	Վառելիքի գտիչ /փոքր/	հատ	7		
124	Կարբյուրատոր	հատ	-		
	<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>				
125	Ռադիատոր	հատ	55		
126	Թերմոստատ	հատ	10		
127	Զրի մղիչ	հատ	30		
	<b>4. Կցորդում և ՓՏ</b>				

128	Կցորդման աշխատանքային գլան	հատ	30		
129	Կցորդման գլխավոր գլան	հատ	30		
130	Կցորդման սեղմող սկավառակ	հատ	50		
131	Կցորդման տարվող սկավառակ	հատ	20		
132	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	հատ	12		
133	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ	հատ	15		
134	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	հատ	22		
135	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	1 կ-տ	30		
136	Կցորդման եղան	հատ	30		
<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>					
137	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	հատ	-		
<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>					
138	Ռեդուկտոր	հատ	-		
139	Կիսասռնի	հատ	1		
140	Կիսասռնու առանցքակալ	հատ	20		
141	Առջևի կամրջակի կիսասռնու գնդային հողակապ կարճ	հատ	4		
142	Տրանսմիսյոն յուղ 1լ	լիտր	8		
<b>7. Կախոց</b>					
143	Անվակունդ	հատ	45		
144	Հետևի անվակունդի առանցքակալ	հատ	20		
145	Ջսպանակ	հատ	1		
146	Առջևի հարվածամեղմիչ	հատ	25		
147	Գնդե հողակապ	հատ	15		
148	Հետևի զսպանակ	հատ	20		
149	Ճոճանակային լծակ	հատ	30		

150	Ջսպակ (ռեսսորս)	հատ	-		
151	Գնդավոր	հատ	15		
152	Կոճղակ առջևի	լրակազմ	18		
153	Կոճղակ հետևի	լրակազմ	18		
154	Շարժիչի փոկ ուղիկով	լրակազմ	40		
155	Փոկի ուղիկ	հատ	15		
156	Տյագա	հատ	16		
157	Ստոյկա կարգավորիչ	հատ	12		
158	Ափսե առջևի	հատ	32		
159	Բարձիկ շարժիչի	հատ	15		
160	Բարձիկ փոխանցման տուփի	հատ	23		
161	Հարվածամեղմիչ	հատ	20		
162	Հարվածամեղմիչի սայլե բլոկներ	հատ	15		
163	Թներ	հատ	30		
164	Առջևի վտուլկա	հատ	10		
165	Հետևի վտուլկա	հատ	10		
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>					
166	Ղեկային կալունի վերանորոգման կոմպլեկտ	1 կ-տ	40		
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>					
167	Գլխ. գլան	հատ	50		
168	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	1 կ-տ	30		
169	Վակուումային ուժեղարար	հատ	50		
170	Առջևի արգելակային սկավառակ	հատ	25		
171	Հետևի արգելակային թմբուկներ	հատ	20		
<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>					
172	Գեներատոր	հատ	55		

173	Պենետրատորի դիոդային կամրջակ	հատ	12		
174	Պենետրատորի ռելե	հատ	15		
175	Պենետրատորի խարիսխ	հատ	10		
176	Պենետրատորի փաթույթ	հատ	10		
177	Ստարտեր	հատ	55		
178	Ստարտերի ածուխ	1 կ-տ	20		
179	Մենարկիչի խարիսխ	հատ	1		
180	Բենդերս	հատ	20		
181	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	հատ	30		
182	Ապակեմաքրիչ	հատ	5		
183	Բռնկման կողպեք	հատ	25		
184	Տրամբլիոր հպակով	հատ	15		
185	Տրամբլիոր էլեկտրական	հատ	25		
186	Ապակեվազիչի շարժիչ	հատ	20		
	Ընդամենը առավելագույն գների հանրագումար		180	3	

3 չափաբաժին Հունդայի H-1 2 հատ

Նախահաշվային առավելագույն գին / ներառյալ ԱԱՀ/ 650 000 դրամ

	1.Շարժիչ	Միավոր առավելագույն գին ներառյալ ԱԱՀ (հազ. դրամ)			
1	Շարժիչի հանում և տեղադրում	հատ	60		
2	Շարժիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	հատ	190		
3	Շարժիչի գլխիկի հանում տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	հատ	40		
4	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով	հատ	40		
5	Վառոցքի մոմի բնիկի նորոգում	հատ	2		

6	Փականների խցուկների փոխարինում	1 կ-տ	2		
7	Շարժիչի մխոցաօղերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում	1 կ-տ	25		
8	Ծնկածն լիսեռի հղկում	հատ	10		
9	Մխոցի փոխարինում 1 հատ	հատ	10		
10	Փոկանիվի փոխարինում	հատ	15		
11	Շարժիչի շղթայի փոխարինում	հատ	50		
12	Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում, մաքրում	հատ	10		
13	Շարժիչի կափարիչի միջադիրի փոխարինում	հատ	25		
	<b>2. Դեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>				
14	Վառոցքի մոմի փոխարինում	1 կ-տ	3		
15	Վառելիքի նուրբ մաքրման գտիչի փոխարինում	հատ	8		
16	Ինժեկտորի բոցամուղերի փոխարինում	1 կ-տ	10		
17	Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում	1 կ-տ	8		
18	Բենզամղիչի փոխարինում	հատ	10		
19	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	հատ	10		
	<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>				
20	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	15		
21	Ռադիատորի նորոգում	հատ	10		
22	Հովացման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում	հատ	8		
23	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված	հատ	30		
24	Թերմոստատի փոխարինում	հատ	10		
25	Ջրի մղիչի փոխարինում միջադիրով	հատ	25		

26	Զրի ռադիատորի վերանորոգում	հատ	10		
27	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	5		
28	Խլարարի խողովակի փոխարինում	հատ	4		
<b>4. Կցորդում և ՓՏ</b>					
29	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	10		
30	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	հատ	55		
31	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	հատ	20		
32	ՓՏ-ի հավաքածույի փոխարինում	հատ	30		
33	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	հատ	50		
34	ՓՏ-ի քանդում, արատավորում, հավաքում	հատ	30		
35	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում	հատ	10		
36	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում	հատ	10		
37	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում	հատ	10		
38	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում	հատ	10		
39	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	հատ	10		
<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>					
40	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	40		
<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>					
41	Կամրջակի յուղի փոխարինում	հատ	4		
42	Հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	40		

43	Հետևի կամրջակի լիկատար քանդում, արատավորում և հավաքում	հատ	40	
<b>7. Կախյոց</b>				
44	Տուլկայի փոխարինում առջևի	հատ	10	
45	Տուլկայի փոխարինում հետևի	հատ	10	
46	Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	20	
47	Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	50	
48	Առջևի զսպանակի փոխարինում	հատ	10	
49	Գնդե հողակապի փոխարինում	հատ	10	
50	Հետևի զսպանակների փոխարինում	հատ	8	
51	Գնդավորի փոխարինում	հատ	5	
52	առջևի կոճղակի փոխարինում	լրակազմ	4	
53	հետևի կոճղակի փոխարինում	լրակազմ	4	
54	Շարժիչի փոկի և ուլիկի փոխարինում	լրակազմ	20	
55	Փոկի ուլիկի փոխարինում	հատ	20	
56	Տյազայի փոխարինում	հատ	5	
57	Ստոյկայի կարգավորիչի փոխարինում	հատ	4	
58	առջևի ափսեի փոխարինում	հատ	7	
59	շարժիչի բարձիկի փոխարինում	հատ	10	
60	փոխանցման տուփի բարձիկի փոխարինում	հատ	15	
61	Հարվածամեղմիչի փոխարինում	հատ	10	
62	Հարվածամեղմիչի սայլե բլոկների փոխարինում	հատ	10	
63	Թևերի փոխարինում	հատ	15	
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>				

64	Ղեկապունակի(USuSվՍՈ) հիմնական նորոգում,	հատ	70	
65	Հիդրոուժեղարարի մոնիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքները	հատ	25	
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>				
66	Վակունային ուժեղարարի փոխարինում	հատ	15	
67	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	6	
68	Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	10	
69	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	հատ	6	
70	Սկավառակային կոճղակների փոխարինում	1 կ-տ	4	
71	Թմբուկային կոճղակների փոխարինում	1 կ-տ	10	
72	Առջևի արգելակային սկավառակների հղկում	հատ	5	
<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>				
73	Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	8	
74	Գեներատորի քանդում և արատավորում, հավաքում	հատ	8	
75	Գեներատորի ստատորի փոխարինում	հատ	8	
76	Գեներատորի ռոտորի փոխարինում	հատ	12	
77	Գեներատորի դիողային կամրջակի փոխարինում	հատ	5	
78	Մեկնարկիչի քանդում և արատավորում, հավաքում	հատ	8	
79	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	հատ	10	
80	Մեկնարկիչի խարիսխի փոխարինում	հատ	5	
81	Մեկնարկիչի բենդեքսի փոխարինում	հատ	5	
82	Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում	հատ	5	

83	Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	1 կ-տ	5		
84	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	հատ	6		
85	Վառոցքի կոճի հանում և տեղադրում	հատ	1		
86	Ապակեվազիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	հատ	1		
87	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	հատ	5		
<b>12. Այլ ծառայություններ</b>					
88	Առջևի կամ հետևի անվաբացքի կարգավորում	հատ	10		
89	Անվադողի վերանորոգում	հատ	2		
90	Անվադողի փոխարինում հանում տեղադրումով	հատ	2		
91	Անիվի բալանսավորում	հատ	1		
Ընթացիկ, միջին և հիմնական նորոգման ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, նյութերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները					
<b>1.ՇԱՐԺԻՉ</b>					
92	Բարձիկ	հատ	35		
93	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	հատ	20		
94	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	1 կ-տ	40		
95	Շարժիչի փական դուրս մղող	հատ	10		
96	Շարժիչի փական ներս մղող	հատ	10		
97	Ծնկաձև լիսեռ	հատ	5		
98	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	1 կ-տ	35		
99	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	1 կ-տ	42		
100	Մխոց	հատ	68		
101	Մխոցային օղակներ	1 կ-տ	40		
102	Մխոցային մատ	հատ			

			20		
103	Շարժիչի առջևի կափարիչ	հատ	10		
104	Շարժիչի վերևի կափարիչ	հատ	10		
105	Թափանիվ	հատ	15		
106	Շարժաթև	հատ	25		
107	Ատամնանիվ բաշխիչ լիսեռի	հատ	15		
108	Ատամնանիվ ծնկածև լիսեռի	հատ	15		
109	Շարժիչի ատամնավոր փոկ	հատ	30		
110	Յուղի մղիչ	հատ	30		
111	Միջադիր յուղի մղիչի	հատ	5		
112	Գլխիկի միջադիր	հատ	5		
113	Թափանիվի առանցքակալ	հատ	15		
114	Վենեց	հատ	15		
<b>2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>					
115	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր	լիտր	1,5		
116	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լիտր	լիտր	3		
117	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր	լիտր	5		
118	Յուղի գտիչ	հատ	5		
119	Վառոցքի կոճ	հատ	30		
120	Վառոցքի մոմ	հատ	5		
121	Օդի գտիչ	հատ	7		
122	Ջրի տվիչ	հատ	15		
123	Վառելիքի գտիչ /փոքր/	հատ	7		
124	Կարբյուրատոր	հատ	-		
<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>					
125	Ուղիատոր	հատ			

			55	
126	Թերմոստատ	հատ	10	
127	Ջրի մղիչ	հատ	30	
<b>4. Կցորդում և ՓՏ</b>				
128	Կցորդման աշխատանքային գլան	հատ	30	
129	Կցորդման գլխավոր գլան	հատ	30	
130	Կցորդման սեղմող սկավառակ	հատ	50	
131	Կցորդման տարվող սկավառակ	հատ	20	
132	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	հատ	12	
133	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ	հատ	15	
134	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	հատ	22	
135	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	1 կ-տ	30	
136	Կցորդման եղան	հատ	30	
<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>				
137	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	հատ	15	
<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>				
138	Ռեդուկտոր	հատ	50	
139	Կիսասռնի	հատ	1	
140	Կիսասռնու առանցքակալ	հատ	-	
141	Առջևի կամրջակի կիսասռնու գնդային հողակապ կարճ	հատ	4	
142	Տրանսմիսյոն յուղ 1լ	լիտր	8	
<b>7. Կախոց</b>				
143	Անվակունդ	հատ	50	
144	Հետևի անվակունդի առանցքակալ	հատ	20	
145	Չսպանակ	հատ	10	
146	Առջևի հարվածամեղմիչ	հատ	25	

147	Գնդե հողակապ	հատ	20	
148	Հետևի զսպանակ	հատ	-	
149	Ճոճանակային լծակ	հատ	35	
150	Զսպակ (ռեսսորա)	հատ	50	
151	Գնդավոր	հատ	15	
152	Կոճղակ առջևի	լրակազմ	18	
153	Կոճղակ հետևի	լրակազմ	18	
154	Շարժիչի փոկ ուղիկով	լրակազմ	40	
155	Փոկի ուղիկ	հատ	15	
156	Տյազա	հատ	16	
157	Ստոյկա կարգավորիչ	հատ	12	
158	Ափսե առջևի	հատ	32	
159	Բարձիկ շարժիչի	հատ	15	
160	Բարձիկ փոխանցման տուփի	հատ	23	
161	Հարվածամեղմիչ	հատ	20	
162	Հարվածամեղմիչի սայլե բլոկներ	հատ	15	
163	Թներ	հատ	30	
164	Առջևի վտուղկա	հատ	10	
165	Հետևի վտուղկա	հատ	10	
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>				
166	Ղեկային կալունի վերանորոգման կոմպլեկտ	1 կ-տ	40	
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>				
167	Գլխ. գլան	հատ	50	
168	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	1 կ-տ	30	
169	Վակուումային ուժեղարար	հատ	50	
170	Առջևի արգելակային սկավառակ	հատ	25	

171	Հետևի արգելակային թմբուկներ	հատ	20	
<b>10. էլեկտրասարքավորում</b>				
172	Պենետրատոր	հատ	55	
173	Պենետրատորի դիողային կամրջակ	հատ	12	
174	Պենետրատորի ռելե	հատ	15	
175	Պենետրատորի խարիսխ	հատ	10	
176	Պենետրատորի փաթույթ	հատ	10	
177	Ստարտեր	հատ	55	
178	Ստարտերի ածուխ	1 կ-տ	20	
179	Մենարկիչի խարիսխ	հատ	1	
180	Բենդերս	հատ	20	
181	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	հատ	30	
182	Ապակեմաքրիչ	հատ	5	
183	Բռնկման կողպեք	հատ	25	
184	Տրամբլիոր հպակով	հատ	15	
185	Տրամբլիոր էլեկտրական	հատ	25	
186	Ապակեվաճիչի շարժիչ	հատ	20	
	<b>Ընդամենը առավելագույն գների հանրագումար</b>		<b>3555</b>	

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ**

«Երևանի Ջերմաէլեկտրակենտրոն» ՓԲԸ  
 ՀՀ ք. Երևան, Արին-Բերդի 3-րդ նրբ., թիվ 3  
 Արդշինբանկ ՓԲԸ, Շենգավիթ մ/ճ  
 Հ/Հ 2473600002170010  
 ՀՎՀՀ 02205028

Գլխ. Տնօրենի պ/կ \_\_\_\_\_ Ա.Բաղդասարյան  
 /ստորագրություն/  
 Կ.Տ.



**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Ա. Սիարոնյան 22 փ. քն. 30  
 «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ  
 Հ/Հ 1570030407870200  
 ՀՎՀՀ 00465342

Տնօրեն \_\_\_\_\_ Ս. Մկրտչյան  
 (ստորագրություն)



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

Ծառայության			
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2020-21թթ-ին՝
1	50111110/1	Հունդայի Սոնատա 2 հատ	<b>Յուրաքանչյուր Հանձնման-ընդունման արձանագրության երկկողմ հաստատման օրվանից 30 օրացույցային օրվա ընթացքում</b>
2	50111110/2	Հունդայի Էլանտրա 1 հատ	
3	50111110/3	Հունդայի H-1 2 հատ	

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ**

«Երևանի Ջերմաէլեկտրակենտրոն» ՓԲԸ  
 ՀՀ ք. Երևան, Արին-Բերդի 3-րդ նրբ., թիվ 3  
 Արդշինբանկ ՓԲԸ, Շենգավիթ մ/ճ  
 Հ/Հ 2473600002170010  
 ՀՎՀՀ 02205028

Գլխ. Տնօրենի պ/կ \_\_\_\_\_ Ա.Բաղդասարյան  
 /ստորագրություն/  
 Կ.Տ



**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Ա. Ահարոնյան 22 փ. բն. 30  
 «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ  
 Հ/Հ 1570030407870200  
 ՀՎՀՀ 00465342

Տնօրեն \_\_\_\_\_ Ս. Մկրտչյան  
 /ստորագրություն/



Պայմանագրի կողմ  
 \_\_\_\_\_  
 գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
 հհ \_\_\_\_\_  
 հվհհ \_\_\_\_\_

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

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ \_\_\_\_\_

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » 20 թ. դուրս գրված N \_\_\_\_\_ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Մատուցված ծառայությունների				Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամկացույցի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	Փաստացի		

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

Ծառայությունը հանձնեց  
 \_\_\_\_\_  
 ստորագրություն  
 \_\_\_\_\_  
 ազգանուն, անուն  
 Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց  
 \_\_\_\_\_  
 ստորագրություն  
 \_\_\_\_\_  
 ազգանուն, անուն  
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

(այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. \_\_\_\_\_-ին կնքված N \_\_\_\_\_  
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը  
գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. \_\_\_\_\_-ին հանձնման-ընդունման  
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

**Հանձնեց**

\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
\_\_\_\_\_  
Ստորագրություն

**Ընդունեց**

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
\_\_\_\_\_  
Ստորագրություն