

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N «ՀՀ ԱՆ ԱԱԻ-ԳՀԾՁԲ-20/7» -1**

ք. Երևան

«25» 05 2020թ.

ՀՀ ԱՆ Ակադեմիկոս Ս.Ավդալբեկյանի անվան առողջապահության ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ-ն, ի դեմս տնօրեն՝ Ա. Բազարյանի, 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 վերանորոգման ծառայությունների** մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող N 1 և N 1.1 հավելվածներով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջներին:

1.2 Ծառայությունը մատուցվում է պայմանագրի N 1 և N 1.1 հավելվածներով 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 և N 1.1 հավելվածներում նշված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին չհամապատասխանող ծառայություն:

ա) Զրնդունել 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 և N 1.1 հավելվածներով 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 և N 1.1 հավելվածներով 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 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 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 առավելագույն գինը կազմում է 2 000 000 (Երկու միլիոն) 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 վճարումների իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ ՎԳ=ՄԳ/ՆԳxՕxՔ, որտեղ՝

ՎԳ-ն պայմանագրով սահմանված առանձին տեսակի ծառայությունների մատուցման դիմաց վճարվող գումարն է.

ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկված 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 և N 1.1 հավելվածներում 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: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

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

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

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

5.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվության են ենթարկվում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

5.7 Տույժերի և (կամ) տուգանքի վճարումը Կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտավորությունները լրիվ կատարելուց:

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով և սույն պայմանագրի հիման վրա կնքված համաձայնագրերով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

7.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը:

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

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

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

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

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

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

7.9 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կատարող կամ Պատվիրատու) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Կատարողի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Կատարողը:

7.10 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցման դեպքերի: Ընդ որում, պայմանագրի կողմերի՝ պարտավորությունների մասնակի չկատարման կամ ամբողջությամբ լուծման կողմերի փոխադարձ համաձայնությունն անհրաժեշտ է ձեռք բերել նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

7.11 Կատարողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է www.procurement.am հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կատարողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից: Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Պատվիրատուն այն ուղարկվում է նաև Կատարողի էլեկտրոնային փոստին:

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

7.13 Սույն պայմանագիրը կազմված է 4 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 1.1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.14 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ ԱՆ «Ակադեմիկոս Ս.Ավդալբեկյանի անվան առողջապահության ազգային ինստիտուտ»ՓԲԸ
Հասցե՝ ք. Երևան, Կոմիտաս 49/4
ՀՎՀՀ՝ 00011624

Բանկ՝ «Հայկոնոմբանկ»Արաբկիր մ/Ճ
h/h՝ 163058101441

Տնօրեն՝ Ա.Բազարյան



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



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	Ծառայության			մատուցման	
			չափման միավորը	ընդհանուր արավելագույն գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	հասցեն	Ժամկետը
1	50111130-1	Ավտոմեքենայի վերանորոգման ծառայություն Ռենո Դասթեր մակնիշի 515 NN 551 01 հատմ	դրամ	600000	1	Ծառայության մատուցումը՝ ք. Երևան, մատակարարի գործունեության հասցե, իսկ մատուցման արդյունքը հավաստող փաստաթղթերը՝ ք. Երևան, Կոմիտաս 49/4	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 2020 թվականի դեկտեմբերի 25-ը
2	50111130-2	Ավտոմեքենայի վերանորոգման ծառայություն Նիսան Ալտիմա 527 ԱՏ 61 01 հատմ	դրամ	600000	1		
3	50111130-3	Ավտոմեքենայի վերանորոգման ծառայություն Շերոլե Նիվա 479 UL 6101 հատմ	դրամ	400000	1		
4	50111130-4	Ավտոմեքենայի վերանորոգման ծառայություն Ռենո Դասթեր մակնիշի 433AL 6101 հատմ	դրամ	400000	1		

***Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ**

ՀՀ ԱՆ «Ակադեմիկոս Ս.Ավդալբեկյանի անվան առողջապահության ազգային ինստիտուտ» ՓԲԸ
 Հասցե՝ ք. Երևան, Կոմիտաս 49/4
 ՀՎՀՀ՝ 00011624

Բանկ՝ «Հայէկոնոմբանկ» Արարկիլի մ/ճ
 Կ/Կ՝ 163058101441

Տնօրեն՝

Ա.Բազարջյան



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՝

Ա.Մկրտչյան



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ծառայության

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց առավելագույն վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2020թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**											Ընդամեն	
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր		դեկտեմբեր
1	50111130-1	Ավտոմեքենայի վերանորոգման ծառայություն Ռենո Դասթեր մակնիշի 515 NN 551 Ս1 հատժ	-	-	-	-	30 %	30 %	50 %	50 %	50 %	100 %	100 %	100 %	600000
2	50111130-2	Ավտոմեքենայի վերանորոգման ծառայություն Նիսան Ալտիմա 527 ԱՏ 61 Ս1 հատժ	-	-	-	-	30 %	30 %	50 %	50 %	50 %	100 %	100 %	100 %	60000
3	50111130-3	Ավտոմեքենայի վերանորոգման ծառայություն Շևրոլե Նիվա 479 ՍԼ 61 Ս1 հատժ	-	-	-	-	30 %	30 %	50 %	50 %	50 %	100 %	100 %	100 %	400000
4	50111130-4	Ավտոմեքենայի վերանորոգման ծառայություն Ռենո Դասթեր մակնիշի 433AL 61 Ս1 հատժ	-	-	-	-	30 %	30 %	50 %	50 %	50 %	100 %	100 %	100 %	400000

*Պ Ա Տ Վ Ի Բ Ա Տ ՈՒ

ՀՀ ԱՆ «Ակադեմիկոս Ս.Ավդալբեկյանի անվան առողջապահության ազգային ինստիտուտ» ՓԲԸ

Հասցե՝ ք. Երևան, Կոմիտաս 49/4

ՀՎՀՀ՝ 00011624

Բանկ՝ «Հայէկոնոմբանկ» Արարկիր մ/ճ
 հ/հ՝ 163058101441

Տնօրեն՝ Ա. Բազարյան



(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ

ք. Երևան, Ա. Ահարոնյան 22 փ.բն.30

«Ամերիսթրանկ» ՓԲԸ

Հ/Հ՝ 1570030407870200

ՀՎՀՀ՝ 00465342

Տնօրեն՝ Ս. Մկրտչյան



(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՍ ԴՐԱ ՄԻ ՍԱՄԻ 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՝

Մատուցված ծառայությունների							
անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամկացույցի/
		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

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

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

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

ստորագրություն

« 25 » « 05 » 2020թ.
«ՀՀ ԱԿ ԱԱԿ-ԳՂՕԸԿ-20/7»-1

Տեխնիկական բնութագիր և գնման ժամանակացույց*

ՀՀ դրամ

Հ/հ	SU-1, SU-2 Ծառայությունների անվանումները***	Ավտոտեխնասարկում Երևան քաղաքում****			Մատուցման ժամկետը
		Զափաբաժին 1 Ավտոտեխնասարկում (Երևան)**	Զափաբաժին 3 Ավտոտեխնասարկում (Երևան)**	Զափաբաժին 4 Ավտոտեխնասարկում (Երևան)**	
		Ռենո Դասթեր մակնիշի (2մեքենա)	Շերոլե Լիվա	Նիսսան Ալտիմա	
1	2	4	6	7	8
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում				
1	Բոնկման համակարգի ստուգում	2 889	2 880	2 893	Պայանագրի կնքման պահից մինչև 25դեկտեմբերի 2020թ.
2	Մառեցման համակարգի ստուգում	2 889	2 880	2 893	
3	Յուղման համակարգի ստուգում	2 889	2 880	2 893	
4	Արտացման համակարգի ստուգում	2 889	2 880	2 893	
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	2 889	2 880	2 893	
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	2 889	2 880	2 893	
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	2 889	2 880	2 893	
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	2 889	2 880	2 893	
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	2 889	2 880	2 893	
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	2 889	2 880	2 893	
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	2 889	2 880	2 893	
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	2 889	2 880	2 893	
13	ABS համակարգի ստուգում	2 889	2 880	2 893	
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	2 889	2 880	2 893	
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	2 889	2 880	2 893	
16	Թափքի վիճակի ստուգում	2 889	2 880	2 893	
17	Տարբեր ազրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	2 889	2 880	2 893	
	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումը				
18	Շարժիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները, բացի բլմկի փոխարինումից	346 620	230 400	462 880	
19	Շարժիչի բլմկի փոխարինում	259 965	172 800	317 900	
20	Շարժիչի բարձիկի փոխարինում	37 551	20 160	54 910	
21	Շարժիչի գլխիկի միջադիրի փոխարինում	24 263	1 210	31 790	
22	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	69 324	46 080	92 480	
23	Փականի խցուկի փոխարինում	4 622	4 608	4 624	
24	Բաշխիչ լիսեռի փոխարինում	184 864	115 200	245 650	
25	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	20 220	12 672	28 900	
26	Բաշխիչ լիսեռի տվիչի փոխարինում	25 997	14 400	346 800	
27	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	46 216		54 910	
28	Օնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	20 220	8 640	27 744	
29	Օնկաձև լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	20 220	11 520	31 790	
30	Օնկաձև լիսեռի հղկում	28 885	14 400	37 570	
31	Օնկաձև լիսեռի տվիչի փոխարինում	22 241	12 384	30 634	
32	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	22 241		30 634	
33	Օնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	25 997	14 400	37 570	
34	Մխոցային օղակների փոխարինում	69 324	46 080	92 480	
35	Շարժիչի կոլեկտորի փոխարինում	37 551	25 920	69 360	
36	Շարժիչի կոլեկտորի միջադիրի փոխարինում	20 220	10 368	27 744	
37	Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում)	8 666	5 760	8 670	
38	Շարժիչի քարտերի փոխարինում, միջադիրի	8 666	5 760	10 404	
39	Շարժիչի քարտերի մաքրում	5 777	2 880	5 780	

1	2	4	6	7	8
40	Փոկանիվի փոխարինում	20 220	8 640	20 230	
41	Շարժիչի շրթայի փոխարինում		37 440	31 790	
42	Շարժիչի ատամնավոր փոկի փոխարինում	20 220		20 230	
43	Շարժիչի ատամնավոր փոկի հոլովակի փոխարինում	2 889		2 890	
44	Շարժիչի յուղի մղիչի փոխարինում	12 709	12 672	12 716	
45	Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում	578	576	578	
46	Շարժիչի կափարիչի միջադիրի փոխարինում	11 554	11 520	11 560	
47	Վառոցքի մոմի փոխարինում	3 466	3 456	3 468	
48	Վառոցքի մոմերի լարերի խուրցի փոխարինում	5 777	5 760	5 780	
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ				
49	Շարժիչի յուղի և գտիչի փոխարինում	1 155	1 152	1 156	
50	Յուղի պոմպի փոխարինում	14 443	8 640	14 450	
51	Յուղի ռադիատորի փոխարինում	8 666	1 728	11 560	
52	Յուղի ռադիատորի նորոգում	5 777	2 880	5 780	
53	Բռնկման կարգավորում	2 889	1 728	2 890	
54	ՇՕ կարգավորում	2 889	1 728	2 890	
55	Օդի գտիչի փոխարինում	1 733	864	1 734	
56	Օդի ծախսի սովիչի փոխարինում (Ռեմեովե)	8 666	4 608	8 670	
57	Օդի ծախսի սովիչի ռետինե խողովակի փոխարինում	2 889	2 880	2 890	
58	Օդի գտիչի փողրակի փոխարինում	1 733	864	2 023	
59	Ինժեկտորի ֆորսունկայի հ/տ	4 622	2 880	4 624	
60	Ինժեկտորի ֆորսունկայի մաքրում	6 932	4 608	6 936	
61	Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկի փոխարինում	1 155	1 152	1 156	
62	Բենզամղիչի փոխարինում	6 932	2 880	6 936	
63	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	6 932	2 880	6 936	
64	Վառելիքի բաքի վերանորոգում	8 666	8 640	8 670	
65	Վառելիքի բաքի մաքրում	8 666	6 912	8 670	
66	Համակարգչային ախտորոշում	2 889	2 880	2 890	
67	Հանակազյի վերանորոգում	25 997	14 400	31 790	
68	Ղեկավարման բոկի փոխարինում	14 443	8 640	17 340	
69	Ղեկավարման բոկի վերանորոգում	25 997	14 400	28 900	
70	Ջրի ջերմաստիճանի սովիչի փոխարինում	5 777	2 880	5 780	
71	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	2 889	2 880	2 890	
72	Ապակու մաքրման ջրի բաքի փախարինում	2 889	2 880	2 890	
73	Բենզոբաքի բենզոմղիչի ցանցի փոխարինում	4 622	4 608	4 624	
74	Յուղի ճնշման սովիչի փոխարինում	6 932	6 912	10 404	
	3. Մառեցման և արտածման համակարգ	0			
75	Հովհարի փոկի փոխարինում	6 932	4 608	6 936	
76	Հովհարի փոխարինում	8 666	5 760	8 670	
77	Հովհարի շարժիչի փոխարինում	8 666	5 760	8 670	
78	Ռադիատորի փոխարինում	8 666	5 760	8 670	
79	Ռադիատորի վերանորոգում	20 220	20 160	23 120	
80	Թերմոստատի փոխարինում	9 821	8 064	9 826	
81	Ջրի պոմպի փոխարինում	16 176	11 520	18 496	
82	Ջրի եռաբաշխիչի փոխարինում	2 889	2 880	2 890	
83	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	4 622	2 880	4 624	
84	Ընդարձակող բաքի փողրակի փոխարինում	1 733	1 152	1 734	
85	Ընդարձակող բաքի փականի (крышка) փոխարինում	2 311	1 152	2 890	
86	Խլարարի վերանորոգում	6 932	4 608	6 936	
87	Խլարարի անուրի (хамыр) փոխարինում	867	864	867	
88	Խլարարի ներդիրի փոխարինում	5 777	4 608	5 780	
89	Խլարարի կախցի փոխարինում	4 622	2 880	4 624	
90	Ռադիատորի փողրակի փոխարինում	4 622	2 880	4 624	
91	Մառեցման հեղուկ փոխարինում	2 889	2 304	2 890	
92	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված	25 997	17 280	26 010	
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	0			
93	Բանվ. կամ գլխ. գլանի փոխարինում	14 443	8 640	14 450	

0

1	2	4	6	7	8
94	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	17 331	11 520		
95	Կցորդման ոտնակի փոխարինում	2 889	2 880		
96	Կցորդման ճոպանի փոխարինում	2 889	2 880		
97	ՓՏ-ի հ/տ	20 220	14 400		
98	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր	144 425	57 600		
99	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	8 666	5 760		
100	ՓՏ-ի պատյանի վերանորոգում	11 554	8 640		
101	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	2 889	1 728		
102	Վագրաչափի շարժաբերի փոխարինում	5 777	2 880		
103	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի փոխարինում			31 790	
104	ԱՓՏ-ի հ/տ				
105	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում			34 680	
106	ԱՓՏ-ի վերանորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները			375 700	
107	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում			8 670	
108	ԱՓՏ-ի յուղի փոխարինում			8 670	
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ				
109	Բաշխիչ տուփի վերանորոգում	40 439	28 800		
110	Բաշխիչ տուփի հ/տ	23 108	17 280		
111	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում	11 554	11 520		
112	Կարդանային լիսեռի փոխարինում	8 666	5 760		
113	Կարդանային լիսեռի խաչուկի փոխարինում	11 554	11 520		
114	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի փոխարինում	11 554	11 520	11 560	
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ				
115	Առջևի կամ հետևի կամրջակի վերանորոգում	28 885	28 800	28 900	
116	Առջևի կամ հետևի կամրջակի փոխարինում	28 885	28 800	28 900	
117	Կիսատնու առանցքակալի փոխարինում	11 554	11 520	11 560	
	7. Կախոց				
118	Տրավերսի փոխարինում	17 331	17 280	17 340	
119	Չախ կամ աջ հողակալի հ/տ	8 088	4 608	8 092	
120	Չախ կամ աջ հողակալի փոշեծացկոցի փոխարինում	6 932	3 456	6 936	
121	Առջևի անվակունդի փոխարինում	7 510	4 608	7 514	
122	Հետևի անվակունդի փոխարինում	7 510	4 608	7 514	
123	Առջևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	8 666	4 608	8 670	
124	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	8 666	4 608	8 670	
125	Չախ կամ աջ հողակալի խցուկների փոխարինում	8 666	4 608	8 670	
126	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	4 622	3 456	4 624	
127	Առջևի ցնցամեղմիչի փոխարինում	4 622	3 456	4 624	
128	Ներքևի լծակի հ/տ	8 666	5 760	8 670	
129	Ներքևի լծակի վռանի փոխարինում	5 777	3 456	5 780	
130	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների փոխարինում	5 777	3 456	6 936	
131	Միջին ձգանի փոխարինում	7 510	4 608	7 514	
132	Ճոճանակային լծակի փոխարինում	8 666	2 880	8 670	
133	Վերևի լծակի հ/տ	8 666	5 760	8 670	
134	Վերևի լծակի վռանի փոխարինում	5 777	4 608	5 780	
135	Գնդե հողակալերի փոխարինում	6 932	3 456	8 670	
136	Օայրակաների փոխարինում	6 932	3 456	8 092	
137	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	3 466	2 304	3 468	
138	Հետևի զսպանակի փոխարինում	3 466	3 456	3 468	
139	Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում	4 622	3 456	4 624	
140	Հետևի ձգամողի փոխարինում	8 666	5 760	8 670	
141	Հետևի երկաթածողի փոխարինում	9 821	5 760	9 826	
142	Կայունարարի կանգնակի փոխարինում	4 622	3 456	4 624	
143	Հետևի ձգամողի վերանորոգում	8 666	8 640	8 670	
144	Հետևի երկաթածողի վերանորոգում	8 666	8 640	8 670	
145	Հետևի անկյունագծային լծակի վերանորոգում	8 666	8 640	8 670	
146	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	8 666	8 640	8 670	
147	Անվաբացքի կարագավորում	4 622	3 456	6 936	
148	Չողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	2 889	2 880	2 890	
	8. Ղեկային մեխանիզմ	0			

Պայանագրի կնքման պահից մինչև 25 դեկտեմբերի 2020թ.

1	2	4	6	7	8
149	Ղեկային կայունի վերանորոգում	54 882	25 920	54 910	
150	Ղեկային կայունի հ/տ	14 443	11 520	14 450	
151	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում	6 932	2 880	6 936	
152	Հիդրոուժեղարարի պոմպի փոխարինում	8 666	2 880	8 670	
153	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգում	11 554	2 880	11 560	
154	Հիդրոուժեղարարի փոկի փոխարինել	8 666	2 880	8 670	
155	Հիդրոուժեղարարի փողրակի վերանորոգում	14 443	5 760	14 450	
	9. Արգելակային համակարգ****	0			
156	Գլխ. գլանի փոխարինում	8 666	5 760	8 670	
157	Վակուումային ուժեղարարի փոխարինում	11 554	8 640	11 560	
158	Բանվ. գլանի փոխարինում	11 554	8 640	11 560	
159	Արգելակային համակարգի օդահանում	2 311	2 304	2 312	
160	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	11 554	8 640	11 560	
161	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	11 554	8 640	11 560	
162	Արգելակային փողրակի փոխարինում	4 622	4 608	4 624	
163	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	3 466	3 456	3 468	
164	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	3 466	3 456	3 468	
165	Հետևի կոճղակների փոխարինում	3 466	3 456	3 468	
166	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	3 466	3 456	3 468	
167	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	3 466	3 456	3 468	
168	ABS-ի տվիչի փոխարինում	2 889	2 880	2 890	
169	Չեռքի արգելակի ճոպանի փոխարինում	6 932	4 608	8 670	
170	Չեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	5 777	4 608	578	
171	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	2 889	2 880	2 890	
	10. Էլեկտրասարքավորում	0			
172	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	5 777	5 760	5 780	
173	Չափիչ սարքերի փոխարինում	4 622	4 608	4 624	
174	Գեներատորի հ/տ	8 666	5 760	8 670	
175	Գեներատորի վերանորոգում	8 666	6 912	8 670	
176	Մեկնարկիչի վերանորոգում	8 666	5 760	8 670	
177	Մեկնարկիչի հ/տ	8 666	6 912	8 670	
178	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	14 443	8 640	14 450	
179	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	2 889	2 880	2 890	
180	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	4 622	2 880	4 624	
181	Կոնդիցիոների լիցքավորում	8 666	6 912	8 670	
182	Կոնդիցիոների վերանորոգում	20 220	576	20 230	
183	Ազդանշանի կարգավորում	5 777	2 880	5 780	
184	Ազդանշանի փոխարինում	5 777	5 760	5 780	
185	Առջևի լայտերի փոխարինում	5 777	5 760	5 780	
186	Հետևի լայտերի փոխարինում	5 777	5 760	5 780	
187	Վառոցքի կոճի փոխարինում	5 777	5 760	5 780	
188	Չափիչ սարքերի փոխարինում	4 622	4 608	4 624	
189	Չափիչ սարքերի նորոգում	2 311	2 304	2 312	
190	Ապակեվազիչի փոխարինում	2 889	2 880	2 890	
191	Ապակեվազիչի շարժիչի փոխարինում	8 666	2 880	8 670	
192	Ապահովիչների փոխարինում	578	576	578	
193	Ապակեամբարձիչի փոխարինում	11 554	5 760	11 560	
194	Ապակեամբարձիչի շարժիչի փոխարինում	11 554	5 760	11 560	
195	Պարապ ընթացքի տվիչի փոխարինում (մալնու դաշիկ)	4 622	2 880	4 624	
196	Մարտկոցի կլեյմաների փոխարինում	289	288	289	
	11. Այլ ծառայություններ				
197	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար	2 889	2 880	2 890	
198	Ավտոմեքենայի թափքի հղկափայլեցում գին 1 կտորի համար	14 443	14 400	14 450	
199	Եռակցման աշխատանքներ գին 1սմ (զծ.մ) համար	2 889	2 880	2 890	
200	Ավտոմեքենայի շարժիչի քիմիական լվացում	20 220	20 160	20 230	
201	Անվաղողի փոխարինում	578	576	578	
202	Անիվի բայանսավորում	867	864	867	
203	Անվաղողի վերանորոգում	578	576	578	
204	Անիվի վալց	3 466	3 456	3 468	

Պայանագրի
կնքման
պահից_մինչև 25
դեկտեմբերի
2020թ.

1	2	4	6	7	8
205	Գորգիկի փոխարինում 4 հատր	1 155	1 152	1 156	
206	CO-զողման աշխատանքներ, գին 1սմ - ի համար	2 889	2 880	2 890	
207	Խառատային աշխատանքներ	2 889	2 880	2 890	
208	Փականագործի աշխատանքներ	2 889	2 880	2 890	
209	Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար	867	864	867	
210	Դիմապակու փոխարինում	14 443	11 520	14 450	
211	լամպի փոխարինում	2 889	1 728	4 624	
	1.Շարժիչ				
1	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	51 993	28 800	52 020	
2	Շարժիչի բլոկ	259 965	144 000	277 440	
3	Շարժիչի բարձիկ	37 551	14 400	43 350	
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	21 953	14 400	24 276	
5	Շարժիչի գլխիկ	202 195	115 200	219 640	
6	Փականի խցուկ	2 889	1 440	2 890	
7	Բաշխիչ լիսեռ	127 094	8 640	135 830	
8	Բաշխիչ լիսեռի խցուկ	8 666	5 760	13 294	
9	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	16 176	8 640	19 652	
10	Ատամնավոր փոկ	28 885		37 570	
11	Ատամնավոր փոկի հոլովակ	11 554		14 450	
12	Ատամնավոր փոկի ձգան	24 263		28 900	
13	Օնկաձև լիսեռի առջևի խցուկ	13 865	8 640	16 184	
14	Օնկաձև լիսեռի հետևի խցուկ	18 486	11 520	21 097	
15	Օնկաձև լիսեռի ներդրակներ 1 կ-տ	25 997	14 400	52 001	
16	Օնկաձև լիսեռ	144 425	86 400	161 840	
17	Օնկաձև լիսեռի տվիչ	13 287	8 640	16 762	
18	Մխոցային օղակներ	49 105	28 800	53 176	
19	Շարժիչի կոլեկտոր	34 662	17 280	43 350	
20	Շարժիչի կոլեկտորի միջադիր	11 554	6 912	15 028	
21	Շարժիչի բարտերի միջադիր	5 777	2 880	6 936	
22	Շարժիչի բարտեր	20 220	11 520	24 276	
23	Փոկանիվ	9 243	6 912	12 716	
24	Ձգան	20 220	12 672	23 120	
25	Շարժիչի շղթա	23 108	17 280	25 965	
26	Շարժիչի շղթայի ձգան	24 263	14 400	25 388	
27	Շարժիչի յուղի մղիչի թաթիկ	10 399	6 912	12 117	
28	Շարժիչի յուղի մղիչ	25 997	17 280	28 850	
29	Շարժիչի կափարիչի միջադիր	12 709	8 640	20 195	
30	Հերմետիկի 70 սլ	2 889	2 880	2 885	
31	Վառոցքի մոմ	3 466	1 728	4 616	
32	Վառոցքի մոմերի լար	11 554	8 640	13 848	
	2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	0			
33	Յուղի փոխարինում (սինթետիկ) 1 լիտր	2 022	2 016	2 020	
34	Յուղի փոխարինում (կիսասինթետիկ) 1 լիտր	2 889	2 880	2 885	
35	Յուղի գտիչ	2 311	1 728	2 885	
36	Յուղի ուղիատոր	21 953	11 520	25 388	
37	Օղի գտիչ	4 622	2 880	54 815	
38	Օղի ծախսի տվիչ (Դեմեովե)	37 551	25 920	42 698	
39	Օղի ծախսի տվիչի ռետինե խողովակ	11 554	8 640	14 425	
40	Օղի գտիչի փողրակ	8 666	6 624	10 386	
41	Ինժեկտորի ֆորսունկ	31 774	20 160	37 505	
42	Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկ	4 622	2 304	5 193	
43	Բենզամղիչ	25 997	14 400	33 466	
44	Վառելիքի գտիչ	14 443	6 912	16 733	
45	Հանակագիչ	13 865	57 600	150 020	
46	Ջրի ջերմաստիճանի տվիչ	12 132	8 640	13 848	
47	Ջրի խողովակ, փողրակ	14 443	8 640	16 156	
48	Ապակու մաքրման ջրի բաք	14 443	8 640	14 425	
49	Բենզոլաքի բենզոլմղիչի ցանց	5 777	2 304	6 924	
50	Յուղի ճնշման տվիչ	11 554	10 368	14 425	
	3. Սառեցման և արտաձման համակարգ	0			

1	2	4	6	7	8
51	Հովհարի փող	8 666	6 912	9 232	
52	Հովհար	19 642	14 400	24 234	
53	Հովհարի շարժիչ	15 020	8 640	16 156	
54	Ռադիատոր ջրի	34 662	28 224	39 236	
55	Թերմոստատ	12 709	8 640	14 425	
56	Ջրի պոմպ	21 953	14 400	25 388	
57	Ջրի եռաբաշխիչ	10 976	8 064	12 694	
58	Ընդարձակող բաք	14 443	9 216	16 733	
59	Ընդարձակող բաքի փողրակ	5 199	2 880	6 347	
60	Ընդարձակող բաքի փական (крышка)	3 466	2 304	4 335	
61	Խլարարի խողովակ	18 486	14 400	20 230	
62	Խլարարի անուր (хамут)	2 889	1 728	2 890	
63	Խլարարի ներդիր	6 932	4 608	8 670	
64	Խլարարի կախոց	3 466	1 728	4 913	
65	Ռադիատորի փողրակ	10 399	5 184	10 982	
66	Սառեցման հեղուկ 1լ.	1 733	1 728	1 734	
67	Վառարանի ռադիատոր	21 953	14 976	24 276	
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	0			
68	Բանվ. Գլան	14 443	8 640		
69	Գլխ. Գլան	20 797	14 400		
70	Կցորդման սկավառակ տարվող	28 885	17 280		
71	Կցորդման սկավառակ տանող	28 885	17 280		
72	Կցորդման առանցքակալի փոխարինում	25 997	11 520		
73	Կցորդման ոտնակ	8 666	5 760		
74	Կցորդման ճուլան	13 287	6 912		
75	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	37 551	20 160		
76	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ	34 662	18 432		
77	ՓՏ-ի սկավառակ	25 997	16 128		
78	ՓՏ-ի առանցքակալ	20 220	14 400		
79	ՓՏ-ի յուղ	4 622	4 032		
80	համաժամիչ	20 220	10 368	31 790	
81	Վազբաչափի շարժաբեր	12 709	8 064	14 250	
82	ԱՓՏ-ի կոնվերտեր	0		31 680	
83	ԱՓՏ-ի սկավառակ	0		48 960	
84	ԱՓՏ-ի սոլենոիդ	0		43 200	
85	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչ	0		20 160	
86	ԱՓՏ-ի յուղ	0		6 048	
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ	0			
87	Բաշխիչ տուփի խցուկ	12 709	7 488		
88	Կարդանային լիսեռ	49 105	34 560		
89	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	20 220	10 944		
90	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի փոխարինում	18 486	10 368		
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	0			
91	Առջևի կամ հետևի կամրջակ	103 986	54 720		
92	Գիսաստնի	37 551	29 952	40 320	
93	Գիսաստնու առանցքակալ	17 331	14 400	20 160	
	7. Կախոց	0			
94	Չախ կամ աջ հողակապ	25 997	16 128	31 680	
95	Չախ կամ աջ հողակապի փոշեծացկոց	9 243	6 912	10 368	
96	Առջևի անվակուռոց	25 997	14 400	27 648	
97	Հետևի անվակուռոց	25 997	13 824	27 648	
98	Առջևի անվակուռոցի առանցքակալ	20 220	10 368	21 312	
99	Հետևի անվակուռոցի առանցքակալ	20 220	10 368	21 312	
100	Ցնցամեղմիչի թասակ	15 598	9 216	16 128	
101	Առջևի ցնցամեղմիչ	25 997	16 128	33 408	
102	Ներքևի լծակ	41 594	25 920	51 840	
103	Ներքևի լծակի վռան	10 399	6 336	11 520	
104	Առջևի աջ կամ ձախ ձգան	10 976	5 760	12 672	
105	Ճոճանակային լծակի վռան	8 666	4 608	9 792	
106	Վերևի լծակ	37 551	20 160	48 960	
107	Վերևի լծակի վռան	10 399	4 608	10 944	
108	Գնդե հողակապ	12 132	8 640	14 400	

Պայանագրի
կնքման
պահիզ. մինչև 25
դեկտեմբերի
2020թ.

1	2	4	6	7	8
109	Օայրակալ	8 666	5 184	9 792	
110	Հետևի ցնցամեղմիչ	20 220	12 672	28 800	
111	Հետևի ձգածող	20 797	12 096	24 192	
112	Հետևի ձգածողի վրան	7 510	4 608	8 640	
113	Հետևի երկաթածող	22 530	14 976	25 650	
114	Հետևի երկաթածողի վրան	8 088	5 184	8 550	
115	Կայունարարի կանգնակ առջևի	8 666	4 608	9 690	
116	Կայունարարի կանգնակ հետևի	6 932	3 456	7 410	
117	Կայունարարի վրան առջևի	2 311	1 152	2 280	
118	Կայունարարի վրան հետևի	2 311	1 152	2 280	
119	Հետևի անկյունագծային լծակ	23 686	12 096	23 940	
120	Անկյունագծային լծակի վրան	8 666	5 184	9 690	
	8. Ղեկային մեխանիզմ	0			
125	Ղեկային կայունի վերանորոգման հավաքածու	20 220	14 400	22 800	
126	Ղեկային կայունի ժապավեն	25 997		33 060	
127	ՂԿ-ի խաչուկ	18 486	11 520	19 950	
128	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	43 328	28 800	54 150	
129	Հիդրոուժեղարարի պոմպի խողովակ	20 220	11 520	21 660	
130	Հիդրոուժեղարարի փոկ	6 355	4 608	6 840	
	9. Արգելակային համակարգ	0			
131	Գլխ. Գլան	37 551	20 160	39 900	
132	Վակուումային ուժեղարար	41 594	23 040	45 600	
133	Բանվ. Գլան	21 375	14 400	22 230	
134	սուպադրտի մանժետ	5 777	2 880	6 270	
135	սուպադրտի պալեց	8 666	4 608	9 690	
136	Արգելակային փողրակ	8 377	4 608	9 120	
137	Առջևի արգելակային կոճղակ	14 443	9 792	15 960	
138	Հետևի սկավառակային կոճղակ	10 399	8 064	12 540	
139	Հետևի թմբուկային կոճղակ	14 443	11 520	15 960	
140	Առջևի արգելակային սկավառակ	15 020	11 520	17 100	
141	Հետևի արգելակային սկավառակ	15 020	11 520	17 100	
142	ABS-ի տվիչ	11 554	6 912	14 250	
143	Ձեռքի արգելակի ճոպան	12 709	8 640	14 250	
144	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմ	20 220	11 520	21 660	
145	Արգելակային հեղուկ 0.5լ	2 311	2 304	2 280	
	10. Էլեկտրասարքավորում	0			
146	Գեներատոր	83 767	63 360	98 090	
147	Գեներատորի ռոտոր	10 399	6 912	13 271	
148	Գեներատորի ստատոր	10 976	7 488	13 848	
149	Գեներատորի դիոդային կամրջակ	14 443	10 368	16 156	
150	Գեներատորի ռեկտ	13 287	7 488	15 002	
151	Գեներատորի փոկանիվ	5 777	3 456	8 655	
152	Գեներատորի առանցքակալ	5 777	3 456	8 655	
153	Մեկնարկիչ	62 969	48 960	77 895	
154	Մեկնարկիչի խարիսխ	12 132	8 640	13 848	
155	Մեկնարկիչի իրան	8 666	5 760	8 655	
156	Մեկնարկիչի ռեկտ	19 064	12 672	20 195	
157	Մեկնարկիչի ածուխ 1կ-տ	14 443	8 640	15 002	
158	Բենդեքս	15 887	12 384	19 041	
159	Մեկնարկիչի կցորդիչ (ավտոմատ)	17 909	12 672	20 195	
160	Խցիկի լապտերի լամպ	578	288	570	
161	Արգելակային լապտերի լամպ	1 155	864	1 140	
162	Առջևի թարթիչ լապտերի լամպ	1 155	864	1 140	
163	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	1 155	864	1 140	
164	Հետևի լապտերի լամպ	1 733	1 152	2 020	
165	Հակամշուշային լապտերի լամպ	2 889	1 728	2 885	
166	Արգելակային լապտերի լամպ	2 022	1 152	1 995	
167	Առջևի լապտերի լամպ	4 044	2 880	4 560	
168	Լամպ քսենոն	8 666	4 032	11 400	
169	Բլոկ քսենոնի	14 443	7 488	22 800	
170	Էլեկտրական շտեմեր			1 140	
171	Ապահովիչ	578	576	570	

1	2	4	6	7	8
172	Բռնկման կողպեք	20 220	11 075	21 090	
173	Բռնկման կողպեքի հպակ	5 777	2 880	5 700	
174	Ակունյատորի դրական էլեկտրոլար	2 889	2 880	2 850	
175	Ակունյատորի բացասական էլեկտրոլար	2 889	2 880	2 850	
176	Էլեկտրալարեր 1մ	5 777	5 760	5 700	
177	Ապակեմաքրիչ	2 889	1 728	2 880	
178	Ապակեվացիչի շարժիչ	10 399	5 760	14 400	
180	Փողրակ ջրի ցողիչի	6 932	3 456	5 760	
181	Հակաառևանգման մեխանիզմ	17 331	11 520	17 280	
182	Էլեկտրամեքարձիչ դռան	11 554	5 760	17 280	
183	Էլեկտրամեքարձիչի շարժիչ դռան	11 554	5 760	17 280	
184	Վառոցքի կոճ	18 486	8 640	23 040	
185	Դիմապակի	34 662	25 875	43 200	
186	Պակտրոնիկ համակարգ	17 331	17 280	17 067	
189	Պաշտպանիչ անձրևի և քամու (ветровик)	11 554	8 640	14 400	
190	Ապակինների մզեցման թաղանթ 1մետր քառակուսի	5 777	5 760	5 760	
191	Ուետինե գորգեր սրահի կոմպլեկտ	14 443	6 912	17 280	
192	Ամրակներ (կլիպս)	578	5 760	5 760	
193	Պլաստմասա համարանիշի	1 444	1 440	1 440	
194	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 սմ/քառ վերանորոգման համար	2 897	2 880	2 880	
	Ընդամենը	6 500 000	4 050 000	7 800 000	
	Ընդամենը	Առավելագույն գինը 1000000(600000-515NN 51+ 400000-433AL 61)դրամ է	Առավելագույն գինը 400000 դրամ է	Առավելագույն գինը 600000 դրամ է	

*Մզեցված վանդակները ծառայության տեսակ չեն հանդիսանում

**Սպասարկումը պետք է իրականացվի Երևան քաղաքում, մինչև 25 դեկտեմբերի 2020թ.:

***Ցանկացած մասի կամ հանգուցի համար կատարողը պատվիրատուին երաշխավորում է վերանորոգման դեպքում՝ առնվազն 3 ամիս, իսկ փոխարինման դեպքում՝ առնվազն 6 ամիս: Փոխարինվող պահեստամասերը և օգտագործվող նյութերը լինեն չօգտագործված: Պատվիրատուն ցանկացած պահի իրավունք ունի կատարողից պահանջել տեխնիկական սպասարկման ընթացքում օգտագործված նյութերի և պահեստամասերի դրակի փաստաթղթերը:

**** Տեխնիկական սպասարկման կայանը պետք է գտնվի Երևան քաղաքի տարածքում: Տեխսպասարկման կայանը պետք է հազեցած լինի առնվազն 5 էլեկտրական ամբարձիչներով՝ առնվազն երեք ու կես տոննա բարձրացնելու կարողությամբ, անվաբացքի ուղղման ստենդով, ինժեկտորների լվացման ստենդով, տափքի ուղղման ստենդ, ներկման չորացանոցով, դիտահորով: Ծառայությունները պետք է մատուցվեն տրանսպորտային միջոցը տեխսպասարկման կայանում գրանցելու օրվանից՝ երեք օրացուցային օրվա ընթացքում, եթե փոխհամաձայնությամբ ավելի երկար ժամկետ սահմանված չէ: Տեխնիկական սպասարկման ծառայության մատակարարը պետք է ունենա տեսանկարահանման հնարավորություն անհրաժեշտության դեպքում մեքենայի վերանորոգման ընթացքի տեսաձայնագրությունը պատվիրատուին ներկայացնելու համար:

*****Մեքենայի շարժիչի վերանորոգման աշխատանքները պետք է իրականացվեն առավելագույնը 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում, իսկ մնացած աշխատանքները՝ առավելագույնը 2 աշխատանքային օրվա ընթացքում: