

ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ  
ԳՆԱՆՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N «ԵՔ-ԳՀԾՁԲ-21/9»

ք. Երևան

«28» հունվար 2021 թ.

Երևանի քաղաքապետարանը, ի դեմս աշխատակազմի գնումների վարչության պետ Է. Կիրակոսյանի, որը գործում է Երևանի քաղաքապետի 14.11.2018 թվականի թիվ 3407-Ա որոշման հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Անանդա» ՍՊԸ-ն ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ա. Մանուկյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿՄԱՆ**

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է Երևան քաղաքի էրեբունի վարչական շրջանի ծառայողական ավտոմեքենաների ընթացիկ նորոգման ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետև՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետև՝ 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 որոշամիտ 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 անանկացման 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 2.1), 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 2): 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: Մույն 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. Մույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է **մինչև 1800000 (մեկ միլիոն ութ հարյուր 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 (համաձայնագրի) վճարման ժամանակացույցով 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 25-ը:

Ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին 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.

Օ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է.

Ք-ն մատուցված ծառայության քանակն է:<sup>20</sup>

## 2. 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 **15 (տասնհինգ) տոկոսի չափով**:<sup>21</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 **0.15 (զրո ամբողջ տասնհինգ 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 22 օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

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

## 6. ԱՎԱՂՔԱՎԱՐՄԱՆ ՈՒԺԻ ԱՁԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՅՈՐՄԱՍՏՈՐ)

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 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 մասնակցից 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

<sup>21</sup> Եթե պայմանագիրը կնքվել է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա, ապա տուգանքը հաշվարկվում է այն համաձայնագրի գնի նկատմամբ, որի շրջանակում արձանագրվել է ստանձնված պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման հանգամանքը:

Եթե պայմանագիրը ներառում է մեկից ավել չափաբաժին, ապա տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրով այդ չափաբաժնի համար սահմանված ընդհանուր գնի նկատմամբ:

<sup>25</sup> Եթե պայմանագիրը կնքվում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի նյութի վրա և պայմանագրի գինը չի գնալովաբան գնումների բազային միավորի տասնապատիկը, ապա սույն կետը խմբագրվում է՝ վերջինից հանելով 3-րդ նախադասությունը, իսկ 4-րդ նախադասությունը խմբագրվում է՝ «, իսկ սույն կետի ձևով ներկայացված որակագրության և պայմանագրի ապահովումների փոխադրման դեպքում նաև նոր ապահովումները» բառերը փոխարինելով «և» բառով: Սույն կետը հանվում է պայմանագրից, եթե պայմանագիրը չի կնքվում «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա:

է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոփոխատուցել 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 ձևերը բերվող ծառայության միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արեեստակաան փոփոխման:

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

7.6 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է գործակալության պայմանագիր կնքելու միջոցով

1) Կատարողը պատասխանատվություն է կրում գործակալի պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման համար:

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 հետեանցով 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](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 հրապարակվելու 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 \_\_\_\_\_ էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2 և N 2.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.14 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

7.15 Պայմանագրով նախատեսված ծառայությունների մատուցումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Ընդ որում, Կատարողը համաձայնագիրը կնքում և Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը:

ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:<sup>25</sup>

7.16 Սույն պայմանագրով Պատվիրատուի իրավունքներն ու պարտականությունները իրականացնում է Երևան քաղաքի Էրեբունի վարչական շրջանի ղեկավարի աշխատակազմը:

**8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ Ո Ւ**

Երևանի բարոյագրապետարան  
ք. Երևան, Արգիշտի փող. 1  
Կենտրոնական գանձապետարան  
ՀՎՀՀ՝ 02593108

**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**

«ԱՆԱՆՂԱ» ԻՊԸ  
Հասցե՝ ք.Երևան, Կիևյան 12ա  
Բանկ՝ Կոնվերս Բանկ ՓԲԸ  
ՀՀ՝ 1930000613360100  
ՀՎՀՀ՝ 05009869

Է. Կվյակայան



Ա. Մանուկյան

(ստորագրություն)  
ԿՏ.



Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

<sup>25</sup> Եթե պայմանագիրը կնքվում է «հունվերի մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի նիսան վրա և պայմանագրի գրքը չի գծրագրացրում զեռուների բազային միավորի տասնապատիկը, ապա սույն կետը խմբագրվում է՝ վերջինից հանելով 3-րդ նախադասությունը, իսկ 4-րդ նախադասությունը խմբագրվում է՝ «, իսկ սուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները» բառերը փոխարինելով «և» բառով: Սույն կետը հանվում է պայմանագրից, եթե պայմանագիրը չի կնքվում «հունվերի մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՍԱԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՑՑ

Մասնաբաժին								
Չ/Հ	գնումների պահանջ կատարման միջոցով Վճարագրքի զ/Մ հասանելիության (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	Չ/Մ	միավոր գինը	ընդհանուր գինը /միջև/	ընդհանուր քանակը	կատարման հասցեն	ժամկետը
1	50111170/558	Մարդատար սվտամեքենա HYUNDAISONATA արտադրության տարեթիվը 2011թ., 165 Չ/ՈՒ շարժիչի հզորությունը 2.4t, աշխատանքային ծավալով:	դրամ	600000	600000	1	Ս. Դավիթ 87	Չորս բերան հանրապետիկ ժամկետ է սահմանվում պարտավոր (հաստատվողից) առի մեջ (տուգու օրվանից մինչև 2021 թվականի դեկտեմբերի 25-ը ներառյալ
2	50111170/557	Մարդատար սվտամեքենա KIA CERATO 1.6- արտադրության տարեթիվը 2014թ., 130 Չ/ՈՒ շարժիչի հզորությունը 1.6t, աշխատանքային ծավալով: Թվով 2 հատ	դրամ	1200000	1200000	1		

**Պ Ա Ս Վ Ի Դ Ա Տ Ո Ւ**

Երևանի բաղադրատարան  
 Բ. Երևան, Արգիշտի փող. 1  
 Կենտրոնական գրասենյակ

ՀՎՀՀ 0255 3108



Բ. Կիրակոսյան  
 (ստորագրող)

**Կ Ա Ս Մ Դ Ո Ղ**

«ԱՆԱՆԱ» ՍՊԸ  
 Հասցե՝ Երևան, Կիևյան 12ա  
 Բանկ՝ Կոմերս Բանկ ՓԲԸ  
 ՀՀ՝ 1930000613360100

ՀՎՀՀ՝ 05099869



Ա. Մանուկյան  
 (ստորագրող)

Հավելված 1.1  
 «22» հունվար 2021 թ. կնքված  
 ԵՔ-ԳՀԾԶԲ-21/9 ծածկագրով պայմանագրի

Հ/հ	Ընթացիկ, միջին և հիմնական նորոգման աշխատանքների անվանումները	Չափաբաժնի համարը	
		1	2
		HYUNDAISONATA 2011թ.	KIA CERATO 2014թ.
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	անվճար	անվճար
2	Կցորդման համակարգի ստուգում	անվճար	անվճար
3	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	անվճար	անվճար
4	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	անվճար	անվճար
5	ABS համակարգի ստուգում	անվճար	անվճար
6	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	անվճար	անվճար
7	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	անվճար	անվճար
<b>1. Շարժիչ</b>			
8	Շարժիչի հանում և տեղադրում	100000	100000
9	Շարժիչի քանդում արատավորում և հավաքում	150000	150000
10	Շարժիչի գլխիկի հանում տեղադրում միջադիրքի փոխարինումով	80000	80000
11	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով	35000	35000
12	Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հղկումով	80000	80000
13	Վառոցքի մոմի բնիկի նորոգում	35000	35000
14	Շարժիչի փականների զսպանակների փոխարինում	80000	80000
15	Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ	80000	80000
16	Հրիչների կամ հիդրոհրիչների փոխարինում 1 կ-տ	40000	40000
17	Շարժիչի մխցաօդերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում	150000	120000
18	Օնկաձև լիսեռի հղկում	20000	20000
19	Օնկաձև լիսեռի փոխարինում	150000	150000
20	Օնկաձև լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	120000	100000
21	Օնկաձև լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում	70000	60000
22	Օնկաձև լիսեռի ուղղում	0	0
23	Օնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	15000	15000
24	Օնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	40000	35000
25	Շարժիչի բլոկի փոխարինում	90000	80000
26	Շարժիչի գլանի փոխարինում 1 հատ	70000	60000
27	Շարժիչի բլոկի հղկում	0	0
28	Մխցի փոխարինում 1 հատ	100000	90000
29	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	100000	90000
30	Բաշխիչ լիսեռի ակառնոցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
31	Բաշխիչ լիսեռի խտարուկի փոխարինում	0	0
32	Փոկանիվի փոխարինում	15000	15000

33	Շարժիչի ատամնավոր փոկի փոխարինում	0	0
34	Շարժիչի շղթայի փոխարինում	70000	60000
35	Յուղի մղիչի շղթայի փոխարինում	0	0
36	Շարժիչի վանոսների փոխարինում	40000	40000
37	Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում)	0	0
38	Շարժիչի քարտերի փոխարինում, միջադիրի փոխարինումով	15000	15000
39	Շարժիչի քարտերի միջադիրի փոխարինում	10000	10000
40	Շարժիչի քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով	10000	10000
41	Շարժիչի յուղի մղիչի փոխարինում	25000	20000
42	Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում, մաքրում	0	0
43	Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում	0	0
44	Շարժիչի յուղի մղիչի կարգավորում	0	0
45	Յուղի մղիչի քաթիկի փոխարինում	0	0
46	Յուղի ծորակի փոխարինում	0	0
47	Օդաքաշակ փողրակի փոխարինում	0	0
48	Շարժիչի կոմպրեսորի փոխարինում (տուրբոմղիչ)	0	0
49	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մղիչի փոխարինում	30000	0
50	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000	15000
51	Բ/լիստի կախարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000	20000
52	Ուղղորդիչ վոանների փոխարինում	0	0
53	Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	70000	60000
54	Շարժիչի կափույրի փոխարինում	0	0
55	Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում	0	0
56	Մխցամատի փոխարինում	0	0
57	Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում	0	0
58	Մխցային օդակների փոխարինում 1 կ-տ	70000	60000
59	Շարժիչի բաշխիչ լիստի նրխակի փոխարինում	0	0
60	Ատամնանիվի փոխարինում	0	0
61	Ատամնանիվի փոկի փոխարինում	8000	5000
62	Ատամնավոր փոկի պատյանի փոխարինում	0	0
63	Սուխարիկ փոխարինում	40000	40000
64	Շարժիչի կալունի փոխարինում	0	0
65	Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում	0	0
66	Շարժիչի փոկի հոլովակի փոխարինում	10000	10000
67	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալի փոխարինում	10000	10000
68	Շարժիչի առջևի կախարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	0	0
69	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի (Քցտ) իրանի փոխարինում	0	0
70	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում	0	0
71	Շարժիչի փոկի ձգիչի նորոգում	0	0
72	Շարժիչի զամաստեղի փոխարինում	0	0

73	Շարժիչի զամասեղի փոխարինում բնիկի նորոգումով	0	0
74	Գլխիկի հեղույսի փոխարինում	0	0
75	Ծնկաձև լիսեռի հեղույսի փոխարինում	0	0
76	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում տեղադրում	0	0
77	Շարժիչի վառելիքի սեման համակարգի հանում տեղադրում	0	0
<b>2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>			
78	Յուղի և յուղի գոտիչի փոխարինում	1000	1000
79	Ավտոմեքենայի յուղում	5000	5000
80	Համակարգչային ախտորոշում, թևրությունների վերացմամբ	5000	5000
81	Յուղի ռադիատորի փոխարինում	0	0
82	Յուղի ռադիատորի նորոգում	0	0
83	Յուղի գոտիչի փականի փոխարինում	2000	2000
84	Արտածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15000	15000
85	Ներածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15000	15000
86	Արտածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	4000	4000
87	Ներածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	10000	8000
88	Վառելիքի փողրակի փոխարինում	0	0
89	Վառոցքի մուրի փոխարինում 1 կ-տ	3000	3000
90	Վառելիքի նուրբ մաքրման գոտիչի փոխարինում	8000	5000
91	Օդի գոտիչի փոխարինում	0	0
92	Կոնդիցիոների գոտիչի փոխարինում	0	0
93	Օդի ծախսաչափի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000	3000
94	Օդի ծախսաչափի փողրակի հանում և տեղադրում	3000	3000
95	Օդի գոտիչի փողրակի հանում և տեղադրում	2000	2000
96	Օդաքաշի փողրակի հանում և տեղադրում	0	0
97	Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
98	Ինժեկտորի բոցամուղերի փոխարինում 1 կ-տ	10000	10000
99	Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում	5000	5000
100	Բոցամուղի կողավորում	0	0
101	Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկերի փոխարինում	0	0
102	Բենզամղիչի փոխարինում	6000	6000
103	Վառելիքի կոշտ մաքրման գոտիչի փոխարինում	6000	6000
104	Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6000	6000
105	Բոնկման կարգավորում	10000	10000
106	CO կարգավորում	8000	8000
107	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
108	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	0	0
109	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000	20000
110	Վառելիքի բաքի մաքրում	5000	5000
111	Արագարարի ոտնակի փոխարինում	10000	10000

112	Արագարարի ոտնակի տվիչի փոխարինում	5000	5000
113	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	0	0
114	Տրամյորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
115	Տրամյորի վերանորոգում	0	0
116	Ջրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարինում	5000	5000
117	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	6000	5000
118	Բենզոբաքի բենզոմոնիտի ցանցի փոխարինում	0	0
119	Բենզոբաքի բենզոմոնիտի ցանցի մաքրում	0	0
120	Յուսի ճնշման տվիչի փոխարինում	6000	6000
121	Տվիչի փոխարինում	0	0
<b>3. Մառնեցման և արտաձման համակարգ</b>			
122	Հովհարի փոխարինում	10000	8000
123	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000
124	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000
125	Ռադիատորի շրջանակի փոխարինում	10000	10000
126	Շերտափեղկի փոխարինում	0	0
127	Շերտափեղկի կառավարման ձգաձողի փոխարինում	0	0
128	Ռադիատորի կալունակի փոխարինում	0	0
129	Ռադիատորի փողրակի փոխարինում	0	0
130	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000
131	Կոնդիցիոների կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
132	Կոնդիցիոների ասանցքակալի փոխարինում	13000	11000
133	Կոնդիցիոների ռադիատորի փոխարինում	10000	10000
134	Կոնդիցիոների ռադիատորի նորոգում	0	0
135	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի նորոգում	0	0
136	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	5000	4000
137	Ընդարձակող բաքի փողրակի փոխարինում	3000	3000
138	Ջրի ծորակի փոխարինում	0	0
139	Հովացման հիդրոկցորդի փոխարինում	0	0
140	Հովացման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում	5000	5000
141	Հովհարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6000	5000
142	Հովհարի թևանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7000	6000
143	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված	40000	40000
144	Վառարանի ռադիատորի նորոգում	0	0
145	Վառարանի շարժիչի փոխարինում	25000	22000
146	Թերմոստատի փոխարինում	6000	6000
147	Ջրի մոնիտի փոխարինում միջադիրով	20000	15000
148	Ջրի մոնիտի միջադիրի փոխարինում	20000	15000
149	Գեներատորի փոկի փոխարինում	5000	5000
150	Գեներատորի փոկի ձգող հողովակի փոխարինում	6000	5000
151	Ջրի ռադիատորի վերանորոգում	0	0

152	Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում	6000	6000
153	Սառեցման համակարգի օդահանում	5000	5000
154	Խլարարի գոֆրայի փոխարինում	5000	5000
155	Կատալիզատորի հանում	12000	10000
156	Խլարարարի կատալիզատորի տվիչի փոխարինում	5000	5000
157	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000	15000
158	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում	14000	12000
159	Խլարարի անուրի (xamyr) փոխարինում	3000	3000
160	Խլարարի ներդիրի փոխարինում	4000	4000
161	Խլարարի կախացի փոխարինում	2000	2000
162	Կալունակի փոխարինում	0	0
163	Ռեզոնատորի փոխարինում	0	0
164	Հովացման հեղուկի փոխարինում	-4000	-4000
<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>			
165	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
166	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հիմնական նորոգում ներառյալ աշխատանքները	0	0
167	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	0	0
168	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
169	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
170	Կցորդման փողրակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
171	Կցորդման երկժանիի փոխարինում	0	0
172	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	0	0
173	ՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում	0	0
174	ՓՏ-ի փոխարինում	0	0
175	ՓՏ-ի առջևի խտարուկի փոխարինում	0	0
176	ՓՏ-ի հետևի խտարուկի փոխարինում	0	0
177	ՓՏ-ի համաժամիչի փոխարինում	0	0
178	ՓՏ և ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	0	0
179	ՓՏ-ի քանդում, արատավորում, հավաքում	0	0
180	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
181	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	0	0
182	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում	0	0
183	ՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում	0	0
184	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում	0	0
185	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում	0	0
186	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում	0	0
187	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի վերանորոգում	0	0
188	ՓՏ-ի բարձիկի փոխարինում	0	0
189	ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում	0	0
190	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	0	0
191	Վազբաչափի շարժաբերի փոխարինում	0	0

192	ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	0	0
193	ԱՓՏ-ի հավաքածույի փոխարինում	0	0
194	ԱՓՏ-ի փոխարինում	0	0
195	ԱՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում	0	0
196	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
197	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	0	0
198	ԱՓՏ-ի կցորդման գլխավոր գլանի կալունակի փոխարինում	0	0
199	ԱՓՏ-ի սուլենոիդների փոխարինում	0	0
200	ԱՓՏ-ի համակարգչի և սուլենոիդների փոխարինում	0	0
201	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի փոխարինում	0	0
202	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի խտաբուկերի փոխարինում	0	0
203	ԱՓՏ-ի ռադիատորի նորոգում	0	0
204	ԱՓՏ-ի ռադիատորի փոխարինում	0	0
205	ԱՓՏ-ի հիդրոագուլցի փոխարինում	0	0
206	ԱՓՏ-ի յուղի գոծիչի փոխարինում	10000	10000
207	ԱՓՏ-ի յուղի փոխարինում	15000	15000
208	ԱՓՏ-ի գոծիչի լվացում, մաքրում՝ քարտերի հանում և տեղադրումով	15000	15000
<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդոնային լիսեռ</b>			
209	Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	0	0
210	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
211	Բաշխիչ տուփի քանդում և արատավորում, հավաքում	0	0
212	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	0	0
213	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	0	0
214	Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաների փոխարինում	0	0
215	Բաշխիչ տուփի շարժաբերի փոխարինում	0	0
216	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարինում	0	0
217	Բաշխիչ տուփի միջակա լիսեռի փոխարինում	0	0
218	Բաշխիչ տուփի առաջնային լիսեռի փոխարինում	0	0
219	Բաշխիչ տուփի երկժանի փոխարինում	0	0
220	Բաշխիչ տուփի բարձիկի փոխարինում	0	0
221	Բաշխիչ տուփի խտաբուկի փոխարինում	0	0
222	Բաշխիչ տուփի առանցքակալի փոխարինում	0	0
223	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
224	Կարդանային լիսեռի խաչուկի փոխարինում	0	0
225	Բաշխիչ տուփի կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
226	Տվիչի փոխարինում	0	0
227	Բաշխիչ լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում	0	0
228	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
229	Բաշխիչ տուփի շղթայի փոխարինում	0	0
<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>			
230	Առջևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0

231	Առջևի կամրջակի գլխավոր փոխանցման (ոեղուկտոր)քանդում, արատավորում և հավաքում	0	0
232	Առջևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
233	Առջևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	0	0
234	Առջևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում	0	0
235	Կամրջակի յուղի փոխարինում	0	0
236	Առջևի կամրջակի բռունցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
237	Առջևի կամրջակի բլոկավորման համակարգի նորոգում	0	0
238	Առջևի կամրջակի տվիչի փոխարինում	0	0
239	Առջևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	0	0
240	Հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
241	Հետևի կամրջակի փկատար քանդում, արատավորում և հավաքում	0	0
242	Հետևի կամրջակի մասնակի քանդում, արատավորում և հավաքում	0	0
243	Հետևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
244	Հետևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	0	0
245	Հետևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում	0	0
246	Հետևի կամրջակի բռունցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
247	Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	0	0
248	Հետևի կամրջակի բլոկավորման համակարգի նորոգում	0	0
249	Կամրջակի տվիչի փոխարինում	0	0
250	Կամրջակի իրանի փոխարինում (փցսՄ)	0	0
251	Կամրջակի յուղի փոխարինում	0	0
<b>7. Կախոց</b>			
252	Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	25000	20000
253	Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12000	10000
254	Առջևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	10000	10000
255	Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
256	Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
257	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	10000	10000
258	Անվակունդի գամասեղի և հեղյուսի փոխարինում(մեկ անիվի համար)	5000	5000
259	Ձախ կամ աջ հողակապի խտաբուկերի փոխարինում	6000	6000
260	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	6000	6000
261	Առջևի զսպանակի փոխարինում	5000	5000
262	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6000	6000
263	Պնևմոցնցամեղմիչի փոխարինում	0	0
264	Պնևմոցնցամեղմիչի բարձիկների փոխարինում	0	0
265	Հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում	0	0
266	Ներքնի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000
267	Ներքնի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	7000	7000

268	Ներքևի լծակի հեղույսի փոխարինում	5000	5000
269	Հարվածիչի (բարձիկի փոխարինում)	0	0
270	Անիվների պաշտպանիչի փոխարինում	5000	5000
271	Շարժիչի պաշտպանիչի փոխարինում	3000	3000
272	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
273	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում I հատ	0	0
274	Վերևի լծակի հեղույսի փոխարինում	0	0
275	Հետևի վերևի լծակի վռանի փոխարինում I հատ	6000	6000
276	Գնդե հողակապի պատյանի փոխարինում	0	0
277	Գնդե հողակապի փոխարինում	0	0
278	Գնդե հողակապի նորոգում	0	0
279	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000
280	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	4000	4000
281	Առջևի կայունարարի կալուսակի փոխարինում	5000	5000
282	Առջևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	5000	5000
283	Հետևի կախոցի անվաբացքի կարգավորում	7000	7000
284	Հետևի կայունարարի վռանների փոխարինում I հատ	2000	2000
285	Հետևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	5000	5000
286	Հետևի կայունարարի կալուսակի փոխարինում	5000	5000
287	Հետևի զսպանակների փոխարինում	6000	6000
288	Հետևի ձգաձողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6000	5000
289	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
290	Զսպանի փոխարինում	0	0
291	Զսպանի վռանների փոխարինում I հատ	0	0
292	Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում	0	0
293	Հետևի հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում	4000	4000
294	Հետևի կախոցի սայլանստ-բլոկի սպասարկում	5000	5000
295	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	0	0
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>			
296	Ղեկասյունակի(USuSվՄՈ) հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	55000	45000
297	Ղեկասյունակի(USuSվՄՈ) արորիկի փոխարինում	0	0
298	Ղեկասյունակի(USuSվՄՈ) առանցքային ստեռ փոխարինում	0	0
299	Ղեկասյունակի(USuSվՄՈ) խաչուկի փոխարինում	10000	10000
300	Ղեկասյունակի(USuSվՄՈ) վերանորոգման հավաքածույի փոխարինում	0	0
301	Ղեկասյունակի(USuSվՄՈ) քանդում, արատավորում, հավաքում	0	0
302	Ղեկասյունակի(USuSվՄՈ) կարգավորում	0	0
303	Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	0	0
304	Ղեկային մեխանիզմի ժապավենի փոխարինում	0	0
305	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածույի փոխարինում	0	0
306	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածույի նորոգում	0	0
307	Ղեկասյունակի պատյանի փոխարինում	0	0

308	Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում	0	0
309	Ղեկային մեխանիզմի փականքի և հակաառնանգման մեխանիզմի փոխարինում	0	0
310	Ղեկային մեխանիզմի ղեկայտունակի ամրացման անուրի փոխարինում	0	0
311	Ղեկային ձողի առանցքակալի փոխարինում	0	0
312	Ղեկային կալունի ձգանների փոխարինում	0	0
313	Ղեկային կալունի միջին ձգանի փոխարինում	0	0
314	ՂԿ-ի առանցքակալի կամ վռանների փոխարինում	0	0
315	Ճոճանակային յծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
316	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչի փոխարինում	0	0
317	Ղեկային ճոճանակի նորոգման լրակազմի փոխարինում	0	0
318	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
319	Հիդրոուժեղարարի մոլիչի փոխարինում	8000	7000
320	Հիդրոուժեղարարի մոլիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքները	0	0
321	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000	3000
322	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	6000	6000
323	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում	4000	4000
324	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում	12000	12000
325	Ղեկային ձգաձողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000
326	Ղեկային ձողի գնդե հողակապի նորոգում	0	0
327	Ղեկային ձգաձողի ձգանների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6000	6000
328	Ղեկի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
329	Ղեկային ձգաձողի ծալակայանների փոխարինում	5000	5000
330	Հիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում	3000	3000
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>			
331	Վակումային ուժեղարարի փոխարինում	15000	15000
332	Վակումային ուժեղարարի փականի փոխարինում	0	0
333	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000
334	Գլխ. գլանի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	40000	40000
335	Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
336	Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	0	0
337	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6000	6000
338	Չետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000
339	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	10000	10000
340	Չետևի սուպպորտի վերանորոգում	10000	8000
341	Արգելակի վթարային արգելանման լծակի փոխարինում	8000	8000
342	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում	0	0
343	Արգելակային փողրակի փոխարինում	5000	5000
344	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	3000	3000
345	Արգելակային համակարգի օդահանում	3000	3000
346	Չետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	3000	3000

347	Հետևի թմբուկային կոճղակների փոխարինում	8000	8000
348	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5000	5000
349	Առջևի արգելակային սկավառակների հղկում 1 հատ	5000	5000
350	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում 1 հատ	5000	5000
351	Հետևի արգելակային սկավառակի հղկում 1 հատ	5000	5000
352	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6000	6000
353	ABS-ի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000
354	ABS-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	0	0
355	ABS-ի տվիչի փոխարինում	6000	6000
356	ABS-ի էլեկտրական հաղորդալարերի փոխարինում	4000	4000
357	Չեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7000	6000
358	Չեռքի արգելակային մեխանիզմի վերանորոգում	0	0
359	Չեռքի արգելակի կոճղակների փոխարինում	0	0
360	Չեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6000	6000
361	Չեռքի արգելակի ճոպանի վերանորոգում	0	0
362	Հետևի արգելակների կարգավորում	3000	3000
363	Արգելակային համակարգի վնասում	12000	10000
364	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	7000	7000
<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>			
365	Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	10000	10000
366	Գեներատորի քանդում և արատավորում, հավաքում	10000	10000
367	Գեներատորի ստատորի փոխարինում	6000	6000
368	Գեներատորի ռոտորի փոխարինում	6000	6000
369	Գեներատորի լիցքավորման ռեժիմի փոխարինում	6000	5000
370	Գեներատորի դիողային կամրջակի փոխարինում	6000	5000
371	Գեներատորի առանձնազանգի փոխարինում	4000	4000
372	Գեներատորի փոկանիվի փոխարինում	5000	5000
373	Հագոցի հարվածամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
374	Մեկնարկիչի քանդում և արատավորում, հավաքում	12000	10000
375	Մեկնարկիչի խարխուլի փոխարինում	5000	5000
376	Մեկնարկիչի լիքանյութի փոխարինում	5000	5000
377	Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում	5000	4000
378	Մեկնարկիչի բենդեքսի փոխարինում	5000	5000
379	Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում	3000	3000
380	Մեկնարկիչի հետևի կափույրի փոխարինում	4000	4000
381	Մեկնարկիչի ռեժիմի փոխարինում	4000	4000
382	Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	5000	5000
383	Մեկնարկիչի պատյանի փոխարինում	6000	6000
384	Ազդանշանի կարգավորում	0	0
385	Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
386	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8000	8000

387	Հակամշուշային լապտերի տեղադրում	6000	6000
388	Լապտերի կենտրոնական փոխակերպիչի փոխարինում	4000	4000
389	Մարքերի պանելի հանում և տեղադրում	0	0
390	Հետնի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000
391	Առջևի լապտերների կարգավորում	5000	5000
392	Բոնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	10000	10000
393	Բոնկման կողպեքի հպակի փոխարինում	4000	4000
394	Վառոցքի կոճի հանում և տեղադրում	0	0
395	Բնդուկցիոն կոճի հանում և տեղադրում	0	0
396	Լուսամփոփի լարերի փոխարինում	0	0
397	Լուսամփոփի լարերի նորոգում	0	0
398	Վազբաշափի փոխարինում	0	0
399	Վազբաշափի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
400	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	0	0
401	Ապակեղվացիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
402	Ապակեղվացիչի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
403	Ջեռուցիչի շարժիչի փոխարինում	0	0
404	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների փոխարինում	0	0
405	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների նորոգում	0	0
406	Ապահովիչների փոխարինում	1000	1000
407	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	12000	12000
408	Դռների էլ/փականի փոխարինում	12000	12000
409	Ապակեամբարձիչի փոխարինում	10000	8000
410	Ապակեամբարձիչի շարժիչի փոխարինում	10000	8000
411	Մագնիտոլայի տեղադրում	10000	10000
412	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	5000	5000
413	Էլեկտրական անջատիչներ/փոխարինում	5000	5000
414	Մարտկոցի փոխարինում	0	0
415	Մարտկոցի կլեյմաների փոխարինում	0	0
416	Ակումյատորի դռական էլեկտրոլարի փոխարինում	0	0
417	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում	0	0
418	Պարկտրոնիկի տեղադրում	0	0
419	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	0	0
420	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի փոխարինում կամ նորոգում	0	0
421	Առջևի կամրջակի վակուումային շարժիչի փոխարինում	0	0
422	Բաժանարար փոփ վակուումային շարժիչի փոխարինում	0	0
423	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի փոխարինում կամ նորոգում	0	0
424	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի փոխարինում	0	0
425	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի նորոգում	0	0
426	Էլ/կոճակի փոխարինում	0	0
427	Փոխանջատիչ դեկի փոխարինում	0	0

428	Քսենոնի բլուկի փոխարինում	0	0
429	Էլեկտրական շտեյկերի փոխարինում	0	0
430	Էլեկտրական անջատիչի փոխարինում	0	0
431	Վառոցքի լարերի խրճի փոխարինում	0	0
432	Զրի ցողիչի փոխարինում	0	0
433	Բեռնախցիկի հարվածամեղմիչի փոխարինում	0	0
434	Բամպերի փոխարինում	0	0
435	Բամպերի կայունակի փոխարինում	0	0
436	Բամպերի բալկայի փոխարինում	0	0
437	Բամպերի պենոպլաստի փոխարինում	0	0
438	Բեռնախցիկի փոխարինում	0	0
439	Բեռնախցիկի նորոգում	0	0
440	Բեռնախցիկի փականի փոխարինում	0	0
441	Բեռնախցիկի ռետինի փոխարինում	0	0
442	Դռան պաստառի փոխարինում	0	0
443	Հագոցի փականի փոխարինում	0	0
<b>11. Ավտոմեքենայի սրահ</b>			
444	Տարացուցիչ ղեկավարման բլուկի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
445	Տարացուցիչ ռադիատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
446	Արտաքին հայելիների տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
447	Դռան պաստառի հանում և տեղադրում	0	0
448	Նստարանի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
449	Նստատեղի վերանորոգում	0	0
450	Մրահի պաստառապատում	0	0
451	Մրահի ձայնամեկուսացում	0	0
452	Ապակիների մզեցում	0	0
453	Դռան փականյւ փոխարինում	0	0
454	Բեռնախցիկի ճոպանի փոխարինում	0	0
455	Առջևի ցայտապաշտպանիչի փոխարինում	0	0
456	Հետևի ցայտապաշտպանիչի փոխարինում	0	0
457	Արևիկի փոխարինում	0	0
458	Դռան ծխնի փոխարինում 1 հատ	0	0
459	Ծխնի հագոցի փոխարինում	0	0
460	Դռների դրսի բռնակ փոխարինում	0	0
461	Դռների ներսի բռնակ փոխարինում	0	0
462	Դռան ապակիների մոլդինգի փոխարինում	0	0
463	Դռների ռետինների փոխարինում	0	0
464	Դռների ապակիների ռետինների փոխարինում	0	0
465	Առջևի դռան մոլդինգի փոխարինում	0	0
466	Հետևի դռան մոլդինգի փոխարինում	0	0
467	Լամպի փոխարինում	0	0

468	Պաշտպանիչ անձրնի և քամու (ветровик) տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
469	Ամրակներ (կլիպս) փոխարինում 1 հատ	0	0
470	Համարանիշի պլաստմասայի փոխարինում	0	0
471	Դիմապակու փոխարինում	0	0
<b>12. Այլ ծառայություններ</b>			
472	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 սմ2-ի համար	0	0
473	Ավտոմեքենայի թափքի հղկափայլեցում գին 1 կտորի համար	0	0
474	Եռակցման աշխատանքներ գին 1 սմ (զծ.մ) համար	0	0
475	Խառատային աշխատանքներ գին 1 կտորի համար	0	0
476	Փականագործական աշխատանքներ գին 1 ժամ աշխատանքի համար	0	0
477	Ավտոմեքենայի լվացում	0	0
478	Ավտոմեքենայի շարժիչի լվացում	0	0
479	Առջևի կամ հետևի անվաբացքի կարգավորում	0	0
480	Կոնդիցիոների լիցքավորում	0	0
481	Կոնդիցիոներին յուղի ավելացում	0	0
482	Անիվի հանում և տեղադրում	0	0
483	Անվահեցի նորոգում 1 հատ	0	0
484	Անվաղողի վերանորոգում	0	0
485	Անիվի բալանսավորում	0	0
486	Անիվի վալց	0	0
487	Ավտոմեքենայի սրահի չոր քիմ մաքրում	0	0
488	Քարշարկի ծառայություն գին 1 կմ. համար	0	0
489	Ավտոմեքենայի հագոցի փոխարինում	0	0
490	Ավտոմեքենայի հագոցատակի փոխարինում	0	0
491	Ավտոմեքենայի կողային ապակու փոխարինում	0	0
492	Ավտոմեքենայի հետևի ապակու փոխարինում	0	0
493	Ավտոմեքենայի հետևի կողային ապակու փոխարինում	0	0
494	Ավտոմեքենայի հետևի շարժական կողային ապակու փոխարինում	0	0
495	Ավտոմեքենայի դռան փոխարինում	0	0

**Ընթացիկ, միջին և հիմնական նորոգման ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, նյութերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները**

<b>1. Շարժիչ</b>			
1	Շարժիչի բլուկ	90000	80000
2	Շարժիչի գլխիկ	80000	75000
3	Բարձիկ	30,000	25,000
4	Հարվածամեղմիչ հագոցի	0	0
5	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	9,000	8,000
6	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	25,000	23,000
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	14,000	12,500
8	Շարժիչի փական ներս մղող	14,000	12,500
9	Շարժիչի փականի խտաբուկ	4,000	3,000
10	Փականի զսպարանակ	0	0

11	Ծնկաձև լիսեռ	57,000	48,000
12	Ծնկաձև լիսեռի խտարուկ առջևի	0	0
13	Ծնկաձև լիսեռի խտարուկ հետևի	0	0
14	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	3,000	2,500
15	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	3,000	2,500
16	Հենակային տափօղակ	0	0
17	Մխոց	18,000	17,000
18	Մխոցային օղակներ 1 կ-տ	6,000	5,000
19	Մխոցային մատ	0	0
20	Ատամնանիվ	0	0
21	Ատամնավոր փոկ	9,000	8,000
23	Շարժիչի կոմպրեսոր (տուրբոմոդիչ)	0	0
24	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մոդիչ	9,000	7,000
25	Շարժիչի կափույր	0	0
26	Շարժիչի կափույրի կափարիչ	0	0
27	Շարժիչի շղթա	12,000	8,000
28	Շղթա	0	0
29	Շարժիչի պաշտպանիչ	0	0
30	Չգան	0	0
31	Հիդրոձգան	0	0
32	Հրիչ	12,000	9,000
33	Շարժիչի հիդրոհրիչ	11,500	9,500
34	Շարժիչի կալուն	0	0
35	Շարժիչի հանդարտիչ	0	0
36	Շարժիչի հոլովակ	0	0
37	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալ	0	0
38	Շարժիչի առջնի կափարիչ	20,000	17,000
39	Շարժիչի վերևի կափարիչ	20,000	17,000
40	Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր	7,000	6,500
41	Թափանիվ	0	0
42	Շարժաթև	0	0
43	Ատամնանիվ բաշխիչ լիսեռի	14,000	12,000
44	Ատամնանիվ ծնկաձև լիսեռի	15,000	13,000
45	Փոկանիվ ծնկաձև լիսեռի	17,000	15,500
46	Փոկանիվ	26,000	23,500
47	Շղթա յուղի մոդիչի	0	0
48	Սուխարիկ փականի	0	0
49	Գլխիկի բուլտ	2,000	2,000
50	Ծնկաձև լիսեռի բուլտ	1,000	1,000
51	Պարկուճ (ԸՌՍՖՈ) 1 կ/տ	0	0
52	Կարտեր	35,000	30,000

53	Շարժիչի ատամնավոր փոկ	0	0
54	Պատյան ատամնավոր փոկի	0	0
55	Փական յուղի տարայի	5,000	4,000
56	Խուփ ընդարձակման բակի	0	0
57	Խուփ շարժիչի	6,000	5,000
58	Թաթիկ յուղի մղիչի	8,500	7,500
59	Բարձիկ փ/տուփի	28,000	25,000
60	Միջադիր յուղի մղիչի	6,000	4,500
61	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչ	0	0
62	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի իրան	0	0
63	Կափույրի միջադիր	0	0
64	Կարտերի միջադիր	7,000	6,000
65	Վանոս	0	0
66	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	43,000	39,000
67	Բ/լիսեռի կափարիչ	0	0
68	Բ/լիսեռի խտաբուկ	0	0
69	Շարժիչի բ/լիսեռի ականոց	0	0
70	Շարժիչի բ/լիսեռի երիթակ	0	0
72	Շարժիչի գամասեղ	6,000	5,000
73	Գլխիկի միջադիր	9,000	8,000
<b>2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>			
74	Ցուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք մինեռալ 15W40, 1լ	6,000	6,000
75	Ցուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 10W40, 1լ	4,800	4,800
76	Ցուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 5W40, 1լ	6,000	6,000
77	Ցուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք սինթետիկ 5W30, 1լ	5,500	5,500
78	Ցուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք կիսասինթետիկ 5W40, 1լ	5,500	5,500
79	Ցուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք դիզելային 10W40, 1լ	0	0
80	Ցուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք դիզելային 15W40, 1լ	0	0
81	Ցուղման համակարգի լվացման հեղուկ 1լ	2,000	2,000
82	Ինժեկտորի մաքրման հեղուկ	8,000	8,000
83	Կոնդիցիոների գտիչ	11,000	14,000
84	Ցուղի գտիչ	3,500	3,500
85	Փական յուղի գտիչի	0	0
86	Ցուղի մղիչ	0	95,000
87	Ցուղի պոմպի շարժաբեր	0	18,000
88	Ցուղի օադիատոր	0	0
89	Ցուղի փողորակ	0	0
90	Ցուղի ծորակ	0	0
91	Վառոցքի կոճ	0	0
92	Արտածման կալեկտոր աջ	103,000	355,000
93	Արտածման կալեկտոր ձախ	103,000	355,000

94	Ներածման կալեկտոր աջ	115,000	293,000
95	Ներածման կալեկտոր ձախ	115,000	293,000
96	Արտածման կալեկտորի աջ միջադիր	5,500	4,500
97	Արտածման կալեկտորի ձախ միջադիր	5,500	4,500
98	Ներածման կալեկտորի աջ միջադիր	2,500	6,000
99	Ներածման կալեկտորի ձախ միջադիր	2,500	6,000
100	Վառոցքի մոմ	5,000	38,000
101	Վառոցքի մոմի խտարար	21,000	1,500
102	Բենզոլաբաքի բենզոլադիչի ցանց	0	87,000
103	Բենզոլադիչ	36,000	154,000
104	Բենզոլաբաք	228,000	211,000
105	Բենզոլաբաքի կափարիչ	15,000	5,500
106	Ինժեկտորի բոցամուղբե սզինովշարժիչի	0	0
107	Ինժեկտորի բոցամուղդիզելային շարժիչի	0	0
108	Բոցամուղի խտարուկ	0	0
109	Խտանարակ	0	0
110	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	144,000	155,000
111	Վառելանյութի գտիչ	11,000	24,000
112	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	4,000	3,500
113	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչ	5,500	0
114	Վառելանյութի փողրակ	0	0
115	Վառելանյութի խողովակ միջին	0	0
116	Վառելանյութի խողովակ	22,000	9,000
117	Արագարարի ճոպան	0	0
118	Արագարարի ոտնակ	0	0
119	Արագարարի տվիչ	0	0
120	Օդի գտիչ	6,500	6,000
121	Օդի ծախսաչափիչ	0	0
122	Օդաբաշի փողրակ	0	0
123	Օդի ծախսաչափիչի փողրակ	0	0
124	Օդի գտիչի փողրակ	0	0
125	Պատյան օդի գտիչի	17,000	16,000
126	Ջերմաստիճանային տվիչ	0	0
127	Յուղի տվիչ	0	0
128	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	24,000	24,000
129	Օդի ծախսի տվիչ	44,000	36,000
130	Արագաչափի տվիչ	32,000	24,000
131	Հովհարի տվիչ	24,000	24,000
132	Ջրի խողովակ երկար	12,000	10,000
133	Ջրի խողովակ կարճ	8,000	7,000
134	Ջրի տվիչ	8,000	8,000

135	Բենզոբաքի տվիչ	23,000	22,000
136	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	0	0
137	Ղեկավարման համակարգիչ	0	0
138	Պարապ ընթացքի տվիչ	0	0
139	Դրոսելային փականի տվիչ	0	0
140	Թթվածնի տվիչ	45,000	42,000
141	Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բլոկ	0	0
<b>3. Մառնեցման և սրտածման համակարգ</b>			
142	Հովհարի փուկ	37,000	32,000
143	Հովհար	0	0
144	Հովհարի շարժիչ աջ	60,000	79,000
145	Հովհարի շարժիչ ձախ	60,000	79,000
146	Հովհարի թևաեփվ աջ	21,000	16,000
147	Հովհարի թևաեփվ ձախ	21,000	16,000
148	Ռադիատոր	110,000	120,000
149	Ռադիատորի կալունակ աջ	8,000	7,000
150	Ռադիատորի կալունակ ձախ	7,000	6,000
151	Ընդարձակող բաքի փական	2,500	0
152	Ընդարձակող բաքի փողրակ	4,500	0
153	Ընդարձակող բաք	11,000	0
154	Ռադիատորի փողրակ ներքնի	14,500	0
155	Ռադիատորի փողրակ վերնի	12,500	0
156	Թերմոստատ	7,000	8,000
157	Ջրի մղիչ	70,000	31,000
158	Ջրի մղիչի միջադիր	2,500	2,000
159	Ջրի պոմպի խտաբուկ	0	0
160	Ջրի պոմպի առանցքակալ	11,000	0
161	Ջրի պոմպի թևակ	0	0
162	Մառնեցման հեղուկ 1 լիտր	2,500	2,500
163	Չսառչող հեղուկ ապակիների համար 1լ	2,000	2,000
164	Չգիչ հողովակի	47,000	0
165	Փոկ մեծ	2,400	0
166	Փոկ կոնդիցիոների	0	0
167	Կոնդիցիոների կոմպրեսոր	380,000	0
168	Կոնդիցիոների ռադիատորի փողրակ	16,000	0
169	Առանցքակալ կոնդիցիոների	54,000	0
170	Հովաքման համակարգի ռետինե խողովակ	0	0
171	Կոնդիցիոների ռադիատոր	180,000	150,000
172	Կոնդիցիոների լուղ	5,000	0
173	Կոնդիցիոների կալունակ	0	0
174	Օդրակ	0	0

175	Սառնարան	0	76,000
176	Պատյան հովհարի	33,000	0
177	Փոկանիվ զեներատորի փոկի	12,000	0
178	Պատյան թերմոստատի	6,000	5,000
179	Միջադիր թերմոստատի	3,000	1,500
180	Խլարարի ներդիր	0	0
181	Խլարարի կախոց	0	0
182	Խլարարի գոֆրայ	0	0
183	Խլարարի գոֆրայի տվիչ	0	0
184	Խլարարի խողովակ	0	0
185	Հովացման հեղուկ	3,000	3,000
186	Կրոնշտեյն	0	0
187	Իզարարի անոթ (Բամուտ)	500	500
188	Խլարար	0	0
189	Ռեզոնատոր	0	0
190	Շարժիչ վառարանի	0	0
191	Վառարանի ռադիատոր	0	0
<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>			
192	Կցորդման աշխատանքային գլան	0	0
193	Կցորդման գլխավոր գլան	0	0
194	Կցորդման գլխավոր գլանի կալունակ	0	0
195	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	0	0
196	Կցորդման տանող սկավառակ	0	0
197	Կցորդման տարվող սկավառակ	0	0
198	Կցորդման առանցքակալ	0	0
199	Կցորդման ռոտակ	0	0
200	Կցորդման ճոպան	0	0
201	Կցորդման փողրակ	0	0
202	ՓՏ-ի լուղ (կիսասինթետիկ 75/90)	6,500	6,500
203	Փոխանցման տուփ	0	0
204	ՓՏ-ի պատյան	0	0
205	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկ	0	0
206	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկ	0	0
207	Վազրաչափի շարժաբեր	0	0
208	ՓՏ-ի առանցքակալ	0	0
209	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկեռց	0	0
210	ՓՏ-ի փոխանցման լծակ	0	0
211	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ	0	0
212	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	0	0
213	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ	0	0
214	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	0	0

215	ՓՏ-ի երկժանի	0	0
216	ՓՏ-ի ատամնանիվ	0	0
217	Համաժամիչ	0	0
218	Հիդրոագույց	0	0
219	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	0
220	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	6,500	6,500
221	Ավտոմատ փոխանցման տուփ	0	0
222	ԱՓՏ յուղ ATS-U DEXTRON-6, 1լ	5,500	5,500
223	ԱՓՏ-ի պատյան	0	0
224	ԱՓՏ-ի կոնվերտ	0	0
225	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչ	14,000	9,000
226	ԱՓՏ-ի սուլենոիդ	0	0
227	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	0	0
228	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	0
229	Ատամնանիվ ԱՓՏ-ի	0	0
230	Յուղի մղիչ խցուկ ԱՓՏ-ի	0	0
231	Յուղի մղիչ ԱՓՏ-ի	0	0
232	Հերմետիկ	3,000	3,000
<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>			
233	Բաշխիչ տուփ	0	0
234	Բաշխիչ տուփի կալունակ	0	0
235	Բաշխիչ տուփի խտաբուկ	0	0
236	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	0	0
237	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	0	0
238	Բաշխիչ տուփի լիսեռ առաջնային	0	0
239	Բաշխիչ տուփի լիսեռ միջանկյալ	0	0
240	Բաշխիչ տուփի բարձրիկ	0	0
241	Բաշխիչ տուփի լիսեռ միջակա	0	0
242	Բաշխիչ տուփի տվիչ	0	0
243	Բաշխիչ տուփի շղթա	0	0
244	Բաշխիչ տուփի երկժանի	0	0
245	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմ	0	0
246	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմ	0	0
247	Բաշխիչ տուփի շարժաբեր	0	0
248	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալ	0	0
249	Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաներ	0	0
250	Բաշխիչ տուփի յուղ (կիսասինթետիկ 75/90)	6,500	6,500
251	Կարդանային լիսեռ	0	0
252	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	0	0
253	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	0	0
<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>			

254	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	0	231,000
255	Կամրջակի բլոկավորման սկավառակ	0	0
256	Կամրջակի իրան (փցսՏՍ)	0	0
257	Ինդուկտոր առջնի	0	0
258	Ռեդուկտոր հետևի	0	0
259	Շարժիչ ռեդուկտորի բարձր փոխանցման	0	0
260	Շարժիչ ռեդուկտորի ցածր փոխանցման	0	0
261	Դիֆրազմա ռեդուկտորի	0	0
262	Շարժաբեր ռեդուկտորի	0	0
263	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	0	0
264	Դիֆֆերենցիալ	0	0
265	Դիֆֆերենցիալի սատելիտ	0	0
266	Գունդ դիֆերենցիալի	0	0
267	Պատյան սատելիտների	0	0
268	Տանող ատամնանիվի խտաբուկ	0	0
269	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	0	0
270	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	0	0
271	Առջևի կամրջակի տվիչ	0	0
272	Առջևի կամրջակի բլոկավորման համակարգ	0	0
273	Հետևի կամրջակի բլոկավորման համակարգ	0	0
274	Կամրջակի յուղ, (կիսասինթետիկ 75/90)	6,500	6,500
275	Կիսաստնի	0	0
276	Կիսաստնու առանցքակալ	0	0
277	Կիսաստնու միջադիր	0	0
278	Կիսաստնու խտաբուկ	0	0
279	Կարգավորիչ տափօղակ	0	0
<b>7. Կայաց</b>			
280	Տրավերս	159,000	307,000
281	Կալունակ	0	0
282	Չախ կամ աջ հողակապ	0	0
283	Չախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	6,000	6,000
284	Առջևի աջ անիվի անվակունդ	0	0
285	Առջևի ձախ անիվի անվակունդ	0	0
286	Հետևի աջ անիվի անվակունդ	0	0
287	Հետևի ձախ անիվի անվակունդ	0	0
288	Մանեկ անիվի	1,500	1,500
289	Գամասեղ անիվի	0	0
290	Հեղյուս անիվի	1,000	1,000
291	Անվակունդի խտաբուկ	6,000	6,000
292	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	111,000	65,000
293	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	22,000	60,000

294	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	0	0
295	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	0	0
296	Ձախ կամ աջ հողակապի խտարուկ	0	0
297	Հարվածամեղմիչի թասակ	13,000	14,000
298	Վռան թափքի(ударники)	5,000	7,000
299	Վռան հեծանի	6,000	6,000
300	Կալունակ կայունարարի վռանի	0	0
301	Բռունցքառջնի	85,000	80,000
302	Բռունցք հետևի	0	0
303	Փոշեթիկնոց առջնի հարվածամեղմիչի	4,000	2,500
304	Փոշեթիկնոց հետևի հարվածամեղմիչի	3,000	3,000
305	Վռան զսպակի	0	0
306	Միջադիր զսպակի	5,500	0
307	Առջնի աջ զսպանակ	71,000	75,000
308	Առջնի ձախ զսպանակ	70,000	76,000
309	Հետևի աջ զսպանակ	68,000	55,000
310	Հետևի ձախ զսպանակ	68,000	55,000
311	Առջնի հարվածամեղմիչ	65,000	0
312	Պնևմոհարվածամեղմիչ առջնի	0	0
313	Պնևմոհարվածամեղմիչի բարձիկ	0	0
314	Հարվածամեղմիչի վռան	0	0
315	Զուպակի հեղույս մանեկով	0	0
316	Ներքնի լծակ	0	0
317	Ներքնի լծակի վռան	0	0
318	Հեղույս լծակի	0	0
319	Վերնի լծակ	0	0
320	Վերնի լծակի վռան	0	0
321	Հետևի վերնի լծակի վռան	0	0
322	Գնդե հողակապ	0	0
323	Գնդե հողակապի պատյան	0	0
324	Առջնի կայունարար	35,000	64,000
325	Առջնի կայունարարի վռան	4,000	3,000
326	Առջնի կայունարարի կալունակ	0	0
327	Առջնի կայունարարի առջնի վռան	4,000	3,000
328	Առջնի կայունարարի կանգնակ	12,000	9,500
329	Հետևի կայունարար	27,000	0
330	Հետևի զսպանակ	0	0
331	Հետևի ցնցամեղմիչ	0	0
332	Հետևի հարվածամեղմիչի վռան	0	0
333	Պնևմոհարվածամեղմիչ հետևի	0	0
334	Հետևի ձգաձող	0	0

335	Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկ	15,000	13,000
336	Հետևի անկյունագծային լծակ	0	0
337	Անկյունագծային լծակի վռան	0	0
338	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	0	0
339	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վռան	0	0
340	Հետևի կայունարարի վռան	4,000	4,000
341	Հետևի կայունարարի կանգնակ	11,000	10,000
342	Հետևի կայունարարի կայունակ	3,500	3,000
343	Անիվի պաշտպանիչ	5,000	3,500
344	Հարվածիչի բացիկ	0	0
345	Անվահեծ	0	0
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>			
346	Ղեկասյունակի արոտիկ	0	0
347	Ղեկասյունակի ամրացման անուր	0	0
348	Ղեկասյունակ	318,000	0
349	Ղեկային կալունի հողակապ	0	0
350	Ղեկասյունակի առանցքակալի սունի	0	0
351	Ղեկասյունակի առանցքակալ	0	0
352	Ղեկասյունակի խաչուկ	7,000	7,000
353	Ղեկասյունակի պատյան	0	0
354	Ղեկային մեխանիզմի փականք	0	0
355	Վռան ղեկասյունակի	0	0
356	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչ	0	0
357	Ղեկային կալունի սունի	0	0
358	Ղեկասյունակի ժապավեն	35,000	31,000
359	Ղեկասյունակի վերանորոգման հավաքածու	0	0
360	Հիդրոուժեղարարի փոկ	13,000	11,000
361	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	8,000	6,500
362	Հիդրոուժեղարարի մղիչ	0	0
363	Բաք հիդրոուժեղարարի	0	0
364	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման փողրակ	0	0
365	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման փողրակ	0	0
366	Ղեկ կոմպլեկտավորված	0	0
367	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչ	0	0
368	Ղեկային ձողի առանցքակալ	0	0
369	Ղեկասյունակի ձող	25,000	15,000
370	Ղեկային ձող	35,000	27,000
371	Ղեկային ձողի գնդե հողակապ	0	0
372	Ղեկային ձգաձողի ծայրակալ	14,000	14,000
373	Ղեկային միջին ձգան	13,000	21,000
374	Ղեկային ձողի ձգան	56,000	21,000

375	Ղեկային ձողի փոշեթիկնոց	4,000	4,000
376	Հիդրոուժեղարարի յուղ, (DEXTRON-3) 1 լիտր	4,500	4,500
377	Ճոճանակի լրակազմ	0	0
378	Ճոճանակ	0	0
379	Ճոճանակի վռան	0	0
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>			
380	Գլխ. գլան	92,000	88,000
381	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	55,000	50,000
382	Վակուումային ուժեղարար	0	0
383	Վակուումային ուժեղարարի փական	0	0
384	Աշխատանքային գլխավոր գլան	0	0
385	Աշխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	0
386	Վթարային արգելակման լծակ	0	0
387	Արգելակային փողրակ	0	0
388	Մուպորտ արգելակման առջևի	139,000	156,000
389	Մուպորտ արգելակման հետևի	69,000	0
390	Մուպորտի մանժետ	0	0
391	Մուպորտի ուղղորդիչ	0	0
392	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	30,000	45,000
393	Զսպանակ արգելակային կոճղակների	0	0
394	Հետևի լսմբկային կոճղակ	0	0
395	Հետևի սկավառակային կոճղակ	0	0
396	Արգելակային սեղմակ	0	0
397	Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	28,000	0
398	Չեռքի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	37,000	37,000
399	Առջևի աջ արգելակային սկավառակ	33,000	70,000
400	Առջևի ձախ արգելակային սկավառակ	33,000	70,000
401	Հետևի աջ արգելակային սկավառակ	36,000	35,000
402	Հետևի ձախ արգելակային սկավառակ	36,000	35,000
403	ABS համակարգ	16,000	16,000
404	ABS համակարգի հավաքածու	0	0
405	ABS- ի տվիչ	0	0
406	ABS- ի լար	0	0
407	ABS- ի էլեկտրական հաղորդալարերի կոմպլեկտ	0	0
408	Չեռքի արգելակի ճոպան	28,000	27,000
409	Արգելակային նեղուկ, DOT-3 - 1500գրամ	0	0
410	Արգելակային նեղուկ, DOT-4 - 1500գրամ	6,000	6,000
<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>			
411	Գեներատոր	208,000	187,000
412	Գեներատորի ռոտոր	73,000	57,000

413	Գեներատորի ստատոր	65,000	43,000
414	Գեներատորի դիոդային կամրջակ	59,000	35,000
415	Գեներատորի ռեկե	32,000	34,000
416	Գեներատորի փոկանիվ	53,000	80,000
417	Գեներատորի առանցքակալ	10,000	8,000
418	Մեկնարկիչ	135,000	147,000
419	Մեկնարկիչի խարիսխ	65,000	58,000
420	Մեկնարկիչի իրան	25,000	15,000
421	Մեկնարկիչի բռնիչ	36,000	31,000
422	Մեկնարկիչի ռեկե	25,000	34,000
423	Մեկնակիչի հետևի կափույր	0	0
424	Մեկնակիչի ածուխ	16,000	11,000
425	Քեհեքս	26,000	19,000
426	Մեկնակիչի կցորդիչ (ավտոմատ)	0	0
427	Մեկնակիչի պատյան	15,000	45,000
428	Տրամլոր	0	0
429	Առջևի լապտեր	153,000	150,000
430	Լատերի կենտրոնական փոխակերպիչ	0	0
431	Առջևի թարթիչ	3,000	2,000
432	Հակամշուշային լապտեր	33,000	64,000
433	Հետևի լապտեր	68,000	54,000
434	Հետևի թարթիչ	68,000	54,000
435	Արգելակային լապտեր	0	0
436	Խցիկի լապտեր	0	0
437	Խցիկի լապտերի լամպ	0	0
438	Արգելակային լապտերի լամպ	0	0
439	Առջևի թարթիչ լապտերի լամպ	3,000	3,000
440	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	2,000	2,000
441	Հետևի լապտերի լամպ	3,000	3,000
442	Հակամշուշային լապտերի լամպ	0	0
443	Արգելակային լապտերի լամպ	0	0
444	Անդրադարձիչ լապտեր	0	0
445	Առջևի լապտերի լամպ	3,000	3,000
446	Փոխանջատիչ դեկի հավաքա	0	40,000
447	Լամպ քսենոն	0	0
448	Բռնիք քսենոնի	0	0
449	Էլեկտրական շտեկեր	0	0
450	Լար Էլեկտրական	0	0
451	Ապահովիչ	0	0
452	Լապտերի լամպ	1,500	1,000
453	Լուսամփոփի լարեր	0	0

454	Էլեկտրական անջատիչ	0	0
455	Բոնկման կողպեք	0	0
456	Բոնկման կողպեքի հպակ	0	0
457	Կուտակիչ մարտկոց	42,000	42,000
458	Կուտակիչ մարտկոցի կլեյմաներ	0	0
459	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլար	0	0
460	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլար	0	0
461	Էլեկտրայարերի գլխավոր խուրց	0	0
462	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	0	0
463	Վառոցքային լարերի խուրց	0	0
464	Վազքաչափը իր ցուցիչներով կոմպլեկտավորված	0	0
465	Վազքաչափի ճուպան	0	0
466	Ապակե սաքրիչ	0	0
467	Ջեռուցիչի օդի հոսանքի կարգավորիչ	0	0
468	Ջեռուցիչի շարժիչ	0	0
469	Ապակե լվացիչի շարժիչ	0	0
470	Ջրի ցողիչ	0	0
471	Փողոսկ ջրի ցողիչի	0	0
472	Հակաառևանգման մեխանիզմ	0	0
473	Բարձր տոնայնությամբ ազդանշան	0	0
474	Մարքերի պանել	0	0
475	Ազդանշանային համակարգ	0	0
476	Չափիչ սարք	0	0
477	Չափիչ սարքեր	0	0
478	Ինդուկցիոն կոճ	0	0
479	Մագնիտոլա	0	0
480	Էլեկտրաամբարձիչ առջևի աջ դռան	0	0
481	Էլեկտրաամբարձիչ առջևի ձախ դռան	0	0
482	Էլեկտրաամբարձիչ հենի աջ դռան	0	0
483	Էլեկտրաամբարձիչ հետևի ձախ դռան	0	0
484	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևի աջ դռան	0	0
485	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևի ձախ դռան	0	0
486	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հետևի աջ դռան	0	0
487	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հետևի ձախ դռան	0	0
488	Դիմապակի	227,000	208,000
489	Հարվածամեղմիչ բեռնախցիկի	0	0
490	Բամպեր առջևի	108,000	126,000
491	Բամպեր հետևի	142,000	132,000
492	Բեռնախցիկ	260,000	270,000
493	Բալկա բամպերի	60,000	111,000
494	Պենպլաստ բամպերի	21,000	17,000

495	Դուր առջևի	190,000	229,000
496	Դուր հետևի	245,000	287,000
497	Դրան պատտառ	0	0
498	Փական բեռնախցիկի	22,000	22,000
499	Փական կապոտի	7,000	0
500	Էլ/կոճակ	0	0
501	Դռների էլ/փական	0	0
502	Էլ/տվիչ	0	0
503	Պակտրոնիկ համակարգ	0	0
504	Ալեհավաք	0	0
505	Տարացուցիչի ղեկավարման բլոկ	0	0
506	Դրան կենտրոնական փական	0	0
507	Փական դռան	0	0
508	Անվաճաճկոցի պաշտպանիչ առջևի	0	0
509	Անվաճաճկոցի պաշտպանիչ հետևի	0	0
510	Հայելի ներսի	23,000	17,000
511	Հայելի կողային	125,000	79,000
512	Հագոց	0	0
513	Կալունակ բամպերի	0	0
514	Անվաճաճկոց	0	0
515	Մոլդինգ առջևի դռան	0	0
516	Մոլդինգ հետևի դռան	0	0
517	Ռետին առջևի դռան ապակու	0	0
518	Ռետին հետևի դռան ապակու	0	0
519	Պաշտպանիչ անձրևի և քամու (ветровик)	0	0
520	Ռետին առջևի դռան	0	0
521	Ռետին հետևի դռան	0	0
522	Մոլդինգ դռան ապակու առջևի	0	0
523	Մոլդինգ դռան ապակու հետևի	0	0
524	Բռնակ առջևի դռան ներսի	0	0
525	Բռնակ հետևի դռան ներսի	0	0
526	Բռնակ առջևի դռան դրսի	44,000	0
527	Բռնակ հետևի դռան դրսի	10,000	0
528	Ռետին բեռնախցիկի	0	0
529	Առջևի դռան ապակի	55,000	0
530	Հետևի դռան ապակի	32,000	37,000
531	Հետևի հողմապակի	0	0
532	Առջևի դռան սահմանափակիչ	0	0
533	Հետևի դռան սահմանափակիչ	0	0
534	Պողկապոտնիկ	0	0
535	Ապակիների մզեցման թաղանթ 1 մետր քառակուսի	0	0

536	Երեսպատիչ	0	0
537	Ծխնի առջևի դրան	0	0
538	Ծխնի հետևի դրան	0	0
539	Ծխնի կապոտի	0	0
540	Ցայտապաշտպանիչ առջևի	0	0
541	Ցայտապաշտպանիչ հետևի	0	0
542	Նստարան	0	0
543	Արևիկ	0	0
544	Ռեռինե գորգեր սրահի	0	0
545	Ճոպան բեռնախցիկի	0	0
546	Անվակուղի թասակ(капак)	0	0
547	Ամրակներ (կլիպս)	0	0
548	Անվախոց	0	0
549	Մղակ (օՏսՏՏՎՌՄ)	0	0
550	Պլաստմասսա համարանիշի	1,500	1,500
551	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 դմ վերանորոգման համար	0	0

**Ընդամենը** **11,332,700** **11,443,300**

**Ընդամենը ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գին** **9,066,200** **9,154,600**

\*Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխնոլոգիայի կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:

**\*Օտարությունները պետք է մատուցվեն Երևան քաղաքի Էրեբունի վարչական շրջանում:**

\*Օտարությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխնոլոգիայի կայանում գրանցվելու օրվանից հաջորդող առավելագույնը երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ առանց պահեստամասի փոխարինման ծառայության դեպքում և առավելագույնը հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ պահեստամասի փոխարինման ծառայության դեպքում:

\*Կատարողը պարտավոր է ՏՄ-2-ի ժամանակ օգտագործել տվյալ ավտոմեքենայի արտադրող ընկերության կողմից արտադրված կամ նրա կողմից երաշխավորված պահեստամասեր և քսայուղեր:

\*Տեխնիկական սպասարկման կայանը պետք է ունենա ստորև նշված նվազագույն հնարավորությունները որակով և ժամանակին տեխնիկական սպասարկում իրականացնելու համար:

1. տաքացվող բոքսեր ամբարձիչների վրա նշված ծառայությունների մատուցման հնարավորությամբ,
2. դողերի քանդման, հավաքման և հավասարակշռման ստենդ,
3. անվաբացքի կարգավորման ստենդ,
4. լուսարձակների կարգավորման ստենդ,
5. էլեկտրական բնույթի լուսափառմանը վերացնելու հնարավորություն,
6. առնվազն 1-ական փականագործ, շարժիչագործ, ավտոէլեկտրիկ, ինժեկտորային մասնագետ, անվաբացքի ուղղման մասնագետ,
7. ախտորոշման սարք նշված ավտոմեքենաների ծրագրով:

\*Կատարողը պետք է ունենա հնարավորություն կատարելու շարժիչի և նրա համակարգերի, ուժային և ղեկավարման համակարգերի ընթացայինմասի և թափքի, ինչպես ընթացիկ, այնպես էլ կապիտալ վերանորոգման աշխատանքներ:

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ Ո Ւ**  
 Երևանի քաղաքապետարան  
 ք. Երևան, Արգիշտի փող. 1  
 Գենտրոնական գանձապետարան  
 ՀՎՀՀ՝ 02593108

**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**  
 «ԱՆԱՆԱ» ՄԴԸ  
 Հասցե՝ ք.Երևան, Կիլյան 12ա  
 Բանկ՝ Կոնվերս Բանկ ՓԲԸ  
 ՀՀ՝ 1930000613360100  
 ՀՎՀՀ՝ 05009869

Լ. Կիրակոսյան

Ա. Մանուկյան



Հավելված 2

« » 20 թ. կնքված  
ծածկագրով պայմանագրի

Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_

հհ \_\_\_\_\_

հվհհ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_

հհ \_\_\_\_\_

հվհհ \_\_\_\_\_

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ**  
**ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐՑՈՒՆՔՆԵՐԻ**  
**ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ \_\_\_\_\_

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

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

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

Ծառայությունը հանձնեց

Ծառայությունն ընդունեց

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ազգանուն, անուն

ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

Կ.Տ.

Հավելված 2.1

« » 20 թ. կնքված  
ծածկագրով պայմանագրի

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 կտրված 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

**ՏՈՒՄԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ**  
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

« 08 » հունվար 2021 թ.\*\*

<<ՍԱՍՆԻՄ>> ՍՊԸ-ն ի դեմս Ընկերության տնօրեն Արմենուհի Մանուկյան Արթուրի (AS03617777, տրվել է 07.09.2018թ., 001-ի կողմից), որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

**1. Համաձայնության առարկան**

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է Երևանի քաղաքապետարանի /Էրեբունի վարչական շրջան/\* (այսուհետ՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ **ԵՔ-ԳՀՄՁԲ-21/9**\* ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում ընտրված մասնակից, կնքվելիք պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար անհրաժեշտ որակավորման ապահովում, Ընկերությունը, Պատվիրատուին է ներկայացնում սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման պահանջագիրը՝ լրացված և հաստատված Ընկերության կողմից:

1.3 Ընկերությունը սույն տուժանքի համաձայնագրին կից ներկայացվող վճարման պահանջագրի (այսուհետ՝ Պահանջագիր) ստորագրմամբ անհետկանչելիորեն համաձայնվում է, որ

ա) Պահանջագրի ստորագրմամբ Ընկերությունը տալիս է իր հավաստումը Պահանջագրի «Վճարման պայմանները» դաշտում լրացված «ակցեպտավորված վճարման» համար, որի դեպքում նշված գումարի գանձման հետ կապված Ընկերությանը պատասխանող /վճարող/ Բանկը /այսուհետ՝ Վճարող Բանկ/ ստացված Պահանջագիրը չի ներկայացնում Ընկերությանը լրացուցիչ համաձայնություն ստանալու համար, քանի որ Ընկերության կողմից Պահանջագրի վրա արդեն դրվել է ստորագրությունը՝ ակցեպտավորման նպատակով:

բ) Պահանջագիրը հիմք է հանդիսանում Վճարող Բանկի համար՝ Պահանջագրով նշված ամբողջ գումարը Ընկերության հաշվից գանձելու համար՝ առանց լրացուցիչ ակցեպտավորման:

գ) Ընկերությունը չի կարող գրավոր կամ այլ եղանակով Վճարող Բանկին կարգադրել Պահանջագրի վրա դրված իր ակցեպտը հետ կանչելու մասին:

դ) Ընկերությունը հավաստում է, որ Պահանջագիրը ակցեպտավորել է տուժանքի ամբողջ գումարով:

ե) Ընկերությունը սույնով համաձայնում է, որ Վճարող Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում Պատվիրատուի կողմից ներկայացված վճարման պահանջի և Պահանջագրի իրավաչափության, վավերականության, ներկայացման ժամկետների և Պահանջագրի կատարման ապահովելու համար Վճարող Բանկի կողմից իրականացվող գործողությունների համար:

1.4 Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում, եթե այն հանգեցնում է Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի միակողմանի լուծման, Պատվիրատուն սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը բնօրինակներով ներկայացնում է Վճարող Բանկին՝ այդ մասին գրավոր տեղեկացնելով Ընկերությանը: Սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ հաստատված լինելու դեպքում դրանք Վճարող Բանկին են ներկայացվում էլեկտրոնային կրիչներով, ինչպես նաև դրանցից արտատպված թղթային տարբերակներով:

1.5 Պատվիրատուն Վճարող Բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

1.6 Վճարող Բանկի կողմից Պահանջագրում նշված գումարի վճարման հետևանքով Ընկերության առաջացած ռիսկերի (Ընկերության կրած վնասների) և բացասական հետևանքների համար Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում: Բանկը պարտավոր չէ ստուգելու Ընկերության կողմից պայմանագրի պայմանները խախտելու փաստերը:

1.7 Այն դեպքում, երբ Ընկերության հաշվի միջոցները չեն բավարարում՝ Վճարող Բանկը վճարման պահանջագիրը ստանալուց հետո՝ 2 (երկու) աշխատանքային օրվա ընթացքում պետք է տեղեկացնի Պատվիրատուին՝ գրավոր ձևով:

1.8 Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Բանկ ներկայացնելուց հետո, Բանկից անկախ պատճառներով, տասն աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին գումարը չվճարվելու դեպքում, Պատվիրատուն չվճարման հետ կապված Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է <<ՍՔՌԱ Քրեդիթ Ռեֆորմինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

**2. Այլ պայմաններ**

2.1 Սույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետկանչելի են, ուժի մեջ են մտնում Հնկերության կողմից վավերացման պահից և ուժի մեջ են մինչև Պատվիրատուի կողմից կնքված պայմանագրի կատարման արդյունքը ամբողջական ընդունվելու օրվան հաջորդող քսաներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ:

2.2. Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Պատվիրատուի կողմից Վճարող Բանկին ներկայացնելով՝

2.2.1. Պատվիրատուի կողմից հավաստվում է, որ Հնկերությունը թույլ է տվել պայմանագրային պարտավորությունների խախտում, իսկ

2.2.2. Հնկերության կողմից հավաստվում է, որ սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը պատշաճ ստորագրված է Հնկերության իրավասու անձի կողմից:

2.3 Սույն Համաձայնագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

### 3. Հնկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

<<ԱՆԱՆԴԱ>> ՍՊԸ

ք.Երևան, Կիևյան 12ա

<<Կոմերս Բանկ>> ՓԲԸ

Հ/հ՝ 1930000613360100

ՀՎՀՀ՝ 05009869

Տնօրեն՝ Ա.Մանուկյան

Կ.Տ

08 /հունվար /2021թ



\* լրացվում է հանձնաժողովի քարտուղարի կողմից՝ մինչև հրավերը տեղեկագրում հրապարակելը:

1.	<b>ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՁԱԳԻՐ</b>	
2. Թիվ		
3.	Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն `` <<ԱՆԱՆԴԱ>> ՍՊԸ		
5. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ <b>Կոնվերս Բանկ ՓԲԸ</b>		
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ <b>1930000613360100</b>		
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ <b>05009869</b>		
8. Վճարողի ՀԾՀ՝		
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ <b>Երևանի քաղաքապետարան</b>		
10. Շահառուի ՀՄՀ (չի լրացվում)		
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ <b>02593108</b>		
12. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ <b>Կենտրոնական գանձապետարան</b>		
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն)՝ <b>900015211429</b>		
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ <b>1800000 /մեկ միլիոն ութ հարյուր հազար դրամ/</b>		
15. Ակցեպտավորված գումարը (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)		
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ <b>ՀՀ ԴԸԱՍ /AMD/</b>		
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ <i>(որակավորման ապահովման համար)</i>		
18. Վճարման կատարման հիմքերը (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)՝		
19. Վճարման պայմանները՝	<b>&lt;ակցեպտավորված վճարում&gt;</b>	
20. Առողիք էջերի քանակը՝ --- էջ		
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները  / _____ /  / _____ /	22.բ. <b>Կ.Տ.</b>	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները    / _____ /
22.բ. <b>Կ.Տ.</b>	21.բ. <b>Կ.Տ.</b>	
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  / _____ /  /ստորագրություն/	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  / _____ /  /ստորագրություն/	

24.բ.	Կ.Տ.	Կ.Տ.
24.գ	"___" ___ 20___ թ.	23.գ.Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___ թ.

\* Վճարման պահանջագիրը լրացվում է համաձայն առյև իրավերով սահմանված «Վճարման պահանջագրի պարտադիր վավերապայմանների և լրացման կարգի»:

**ՏՈՒՄԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ**  
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

« 08 » հունվար 2021թ.\*\*

<<ԱՆԱՆՈՒՄ>> ՍՊԸ-ն ի դեմս Ընկերության տնօրեն Արմենուհի Մանուկյան Արթուրի (AS03617777, տրվել է 07.09.2018թ., 001-ի կողմից), որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

**1. Համաձայնության առարկան**

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է Երևանի քաղաքապետարանի /Էրեբունի վարչական շրջան/ (այսուհետ՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ **ԵՔ-ԳՀՇՁԲ-21/9** ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքվելիք պայմանագրի կատարման ապահովում, Ընկերությունը Պատվիրատուին է ներկայացնում սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման պահանջագիրը՝ լրացված և հաստատված Ընկերության կողմից:

1.3 Ընկերությունը սույն տուժանքի համաձայնագրին կից ներկայացվող վճարման պահանջագրի (այսուհետ՝ Պահանջագիր) ստորագրմամբ անհետկանչելիորեն համաձայնվում է, որ

ա) Պահանջագրի ստորագրմամբ Ընկերությունը տալիս է իր հավաստումը Պահանջագրի «Վճարման պայմանները» դաշտում լրացված «ակցետարավորված վճարման» համար, որի դեպքում նշված գումարի գտնադրումն հետ կապված Ընկերությանը սպասարկող /վճարող/ Բանկը՝ /այսուհետ՝ Վճարող Բանկ/ ստացված Պահանջագիրը չի ներկայացնում Ընկերությանը լրացուցիչ համաձայնություն ստանալու համար, քանի որ Ընկերության կողմից Պահանջագրի վրա արդեն դրվել է ստորագրությունը՝ ակցետարավորման նպատակով:

բ) Պահանջագիրը հիմք է հանդիսանում Վճարող Բանկի համար՝ Պահանջագրով նշված ամբողջ գումարը Ընկերության հաշվից գանձելու համար՝ առանց լրացուցիչ ակցետարավորման:

գ) Ընկերությունը չի կարող գրավոր կամ այլ եղանակով Վճարող Բանկին կարգադրել Պահանջագրի վրա դրված իր ակցետարը հետ կանչելու մասին:

դ) Ընկերությունը հավաստում է, որ Պահանջագիրը ակցետարավորել է տուժանքի ամբողջ գումարով:

ե) Ընկերությունը սույնով համաձայնում է, որ Վճարող Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում Պատվիրատուի կողմից ներկայացված վճարման պահանջի և Պահանջագրի իրավաչափության, վավերականության, ներկայացման ժամկետների և Պահանջագրի կատարման ապահովելու համար Վճարող Բանկի կողմից իրականացվող գործողությունների համար:

1.5 Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում Պատվիրատուն սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը բնօրինակներով ներկայացնում է Վճարող Բանկին՝ այդ մասին գրավոր տեղեկացնելով Ընկերությանը: Սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ հաստատված լինելու դեպքում դրանք Վճարող Բանկին են ներկայացվում էլեկտրոնային կրիչներով, ինչպես նաև դրանցից արտատպված թղթային տարբերակներով:

1.6 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

1.7 Վճարող Բանկի կողմից Պահանջագրում նշված գումարի վճարման հետևանքով Ընկերության արաջացած ռիսկերի (Ընկերության կրած վնասների) և բացասական հետևանքների համար Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում: Բանկը պարտավոր չէ ստուգելու Ընկերության կողմից պայմանագրի պայմանները խախտելու փաստերը:

1.8 Այն դեպքում, երբ Ընկերության հաշվի միջոցները չեն բավարարում՝ Վճարող բանկը վճարման պահանջագիրը ստանալուց հետո՝ 2 (երկու) աշխատանքային օրվա ընթացքում պետք է տեղեկացնի Պատվիրատուին՝ գրավոր ձևով:

1.9 Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Բանկ ներկայացնելուց հետո, Բանկից անկախ պատճառներով, տասն աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին գումարը չվճարվելու դեպքում, Պատվիրատուն չվճարման հետ կապված Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է <<ԱՔՌԱ Քրեդիթ Ռեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

**2. Այլ պայմաններ**

2.1 Սույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետկանչելի են, ուժի մեջ են մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և ուժի մեջ են մինչև Ընկերության կողմից կնքվելիք պայմանագրով ստանձնվող

պարտավորությունների ամբողջական կատարման վերջին օրվան հաջորդող քսաներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ:

2.2. Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Պատվիրատուի կողմից Վճարող Բանկին ներկայացնելով՝

2.2.1. Պատվիրատուի կողմից հավաստվում է, որ Ընկերությունը թույլ է տվել պայմանագրային պարտավորությունների խախտում, իսկ

2.2.2. Ընկերության կողմից հավաստվում է, որ սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը պատշաճ ստորագրված է Ընկերության իրավասու անձի կողմից:

2.3 Սույն Համաձայնագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

### 3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

<<ԱՆԱՆԴԱ>> ՍՊԸ

ք.Երևան, Կինյան 12ա

<<Կոմբերս Բանկ>> ՓԲԸ

Հ/հ՝ 1930000613360100

ՀՎՀՀ՝ 05009869

Տնօրեն՝ Ա.Մանուկյան

Կ.Տ

08 /հունվար /2021թ

*\* լրացվում է հանձնաժողովի քարտուղարի կողմից՝ մինչև հրավերը տեղեկագրում հրապարակելը:*

1. <b>ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՁԱԳԻՐ</b>	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ <<ԱՆԱՆԴԱ>> ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ <b>Կոնվերս Բանկ ՓԲԸ</b>	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ <b>1930000613360100</b>	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ <b>05009869</b>	
8. Վճարողի ՀՕՀ՝	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ <b>Երևանի քաղաքապետարան</b>	
10. Շահառուի ՀՕՀ (չի կրացվում)	
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ <b>02593108</b>	
12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ <b>Կենտրոնական գանձապետարան</b>	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն)՝ <b>900015211429</b>	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ <b>180000 /մեկ հարյուր ութսուն հազար դրամ/</b>	
15. Ակցեպատվորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ ՀՀ ԴԸԱՍ /AMD/	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ <i>(պայմանագրի ապահովման համար)</i>	
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, որանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)	
19. Վճարման պայմանները՝ <b>&lt;ակցեպտավորված վճարում&gt;</b>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները  / _____ /  / _____ /	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները    / _____ /
22.բ. <b>Կ.Տ.</b>	21.բ. <b>Կ.Տ.</b>
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  / _____ /  /ստորագրություն/	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  / _____ /  /ստորագրություն/

24.բ.

Կ.Տ.

23.բ.

Կ.Տ.

24.գ

" \_\_\_ " \_\_\_ 20\_\_\_ թ.

23.գ. Գատարման ամսաթիվը՝

" \_\_\_ " \_\_\_ 20\_\_\_ թ.

\* «Ճարման պահանջագիրը լրացվում է համաձայն սույն հրավերով սահմանված «Ճարման պահանջագրի պարտադիր վավերապայմանների և լրացման կարգի»: