

ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N << ԵԲ-ԳՀԾՁԲ-19/114 >>

ք. Երևան

«01» «օգոստոսի» 2019 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 «ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ս.Մկրտչյանի (այսուհետև՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է 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 ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը, ինչպես նաև 5.3 կետով նախատեսված տույժը.

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

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

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

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

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

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

2.4.3 Պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

3.1 Մատուցված ծառայությունն ընդունվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), 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 տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

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

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

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է 500000 (հինգ 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 Գնորդն իրեն մատուցված ծառայության դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Վաճառողի 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 20-ը:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Կատարողը պատասխանատվություն է կրում ծառայության մատուցման՝ պայմանագրի պահանջների պահպանման համար:

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:

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

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

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

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

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

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

7.2 Պայմանագրից ծագած կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված համաձայնության: Պայմանագրից ծագած պահանջի իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության:

7.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կատարողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կատարողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

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

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

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

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

7.6 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: 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:

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 14 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր հրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.14 Սույն պայմանագրով նախատեսված Գնորդի իրավունքներն ու պարտականությունները ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով իրականացնում է Երևան քաղաքի Նոր Նորք վարչական շրջանի ղեկավարի աշխատակազմը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Երևանի քաղաքապետարան
ք. Երևան, Արգիշտիի փ. 1
Կենտրոնական գանձապետարան
Հ/Հ 900032098379
ՀՎՀՀ 02593108

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

ԷԼԻՏ ԷՍՎԵՆՆԻՆԻՆԻ
Հասցե՝ ք. Երևան, Ս. Դավթի 13/27
Բանկ՝ «ԱմերիաԲանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ՝ 1570030407870200
ՀՎՀՀ 00465342

Է. Կիրակոսյան



(ստորագրություն)
Կ.Տ

Ս. Մկրտչյան

(ստորագրություն)



Կ.Տ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

Հ/Հ	ԳՄԱ կոդ (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	Ծառայություն			ՀՀ դրամ	
			Չափման միավոր	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ/	ընդհանուր քանակը	կատարման	
						հասցեն	Ժամկետը
1	5011170/20	Արտասահմանյան արտադրության մակնիշի ա/մ (Toyota Corolla 1,6 GAS) արտ. 2017թ. ծառայողական ավտոմեքենայի ընթացիկ նորոգման և պահպանման ծառայությունների ձեռքբերում	ծառայություն	Մինչև 500000	1	Նոր Նորք վարչական շրջան	Նախատեսվում է գնել 2019 թվականի ընթացքում՝ ընդ որում մինչև դեկտեմբերի 25-ը ներառյալ՝ պատվիրատուի կողմից ներկայացված ցանկացած պահանջի դեպքում:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ
 Երևանի քաղաքապետարան
 ք. Երևան, Արգիշտիի փ. 1
 Կենտրոնական գանձապետարան
 Հ/Հ 900032098379
 ՀՎՀՀ 02593108

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ
 «ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ
 Հասցե՝ ք. Երևան, Ս. Դավթի 13/27
 Բանկ՝ «ԱմերիաԲանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ՝ 1570030407870200
 ՀՎՀՀ 00465342

Է. Կիրակոսյան
 (ստորագրություն)


Ս. Մկրտչյան
 (ստորագրություն)


ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ *

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Ծառայության														
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը		
1	50111170/20	ծառայողական ավտոմեքենայի ընթացիկ նորոգման և պահպանման ծառայությունների ձեռքբերում	100000	100000	500000	500000	500000	500000

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ
 Երևանի քաղաքապետարան
 ք. Երևան, Արգիշտիի փ. 1
 Կենտրոնական գանձապետարան
 Հ/Կ 900032098379
 ՀՎՀՀ 02593108

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ
 ԷԼԻՏ ԷՍՎԵՍ ՍՊԸ
 Հասցե՝ ք. Երևան, Ս. Դավթի 13/27
 Բանկ՝ «ԱմերիաԲանկ» ՓԲԸ
 Հ/Կ՝ 1570030407870200
 ՀՎՀՀ 00465342

Է. Կիրակոսյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.



Ս. Մկրտչյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.



Հ/հ	Ընթացիկ, միջին և հիմնական նորոգման աշխատանքների անվանումները	Չափաբաժնի անվանումը	
		Արտասահմանյան արտադրող-թյան մակնիշի անվանումը (Toyota Corolla 1,6 GAS) արտ. 2017թ.	
1	Բռնկման համակարգի ստուգում		
2	Կցորդման համակարգի ստուգում		
3	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում		անվճար
4	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում		անվճար
5	ABS համակարգի ստուգում		անվճար
6	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում		անվճար
7	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում		անվճար
1. Շարժիչ			
8	Շարժիչի հանում և տեղադրում		
9	Շարժիչի քանդում արատավորում և հավաքում		40000
10	Շարժիչի գլխիկի հանում տեղադրում միջադիրի փոխարինումով		1
11	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով		20000
12	Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հղկումով		1
13	Վառոցքի մոմի բնիկի նորոգում		1
14	Շարժիչի փականների զսպանակների փոխարինում		1
15	Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ		1
16	Հրիչների կամ հիդրոհրիչների փոխարինում 1 կ-տ		20000
17	Շարժիչի մխոցաօղերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում		1
18	Ծնկածն լիսեռի հղկում		1
19	Ծնկածն լիսեռի փոխարինում		1
20	Ծնկածն լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ		1
21	Ծնկածն լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում		10000
22	Ծնկածն լիսեռի ուղղում		1
23	Ծնկածն լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում		1
24	Ծնկածն լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում		10000
25	Շարժիչի բլոկի փոխարինում		10000
26	Շարժիչի գլանի փոխարինում 1 հատ		1
27	Շարժիչի բլոկի հղկում		1
28	Մխոցի փոխարինում 1 հատ		1
29	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում		1
30	Բաշխիչ լիսեռի ակնոցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում		10000
31	Բաշխիչ լիսեռի խտաբուկի փոխարինում		1
32	Փոկանիվի փոխարինում		1
33	Շարժիչի ատամնավոր փոկի փոխարինում		1
34	Շարժիչի շղթայի փոխարինում		1
35	Յուղի մղիչի շղթայի փոխարինում		15000
36	Շարժիչի վանոսների փոխարինում		1
37	Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում)		1
38	Շարժիչի քարտերի փոխարինում, միջադիրի փոխարինումով		1
39	Շարժիչի քարտերի միջադիրի փոխարինում		1
40	Շարժիչի քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով		10000
41	Շարժիչի յուղի մղիչի փոխարինում		1
42	Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում, մաքրում		1
43	Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում		1
44	Շարժիչի յուղի մղիչի կարգավորում		1
45	Յուղի մղիչի թաթիկի փոխարինում		1
46	Յուղի ծորակի փոխարինում		1
47	Օդաքաշակ փողրակի փոխարինում		1
48	Շարժիչի կոմպրեսորի փոխարինում (տուրբոմղիչ)		1
49	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մղիչի փոխարինում		1
50	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում		5000
51	Ռոդորդիչ վոանների փոխարինում		10000
52	Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում		1
53	Շարժիչի կափույրի փոխարինում		1
54	Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում		1
55	Մխոցամատի փոխարինում		1
56	Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում		1
57	Մխոցային օղակների փոխարինում 1 կ-տ		1
58	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռի երիթակի փոխարինում		20000
59	Ատամնանիվի փոխարինում		1
60	Ատամնանիվի փոկի փոխարինում		1
61	Ատամնավոր փոկի պատյանի փոխարինում		1
62	Սովարիկ փոխարինում		1
63	Շարժիչի կալունի փոխարինում		1
64	Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում		1
65	Շարժիչի փոկի հոլովակի փոխարինում		5000
66	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալի փոխարինում		1
67	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալի փոխարինում		1

68	Շարժիչի առջևի կախարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	
69	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի (Քգտ) իրանի փոխարինում	10000
70	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում	1
71	Շարժիչի փոկի ձգիչի նորոգում	5000
72	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում	1
73	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում բնիկի նորոգումով	1
74	Գլխիկի հեղույսի փոխարինում	1
75	Ծնկածև լիսեռի հեղույսի փոխարինում	1
76	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում տեղադրում	1
77	Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի հանում տեղադրում	1
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		10000
78	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	
79	Ավտոմեքենայի յուղում	3000
80	Համակարգչային ախտորոշում, թերույթյունների վերագամբ	1
81	Յուղի ռադիատորի փոխարինում	5000
82	Յուղի ռադիատորի նորոգում	1
83	Յուղի գտիչի փականի փոխարինում	1
84	Արտածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
85	Ներածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
86	Արտածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	1
87	Ներածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	1
88	Վառելիքի փողրակի փոխարինում	1
89	Վառոցքի մոմի փոխարինում 1 կ-տ	1
90	Վառելիքի նուրբ մաքրման գտիչի փոխարինում	10000
91	Օդի գտիչի փոխարինում	1
92	Կոնդիցիոների գտիչի փոխարինում	3000
93	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000
94	Օդի ծախսաչափիչի փողրակի հանում և տեղադրում	5000
95	Օդի գտիչի փողրակի հանում և տեղադրում	1
96	Օդաքաշի փողրակի հանում և տեղադրում	1
97	Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
98	Ինժեկտորի բոցամուղերի փոխարինում 1 կ-տ	1
99	Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում	1
100	Բոցամուղի կողավորում	10000
101	Ինժեկտորի բոցամուղի խտրուկների փոխարինում	1
102	Բենզամուղիչի փոխարինում	1
103	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչի փոխարինում	5000
104	Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
105	Բռնկման կարգավորում	1
106	CO կարգավորում	1
107	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
108	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	1
109	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
110	Վառելիքի բաքի մաքրում	1
111	Արագարարի ոտնակի փոխարինում	1
112	Արագարարի ոտնակի տվիչի փոխարինում	1
113	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	1
114	Տրամյորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
115	Տրամյորի վերանորոգում	1
116	Ջրի քերմաստիճանի տվիչի փոխարինում	1
117	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	1
118	Բենզոքաքի բենզոմուղիչի գանցի փոխարինում	3000
119	Բենզոքաքի բենզոմուղիչի գանցի մաքրում	5000
120	Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում	1
121	Տվիչի փոխարինում	1
3. Սառեցման և արտածման համակարգ		3000
122	Հովհարի փոխարինում	
123	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
124	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
125	Ռադիատորի շրջանակի փոխարինում	1
126	Շերտափեղկի փոխարինում	1
127	Շերտափեղկի կառավարման ձգածողի փոխարինում	1
128	Ռադիատորի կալունակի փոխարինում	1
129	Ռադիատորի փողրակի փոխարինում	1
130	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
131	Կոնդիցիոների կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
132	Կոնդիցիոների առանցքակալի փոխարինում	1
133	Կոնդիցիոների ռադիատորի փոխարինում	1
134	Կոնդիցիոների ռադիատորի նորոգում	1
135	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի նորոգում	1
136	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	1
137	Ընդարձակող բաքի փողրակի փոխարինում	1
138	Ջրի ծորակի փոխարինում	1
139	Հովացման հիդրոկցորդի փոխարինում	1
140	Հովացման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում	1
141	Հովհարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000
142	Հովհարի թևանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1

143	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները բնօրգրված	
144	Վառարանի ռադիատորի նորոգում	1
145	Վառարանի շարժիչի փոխարինում	
146	Թերմոստատի փոխարինում	1
147	Ջրի մղիչի փոխարինում միջադիրով	1
148	Ջրի մղիչի միջադիրի փոխարինում	5000
149	Գններատորի փոկի փոխարինում	5000
150	Գններատորի փոկի ձգող հոլովակի փոխարինում	1
151	Ջրի ռադիատորի վերանորոգում	5000
152	Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում	5000
153	Սառեցման համակարգի օդահանում	1
154	Խլարարի գոֆրայի փոխարինում	1
155	Կատայիզատորի հանում	1
156	Խլարարի կատայիզատորի տվիչի փոխարինում	1
157	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
158	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում	1
159	Խլարարի անուրի (xamyr) փոխարինում	1
160	Խլարարի ներդիրի փոխարինում	1
161	Խլարարի կախոցի փոխարինում	1
162	Կայունակի փոխարինում	1
163	Ռեզոնատորի փոխարինում	1
164	Հովացման հեղուկի փոխարինում	1
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
165	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
166	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հիմնական նորոգում ներառյալ աշխատանքները	1
167	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	1
168	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	30000
169	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
170	Կցորդման փողրակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
171	Կցորդման երկժանիի փոխարինում	1
172	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	1
173	ՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում	1
174	ՓՏ-ի փոխարինում	1
175	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկի փոխարինում	1
176	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկի փոխարինում	1
177	ՓՏ-ի համաժամիչի փոխարինում	1
178	ՓՏ-ի և ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	1
179	ՓՏ-ի քանդում, արատավորում, հավաքում	1
180	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
181	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	1
182	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում	1
183	ՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում	1
184	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում	1
185	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում	1
186	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում	1
187	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի վերանորոգում	1
188	ՓՏ-ի բարձիկի փոխարինում	1
189	ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում	1
190	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	1
191	Վազբաչակի շարժաբերի փոխարինում	1
192	ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	1
193	ԱՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում	1
194	ԱՓՏ-ի փոխարինում	1
195	ԱՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում	1
196	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
197	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	1
198	ԱՓՏ-ի կցորդման գլխավոր գլանի կայունակի փոխարինում	1
199	ԱՓՏ-ի սոլենոիդների փոխարինում	1
200	ԱՓՏ-ի համակարգչի և սոլենոիդների փոխարինում	1
201	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի փոխարինում	1
202	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի խտաբուկերի փոխարինում	1
203	ԱՓՏ-ի ռադիատորի նորոգում	1
204	ԱՓՏ-ի ռադիատորի փոխարինում	1
205	ԱՓՏ-ի հիդրոագուլցի փոխարինում	1
206	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչի փոխարինում	1
207	ԱՓՏ-ի յուղի փոխարինում	5000
208	ԱՓՏ-ի գտիչի լվացում, մաքրում՝ քարտերի հանում և տեղադրումով	5000
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ		
209	Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	1
210	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
211	Բաշխիչ տուփի քանդում և արատավորում, հավաքում	1
212	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	1
213	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	1
214	Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաների փոխարինում	1
215	Բաշխիչ տուփի շարժաբերի փոխարինում	1

216	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարինում	
217	Բաշխիչ տուփի միջակա լիսեռի փոխարինում	
218	Բաշխիչ տուփի առաջնային լիսեռի փոխարինում	1
219	Բաշխիչ տուփի երկրորդային փոխարինում	1
220	Բաշխիչ տուփի բարձրակարգի փոխարինում	1
221	Բաշխիչ տուփի խտանքային փոխարինում	1
222	Բաշխիչ տուփի առանցքակալի փոխարինում	1
223	Կարգանային լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
224	Կարգանային լիսեռի խաչուկի փոխարինում	1
225	Բաշխիչ տուփի կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
226	Տվիչի փոխարինում	1
227	Բաշխիչ լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում	1
228	Կարգանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
229	Բաշխիչ տուփի շրթայի փոխարինում	1
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		
230	Առջևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
231	Առջևի կամրջակի գլխավոր փոխանցման (ռեդուկտոր) քանդում, արատավորում և հավաքում	1
232	Առջևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
233	Առջևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	1
234	Առջևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի խտանքակալի փոխարինում	1
235	Կամրջակի լուղի փոխարինում	1
236	Առջևի կամրջակի բռունցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
237	Առջևի կամրջակի բլոկավորման համակարգի նորոգում	1
238	Առջևի կամրջակի տվիչի փոխարինում	1
239	Առջևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	1
240	Հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
241	Հետևի կամրջակի լիկատար քանդում, արատավորում և հավաքում	1
242	Հետևի կամրջակի մասնակի քանդում, արատավորում և հավաքում	1
243	Հետևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
244	Հետևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	1
245	Հետևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի խտանքակալի փոխարինում	1
246	Հետևի կամրջակի բռունցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
247	Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	1
248	Հետևի կամրջակի բլոկավորման համակարգի նորոգում	1
249	Կամրջակի տվիչի փոխարինում	1
250	Կամրջակի իրանի փոխարինում (փցսՍՍ)	1
251	Կամրջակի լուղի փոխարինում	1
7. Կախոց		
252	Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
253	Ձախ կամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15000
254	Առջևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	5000
255	Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
256	Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
257	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	5000
258	Անվակունդի գամասեղի և հեղուկի փոխարինում(մեկ անիվի համար)	1
259	Ձախ կամ աջ հողակալի խտանքակալի փոխարինում	1
260	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	5000
261	Առջևի գսպանակի փոխարինում	1
262	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
263	Պենմոնցամեղմիչի փոխարինում	1
264	Պենմոնցամեղմիչի բարձիկների փոխարինում	1
265	Հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում	1
266	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
267	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	1
268	Ներքևի լծակի հեղուկի փոխարինում	5000
269	Հարվածիչի (բարձիկի փոխարինում)	1
270	Անիվների պաշտպանիչի փոխարինում	10000
271	Շարժիչի պաշտպանիչի փոխարինում	1
272	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
273	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	1
274	Վերևի լծակի հեղուկի փոխարինում	5000
275	Հետևի վերևի լծակի վռանի փոխարինում 1 հատ	1
276	Գնդե հողակալի պատյանի փոխարինում	5000
277	Գնդե հողակալի փոխարինում	1
278	Գնդե հողակալի նորոգում	5000
279	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
280	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	1
281	Առջևի կայունարարի կալունակի փոխարինում	5000
282	Առջևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	1
283	Հետևի կախոցի անվաբացքի կարգավորում	5000
284	Հետևի կայունարարի վռանների փոխարինում 1 հատ	1
285	Հետևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	5000

286	Հետևի կայունարարի կայունակի փոխարինում	
287	Հետևի զսպանակների փոխարինում	
288	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
289	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
290	Զսպանի փոխարինում	1
291	Զսպանի վրանների փոխարինում 1 հատ	5000
292	Հետևի գնցամեղմիչի փոխարինում	1
293	Հետևի հարվածամեղմիչի վրանների փոխարինում	1
294	Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկի սպասարկում	5000
295	Անկյունագծային լծակի վրանների փոխարինում	1
		1
8. Ղեկային մեխանիզմ		5000
296	Ղեկասյունակի(USuSվՍՈ) հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	
297	Ղեկասյունակի(USuSվՍՈ) արորիկի փոխարինում	1
298	Ղեկասյունակի (USuSվՍՈ) առանցքային տնու փոխարինում	1
299	Ղեկասյունակի(USuSվՍՈ) խաչուկի փոխարինում	1
300	Ղեկասյունակի(USuSվՍՈ) վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում	1
301	Ղեկասյունակի(USuSվՍՈ) քանոն, արատավորում, հավաքում	1
302	Ղեկասյունակի(USuSվՍՈ) կարգավորում	1
303	Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	1
304	Ղեկային մեխանիզմի ժապավենի փոխարինում	1
305	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածուի փոխարինում	5000
306	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածուի նորոգում	1
307	Ղեկասյունակի պատյանի փոխարինում	1
308	Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում	1
309	Ղեկային մեխանիզմի փականքի և հակաառևանգման մեխանիզմի փոխարինում	1
310	Ղեկային մեխանիզմի ղեկասյունակի ամրացման անուրի փոխարինում	1
311	Ղեկային ձողի առանցքակալի փոխարինում	1
312	Ղեկային կալունի ձգանների փոխարինում	1
313	Ղեկային կալունի միջին ձգանի փոխարինում	1
314	ՂԿ-ի առանցքակալի կամ վրանների փոխարինում	1
315	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
316	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչի փոխարինում	1
317	Ղեկային ճոճանակի նորոգման լրակազմի փոխարինում	1
318	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
319	Հիդրոուժեղարարի մղիչի փոխարինում	1
320	Հիդրոուժեղարարի մղիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքները	1
321	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
322	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	3000
323	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում	1
324	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում	1
325	Ղեկային ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
326	Ղեկային ձողի գնդե հողակալի նորոգում	1
327	Ղեկային ձգածողի ձգանների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
328	Ղեկի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	5000
329	Ղեկային ձգածողի ծայրակալների փոխարինում	1
330	Հիդրոուժեղարարի համակարգի լուղի փոխարինում	5000
9. Արգելակային համակարգ		1
331	Վակումային ուժեղարարի փոխարինում	1
332	Վակումային ուժեղարարի փականի փոխարինում	1
333	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
334	Գլխ. գլանի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	1
335	Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
336	Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	1
337	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
338	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000
339	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	3000
340	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	1
341	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում	1
342	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում	1
343	Արգելակային փողակի փոխարինում	1
344	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	1
345	Արգելակային համակարգի օդահանում	5000
346	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	1
347	Հետևի թմբուկային կոճղակների փոխարինում	5000
348	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5000
349	Առջևի արգելակային սկավառակների հղկում 1 հատ	5000
350	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում 1 հատ	5000
351	Հետևի արգելակային սկավառակի հղկում 1 հատ	5000
352	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
353	ABS-ի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
354	ABS-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	1
		1

355	ABS-ի տվիչի փոխարինում	
356	ABS-ի էլեկտրական հաղորդալարերի փոխարինում	1
357	Ձեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
358	Ձեռքի արգելակային մեխանիզմի վերանորոգում	5000
359	Ձեռքի արգելակի կոճղակների փոխարինում	?
360	Ձեռքի արգելակի ճապանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
361	Ձեռքի արգելակի ճոպանի վերանորոգում	1
362	Հետևի արգելակների կարգավորում	1
363	Արգելակային համակարգի լվացում	1
364	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	1
10. Էլեկտրասարքավորում		
365	Գններատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	1
366	Գններատորի քանդում և արատավորում, հավաքում	5000
367	Գններատորի ստատորի փոխարինում	1
368	Գններատորի ռոտորի փոխարինում	1
369	Գններատորի լիցքավորման ռելեի փոխարինում	1
370	Գններատորի դիոդային կամրջակի փոխարինում	10000
371	Գններատորի առանցքակալի փոխարինում	10000
372	Գններատորի փոկանիվի փոխարինում	1
373	Հագոցի հարվածամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
374	Մեկնարկիչի քանդում և արատավորում, հավաքում	1
375	Մեկնարկիչի խարխախի փոխարինում	15000
376	Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում	1
377	Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում	1
378	Մեկնարկիչի բենդեքսի փոխարինում	1
379	Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում	1
380	Մեկնարկիչի հետևի կափույրի փոխարինում	1
381	Մեկնարկիչի ռելեի փոխարինում	1
382	Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	1
383	Մեկնարկիչի պատյանի փոխարինում	1
384	Ազդանշանի կարգավորում	1
385	Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
386	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
387	Հակամշուշային լապտերի տեղադրում	1
388	Լապտերի կենտրոնական փոխակերպիչի փոխարինում	1
389	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	1
390	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
391	Առջևի լապտերների կարգավորում	1
392	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	1
393	Բռնկման կողպեքի հպակի փոխարինում	1
394	Վառոցքի կոճի հանում և տեղադրում	1
395	Ինդուկցիոն կոճի հանում և տեղադրում	2000
396	Լուսամոփոփ լարերի փոխարինում	1
397	Լուսամոփոփ լարերի նորոգում	1
398	Վազքաչափի փոխարինում	1
399	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
400	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	1
401	Ապակեվազիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1
402	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1000
403	Ջեռուցիչի շարժիչի փոխարինում	1
404	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների փոխարինում	1
405	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների նորոգում	1
406	Ապահովիչների փոխարինում	1
407	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	1
408	Դռների էլ/փականի փոխարինում	10000
409	Ապակեամբարձիչի փոխարինում	1
410	Ապակեամբարձիչի շարժիչի փոխարինում	1
411	Մագնիստոլալի տեղադրում	1
412	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	1
413	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	3000
414	Մարտկոցի փոխարինում	3000
415	Մարտկոցի կլեյմաների փոխարինում	1
416	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում	1
417	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում	1
418	Պարկտրոնիկի տեղադրում	1
419	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	20000
420	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի փոխարինում կամ նորոգում	1
421	Առջևի կամրջակի վակուումային շարժիչի փոխարինում	1
422	Բաժանարար տուփի վակուումային շարժիչի փոխարինում	1
423	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի փոխարինում կամ նորոգում	1
424	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի փոխարինում	1
425	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի նորոգում	1
426	Էլ/ կոճակի փոխարինում	1
427	Փոխանջատիչ ղեկի փոխարինում	1
428	Քսենոնի բլոկի փոխարինում	1
429	Էլեկտրական շտեյկերի փոխարինում	2000
430	Էլեկտրական անջատիչի փոխարինում	1
431	Վառոցքի լարերի խրձի փոխարինում	1
432	Ջրի ցողիչի փոխարինում	1

433	Բեռնախցիկի հարվածամեղմիչի փոխարինում	
434	Բամպերի փոխարինում	
435	Բամպերի կալունակի փոխարինում	1
436	Բամպերի բալկայի փոխարինում	1
437	Բամպերի պենոպլաստի փոխարինում	1
438	Բեռնախցիկի փոխարինում	1
439	Բեռնախցիկի նորոգում	1
440	Բեռնախցիկի փականի փոխարինում	1
441	Բեռնախցիկի ռետինի փոխարինում	1
442	Դռան պաստառի փոխարինում	1
443	Հագոցի փականի փոխարինում	1

11. Ավտոմեքենայի սրահ

444	Տաքացուցիչի ղեկավարման բլոկի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	1
445	Տաքացուցիչ ռադիատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	1
446	Արտաքին հայելիների տեղադրում կամ փոխարինում	1
447	Դռան պաստառի հանում և տեղադրում	1
448	Նստարանի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	1
449	Նստատեղի վերանորոգում	1
450	Սրահի պաստառապատում	1
451	Սրահի ծայնամեկուսացում	1
452	Ապակիների մզեցում	1
453	Դռան փականի փոխարինում	30000
454	Բեռնախցիկի ճոպանի փոխարինում	1
455	Առջևի գայտապաշտպանիչի փոխարինում	1
456	Հետևի գայտապաշտպանիչի փոխարինում	1
457	Արևիկի փոխարինում	1
458	Դռան ծխնի փոխարինում 1 հատ	1
459	Ծխնի հագոցի փոխարինում	1
460	Դռների դրսի բռնակ փոխարինում	1
461	Դռների ներսի բռնակ փոխարինում	1
462	Դռան ապակիների մոլդինգի փոխարինում	1
463	Դռների ռետինների փոխարինում	1
464	Դռների ապակիների ռետինների փոխարինում	1
465	Առջևի դռան մոլդինգի փոխարինում	1
466	Հետևի դռան մոլդինգի փոխարինում	1
467	Լամպի փոխարինում	1
468	Պաշտպանիչ անձրևի և քամու (ветровик) տեղադրում կամ փոխարինում	2000
469	Ամրակներ (կլիպս) փոխարինում 1հատ	20000
470	Համարանիշի պլաստմասայի փոխարինում	1
471	Դիմապակու փոխարինում	1000

12. Այլ ծառայություններ

472	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 սմ2-ի համար	2000
473	Ավտոմեքենայի թափքի հղկափայլեցում գին 1 կտորի համար	20000
474	Եռակցման աշխատանքներ գին 1սմ (գծ.մ) համար	1000
475	Խառատային աշխատանքներ գին 1 կտորի համար	1000
476	Փականագործական աշխատանքներ գին 1 ժամ աշխատանքի համար	1000
477	Ավտոմեքենայի վազում	3000
478	Ավտոմեքենայի շարժիչի վազում	1
479	Առջևի կամ հետևի անվաբաքքի կարգավորում	8000
480	Կոնդիցիոների լիցքավորում	25000
481	Կոնդիցիոների լուղի ավելացում	1
482	Անիվի հանում և տեղադրում	2000
483	Անվախեցի նորոգում 1 հատ	1
484	Անվադողի վերանորոգում	2000
485	Անիվի բալանսավորում	2000
486	Անիվի վազ	2000
487	Ավտոմեքենայի սրահի չոր քիմ մաքրում	5000
488	Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար	20000
489	Ավտոմեքենայի հագոցի փոխարինում	3000
490	Ավտոմեքենայի հագոցատակի փոխարինում	1
491	Ավտոմեքենայի կողային ապակու փոխարինում	1
492	Ավտոմեքենայի հետևի ապակու փոխարինում	1
493	Ավտոմեքենայի հետևի կողային ապակու փոխարինում	1
494	Ավտոմեքենայի հետևի շարժական կողային ապակու փոխարինում	1
495	Ավտոմեքենայի դռան փոխարինում	1

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

1. Շարժիչ		
1	Շարժիչի բլոկ	
2	Շարժիչի գլխիկ	1
3	Բարձիկ	1
4	Հարվածամեղմիչ հագոցի	25 000
5	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	1
6	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	15 000
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	1
8	Շարժիչի փական ներս մղող	1
9	Շարժիչի փականի խտաբուկ	1
10	Փականի զսպանակ	2 000
		1

11	Ծնկաձև լիսեռ	
12	Ծնկաձև լիսեռի խտարուկ առջևի	1
13	Ծնկաձև լիսեռի խտարուկ հետևի	10 000
14	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	10 000
15	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	1
16	Հենակալին տափօղակ	1
17	Մխոց	1
18	Մխոցային օղակներ 1 կ-տ	1
19	Մխոցային մատ	1
20	Ատամնանիվ	50 000
21	Ատամնավոր փոկ	1
22	Շարժիչի կոմպրեսոր (տուրբոմոդիչ)	1
23	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մոդիչ	1
24	Շարժիչի կափույր	1
25	Շարժիչի կափույրի կափարիչ	1
26	Շարժիչի կափույրի կափարիչ	1
27	Շարժիչի շղթա	1
28	Շղթա	1
29	Շարժիչի պաշտպանիչ	50 000
30	Ձգան	1
31	Հիդրոձգան	1
32	Հրիչ	1
33	Շարժիչի հիդրոհրիչ	1
34	Շարժիչի կայուն	1
35	Շարժիչի հանդարտիչ	1
36	Շարժիչի հոյովակ	1
37	Շարժիչի հոյովակի առանցքակալ	10 000
38	Շարժիչի առջևի կափարիչ	1
39	Շարժիչի վերևի կափարիչ	1
40	Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր	1
41	Թափանիվ	1
42	Շարժաթև	15 000
43	Ատամնանիվ բաշխիչ լիսեռի	1
44	Ատամնանիվ ծնկաձև լիսեռի	1
45	Փոկանիվ ծնկաձև լիսեռի	1
46	Փոկանիվ	1
47	Շղթա յուղի մոդիչի	1
48	Սուխարիկ փականի	1
49	Գլխիկի բոյտ	20 000
50	Ծնկաձև լիսեռի բոյտ	1
51	Պարկուճ (չԴԱՖՅՈ) 1 կ/տ	1
52	Կարտեր	1
53	Շարժիչի ատամնավոր փոկ	1
54	Պատյան ատամնավոր փոկի	1
55	Փական յուղի տարայի	1
56	Խուփ ընդարձակման բակի	1
57	Խուփ շարժիչի	1
58	Թաթիկ յուղի մոդիչի	5 000
59	Բարձիկ փ/տուփի	1
60	Միջադիր յուղի մոդիչի	1
61	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչ	20 000
62	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի իրան	1
63	Կափույրի միջադիր	1
64	Կարտերի միջադիր	1
65	Վանոս	1
66	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	1
67	Բ/լիսեռի կափարիչ	1
68	Բ/լիսեռի խտարուկ	1
69	Շարժիչի բ/լիսեռի ականոց	1
70	Շարժիչի բ/լիսեռի երիթակ	1
72	Շարժիչի գամասեղ	1
73	Գլխիկի միջադիր	1
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		20 000
74	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք մինեռալ 15W40, 1լ	
75	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 10W40, 1լ	2 000
76	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 5W40, 1լ	3 000
77	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք սինթետիկ 5W30, 1լ	5 000
78	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք կիսասինթետիկ 5W40, 1լ	5 000
79	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք դիզելային 10W40, 1լ	1
80	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք դիզելային 15W40, 1լ	3 000
81	Յուղման համակարգի լվացման հեղուկ 1լ	3 000
82	Ինժեկտորի մաքրման հեղուկ	1
83	Կոնդիցիոների գտիչ	1
84	Յուղի գտիչ	10 000
85	Փական յուղի գտիչի	3 000
86	Յուղի մոդիչ	1
87	Յուղի պոմպի շարժաբեռ	1
88	Յուղի ուղիատոր	1
89	Յուղի փողրակ	1
90	Յուղի ծորակ	1

91	Վառոցքի կոճ	
92	Արտաձման կայեկտոր աջ	
93	Արտաձման կայեկտոր ձախ	15 000
94	Ներաձման կայեկտոր աջ	1
95	Ներաձման կայեկտոր ձախ	1
96	Արտաձման կայեկտորի աջ միջադիր	1
97	Արտաձման կայեկտորի ձախ միջադիր	1
98	Ներաձման կայեկտորի աջ միջադիր	1
99	Ներաձման կայեկտորի ձախ միջադիր	1
100	Վառոցքի մոմ	1
101	Վառոցքի մոմի խտարար	1
102	Բենզոլաքի բենզոմոմի ցանց	6 000
103	Բենզոմոմի	1
104	Բենզոլաք	1
105	Բենզոլաքի կափարիչ	20 000
106	Ինժեկտորի բոցամուղ բենզինով շարժիչի	1
107	Ինժեկտորի բոցամուղ դիզելային շարժիչի	1
108	Բոցամուղի խտարուկ	1
109	Խառնարակ	1
110	Վառելանյութի մոմի էլեկտրական	1
111	Վառելանյութի գտիչ	1
112	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	1
113	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչ	1
114	Վառելանյութի փողրակ	5 000
115	Վառելանյութի խողովակ միջին	1
116	Վառելանյութի խողովակ	1
117	Արագարարի ճուպան	1
118	Արագարարի ոտնակ	1
119	Արագարարի տվիչ	1
120	Օդի գտիչ	1
121	Օդի ծախսաչափիչ	1
122	Օդաքաշի փողրակ	10 000
123	Օդի ծախսաչափիչի փողրակ	1
124	Օդի գտիչի փողրակ	1
125	Պատյան օդի գտիչի	1
126	Ջերմաստիճանային տվիչ	1
127	Յուղի տվիչ	1
128	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	8 000
129	Օդի ծախսի տվիչ	1
130	Արագաչափի տվիչ	15 000
131	Հովհարի տվիչ	1
132	Ջրի խողովակ երկար	1
133	Ջրի խողովակ կարճ	1
134	Ջրի տվիչ	5 000
135	Բենզոլաքի տվիչ	5 000
136	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	10 000
137	Ղեկավարման համակարգիչ	1
138	Պարապ ընթացքի տվիչ	10 000
139	Դրոսելային փականի տվիչ	1
140	Թթվածնի տվիչ	10 000
141	Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բլոկ	1
3. Սառեցման և արտաձման համակարգ		1
142	Հովհարի փոկ	
143	Հովհար	1
144	Հովհարի շարժիչ աջ	1
145	Հովհարի շարժիչ ձախ	1
146	Հովհարի թևանիվ աջ	1
147	Հովհարի թևանիվ ձախ	1
148	Ռադիատոր	1
149	Ռադիատորի կալունակ աջ	1
150	Ռադիատորի կալունակ ձախ	1
151	Ընդարձակող բաքի փական	1
152	Ընդարձակող բաքի փողրակ	1
153	Ընդարձակող բաք	5 000
154	Ռադիատորի փողրակ ներքևի	1
155	Ռադիատորի փողրակ վերևի	1
156	Թերմոստատ	1
157	Ջրի մոմի	1
158	Ջրի մոմի միջադիր	10 000
159	Ջրի պոմպի խտարուկ	1
160	Ջրի պոմպի առանցքակալ	1
161	Ջրի պոմպի թևակ	1
162	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	1
163	Չսառչող հեղուկ ապակիների համար 1լ	
164	Ձգիչ հոլովակի	3 000
165	Փոկ մեծ	3 000
166	Փոկ կոնդիցիոների	5 000
167	Կոնդիցիոների կոմպրեսոր	10 000
168	Կոնդիցիոների ռադիատորի փողրակ	10 000
		1
		1

169	Առանցքակալ կոնդիցիոների	
170	Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ	1
171	Կոնդիցիոների ռադիատոր	5 000
172	Կոնդիցիոների յուղ	1
173	Կոնդիցիոների կալունակ	1
174	Ծորակ	1
175	Սառնարան	1
176	Պատյան հովհարի	1
177	Փոկանիվ գեներատորի փոկի	1
178	Պատյան թերմոստատի	1
179	Միջադիր թերմոստատի	1
180	Խյարարի ներդիր	1
181	Խյարարի կախոց	1
182	Խյարարի գոֆրայ	1
183	Խյարարի գոֆրայի տվիչ	1
184	Խյարարի խողովակ	1
185	Հովացման հեղուկ	1
186	Կրոնշտեյն	1
187	Խյարարի անուր (համուտ)	1
188	Խյարար	1
189	Ռեզոնատոր	1
190	Շարժիչ վառարանի	1
191	Վառարանի ռադիատոր	1
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		1
192	Կցորդման աշխատանքային գլան	1
193	Կցորդման գլխավոր գլան	1
194	Կցորդման գլխավոր գլանի կալունակ	1
195	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	1
196	Կցորդման տանող սկավառակ	1
197	Կցորդման տարվող սկավառակ	25 000
198	Կցորդման առանցքակալ	25 000
199	Կցորդման ոտնակ	15 000
200	Կցորդման ճոպան	1
201	Կցորդման փողրակ	1
202	ՓՏ-ի յուղ (կիսասինթետիկ 75/90)	1
203	Փոխանցման տուփ	1
204	ՓՏ-ի պատյան	1
205	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկ	1
206	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկ	1
207	Վազբաչափի շարժաբեր	1
208	ՓՏ-ի առանցքակալ	1
209	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկնոց	1
210	ՓՏ-ի փոխանցման լծակ	1
211	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ	1
212	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	1
213	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ	1
214	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	1
215	ՓՏ-ի երկժանի	1
216	ՓՏ-ի ատամնանիվ	1
217	Համաժամիչ	1
218	Հիդրոագույց	1
219	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	1
220	Տրանսմիսիոն յուղ, 1 լիտր	9 000
221	Ավտոմատ փոխանցման տուփ	1
222	ԱՓՏ յուղ ATS-U DEXTRON-6, 1լ	9 000
223	ԱՓՏ-ի պատյան	1
224	ԱՓՏ-ի կոնվերտ	1
225	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչ	12 000
226	ԱՓՏ-ի սղենոիդ	1
227	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	1
228	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	1
229	Ատամնանիվ ԱՓՏ-ի	1
230	Յուղի մղիչ խցուկ ԱՓՏ-ի	1
231	Յուղի մղիչ ԱՓՏ-ի	1
232	Հերմետիկ	1
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ		1
233	Բաշխիչ տուփ	1
234	Բաշխիչ տուփի կալունակ	1
235	Բաշխիչ տուփի խտաբուկ	1
236	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	1
237	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	1
238	Բաշխիչ տուփի լիսեռ առաջնային	1
239	Բաշխիչ տուփի լիսեռ միջանկյալ	1
240	Բաշխիչ տուփի բարձիկ	1
241	Բաշխիչ տուփի լիսեռ միջակա	1
242	Բաշխիչ տուփի տվիչ	1
243	Բաշխիչ տուփի շղթա	1
244	Բաշխիչ տուփի երկժանի	1
245	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմ	1

246	Բաշխիչ տուփի գածո փոխանցման մեխանիզմ	
247	Բաշխիչ տուփի շարժաբեր	1
248	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալ	1
249	Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաներ	1
250	Բաշխիչ տուփի լող (կիսասինթետիկ 75/90)	1
251	Կարդանային լիսեռ	1
252	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	1
253	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	1
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		1
254	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	1
255	Կամրջակի բլոկավորման սկավառակ	1
256	Կամրջակի իրան (փզսՍՍ)	1
257	Ռեդուկտոր առջևի	1
258	Ռեդուկտոր հետևի	1
259	Շարժիչ ռեդուկտորի բարձր փոխանցման	1
260	Շարժիչ ռեդուկտորի գածո փոխանցման	1
261	Դիաֆրագմա ռեդուկտորի	1
262	Շարժաբեր ռեդուկտորի	1
263	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	1
264	Դիֆֆերենցիալ	1
265	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	1
266	Գունդ դիֆերենցիալի	1
267	Պատյան սատելլիտների	1
268	Տանող ատամնանիվի խտաբուկ	1
269	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	1
270	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	1
271	Առջևի կամրջակի տվիչ	1
272	Առջևի կամրջակի բլոկավորման համակարգ	1
273	Հետևի կամրջակի բլոկավորման համակարգ	1
274	Կամրջակի լող, (կիսասինթետիկ 75/90)	1
275	Կիսաստնի	1
276	Կիսաստնու առանցքակալ	1
277	Կիսաստնու միջադիր	1
278	Կիսաստնու խտաբուկ	1
279	Կարգավորիչ տափօղակ	1
7. Կախոց		1
280	Տրավերս	1
281	Կայունակ	1
282	Ձախ կամ աջ հողակալ	1
283	Ձախ կամ աջ հողակալի փոշեթիկնոց	25 000
284	Առջևի աջ անիվի անվակունդ	5 000
285	Առջևի ձախ անիվի անվակունդ	10 000
286	Հետևի աջ անիվի անվակունդ	10 000
287	Հետևի ձախ անիվի անվակունդ	10 000
288	Մանեկ անիվի	10 000
289	Գամասեղ անիվի	1
290	Հեղյուս անիվի	1
291	Անվակունդի խտաբուկ	1
292	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	1
293	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	10 000
294	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	1
295	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	1
296	Ձախ կամ աջ հողակալի խտաբուկ	1
297	Հարվածամեղմիչի թասակ	5 000
298	Վռան թափքի(ударники)	20 000
299	Վռան հեծանի	1
300	Կայունակ կայունարարի վռանի	1
301	Բռունցք առջևի	1
302	Բռունցք հետևի	1
303	Փոշեթիկնոց առջևի հարվածամեղմիչի	1
304	Փոշեթիկնոց հետևի հարվածամեղմիչի	1
305	Վռան զսպակի	1
306	Միջադիր զսպակի	1
307	Առջևի աջ զսպանակ	1
308	Առջևի ձախ զսպանակ	1
309	Հետևի աջ զսպանակ	1
310	Հետևի ձախ զսպանակ	1
311	Առջևի հարվածամեղմիչ	1
312	Պնևմոհարվածամեղմիչ առջևի	40 000
313	Պնևմոհարվածամեղմիչի բարձիկ	1
314	Հարվածամեղմիչի վռան	1
315	Զսպակի հեղույս մանեկով	1
316	Ներքևի լծակ	1
317	Ներքևի լծակի վռան	1
318	Հեղույս լծակի	10 000
319	Վերևի լծակ	1
320	Վերևի լծակի վռան	1
321	Հետևի վերևի լծակի վռան	10 000
322	Գնդե հողակալ	10 000
		10 000

323	Գնդե հողակապի պատյան	
324	Առջևի կայունարար	1
325	Առջևի կայունարարի վրան	1
326	Առջևի կայունարարի կայունակ	5 000
327	Առջևի կայունարարի առջևի վրան	1
328	Առջևի կայունարարի կանգնակ	1
329	Հետևի կայունարար	10 000
330	Հետևի զսպանակ	1
331	Հետևի ցնցամեղմիչ	1
332	Հետևի հարվածամեղմիչի վրան	30 000
333	Պնևմոհարվածամեղմիչ հետևի	1
334	Հետևի ձգածող	1
335	Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկ	1
336	Հետևի անկյունագծային լծակ	10 000
337	Անկյունագծային լծակի վրան	1
338	Հետևի մետաղածող (շտանգա)	5 000
339	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վրան	1
340	Հետևի կայունարարի վրան	5 000
341	Հետևի կայունարարի կանգնակ	5 000
342	Հետևի կայունարարի կայունակ	10 000
343	Անիվի պաշտպանիչ	1
344	Հարվածիչի բացիկ	1
345	Անվահեծ	1
8. Ղեկային մեխանիզմ		
346	Ղեկասյունակի արորիկ	1
347	Ղեկասյունակի ամրացման անուր	1
348	Ղեկասյունակ	1
349	Ղեկային կայունի հողակապ	1
350	Ղեկասյունակի առանցքակալի ստնի	1
351	Ղեկասյունակի առանցքակալ	1
352	Ղեկասյունակի խաչուկ	1
353	Ղեկասյունակի պատյան	1
354	Ղեկային մեխանիզմի փականք	1
355	Վրան դեկասյունակի	1
356	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչ	1
357	Ղեկային կայունի ստնի	1
358	Ղեկասյունակի ժապավեն	1
359	Ղեկասյունակի վերանորոգման հավաքածու	1
360	Հիդրոուժեղարարի փուկ	1
361	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	10 000
362	Հիդրոուժեղարարի մղիչ	1
363	Բաք հիդրոուժեղարարի	1
364	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման փողրակ	1
365	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման փողրակ	1
366	Ղեկ կոմպլեկտավորված	1
367	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչ	1
368	Ղեկային ձողի առանցքակալ	1
369	Ղեկասյունակի ձող	1
370	Ղեկային ձող	1
371	Ղեկային ձողի գնդե հողակապ	1
372	Ղեկային ձգածողի ծայրակալ	1
373	Ղեկային միջին ձգան	10 000
374	Ղեկային ձողի ձգան	10 000
375	Ղեկային ձողի փոշեթիկնոց	1
376	Հիդրոուժեղարարի յուղ, (DEXTRON-3) 1 լիտր	5 000
377	Ճոճանակի լրակազմ	5 000
378	Ճոճանակ	1
379	Ճոճանակի վրան	1
9. Արգելակային համակարգ		
380	Գլխ. գլան	1
381	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	1
382	Վակուումային ուժեղարար	1
383	Վակուումային ուժեղարարի փական	1
384	Աշխատանքային գլխավոր գլան	1
385	Աշխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	1
386	Վթարային արգելակման լծակ	1
387	Արգելակային փողրակ	1
388	Սուպորտ արգելակման առջևի	1
389	Սուպորտ արգելակման հետևի	1
390	Սուպպորտի մանժետ	1
391	Սուպպորտի ուղղորդիչ	1
392	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	1
393	Զսպանակ արգելակային կոճղակների	25 000
394	Հետևի թմբկային կոճղակ	1
395	Հետևի սկավառակային կոճղակ	1
396	Արգելակային սեղմակ	1
397	Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	1
398	Ձեռքի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	25 000
		1

399	Աղջկի աջ արգելակային սկավառակ	
400	Աղջկի ձախ արգելակային սկավառակ	
401	Հետևի աջ արգելակային սկավառակ	25 000
402	Հետևի ձախ արգելակային սկավառակ	25 000
403	ABS համակարգ	25 000
404	ABS համակարգի հավաքածու	25 000
405	ABS- ի տվիչ	1
406	ABS- ի լար	1
407	ABS- ի էլեկտրական հաղորդալարերի կոմպլեկտ	10 000
408	Ձեռքի արգելակի ճոպան	1
409	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 1500գրամ	1
410	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 1500գրամ	1
		5 000
		5 000
411	Գններատոր	
412	Գններատորի ռոտոր	
413	Գններատորի ստատոր	1
414	Գններատորի դիողային կամրջակ	1
415	Գններատորի ռեյե	1
416	Գններատորի փոկանիվ	20 000
417	Գններատորի առանցքակալ	20 000
418	Մեկնարկիչ	1
419	Մեկնարկիչի խարիսխ	1
420	Մեկնարկիչի իրան	1
421	Մեկնարկիչի բռնիչ	1
422	Մեկնարկիչի ռեյե	1
423	Մեկնակիչի հետևի կափույր	1
424	Մեկնակիչի ածուխ	20 000
425	Բենդեքս	1
426	Մեկնակիչի կցորդիչ (ավտոմատ)	20 000
427	Մեկնակիչի պատյան	20 000
428	Տրամլոր	1
429	Աղջկի լապտեր	1
430	Լատերի կենտրոնական փոխակերպիչ	1
431	Աղջկի թարթիչ	1
432	Հակամշուշային լապտեր	1
433	Հետևի լապտեր	1
434	Հետևի թարթիչ	1
435	Արգելակային լապտեր	1
436	Խցիկի լապտեր	1
437	Խցիկի լապտերի լամպ	1
438	Արգելակային լապտերի լամպ	2 000
439	Աղջկի թարթիչ լապտերի լամպ	2 000
440	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	2 000
441	Հետևի լապտերի լամպ	2 000
442	Հակամշուշային լապտերի լամպ	2 000
443	Արգելակային լապտերի լամպ	2 000
444	Անդրադարձիչ լապտեր	5 000
445	Աղջկի լապտերի լամպ	2 000
446	Փոխանջատիչ դեկի հավաքա	1
447	Լամպ քսենոն	5 000
448	Բոկ քսենոնի	1
449	Էլեկտրական շտեկեր	15 000
450	Լար էլեկտրական	10 000
451	Ապահովիչ	1
452	Լապտերի լամպ	1
453	Լուսամփոփի լարեր	1
454	Էլեկտրական անջատիչ	2 000
455	Բռնկման կողպեք	1
456	Բռնկման կողպեքի հպակ	3 000
457	Կուտակիչ մարտկոց	1
458	Կուտակիչ մարտկոցի կլեյմաներ	1
459	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլար	40 000
460	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլար	1
461	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրջ	1
462	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրջ	1
463	Վառողքային լարերի խուրջ	1
464	Վազբաչափի իր ցուցիչներով կոմպլեկտավորված	1
465	Վազբաչափի ճոպան	1
466	Ապակեմաքրիչ	1
467	Ջեռուցիչի օդի հոսանքի կարգավորիչ	1
468	Ջեռուցիչի շարժիչ	4 000
469	Ապակեվազիչի շարժիչ	1
470	Ջրի ցողիչ	1
471	Փողրակ ցրի ցողիչի	1
472	Հակաառևանգման մեխանիզմ	1
473	Բարձր տոնայնությամբ ազդանշան	1
474	Սարքերի պանել	1
475	Ազդանշանային համակարգ	1
476	Չափիչ սարք	1
		40 000
		1

477	Չափիչ սարքեր	
478	Բնդրուկցիոն կոճ	
479	Մագնիտոյա	1
480	Էլեկտրաամբարձիչ առջևի աջ դռան	20 000
481	Էլեկտրաամբարձիչ առջևի ձախ դռան	1
482	Էլեկտրաամբարձիչ հետևի աջ դռան	1
483	Էլեկտրաամբարձիչ հետևի ձախ դռան	1
484	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևի աջ դռան	1
485	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևի ձախ դռան	1
486	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հետևի աջ դռան	1
487	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հետևի ձախ դռան	1
488	Դիմապակի	1
489	Հարվածամեղմիչ բեռնախցիկի	1
490	Բամպեր առջևի	50 000
491	Բամպեր հետևի	1
492	Բեռնախցիկ	1
493	Բալկա բամպերի	1
494	Պենտապաստ բամպերի	1
495	Դուռ առջևի	1
496	Դուռ հետևի	1
497	Դռան պաստառ	1
498	Փական բեռնախցիկի	1
499	Փական կապոտի	1
500	Էլ/կոճակ	1
501	Դռների էլ/փական	1
502	Էլ/տվիչ	1
503	Պակտորոնիկ համակարգ	1
504	Ալեհավաք	3 000
505	Տաքացուցիչի ղեկավարման բլոկ	25 000
506	Դռան կենտրոնական փական	1
507	Փական դռան	1
508	Անվաճաձկոցի պաշտպանիչ առջևի	1
509	Անվաճաձկոցի պաշտպանիչ հետևի	1
510	Հայելի ներսի	1
511	Հայելի կողային	1
512	Հագոց	1
513	Կալունակ բամպերի	1
514	Անվաճաձկոց	1
515	Մոլդինգ առջևի դռան	1
516	Մոլդինգ հետևի դռան	1
517	Ռետին առջևի դռան ապակու	1
518	Ռետին հետևի դռան ապակու	1
519	Պաշտպանիչ անձրևի և քամու (ветровик)	1
520	Ռետին առջևի դռան	1
521	Ռետին հետևի դռան	15 000
522	Մոլդինգ դռան ապակու առջևի	1
523	Մոլդինգ դռան ապակու հետևի	1
524	Բռնակ առջևի դռան ներսի	1
525	Բռնակ հետևի դռան ներսի	1
526	Բռնակ առջևի դռան դրսի	1
527	Բռնակ հետևի դռան դրսի	1
528	Ռետին բեռնախցիկի	1
529	Առջևի դռան ապակի	1
530	Հետևի դռան ապակի	1
531	Հետևի հողմապակի	1
532	Առջևի դռան սահմանափակիչ	1
533	Հետևի դռան սահմանափակիչ	1
534	Պողկապոտնիկ	1
535	Ապակիների մզեցման թաղանթ 1մետր քառակուսի	1
536	Երեսպատիչ	10 000
537	Ծխնի առջևի դռան	1
538	Ծխնի հետևի դռան	1
539	Ծխնի կապոտի	1
540	Ցայտապաշտպանիչ առջևի	1
541	Ցայտապաշտպանիչ հետևի	1
542	Նստարան	1
543	Արևիկ	1
544	Ռետինե գորգեր սրահի	1
545	Ճոպան բեռնախցիկի	1
546	Անվակունդի թասակ(капак)	20 000
547	Ամրակներ (կլիպս)	1
548	Անվախուց	1
549	Մղակ (քՏսՏՅվՌՍ)	1
550	Պլաստմասս համարանիշի	1
551	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 դմ վերանորոգման համար	2 000
		10 000

Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

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

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

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԱԿՏ N
 պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և _____-ի
Պատվիրատուի անունը Կատարողի անունը
 (այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը
 գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման
 նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն

ՏՈՒՄԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի կատարման ապահովում)

ք. Երևան

«Էլիտ Էսվե» ՍՊԸ, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ս. Մկրտչյան (նույն. քարտ՝ 010603157 տրվ. 06.09.2018թ 012-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 քաղաքապետարան (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ **ԵՔ-ԳՀՇՁԲ-19/114** 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 /այսուհետև՝ 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 սպասարկող /վճարող/ Բանկը /այսուհետև՝ 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 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 <<ԱԲՌԱ Քրեդիթ Բեփորթինգ>> 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 /30/12/2020 * (Ընկերության կողմից կնքվելիք պայմանագրով ստանձնվող պարտավորությունները ողջ ծավալով կատարելու վերջին օրվան, իսկ պայմանագրով երաշխիքային ժամկետ սահմանված լինելու դեպքում՝ երաշխիքային ժամկետի ավարտին հաջորդող 10-րդ 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՝

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ
Ք. Երևան, Ա. Դավիթի 13/27
1570030407870200
Ամերիաբանկ ՓԲԸ
ՀՎՀՀ՝ 00465342
Տնօրեն Սյրեն Մկրտչյան

Կ. Տ



ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՇՏԱՆԱԳԻՐ

1.

2. Թիվ

3.

Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.

4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն)՝ «ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ

5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ Ամերիաբանկ ՓԲԸ

6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 1570030407870200

7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 00465342

8. Վճարողի ՀԾՀ՝

9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Երևանի քաղաքապետարան

10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)

11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02593108

12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ Գանձապետարան

13. Շահառուի հաշվի համարը /հ2.N/ 900015211429

14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 50000 (հիսուն հազար)

15. Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)

16. Արժույթը (բառերով և կողով)՝ ՀՀ դրամ, AMD

17. Գործարքի /վճարման/ նպատակը՝ (պայմանագրի կատարման ապահովման համար)

18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)

19. Վճարման պայմանները՝

<ակցեպտավորված վճարում>

20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ

22.ա. Շահառուի ստորագրությունները

/ _____ /

/ _____ /

22.բ.

Կ.Տ.

21.ա. Վճարողի ստորագրությունները՝

/ _____ /

/ _____ /

21.բ.

Կ.Տ.

24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն

/ _____ /

/ստորագրություն/

24.բ.

Կ.Տ.

24.գ

"___" ___ 20__թ.

23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն

/ _____ /

/ստորագրություն/

23.բ.

Կ.Տ.

23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝

"___" ___ 20__թ.

