

ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ԵԶ-ԳՅԾԶԲ-20/75-1

ք. Երևան

24 մարտի 2020թ.

Երևանի քաղաքապետարանը, ի դեմս աշխատակազմի գնումների վարչության պետ Ե. Կիրակոսյանի, որը գործում է Երևանի քաղաքապետի 14.11.2018 թվականի թիվ 3407-Ա որոշման հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ԷԼԻՏ ԵՍՎԵ» 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 **ավտոմեքենաների վերանորոգման** 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 Որակավորման և պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՄԱՆ 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 հրահանգներ» էլեկտրոնային կայքի միջոցով):

աշխատանքային օրվանից հաշված 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

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

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

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է մինչև **2400000(երկու միլիոն չորս հարյուր հազար)** ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:

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

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

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

Սյուն պայմանագրի շրջանակներում մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ $VQ = UQ / LQ \times D \times E$, որտեղ՝

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

UQ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է.

LQ-ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է.

D-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է.

E-ն մատուցված ծառայության քանակն է:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 3 (երեք) տոկոսի չափով: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված ծառայության գնի 0.19 (զրո ամբողջ տասնինը հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.14 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

7.15 Սույն պայմանագրով Պատվիրատուի իրավունքներն ու պարտականությունները իրականացնում է Երևան քաղաքի Կենտրոն վարչական շրջանի աշխատակազմը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱԴԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ Ո Ւ

Երևանի քաղաքապետարան
ք. Երևան, Արգիշտի փող. 1
Կենտրոնական գանձապետարան
ՀՀ 900012213543
ՀՎՀՀ 02593108

Կ ա տ ա Ր ո ղ

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

Է. Կիրակոսյան

(ստորագրություն)
Կ.Տ.



Ս. Սկրտչյան

(ստորագրություն)



24

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

գնումների պահանջարկի միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	Չ/Մ	միավոր գինը	ընդհանուր գինը մինչև	ընդհանուր քանակը մինչև	կատարման	
						հասցեն	ժամկետը
50111170/19	<p><i>Երևանի Կենտրոն վարչական շրջանի դեկավայրի աշխատակազմի ծառայողական ա/ւ-ի 2020թ. ընթացիկ վերանորոգման և սպասարկման ծառայությունների ձեռք բերման</i></p> <p>Շառայողական ավտոմեքենաների /Նիսան Տեանա/, 2010թ. արտադրության, 182 Ձ/ՈՒ հզորությամբ, թվով 1 հատ ընթացիկ վերանորոգման և սպասարկման ծառայություններ: Շառայությունը սկսվում է մատուցվել ոչ ուշ քան վերանորոգման կամ սպասարկման հայտ ստանալու հաջորդ օրը:</p>	դրամ	514000	514000	1	ք. Երևան	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 2020թ. դեկտեմբերի 25-ը՝ ներառյալ
50111170/20	<p>Շառայողական ավտոմեքենաների /Կիա Օպտիմա/, 2009թ. արտադրության, 164 Ձ/ՈՒ հզորությամբ, թվով 3 հատ ընթացիկ վերանորոգման և սպասարկման ծառայություններ: Շառայությունը սկսվում է մատուցվել ոչ ուշ քան վերանորոգման կամ սպասարկման հայտ ստանալու հաջորդ օրը:</p>	դրամ	1386000	1386000	1	ք. Երևան	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 2020թ. դեկտեմբերի 25-ը՝ ներառյալ

50111170/21	Շառայության ավտոմեքենաների/Տոյոտա ԼԲ Պրաբո/, 2008թ. արտադրություն, 163 Ձ/ՈՒ- հզորությամբ, թվով 1 հատ ընթացիկ վերանորոգման և սպասարկման ծառայություններ: Շառայությունը սկսվում է մատուցվել ոչ ուշ քան վերանորոգման կամ սպասարկման հայտ ստանալու հաջորդ օրը:	դրամ	500000	500000	1	ք.Երևան	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 2020թ. դեկտեմբերի 25-ը ներառյալ
-------------	--	------	--------	--------	---	---------	--

ուցակ

Շառայության անվանումները	Չափաբաժնի անվանումը			
	Նիստան Տեւնա 2010	Կիա օպտիմա 2009թ.	Տոյոտա ԼԲ Պրաբո	
Բռնկման համակարգի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000
Կցորդման համակարգի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000
ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000
Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000
ABS համակարգի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000
Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000
Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000
1. Շարժիչ				
Շարժիչի հանում և տեղադրում	80,000	80,000	80,000	90,000
Շարժիչի քանդում արատակիրում և հավաքում	170,000	170,000	200,000	200,000
Շարժիչի գլխիկի հանում տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	60,000	60,000	60,000	60,000
Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով	60,000	60,000	60,000	60,000
Շարժիչի գլխիկի փակմաների փոխարինում հղկումով	2,000	2,000	2,000	2,000
Վառոցի մոմի բխիկի նորոգում	10,000	10,000	10,000	10,000
Շարժիչի փակմաների զապամակների փոխարինում	100	100	100	100
Փակմաների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ	60,000	60,000	60,000	60,000
Հրիչների կամ հիդրոհրիչների փոխարինում 1 կ-տ	20,000	20,000	20,000	25,000
Շարժիչի միացաօդերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում	50,000	50,000	50,000	85,000
Ծնկան և լիտեռի հղկում	10,000	10,000	10,000	10,000
Ծնկան և լիտեռի փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000

Ծնվածն լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	10,000	10,000	10,000	10,000
Ծնվածն լիսեռի աստամանիպի փոխարինում	50,000	50,000	50,000	50,000
Ծնվածն լիսեռի ուրդում	40,000	40,000	40,000	40,000
Ծնվածն լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	30,000	30,000	30,000	30,000
Ծնվածն լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	70,000	70,000	70,000	70,000
Շարժիչ բլոկի փոխարինում	100,000	100,000	100,000	155,000
Շարժիչ գլանի փոխարինում 1 հատ	50,000	50,000	50,000	50,000
Շարժիչ բլոկի հղկում	10,000	10,000	10,000	10,000
Մխոցի փոխարինում 1 հատ	100	100	100	100
Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	500	500	500	500
Բաշխիչ լիսեռի ակամոսների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	500	500	500	500
Բաշխիչ լիսեռի խտաբուկի փոխարինում	500	500	500	500
Փոկանիպի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Շարժիչ աստամանավոր փոկի փոխարինում	0	0	0	25,000
Շարժիչ շղթայի փոխարինում	72,000	72,000	72,000	95,000
Ցուղի մոլիչի շղթայի փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000
Շարժիչ վանոսների փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000
Շարժիչ քարտերի նորոգում (եռակցում)	20,000	20,000	20,000	20,000
Շարժիչ քարտերի փոխարինում, միջադիրի փոխարինումով	10,000	10,000	10,000	10,000
Շարժիչ քարտերի միջադիրի փոխարինում	20,000	20,000	20,000	20,000
Շարժիչ քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով	20,000	20,000	20,000	20,000
Շարժիչ յուղի մոլիչի փոխարինում	10,000	10,000	10,000	20,000
Շարժիչ յուղի մոլիչի նորոգում, մաքրում	30,000	30,000	30,000	30,000
Շարժիչ յուղի մոլիչի մաքրում	20,000	20,000	20,000	20,000
Շարժիչ յուղի մոլիչի կարգավորում	5,000	5,000	5,000	5,000
Ցուղի մոլիչի թայթիկի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Ցուղի ծորակի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000
Օդաքաշակ փողոակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000
Շարժիչ կոմպրեսորի փոխարինում (տուրբոմոլիչ)				
Շարժիչ վառելիքի բարձր ճնշման մոլիչի փոխարինում				
Շարժիչ բարձրիկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000
Բ/լիսեռի կապիտիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000
Ուղղորդիչ վռանների փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000
Թափանիպի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	60,000	60,000	60,000	80,000
Շարժիչ կապիտիչի փոխարինում	20,000	20,000	20,000	20,000

Շարժիչ կափույրի միջադիրի փոխարինում	20,000	20,000	20,000	20,000
Մխոցամատի փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000
Շարժիչ շարժաթևի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Մխոցային օղակների փոխարինում 1 կ-տ	1,000	1,000	1,000	1,000
Շարժիչ բաշխիչ լիստեղ երիթայի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000
Առամանակի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000
Առամանակի փոխարինում				25,000
Առամանակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Սուխարիկ փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000
Շարժիչ կալունի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Շարժիչ հանդարտիչի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Շարժիչ փոխի հոլովակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Շարժիչ հոլովակի առանցքակալի փոխարինում	5,500	5,500	5,500	5,500
Շարժիչ առջևի կափարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	15,000	15,000	15,000	15,000
Շարժիչ յուղի արանքաչափիչի (Քցտ) իրանի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Շարժիչ փոխի ձգիչի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Շարժիչ փոխի ձգիչի նորոգում	5,000	5,000	5,000	5,000
Շարժիչ գամատեղի փոխարինում	100	100	100	100
Շարժիչ գամատեղի փոխարինում բնիկի նորոգումով	10,000	10,000	10,000	10,000
Գլխիկի հեղույսի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000
Ծնկածև լիստեղի հեղույսի փոխարինում	500	500	500	500
Շարժիչ էլեկտրական համակարգի հանում տեղադրում	10,000	10,000	10,000	15,000
Շարժիչ վառելիքի սնման համակարգի հանում տեղադրում	5,000	5,000	5,000	5,000
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ				
Ցուղի և յուղի գորիչի փոխարինում	500	500	500	500
Ալտոմեքենայի յուղում	2,000	2,000	2,000	2,000
Համակարգչային ախտորոշում, թերությունների վերացմամբ	10,000	10,000	10,000	15,000
Ցուղի ռադիատորի փոխարինում	10,000	10,000	10,000	11,000
Ցուղի ռադիատորի նորոգում	15,000	15,000	15,000	15,000
Ցուղի գորիչի փականի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000
Արտածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	10,000
Ներածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Արտածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	10,000
Ներածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000

Վառելիքի փողորակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Վառոցքի մոմի փոխարինում 1 կ-տ	2,000	2,000	2,000	18,000
Վառելիքի նուրբ մաքրման գտիչի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Օդի գտիչի փոխարինում	500	500	500	500
Կոստիցիոնների գտիչի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000
Օդի ծախսաչափիչի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Օդի ծախսաչափիչի փողորակի համում և տեղադրում	1,000	1,000	1,000	1,000
Օդի գտիչի փողորակի համում և տեղադրում	1,000	1,000	1,000	1,000
Օդաքաշի փողորակի համում և տեղադրում	1,000	1,000	1,000	1,000
Ակտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բլոկի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000	20,000	20,000	20,000
Ինժեկտորի բոցամուղերի փոխարինում 1 կ-տ	20,000	20,000	20,000	20,000
Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում	30,000	30,000	30,000	30,000
Բոցամուղի կողավորում				
Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկերի փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000
Բենզամուղի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000
Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000
Վառելանյութի խողովակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Բռնկման կարգավորում	3,000	3,000	3,000	3,000
CO կարգավորում	3,000	3,000	3,000	3,000
Ղեկավարման բլոկի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	35,000	35,000	35,000	40,000
Վառելիքի բաքի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000	10,000	10,000	15,000
Վառելիքի բաքի մաքրում	15,000	15,000	15,000	15,000
Արագարարի ոտնակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Արագարարի ոտնակի տվիչի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000
Տրամյորի համում և տեղադրում կամ փոխարինում				
Տրամյորի վերանորոգում				
Ջրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000
Ջրի խողովակի, փողորակի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Բենզոբաքի բենզոմուղի ցանցի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Բենզոբաքի բենզոմուղի ցանցի մաքրում	1,000	1,000	1,000	1,000
Ցուղի ճնշման տվիչի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000
Տվիչի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000

3. Սառեցման և արտաձման համակարգ

Հովիարի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,000	12,000	12,000	12,000
Ռադիատորի շրջանակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000
Շերտափեղկի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Շերտափեղկի կառավարման ձգաձողի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	10,000
Ռադիատորի կայունակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000
Ռադիատորի փողրակի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000
Կոնդիցիոների կոմպրեսորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	18,000	18,000	18,000	18,000
Կոնդիցիոների կայունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Կոնդիցիոների առանցքակալի փոխարինում	12,000	12,000	12,000	12,000
Կոնդիցիոների ռադիատորի փոխարինում	12,000	12,000	12,000	12,000
Կոնդիցիոների ռադիատորի Նորոգում	20,000	20,000	20,000	20,000
Կոնդիցիոների կոմպրեսորի Նորոգում	60,000	60,000	60,000	60,000
Ընդարձակող բաքի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Ընդարձակող բաքի փողրակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000
Ջրի ծորակի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Հովացման հիդրոկցորոի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Հովացման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000
Հովիարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Հովիարի թևանիսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	500	500	500	500
Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված	55,000	55,000	55,000	55,000
Վառարանի ռադիատորի Նորոգում	50,000	50,000	50,000	50,000
Վառարանի շարժիչի փոխարինում	12,000	12,000	12,000	12,000
Թերմոստատի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000
Ջրի սիլիչի փոխարինում միջադիրով	20,000	20,000	20,000	20,000
Ջրի սիլիչի միջադիրի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000
Գեներատորի փոկի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Գեներատորի փոկի ձգող հողովակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Ջրի ռադիատորի վերանորոգում	70,000	70,000	70,000	70,000
Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000
Սառեցման համակարգի օրհանում	1,000	1,000	1,000	1,000

154	Խլարարի գոֆրայի փոխարինում	11,000	11,000	11,000	11,000
155	Կատալիզատորի հանում	15,000	15,000	15,000	15,000
156	Խլարարի կատալիզատորի տվիչի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
157	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000	6,000
158	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում	3,500	3,500	3,500	3,500
159	Խլարարի անուրի (xայր) փոխարինում	500	500	500	500
160	Խլարարի ներդիոի փոխարինում	2,500	2,500	2,500	2,500
161	Խլարարի կախոցի փոխարինում	600	600	600	600
162	Կալունակի փոխարինում	100	100	100	100
163	Ռեզոնատորի փոխարինում	16,000	16,000	16,000	16,000
164	Հոլպցման հերուկի փոխարինում	4,000	4,000	4,000	4,000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ					
65	Աշխատանքային կամ գլխ. գլխ. հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				
66	Աշխատանքային կամ գլխ. գլխ. հիմնական նորոգում ներառյալ աշխատանքները				
67	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում				
68	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				
69	Կցորդման ճուպակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				
70	Կցորդման փողրակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				
71	Կցորդման երկժանի փոխարինում				
72	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները				
73	ՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում				
74	ՓՏ-ի փոխարինում				
75	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկի փոխարինում				
76	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկի փոխարինում				
77	ՓՏ-ի համաժամիչի փոխարինում				
78	ՓՏ-ի և ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում				
79	ՓՏ-ի քանդում, արտաավորում, հավաքում				
80	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				
81	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում				
82	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում				
83	ՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում				
84	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում				
85	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում				
86	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում				

ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի վերանորոգում	5,000	5,000	5,000	5,000
ՓՏ-ի բարձրի փոխարկում				
ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարկում				
ՓՏ-ի յուղի փոխարկում				
Վազբաչակի շարժաբեքի փոխարկում	5,000	5,000	5,000	5,000
ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	210,000	210,000	210,000	210,000
ԱՓՏ-ի հավաքածուի փոխարկում	50,000	50,000	50,000	50,000
ԱՓՏ-ի փոխարկում	80,000	80,000	80,000	80,000
ԱՓՏ-ի ատամնակի փոխարկում	10,000	10,000	10,000	10,000
ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարկում	100	100	100	100
ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարկում	40,000	40,000	40,000	40,000
ԱՓՏ-ի կցորդման գլխավոր գլխի կայունակի փոխարկում	20,000	20,000	20,000	5,000
ԱՓՏ-ի սոլենոիդների փոխարկում	40,000	40,000	40,000	40,000
ԱՓՏ-ի համակարգչի և սոլենոիդների փոխարկում	40,000	40,000	40,000	40,000
ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի փոխարկում	10,000	10,000	10,000	10,000
ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի խտաբուկերի փոխարկում	10,000	10,000	10,000	10,000
ԱՓՏ-ի ռադիատորի նորոգում	40,000	40,000	40,000	40,000
ԱՓՏ-ի ռադիատորի փոխարկում	5,000	5,000	5,000	5,000
ԱՓՏ-ի հիդրոագույցի փոխարկում	32,000	32,000	32,000	32,000
ԱՓՏ-ի յուղի գործիքի փոխարկում	12,000	12,000	12,000	12,000
ԱՓՏ-ի յուղի փոխարկում	5,000	5,000	5,000	5,000
ԱՓՏ-ի գործիքի լվացում, մաքրում՝ քարտերի հանում և տեղադրում	20,000	20,000	20,000	20,000
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ				
Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները				53,000
Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարկում				30,000
Բաշխիչ տուփի քանդակում և արատավորում, հավաքում				16,000
Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարկում				5,000
Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարկում				5,000
Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալների փոխարկում				11,000
Բաշխիչ տուփի շարժաբեքի փոխարկում				11,000
Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարկում				16,000
Բաշխիչ տուփի միջակա լիսեռի փոխարկում				8,000
Բաշխիչ տուփի առաջնային լիսեռի փոխարկում				6,000
Բաշխիչ տուփի երկրորդային փոխարկում				2,000

Բաշխիչ տուևի բարձիկ փոխարիևում				5,000
Բաշխիչ տուևի խտաբուկի փոխարիևում				5,000
Բաշխիչ տուևի առևցբակալի փոխարիևում				3,000
Կարոևնայիև լիսեռի հաևում և տեղարուև կամ փոխարիևում				3,000
Կարոևնայիև լիսեռի խաչուկի փոխարիևում				8,000
Բաշխիչ տուևի կալուևակի հաևում և տեղարուև կամ փոխարիևում				6,000
Տվիչի փոխարիևում				500
Բաշխիչ լիսեռի աուամևնալի փոխարիևում				5,000
Կարոևնայիև լիսեռի միջ. կախուցի հաևում և տեղարուև կամ փոխարիևում				10,000
Բաշխիչ տուևի շղթայի փոխարիևում				10,000
6. Առջևի և հեուևի կամրջակևեր				
Առջևի կամրջակի հաևում և տեղարուև կամ փոխարիևում		27,000	27,000	27,000
Առջևի կամրջակի գլխալուր փոխաևցմաև (եռուուկուր)բաևուր, ալաուալուրև և հալաբուև		16,000	16,000	16,000
Առջևի կամրջակի կիսաուևու հաևում և տեղարուև կամ փոխարիևում		11,000	11,000	11,000
Առջևի կամրջակի կիսաուևու առաևցբակալի փոխարիևում		16,000	16,000	16,000
Առջևի կամրջակի կիսաուևու առաևցբակալի խտաբուկևրի փոխարիևում		5,000	5,000	5,000
Կամրջակի ուղի փոխարիևում		2,000	2,000	2,000
Առջևի կամրջակի բուևեցբի գևրաձև. հեևարակի հաևում և տեղարուև կամ փոխարիևում		5,000	5,000	5,000
Առջևի կամրջակի բուևալուրմաև հաևակալուրի նորուղուև		16,000	16,000	16,000
Առջևի կամրջակի տվիչի փոխարիևում		500	500	500
Առջևի կամրջակի դիֆերեևցիայի փոխարիևում		6,000	6,000	6,000
Հեուևի կամրջակի հաևում և տեղարուև կամ փոխարիևում				60,000
Հեուևի կամրջակի լիկաուալ բաևուր, ալաուալուրև և հալաբուև				40,000
Հեուևի կամրջակի մաևնակի բաևուր, ալաուալուրև և հալաբուև				30,000
Հեուևի կամրջակի կիսաուևու հաևում և տեղարուև կամ փոխարիևում				11,000
Հեուևի կամրջակի կիսաուևու առաևցբակալի փոխարիևում				11,000
Հեուևի կամրջակի կիսաուևու առաևցբակալի խտաբուկևրի փոխարիևում				11,000

Հետևի կամրջակի բռունցքի գնրածն. հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			5,000
Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում			5,000
Հետևի կամրջակի բլոկավորման համակարգի նորոգում			26,000
Կամրջակի տվիչի փոխարինում			500
Կամրջակի իրանի փոխարինում (չալուկ)	50,000	50,000	110,000
Կամրջակի յուղի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
7. Կախոց			
Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	40,000	40,000	40,000
Ձախ կամ աջ հորակապի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,500	5,500	6,000
Առջևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	5,000	5,000	12,000
Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,500	5,500	12,000
Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	12,000
Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	5,500	5,500	12,000
Մնվակունդի գամատեղի և հեղուսի փոխարինում(մեկ անկյի համար)	5,000	5,000	5,000
Ձախ կամ աջ հորակապի խտաբուկերի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
Տնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000
Առջևի զսպանակի փոխարինում	10,000	10,000	10,000
Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000	8,000	8,000
Պսնամոցսամեղմիչի փոխարինում			8,000
Պսնամոցսամեղմիչի բարձիկների փոխարինում			8,000
Հարկածամեղմիչի վրանների փոխարինում	3,000	3,000	3,000
Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	15,000	10,000
Ներքևի լծակի վրանների փոխարինում 1 հատ	15,000	15,000	10,000
Ներքևի լծակի հեղույսի փոխարինում	10,000	10,000	10,000
Հարվածիչի (բարձիկի փոխարինում)	6,000	6,000	6,000
Անիվների պաշտպանիչի փոխարինում	3,000	3,000	3,000
Շառժիչի պաշտպանիչի փոխարինում	3,000	3,000	3,000
Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000	10,000	10,000
Վերևի լծակի վրանների փոխարինում 1 հատ	10,000	10,000	10,000
Վերևի լծակի հեղույսի փոխարինում	10,000	10,000	10,000
Հետևի վերևի լծակի վրանի փոխարինում 1 հատ	3,000	3,000	3,000
Գնդե հորակապի պատյանի փոխարինում	1,000	1,000	1,000
Գնդե հորակապի փոխարինում	6,000	6,000	8,000

Քվտե հողակապի նորոգում	15,000	15,000	15,000	15,000
Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7,000	7,000	7,000	7,000
Առջևի կայունարարի վրանների փոխարինում	4,000	4,000	4,000	4,000
Առջևի կայունարարի կայունակի փոխարինում	4,000	4,000	4,000	4,000
Առջևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	4,000	4,000	4,000	4,000
Հետևի կախոցի անվաքաքքի կարգավորում	5,000	5,000	5,000	10,000
Հետևի կայունարարի վրանների փոխարինում 1 հատ	4,000	4,000	4,000	4,000
Հետևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	4,000	4,000	4,000	4,000
Հետևի կայունարարի կայունակի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000
Հետևի զգայնակների փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000
Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000
Հետևի անկյունկազմային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Չսպանի փոխարինում	5,500	5,500	5,500	
Չսպանի վրանների փոխարինում 1 հատ	2,500	2,500	2,500	
Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում	7,000	7,000	7,000	15,000
Հետևի հարկածամեղմիչի վրանների փոխարինում	2,500	2,500	2,500	2,500
Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկի սպասարկում	5,500	5,500	5,500	6,500
Անկյունկազմային լծակի վրանների փոխարինում	7,000	7,000	7,000	5,500

8. Ղեկային մեխանիզմ

Ղեկայունակի(կլորնկա) իմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	50,000	50,000	50,000	50,000
Ղեկայունակի(կլորնկա)արորիկի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Ղեկայունակի (կլորնկա) առանցքային տնու փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Ղեկայունակի(կլորնկա խաչուկի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Ղեկայունակի(կլորնկա)վերանորոգման հավաքածույի փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000
Ղեկայունակի(կլորնկա) քանտում, արատավորում, հավաքում	15,000	15,000	15,000	15,000
Ղեկայունակի(կլորնկա)կարգավորում	3,000	3,000	3,000	3,000
Ղեկային մեխանիզմի ագրանշանի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Ղեկային մեխանիզմի ժապավենի փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000
Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածույի փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000
Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածույի նորոգում	8,000	8,000	8,000	8,000
Ղեկայունակի պատյանի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Ղեկային մեխանիզմի փակման փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000

Դեկային մեխանիզմի փակվածի և հակաառևանգման մեխանիզմի փոխարինում	12,000	12,000	12,000	12,000
Դեկային մեխանիզմի ղեկայունակի ամրացման անուղի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Դեկային ծողի առանցքակալի փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000
Դեկային կայունի ձգանների փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000
Դեկային կայունի միջին ձգանի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000
ԴԿ-ի առանցքակալի կամ վրանների փոխարինում	5,000	5,000	5,000	16,000
Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Դեկի էլեկտրական կարգավորիչի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Դեկային ճոճանակի նորոգման լրակազմի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	0
ԴԿ-ի հողավապերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,500
Հիդրոուժեղարարի սիլիչի փոխարինում	11,000	11,000	11,000	15,000
Հիդրոուժեղարարի սիլիչի հիմնական նորոգում, սերառյալ աշխատանքները	21,000	21,000	21,000	21,000
Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,500	2,500	2,500	2,500
Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000
Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում	5,500	5,500	5,500	5,500
Դեկային ձգանողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,500	4,500	4,500	4,500
Դեկային ծողի գնդե հողակալի նորոգում	6,000	6,000	6,000	6,000
Դեկային ձգանողի ձգանների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7,000	7,000	7,000	7,000
Դեկի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Դեկային ձգանողի ծայրակալների փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000
Հիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում				
9. Արգելակային համակարգ				
Վալունային ուժեղարարի փոխարինում	12,000	12,000	12,000	12,000
Վալունային ուժեղարարի փականի փոխարինում	3,500	3,500	3,500	3,500
Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Գլխ. գլանի հիմնական նորոգում, սերառյալ բոլոր աշխատանքները	11,000	11,000	11,000	11,000
Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում, սերառյալ բոլոր աշխատանքները	4,500	4,500	4,500	4,500

Առջևի սուսպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	6,000
Հետևի սուսպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	6,000
Առջևի սուսպորտի վերանորոգում	10,000	10,000	10,000	10,000
Հետևի սուսպորտի վերանորոգում	10,000	10,000	10,000	10,000
Արգելակի վթարային արգելահամանան լծակի փոխարինում	6,000	6,000	6,000	6,000
Արգելակի վթարային արգելահամանան լծակի նորոգում	3,000	3,000	3,000	3,000
Արգելակային փողրակի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Արգելակային համակարգի օրահանում	3,000	3,000	3,000	3,000
Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Հետևի թմբուկային կոճղակների փոխարինում	6,000	6,000	6,000	6,000
Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000
Առջևի արգելակային սկավառակների հոլվում 1 հատ	9,000	9,000	9,000	9,000
Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում 1 հատ	10,000	10,000	10,000	10,000
Հետևի արգելակային սկավառակի հոլվում 1 հատ	9,000	9,000	9,000	9,000
Արգելակային սերմակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000	6,000
ABS-ի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000
ABS-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր	30,000	30,000	30,000	30,000
աշխատանքները				
ABS-ի տվիչի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
ABS-ի էլեկտրական հարողայքերի փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000
Ձեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000
Ձեռքի արգելակային մեխանիզմի վերանորոգում	8,000	8,000	8,000	8,000
Ձեռքի արգելակի կոճղակների փոխարինում	8,500	8,500	8,500	8,500
Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,000	12,000	12,000	12,000
Ձեռքի արգելակի ճոպանի վերանորոգում	15,000	15,000	15,000	15,000
Հետևի արգելակների կադավորում	8,000	8,000	8,000	8,000
Արգելակային համակարգի լվացում	5,000	5,000	5,000	5,000
Արգելակային հեղուկի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
10. Էլեկտրասարքավորում				
Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000
Գեներատորի քանդում և արատավորում, հակաքում	8,000	8,000	8,000	8,000
Գեներատորի ստատորի փոխարինում	4,000	4,000	4,000	6,000
Գեներատորի ռոտորի փոխարինում	4,000	4,000	4,000	6,000

աներատորի լիցքավորման ռելեի փոխարինում	3,000	3,000	6,000
աներատորի դիոդային կամուջակի փոխարինում	5,000	5,000	6,000
աներատորի առանցքակալի փոխարինում	4,000	4,000	6,000
աներատորի փոկակալի փոխարինում	4,000	4,000	6,000
ազոցի հարվածամետրոլիչի հանում և տեղադրում կամ ղրխարինում	2,000	2,000	2,000
եկվարկիչի քանդում և արատավորում, հավաքում	6,000	6,000	6,000
եկվարկիչի խարխախի փոխարինում	3,000	3,000	3,000
եկվարկիչի իրանի փոխարինում	3,000	3,000	3,000
եկվարկիչի բռնիչի փոխարինում	3,000	3,000	3,000
եկվարկիչի բենդեջի փոխարինում	3,000	3,000	3,000
եկվարկիչի ավտոմատի փոխարինում	3,000	3,000	3,000
եկվարկիչի հետևի կափույրի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
եկվարկիչի ռելեի փոխարինում	3,000	3,000	3,000
եկվարկիչի ածուխների փոխարինում	3,000	3,000	3,000
եկվարկիչի պատյանի փոխարինում	3,000	3,000	3,000
Վզրանշանի կարգավորում	5,000	5,000	5,000
Վզրանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,000	4,000	4,000
Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000
Հակամշուշային լապտերի տեղադրում	6,000	6,000	6,000
Լապտերի կենտրոնական փոխակերպիչի փոխարինում	60,000	60,000	60,000
Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	3,000	3,000	3,000
Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,000	4,000	4,000
Առջևի լապտերների կարգավորում	6,000	6,000	6,000
Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	6,000	6,000	6,000
Բռնկման կողպեքի հպակի փոխարինում	3,000	3,000	3,000
Վառոցքի կոճի հանում և տեղադրում	15,000	15,000	15,000
Ինրուկցիոն կոճի հանում և տեղադրում	3,000	3,000	3,000
Լուսանկուրի լարերի փոխարինում	2,000	2,000	2,000
Լուսանկուրի լարերի նորոգում	7,000	7,000	7,000
Վառքաչակի փոխարինում	11,000	11,000	11,000
Վառքաչակի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000
Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	100	100	100
Ապակեվազիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	5,000	5,000
Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում			

Ջեռուղիչի շարժիչի փոխարինում	16,000	16,000	16,000	16,000
Ջեռուղիչի օդի հոսքի կառավարիչների փոխարինում	12,000	12,000	12,000	12,000
Ջեռուղիչի օդի հոսքի կառավարիչների նորոգում	5,000	5,000	5,000	5,000
Ապահովիչների փոխարինում	50	50	50	50
Դռների կենտրոնական փակման համում և տեղադրում	6,000	6,000	6,000	6,000
Դռների էլ/փակման փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Ապակեամբարձիչի փոխարինում	7,000	7,000	7,000	7,000
Ապակեամբարձիչի շարժիչի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	15,000
Մագնիստոլայի տեղադրում	7,000	7,000	7,000	7,000
Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	3,500	3,500	3,500	3,500
Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	2,500	2,500	2,500	2,500
Մարտկոցի փոխարինում	500	500	500	500
Մարտկոցի կլեյմաների փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000
Ալյումյատորի դրական Էլեկտրոլայրի փոխարինում	4,000	4,000	4,000	4,000
Ալյումյատորի բացասական Էլեկտրոլայրի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Պարկուրնիկի տեղադրում	30,000	30,000	30,000	30,000
Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	18,000	18,000	18,000	18,000
Էլ/հաղորդալարերի հիսն. խուրցի փոխարինում կամ նորոգում	30,000	30,000	30,000	30,000
Առջևի կամիջակի վակուումային շարժիչի փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000
Բաժանադար տուսի վակուումային շարժիչի փոխարինում				10,000
Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի փոխարինում կամ նորոգում	20,000	20,000	20,000	20,000
Ալյումեքենայի ալեհավաքի փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000
Ալյումեքենայի ալեհավաքի նորոգում	5,000	5,000	5,000	5,000
Էլ/ կոճակի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000
Փոխանջատիչ ղեկի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Քսենոնի բոլի փոխարինում	2,500	2,500	2,500	2,500
Էլեկտրական շտեյկերի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000
Էլեկտրական անջատիչի փոխարինում	3,500	3,500	3,500	3,500
Վառոցքի լարերի խրձի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000
Ջրի ցողիչի փոխարինում	3,500	3,500	3,500	3,500
Բեռնախցիկի հարվածամեղմիչի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,400
Բամպերի փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000
Բամպերի կայունակի փոխարինում	4,000	4,000	4,000	4,000
Բամպերի բալկայի փոխարինում	6,000	6,000	6,000	6,000
Բամպերի պենուպաստի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000

Բեռնախցիկի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000
Բեռնախցիկի նորոգում	12,000	12,000	12,000	12,000
Բեռնախցիկի փակամի փոխարինում	12,000	12,000	12,000	12,000
Բեռնախցիկի ռետինի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000
Ղռան պատտառի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Հագոցի փակամի փոխարինում	3,500	3,500	3,500	3,500
11. Ավտոմեքենայի սրահ				
Տաքացուցիչի ղեկավարման բլոկի համում, տեղադրում կամ փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000
Տաքացուցիչ ռադիատորի համում, տեղադրում կամ փոխարինում	50,000	50,000	50,000	80,000
Արտաքին հայելիների տեղադրում կամ փոխարինում	5,500	5,500	5,500	5,500
Ղռան պատտառի համում և տեղադրում	6,000	6,000	6,000	6,000
Նստարանի համում տեղադրում կամ փոխարինում	6,000	6,000	6,000	6,000
Նստատեղի վերանորոգում	30,000	30,000	30,000	30,000
Սրահի պատտառապատում	140,000	140,000	140,000	160,000
Սրահի ձայնամեկուսացում	120,000	120,000	120,000	120,000
Ապակիների մզեցում	45,000	45,000	45,000	60,000
Ղռան փակամի փոխարինում	5,500	5,500	5,500	5,500
Բեռնախցիկի ճոպանի փոխարինում	5,500	5,500	5,500	5,500
Առջևի ցայտապաշտպանիչի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Հետևի ցայտապաշտպանիչի փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000
Արևիկի փոխարինում	200	200	200	200
Ղռան ծխի փոխարինում 1 հատ	6,000	6,000	6,000	6,000
Ծխի հագոցի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Ղռների դրսի բռնակ փոխարինում	5,500	5,500	5,500	5,500
Ղռների ներսի բռնակ փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Ղռան ապակիների սնդիկեզի փոխարինում	5,500	5,500	5,500	5,500
Ղռների ռետինների փոխարինում	4,000	4,000	4,000	4,000
Ղռների ապակիների ռետինների փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000
Առջևի ղռան սնդիկեզի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000
Հետևի ղռան սնդիկեզի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000
Լամպի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000
Պաշտպանիչ անձրևի և քամու (ветровик) տեղադրում կամ փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000
Անխակներ (կլիպս) փոխարինում 1հատ	500	500	500	500
Համարանիշի պատտամասայի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000

Դիմապատկու փոխարինում	30,000	30,000	30,000	30,000
12.Այլ ծառայություններ				
Ավտոմեքենայի թափքի հոլկում և ներկում գին 1սմ2-ի համար	6,000	6,000	6,000	6,000
Ավտոմեքենայի թափքի հոլկափայտեցում գին 1 կտորի համար	10,000	10,000	10,000	10,000
Եռակցման աշխատանքներ գին 1սմ (գծ.մ) համար	2,000	2,000	2,000	2,000
Խառատային աշխատանքներ գին 1 կտորի համար	100	100	100	100
Փակասագործական աշխատանքներ գին 1 ժամ աշխատանքի համար	8,000	8,000	8,000	8,000
Ավտոմեքենայի վաճույք	3,000	3,000	3,000	4,000
Ավտոմեքենայի շարժիչի վաճույք	3,000	3,000	3,000	3,000
Առջևի կամ հետևի անվաբացքի կարգավորում	8,000	8,000	8,000	8,000
Կոնդիցիոների միջնափորում	25,000	25,000	25,000	25,000
Կոնդիցիոների յուղի ավելացում	3,000	3,000	3,000	3,000
Անիվի համուսն և տեղադրում	1,000	1,000	1,000	1,000
Անվաճեցի նորոգում 1 հատ	10,000	10,000	10,000	10,000
Անվադրողի վերանորոգում	1,000	1,000	1,000	1,000
Անիվի բալասապորում	1,000	1,000	1,000	1,000
Անիվի վաճ	3,000	3,000	3,000	7,500
Ավտոմեքենայի սրահի չոր քիմ մաքրում	50,000	50,000	50,000	35,000
Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար	1,000	1,000	1,000	1,000
Ավտոմեքենայի հագցի փոխարինում	7,000	7,000	7,000	7,000
Ավտոմեքենայի հագցատակի փոխարինում	3,500	3,500	3,500	3,500
Ավտոմեքենայի կողային ապակու փոխարինում	5,500	5,500	5,500	5,500
Ավտոմեքենայի հետևի ապակու փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000
Ավտոմեքենայի հետևի կողային ապակու փոխարինում	5,500	5,500	5,500	5,500
Ավտոմեքենայի հետևի շարժական կողային ապակու փոխարինում	100	100	100	3,500
Ավտոմեքենայի դռան փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000
1.Շարժիչ				
Շարժիչի բլոկ	900,000	900,000	900,000	1,200,000
Շարժիչի գլխիկ	400,000	400,000	400,000	600,000
Բարձիկ	35,000	35,000	35,000	80,000
Հարվածատեղմիչ հագցի	45,000	45,000	45,000	58,000
Շարժիչի գլխիկի սիջադի	30,000	30,000	30,000	37,000

աղիկ, միջին և հիմնական տորգման ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, նյութերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները

Ծարժիչի միջադիրների կրամվելստ	87,000	87,000	124,000
Ծարժիչի փական դուրս միող	10,000	10,000	12,000
Ծարժիչի փական ներս միող	10,000	10,000	12,000
Ծարժիչի փականի խտաբունկ	3,000	3,000	3,000
Փականի գապանակ	2,000	2,075	2,490
Ծական. լիսեր	250,000	250,000	370,000
Ծական. լիսերի խտաբունկ առջևի	8,000	8,000	12,500
Ծական. լիսերի խտաբունկ հետևի	22,000	22,000	25,000
Ծական. լիսերի արմատական ներդիրներ	35,000	35,000	50,000
Ծական. լիսերի շարժաթևային ներդիրներ	30,000	30,000	45,000
Հենակային տափօղակ	10,000	10,000	12,000
Միսց	30,000	30,000	45,000
Միսցային օղակներ 1 կ-տ	35,000	35,000	70,000
Միսցային մատ	6,225	6,225	8,715
Ատամանակ	35,000	35,000	45,000
Ատամանակոր փոկ			
Ծարժիչի կոնկրետոր (տուրբունդիչ)			300,000
Ծարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մոլիչ			
Ծարժիչի կակույոյ	50,000	50,000	65,000
Ծարժիչի կակույոյի կափարիչ	12,000	12,000	12,000
Ծարժիչի շղթա	40,000	40,000	55,000
Շղթա	22,000	22,000	27,000
Ծարժիչի պաշտպանիչ	25,000	25,000	65,000
Ձգան	30,000	30,000	45,000
Հիդրոձգան	15,000	15,000	20,000
Հրիչ	12,000	12,000	15,000
Ծարժիչի հիդրոհրիչ	12,000	12,000	22,000
Ծարժիչի կայուն	15,000	15,000	22,000
Ծարժիչի հանդարտիչ	15,000	15,000	35,000
Ծարժիչի հուղվակ	25,000	25,000	47,000
Ծարժիչի հուղվակի առանցքակալ	12,000	12,000	12,000
Ծարժիչի առջևի կափարիչ	45,000	45,000	60,000
Ծարժիչի վերևի կափարիչ	45,000	45,000	60,000
Ծարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր	13,000	13,000	15,000
Թականակ	80,000	80,000	100,000
Ծարժաթև	65,000	65,000	70,000

Ատամանակիվ բաշխիչ լիտերի	35,000	35,000	60,000
Ատամանակիվ ծնկանա լիտերի	40,000	40,000	55,000
Փոկանիվ ծնկանա լիտերի	45,000	45,000	60,000
Փոկանիվ	45,000	45,000	55,000
Շղթա յուղի մղիչի	30,000	30,000	35,000
Սուխարիկ փականի	3,000	3,000	3,000
Գլխիկի բլուտ	5,000	5,000	5,000
Ծնկանա լիտերի բլուտ	12,000	12,000	12,000
Պարկուռ (չՌսՖՁՈ) 1 կ/տ	30,000	30,000	50,000
Կարտեր	40,000	40,000	50,000
Շարժիչի ատամնավոր փոկ			
Պատյան ատամնավոր փոկի			12,000
Փական յուղի տարայի	12,000	12,000	12,000
Խուսի ընդարձակյան բակի	12,000	12,000	12,000
Խուսի շարժիչի	50,000	50,000	65,000
Թաթիկ յուղի մղիչի	30,000	30,000	37,000
Բարձիկ փ/տուրի	6,000	6,000	12,500
Միջադիր յուղի մղիչի	7,000	7,000	14,000
Շարժիչի յուղի արանքաչափիչ	12,500	12,500	14,000
Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի իրան	6,000	6,000	17,000
Կախույրի միջադիր	4,500	4,500	5,000
Կարտերի միջադիր	80,000	80,000	125,000
Վանոս	100,000	100,000	200,000
Շարժիչի բաշխիչ լիտեր	22,000	22,000	40,000
Բ/լիտերի կապարիչ	7,000	7,000	9,500
Բ/լիտերի խտաբուկ	4,500	4,500	6,000
Շարժիչի բ/լիտերի ակակոց	3,000	3,000	5,500
Շարժիչի բ/լիտերի երկրթակ	2,000	2,000	2,000
Շարժիչի գամասեր	30,000	30,000	37,000
Գլխիկի միջադիր			
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք միտրալ 15W40, 1լ	3,000	3,000	3,000
Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 10W40, 1լ	4,000	4,000	4,000
Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 5W40, 1լ	6,000	6,000	6,000
Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք սիլեթտիկ 5W30, 1լ	5,500	5,500	6,000

Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք կիսասինթետիկ 5W40, 1l	4,000	4,000	4,000	4,000
Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք դիզելային 10W40, 1l	4,000	4,000	4,000	4,000
Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք դիզելային 15W40, 1l	4,000	4,000	4,000	4,000
Յուղման համակարգի վազման հեղուկ 1l	2,500	2,500	2,500	2,500
Ինժեկտորի մաքրման հեղուկ	3,000	3,000	3,000	3,000
Կոնդիցիոներների գտիչ	20,000	20,000	20,000	26,145
Ցուղի գտիչ	4,000	4,000	4,000	10,000
Փական յուղի գտիչի	5,000	5,000	5,000	6,000
Ցուղի մոլիչ	75,000	75,000	75,000	85,000
Ցուղի պոմպի շարժաբեռ	18,000	18,000	18,000	21,000
Ցուղի ռադիատոր	90,000	90,000	90,000	130,000
Ցուղի փողոցակ	20,000	20,000	20,000	21,000
Ցուղի ծորակ	13,000	13,000	13,000	10,000
Վառոցքի կոճ	45,000	45,000	45,000	54,000
Արտաձման կայեկտոր աջ	90,000	90,000	90,000	105,000
Արտաձման կայեկտոր ձախ	90,000	90,000	90,000	105,000
Ներաձման կայեկտոր աջ	100,000	100,000	100,000	110,000
Ներաձման կայեկտոր ձախ	100,000	100,000	100,000	110,000
Արտաձման կայեկտորի աջ միջադիր	17,000	17,000	17,000	20,000
Արտաձման կայեկտորի ձախ միջադիր	17,000	17,000	17,000	20,000
Ներաձման կայեկտորի աջ միջադիր	14,000	14,000	14,000	20,000
Ներաձման կայեկտորի ձախ միջադիր	14,000	14,000	14,000	20,000
Վառոցքի մոմ	8,000	8,000	8,000	10,000
Վառոցքի մոմի խտարար	5,000	5,000	5,000	11,000
Բենզոլբաքի բենզոլմոլիչի ցանց	12,000	12,000	12,000	12,000
Բենզոլմոլիչ	96,000	96,000	96,000	120,000
Բենզոլբաք	90,000	90,000	90,000	120,000
Բենզոլբաքի կախարիչ	10,000	10,000	10,000	11,000
Ինժեկտորի բոցամուղ բենզոլմուլ շարժիչի	42,000	42,000	42,000	65,000
Ինժեկտորի բոցամուղ դիզելային շարժիչի				
Բոցամուղի խտարուկ	2,500	2,500	2,500	3,000
Խառնարակ				
Վառելանյութի մոլիչ Էլեկտրական	95,000	95,000	95,000	135,000
Վառելանյութի գտիչ	25,000	25,000	25,000	30,000
Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	13,000	13,000	13,000	10,000

Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչ	2,500	2,500	2,500	2,500
Վառելանյութի փողորակ	12,500	12,500	12,500	12,450
Վառելանյութի խողովակ միջին	12,000	12,000	12,000	17,000
Վառելանյութի խողովակ	17,000	17,000	17,000	22,000
Կրագարարի ճոպան	21,000	21,000	21,000	27,000
Կրագարարի ոտնակ	25,000	25,000	25,000	30,000
Կրագարարի տվիչ	26,000	26,000	26,000	36,000
Օդի գտիչ	25,000	25,000	25,000	30,000
Օդի ծախսաչափիչ	68,000	68,000	68,000	105,000
Օդաքաշի փողորակ	27,000	27,000	27,000	35,000
Օդի ծախսաչափիչի փողորակ	27,000	27,000	27,000	41,500
Օդի գտիչի փողորակ	20,000	20,000	20,000	20,000
Պատյան օդի գտիչի	26,000	26,000	26,000	42,000
Զերմաստիճանային տվիչ	18,000	18,000	18,000	19,000
Յուղի տվիչ	12,000	12,000	12,000	12,000
Բաշխիչ խտեռի տվիչ	55,000	55,000	55,000	75,000
Օդի ծախսի տվիչ	55,000	55,000	55,000	60,000
Կրագաչափի տվիչ	30,000	30,000	30,000	35,000
Հովիարի տվիչ	21,000	21,000	21,000	25,000
Զրի խողովակ երկար	21,000	21,000	21,000	28,000
Զրի խողովակ կարճ	17,000	17,000	17,000	21,000
Զրի տվիչ	14,000	14,000	14,000	21,000
Բենզոլաքցի տվիչ	41,500	41,500	41,500	45,000
Մարման ընթացքի կարգավորիչ	45,000	45,000	45,000	70,000
Ղեկավարման հասակարգիչ	125,000	125,000	125,000	160,000
Պարապ ընթացքի տվիչ	50,000	50,000	50,000	62,000
Դրոսելային փականի տվիչ	40,000	40,000	40,000	45,000
Թթվածնի տվիչ	60,000	60,000	60,000	78,000
Ակտոմատ փոխանցման տուսի ղեկավարման բլոկ				90,000
3. Սառեցման և արտաձման համակարգ				
Հովիարի փոկ	26,000	26,000	26,000	50,000
Հովիար	33,000	33,000	33,000	37,000
Հովիարի շարժիչ աջ	60,000	60,000	60,000	55,000
Հովիարի շարժիչ ձախ	60,000	60,000	60,000	55,000
Հովիարի թևակալ աջ	30,000	30,000	30,000	40,000
Հովիարի թևակալ ձախ	30,000	30,000	30,000	40,000

Ռադիատոր	65,000	65,000	100,000
Ռադիատորի կայունակ աջ	10,000	10,000	12,500
Ռադիատորի կայունակ ձախ	10,000	10,000	12,500
Ընդարձակող բաքի փական	11,000	11,000	12,500
Ընդարձակող բաքի փողոցակ	17,000	17,000	21,000
Ռադիատորի փողոցակ ներքևի	32,000	32,000	40,000
Ռադիատորի փողոցակ վերևի	14,000	14,000	21,000
Թերմոստատ	16,000	16,000	21,000
Ջրի մոխ	15,000	15,000	21,000
Ջրի մոխի միջադիր	70,000	70,000	105,000
Ջրի պոմպի խտաբուկ	3,000	3,000	3,000
Ջրի պոմպի առանցքակալ	2,000	2,000	2,000
Ջրի պոմպի թևակ	2,000	2,000	2,000
Սառեցման հերուկ 1 լիտր	2,000	2,000	2,000
Չսառչող հերուկ ապակիների համար 1լ	4,000	4,000	4,000
Զգիչ հողովակի	4,000	4,000	4,000
Փոկ մեծ	5,000	5,000	6,000
Փոկ կոնդիցիոների	27,000	27,000	50,000
Կոնդիցիոների կոմպրեսոր	12,000	12,000	25,000
Կոնդիցիոների ռադիատորի փողոցակ	320,000	320,000	350,000
Առանցքակալ կոնդիցիոների	40,000	40,000	44,000
Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ	33,000	33,000	30,000
Կոնդիցիոների ռադիատոր	21,000	21,000	21,000
Կոնդիցիոների յուղ	220,000	220,000	280,000
Կոնդիցիոների կայունակ	12,000	12,000	12,000
Ծղրակ	8,000	8,000	8,000
Սառնարան	4,980	4,980	4,000
Պատյան հովիարի	96,000	96,000	125,000
Փոկակալ գեներատորի փոկի	34,000	34,000	35,000
Պատյան թերմոստատի	30,000	30,000	29,000
Միջադիր թերմոստատի	22,000	22,000	21,000
Խլարարի ներդիր	2,000	2,000	2,000
Խլարարի կայսոց	10,000	10,000	12,500
Խլարարի գոֆրայ	12,500	12,500	12,500
Խլարարի գոֆրայի տվիչ	25,000	25,000	33,000
	65,000	65,000	75,000

խայարի խորովակ	34,000	34,000	43,000
Հովացման հերուկ	3,000	3,000	3,000
Կրոնշտեյն	5,000	5,000	6,000
խայարի անուր (խամուտ)	600	600	600
խայար	125,000	125,000	16,000
Ուեզնատոր	120,000	120,000	150,000
Շարժիչ վառարանի	60,000	60,000	125,000
Վառարանի ռադիատոր	77,000	77,000	100,000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ			
Կցորդան աշխատանքային գլան			
Կցորդան գլխավոր գլան			
Կցորդան գլխավոր գլանի կայունակ			
Կցորդան գլանի վերամոդոլման հավաքածու			
Կցորդան տանող սկավառակ			
Կցորդան տարվող սկավառակ			
Կցորդան առանցքակալ			
Կցորդան ոտնակ			
Կցորդան ճուպան			
Կցորդան փողոսակ			
ՓՏ-ի յուղ (Վիսախիթետիկ 75/90)			
Փոխանցման տուփ			
ՓՏ-ի պատյան			
ՓՏ-ի առջևի խտաբուկ			
ՓՏ-ի հետևի խտաբուկ			
Վազբաչափի շարժաբեր			
ՓՏ-ի առանցքակալ			
ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիվկոց			
ՓՏ-ի փոխանցման լծակ			
ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ			
ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ			
ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ			
ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ			
ՓՏ-ի երկժանի			
ՓՏ-ի առամանակով			
Համաժամիչ			
Հիդրոագույց			

ՓՏ-ի վերանորոգման կտակվելու				
Տրամափսային յուղ, 1 լիտր	7,000	7,000	7,000	7,000
Ավտոմատ փոխանցման տուփ	150,000	150,000	150,000	600,000
ԱՓՏ յուղ ATS-U DEXTRON-6, 1լ	9,000	9,000	9,000	10,000
ԱՓՏ-ի պատյան	80,000	80,000	80,000	105,000
ԱՓՏ-ի կոնվերտ	170,000	170,000	170,000	200,000
ԱՓՏ-ի յուղի գտիչ	27,000	27,000	27,000	32,000
ԱՓՏ-ի սղենիոդ	71,000	71,000	71,000	104,000
ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	160,000	160,000	160,000	180,000
ԱՓՏ-ի վերանորոգման կտակվելու	125,000	125,000	125,000	140,000
Ատամանիկ ԱՓՏ-ի	62,000	62,000	62,000	70,000
Ցուղի մղիչ խցուկ ԱՓՏ-ի	7,500	7,500	7,500	13,000
Ցուղի մղիչ ԱՓՏ-ի	114,000	114,000	114,000	180,000
Հերմետիկ	4,500	4,500	4,500	4,500
5. Բաշխիչ տուփի, կարդանային լիտեր				
Բաշխիչ տուփ				817,550
Բաշխիչ տուփի կայունակ				16,600
Բաշխիչ տուփի խտաբուկ				12,450
Բաշխիչ տուփի առանցքակալ				34,445
Բաշխիչ տուփի ատամանիկ				53,950
Բաշխիչ տուփի լիտեր առաջնային				124,500
Բաշխիչ տուփի լիտեր միջանկյալ				120,350
Բաշխիչ տուփի բարձիկ				53,950
Բաշխիչ տուփի լիտեր միջակա				103,750
Բաշխիչ տուփի տվիչ				51,875
Բաշխիչ տուփի շղթա				45,650
Բաշխիչ տուփի երկժանի				18,675
Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման սեխանիզմ				54,365
Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման սեխանիզմ				49,800
Բաշխիչ տուփի շաղժաբեր				26,145
Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալ				34,860
Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաներ				20,750
Բաշխիչ տուփի յուղ (կիսասինթետիկ 75/90)				6,225
Կարդանային լիտեր				344,450
Կարդանային լիտերի միջանկյալ հենակ				70,550
Կարդանային լիտերի խաչուկ				51,460

6. Առջևի և հետևի կամրջակներ			
Հետևի կամ առջևի կամրջակ			780,000
Կամրջակի բյուջավորման սկզբնական			680,000
Կամրջակի իրան			630,000
Ուերուկտոր առջևի			580,000
Ուերուկտոր հետևի			200,000
Շարժիչ ռեդուկտորի բարձր փոխանցման			38,000
Շարժիչ ռեդուկտորի ցածր փոխանցման			12,000
Դիֆֆերենցիալ ռեդուկտորի			21,000
Շարժաբեռ ռեդուկտորի			20,000
Գլխավոր փոխանցման ատամնակիլների կոմպլեկտ			95,000
Դիֆֆերենցիալ	65,000	65,000	105,000
Դիֆֆերենցիալի սառելիք	70,000	70,000	100,000
Գուլո դիֆերենցիալի	75,000	75,000	75,000
Պատյան սառելիքների	71,000	71,000	11,000
Տանող ատամնակիլի խտաբուկ	6,000	6,000	45,000
Տանող ատամնակիլի առանցքակալ	15,000	15,000	44,000
Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	16,000	16,000	70,000
Առջևի կամրջակի տվիչ			96,000
Առջևի կամրջակի բյուջավորման համակարգ			90,000
Հետևի կամրջակի բյուջավորման համակարգ			6,000
Կամրջակի յուղ (կիսասինթետիկ 75/90)	6,000	6,000	175,000
Կիսաառնի			95,000
Կիսաառնու առանցքակալ			2,500
Կիսաառնու միջադիր			13,000
Կիսաառնու խտաբուկ			2,500
Կարգավորիչ տպիտղակ			
7. Կախից			
Տրավերս	350,000	350,000	130,000
Կալունսակ	12,000	12,000	12,000
Ձախ կամ աջ հորակալ	210,000	210,000	320,000
Ձախ կամ աջ հորակալի փոշեթիկաց	25,000	25,000	42,000
Առջևի աջ անիվի անվակուլոն	75,000	75,000	112,000
Առջևի ձախ անիվի անվակուլոն	75,000	75,000	112,000
Հետևի աջ անիվի անվակուլոն	75,000	75,000	105,000

Հետևի ձախ անխիվ անվակուր	75,000	75,000	105,000
անեկ անխիվ	3,000	3,000	3,500
ամասեղ անխիվ	3,000	3,000	2,500
երդուս անխիվ	3,000	3,000	4,000
երդուս անխիվ	8,000	8,000	10,000
անվակուրի խտաբուկ	33,000	33,000	60,000
անվակուրի Ներքին առանցքակալ	12,500	12,500	25,000
անվակուրի արտաքին առանցքակալ	40,000	40,000	71,000
հետևի անվակուրի Ներքին առանցքակալ	10,000	10,000	46,000
հետևի անվակուրի արտաքին առանցքակալ	7,000	7,000	12,500
Ձախ կամ աջ հողակալի խտաբուկ	18,000	18,000	38,000
Հարվածամեղմի թասակ	12,500	12,500	26,000
վռան թափքի(УДЕРЖИКИ)	10,000	10,000	24,000
վռան հեծանի	12,500	12,500	12,500
Կայունակ կայունարարի վրանի	95,000	95,000	120,000
Բռունցք առջևի	88,000	88,000	115,000
Բռունցք հետևի	15,000	15,000	20,000
Փոշեթիկոնց առջևի հարվածամեղմի	14,000	14,000	20,000
Փոշեթիկոնց հետևի հարվածամեղմի			6,000
վռան գալակի			3,500
Միջադիր գալակի	41,500	41,500	62,000
Առջևի աջ գալակակ	41,500	41,500	62,000
Առջևի ձախ գալակակ	40,000	40,000	54,000
Հետևի աջ գալակակ	40,000	40,000	54,000
Հետևի ձախ գալակակ	70,000	70,000	125,000
Առջևի հարվածամեղմի			200,000
Պնևմոհարվածամեղմի առջևի			75,000
Պնևմոհարվածամեղմի բարձիկ	10,000	10,000	12,000
Հարվածամեղմի վրան			
Չսպակի հերդուս մանեկով	100,000	100,000	145,000
Ներքևի թակ	12,000	12,000	22,000
Ներքևի թակի վրան	7,000	7,000	9,000
Հերդուս թակի			110,000
վերևի թակ			20,000
վերևի թակի վրան	11,000	11,000	12,000
Հետևի վերևի թակի վրան	24,000	24,000	34,000
գևոն հողակալ			

Գնդե հողակապի պատյան	2,500	2,500	3,000
Առջևի կայունարար	68,000	68,000	115,000
Առջևի կայունարարի վրան	6,000	6,000	9,000
Առջևի կայունարարի կայունակ	6,000	6,000	10,000
Առջևի կայունարարի առջևի վրան	3,000	3,000	3,000
Առջևի կայունարարի կանգնակ	19,000	19,000	34,000
Հետևի կայունարար	67,000	67,000	87,000
Հետևի զսպանակ	40,000	40,000	54,000
Հետևի ցնցամեղմիչ	60,000	60,000	70,000
Հետևի հարվածամեղմիչի վրան	10,000	10,000	10,000
Պլանմոհարվածամեղմիչ հետևի			200,000
Հետևի ձգածող	38,000	38,000	53,000
Հետևի կախոցի սայլենտ-բոլ	12,500	12,500	18,000
Հետևի անկյունագծային լծակ	50,000	50,000	65,000
Անկյունագծային լծակի վրան	11,000	11,000	12,500
Հետևի մետաղածող (շտանգա)	45,000	45,000	60,000
Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վրան	12,000	12,000	20,000
Հետևի կայունարարի վրան	6,000	6,000	10,000
Հետևի կայունարարի կանգնակ	22,000	22,000	30,000
Հետևի կայունարարի կայունակ	6,000	6,000	10,000
Ալիվի պաշտպակիչ	14,000	14,000	30,000
Հարվածիչի բացիկ	7,000	7,000	41,500
Անվահեծ	125,000	125,000	140,000
8. Ղեկային մեխանիզմ			
Ղեկայունակի արորիկ	137,000	137,000	140,000
Ղեկայունակի ամրացման անուր	5,500	5,500	12,000
Ղեկայունակ	45,000	45,000	62,000
Ղեկային կայունի հորակակ	50,000	50,000	80,000
Ղեկայունակի առանցքակալի սռնի	17,000	17,000	17,000
Ղեկայունակի առանցքակալ	12,000	12,000	17,000
Ղեկայունակի խաչուկ	85,000	85,000	130,000
Ղեկայունակի պատյան	6,000	6,000	6,000
Ղեկային մեխանիզմի փակակնք	12,500	12,500	17,000
Վրան ղեկայունակի	12,500	12,500	12,000
Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչ	5,500	5,500	9,000
Ղեկային կայունի սռնի	12,000	12,000	12,000

Եկապուհական ժապավեն	75,000	75,000	120,000
Եկապուհական վերանորոգման հավաքածու	54,000	54,000	70,000
Խորուժեղարարի փոկ	17,000	17,000	22,000
Խորուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	17,000	17,000	20,000
Խորուժեղարարի մոխի	154,000	154,000	230,000
Քաք հիդրուժեղարարի	12,500	12,500	20,000
Կիրուժեղարարի բարձր ճնշման փողորակ	105,000	105,000	85,000
Կիրուժեղարարի ցածր ճնշման փողորակ	58,000	58,000	85,000
Ուկ կոմպլեկտավորված	110,000	110,000	150,000
Ուկի էլեկտրական կարգավորիչ	100,000	100,000	300,000
Ուկային ձողի առանցքակալ	12,500	12,500	12,500
Ուկայուհական ձող	60,000	60,000	78,000
Ուկային ձող	40,000	40,000	55,000
Ուկային ձողի գլուխ հողակապ	60,000	60,000	78,000
Ուկային ձգածողի ծայրակալ	25,000	25,000	33,000
Ուկային միջին ձգան			75,000
Ուկային ձողի ձգան	30,000	30,000	60,000
Ուկային ձողի փոշեթիկոց	12,000	12,000	20,000
Հիդրուժեղարարի յուղ	6,000	6,000	7,000
(DEXTRON-3) 1 լիտր			60,000
Ճոճանակի լրակազմ			52,000
Ճոճանակ			14,000
Ճոճանակի վրան			
9. Արգելակային համակարգ			
Գլխ. գլան	125,000	125,000	195,000
Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	25,000	25,000	37,000
Վակուուհային ուժեղարար	136,000	136,000	220,000
Վակուուհային ուժեղարարի փական	6,000	6,000	12,000
Աշխատանքային գլխավոր գլան	26,000	26,000	34,000
Աշխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	12,500	12,500	19,000
Վթարային արգելակման լծակ	17,000	17,000	25,000
Արգելակային փողորակ	20,000	20,000	30,000
Սոււյորտ արգելակման առջևի	120,000	120,000	160,000
Սոււյորտ արգելակման հետևի	110,000	110,000	145,000
Սոււյորտի մանժետ	14,000	14,000	29,000

Սուսպանային ուղղորդիչ	6,000	6,000	7,500
Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	30,000	30,000	60,000
Չսպանակ արգելակային կոճղակների	4,000	4,000	6,000
Հետևի թմբկային կոճղակ			
Հետևի սկավառակային կոճղակ	30,000	30,000	48,000
Արգելակային սերմակ	12,500	12,500	12,000
Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	33,000	33,000	48,000
Ձեռքի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	37,000	37,000	55,000
Առջևի աջ արգելակային սկավառակ	80,000	80,000	130,000
Առջևի ձախ արգելակային սկավառակ	80,000	80,000	130,000
Հետևի աջ արգելակային սկավառակ	78,000	78,000	125,000
Հետևի ձախ արգելակային սկավառակ	78,000	78,000	125,000
ABS համակարգ	100,000	100,000	130,000
ABS համակարգի հավաքածու	100,000	100,000	130,000
ABS-ի տվիչ	67,000	67,000	82,000
ABS-ի լար	25,000	25,000	25,000
ABS-ի էլեկտրական հարրոդայլերի կոմպլեկտ	45,000	45,000	45,000
Ձեռքի արգելակի ճուպան	26,000	26,000	45,000
Արգելակային հերուկ, DOT-3 - 1500գրամ	1,500	1,500	1,500
Արգելակային հերուկ, DOT-4 - 1500գրամ	6,000	6,000	6,000
10. Էլեկտրասարքավորում			
Գեներատոր	220,000	220,000	345,000
Գեներատորի ռոտոր	26,000	26,000	50,000
Գեներատորի ստատոր	54,000	54,000	70,000
Գեներատորի դիոդային կամիջակ	35,000	35,000	55,000
Գեներատորի ռեկտ	25,000	25,000	30,000
Գեներատորի փոկանիվ	29,000	29,000	45,000
Գեներատորի առանցքակալ	12,000	12,000	16,000
Մեկավարիչ	140,000	140,000	180,000
Մեկավարիչի խարիսխ	65,000	65,000	70,000
Մեկավարիչի իրան	9,500	9,500	17,000
Մեկավարիչի բռնիչ	9,500	9,500	18,000
Մեկավարիչի ռեկտ	27,000	27,000	35,000
Մեկավարիչի հետուկ կախույր	38,000	38,000	63,000
Մեկավարիչի ածուխ	22,000	22,000	30,000
Բեռնեքս	23,000	23,000	54,000

Մեկվակիչի կցորդիչ (ապտոմատ)	38,000	38,000	60,000
Մեկվակիչի պատյան	20,000	20,000	25,000
Տրամյոլ	27,000	27,000	42,000
Առջևի լապտեր	125,000	125,000	220,000
Լատերի կենտրոնական փոխակերպիչ	33,000	33,000	54,000
Առջևի թարթիչ	20,000	20,000	30,000
Հակամշուշային լապտեր	30,000	30,000	87,000
Հետևի լապտեր	60,000	60,000	78,000
Հետևի թարթիչ	20,000	20,000	25,000
Արգելակային լապտեր	18,000	18,000	26,000
Խցիկի լապտեր	2,500	2,500	3,500
Խցիկի լապտերի լամպ	1,300	1,300	1,200
Արգելակային լապտերի լամպ	3,500	3,500	4,000
Առջևի թարթիչ լապտերի լամպ	2,500	2,500	3,000
Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	3,000	3,000	3,500
Հետևի լապտերի լամպ	3,000	3,000	3,500
Հակամշուշային լապտերի լամպ	7,500	7,500	11,000
Արգելակային լապտերի լամպ	3,000	3,000	4,000
Անդրադարձիչ լապտեր	17,000	17,000	20,000
Առջևի լապտերի լամպ	12,000	12,000	12,500
Փոխանցառիչ ղեկի հավաքած	68,000	68,000	153,000
Լամպ քսենոն	58,000	58,000	62,000
Բյուկ քսենոնի	33,000	33,000	55,000
Էլեկտրական շտեկեր	3,000	3,000	4,500
Լար Էլեկտրական	4,000	4,000	13,000
Ապահովիչ	1,500	1,500	2,000
Լապտերի լամպ	12,500	12,500	12,000
Լուսամուկի լարեր	4,000	4,000	12,500
Էլեկտրական անջատիչ	9,500	9,500	12,500
Բռնկման կողպեք	36,000	36,000	54,000
Բռնկման կողպեքի հպակ	25,000	25,000	37,000
Կուտակիչ մարտկոց	62,000	62,000	100,000
Կուտակիչ մարտկոցի կլեյմաներ	12,500	12,500	12,000
Ակումյատորի դրական Էլեկտրոլար	4,000	4,000	4,000
Ակումյատորի բացասական Էլեկտրոլար	4,000	4,000	5,000
Էլեկտրալարերի գլխավոր խուլց	40,000	40,000	50,000

Էլեկտրալարերի երկրորդային խուլոց	30,000	30,000	40,000
Վառոցքային լարերի խուլոց	30,000	30,000	40,000
Վազբաչափը իր ցուցիչներով կոմպլեկտավորված	120,000	120,000	200,000
Վազբաչափի ճույան	17,000	17,000	25,000
Ապակեմաքրիչ	10,000	10,000	15,000
Ջեռուցիչի օդի հոսանքի կալոգավորիչ	62,000	62,000	70,000
Ջեռուցիչի շարժիչ	51,000	51,000	53,000
Ապակեվակցիչի շարժիչ	25,000	25,000	35,000
Ջրի ցողիչ	12,500	12,500	12,500
Փողորակ ջրի ցողիչի	6,000	6,000	8,000
Հակաառևանգման մեխանիզմ	30,000	30,000	60,000
Բարձր տոնայնությամբ ազդանշան	30,000	30,000	45,000
Սարքերի պանել	10,000	100,000	125,000
Ազդանշանային համակարգ	30,000	30,000	45,000
Չափիչ սարք	5,500	5,500	6,000
Չափիչ սարքեր	12,500	12,500	12,500
Ինդուկցիոն կոճ	62,000	62,000	65,000
Մագնիստոլա	124,500	124,500	124,500
Էլեկտրաամբարձիչ առջևի աջ դռան	38,000	38,000	70,000
Էլեկտրաամբարձիչ առջևի ձախ դռան	38,000	38,000	70,000
Էլեկտրաամբարձիչ հեևի աջ դռան	37,000	37,000	70,000
Էլեկտրաամբարձիչ հեևուևի ձախ դռան	37,000	37,000	70,000
Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևի աջ դռան	65,000	65,000	70,000
Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևի ձախ դռան	65,000	65,000	70,000
Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հեևուևի աջ դռան	65,000	65,000	70,000
Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հեևուևի ձախ դռան	65,000	65,000	70,000
Դիմապակի	125,000	125,000	130,000
Հալվածամեղրիչ բեռնախցիկի	37,000	37,000	50,000
Բամպեր առջևի	125,000	125,000	150,000
Բամպեր հեևուևի	115,000	115,000	120,000
Բեռնախցիկ	170,000	170,000	200,000
Բալկա բամպերի	70,000	70,000	100,000
Պենտայլատ բամպերի	62,000	62,000	80,000
Դուռ առջևի	50,000	50,000	55,000
Դուռ հեևուևի	50,000	50,000	55,000
Դռան պաստառ	70,000	70,000	75,000

Փական բեռնախցիկի	27,000	27,000	30,000
Փական կապուտի	22,000	22,000	35,000
Էլ/կոճակ	10,000	10,000	15,000
Դռների Էլ/փական	50,000	50,000	70,000
Էլ/տվիչ	12,000	12,000	12,500
Պակտորնիկ համակարգ	60,000	60,000	100,000
Ալեհավաք	105,000	105,000	115,000
Տաքացուցիչ ղեկավարման բլոկ	45,000	45,000	50,000
Դռան կենտրոնական փական	60,000	60,000	90,000
Փական դռան	18,000	18,000	25,000
Անվաճաճկոցի պաշտպանիչ առջևի	20,000	20,000	25,000
Անվաճաճկոցի պաշտպանիչ հետևի	20,000	20,000	25,000
Հայելի ներսի	37,000	37,000	55,000
Հայելի կողային	87,000	87,000	140,000
Հագոց	140,000	140,000	220,000
Կայունակ բամպերի	10,000	10,000	12,000
Անվաճաճկոց			150,000
Մոդիլնգ առջևի դռան	10,000	10,000	15,000
Մոդիլնգ հետևի դռան	10,000	10,000	15,000
Ռետին առջևի դռան ապակու	17,000	17,000	35,000
Ռետին հետևի դռան ապակու	20,000	20,000	35,000
Պաշտպանիչ անձրևի և քամու (ветровик)	4,000	4,000	5,000
Ռետին առջևի դռան	18,000	18,000	29,000
Ռետին հետևի դռան	21,000	21,000	29,000
Մոդիլնգ դռան ապակու առջևի	21,000	21,000	25,000
Մոդիլնգ դռան ապակու հետևի	12,000	12,000	25,000
Բռնակ առջևի դռան ներսի	10,000	10,000	12,500
Բռնակ հետևի դռան ներսի	10,000	10,000	12,500
Բռնակ առջևի դռան դրսի	20,000	20,000	27,000
Բռնակ հետևի դռան դրսի	20,000	20,000	27,000
Ռետին բեռնախցիկի	29,000	29,000	35,000
Առջևի դռան ապակի	37,000	37,000	50,000
Հետևի դռան ապակի	37,000	37,000	50,000
Հետևի հորմապակի	100,000	100,000	125,000
Առջևի դռան սահմանափակիչ	22,000	22,000	25,000
Հետևի դռան սահմանափակիչ	20,000	20,000	25,000

Դորկապատմելի	65,000	65,000	85,000
Ապակիների մեքենան թաղանթ 1 մետր քառակուսի	10,000	10,000	10,000
Երեսապատիչ	85,000	85,000	115,000
Ծխի առջևի դռան	20,000	20,000	30,000
Ծխի հետևի դռան	20,000	20,000	3,000
Ծխի կապտոի	21,000	21,000	25,000
Ցայտապաշտպանիչ առջևի	12,000	12,000	10,000
Ցայտապաշտպանիչ հետևի	12,000	12,000	10,000
Նստարան	30,000	30,000	40,000
Կրկիկ	10,000	10,000	10,000
Ռետինե գորգեր սրահի	15,000	15,000	20,000
Ճոպան բեռնախցիկի	15,000	15,000	20,000
Անվակունդի թասակ(капюк)	5,000	5,000	7,000
Ամրակներ (կլիպս)	1,500	1,500	1,500
Անվախուց	6,000	6,000	6,000
Մղակ	1,500	1,500	1,500
Պլաստմասա համարանիշի	6,000	6,000	6,000
Ներկ, յուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 դմ վերանորոգման համար	5,000	5,000	5,000
ամենը /նստուցման համար սահմանված առավելագույն	23,608,255	23,608,255	38,489,900
վոր գների հանրագումարը՝ նախահաշիվ/			
ամենը /ընտրված մասնակցի առաջարկած	12,700,000	12,700,000	20 750 000
րագումարային գինը/			

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Երևանի քաղաքապետարան
 ք. Երևան, Արգիշտի փող. 1
 Կենտրոնական գանձապետարան
 ՀՀ 900012213543
 ՀՎՀՀ 02593108

Է. Կիրակոսյան
 (ստորագրություն)
 U.S.

Կատարող

«ELHS EUYB» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Ա. Ահարոյան 22 փ. բն. 30
 «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1570030407870200
 ՀՎՀՀ 00465342

Ս. Ավույան
 (ստորագրություն)

ԿՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

		Ծառայության											Ընդամենը		
գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2020թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում*													
		հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր		
50111170	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ			600000	1200000	1200000	1200000	1800000	1800000	1800000	2400000	2400000	2400000	2400000	2400000

* Կճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Երևանի քաղաքապետարան
 ք. Երևան, Արգիշտի փող. 1
 Կենտրոնական գանձապետարան
 ՀՀ 900012213543
 ՀՎՀՀ 02593108

Է. Կիրակոսյան

(ստորագրություն)
 Կ.Տ.

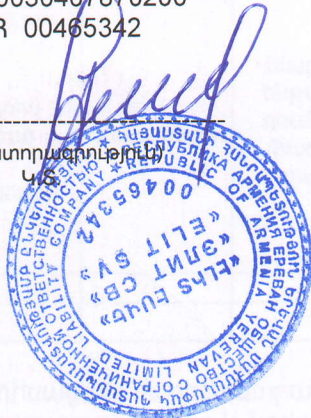


Կ ա տ ա Ր ո Ղ

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

Ս. Մկրտչյան

(ստորագրություն)
 Կ.Տ.



Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՍ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՄԱՆ**

« » « » 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

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

ՏՈՒՇԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

« 29 » *Դեպրեմբեր* 20 թ.**

«Էլիտ ԷսՎե» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ս. Սկրոչյանի (Անձ. AG0453763 տրվ. 2005-04-19, 011-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 (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ԵԲ-ԳՅԾԶԲ-20/75 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում ընտրված մասնակից, կնքվելից 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 (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 կատարումն 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 <<ԱԶՌ-Ա Զրեդիթ 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 Պատվիրատուի կողմից կնքված պայմանագրի կատարման արդյունքը ամբողջական ընդունվելու օրվա 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 և ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«Էլիտ ԷսՎե» ՍՊԸ

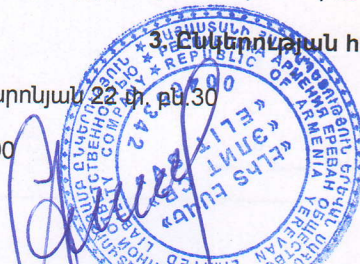
ՀՀ, ք. Երևան, Ա. Ահարոնյան 22 փ, քմ.30

«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ

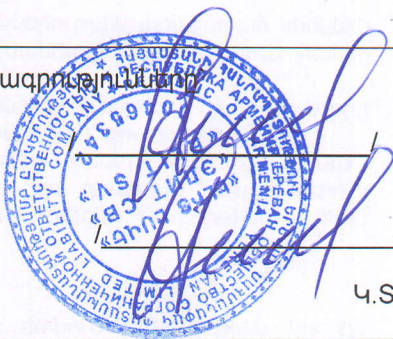
Հ/Հ 1570030407870200

Կ.Տ

Օր/ամիս/տարի



ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՅԱՆՁԱԳԻՐ*

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 ԶՎԶ՝ 00465342	
8. Վճարողի ԶԾ՝	
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Երևանի քաղաքապետարան	
10. Շահառուի ԶԾ՝ (չի լրացվում)	
11. Շահառուի ԶՎԶ՝ 02593108	
12. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ Կենտրոնական գանձապետարան	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն) 900012213543	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 2400000(երկու միլիոն չորս հարյուր հազար)	
15. Ակցեպատվորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ ԶՅ դրամ, AMD	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (որակավորման 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՝ <ակցեպատվորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները _____/ _____/	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները  _____/
22.բ. Կ.Տ.	21.բ. Կ.Տ.
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. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__ թ.

ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի ապահովում)

« 24 » Դարյի 2020թ.

«Էլիտ ԷսՎե» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ս. Մկրտչյանի (ԱՆՃ. AG0453763 տրվ. 2005-04-19, 011-ի կողմից), որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

3. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է Երևանի Զաղաքապետարանի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից Կազմակերպված՝ ԵԶ-ԳՅԾՁԲ-20/75 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 անհետկանչիորդն 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 համաձայնվում է, որ Վճարող Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում Պատվիրատուի կողմից ներկայացված վճարման պահանջի և Պահանջագրի իրավաչափության, վավերականության, ներկայացման ժամկետների և Պահանջագրի կատարումն ապահովելու համար Վճարող Բանկի կողմից իրականացվող գործողությունների համար:

1.6 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:

1.7 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

1.8 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:

1.9 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:

1.10 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 <<ԱԶՌՎ Զրեդիթ Ռեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

4. 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՝

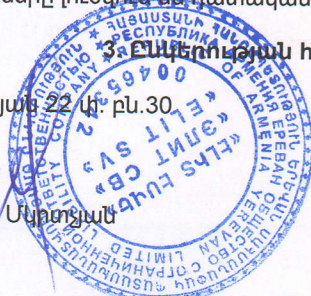
2.2.1. Պատվիրատուի կողմից հավաստվում է, որ Ընկերությունը թույլ է տվել պայմանագրային պարտավորությունների խախտում, իսկ

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:

5. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«Էլիտ ԷսՎե» ՍՊԸ
ՀՀ, ք. Երևան, Ա. Ահարոնյան 22 վ: ք. 30
«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1570030407870200
ՀՎՀՀ 00465342
Տնօրեն՝ _____ Ա. Մկրտչյան
Կ.Տ



Օր/ամիս/տարի

ՎՃԱՐՄԱՆ ԴԱՅԱՆՁԱԳԻՐ

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 ԶՎՀՀ՝ 00465342

8. Վճարողի ՀԾՀ՝

9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Երևանի քաղաքապետարան

10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)

11. Շահառուի ԶՎՀՀ՝ 02593108

12. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ Կենտրոնական գանձապետարան

13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ. N) 900012213543

14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ **240000 (երկու հարյուր քառասուն հազար)**

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

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

17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (պայմանագրի 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

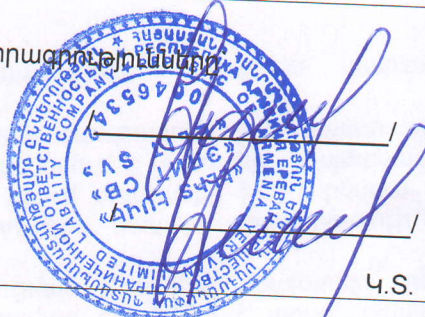
/ _____ /

/ _____ /

22.բ.

Կ.Տ.

21.ա. Վճարողի ստորագրությունները



Կ.Տ.

21.բ.

24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն

/ _____ /

/ստորագրություն/

24.բ.

Կ.Տ.

23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն

/ _____ /
/ստորագրություն/

23.բ.

Կ.Տ.

24.գ

" " 20 թ.

23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝

" " 20 թ.

Ի
Պ
Ա
Գ
Ա
Մ
Ս
Ի
Ա
):
ՈւՄ
ԿԾ՝
ՈՎ:
ԵՂԱ
ԱՄԲ
Ային
Երով
Մ ԵՆ
ԳԵԼ Է