

«09» փետրվար 2021 թ.

ք. Երևան

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 «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ա. Գասպարյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է **Երևան քաղաքի Արաբկիր վարչական շրջանի ծառայողական ավտոմեքենաների ընթացիկ նորոգման ծառայությունների** մատուցման պարտավորությունը (այսուհետև՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետև՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

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

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

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

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

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

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

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

Մինչև պայմանագրով ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 2.1), 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 2): Ընդ որում Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

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

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

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

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է **մինչև 1500000 (մեկ միլիոն հինգ 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՝ պայմանագրի (համաձայնագրի) վճարման ժամանակացույցով նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:

Ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ **ՎԳ=ՄԳ/ՆԳxԾxԲ**, որտեղ՝

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

ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է:

ՆԳ-ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է:

Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է:

Բ-ն մատուցված ծառայության քանակն է:²⁰

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի **40 (քառասուն) տոկոսի չափով**:²¹ Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված ծառայության **0.19 (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. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱՃՈՐ)

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,

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

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

իմնականում 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 համաձայնությանը՝ 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, 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 համաձայնությանը՝ 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 հրապարակվելուց հաջորդող օրվանից: Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Պատվիրատուն այն ուղարկվում է նաև Կատարողի էլեկտրոնային փոստին:

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

7.13 Սույն պայմանագիրը կազմված է _____ էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2 և N 2.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.14 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

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

կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:²⁵

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

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ Ո Ւ

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

Է. Կիրակոսյան



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

<<Ֆլեշ Մոտորս>>ՍՊԸ
Հասցե՝ ք. Երևան, Ռուբինյանց 31
«Արարատքանկ» ԲԲԸ
Հ/Հ 1510012745550100

ՀՎՀՀ՝ 00873228

Էլ. Փոստ: fendera@garaj.am

Հեռ./055/ 46 34 56

Ա. Գալստյան



Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել << օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

²⁵ Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա և պայմանագրի գինը չի գերազանցում գնումների բազային միավորի փաստապարհիկը, ապա սույն կետը խմբագրվում է՝ վերջինից հանելով 3-րդ նախադասությունը, իսկ 4-րդ նախադասությունը խմբագրվում է՝ «, իսկ փուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները» բառերը փոխարինելով «և» բառով: Սույն կետը հանվում է պայմանագրից, եթե պայմանագիրը չի կնքվում "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա:

Հավելված N 1
 «09» հեղինակված 2021 թ. կնքված
 եՔ-ԳՀԾՁԲ-21/15-2 ծածկագրով պայմանագրի

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

Ծառայության								
Ձ/Հ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPY)	տեխնիկական բնութագիրը	Ձ/Մ	միավոր գինը	ընդհանուր գինը /մինչև/	ընդհանուր քանակը	կարարման	
							հասցեն	ժամկետը
2	5011170/560	SUZUKI SX4 - 2008 թ. արտադրության, 132 Ձ/ՈՒ հզորությամբ, 2.0L աշխատանքային ծավալով, թվով 2 հատ	դրամ	1500000	1500000	1	Արարվող վարչական շրջան Լ. Զարյան 27	Պայմանագիրը (համաձայնագիր) ուժի մեջ մտնելուց 20 օրացուցային օր հետո մինչև 2021թ. Դեկտեմբերի 25-ը ներառյալ

*Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին: Պատվիրատուի կողմից Պատվերները պետք է կատարվեն Կատարողի կողմից տրամադրված էլեկտրոնային փոստի, Viber-ի կամ WhatsApp-ի միջոցով: Մեքենայի չշահագործման ժամանակահատվածում աշխատակազմի այն աշխատակիցներին, որոնք պետք է օգտվեն տվյալ փոխարկամիջոցից, ապահովել տաքսի ծառայությունով կամ փոխհատուցել դրան համարժեք գումարով՝ նախապես մեր հետ համաձայնեցված տարբերակով:

*Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Երևան քաղաքում:

*Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայանում գրանցվելու օրվանից հաշված առավելագույնը երկու աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ առանց պահեստամասի փոխարինման ծառայության դեպքում և առավելագույնը երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ պահեստամասի փոխարինման ծառայության դեպքում: Նշված ժամկետը խախտելու դեպքում յուրաքանչյուր ուշացած օրվա համար Կատարողը պարտավոր է փոխհատուցել իր պատճառով պարապորտում հայտնված տվյալ ակտումբենան շահագործող վարորդի աշխատավարձի 2/3 մասի չափով:

*Կատարողը պարտավոր է SU-2-ի ժամանակ օգտագործել սովյալ ավտոմեքենայի արտադրող ընկերության կողմից արտադրված կամ նրա կողմից երաշխավորված պահեստամասեր և քայլուղի: **Դետալների փոխարինումը համաձայնեցնել պատվիրատու հետ:**

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

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

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

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ Ո Ւ

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



Է. Կիրակոսյան

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

<<Ֆլեշ Մոտորս>>ՍՊԸ
Հասցե՝ ք. Երևան, Ռոֆինյանց 31
«Արարատրանկ» ԲԲԸ
Հ/Հ 1510012745550100
ՀՎՀՀ 00873228



Լ. Գասպարյան

Ավտոմեքենաների ընթացիկ նորոգման ծառայություններ		
Չափաբաժնի համարը		
Հ/հ	Ընթացիկ, միջին և հիմնական նորոգման աշխատանքների անվանումները	2
		SUZUKI SX4
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	անվճար
2	Կցորդման համակարգի ստուգում	անվճար
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	50,000
9	Շարժիչի քանդում արատավորում և հավաքում	30,000
10	Շարժիչի գլխիկի հանում տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	10,000
11	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով	50,000
12	Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հղկումով	50,000
13	Վառոցքի մոմի բնիկի նորոգում	10,000
14	Շարժիչի փականների զսպանակների փոխարինում	25,000
15	Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ	25,000
16	Հրիչների կամ հիդրոհրիչների փոխարինում 1 կ-տ	10,000
17	Շարժիչի մխոցաօդերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում	50,000
18	Ծնկաձև լիսեռի հղկում	15,000
19	Ծնկաձև լիսեռի փոխարինում	50,000
20	Ծնկաձև լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	30,000
21	Ծնկաձև լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում	50,000
22	Ծնկաձև լիսեռի ուղղում	50,000
23	Ծնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	10,000
24	Ծնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	10,000
25	Շարժիչի բլրկի փոխարինում	50,000
26	Շարժիչի գլանի փոխարինում 1 հատ	20,000
27	Շարժիչի բլրկի հղկում	10,000
28	Մխոցի փոխարինում 1 հատ	10,000

29	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	50,000
30	Բաշխիչ լիսեռի ականոցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000
31	Բաշխիչ լիսեռի խտաբուկի փոխարինում	20,000
32	Փոկանիվի փոխարինում	10,000
33	Շարժիչի ատամնավոր փոկի փոխարինում	10,000
34	Շարժիչի շղթայի փոխարինում	10,000
35	Յուղի մղիչի շղթայի փոխարինում	0
36	Շարժիչի վանոսների փոխարինում	0
37	Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում)	15,000
38	Շարժիչի քարտերի փոխարինում, միջադիրի փոխարինումով	5,000
39	Շարժիչի քարտերի միջադիրի փոխարինում	5,000
40	Շարժիչի քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով	5,000
41	Շարժիչի յուղի մղիչի փոխարինում	20,000
42	Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում, մաքրում	20,000
43	Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում	20,000
44	Շարժիչի յուղի մղիչի կարգավորում	20,000
45	Յուղի մղիչի թաթիկի փոխարինում	30,000
46	Յուղի ծորակի փոխարինում	1,000
47	Օդաքաշակ փողրակի փոխարինում	5,000
48	Շարժիչի կոմպրեսորի փոխարինում (տուրբոմղիչ)	0
49	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մղիչի փոխարինում	10,000
50	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
51	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
52	Ուղղորդիչ վռանների փոխարինում	5,000
53	Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	30,000
54	Շարժիչի կափույրի փոխարինում	500
55	Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում	500
56	Մխոցամատի փոխարինում	20,000
57	Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում	20,000
58	Մխոցային օղակների փոխարինում 1 կ-տ	30,000
59	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռի երիթակի փոխարինում	20,000
60	Ատամնանիվի փոխարինում	20,000
61	Ատամնանիվի փոկի փոխարինում	5,000
62	Ատամնավոր փոկի պատյանի փոխարինում	5,000
63	Սուխարիկ փոխարինում	5,000
64	Շարժիչի կալունի փոխարինում	5,000
65	Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում	5,000
66	Շարժիչի փոկի հոլովակի փոխարինում	5,000
67	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալի փոխարինում	5,000
68	Շարժիչի առջևի կափարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	15,000

69	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի (Քցտ) իրանի փոխարինում	5,000
70	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում	5,000
71	Շարժիչի փոկի ձգիչի նորոգում	5,000
72	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում	5,000
73	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում բնիկի նորոգումով	10,000
74	Գլխիկի հեղույսի փոխարինում	5,000
75	Ծնկածն լիսեռի հեղույսի փոխարինում	20,000
76	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում տեղադրում	30,000
77	Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի հանում տեղադրում	10,000
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
78	Յուղի և յուղի զտիչի փոխարինում	2,000
79	Ավտոմեքենայի յուղում	2,000
80	Համակարգչային ախտորոշում, թերությունների վերացմամբ	5,000
81	Յուղի ռադիատորի փոխարինում	10,000
82	Յուղի ռադիատորի նորոգում	20,000
83	Յուղի զտիչի փականի փոխարինում	5,000
84	Արտածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000
85	Ներածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000
86	Արտածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	10,000
87	Ներածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	10,000
88	Վառելիքի փողրակի փոխարինում	5,000
89	Վառոցքի մոմի փոխարինում 1 կ-տ	2,000
90	Վառելիքի նուրբ մաքրման զտիչի փոխարինում	10,000
91	Օդի զտիչի փոխարինում	1,000
92	Կոնդիցիոների զտիչի փոխարինում	1,000
93	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
94	Օդի ծախսաչափիչի փողրակի հանում և տեղադրում	10,000
95	Օդի զտիչի փողրակի հանում և տեղադրում	10,000
96	Օդաքաշի փողրակի հանում և տեղադրում	10,000
97	Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
98	Ինժեկտորի բոցամուղերի փոխարինում 1 կ-տ	10,000
99	Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում	10,000
100	Բոցամուղի կողավորում	10,000
101	Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկերի փոխարինում	10,000
102	Բենզամոդիչի փոխարինում	5,000
103	Վառելիքի կոշտ մաքրման զտիչի փոխարինում	5,000
104	Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
105	Բռնկման կարգավորում	5,000
106	CO կարգավորում	5,000
107	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000

108	Ղեկավարման բյուջի վերանորոգում	20,000
109	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000
110	Վառելիքի բաքի մաքրում	30,000
111	Արագարարի ոտնակի փոխարինում	10,000
112	Արագարարի ոտնակի տվիչի փոխարինում	10,000
113	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	10,000
114	Տրամյորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
115	Տրամյորի վերանորոգում	10,000
116	Ջրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարինում	10,000
117	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	10,000
118	Բենզոբաքի բենզոմոնիչի ցանցի փոխարինում	20,000
119	Բենզոբաքի բենզոմոնիչի ցանցի մաքրում	20,000
120	Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում	20,000
121	Տվիչի փոխարինում	20,000
3. Սառեցման և արտածման համակարգ		
122	Հովհարի փոխարինում	3,000
123	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,000
124	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	30,000
125	Ռադիատորի շրջանակի փոխարինում	10,000
126	Շերտափեղկի փոխարինում	10,000
127	Շերտափեղկի կառավարման ձգաձողի փոխարինում	10,000
128	Ռադիատորի կալունակի փոխարինում	10,000
129	Ռադիատորի փողրակի փոխարինում	10,000
130	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000
131	Կոնդիցիոների կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000
132	Կոնդիցիոների առանցքակալի փոխարինում	10,000
133	Կոնդիցիոների ռադիատորի փոխարինում	10,000
134	Կոնդիցիոների ռադիատորի նորոգում	20,000
135	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի նորոգում	20,000
136	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	10,000
137	Ընդարձակող բաքի փողրակի փոխարինում	10,000
138	Ջրի ծորակի փոխարինում	5,000
139	Հովացման հիդրոկցորդի փոխարինում	5,000
140	Հովացման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում	5,000
141	Հովհարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000
142	Հովհարի թևանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000
143	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված	20,000
144	Վառարանի ռադիատորի նորոգում	30,000
145	Վառարանի շարժիչի փոխարինում	20,000
146	Թերմոստատի փոխարինում	5,000
147	Ջրի մղիչի փոխարինում միջադիրով	5,000

148	Ջրի մղիչի միջադիրի փոխարինում	5,000
149	Գեներատորի փոկի փոխարինում	5,000
150	Գեներատորի փոկի ձգող հոլովակի փոխարինում	5,000
151	Ջրի ռադիատորի վերանորոգում	5,000
152	Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում	5,000
153	Սառեցման համակարգի օդահանում	5,000
154	Խլարարի գոֆրայի փոխարինում	20,000
155	Կատալիզատորի հանում	20,000
156	Խլարարարի կատալիզատորի տվիչի փոխարինում	20,000
157	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000
158	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում	10,000
159	Խլարարի անուրի (xamyr) փոխարինում	10,000
160	Խլարարի ներդիրի փոխարինում	10,000
161	Խլարարի կախոցի փոխարինում	10,000
162	Կալունակի փոխարինում	10,000
163	Ռեզոնատորի փոխարինում	10,000
164	Հովացման հեղուկի փոխարինում	2,000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
165	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
166	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հիմնական նորոգում ներառյալ աշխատանքները	30,000
167	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	10,000
168	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
169	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
170	Կցորդման փողրակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
171	Կցորդման երկժանիի փոխարինում	10,000
172	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	30,000
173	ՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում	30,000
174	ՓՏ-ի փոխարինում	30,000
175	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկի փոխարինում	30,000
176	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկի փոխարինում	30,000
177	ՓՏ-ի համաժամիչի փոխարինում	30,000
178	ՓՏ-ի և ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	30,000
179	ՓՏ-ի քանդում, արատավորում, հավաքում	30,000
180	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
181	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	5,000
182	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում	10,000
183	ՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում	10,000
184	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում	10,000
185	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում	10,000
186	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում	10,000

187	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի վերանորոգում	10,000
188	ՓՏ-ի բարձիկի փոխարինում	5,000
189	ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում	10,000
190	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	5,000
191	Վազքաշափի շարժաբերի փոխարինում	20,000
192	ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	200,000
193	ԱՓՏ-ի հավաքածույի փոխարինում	50,000
194	ԱՓՏ-ի փոխարինում	50,000
195	ԱՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում	20,000
196	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
197	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	20,000
198	ԱՓՏ-ի կցորդման գլխավոր գլանի կալունակի փոխարինում	20,000
199	ԱՓՏ-ի սղենոիդների փոխարինում	20,000
200	ԱՓՏ-ի համակարգչի և սղենոիդների փոխարինում	30,000
201	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի փոխարինում	20,000
202	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի խտաբուկերի փոխարինում	20,000
203	ԱՓՏ-ի ռադիատորի նորոգում	20,000
204	ԱՓՏ-ի ռադիատորի փոխարինում	20,000
205	ԱՓՏ-ի հիդրոագույցի փոխարինում	20,000
206	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում	10,000
207	ԱՓՏ-ի յուղի փոխարինում	5,000
208	ԱՓՏ-ի զտիչի լվացում, մաքրում՝ քարտերի հանում և տեղադրումով	20,000
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ		
209	Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	0
210	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
211	Բաշխիչ տուփի քանդում և արատավորում, հավաքում	0
212	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	0
213	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	0
214	Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաների փոխարինում	0
215	Բաշխիչ տուփի շարժաբերի փոխարինում	0
216	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարինում	0
217	Բաշխիչ տուփի միջակա լիսեռի փոխարինում	0
218	Բաշխիչ տուփի առաջնային լիսեռի փոխարինում	0
219	Բաշխիչ տուփի երկժանիի փոխարինում	0
220	Բաշխիչ տուփի բարձիկի փոխարինում	0
221	Բաշխիչ տուփի խտաբուկի փոխարինում	0
222	Բաշխիչ տուփի առանցքակալի փոխարինում	0
223	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
224	Կարդանային լիսեռի խաչուկի փոխարինում	0
225	Բաշխիչ տուփի կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
226	Տվիչի փոխարինում	0

227	Բաշխիչ լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում	0
228	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
229	Բաշխիչ տուփի շղթայի փոխարինում	0
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		
230	Առջևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	60000
231	Առջևի կամրջակի գլխավոր փոխանցման (ռեդուկտոր)քանդում, արատավորում և հավաքում	30,000
232	Առջևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
233	Առջևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	10,000
234	Առջևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում	10,000
235	Կամրջակի յուղի փոխարինում	3,000
236	Առջևի կամրջակի բռունցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
237	Առջևի կամրջակի բլոկավորման համակարգի նորոգում	10,000
238	Առջևի կամրջակի տվիչի փոխարինում	10,000
239	Առջևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	30,000
240	Հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000
241	Հետևի կամրջակի լիկատար քանդում, արատավորում և հավաքում	30,000
242	Հետևի կամրջակի մասնակի քանդում, արատավորում և հավաքում	20,000
243	Հետևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
244	Հետևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	10,000
245	Հետևի կամրջակի կիսաստնու առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում	10,000
246	Հետևի կամրջակի բռունցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
247	Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	10,000
248	Հետևի կամրջակի բլոկավորման համակարգի նորոգում	10,000
249	Կամրջակի տվիչի փոխարինում	5,000
250	Կամրջակի իրանի փոխարինում (փցսՍՍ)	5,000
251	Կամրջակի յուղի փոխարինում	3,000
7. Կախոց		
252	Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
253	Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
254	Առջևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	5,000
255	Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
256	Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
257	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	5,000
258	Անվակունդի գամասեղի և հեղյուսի փոխարինում(մեկ անիվի համար)	2,000
259	Ձախ կամ աջ հողակապի խտաբուկերի փոխարինում	5,000
260	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	5,000
261	Առջևի զսպանակի փոխարինում	5,000
262	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000

263	Պնևնոցնցամեղմիչի փոխարինում	5,000
264	Պնևնոցնցամեղմիչի բարձիկների փոխարինում	5,000
265	Հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում	5,000
266	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
267	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	5,000
268	Ներքևի լծակի հեղույսի փոխարինում	5,000
269	Հարվածիչի (բարձիկի փոխարինում)	5,000
270	Անիվների պաշտպանիչի փոխարինում	5,000
271	Շարժիչի պաշտպանիչի փոխարինում	5,000
272	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
273	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	5,000
274	Վերևի լծակի հեղույսի փոխարինում	5,000
275	Հետևի վերևի լծակի վռանի փոխարինում 1 հատ	5,000
276	Գնդե հողակապի պատյանի փոխարինում	5,000
277	Գնդե հողակապի փոխարինում	5,000
278	Գնդե հողակապի նորոգում	10,000
279	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
280	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	5,000
281	Առջևի կայունարարի կայունակի փոխարինում	10,000
282	Առջևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	10,000
283	Հետևի կախոցի անվաքացքի կարգավորում	1,000
284	Հետևի կայունարարի վռանների փոխարինում 1 հատ	5,000
285	Հետևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	5,000
286	Հետևի կայունարարի կայունակի փոխարինում	5,000
287	Հետևի զսպանակների փոխարինում	10,000
288	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
289	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
290	Զսպանի փոխարինում	10,000
291	Զսպանի վռանների փոխարինում 1 հատ	5,000
292	Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում	10,000
293	Հետևի հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում	5,000
294	Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկի սպասարկում	5,000
295	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	5,000
8. Ղեկային մեխանիզմ		
296	Ղեկասյունակի(USuSվՍՈ) հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	40,000
297	Ղեկասյունակի(USuSվՍՈ) արորիկի փոխարինում	10,000
298	Ղեկասյունակի (USuSվՍՈ) առանցքային սոնու փոխարինում	10,000
299	Ղեկասյունակի(USuSվՍՈ) խաչուկի փոխարինում	10,000
300	Ղեկասյունակի(USuSվՍՈ) վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում	20,000
301	Ղեկասյունակի(USuSվՍՈ) քանդում, արատավորում, հավաքում	20,000

302	Ղեկսայունակի(USuSվՈՈ) կարգավորում	10,000
303	Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	5,000
304	Ղեկային մեխանիզմի ժապավենի փոխարինում	5,000
305	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածուի փոխարինում	5,000
306	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածուի նորոգում	5,000
307	Ղեկսայունակի պատյանի փոխարինում	10,000
308	Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում	10,000
309	Ղեկային մեխանիզմի փականքի և հակաառևանգման մեխանիզմի փոխարինում	20,000
310	Ղեկային մեխանիզմի ղեկսայունակի ամրացման անուրի փոխարինում	10,000
311	Ղեկային ծողի առանցքակալի փոխարինում	10,000
312	Ղեկային կալունի ձգանների փոխարինում	10,000
313	Ղեկային կալունի միջին ձգանի փոխարինում	10,000
314	ՂԿ-ի առանցքակալի կամ վռանների փոխարինում	10,000
315	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,000
316	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչի փոխարինում	3,000
317	Ղեկային ճոճանակի նորոգման լրակազմի փոխարինում	10,000
318	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
319	Հիդրոուժեղարարի մղիչի փոխարինում	10,000
320	Հիդրոուժեղարարի մղիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքները	20,000
321	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
322	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	10,000
323	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում	10,000
324	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում	20,000
325	Ղեկային ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
326	Ղեկային ծողի գնդե հողակապի նորոգում	10,000
327	Ղեկային ձգածողի ձգանների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
328	Ղեկի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
329	Ղեկային ձգածողի ծայրակալների փոխարինում	5,000
330	Հիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում	5,000
9. Արգելակային համակարգ		
331	Վակումային ուժեղարարի փոխարինում	20,000
332	Վակումային ուժեղարարի փականի փոխարինում	5,000
333	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
334	Գլխ. գլանի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	20,000
335	Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
336	Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	20,000
337	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
338	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
339	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	5,000

340	Հետևի սուապորտի վերանորոգում	5,000
341	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում	10,000
342	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում	10,000
343	Արգելակային փողրակի փոխարինում	10,000
344	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	10,000
345	Արգելակային համակարգի օդահանում	2,000
346	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	2,000
347	Հետևի թմբուկային կոճղակների փոխարինում	2,000
348	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	4,000
349	Առջևի արգելակային սկավառակների հղկում 1 հատ	5,000
350	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում 1հատ	5,000
351	Հետևի արգելակային սկավառակի հղկում 1հատ	5,000
352	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,000
353	ABS-ի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,000
354	ABS-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	10,000
355	ABS-ի տվիչի փոխարինում	5,000
356	ABS-ի էլեկտրական հաղորդալարերի փոխարինում	2,000
357	Ձեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
358	Ձեռքի արգելակային մեխանիզմի վերանորոգում	10,000
359	Ձեռքի արգելակի կոճղակների փոխարինում	5,000
360	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
361	Ձեռքի արգելակի ճոպանի վերանորոգում	10,000
362	Հետևի արգելակների կարգավորում	3,000
363	Արգելակային համակարգի լվացում	3,000
364	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	3,000
10. Էլեկտրասարքավորում		
365	Գեներատորի հանում,տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
366	Գեներատորի քանդում և արատավորում, հավաքում	5,000
367	Գեներատորի ստատորի փոխարինում	5,000
368	Գեներատորի ռոտորի փոխարինում	5,000
369	Գեներատորի լիցքավորման ռելեի փոխարինում	3,000
370	Գեներատորի դիողային կամրջակի փոխարինում	1,000
371	Գեներատորի առանցքակալի փոխարինում	5,000
372	Գեներատորի փոկանիվի փոխարինում	2,000
373	Հազոցի հարվածամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
374	Մեկնարկիչի քանդում և արատավորում, հավաքում	7,000
375	Մեկնարկիչի խարիսխի փոխարինում	5,000
376	Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում	5,000
377	Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում	3,000
378	Մեկնարկիչի բենդեքսի փոխարինում	3,000

379	Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում	3,000
380	Մեկնարկիչի հետևի կափույրի փոխարինում	3,000
381	Մեկնարկիչի ռելեի փոխարինում	3,000
382	Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	2,000
383	Մեկնարկիչի պատյանի փոխարինում	3,000
384	Ազդանշանի կարգավորում	2,000
385	Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,000
386	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,000
387	Հակամշուշային լապտերի տեղադրում	1,000
388	Լապտերի կենտրոնական փոխակերպիչի փոխարինում	1,000
389	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	1,000
390	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1,000
391	Առջևի լապտերների կարգավորում	1,000
392	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	1,000
393	Բռնկման կողպեքի հպակի փոխարինում	1,000
394	Վառոցքի կոճի հանում և տեղադրում	1,000
395	Ինդուկցիոն կոճի հանում և տեղադրում	1,000
396	Լուսամփոփի լարերի փոխարինում	1,000
397	Լուսամփոփի լարերի նորոգում	2,000
398	Վազքաչափի փոխարինում	10,000
399	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
400	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	5,000
401	Ապակեվացիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
402	Ապակեվացիչի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
403	Ջեռուցիչի շարժիչի փոխարինում	5,000
404	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների փոխարինում	5,000
405	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների նորոգում	10,000
406	Ապահովիչների փոխարինում	1,000
407	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	10,000
408	Դռների էլ/փականի փոխարինում	10,000
409	Ապակեամբարձիչի փոխարինում	10,000
410	Ապակեամբարձիչի շարժիչի փոխարինում	10,000
411	Մագնիստոլայի տեղադրում	10,000
412	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	3,000
413	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	3,000
414	Մարտկոցի փոխարինում	2,000
415	Մարտկոցի կլեյմաների փոխարինում	2,000
416	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում	1,000
417	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում	1,000
418	Պարկտրոնիկի տեղադրում	10,000
419	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	2,000

420	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խնդրի փոխարինում կամ նորոգում	20,000
421	Առջևի կամրջակի վակուումային շարժիչի փոխարինում	10,000
422	Բաժանարար տուփի վակուումային շարժիչի փոխարինում	10,000
423	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խնդրի փոխարինում կամ նորոգում	10,000
424	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի փոխարինում	5,000
425	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի նորոգում	10,000
426	Էլ/ կոճակի փոխարինում	3,000
427	Փոխանջատիչ ղեկի փոխարինում	3,000
428	Քսենոնի բլոկի փոխարինում	3,000
429	Էլեկտրական շտեյկերի փոխարինում	1,000
430	Էլեկտրական անջատիչի փոխարինում	1,000
431	Վառոցքի լարերի խրճի փոխարինում	1,000
432	Ջրի ցողիչի փոխարինում	3,000
433	Բեռնախցիկի հարվածամեղմիչի փոխարինում	3,000
434	Բամպերի փոխարինում	10,000
435	Բամպերի կալունակի փոխարինում	10,000
436	Բամպերի բալկայի փոխարինում	10,000
437	Բամպերի պենոպլաստի փոխարինում	10,000
438	Բեռնախցիկի փոխարինում	10,000
439	Բեռնախցիկի նորոգում	10,000
440	Բեռնախցիկի փականի փոխարինում	5,000
441	Բեռնախցիկի ռետինի փոխարինում	5,000
442	Դռան պաստառի փոխարինում	3,000
443	Հագոցի փականի փոխարինում	3,000
11. Ավտոմեքենայի սրահ		
444	Տաքացուցչի ղեկավարման բլոկի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
445	Տաքացուցիչ ռադիատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
446	Արտաքին հայելիների տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
447	Դռան պաստառի հանում և տեղադրում	5,000
448	Նստարանի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
449	Նստատեղի վերանորոգում	10,000
450	Սրահի պաստառապատում	50,000
451	Սրահի ձայնամեկուսացում	20,000
452	Ապակիների մզեցում	40,000
453	Դռան փականի փոխարինում	5,000
454	Բեռնախցիկի ճոպանի փոխարինում	5,000
455	Առջևի ցայտապաշտպանիչի փոխարինում	5,000
456	Հետևի ցայտապաշտպանիչի փոխարինում	5,000
457	Արևիկի փոխարինում	5,000
458	Դռան ծխնի փոխարինում 1 հատ	2,000
459	Ծխնի հագոցի փոխարինում	1,000

460	Դռների դրսի բռնակ փոխարինում	2,000
461	Դռների ներսի բռնակ փոխարինում	2,000
462	Դռան ապակիների մոլդինգի փոխարինում	2,000
463	Դռների ռետինների փոխարինում	2,000
464	Դռների ապակիների ռետինների փոխարինում	2,000
465	Առջևի դռան մոլդինգի փոխարինում	2,000
466	Հետևի դռան մոլդինգի փոխարինում	2,000
467	Լամպի փոխարինում	1,000
468	Պաշտպանիչ անձրևի և քամու (ветровик) տեղադրում կամ փոխարինում	1,000
469	Ամրակներ (կլիպս) փոխարինում 1հատ	200
470	Համարանիշի պլաստմասայի փոխարինում	1,000
471	Դիմապակու փոխարինում	10,000
12.Այլ ծառայություններ		
472	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 սմ2-ի համար	3,000
473	Ավտոմեքենայի թափքի հղկափայլեցում գին 1 կտորի համար	1,000
474	Եռակցման աշխատանքներ գին 1սմ (զծ.մ) համար	1,000
475	Խառատային աշխատանքներ գին 1 կտորի համար	5,000
476	Փականագործական աշխատանքներ գին 1 ժամ աշխատանքի համար	3,000
477	Ավտոմեքենայի լվացում	2,000
478	Ավտոմեքենայի շարժիչի լվացում	2,000
479	Առջևի կամ հետևի անվաբացքի կարգավորում	5,000
480	Կոնդիցիոների լիցքավորում	15,000
481	Կոնդիցիոների յուղի ավելացում	1,000
482	Անիվի հանում և տեղադրում	1,000
483	Անվահեցի նորոգում 1 հատ	5,000
484	Անվադողի վերանորոգում	1,000
485	Անիվի բալանսավորում	1,000
486	Անիվի վալց	5,000
487	Ավտոմեքենայի սրահի չոր քիմ մաքրում	10,000
488	Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար	3,000
489	Ավտոմեքենայի հագոցի փոխարինում	0
490	Ավտոմեքենայի հագոցատակի փոխարինում	0
491	Ավտոմեքենայի կողային ապակու փոխարինում	5,000
492	Ավտոմեքենայի հետևի ապակու փոխարինում	15,000
493	Ավտոմեքենայի հետևի կողային ապակու փոխարինում	5,000
494	Ավտոմեքենայի հետևի շարժական կողային ապակու փոխարինում	5,000
495	Ավտոմեքենայի դռան փոխարինում	15,000
Ընթացիկ,միջին և հիմնական նորոգման ընթացքում օգտագործվողպահեստամասերի,նյութերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		
1.Շարժիչ		
1	Շարժիչի բոլկ	200,000

2	Շարժիչի գլխիկ	100,000
3	Բարձիկ	30,000
4	Հարվածամեղմիչ հագոցի	20,000
5	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	15,000
6	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	40,000
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	5,000
8	Շարժիչի փական ներս մղող	5,000
9	Շարժիչի փականի խտաբուկ	2,000
10	Փականի զսպանակ	2,000
11	Ծնկաձև լիսեռ	150,000
12	Ծնկաձև լիսեռի խտաբուկ առջևի	5,000
13	Ծնկաձև լիսեռի խտաբուկ հետևի	5,000
14	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	20,000
15	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	30,000
16	Հենակային տափօղակ	5,000
17	Մխոց	10,000
18	Մխոցային օղակներ 1 կ-տ	30,000
19	Մխոցային մատ	5,000
20	Ատամնանիվ	60,000
21	Ատամնավոր փոկ	30,000
23	Շարժիչի կոմպրեսոր (տուրբոմոդիչ)	0
24	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մոդիչ	30,000
25	Շարժիչի կափույր	2,000
26	Շարժիչի կափույրի կափարիչ	2,000
27	Շարժիչի շղթա	50,000
28	Շղթա	50,000
29	Շարժիչի պաշտպանիչ	10,000
30	Ձգան	10,000
31	Հիդրոձգան	15,000
32	Հրիչ	4,000
33	Շարժիչի հիդրոհրիչ	4,000
34	Շարժիչի կալուն	10,000
35	Շարժիչի հանդարտիչ	4,000
36	Շարժիչի հոլովակ	20,000
37	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալ	10,000
38	Շարժիչի առջևի կափարիչ	20,000
39	Շարժիչի վերևի կափարիչ	20,000
40	Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր	10,000
41	Թափանիվ	60,000
42	Շարժաթև	10,000
43	Ատամնանիվ բաշխիչ լիսեռի	10,000

44	Ատամնանիվ ծնկաձև լիսեռի	20,000
45	Փոկանիվ ծնկաձև լիսեռի	10,000
46	Փոկանիվ	10,000
47	Շղթա յուղի մղիչի	0
48	Սուխարիկ փականի	4,000
49	Գլխիկի բոլտ	1,000
50	Ծնկաձև լիսեռի բոլտ	5,000
51	Պարկուճ (շՌԽՖՁՈ) 1 կ/տ	0
52	Կարտեր	20,000
53	Շարժիչի ատամնավոր փոկ	30,000
54	Պատյան ատամնավոր փոկի	0
55	Փական յուղի տարայի	0
56	Խուփ ընդարձակման բակի	3,000
57	Խուփ շարժիչի	3,000
58	Թաթիկ յուղի մղիչի	5,000
59	Բարձիկ փ/տուփի	30,000
60	Միջադիր յուղի մղիչի	5,000
61	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչ	5,000
62	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի իրան	5,000
63	Կափույրի միջադիր	0
64	Կարտերի միջադիր	5,000
65	Վանոս	0
66	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	50,000
67	Բ/լիսեռի կափարիչ	10,000
68	Բ/ լիսեռի խտաբուկ	5,000
69	Շարժիչի բ/լիսեռի ականոց	5,000
70	Շարժիչի բ/լիսեռի երիթակ	2,000
72	Շարժիչի գամասեղ	2,000
73	Գլխիկի միջադիր	2,000
2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
74	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք մինեռալ 15W40, 1լ	2,500
75	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 10W40, 1լ	3,000
76	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 5W40, 1լ	3,000
77	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք սինթետիկ 5W30, 1լ	3,000
78	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք կիսասինթետիկ 5W40,1լ	3,000
79	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք դիզելային 10W40, 1լ	0
80	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք դիզելային 15W40, 1լ	0
81	Յուղման համակարգի լվացման հեղուկ 1լ	1,000
82	Ինժեկտորի մաքրման հեղուկ	1,000
83	Կոնդիցիոների զտիչ	3,000
84	Յուղի զտիչ	2000

85	Փական յուղի գտիչի	2000
86	Յուղի մղիչ	20,000
87	Յուղի պոմպի շարժաբեր	10,000
88	Յուղի ուղիատոր	30,000
89	Յուղի փողրակ	5,000
90	Յուղի ծորակ	2,500
91	Վառոցքի կոճ	10,000
92	Արտածման կալեկտոր աջ	20,000
93	Արտածման կալեկտոր ձախ	20,000
94	Ներածման կալեկտոր աջ	20,000
95	Ներածման կալեկտոր ձախ	20,000
96	Արտածման կալեկտորի աջ միջադիր	5,000
97	Արտածման կալեկտորի ձախ միջադիր	5,000
98	Ներածման կալեկտորի աջ միջադիր	5,000
99	Ներածման կալեկտորի ձախ միջադիր	5,000
100	Վառոցքի մոմ	2,500
101	Վառոցքի մոմի խտարար	0
102	Բենզոլի բենզոլիչի ցանց	5,000
103	Բենզոլիչի	20,000
104	Բենզոլի	60,000
105	Բենզոլի կալեկտորի	5,000
106	Ինժեկտորի բոցամուղ բենզոլիչի շարժիչի	10,000
107	Ինժեկտորի բոցամուղ դիզելային շարժիչի	0
108	Բոցամուղի խտարար	5,000
109	Խառնարակ	5,000
110	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	20,000
111	Վառելանյութի գտիչ	15,000
112	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	15,000
113	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչ	15,000
114	Վառելանյութի փողրակ	5,000
115	Վառելանյութի խողովակ միջին	5,000
116	Վառելանյութի խողովակ	5,000
117	Արագարարի ճուպան	5,000
118	Արագարարի ոտնակ	10,000
119	Արագարարի տվիչ	5,000
120	Օդի գտիչ	7,000
121	Օդի ծախսաչափիչ	7,000
122	Օդաքաշի փողրակ	5,000
123	Օդի ծախսաչափիչի փողրակ	5,000
124	Օդի գտիչի փողրակ	5,000
125	Պատյան օդի գտիչի	5,000

126	Ջերմաստիճանային տվիչ	5,000
127	Յուղի տվիչ	5,000
128	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	5,000
129	Օդի ծախսի տվիչ	5,000
130	Արագաչափի տվիչ	5,000
131	Հովհարի տվիչ	5,000
132	Ջրի խողովակ երկար	5,000
133	Ջրի խողովակ կարճ	2,500
134	Ջրի տվիչ	5,000
135	Բենզոբաքի տվիչ	5,000
136	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	5,000
137	Ղեկավարման համակարգիչ	50,000
138	Պարապ ընթացքի տվիչ	5,000
139	Դրոսելային փականի տվիչ	5,000
140	Թթվածնի տվիչ	5,000
141	Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բլոկ	20,000
3. Սառեցման և արտածման համակարգ		
142	Հովհարի փոկ	10,000
143	Հովհար	20,000
144	Հովհարի շարժիչ աջ	20,000
145	Հովհարի շարժիչ ձախ	20,000
146	Հովհարի թևանիվ աջ	10,000
147	Հովհարի թևանիվ ձախ	10,000
148	Ռադիատոր	60,000
149	Ռադիատորի կալունակ աջ	5,000
150	Ռադիատորի կալունակ ձախ	5,000
151	Ընդարձակող բաքի փական	5,000
152	Ընդարձակող բաքի փողրակ	5,000
153	Ընդարձակող բաք	15,000
154	Ռադիատորի փողրակ ներքևի	5,000
155	Ռադիատորի փողրակ վերևի	5,000
156	Թերմոստատ	8,000
157	Ջրի մղիչ	20,000
158	Ջրի մղիչի միջադիր	3,000
159	Ջրի պոմպի խտաբուկ	2,000
160	Ջրի պոմպի առանցքակալ	5,000
161	Ջրի պոմպի թևակ	2,000
162	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	2,000
163	Չսառչող հեղուկ ապակիների համար 1լ	2,000
164	Ձգիչ հոլովակի	5,000
165	Փոկ մեծ	20,000

166	Փոկ կոնդիցիոնների	5,000
167	Կոնդիցիոնների կոմպրեսոր	20,000
168	Կոնդիցիոնների ռադիատորի փողրակ	5,000
169	Առանցքակալ կոնդիցիոնների	5,000
170	Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ	3,000
171	Կոնդիցիոնների ռադիատոր	30,000
172	Կոնդիցիոնների յուղ	5,000
173	Կոնդիցիոնների կալունակ	5,000
174	Ծորակ	5,000
175	Սառնարան	0
176	Պատյան հովհարի	10,000
177	Փոկանիվ գեներատորի փոկի	5,000
178	Պատյան թերմոստատի	5,000
179	Միջադիր թերմոստատի	3,000
180	Խլարարի ներդիր	3,000
181	Խլարարի կախոց	3,000
182	Խլարարի գոֆրայ	0
183	Խլարարի գոֆրայի տվիչ	0
184	Խլարարի խողովակ	20,000
185	Հովացման հեղուկ	0
186	Կրոնշտեյն	3,000
187	Խլարարի անուր (Խամուտ)	3,000
188	Խլարար	50,000
189	Ռեզոնատոր	10,000
190	Շարժիչ վառարանի	20,000
191	Վառարանի ռադիատոր	20,000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
192	Կցորդման աշխատանքային գլան	20,000
193	Կցորդման գլխավոր գլան	20,000
194	Կցորդման գլխավոր գլանի կալունակ	20,000
195	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	30,000
196	Կցորդման տանող սկավառակ	20,000
198	Կցորդման առանցքակալ	10,000
199	Կցորդման ոտնակ	10,000
200	Կցորդման ճուպան	5,000
201	Կցորդման փողրակ	5,000
202	ՓՏ-ի յուղ (կիսասինթետիկ 75/90)	8,000
203	Փոխանցման տուփ	100,000
204	ՓՏ-ի պատյան	20,000
205	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկ	10,000
206	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկ	10,000

207	Վազբաչափի շարժարեր	5,000
208	ՓՏ-ի առանցքակալ	5,000
209	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկնոց	5,000
210	ՓՏ-ի փոխանցման լծակ	10,000
211	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ	25,000
212	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	25,000
213	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ	25,000
214	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	25,000
215	ՓՏ-ի երկժանի	10,000
216	ՓՏ-ի ատամնանիվ	10,000
217	Համաժամիչ	10,000
218	Հիդրոագույց	10,000
219	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	50,000
220	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	8,000
221	Ավտոմատ փոխանցման տուփ	200,000
222	ԱՓՏ յուղ ATS-U DEXTRON-6, 1լ	8,000
223	ԱՓՏ-ի պատյան	30,000
224	ԱՓՏ-ի կոնվերտ	10,000
225	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչ	10,000
226	ԱՓՏ-ի սուլենտիդ	10,000
227	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	100,000
228	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	150,000
229	Ատամնանիվ ԱՓՏ-ի	15,000
230	Յուղի մղիչ խցուկ ԱՓՏ-ի	10,000
231	Յուղի մղիչ ԱՓՏ-ի	20,000
232	Հերմետիկ	2,500
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ		
233	Բաշխիչ տուփ	0
234	Բաշխիչ տուփի կալունակ	0
235	Բաշխիչ տուփի խտարուկ	0
236	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	0
237	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	0
238	Բաշխիչ տուփի լիսեռ առաջնային	0
239	Բաշխիչ տուփի լիսեռ միջանկյալ	0
240	Բաշխիչ տուփի բարձիկ	0
241	Բաշխիչ տուփի լիսեռ միջակա	0
242	Բաշխիչ տուփի տվիչ	0
243	Բաշխիչ տուփի շղթա	0
244	Բաշխիչ տուփի երկժանի	0
245	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմ	0
246	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմ	0

247	Բաշխիչ տուփի շարժաբեր	0
248	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալ	0
249	Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաներ	0
250	Բաշխիչ տուփի յուղ (կիսասինթետիկ 75/90)	0
251	Կարդանային լիսեռ	0
252	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	0
253	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	0
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		
254	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	60,000
255	Կամրջակի բլոկավորման սկավառակ	15,000
256	Կամրջակի իրան (փցսՍՍ)	30,000
257	Ռեդուկտոր առջևի	30,000
258	Ռեդուկտոր հետևի	30,000
259	Շարժիչ ռեդուկտորի բարձր փոխանցման	15,000
260	Շարժիչ ռեդուկտորի ցածր փոխանցման	15,000
261	Դիաֆրագմա ռեդուկտորի	10,000
262	Շարժաբեր ռեդուկտորի	10,000
263	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	40,000
264	Դիֆֆերենցիալ	20,000
265	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	10,000
266	Գունդ դիֆերենցիալի	25,000
267	Պատյան սատելլիտների	5,000
268	Տանող ատամնանիվի խտաբուկ	5,000
269	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	5,000
270	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	5,000
271	Առջևի կամրջակի տվիչ	5,000
272	Առջևի կամրջակի բլոկավորման համակարգ	20,000
273	Հետևի կամրջակի բլոկավորման համակարգ	20,000
274	Կամրջակի յուղ, (կիսասինթետիկ 75/90)	8,000
275	Կիսաստնի	25,000
276	Կիսաստնու առանցքակալ	10,000
277	Կիսաստնու միջադիր	5,000
278	Կիսաստնու խտաբուկ	5,000
279	Կարգավորիչ տափօղակ	5,000
7. Կախոց		
280	Տրավերս	30,000
281	Կալունակ	20,000
282	Ձախ կամ աջ հողակապ	10,000
283	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	10,000
284	Առջևի աջ անիվի անվակունդ	20,000
285	Առջևի ձախ անիվի անվակունդ	20,000

286	Հետևի աջ անիվի անվակունդ	20,000
287	Հետևի ձախ անիվի անվակունդ	20,000
288	Մանեկ անիվի	2,000
289	Գամասեղ անիվի	2,000
290	Հեղուս անիվի	2,000
291	Անվակունդի խտաբուկ	5,000
292	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	10,000
293	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	10,000
294	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	10,000
295	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	10,000
296	Ձախ կամ աջ հողակապի խտաբուկ	5,000
297	Հարվածամեղմիչի թասակ	5,000
298	Վռան թափքի(ударники)	5,000
299	Վռան հեծանի	5,000
300	Կալունակ կայունարարի վռանի	5,000
301	Բոունցք առջևի	15,000
302	Բոունցք հետևի	15,000
303	Փոշերիկնոց առջևի հարվածամեղմիչի	5,000
304	Փոշերիկնոց հետևի հարվածամեղմիչի	5,000
305	Վռան զսպակի	5,000
306	Միջադիր զսպակի	5,000
307	Առջևի աջ զսպանակ	25,000
308	Առջևի ձախ զսպանակ	25,000
309	Հետևի աջ զսպանակ	25,000
310	Հետևի ձախ զսպանակ	25,000
311	Առջևի հարվածամեղմիչ	25,000
312	Պնևմոհարվածամեղմիչ առջևի	25,000
313	Պնևմոհարվածամեղմիչի բարձիկ	5,000
314	Հարվածամեղմիչի վռան	5,000
315	Ջսպակի հեղույս մանեկով	5,000
316	Ներքևի լծակ	20,000
317	Ներքևի լծակի վռան	5,000
318	Հեղույս լծակի	5,000
319	Վերևի լծակ	5,000
320	Վերևի լծակի վռան	5,000
321	Հետևի վերևի լծակի վռան	5,000
322	Գնդե հողակապ	15,000
323	Գնդե հողակապի պատյան	5,000
324	Առջևի կայունարար	15,000
325	Առջևի կայունարարի վռան	5,000
326	Առջևի կայունարարի կալունակ	15,000

327	Առջևի կայունարարի առջևի վրան	5,000
328	Առջևի կայունարարի կանգնակ	5,000
329	Հետևի կայունարար	15,000
330	Հետևի զսպանակ	25,000
331	Հետևի ցնցամեղմիչ	25,000
332	Հետևի հարվածամեղմիչի վրան	5,000
333	Պնևմոհարվածամեղմիչ հետևի	25,000
334	Հետևի ձգածող	25,000
335	Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկ	5,000
336	Հետևի անկյունագծային լծակ	15,000
337	Անկյունագծային լծակի վրան	5,000
338	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	15,000
339	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վրան	5,000
340	Հետևի կայունարարի վրան	5,000
341	Հետևի կայունարարի կանգնակ	5,000
342	Հետևի կայունարարի կայունակ	5,000
343	Անիվի պաշտպանիչ	5,000
344	Հարվածիչի բացիկ	5,000
345	Անվահեծ	15,000
8. Ղեկային մեխանիզմ		
346	Ղեկասյունակի արորիկ	10,000
347	Ղեկասյունակի ամրացման անուր	5,000
348	Ղեկասյունակ	20,000
349	Ղեկային կալունի հողակապ	5,000
350	Ղեկասյունակի առանցքակալի սունի	10,000
351	Ղեկասյունակի առանցքակալ	10,000
352	Ղեկասյունակի խաչուկ	10,000
353	Ղեկասյունակի պատյան	10,000
354	Ղեկային մեխանիզմի փականք	20,000
355	Վրան ղեկասյունակի	5,000
356	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչ	10,000
357	Ղեկային կալունի սունի	10,000
358	Ղեկասյունակի ժապավեն	10,000
359	Ղեկասյունակի վերանորոգման հավաքածու	35,000
360	Հիդրոուժեղարարի փոկ	5,000
361	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	20,000
362	Հիդրոուժեղարարի մղիչ	20,000
363	Բաք հիդրոուժեղարարի	20,000
364	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման փողրակ	5,000
365	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման փողրակ	5,000
366	Ղեկ կոմպլեկտավորված	40,000

367	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչ	10,000
368	Ղեկային ծողի առանցքակալ	5,000
369	Ղեկասյունակի ծող	20,000
370	Ղեկային ծող	20,000
371	Ղեկային ծողի գնդե հողակապ	10,000
372	Ղեկային ձգածողի ծայրակալ	5,000
373	Ղեկային միջին ձգան	5,000
374	Ղեկային ծողի ձգան	5,000
375	Ղեկային ծողի փոշեթիկնոց	5,000
376	Հիդրոուժեղարարի յուղ, (DEXTRON-3) 1 լիտր	8,000
377	Ճոճանակի լրակազմ	30,000
378	Ճոճանակ	20,000
379	Ճոճանակի վռան	5,000
9. Արգելակային համակարգ		
380	Գլխ. գլան	15,000
381	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	20,000
382	Վակուումային ուժեղարար	20,000
383	Վակուումային ուժեղարարի փական	5,000
384	Աշխատանքային գլխավոր գլան	15,000
385	Աշխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	20,000
386	Վթարային արգելակման լծակ	15,000
387	Արգելակային փողրակ	5,000
388	Սուպորտ արգելակման առջևի	15,000
389	Սուպորտ արգելակման հետևի	15,000
390	Սուպպորտի մանժետ	2,000
391	Սուպպորտի ուղղորդիչ	5,000
392	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	15,000
393	Զսպանակ արգելակային կոճղակների	2,000
394	Հետևի թմբկային կոճղակ	15,000
395	Հետևի սկավառակային կոճղակ	0
396	Արգելակային սեղմակ	0
397	Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	20,000
398	Ձեռքի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	20,000
399	Առջևի աջ արգելակային սկավառակ	30,000
400	Առջևի ձախ արգելակային սկավառակ	30,000
401	Հետևի աջ արգելակային սկավառակ	30,000
402	Հետևի ձախ արգելակային սկավառակ	30,000
403	ABS համակարգ	20,000
404	ABS համակարգի հավաքածու	20,000
405	ABS- ի տվիչ	5,000

406	ABS- ի լար	5,000
407	ABS- ի էլեկտրական հաղորդալարերի կոմպլեկտ	5,000
408	Ձեռքի արգելակի ճոպան	5,000
409	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 1500գրամ	12,000
410	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 1500գրամ	6,000
10. Էլեկտրասարքավորում		
411	Գեներատոր	40,000
412	Գեներատորի ռոտոր	20,000
413	Գեներատորի ստատոր	20,000
414	Գեներատորի դիողային կամրջակ	20,000
415	Գեներատորի ռելե	20,000
416	Գեներատորի փոկանիվ	5,000
417	Գեներատորի առանցքակալ	5,000
418	Մեկնարկիչ	30,000
419	Մեկնարկիչի խարիսխ	20,000
420	Մեկնարկիչի իրան	5,000
421	Մեկնարկիչի բռնիչ	5,000
422	Մեկնարկիչի ռելե	20,000
423	Մեկնակիչի հետևի կափույր	5,000
424	Մեկնակիչի ածուխ	10,000
425	Բենդեքս	20,000
426	Մեկնակիչի կցորդիչ (ավտոմատ)	20,000
427	Մեկնակիչի պատյան	5,000
428	Տրամլոր	30,000
429	Առջևի լապտեր	60,000
430	Լատերի կենտրոնական փոխակերպիչ	10,000
431	Առջևի թարթիչ	10,000
432	Հակամշուշային լապտեր	20,000
433	Հետևի լապտեր	30,000
434	Հետևի թարթիչ	10,000
435	Արգելակային լապտեր	10,000
436	Խցիկի լապտեր	5,000
437	Խցիկի լապտերի լամպ	1,000
438	Արգելակային լապտերի լամպ	1,000
439	Առջևի թարթիչ լապտերի լամպ	1,000
440	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	1,000
441	Հետևի լապտերի լամպ	1,000
442	Հակամշուշային լապտերի լամպ	2,000
443	Արգելակային լապտերի լամպ	1,000
444	Անդրադարձիչ լապտեր	0
445	Առջևի լապտերի լամպ	10,000

446	Փոխանջատիչ դեկի հավաքա	10,000
447	Լամպ քսենոն	25,000
448	Բլոկ քսենոնի	20,000
449	Էլեկտրական շտեկեր	500
450	Լար էլեկտրական /1մետր/	2,000
451	Ապահովիչ	500
452	Լապտերի լամպ	1,000
453	Լուսամոփոփի լարեր	1,000
454	Էլեկտրական անջատիչ	1,000
455	Բռնկման կողպեք	25,000
456	Բռնկման կողպեքի հպակ	10,000
457	Կուտակիչ մարտկոց /հզորությունը 60-65A/	40,000
458	Կուտակիչ մարտկոցի կլեյմաներ	3,000
459	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլար	2,000
460	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլար	2,000
461	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	8,000
462	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	8,000
463	Վառոցքային լարերի խուրց	3,000
464	Վազբաչափը իր ցուցիչներով կոմպլեկտավորված	25,000
465	Վազբաչափի ճոպան	5,000
466	Ապակեմաքրիչ	3,000
467	Ջեռուցիչի օդի հոսանքի կարգավորիչ	3,000
468	Ջեռուցիչի շարժիչ	15,000
469	Ապակեվկացիչի շարժիչ	10,000
470	Ջրի ցողիչ	5,000
471	Փողրակ ջրի ցողիչի	2,000
472	Հակաառևանգման մեխանիզմ	25,000
473	Բարձր տոնայնությամբ ազդանշան	25,000
474	Սարքերի պանել	0
475	Ազդանշանային համակարգ	0
476	Չափիչ սարք	5,000
477	Չափիչ սարքեր	5,000
478	Ինդուկցիոն կոճ	10,000
479	Մագնիստոլա	0
480	Էլեկտրաամբարձիչ առջևի աջ դռան	20,000
481	Էլեկտրաամբարձիչ առջևի ձախ դռան	20,000
482	Էլեկտրաամբարձիչ հետևի աջ դռան	20,000
483	Էլեկտրաամբարձիչ հետևի ձախ դռան	20,000
484	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևի աջ դռան	20,000
485	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևի ձախ դռան	20,000
486	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հետևի աջ դռան	20,000

487	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հետևի ձախ դռան	20,000
488	Դիմապակի	60,000
489	Հարվածամեղմիչ բեռնախցիկի	0
490	Բամպեր առջևի	60,000
491	Բամպեր հետևի	60,000
492	Բեռնախցիկ	80,000
493	Բալկա բամպերի	20,000
494	Պենտալաստ բամպերի	20,000
495	Դուռ առջևի	80,000
496	Դուռ հետևի	80,000
497	Դռան պաստառ	20,000
498	Փական բեռնախցիկի	20,000
499	Փական կապուտի	20,000
500	Էլ/կոճակ	5,000
501	Դռների էլ/փական	15,000
502	Էլ/տվիչ	5,000
503	Պակտրոնիկ համակարգ	0
504	Ալեհավաք	0
505	Տաքացուցիչի ղեկավարման բլոկ	15,000
506	Դռան կենտրոնական փական	15,000
507	Փական դռան	10,000
508	Անվաճաճկոցի պաշտպանիչ առջևի	10,000
509	Անվաճաճկոցի պաշտպանիչ հետևի	10,000
510	Հայելի ներսի	10,000
511	Հայելի կողային	30,000
512	Հագոց	10,000
513	Կալունակ բամպերի	10,000
514	Անվաճաճկոց	0
515	Մոլդինգ առջևի դռան	10,000
516	Մոլդինգ հետևի դռան	10,000
517	Ռետին առջևի դռան ապակու	15,000
518	Ռետին հետևի դռան ապակու	15,000
519	Պաշտպանիչ անձրևի և քամու (ветровик)	10,000
520	Ռետին առջևի դռան	10,000
521	Ռետին հետևի դռան	10,000
522	Մոլդինգ դռան ապակու առջևի	10,000
523	Մոլդինգ դռան ապակու հետևի	10,000
524	Բռնակ առջևի դռան ներսի	10,000
525	Բռնակ հետևի դռան ներսի	10,000
526	Բռնակ առջևի դռան դրսի	10,000
527	Բռնակ հետևի դռան դրսի	10,000

528	Ռետին բեռնախցիկի	10,000
529	Առջևի դռան ապակի	20,000
530	Հետևի դռան ապակի	20,000
531	Հետևի հողմապակի	20,000
532	Առջևի դռան սահմանափակիչ	3,000
533	Հետևի դռան սահմանափակիչ	3,000
534	Պողկապոտնիկ	0
535	Ապակիների մգեցման թաղանթ 1մետր քառակուսի	2,500
536	Երեսպատիչ	0
537	Ծխնի առջևի դռան	5,000
538	Ծխնի հետևի դռան	5,000
539	Ծխնի կապոտի	5,000
540	Ցայտապաշտպանիչ առջևի	1,500
541	Ցայտապաշտպանիչ հետևի	1,500
542	Նստարան	0
543	Արևիկ	2,000
544	Ռետինե գորգեր սրահի	2,000
545	Ճոպան բեռնախցիկի	3,000
546	Անվակունդի թասակ(капак)	100
547	Ամրակներ (կլիպս)	200
548	Անվախուց	3,000
549	Մղակ (ջՏսՏՅվՌՍ)	2,000
550	Պլաստմասս համարանիշի	2,000
551	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 դմ վերանորոգման համար	3,000
Ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումար		12,480,500
Ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գին		7,280,000

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ Ո Ւ

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



Է. Կիրակոսյան

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

<<Ֆլեշ Մոտորս>>ՍՊԸ
 Հասցե՝ ք. Երևան, Ռուբինյանց 31
 «Արարատբանկ» ԲԲԸ
 Հ/Հ 1510012745550100
 ՀՎՀՀ 00873228

Էլ. Փոստ: tendera@garaj.am
 Հեռ/055/46.54.56



Ա. Փանսարյան

Հավելված 2
« » 20 թ. կնքված
ծածկագրով պայմանագրի

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՝

Մատուցված ծառայությունների								
N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	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		

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.

Հավելված 2.1
« » 20 թ. կնքված
ծածկագրով պայմանագրի

ԱԿՏ N
պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

(այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի 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
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

«_____» _____ 2021թ.**

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն դեմս Ընկերության տնօրեն Արամ Գասպարյանը (նույնականացման քարտ՝ 002545028), 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-ի* (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ «ԵՔ-ԳՀՇՁԲ-21/15»* ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

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

1.3 Ընկերությունը սույն տուժանքի համաձայնագրին կից ներկայացվող վճարման պահանջագրի (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, 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 <<ԱՔՌԱ Քրեդիթ Ռեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*

1.	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ " ___ " ___ 20__թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն	
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «Արարատբանկ» ԲԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 1510012745550100	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 00873228	
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)՝ Կենտրոնական գանձապետարան	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն)՝ 900015211429	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 1,500,000 (մեկ միլիոն հինգ հարյուր հազար)	
15. Ակցեպատվորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ AMD / ՀՀ դրամ	
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՝ <ակցեպտավորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները
_____ _____	 _____ _____
22.բ. Կ.Տ.	21.բ. Կ.Տ.

ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

«_____» _____ 2021թ.**

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն դեմս Ընկերության տնօրեն Արամ Գասպարյանը (նույնականացման քարտ՝ 002545028), 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 քաղաքապետարան-Ի* (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ «ԵՔ-ԳՀՇՁԲ-21/15»* 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 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 <<ԱԲՌԱ Քրեդիթ Բեփոթթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն	
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «Արարատբանկ» ԲԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 1510012745550100	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 00873228	
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)՝ Կենտրոնական գանձապետարան	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հ2.Ն)՝ 900015211429	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 150,000 (մեկ հարյուր հիսուն հազար)	
15. Ակցեպատվորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ AMD / ՀՀ դրամ	
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՝  21.բ. Կ.Տ.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն _____ /ստորագրություն/	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն _____ /ստորագրություն/