

ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ
ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N «ԵՔ-ԳԸԾՁԲ-21/45-1»

«12» Մայիս 2021

ք. Երևան
թ.

Երևանի քաղաքապետարանը, ի դեմս աշխատակազմի գնումների վարչության պետ Է. Կիրակոսյանի, որը գործում է Երևանի քաղաքապետի 14.11.2018 թվականի թիվ 3407-Ա որոշման հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «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 **Ավան վարչական շրջանի տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման 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 3.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

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

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

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

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է **մինչև 700000 (յոթ 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/ՆԳxԾxՔ**, 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.

Ք-ն մատուցված ծառայության քանակն է:²⁰

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 **1 (մեկ) 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 **0.1 (զրո ամբողջ մեկ տասնորդական) տոկոսի չափով**:

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

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

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

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

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով և սույն պայմանագրի հիման վրա կնքված համաձայնագրերով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն

²¹ Եթե պայմանագիրը կնքվել է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա, ապա տուգանքը հաշվարկվում է այն համաձայնագրի գնի նկատմամբ, որի շրջանակում արձանագրվել է սրանմանված 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:

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

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

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

7.13 Սույն պայմանագիրը կազմված է 36 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 Ավան վարչական շրջանի ղեկավարի աշխատակազմը:**

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ Ո Ւ

Երևանի քաղաքապետարան
ք. Երևան, Արգիշտի փող. 1
Կենտրոնական գանձապետարան
ՀՎՀՀ՝ 02593108
Հ/Հ՝ 900032479017

Է. Կիրակոսյան



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

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

Էլ. Փոստ: tendera@garaj.am

Հեռ/055/ 46 54 56

Ա. Գառկաթյան

/ տնօրեն/
ԱՍ



Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների ձեռքբերման

Զ/Հ	Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPY)	տեխնիկական բնութագիրը	Չ/Մ	միավոր գինը	ընդհանուր գինը /միջև/	ընդհանուր քանակը	կադրարման	
							հասցեն	ժամկետը
1	50111170/502	<p>TOYOTA CAMRY 2.4 /2008 թ. արտադրություն/ Կատարողը պետք է իրականացնի SU-1 և SU-2 ներառվող ծառայությունների մատուցումը, ղեկավարման, սնման, յուղման, սառեցման, արտաձման, արգելակային և կցորդման համակարգերի, ավտոմատ և մեխանիկական տուփերի, բաշխիչ տուփի, կարդանային լիսեռի, առջևի և հետևի կամրջակների, ղեկային մեխանիզմի և էլեկտրասարքավորումների համապատասխան պահեստամասերի փոխարինման ծառայությունները:</p>	դրամ	700000	700000	1	Ավան, Խոտյակով 222	Պայմանագրի կնքմանը հաջորդող 21-րդ օրացուցային օրվանից մինչև 25.12.2021 թ. ներառյալ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Երևանի քաղաքապետարան
 ք. Երևան, Արգիշտի փող. 1
 Կենտրոնական գանձապետարան

ՀՎՀՀ՝ 02593108
 Հ/Հ՝ 900032479017



Է. Կիրակոսյան

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ՀՀ ՖԻԶ 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. Գալստյան

Հավելված 1.1
 «12» *Տպրապ* 2021 թ. կնքված
 ԵՔ-ԳԸԾՁԲ-21/45-1 ծածկագրով պայմանագրի

Հ/հ	Ընթացիկ, միջին և հիմնական նորոգման աշխատանքների անվանումները	1
		TOYOTA CAMRY 2,4
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	60000
9	Շարժիչի քանդում արատավորում և հավաքում	30000
10	Շարժիչի գլխիկի հանում տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	10000
11	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով	50000
12	Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հղկումով	50000
13	Վառոցքի մոմի բնիկի նորոգում	10000
14	Շարժիչի փականների զսպանակների փոխարինում	25000
15	Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ	25000
16	Հրիչների կամ հիդրոհրիչների փոխարինում 1 կ-տ	10000
17	Շարժիչի մխցաօղերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում	50000
18	Ծնկաձև լիսեռի հղկում	15000
19	Ծնկաձև լիսեռի փոխարինում	50000
20	Ծնկաձև լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	30000
21	Ծնկաձև լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում	50000
22	Ծնկաձև լիսեռի ուղղում	50000
23	Ծնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	10000
24	Ծնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	10000
25	Շարժիչի բլոկի փոխարինում	50000
26	Շարժիչի գլանի փոխարինում 1 հատ	20000
27	Շարժիչի բլոկի հղկում	10000
28	Մխցի փոխարինում 1 հատ	10000
29	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	50000
30	Բաշխիչ լիսեռի ականոցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000
31	Բաշխիչ լիսեռի խտաբուկի փոխարինում	20000
32	Փոկանիվի փոխարինում	10000
33	Շարժիչի ատամնավոր փոկի փոխարինում	10000
34	Շարժիչի շղթայի փոխարինում	10000

35	Յուղի մղիչի շղթայի փոխարինում	0
36	Շարժիչի վանոսների փոխարինում	0
37	Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում)	15000
38	Շարժիչի քարտերի փոխարինում, միջադիրի փոխարինումով	5000
39	Շարժիչի քարտերի միջադիրի փոխարինում	5000
40	Շարժիչի քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով	5000
41	Շարժիչի յուղի մղիչի փոխարինում	20000
42	Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում, մաքրում	20000
43	Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում	20000
44	Շարժիչի յուղի մղիչի կարգավորում	20000
45	Յուղի մղիչի թաթիկի փոխարինում	30000
46	Յուղի ծորակի փոխարինում	1000
47	Օդաքաշակ փողրակի փոխարինում	5000
48	Շարժիչի կոմպրեսորի փոխարինում (տուրբոմղիչ)	0
49	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մղիչի փոխարինում	10000
50	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6000
51	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
52	Ուղղորդիչ վռանների փոխարինում	5000
53	Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	30000
54	Շարժիչի կափույրի փոխարինում	500
55	Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում	500
56	Մխոցամատի փոխարինում	20000
57	Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում	20000
58	Մխոցային օղակների փոխարինում 1 կ-տ	30000
59	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռի երիթակի փոխարինում	20000
60	Ատամնանիվի փոխարինում	20000
61	Ատամնանիվի փոկի փոխարինում	6000
62	Ատամնավոր փոկի պատյանի փոխարինում	5000
63	Սովաարիկ փոխարինում	5000
64	Շարժիչի կալունի փոխարինում	5000
65	Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում	5000
66	Շարժիչի փոկի հոլովակի փոխարինում	5000
67	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալի փոխարինում	5000
68	Շարժիչի առջևի կափարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	15000
69	Շարժիչի յուղի արանքաշափիչի (Քցտ) իրանի փոխարինում	5000
70	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում	5000
71	Շարժիչի փոկի ձգիչի նորոգում	5000
72	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում	5000
73	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում բնիկ նորոգումով	10000
74	Գլխիկի հեղույսի փոխարինում	5000
75	Ծնկածև լիսեռի հեղույսի փոխարինում	20000

76	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում տեղադրում	30000
77	Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի հանում տեղադրում	10000
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
78	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	2000
79	Ավտոմեքենայի յուղում	2000
80	Համակարգչային ախտորոշում, թերութունների վերացմամբ	5000
81	Յուղի ռադիատորի փոխարինում	10000
82	Յուղի ռադիատորի նորոգում	20000
83	Յուղի գտիչի փականի փոխարինում	5000
84	Արտածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000
85	Ներածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000
86	Արտածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	10000
87	Ներածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	10000
88	Վառելիքի փողրակի փոխարինում	5000
89	Վառոցքի մոմի փոխարինում 1 կ-տ	2000
90	Վառելիքի նուրբ մաքրման գտիչի փոխարինում	10000
91	Օդի գտիչի փոխարինում	1000
92	Կոնդիցիոների գտիչի փոխարինում	1000
93	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
94	Օդի ծախսաչափիչի փողրակի հանում և տեղադրում	10000
95	Օդի գտիչի փողրակի հանում և տեղադրում	10000
96	Օդաքաշի փողրակի հանում և տեղադրում	10000
97	Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
98	Ինժեկտորի բոցամուղերի փոխարինում 1 կ-տ	10000
99	Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում	10000
100	Բոցամուղի կողավորում	10000
101	Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկերի փոխարինում	10000
102	Բենզամղիչի փոխարինում	5000
103	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչի փոխարինում	5000
104	Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
105	Բռնկման կարգավորում	5000
106	CO կարգավորում	5000
107	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
108	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	20000
109	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000
110	Վառելիքի բաքի մաքրում	30000
111	Արագարարի ոտնակի փոխարինում	10000
112	Արագարարի ոտնակի տվիչի փոխարինում	10000
113	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	10000
114	Տրամյորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
115	Տրամյորի վերանորոգում	10000

116	Ջրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարինում	10000
117	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	10000
118	Բենզոբաքի բենզոմոդիչի ցանցի փոխարինում	20000
119	Բենզոբաքի բենզոմոդիչի ցանցի մաքրում	20000
120	Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում	20000
121	Տվիչի փոխարինում	20000
3. Սառեցման և արտածման համակարգ		
122	Հովհարի փոխարինում	3000
123	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000
124	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	30000
125	Ռադիատորի շրջանակի փոխարինում	10000
126	Շերտափեղկի փոխարինում	10000
127	Շերտափեղկի կառավարման ձգաձողի փոխարինում	10000
128	Ռադիատորի կալունակի փոխարինում	10000
129	Ռադիատորի փողրակի փոխարինում	10000
130	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000
131	Կոնդիցիոների կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000
132	Կոնդիցիոների առանցքակալի փոխարինում	10000
133	Կոնդիցիոների ռադիատորի փոխարինում	10000
134	Կոնդիցիոների ռադիատորի նորոգում	20000
135	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի նորոգում	20000
136	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	10000
137	Ընդարձակող բաքի փողրակի փոխարինում	10000
138	Ջրի ծորակի փոխարինում	5000
139	Հովացման հիդրոկցորդի փոխարինում	5000
140	Հովացման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում	5000
141	Հովհարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000
142	Հովհարի թևանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000
143	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված	20000
144	Վառարանի ռադիատորի նորոգում	30000
145	Վառարանի շարժիչի փոխարինում	20000
146	Թերմոստատի փոխարինում	5000
147	Ջրի մղիչի փոխարինում միջադիրով	5000
148	Ջրի մղիչի միջադիրի փոխարինում	5000
149	Գեներատորի փոկի փոխարինում	5000
150	Գեներատորի փոկի ձգող հոլովակի փոխարինում	5000
151	Ջրի ռադիատորի վերանորոգում	5000
152	Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում	5000
153	Սառեցման համակարգի օդահանում	5000
154	Խլարարի գոֆրայի փոխարինում	20000
155	Կատալիզատորի հանում	20000

156	Խլարարարի կատալիզատորի տվիչի փոխարինում	20000
157	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000
158	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում	10000
159	Խլարարի անուրի (xamyт) փոխարինում	10000
160	Խլարարի ներդիրի փոխարինում	10000
161	Խլարարի կախոցի փոխարինում	10000
162	Կալունակի փոխարինում	10000
163	Ռեզոնատորի փոխարինում	10000
164	Հովացման հեղուկի փոխարինում	2000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
165	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
166	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հիմնական նորոգում ներառյալ աշխատանքները	30000
167	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	10000
168	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
169	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
170	Կցորդման փողրակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
171	Կցորդման երկժանիի փոխարինում	10000
172	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	30000
173	ՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում	30000
174	ՓՏ-ի փոխարինում	30000
175	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկի փոխարինում	30000
176	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկի փոխարինում	30000
177	ՓՏ-ի համաժամիչի փոխարինում	30000
178	ՓՏ-ի և ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	30000
179	ՓՏ-ի քանդում, արատավորում, հավաքում	30000
180	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
181	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	5000
182	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում	10000
183	ՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում	10000
184	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում	10000
185	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում	10000
186	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում	10000
187	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի վերանորոգում	10000
188	ՓՏ-ի բարձիկի փոխարինում	5000
189	ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում	10000
190	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	5000
191	Վազբաչափի շարժաբերի փոխարինում	20000
192	ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	200000
193	ԱՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում	50000
194	ԱՓՏ-ի փոխարինում	50000
195	ԱՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում	20000

196	ԱՓՏ-ի կոնվերտների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
197	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	20000
198	ԱՓՏ-ի կցորդման գլխավոր գլանի կալունակի փոխարինում	20000
199	ԱՓՏ-ի սուլենոիդների փոխարինում	20000
200	ԱՓՏ-ի համակարգչի և սուլենոիդների փոխարինում	30000
201	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի փոխարինում	20000
202	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի խտաբուկների փոխարինում	20000
203	ԱՓՏ-ի ռադիատորի նորոգում	20000
204	ԱՓՏ-ի ռադիատորի փոխարինում	20000
205	ԱՓՏ-ի հիդրոագույցի փոխարինում	20000
206	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում	10000
207	ԱՓՏ-ի յուղի փոխարինում	5000
208	ԱՓՏ-ի զտիչի լվացում, մաքրում՝ քարտերի հանում և տեղադրումով	20000
5. Բաշխիչ տուփի, կարդանային լիսեռ		
209	Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	50000
210	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15000
211	Բաշխիչ տուփի քանդում և արատավորում, հավաքում	20000
212	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	15000
213	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	15000
214	Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաների փոխարինում	15000
215	Բաշխիչ տուփի շարժաբերի փոխարինում	15000
216	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարինում	15000
217	Բաշխիչ տուփի միջակա լիսեռի փոխարինում	15000
218	Բաշխիչ տուփի առաջնային լիսեռի փոխարինում	15000
219	Բաշխիչ տուփի երկժանի փոխարինում	15000
220	Բաշխիչ տուփի բարձիկի փոխարինում	5000
221	Բաշխիչ տուփի խտաբուկի փոխարինում	5000
222	Բաշխիչ տուփի առանցքակալի փոխարինում	5000
223	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
224	Կարդանային լիսեռի խաչուկի փոխարինում	5000
225	Բաշխիչ տուփի կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15000
226	Տվիչի փոխարինում	5000
227	Բաշխիչ լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում	10000
228	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
229	Բաշխիչ տուփի շղթայի փոխարինում	10000
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		
230	Առջևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	60000
231	Առջևի կամրջակի գլխավոր փոխանցման (ռեդուկտոր) քանդում, արատավորում և հավաքում	30000
232	Առջևի կամրջակի կիսասնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
233	Առջևի կամրջակի կիսասնու առանցքակալի փոխարինում	10000

234	Առջևի կամրջակի կիսասոնու առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում	10000
235	Կամրջակի յուղի փոխարինում	3000
236	Առջևի կամրջակի բռունցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
237	Առջևի կամրջակի բլոկավորման համակարգի նորոգում	10000
238	Առջևի կամրջակի տվիչի փոխարինում	10000
239	Առջևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	30000
240	Հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20000
241	Հետևի կամրջակի լիկատար քանդում, արատավորում և հավաքում	30000
242	Հետևի կամրջակի մասնակի քանդում, արատավորում և հավաքում	20000
243	Հետևի կամրջակի կիսասոնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
244	Հետևի կամրջակի կիսասոնու առանցքակալի փոխարինում	10000
245	Հետևի կամրջակի կիսասոնու առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում	10000
246	Հետևի կամրջակի բռունցքի գնդաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
247	Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	10000
248	Հետևի կամրջակի բլոկավորման համակարգի նորոգում	10000
249	Կամրջակի տվիչի փոխարինում	5000
250	Կամրջակի իրանի փոխարինում (փցսՍՍ)	5000
251	Կամրջակի յուղի փոխարինում	3000
7. Կախոց		
252	Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
253	Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
254	Առջևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	5000
255	Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
256	Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
257	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	5000
258	Անվակունդի գամասեղի և հեղույսի փոխարինում(մեկ անիվի համար)	2000
259	Ձախ կամ աջ հողակապի խտաբուկերի փոխարինում	5000
260	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	5000
261	Առջևի զսպանակի փոխարինում	5000
262	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
263	Պնևմոցնցամեղմիչի փոխարինում	5000
264	Պնևմոցնցամեղմիչի բարձիկների փոխարինում	5000
265	Հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում	5000
266	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
267	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	5000
268	Ներքևի լծակի հեղույսի փոխարինում	5000
269	Հարվածիչի (բարձիկի փոխարինում)	5000
270	Անիվների պաշտպանիչի փոխարինում	5000
271	Շարժիչի պաշտպանիչի փոխարինում	5000
272	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000

273	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	5000
274	Վերևի լծակի հեղույսի փոխարինում	5000
275	Հետևի վերևի լծակի վռանի փոխարինում 1 հատ	5000
276	Գնդե հողակապի պատյանի փոխարինում	5000
277	Գնդե հողակապի փոխարինում	5000
278	Գնդե հողակապի նորոգում	10000
279	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
280	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	5000
281	Առջևի կայունարարի կալունակի փոխարինում	10000
282	Առջևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	10000
283	Հետևի կախոցի անվաբացքի կարգավորում	1000
284	Հետևի կայունարարի վռանների փոխարինում 1 հատ	5000
285	Հետևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	5000
286	Հետևի կայունարարի կալունակի փոխարինում	5000
287	Հետևի զսպանակների փոխարինում	10000
288	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
289	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
290	Զսպանի փոխարինում	10000
291	Զսպանի վռանների փոխարինում 1 հատ	5000
292	Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում	10000
293	Հետևի հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում	5000
294	Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկի սպասարկում	5000
295	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	5000

8. Ղեկային մեխանիզմ

296	Ղեկայունակի(USuSվՍՈ) հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	40000
297	Ղեկայունակի(USuSվՍՈ) արորիկի փոխարինում	10000
298	Ղեկայունակի (USuSվՍՈ) առանցքային ստնու փոխարինում	10000
299	Ղեկայունակի(USuSվՍՈ) խաչուկի փոխարինում	10000
300	Ղեկայունակի(USuSվՍՈ) վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում	20000
301	Ղեկայունակի(USuSվՍՈ) քանդում, արատավորում, հավաքում	20000
302	Ղեկայունակի(USuSվՍՈ) կարգավորում	10000
303	Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	5000
304	Ղեկային մեխանիզմի ժապավենի փոխարինում	5000
305	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածուի փոխարինում	5000
306	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածուի նորոգում	5000
307	Ղեկայունակի պատյանի փոխարինում	10000
308	Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում	10000
309	Ղեկային մեխանիզմի փականքի և հակաառևանգման մեխանիզմի փոխարինում	20000
310	Ղեկային մեխանիզմի ղեկայունակի ամրացման անուրի փոխարինում	10000
311	Ղեկային ձողի առանցքակալի փոխարինում	10000

312	Ղեկային կալունի ձգանների փոխարինում	10000
313	Ղեկային կալունի միջին ձգանի փոխարինում	10000
314	ՂԿ-ի առանցքակալի կամ վռանների փոխարինում	10000
315	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000
316	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչի փոխարինում	3000
317	Ղեկային ճոճանակի նորոգման լրակազմի փոխարինում	10000
318	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
319	Հիդրոուժեղարարի մղիչի փոխարինում	10000
320	Հիդրոուժեղարարի մղիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքները	20000
321	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
322	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	10000
323	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում	10000
324	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում	20000
325	Ղեկային ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
326	Ղեկային ձողի գնդե հողակապի նորոգում	10000
327	Ղեկային ձգածողի ձգանների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
328	Ղեկի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	5000
329	Ղեկային ձգածողի ծայրակալների փոխարինում	5000
330	Հիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում	5000
9. Արգելակային համակարգ		
331	Վակումային ուժեղարարի փոխարինում	20000
332	Վակումային ուժեղարարի փականի փոխարինում	5000
333	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
334	Գլխ. գլանի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	20000
335	Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
336	Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	20000
337	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
338	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
339	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	5000
340	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	5000
341	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում	10000
342	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում	10000
343	Արգելակային փողրակի փոխարինում	10000
344	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	10000
345	Արգելակային համակարգի օդահանում	2000
346	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	2000
347	Հետևի թմբուկային կոճղակների փոխարինում	2000
348	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	4000
349	Առջևի արգելակային սկավառակների հղկում 1 հատ	5000

350	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում 1հատ	5000
351	Հետևի արգելակային սկավառակի հղկում 1հատ	5000
352	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000
353	ABS-ի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000
354	ABS-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	10000
355	ABS-ի տվիչի փոխարինում	5000
356	ABS-ի էլեկտրական հաղորդալարերի փոխարինում	2000
357	Ձեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10000
358	Ձեռքի արգելակային մեխանիզմի վերանորոգում	10000
359	Ձեռքի արգելակի կոճղակների փոխարինում	5000
360	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
361	Ձեռքի արգելակի ճոպանի վերանորոգում	10000
362	Հետևի արգելակների կարգավորում	3000
363	Արգելակային համակարգի լվացում	3000
364	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	3000
10. Էլեկտրասարքավորում		
365	Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	5000
366	Գեներատորի քանդում և արատավորում, հավաքում	5000
367	Գեներատորի ստատորի փոխարինում	5000
368	Գեներատորի ռոտորի փոխարինում	5000
369	Գեներատորի լիցքավորման ռելեի փոխարինում	3000
370	Գեներատորի դիողային կամրջակի փոխարինում	1000
371	Գեներատորի առանցքակալի փոխարինում	5000
372	Գեներատորի փոկանիվի փոխարինում	2000
373	Հազոցի հարվածամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
374	Մեկնարկիչի քանդում և արատավորում, հավաքում	7000
375	Մեկնարկիչի խարիսխի փոխարինում	5000
376	Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում	5000
377	Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում	3000
378	Մեկնարկիչի բենդեքսի փոխարինում	3000
379	Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում	3000
380	Մեկնարկիչի հետևի կափոյրի փոխարինում	3000
381	Մեկնարկիչի ռելեի փոխարինում	3000
382	Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	2000
383	Մեկնարկիչի պատյանի փոխարինում	3000
384	Ազդանշանի կարգավորում	2000
385	Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2000
386	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2000
387	Հակամշուշային լապտերի տեղադրում	1000
388	Լապտերի կենտրոնական փոխակերպիչի փոխարինում	1000
389	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	1000

390	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1000
391	Առջևի լապտերների կարգավորում	1000
392	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	1000
393	Բռնկման կողպեքի հպակի փոխարինում	1000
394	Վառոցքի կոճի հանում և տեղադրում	1000
395	Ինդուկցիոն կոճի հանում և տեղադրում	1000
396	Լուսամփոփի լարերի փոխարինում	1000
397	Լուսամփոփի լարերի նորոգում	2000
398	Վազքաչափի փոխարինում	10000
399	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
400	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	5000
401	Ապակեվազիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
402	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
403	Ջեռուցիչի շարժիչի փոխարինում	5000
404	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների փոխարինում	5000
405	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների նորոգում	10000
406	Ապահովիչների փոխարինում	1000
407	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	10000
408	Դռների էլ/փականի փոխարինում	10000
409	Ապակեամբարձիչի փոխարինում	10000
410	Ապակեամբարձիչի շարժիչի փոխարինում	10000
411	Մագնիտոլայի տեղադրում	10000
412	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	3000
413	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	3000
414	Մարտկոցի փոխարինում	2000
415	Մարտկոցի կլեյմաների փոխարինում	2000
416	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում	1000
417	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում	1000
418	Պարկտրոնիկի տեղադրում	10000
419	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	2000
420	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի փոխարինում կամ նորոգում	20000
421	Առջևի կամրջակի վակուումային շարժիչի փոխարինում	10000
422	Բաժանարար տուփի վակուումային շարժիչի փոխարինում	10000
423	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի փոխարինում կամ նորոգում	10000
424	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի փոխարինում	5000
425	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի նորոգում	10000
426	Էլ/ կոճակի փոխարինում	3000
427	Փոխանջատիչ ղեկի փոխարինում	3000
428	Քսենոնի բլրկի փոխարինում	3000
429	Էլեկտրական շտեյկերի փոխարինում	1000
430	Էլեկտրական անջատիչի փոխարինում	1000
431	Վառոցքի լարերի խրձի փոխարինում	1000

432	Ջրի ցողիչի փոխարինում	3000
433	Բեռնախցիկի հարվածամեղմիչի փոխարինում	3000
434	Բամպերի փոխարինում	10000
435	Բամպերի կալունակի փոխարինում	10000
436	Բամպերի բալկայի փոխարինում	10000
437	Բամպերի պենոպլաստի փոխարինում	10000
438	Բեռնախցիկի փոխարինում	10000
439	Բեռնախցիկի նորոգում	10000
440	Բեռնախցիկի փականի փոխարինում	5000
441	Բեռնախցիկի ռետինի փոխարինում	5000
442	Դռան պաստառի փոխարինում	3000
443	Հագոցի փականի փոխարինում	3000
11. Ավտոմեքենայի սրահ		
444	Տաքացուցչի ղեկավարման բլոկի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	5000
445	Տաքացուցիչ ռադիատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	10000
446	Արտաքին հայելիների տեղադրում կամ փոխարինում	5000
447	Դռան պաստառի հանում և տեղադրում	5000
448	Նստարանի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	5000
449	Նստատեղի վերանորոգում	10000
450	Սրահի պաստառապատում	50000
451	Սրահի ծայնամեկուսացում	20000
452	Ապակիների մզեցում	40000
453	Դռան փականի փոխարինում	5000
454	Բեռնախցիկի ճոպանի փոխարինում	5000
455	Առջևի ցայտապաշտպանիչի փոխարինում	5000
456	Հետևի ցայտապաշտպանիչի փոխարինում	5000
457	Արևիկի փոխարինում	5000
458	Դռան ծխնի փոխարինում 1 հատ	2000
459	Ծխնի հագոցի փոխարինում	1000
460	Դռների դրսի բռնակ փոխարինում	2000
461	Դռների ներսի բռնակ փոխարինում	2000
462	Դռան ապակիների մոլդինգի փոխարինում	2000
463	Դռների ռետինների փոխարինում	2000
464	Դռների ապակիների ռետինների փոխարինում	2000
465	Առջևի դռան մոլդինգի փոխարինում	2000
466	Հետևի դռան մոլդինգի փոխարինում	2000
467	Լամպի փոխարինում	1000
468	Պաշտպանիչ անձրևի և քամու (ветровик) տեղադրում կամ փոխարինում	1000
469	Ամրակներ (կլիպս) փոխարինում 1հատ	200
470	Համարանիշի պլաստմասայի փոխարինում	1000
471	Դիմապակու փոխարինում	10000
12. Այլ ծառայություններ		

472	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 սմ2-ի համար	3000
473	Ավտոմեքենայի թափքի հղկափայլեցում գին 1 կտորի համար	1000
474	Եռակցման աշխատանքներ գին 1սմ (զծ.մ) համար	1000
475	Խառատային աշխատանքներ գին 1 կտորի համար	5000
476	Փականագործական աշխատանքներ գին 1 ժամ աշխատանքի համար	3000
477	Ավտոմեքենայի լվացում	2000
478	Ավտոմեքենայի շարժիչի լվացում	2000
479	Առջևի կամ հետևի անվաբացքի կարգավորում	5000
480	Կոնդիցիոների լիցքավորում	15000
481	Կոնդիցիոների յուղի ավելացում	1000
482	Անիվի հանում և տեղադրում	1000
483	Անվահեցի նորոգում 1 հատ	5000
484	Անվադողի վերանորոգում	1000
485	Անիվի բալանսավորում	1000
486	Անիվի վալց	5000
487	Ավտոմեքենայի սրահի չոր քիմ մաքրում	10000
488	Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար	3000
489	Ավտոմեքենայի հագոցի փոխարինում	0
490	Ավտոմեքենայի հագոցատակի փոխարինում	0
491	Ավտոմեքենայի կողային ապակու փոխարինում	5000
492	Ավտոմեքենայի հետևի ապակու փոխարինում	15000
493	Ավտոմեքենայի հետևի կողային ապակու փոխարինում	5000
494	Ավտոմեքենայի հետևի շարժական կողային ապակու փոխարինում	5000
495	Ավտոմեքենայի դռան փոխարինում	15000

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

1. Շարժիչ

1	Շարժիչի բլոկ	200000
2	Շարժիչի գլխիկ	100000
3	Բարձիկ	30000
4	Հարվածամեղմիչ հագոցի	20000
5	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	15000
6	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	40000
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	5000
8	Շարժիչի փական ներս մղող	5000
9	Շարժիչի փականի խտաբուկ	2000
10	Փականի զսպանակ	2000
11	Ծնկածն լիսեռ	150000
12	Ծնկածն լիսեռի խտաբուկ առջևի	5000
13	Ծնկածն լիսեռի խտաբուկ հետևի	5000
14	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ	20000

15	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	30000
16	Հենակային տափօղակ	5000
17	Մխոց	10000
18	Մխոցային օղակներ 1 կ-տ	30000
19	Մխոցային մատ	5000
20	Ատամնանիվ	60000
21	Ատամնավոր փոկ	30000
23	Շարժիչի կոմպրեսոր (տուրբոմոդիչ)	0
24	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մոդիչ	30000
25	Շարժիչի կափույր	2000
26	Շարժիչի կափույրի կափարիչ	2000
27	Շարժիչի շղթա	50000
28	Շղթա	50000
29	Շարժիչի պաշտպանիչ	10000
30	Ձգան	10000
31	Հիդրոձգան	15000
32	Հրիչ	4000
33	Շարժիչի հիդրոհրիչ	4000
34	Շարժիչի կալուն	10000
35	Շարժիչի հանդարտիչ	4000
36	Շարժիչի հոլովակ	20000
37	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալ	10000
38	Շարժիչի առջևի կափարիչ	20000
39	Շարժիչի վերևի կափարիչ	20000
40	Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր	10000
41	Թափանիվ	60000
42	Շարժաթև	10000
43	Ատամնանիվ բաշխիչ լիսեռի	10000
44	Ատամնանիվ ծնկածն լիսեռի	20000
45	Փոկանիվ ծնկածն լիսեռի	10000
46	Փոկանիվ	10000
47	Շղթա յուղի մոդիչի	0
48	Սուխարիկ փականի	4000
49	Գլխիկի բուլտ	1000
50	Ծնկածն լիսեռի բուլտ	5000
51	Պարկուճ (չՌԽՖՋՌ) 1 կ/տ	0
52	Կարտեր	20000
53	Շարժիչի ատամնավոր փոկ	30000
54	Պատյան ատամնավոր փոկի	0
55	Փական յուղի տարայի	0
56	Խուփ ընդարձակման բակի	3000
57	Խուփ շարժիչի	3000

58	Թաթիկ յուղի մղիչի	5000
59	Բարձիկ փ/տուփի	30000
60	Միջադիր յուղի մղիչի	5000
61	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչ	5000
62	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի իրան	5000
63	Կափույրի միջադիր	0
64	Կարտերի միջադիր	5000
65	Վանոս	0
66	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	50000
67	Բ/լիսեռի կափարիչ	10000
68	Բ/լիսեռի խտաբուկ	5000
69	Շարժիչի ք/լիսեռի ականոց	5000
70	Շարժիչի ք/լիսեռի երիթակ	2000
72	Շարժիչի գամասեղ	2000
73	Գլխիկի միջադիր	2000

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 գտիչ	3,000
84	Յուղի գտիչ	2000
85	Փական յուղի գտիչի	2000
86	Յուղի մղիչ	20,000
87	Յուղի պոմպի շարժաքեր	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	Բենզոբաքի բենզոմոլիչի ցանց	5,000
103	Բենզոմոլիչ	20,000
104	Բենզոբաք	60,000
105	Բենզոբաքի կափարիչ	5,000
106	Ինժեկտորի բոցամուղ բենզինով շարժիչի	10,000
107	Ինժեկտորի բոցամուղ դիզելային շարժիչի	0
108	Բոցամուղի խտարուկ	5,000
109	Խառնարակ	5,000
110	Վառելանյութի մոլիչ 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 ճոպան	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 կոնդիցիոների	5,000
167	Կոնդիցիոների կոմպրեսոր	20,000
168	Կոնդիցիոների ռադիատորի փողրակ	5,000
169	Առանցքակալ կոնդիցիոների	5,000
170	Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ	3,000
171	Կոնդիցիոների ռադիատոր	30,000
172	Կոնդիցիոների յուղ	5,000
173	Կոնդիցիոների 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 անոտ (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	25,000
193	Կցորդման գլխավոր գլան	25,000
194	Կցորդման գլխավոր գլանի կալունակ	25,000
195	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	35,000
196	Կցորդման տանող սկավառակ	20,000
197	Կցորդման առանցքակալ	10,000
198	Կցորդման ոտնակ	10,000
199	Կցորդման ճոպան	5,000
200	Կցորդման փողրակ	5,000
201	ՓՏ-ի յուղ (կիսասինթետիկ 75/90)	8,000
202	Փոխանցման տուփ	100,000
203	ՓՏ-ի պատյան	20,000
204	ՓՏ-ի առջևի խտարուկ	10,000
205	ՓՏ-ի հետևի խտարուկ	10,000
206	Վազբաշափի շարժաբեր	5,000
207	ՓՏ-ի առանցքակալ	5,000
208	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկնոց	5,000
209	ՓՏ-ի փոխանցման լծակ	10,000
210	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ	25,000
211	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	25,000
212	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ	25,000
213	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	25,000
214	ՓՏ-ի երկժանի	10,000
215	ՓՏ-ի ատամնանիվ	10,000
216	Համաժամիչ	10,000
217	Հիդրոագույց	10,000
218	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	50,000
219	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	8,000
220	Ավտոմատ փոխանցման տուփ	200,000
221	ԱՓՏ յուղ ATS-U DEXTRON-6, 1լ	8,000
222	ԱՓՏ-ի պատյան	30,000
223	ԱՓՏ-ի կոնվերտ	10,000

224	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչ	10,000
225	ԱՓՏ-ի սուլենոիդ	10,000
226	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	100,000
227	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	150,000
228	Ատամնանիվ ԱՓՏ-ի	15,000
229	Յուղի մղիչ խցուկ ԱՓՏ-ի	10,000
230	Յուղի մղիչ ԱՓՏ-ի	20,000
231	Հերմետիկ	2,500
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ		
232	Բաշխիչ տուփ	50,000
233	Բաշխիչ տուփի կալունակ	10,000
234	Բաշխիչ տուփի խտաբուկ	5,000
235	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	5,000
236	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	10,000
237	Բաշխիչ տուփի լիսեռ առաջնային	25,000
238	Բաշխիչ տուփի լիսեռ միջանկյալ	25,000
239	Բաշխիչ տուփի բարձիկ	10,000
240	Բաշխիչ տուփի լիսեռ միջակա	25,000
241	Բաշխիչ տուփի տվիչ	5,000
242	Բաշխիչ տուփի շղթա	15,000
243	Բաշխիչ տուփի երկժանի	10,000
244	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմ	30,000
245	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմ	30,000
246	Բաշխիչ տուփի շարժաբեր	15,000
247	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալ	20,000
248	Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաներ	10,000
249	Բաշխիչ տուփի յուղ (կիսասինթետիկ 75/90)	8,000
250	Կարդանային լիսեռ	30,000
251	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	5,000
252	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	5,000
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		
253	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	60,000
254	Կամրջակի բլոկավորման սկավառակ	15,000
255	Կամրջակի իրան (փցսՍՍ)	30,000
256	Ռեդուկտոր առջևի	30,000
257	Ռեդուկտոր հետևի	30,000
258	Շարժիչ ռեդուկտորի բարձր փոխանցման	15,000
259	Շարժիչ ռեդուկտորի ցածր փոխանցման	15,000
260	Դիաֆրագմա ռեդուկտորի	10,000
261	Շարժաբեր ռեդուկտորի	10,000
262	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	40,000
263	Դիֆերենցիալ	20,000

264	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	10,000
265	Գունդ դիֆերենցիալի	25,000
266	Պատյան սատելիտների	5,000
267	Տանող ատամնանիվի խտաբուկ	5,000
268	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	5,000
269	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	5,000
270	Առջևի կամրջակի տվիչ	5,000
271	Առջևի կամրջակի բլոկավորման համակարգ	20,000
272	Հետևի կամրջակի բլոկավորման համակարգ	20,000
273	Կամրջակի յուղ, (կիսասինթետիկ 75/90)	8,000
274	Կիսասունի	25,000
275	Կիսասունու առանցքակալ	10,000
276	Կիսասունու միջադիր	5,000
277	Կիսասունու խտաբուկ	5,000
278	Կարգավորիչ տափօղակ	5,000
7. Կախոց		
279	Տրավերս	30,000
280	Կալունակ	20,000
281	Ձախ կամ աջ հողակապ	10,000
282	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	10,000
283	Առջևի աջ անիվի անվակունդ	20,000
284	Առջևի ձախ անիվի անվակունդ	20,000
285	Հետևի աջ անիվի անվակունդ	20,000
286	Հետևի ձախ անիվի անվակունդ	20,000
287	Մանեկ անիվի	2,000
288	Գամասեղ անիվի	2,000
289	Հեղյուս անիվի	2,000
290	Անվակունդի խտաբուկ	5,000
291	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	10,000
292	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	10,000
293	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	10,000
294	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	10,000
295	Ձախ կամ աջ հողակապի խտաբուկ	5,000
296	Հարվածամեղմիչի թասակ	5,000
297	Վռան թափքի(ударники)	5,000
298	Վռան հեծանի	5,000
299	Կալունակ կայունարարի վռանի	5,000
300	Բռունցք առջևի	15,000
301	Բռունցք հետևի	15,000
302	Փոշեթիկնոց առջևի հարվածամեղմիչի	5,000
303	Փոշեթիկնոց հետևի հարվածամեղմիչի	5,000
304	Վռան զսպակի	5,000

305	Միջադիր զսպակի	5,000
306	Առջևի աջ զսպանակ	25,000
307	Առջևի ձախ զսպանակ	25,000
308	Հետևի աջ զսպանակ	25,000
309	Հետևի ձախ զսպանակ	25,000
310	Առջևի հարվածամեղմիչ	25,000
311	Պնևմոհարվածամեղմիչ առջևի	25,000
312	Պնևմոհարվածամեղմիչի բարձիկ	5,000
313	Հարվածամեղմիչի վռան	5,000
314	Զսպակի հեղույս մանեկով	5,000
315	Ներքևի լծակ	20,000
316	Ներքևի լծակի վռան	5,000
317	Հեղույս լծակի	5,000
318	Վերևի լծակ	5,000
319	Վերևի լծակի վռան	5,000
320	Հետևի վերևի լծակի վռան	5,000
321	Գնդե հողակապ	15,000
322	Գնդե հողակապի պատյան	5,000
323	Առջևի կայունարար	15,000
324	Առջևի կայունարարի վռան	5,000
325	Առջևի կայունարարի կալունակ	15,000
326	Առջևի կայունարարի առջևի վռան	5,000
327	Առջևի կայունարարի կանգնակ	5,000
328	Հետևի կայունարար	15,000
329	Հետևի զսպանակ	25,000
330	Հետևի ցնցամեղմիչ	25,000
331	Հետևի հարվածամեղմիչի վռան	5,000
332	Պնևմոհարվածամեղմիչ հետևի	25,000
333	Հետևի ձգածող	25,000
334	Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկ	5,000
335	Հետևի անկյունագծային լծակ	15,000
336	Անկյունագծային լծակի վռան	5,000
337	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	15,000
338	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վռան	5,000
339	Հետևի կայունարարի վռան	5,000
340	Հետևի կայունարարի կանգնակ	5,000
341	Հետևի կայունարարի կալունակ	5,000
342	Անիվի պաշտպանիչ	5,000
343	Հարվածիչի բացիկ	5,000
344	Անվախեծ	15,000
8. Ղեկային մեխանիզմ		
345	Ղեկայունակի արորիկ	10,000

346	Ղեկայունակի ամրացման անոտր	5,000
347	Ղեկայունակ	20,000
348	Ղեկային կալունի հողակապ	5,000
349	Ղեկայունակի առանցքակալի սոնի	10,000
350	Ղեկայունակի առանցքակալ	10,000
351	Ղեկայունակի խաչուկ	10,000
352	Ղեկայունակի պատյան	10,000
353	Ղեկային մեխանիզմի փականք	20,000
354	Վռան ղեկայունակի	5,000
355	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչ	10,000
356	Ղեկային կալունի սոնի	10,000
357	Ղեկայունակի ժապավեն	10,000
358	Ղեկայունակի վերանորոգման հավաքածու	35,000
359	Հիդրոուժեղարարի փոկ	5,000
360	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	20,000
361	Հիդրոուժեղարարի մղիչ	20,000
362	Բաք հիդրոուժեղարարի	20,000
363	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման փողրակ	5,000
364	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման փողրակ	5,000
365	Ղեկ կոմպլեկտավորված	40,000
366	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչ	10,000
367	Ղեկային ձողի առանցքակալ	5,000
368	Ղեկայունակի ձող	20,000
369	Ղեկային ձող	20,000
370	Ղեկային ձողի գնդե հողակապ	10,000
371	Ղեկային ձգածողի ծայրակալ	5,000
372	Ղեկային միջին ձգան	5,000
373	Ղեկային ձողի ձգան	5,000
374	Ղեկային ձողի փոշեթիկնոց	5,000
375	Հիդրոուժեղարարի յուղ, (DEXTRON-3) 1 լիտր	8,000
376	Ճոճանակի լրակազմ	30,000
377	Ճոճանակ	20,000
378	Ճոճանակի վռան	5,000
9. Արգելակային համակարգ		
379	Գլխ. գլան	15,000
380	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	20,000
381	Վակուումային ուժեղարար	20,000
382	Վակուումային ուժեղարարի փական	5,000
383	Աշխատանքային գլխավոր գլան	15,000
384	Աշխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	20,000

385	Վթարային արգելակման լծակ	15,000
386	Արգելակային փողրակ	5,000
387	Սուպորտ արգելակման առջևի	15,000
388	Սուպորտ արգելակման հետևի	15,000
389	Սուպպորտի մանժետ	2,000
390	Սուպպորտի ուղղորդիչ	5,000
391	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	15,000
392	Զսպանակ արգելակային կոճղակների	2,000
393	Հետևի թմբկային կոճղակ	15,000
394	Հետևի սկավառակային կոճղակ	0
395	Արգելակային սեղմակ	0
396	Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	20,000
397	Ձեռքի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	20,000
398	Առջևի աջ արգելակային սկավառակ	30,000
399	Առջևի ձախ արգելակային սկավառակ	30,000
400	Հետևի աջ արգելակային սկավառակ	30,000
401	Հետևի ձախ արգելակային սկավառակ	30,000
402	ABS համակարգ	20,000
403	ABS համակարգի հավաքածու	20,000
404	ABS- ի տվիչ	5,000
405	ABS- ի լար	5,000
406	ABS- ի էլեկտրական հաղորդալարերի կոմպլեկտ	5,000
407	Ձեռքի արգելակի ճոպան	5,000
408	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 1500գրամ	12,000
409	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 1500գրամ	6,000
10. էլեկտրասարքավորում		
410	Գեներատոր	40,000
411	Գեներատորի ռոտոր	20,000
412	Գեներատորի ստատոր	20,000
413	Գեներատորի դիոդային կամրջակ	20,000
414	Գեներատորի ռեկտ	20,000
415	Գեներատորի փոկանիվ	5,000
416	Գեներատորի առանցքակալ	5,000
417	Մեկնարկիչ	30,000
418	Մեկնարկիչի խարիսխ	20,000
419	Մեկնարկիչի իրան	5,000
420	Մեկնարկիչի բռնիչ	5,000
421	Մեկնարկիչի ռեկտ	20,000
422	Մեկնակիչի հետևի կափույր	5,000
423	Մեկնակիչի ածուխ	10,000
424	Բենդեքս	20,000
425	Մեկնակիչի կցորդիչ (ավտոմատ)	20,000

426	Մեկնակիչի պատյան	5,000
427	Տրամլյոր	30,000
428	Առջևի լապտեր	80,000
429	Լատերի կենտրոնական փոխակերպիչ	10,000
430	Առջևի թարթիչ	10,000
431	Հակամշուշային լապտեր	20,000
432	Հետևի լապտեր	30,000
433	Հետևի թարթիչ	10,000
434	Արգելակային լապտեր	10,000
435	Խցիկի լապտեր	5,000
436	Խցիկի լապտերի լամպ	1,000
437	Արգելակային լապտերի լամպ	1,000
438	Առջևի թարթիչ լապտերի լամպ	1,000
439	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	1,000
440	Հետևի լապտերի լամպ	1,000
441	Հակամշուշային լապտերի լամպ	2,000
442	Արգելակային լապտերի լամպ	1,000
443	Անդրադարձիչ լապտեր	0
444	Առջևի լապտերի լամպ	10,000
445	Փոխանջատիչ ղեկի հավաքա	10,000
446	Լամպ քսենոն	25,000
447	Բլոկ քսենոնի	20,000
448	Էլեկտրական շտեկեր	500
449	Լար էլեկտրական /1մետր/	2,000
450	Ապահովիչ	500
451	Լապտերի լամպ	1,000
452	Լուսամփոփի լարեր	1,000
453	Էլեկտրական անջատիչ	1,000
454	Բռնկման կողպեք	25,000
455	Բռնկման կողպեքի հպակ	10,000
456	Կուտակիչ մարտկոց /հզորությունը 60-65A/	40,000
457	Կուտակիչ մարտկոցի կլեյմաներ	3,000
458	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլար	2,000
459	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլար	2,000
460	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	8,000
461	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	8,000
462	Վառոցքային լարերի խուրց	3,000
463	Վազքաչափը իր ցուցիչներով կոմպլեկտավորված	25,000
464	Վազքաչափի ճոպան	5,000
465	Ապակեմաքրիչ	3,000
466	Ջեռուցիչի օդի հոսանքի կարգավորիչ	3,000
467	Ջեռուցիչի շարժիչ	15,000

468	Ապակելվացիչի շարժիչ	10,000
469	Ջրի ցողիչ	5,000
470	Փողրակ ջրի ցողիչի	2,000
471	Հակաառևանգման մեխանիզմ	25,000
472	Բարձր տոնայնությամբ ազդանշան	25,000
473	Սարքերի պանել	0
474	Ազդանշանային համակարգ	0
475	Չափիչ սարք	5,000
476	Չափիչ սարքեր	5,000
477	Ինդուկցիոն կոճ	10,000
478	Մագնիստլա	0
479	Էլեկտրաամբարձիչ առջևի աջ դռան	20,000
480	Էլեկտրաամբարձիչ առջևի ձախ դռան	20,000
481	Էլեկտրաամբարձիչ հետևի աջ դռան	20,000
482	Էլեկտրաամբարձիչ հետևի ձախ դռան	20,000
483	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևի աջ դռան	20,000
484	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևի ձախ դռան	20,000
485	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հետևի աջ դռան	20,000
486	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հետևի ձախ դռան	20,000
487	Դիմապակի	60,000
488	Հարվածամեղմիչ բեռնախցիկի	0
489	Բամպեր առջևի	60,000
490	Բամպեր հետևի	60,000
491	Բեռնախցիկ	80,000
492	Բալկա բամպերի	20,000
493	Պենոպլաստ բամպերի	20,000
494	Դուռ առջևի	80,000
495	Դուռ հետևի	80,000
496	Դռան պաստառ	20,000
497	Փական բեռնախցիկի	20,000
498	Փական կապոտի	20,000
499	Էլ/կոճակ	5,000
500	Դռների էլ/փական	15,000
501	Էլ/տվիչ	5,000
502	Պակտրոնիկ համակարգ	0
503	Ալեհավաք	0
504	Տաքացուցիչի ղեկավարման բլոկ	15,000
505	Դռան կենտրոնական փական	15,000
506	Փական դռան	10,000
507	Անվաճաճկոցի պաշտպանիչ առջևի	10,000
508	Անվաճաճկոցի պաշտպանիչ հետևի	10,000
509	Հայելի ներսի	10,000

510	Հայելի կողային	30,000
511	Հազոց	10,000
512	Կալունակ բամպերի	10,000
513	Անվաճաճկոց	0
514	Մոլդինգ առջևի դռան	10,000
515	Մոլդինգ հետևի դռան	10,000
516	Ռետին առջևի դռան ապակու	15,000
517	Ռետին հետևի դռան ապակու	15,000
518	Պաշտպանիչ անձրևի և քամու (ветровик)	10,000
519	Ռետին առջևի դռան	10,000
520	Ռետին հետևի դռան	10,000
521	Մոլդինգ դռան ապակու առջևի	10,000
522	Մոլդինգ դռան ապակու հետևի	10,000
523	Բռնակ առջևի դռան ներսի	10,000
524	Բռնակ հետևի դռան ներսի	10,000
525	Բռնակ առջևի դռան դրսի	10,000
526	Բռնակ հետևի դռան դրսի	10,000
527	Ռետին բեռնախցիկի	10,000
528	Առջևի դռան ապակի	20,000
529	Հետևի դռան ապակի	20,000
530	Հետևի հողմապակի	20,000
531	Առջևի դռան սահմանափակիչ	3,000
532	Հետևի դռան սահմանափակիչ	3,000
533	Պողկապոտնիկ	0
534	Ապակիների մզեցման թաղանթ 1մետր քառակուսի	2,500
535	Երեսպատիչ	0
536	Ծխնի առջևի դռան	5,000
537	Ծխնի հետևի դռան	5,000
538	Ծխնի կապոտի	5,000
539	Ցայտապաշտպանիչ առջևի	1,500
540	Ցայտապաշտպանիչ հետևի	1,500
541	Նստարան	0
542	Արևիկ	2,000
543	Ռետինե գորգեր սրահի	2,000
544	Ճոպան բեռնախցիկի	3,000
545	Անվակունդի թասակ(капак)	100
546	Ամրակներ (կլիպս)	200
547	Անվախոց	3,000
548	Մղակ (ջՏսՏՅվՌՍ)	2,000
549	Պլաստմասս համարանիշի	2,000
550	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 դմ վերանորոգման համար	3,000
Ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է		13,160,500

Ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումար

11988000

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

*Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Երևան քաղաքում:

*Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայանում գրանցվելու օրվանից հաշված առավելագույնը երեք աշխատանքնային օրվա ընթացքում՝ առանց պահեստամասի փոխարինման ծառայության դեպքում և առավելագույնը հինգ աշխատանքնային օրվա ընթացքում՝ պահեստամասի փոխարինման ծառայության դեպքում:

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

*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. անվաքացքի կարգավորման ստենդ,

4. լուսարձակների կարգավորման ստենդ,

5. էլեկտրական բնույթի խափանումները վերացնելու հնարավորություն,

6. առնվազն 1-ական փականագործ, շարժիչագործ, ավտոէլեկտրիկ, ինժեկտորային մասնագետ, անվաքացքի 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
Հ/Հ՝ 900032479017

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@ggaraj.am

Հեռ. /055/ 46 54 56

Ս. Գալստյան

/ տնօրեն /

ԿՏ



«12» *Supra* Հավելված N 2
 2021 թ. կնքված
 «ԵԲ-ԳՀԾՁԲ-21/45-1» ծածկագրով պայմանագրի

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ծառայության

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2021 թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**										Ընդամենը		
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր		նոյեմբեր	դեկտեմբեր
1	50111170/502	Ավան վարչական շրջանի տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ		175000	175000	350000	350000	350000	525000	525000	525000	700000	700000	700000	700000

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով: Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա սույն ժամանակացույցը լրացվում և կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախադեպվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետ միաժամանակ՝ որպես դրա անբաժանելի մաս:

** հրավերում գումարները նշվում են փոկոսով, իսկ պայմանագիրը կնքելիս փոկոսի փոխարեն նշվում է կոնկրետ գումարի չափ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ Ո Ւ

Երևանի քաղաքապետարան
 ք. Երևան, Արգիշտի փող. 1
 Կենտրոնական գանձապետարան
 ՀՎՀՀ՝ 02593108
 Հ/Հ՝ 900032479017

Է. Կիրակոսյան



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

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

Էլ. Փոստ: tendera@garaj.am
 Հեռ./055/ 46 54 56

Ա. Գալստյան

տնօրեն



Հավելված 3
 « » 20 թ. կնքված
 ծածկագրով պայմանագրի

Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

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

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

ստորագրություն

ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

Հավելված 3.1
« » 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
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

« 12 » Դեպր 2021թ.**

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն դեմս Ընկերության տնօրեն Արամ Գասպարյանը (նույնականացման քարտ՝ 002545028), որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), նույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը

3. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է Երևանի քաղաքապետարան-ի* (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ «ԵՔ-ԳՀԾՁԲ-21/45»* 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 «ԱՔՌԱ Քրեդիթ 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:

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«Ֆլեշ մոտորս» ՍՊԸ
ք. Երևան, Ռուբինյանց 31
«Արարատբանկ» ԲԲԸ
Հ/Հ 1510012745550100
ՀՎՀՀ 00873228


(ստորագրություն) _____
Կ.Տ
09.03.2021թ.



ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

« 12 » Մայիս 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* (այսուհետ՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ «ԵՔ-ԳՎՇՁԲ-21/45»* 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 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 <<ԱՔՌԱ Քրեդիթ Ռեֆորթինգ>> 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 (հշ.Ն)՝ 900015211429		
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 700000 (յոթ 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.

