

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀՔԿ-ԳՀՇՁԲ-19/15**

ք. Երևան

« 19 » դեկտեմբերի 2019թ.

Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեն (այսուհետ՝ Պատվիրատու)՝ ի դեմս կոմիտեի գլխավոր քարտուղար Ա. Մկրտչյանի որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա, մի կողմից, և <<Ֆլեշ Մոտորս>> ՍՊԸ-ն (այսուհետ՝ Կատարող), ի դեմս տնօրեն Ա. Լալայանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, մյուս կողմից (երկուսը միասին՝ այսուհետ՝ Կողմեր), կնքեցին սույն պայմանագիրը (այսուհետ՝ պայմանագիր) հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է **Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայությունների** մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ նաև ծառայություն)՝ համաձայն պայմանագրի 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 անհատուց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը, ինչպես նաև 5.3 կետով նախատեսված տույժը.

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

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

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

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

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

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

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

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

3.1 Մատուցված ծառայությունն ընդունվում է Կողմերի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Կողմերի 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 օրացուցային 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 Պայմանագրի կատարման համար Կատարողի կողմից մատուցման ենթակա ծառայությունների դիմաց առաջարկված միավոր գների հանրագումարը կազմում է 36 968 880 (երեսունվեց միլիոն ինը հարյուր վաթսուներեք հազար ութ հարյուր ութսուն) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն (ՄԳ): Ծառայությունների դիմաց վճարումն իրականացվելու է 0,6 գործակցով (ՄԳ/ՆԳ) և կազմելու է առավելագույնը 2 400 000 (երկու միլիոն չորս հարյուր հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կատարողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը՝ այդ թվում հարկերը, տուրքերը և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները:

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

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած ծառայության դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի 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 30-ը:

Մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներն իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝
ՎԳ=ՄԳ/ՆԳxԾxԲ, որտեղ՝

¹ Վճարման ժամանակացույցը լրացվում և կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախադրեալվելու դեպքում Կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետ միաժամանակ՝ որպես դրա անբաժանելի մաս:

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:

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: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը 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 տուգանք՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված ծառայության գնի 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 0,1 (զրո ամբողջ մեկ տասնորդական) 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)

Պայմանագրով և 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 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 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:

Պայմանագրով նախատեսված Կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը:

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

7.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կատարողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն

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

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

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

Արգելվում է պայմանագրում 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 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:

7.7 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:

7.8 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:

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

7.10 Պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են ՀՀ դատարաններում:

7.11 Պայմանագիրը կազմված է 5 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Պայմանագրի N 1, N 1.1, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.12 Պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

7.13 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:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

«Քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
կառավարական տուն 3
«Ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի
գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011011724, ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝



(ստորագրություն)
Կ.Տ. 

ԿԱՏԱՐՈՂ՝

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ
ք. Երևան, Ռուփինյանց փ. 31
«Արարատքանկ» ԲԲԸ
Հ/Հ 1510012745550100
ՀՎՀՀ 00873228

Տնօրեն՝



(ստորագրություն)
Կ.Տ. 



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ
Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայությունների

ՀՀ դրամ

Ծառայության						մատուցման	
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը*	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	հասցեն	Ժամկետը
.1	50111130/501		դրամ	2 400 000	1	ք. Երևան	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում Կողմերի միջև կնքվող համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 20.12.2020թ.

- * 1. Տեխնիկական բնութագիր-գնացուցակը ներկայացվում է Հավելված N 1.1-ով
2. Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:
3. Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Երևան քաղաքում
4. Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայանում գրանցվելու օրվանից հաշված առավելագույնը երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ առանց պահեստամասի փոխարինման ծառայության դեպքում և առավելագույնը հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ պահեստամասի փոխարինման ծառայության դեպքում:
5. Կատարողը պարտավոր է SU-2-ի ժամանակ օգտագործել տվյալ ավտոմեքենայի արտադրող ընկերության կողմից արտադրված կամ նրա կողմից երաշխավորված պահեստամասեր և քսայուղեր:
6. Տեխնիկական սպասարկման կայանը պետք է ունենա ստորև նշված նվազագույն հնարավորությունները որակով և ժամանակին տեխնիկական սպասարկում իրականացնելու համար.
- Տաքացվող բոքսեր ամբարձիչների վրա նշված ծառայությունների մատուցման հնարավորությամբ,
 - Դողերի քանդման հավաքման և հավասարակշռման ստենդ,
 - Անվաքացքի կարգավորման ստենդ,
 - Լուսարձակների կարգավորման ստենդ,
 - Էլեկտրական բնույթի խափանումները վերացնելու հնարավորություն,
 - Առնվազն 1-ական ավտոփականագործ, շարժիչագործ, ավտոէլեկտրիկ, ինժեկտորային մասնագետ, անվաքացքի ուղղման մասնագետ,
 - Ախտորոշման /դիագնոստիկ 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:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի
գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011011724, ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար՝


Վ. Լուսյան
(ստորագրություն)



ԿԱՏԱՐՈՂ՝

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ
ք. Երևան, Ռուբինյանց փ. 31
«Արարատբանկ» ԲԲԸ
Հ/Հ 151001274550100
ՀՎՀՀ 00873228

Տնօրեն՝


Վ. Լուսյան
(ստորագրություն)



Տեխնիկական բնութագիր-Գնացուցակ

« Հրամ

Հ/Հ	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տոյոտա Կորոլլա 1,6 GAS /2010թ./	Տոյոտա Կորոլլա 1,6 /2010թ./	Հունդայի Գրանդերո /2013թ./	Կիա Օպտիմա /2013թ./	Հունդա Ակորդ /2013թ./
1	2	3	4	5	6	7
SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը						
1	Բնկման համակարգի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
3	Յուղման համակարգի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
4	Արտաքին համակարգի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
6	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
7	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
8	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
9	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
10	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
11	ABS համակարգի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
12	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
13	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
14	Թափքի վիճակի ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
15	Տարբեր ազդեցատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումը						
16	Շարժիչի հանում և տեղադրում	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000
17	Շարժիչի վերանորոգում	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000
18	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
19	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
20	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
21	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000
22	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000
23	Փակակի խցուկի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
24	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
25	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
26	Հրիչի փոխարինում	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
27	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
28	Փոկանիվի փոխարինում	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
29	Ձգող հուլովակի փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
30	Ծակած և լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
31	Ծակած և լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
32	Մխոցային օղակների փոխարինում	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
33	Թափանիվի հանում և տեղադրում	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ						
34	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
35	Յուղի պոմպի փոխարինում	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
36	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
37	Բնկման կարգավորում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
38	CO կարգավորում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
39	Օդի գտիչի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
40	Արահի գտիչի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
41	Ինժեկտորի ֆորսունկաի փոխարինում	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
42	Ինժեկտորի ֆորսունկաի մաքրում	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
43	Վառելիքի միջադիրների փոխարինում	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
44	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
45	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
3. Սառեցման և արտաժաման համակարգ						
46	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
47	Հովհարի հանում և տեղադրում	12,000	12,000	14,000	14,000	14,000
48	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
49	Ռադիատորի վերանորոգում	50,000	50,000	50,000	50,000	55,000
50	Թերմոստատի փոխարինում	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
51	Ջրի պոմպի փոխարինում	15,000	15,000	12,600	13,200	18,000
52	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
53	Խլարարի հանում և տեղադրում	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
54	Ռադիատորի փողրակի հանում և տեղադրում	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ						
55	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
56	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
57	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	50,000	50,000			
58	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում	15,000	15,000			

59	Վազքայափի շարժաբերի փոխարինում	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
60	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
61	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
62	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000
63	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000
64	ԱՓՏ-ի յուղի և զտիչի փոխարինում	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
5. Առջևի և հետևի կամրջակներ						
65	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
66	Առջևի կամ հետևի կամրջակի լիակատար քանդում և հավաքում	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
67	Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի քանդում և հավաքում	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
68	Առջևի կամ հետևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
69	Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
6. Կախոց						
70	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
71	Տրավերսի հանում և տեղադրում	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
72	Ձախ կամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում	14,000	6,000	6,000	8,000	6,000
73	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	14,000	10,000	10,000	13,000	10,000
74	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	8,000	8,000	8,000	10,000	8,000
75	Ձախ կամ աջ հողակալի խցուկների փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
76	Ձախ կամ աջ հողակալի առանցքակալների փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
77	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
78	Ջսպանակի հանում և տեղադրում	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
79	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
80	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
81	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
82	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
83	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500
84	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
85	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
86	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
87	Գնդե հողակալերի փոխարինում	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
88	Ծայրականների հանում և տեղադրում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
89	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
90	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
91	Հետևի կայունարարի վռանների փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
92	Հետևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
93	Հետևի զսպանակի փոխարինում	6,000	6,000	6,000	7,000	6,000
94	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
95	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	3,500	3,500	3,500	4,500	3,500
96	Հետևի երկաթաձողի հանում և տեղադրում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
97	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
98	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
99	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
100	Անվաքացքի կարգավորում	5,000	5,000	5,000	6,000	5,000
101	Զողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	5,000	1,000	1,000	1,000	1,000
7. Ղեկային մեխանիզմ						
104	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
105	Ղեկային կալունի վերանորոգում	60,000	60,000	80,000	80,000	80,000
106	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
107	ՂԿ-ի հողակալերի հանում և տեղադրում	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
108	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
109	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
110	Հիդրոուժեղարարի փոխարինում հանում և տեղադրում	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
111	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
112	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
8. Արգելակային համակարգ						
113	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
114	Գլխ. գլանի վերանորոգում	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
115	Վակումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
116	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	12,000	7,000	7,000	7,000	7,000
117	Բանվ. գլանի վերանորոգում	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
118	Արգելակային համակարգի օդահանում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
119	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
120	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
121	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
122	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
123	Արգելակային փողրակի փոխարինում	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
124	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
125	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
126	Հետևի կոճղակների փոխարինում	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
127	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500
128	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500
129	Արգելակային սկավառակի հղկում	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000

* 130	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	13,000	13,000	10,000	10,000	10,000
131	ABS-ի հանում և տեղադրում	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
132	ABS-ի վերանորոգում	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
133	Ձեռքի արգելակի ճուպանի հանում և տեղադրում	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
134	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
9. Էլեկտրասարքավորում						
135	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
136	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
137	Գններատորի հանում և տեղադրում	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
138	Գններատորի վերանորոգում	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
139	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
140	Մեկնարկիչի վերանորոգում	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
141	Առցևի լապտերի հանում և տեղադրում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
142	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
143	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
144	Վազքաչափի հանում և տեղադրում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
145	Վազքաչափի ճուպանի հանում և տեղադրում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
146	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
147	Արագաչափի հանում և տեղադրում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
148	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
149	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
150	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
151	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
152	Մագնիտոլային տեղադրում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
153	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
154	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
155	Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խուրցի հանում և տեղադրում	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
156	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խուրցի հանում և տեղադրում	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
157	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
158	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
159	Վառոցքի կոճի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
160	Վառոցքի մոմի փոխարինում	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
161	Կոնդիցիոների լիցքավորում	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
162	Կոնդիցիոների վերանորոգում	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
10. Այլ ծառայություններ						
163	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում, գինը 1 քառ.դմ-ի համար	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
164	Անիվի հանում և տեղադրում	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
165	Անվազողի վերանորոգում	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
166	Անիվի բալանսավորում	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
167	Անիվի վազ	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
168	CO-զոդման աշխատանքներ, գին 1 քառ.դմ-ի համար	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
169	Խառատային աշխատանքներ, գին 1ժ համար	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
170	Փականագործի աշխատանքներ, գին 1ժ համար	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
171	Քարշակի ծառայություն գին 1կմ, համար	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
172	Սրահի քիմմաքրում	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
173	Դիմապակու հանում և տեղադրում	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
174	ոետինե գորգերի հավաքածու	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
175	Ապակիների թաղանթապատում	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		Տոյոտա Կորոլա 1,6 GAS /2010թ./	Տոյոտա Կորոլա 1,6 /2010թ./	Հունդաի Գրանդերո /2013թ./	Կիա Օպտիմա /2013թ./	Հոնդա Ակորդ /2013թ./
1. Շարժիչ						
1	Շարժիչի բլոկ	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
2	Շարժիչի գլխիկ	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000
3	Բարձիկ	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
4	Շարժիչի գլխակի միջադիր	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
8	Շարժիչի փական ներս մղող	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
9	Շարժիչի փականի խցուկ	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
10	Ծնկաձև լիսեռ	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000
11	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ առցևի	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
12	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ հետևի	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
13	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
14	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
15	Հենակային տափողակ	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
16	Մխոց	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
17	Մխոցային օդակներ	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
18	Ատամնակիվ	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
19	Ատամնավոր փոկ	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
20	Շղթա	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
21	Հիդրոձգան	20,000	20,000	35,000	35,000	35,000

22	Հրիչ	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
23	Հրիդրոիրիչ	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
24	Բամշակ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
25	Հանգստարար	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
26	Թափանիվ	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
27	Թափանիվի պսակ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
29	Շկիվ	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
30	Շարժաթև	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
31	Կարտերի միջադիր	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
32	Միջադիր	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ						
33	Յուղ շարժիչի SL/CF 15W40 հանքային, 1լիտր	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
34	Յուղ շարժիչի SM/CF 10W40 կիսասինթետիկ, 1լիտր	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
35	Յուղ շարժիչի SM/CF 5W30 սինթետիկ, 1լիտր	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
36	Յուղի գտիչ	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
37	Յուղի պոմպ	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
38	Յուղի պոմպի շարժաբեր	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
39	Յուղի ռադիատոր	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
40	Յուղի փողրակ	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
41	Յուղի ծորակ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
42	Վառոցքի մոմ	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
43	Վառոցքի կոճ	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
44	Բենզոբաք	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
45	Ինժեկտորի ֆորսունկա	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
46	Վառելանյութի մոլիչ էլեկտրական	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
47	Վառելանյութի գտիչ	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
48	Վառելանյութի գտիչի խորք մաքրման	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
49	Վառելանյութի փողրակ	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
50	Աքսելերատորի ճուպան	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
51	Օդի գտիչ	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
52	Ջերմաստիճանային տվիչ	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
53	Յուղի տվիչ	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
54	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
55	Օդի ծախսի տվիչ	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
56	Արագաչափի տվիչ	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
57	Հովհարի տվիչ	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
58	Ջրի տվիչ	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
59	Բենզոբաքի տվիչ	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
60	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
61	Մարման ընթացքի տվիչ	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
62	Ղեկավարման համակարգիչ	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
63	Պարապ ընթացքի տվիչ	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
64	Դրոսելային փականի տվիչ	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
65	Թթվածնի տվիչ	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
3. Սառեցման և արտածման համակարգ						
66	Հովհարի փոկ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
67	Էլեկտրական հովհար	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
68	Ռադիատոր	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000
69	Ընդարձակող բաք	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
70	Ռադիատորի փողրակ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
71	Թերմոստատ	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
72	Ջրի պոմպի թևակ	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000
73	Ջրի պոմպի առանցքակալ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
74	Ջրի պոմպի թևակ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
75	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
76	Ջրի պոմպի սնանիվ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
77	Հողովակ	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000
78	Փոկ	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
79	Փոկ կոնդիցիոներ	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
80	Սրահի գտիչ	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
81	Ծորակ	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
82	Խլարարի ներդիր	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
83	Խլարարի կախոց	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
84	Կրոնշտեյն	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
85	Անուր (Խամուտ)	500	500	500	500	500
86	Խլարար	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
87	Ռեզոնատոր	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
88	Վառարանի ռադիատոր	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ						
89	Կցորդման բանվորական գլան	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
90	Կցորդման գլխավոր գլան	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
91	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
92	Կցորդման տանող սկավառակ	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000
93	Կցորդման տարվող սկավառակ	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000

94	Կցորդման առանցքակալ	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
95	Կցորդման փողոսակ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
96	Համաժամիչ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
97	Մուֆտ	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000
98	ԱՓՏ-ի զտիչ	25,000	10,000	10,000	10,000	10,000
99	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000
100	ԱՓՏ-ի սղենտիդ	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000
101	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
102	Հերմետիկ	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
5. Առջևի կամ հետևի կամրջակներ						
103	Ռեդուկտոր	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
104	Գլխավոր փոխանցման առամանսիվների կոմպլեկտ	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
105	Դիֆֆերենցիալ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
106	Դիֆֆերենցիալի սատելիտ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
107	Տանող առամանսիվի խցուկ	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
108	Տանող առամանսիվի առանցքակալ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
109	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
110	Կիսաստնի	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
111	Կիսաստնու առանցքակալ	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
112	Կիսաստնու միջադիր	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
113	Կիսաստնու խցուկ	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
114	Կարգավորիչ տափողակ	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
6. Կախոց						
115	Տրավերս	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
116	Կրոնշտեյն	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
117	Ձախ կամ աջ հողակապ	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
118	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
119	Անվակունդ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
120	Անվակունդի խցուկ	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
121	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
122	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
123	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
124	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
125	Ձախ կամ աջ հեղակապի խցուկ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
126	Հարվածամեղմիչի թասակ	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
127	Ջսպանակ	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
128	Առջևի հարվածամեղմիչ	40,000	40,000	45,000	45,000	45,000
129	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
130	Հարվածամեղմիչի վրան	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
131	Ներքևի լծակ	65,000	65,000	70,000	65,000	70,000
132	Ներքևի լծակի վրան	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
133	Վերևի լծակ	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000
134	Վերևի լծակի վրան	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
135	Գնդե հողակապ	24,000	15,000	15,000	15,000	15,000
136	Առջևի կայունարար	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
137	Առջևի կայունարարի վրան	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
138	Առջևի կայունարարի կանգնակ	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
139	Առջևի կայունարարի առջևի վրան	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
140	Հետևի կայունարարի վրան	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
141	Հետևի կայունարարի կանգնակ	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
142	Հետևի զսպանակ	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
143	Հետևի ցնցամեղմիչ	45,000	45,000	65,000	55,000	65,000
144	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
145	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վրան	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
146	Հետևի անկյունագծային լծակ	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
147	Անկյունագծային լծակի վրան	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
148	Ջսպակի միջադիր	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
149	Ջսպակի բռնիչ	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
150	Աջ կամ ձախ ձգան	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
151	Ծայրակալ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
152	Ձգան մեջտեղի	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
153	Անվահեծ	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000
7. Ղեկային մեխանիզմ						
154	Ղեկային կալուն	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000
155	Ղեկային կալունի առանցքակալ	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
156	Ղեկային կալունի խաչուկ	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
157	Հիդրոուժեղարար	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
158	Հիդրոուժեղարարի փոկ	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
159	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
160	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
161	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
162	Ղեկային ձող	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
163	Ղեկային ձողի ծայրակալ	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
164	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
8. Արգելակային համակարգ						
165	Գլխ. գլան	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000

166	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
167	Վակումային ուժեղարար	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
168	Բանվ. գլան	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
169	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
170	Արգելակային փողորակ	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
171	Սուպպորտի ուղղորդիչ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
172	Սուպպորտի մոնժետ	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
173	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
174	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
175	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
176	Առջևի արգելակային սկավառակ	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
177	Հետևի արգելակային սկավառակ	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
178	Ձեռքի արգելակային ճոպան	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
179	ABS-ի տվիչ	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
180	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 500գրամ	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
181	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 500գրամ	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
182	Ձեռքի արգելակման բռնակ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
9. Էլեկտրասարքավորում						
183	Գններատոր	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000
184	Գններատորի դիողային կամրջակ	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
185	Գններատորի ոեյե	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
186	Գններատորի առանցքակալ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
187	Գններատորի խարխալի	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
188	Գններատորի խարխալի հետևի պլասմաս	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
189	Գններատորի առջևի իրան	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
190	Գններատորի հետևի իրան	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
191	Գններատորի փաթոցյթ	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
192	Գններատորի փոկանիվ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
193	Գններատորի կալունակ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
194	Գններատորի կոլեկտոր	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
195	Մեկնարկիչ	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
196	Մեկնարկիչի ոեյե	35,000	25,000	25,000	25,000	25,000
197	Մեկնարկիչի ածուխ	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
198	Բենդեքս	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
199	Մեկնարկիչի կցորդիչ (ավտոմատ)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
200	Առջևի լապտեր	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
201	Առջևի թարթիչ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
202	Հետևի լապտեր	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
203	Հետևի թարթիչ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
204	Արգելակային լապտեր	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
205	Հակամշուշային լապտեր	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
206	խցիկի լապտեր	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
207	խցիկի լապտերի լամպ	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
208	Լամպ (քսենոն բլոկով)	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
209	Առջևի լապտերի լամպ	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
210	Հետևի լապտերի լամպ	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
211	Առջևի թարթիչի լապտերի լամպ	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
212	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
213	Հակամշուշային լապտերի լամպ	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
214	Արգելակային լապտերի լամպ	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
215	Էլեկտրական անջատիչ	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
216	Էլեկտրական տվիչ	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
217	Էլեկտրական չափիչ սարք	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
218	Բռնկման կողպեք	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
219	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
220	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
221	Վառոցքային լարերի խուրց	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
222	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
223	Վազքաչափ	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
224	Վազքաչափի ճոպան	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
225	Արագաչափ	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
226	Ազդանշան	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
227	Ապակեվկացիչ	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
228	Ապակեվկացիչի շարժիչ	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
229	Ապակեմաքրիչ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
230	Ապակեմաքրիչի խոզանակներ	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
231	Դռների կենտրոնական փական	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
232	Ազդանշանային համակարգ	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
233	Մարտկոց	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
234	Էլեկտրաամբարձիչ	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
235	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
236	Ներկ. լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1ղ/մ վերանորոգման համար	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
237	Դիմապակի	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
238	Դիմապակու ոեզին	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
239	Ամառային անվաղողեր՝					
240	Անվաղող 235/55 R17			45,000		

241	Անվադող 225/55 R17					45,000
242	Անվադող 215/55 R17				45,000	
243	Անվադող 205/55 R16	40,000	40,000			
244	Ձմեռային անվադողեր՝					
245	Անվադող 235/55 R17			50,000		
246	Անվադող 225/55 R17					50,000
247	Անվադող 215/55 R17				50,000	
248	Անվադող 205/55 R16	40,000	40,000			
Ընդամենը ապրանքներ		8,969,000	8,927,000	8,987,000	8,972,000	8,987,000
Ընդամենը ծառայություններ		3,397,000	3,376,000	3,327,600	3,338,200	3,334,000
Ընդհանուր գինը յուրաքանչյուր մեքենայի համար		12,366,000	12,303,000	12,314,600	12,310,200	12,321,000
Ընդհանուր գինը բոլոր մեքենաների համար						61,614,800

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

«Արմա» ԲԲԸ
 ը. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի
 գործառնական վարչություն
 Հ/Ը 900011011724, ՀՎՀՀ 02565827

ԿԱՏԱՐՈՂ՝

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ
 ը. Երևան, Ռուբինյանց փ. 31
 «Արարատբանկ» ԲԲԸ
 Հ/Ը 1510012745550100
 ՀՎՀՀ 00873228

Գլխավոր քարտուղար

Ս. Սարգսյան

(ստորագրություն)
 Կ.Տ.



Տնօրեն

Ս. Լալայան

(ստորագրություն)
 Կ.Տ.



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՝

N	անվանումը	տեխնիկական ընութագրի համառոտ շարադրանքը	Մատուցված ծառայությունների				Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճա րման ժամկ ետը /ըստ վճար ման ժամ անա կացո ւյցի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

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

Ծառայությունը հանձնեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

(այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը

գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

ՏՈՒՄԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի կատարման ապահովում)

ք. Երևան

« 17 » 12 2019թ.**

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն դեմա Ընկերության տնօրեն Ալեքսանդր Լալայանի (նույնականացման քարտ 002741999, տրված 01.06.2015, 004 կողմից), որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ «ՀՀՔԿ-ԳՀԾՁԲ-19/15» 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:

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

1.5 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

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

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

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

2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետկանչելի են, ուժի մեջ են մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և գործում են մինչև Ընկերության կողմից կնքվելիք պայմանագրով ստանձնվող պարտավորությունները ողջ ծավալով կատարելու վերջին օրվան, իսկ պայմանագրով երաշխիքային ժամկետ սահմանված լինելու դեպքում՝ երաշխիքային ժամկետի ավարտին հաջորդող 10-րդ աշխատանքային օրը ներառյալ:

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

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

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

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

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ
ք. Երևան, Ռուբինյանց փ. 31.
«Արարատբանկ» ԲԲԸ
Ընկերության Հ/Հ 1510012745550100
Ընկերության ՀՎՀՀ 00873228
Տնօրեն՝ Ա. Լալայան
Կ.Տ

16/12/2019



1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ¹	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «Ֆլեշ մոտորս» ՍՊԸ	
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՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե	
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)	
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827	
12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն	
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն) 900005000758	
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 240000 /երկու հարյուր քառասուն հազար/	
15. Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ ՀՀ դրամ / AMD	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (պայմանագրի կապարման 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.
24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն /_____/	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն /_____/
24.բ. _____ Կ.Տ.	23.բ. _____ Կ.Տ.
24.գ. _____ "___" ___ 20___թ.	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.



¹ Վճարման պահանջագիրը լրացվում է համաձայն սույն հրավերով սահմանված «Վճարման պահանջագրի պարտադիր վավերապայմանների և լրացման կարգի»: