

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀԳԴ-ԳՀԾՁԲ-19/2/1**

ք. Երևան

«13» փետրվարի 2019թ.

ՀՀ դատախազությունն ի դեմս գլխավոր քարտուղար Հ. Նավասարդյանի, որը գործում է կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Ֆլեշ Մոտորս»ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ա. Լալայանի, որը գործում է կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է **ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ** ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

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

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

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

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

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

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

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

Մինչև պայմանագրով ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

3.2 Եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 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 **առավելագույն գինը** կազմում է 6500000 (վեց միլիոն հինգ հարյուր հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:

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

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

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած ծառայության դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 20-ը:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

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

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

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

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

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

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

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը:¹

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

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

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

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

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

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

7.6 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության

¹ Պետական բյուջեի միջոցների հաշվին պարտավորություններ չառաջացնող գնումների դեպքում սույն նախադասությունը պայմանագրից հանվում է:

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

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 19 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:

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ դատախազություն
ք.Երևան, Վ.Սարգսյան 5
ՀՀ ֆին. նախ.աշխ.գործ.վարչ.
Հ/Հ 900011180081
ՀՎՀՀ 02506634



ԿԱՏԱՐՈՂ

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



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳԼՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	Ծառայության		մատուցման	
				ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	հասցեն	Ժամկետը**
1	50111130/3	Մարդատար ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկման SU-1, SU-2 ծառայություններ: *տեխնիկական բնութագիրը ըստ չափաբաժինների տես կցված տեխ. բնութագիր Excel ֆայլում:	դրամ	4000000	1	ք.Երևան, Վ. Սարգսյան 5	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 15.12.2019թ.:
2	50111130/2			300000	1		
3	50111130/1			1200000	1		
7	50111130/6			300000	1		
8	50111130/7			300000	1		
9	50111130/8			400000	1		

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

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ
 ՀՀ դատախազություն
 ք.Երևան, Վ.Սարգսյան 5
 ՀՀ ֆին. նախ. աշխ. գործ. վարչ.
 Հ/Հ 900011180081
 ՀՎՀՀ 02506634


 (ստորագրություն)

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


 (ստորագրություն)

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ
(ԳՆԱՑՈՒՑԱԿ)**

Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման՝ SU-1 (տեխնիկական զննման/դիագնոստիկա/), SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի

ՀՀ դրամ

NN	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները/տեսակները/ըստ չափաբաժինների					
		1 չափա-բաժին	2 չափա-բաժին	3 չափա-բաժին	7 չափա-բաժին	8 չափա-բաժին	9 չափա-բաժին
		ԳԱԶ մակնիշի ա/մ	ՎԱԶ մակնիշի առջևի տանող, հետևի տանող ա/մ	4x4 տիպի ավտոմեքենաներ (Լիվա, ՌԱԶ)	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ (Լիսսան Մաքսիմա 2010թ)	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ (Լիսսան Տեանա 2011թ)	5-տեղանոց մարդատար հետևի տանող ա/մ (Մերսեդես-Բենց S430 1999թ)
1	2	3	4	5	8	9	10
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը	ՌԴ արտադրության ավտոմեքենաներ			Այլ պետությունների արտադրության ա/մ		
1	Բոնկման համակարգի ստուգում	0	0	0	0	0	0
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	0	0	0	0	0	0
3	Յուղման համակարգի ստուգում	0	0	0	0	0	0
4	Արտացման համակարգի ստուգում	0	0	0	0	0	0
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	0	0	0	0	0	0
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0	0	0			
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում				0	0	0
8	Կարողանալիս փոխանցման աշխատանքի ստուգում	0	0	0			0
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում			0			
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	0	0	0			0
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	0	0	0	0	0	0
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	0	0	0	0	0
13	ABS համակարգի ստուգում				0	0	0
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	0	0	0	0	0
15	Դեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	0	0	0	0	0
16	Թափքի վիճակի ստուգում	0	0	0	0	0	0
17	Տարբեր ազդեցատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	0	0	0	0	0	0
	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումը	ԳԱԶ մակնիշի ա/մ	ՎԱԶ մակնիշի առջևի տանող, հետևի տանող ա/մ	4x4 տիպի ավտոմեքենաներ (Լիվա, ՌԱԶ)	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ (Լիսսան Մաքսիմա 2010թ)	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ (Լիսսան Տեանա 2011թ)	5-տեղանոց մարդատար հետևի տանող ա/մ (Մերսեդես-Բենց S430 1999թ)
18	Շարժիչի հանում տեղադրում	40000	40000	40000	50000	50000	50000
19	Լույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում	0	0		0	0	0
20	Լույնը կոնդիցիոների դեպքում	0			0	0	0
21	Լույնը ԱՓՏ-ի դեպքում				0	0	0
22	Շարժիչի վերականգնում	150000	150000	150000	200000	200000	200000
23	Լույնը DOHC դեպքում	0	0		0	0	0
24	Լույնը V6-ի դեպքում				0	0	0
25	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000	8000	8000	8000
26	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	0	0	0	0	0	0
27	Լույնը աջի համար (V6)				0	0	0
28	Լույնը ձախի համար (V6)				0	0	0
29	Շարժիչի բոլի գլխիկի հանում և տեղադրում	40000	40000	40000	40000	40000	40000
30	Լույնը աջի համար (V6)				0	0	0
31	Լույնը ձախի համար (V6)				0	0	0
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	10000	10000	10000	12000	12000	12000

33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	25000	25000	25000	20000	20000	20000
34	Փականի խցուկի փոխարինում	4000	4000	4000	5000	5000	5000
35	Նույնը V6-ի դեպքում				0	0	0
36	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	0	0	0	0	0	0
37	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում				0	0	0
38	Նույնը V6-ի աջի դեպքում				0	0	0
39	Նույնը DOHC դեպքում	0	0	0	0	0	0
40	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում		4000		5000	5000	5000
41	Չրիչների փոխարինում SOHC	4000	4000	4000	20000	20000	20000
42	Նույնը DOHC դեպքում	0	0	0	0	0	0
43	Ատամնավոր փոկի փոխարինում		20000				
44	Նույնը DOHC դեպքում	0	0	0	0	0	0
45	Նույնը V6-ի դեպքում				0	0	0
46	Ծնկած և լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	5000	5000	5000	5000	5000	5000
47	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0			0	0	0
48	Նույնը DOHC դեպքում	0	0		0	0	0
49	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0			0	0	0
50	Նույնը V6-ի դեպքում				0	0	0
51	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում				0	0	0
52	Ծնկած և լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	10000	10000	10000	15000	15000	15000
53	Նույնը V6-ի դեպքում				0	0	0
54	Սխոցային օդակների փոխարինում	0	0	0	0	0	0
55	Նույնը DOHC դեպքում	0	0	0	0	0	0
56	Նույնը V6-ի դեպքում				0	0	0
57	Թափանիկի հանում և տեղադրում	15000	15000	15000	5000	5000	5000
58	Փոկանիկի հանում և տեղադրում	0	0	0	5000	5000	5000
59	Փոկի ձգանի փոխարինում	0	0	0	5000	5000	5000
60	Շարժիչի գլխիկի կափարիչի միջադիրի փոխարինում	10000	10000	10000	10000	10000	10000
2 Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ							
61	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	2000	2000	2000	2000	2000	2000
62	Յուղի պոմպի փոխարինում	2000	2000	2000	2000	2000	2000
63	Նույնը DOHC դեպքում	0	0		0	0	0
64	Նույնը V6-ի դեպքում				0	0	0
65	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	0	0	0	5000	5000	5000
66	Համակարգային ախտորոշում	5000	5000	5000	8000	8000	8000
67	Բռնկման կարգավորում	2000	2000	2000	3000	3000	3000
68	CO կարգավորում	2000	2000	2000	3000	3000	3000
69	Խարնարակի հանում և տեղադրում	3000	3000	3000			
70	Խարնարակի վերանորոգում	3000	3000	3000			
71	Օդի գտիչի փոխարինում	1000	1000	1000	2000	2000	2000
72	Արահի Օդի գտիչի փոխարինում				3000	3000	3000
73	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	5000	5000	5000	5000	5000	5000
74	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	6000	6000	6000	6000	6000	6000
75	Բենզամոդիչի փոխարինում	5000	5000	5000	10000	10000	10000
76	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	2000	2000	2000	10000	10000	10000
77	Վառելիքի բացի հանում և տեղադրում	1000	1000	1000	1000	1000	1000
78	Տրամյորի հանում և տեղադրում	2500	2500	2500			
79	Տրամյորի վերանորոգում	2500	2500	2500			
3. Սառեցման և արտաժման համակարգ							
80	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում	3000	3000	3000	3000	3000	3000
81	Հովիարի հանում և տեղադրում	3000	3000	3000	5000	5000	5000
82	Ուղիատորի հանում և տեղադրում	10000	10000	10000	12000	12000	12000
83	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0	0	0	0	0	0
84	Նույնը V6-ի դեպքում				0	0	0
85	Ուղիատորի վերանորոգում	35000	35000	35000	45000	45000	45000
86	Թերմոստատի փոխարինում	8000	8000	8000	10000	10000	10000
87	Ջրի պոմպի փոխարինում	11000	11100	11000	13000	13000	13000
88	Նույնը DOHC և V-6 դեպքում				0	0	0

89	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0			0	0	0
90	Ջրի պոմպի վերանորոգում	0	0	0	0	0	0
91	Նույնը DOHC դեպքում	0	0	0	0	0	0
92	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0	0	0	0	0	0
93	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	0	0	0	0	0	0
94	Խլարարի հանում և տեղադրում	0	0	0	0	0	0
95	Նույնը DOHC դեպքում	0	0	0	0	0	0
96	Ռադիատորի փողրակի հանում և տեղադրում	0	0	0	2000	2000	2000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ							
97	Բանվ.կամ գլխ.գլանի հանում և տեղադրում	10000	10000	10000			
98	Բանվ.կամ գլխ.գլանի վերանորոգում	5000	5000	5000			
99	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	20000	20000	20000			
100	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000			
101	Կցորդման ճուպանի հանում և տեղադրում	2000	2000				
102	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	20000	20000	20000			
103	ՓՏ-ի վերանորոգում	100000	100000	100000			
104	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	5000	5000	5000			
105	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	0	0	0			
106	Ճանկի փոխարինում	500	500	500			
107	Վազքաչափի շարժաբեր փոխարինում	0	0	0			
108	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում				0	0	0
109	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում				0	0	0
110	Նույնը V6-ի համար				0	0	0
111	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում				40000	40000	50000
112	Նույնը V6-ի համար				0	0	0
113	ԱՓՏ-ի վերանորոգում				200000	200000	200000
114	Նույնը V6-ի համար				0	0	0
115	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում				20000	20000	20000
116	Փոխանցման տուփի բարձիկի փոխարինում	5000	5000	5000	10000	10000	10000
5.Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ							
117	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում			10000			
118	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով			40000			
119	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում			5000			
120	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000			12000
121	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգումով	5000	5000	5000			0
122	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000			15000
123	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ կախոցի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000			15000
6.Առջևի և հետևի կամրջակներ							
124	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	0	0	15000	0	0	0
125	Առջևի կամ հետևի կամրջակի լիակատար քանդում և հավաքում	0	0	15000	0	0	0
126	Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի քանդում և հավաքում	0	0	15000	0	0	0
127	Առջևի կամ հետևի կամրջակի կիսասոնու հանում և տեղադրում	10000	10000	10000	0	0	0
128	Կիսասոնու առանցքակալի փոխարինում	5000	5000	5000	8000	8000	8000
7. Կախոց							
129	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	0	0	0	0	0	0
130	Տրավերսի հանում և տեղադրում	18000	18000	18000	25000	25000	25000

131	Տրավերսի բարձրիկի փոխարինում	0	0	0	0	0	0
132	Չախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոցի հանում և տեղադրում		5000	5000	8000	8000	8000
133	Չախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում		8000	8000	8000	8000	8000
134	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	4000	4000	4000	5000	5000	5000
135	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	0	0	0	0	0	0
136	Յետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում		4000	4000	5000	5000	5000
137	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար						0
138	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում		0	0	0	0	0
139	Չախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում		0	0	0	0	0
140	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	5000	5000	500	6000	6000	6000
141	Չապանակի հանում և տեղադրում	4000	4000	4000	0	0	0
142	Չապակի հանում և տեղադրում	4000		4000			
143	Չապակի վռանների փոխարինում	4000		4000			
144	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000	7000	7000	7000
145	Ներքևի լծակի հանում տեղադրում	7000	7000	7000	8000	8000	8000
146	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	3000	3000	3000	6000	6000	6000
147	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանքի հանում և տեղադրում	4000	4000	4000	6000	6000	6000
148	Միջին ձգանքի հանում և տեղադրում	4000	4000	4000	6000	6000	6000
149	Ծոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	4000	4000	4000	6000	6000	6000
150	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	4000	4000	4000	7000	7000	7000
151	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	3000	3000	3000	5000	5000	5000
152	Գճոճ հողակապերի փոխարինում	4000	4000	4000	8000	8000	8000
153	Ծայրականների հանում և տեղադրում	3000	3000	3000	4000	4000	4000
154	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	4000	4000	4000	5000	5000	5000
155	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	4000	4000	4000	5000	5000	5000
156	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում	0	0	0	0	0	0
157	Յետևի զսպանակի փոխարինում	0	0	0	0	0	0
158	Յետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000	7000	7000	7000
159	Յետևի ձգանքի հանում և տեղադրում	4000	4000	4000	8000	8000	8000
160	Յետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	4000	4000	4000	8000	8000	8000
161	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	2000	2000	2000	8000	8000	8000
162	Յետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում		0		8000	8000	8000
163	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում		0		5000	5000	5000
164	Անվաբացքի կարգավորում	7000	7000	7000	8000	8000	8000
165	Չողման ածխատանքներ 1 քառ.սմ համար	0	0	0	6500	6500	6500
166	Չետևի կայունարարի վռանի փոխարինում		4000		5000	5000	5000
8. Ղեկային մեխանիզմ							
167	Ղեկային կալումի հանում և տեղադրում	20000	20000	20000	25000	25000	25000
168	Նույնը V6-ի համար				0	0	0
169	Ղեկային կալումի վերանորոգում	35000	35000	35000	50000	50000	50000
170	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում	0	0	0	0	0	0
171	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում	0	0	0	0	0	0
172	Յիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	12000			0	0	0
173	Նույնը DOHC դեպքում	0			0	0	0

174	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	0			0	0	0
175	Նույնը DOHC դեպքում	0			0	0	0
176	Հիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում	0			0	0	0
177	Նույնը DOHC դեպքում	0			0	0	0
178	Նույն կողիցիոնների դեպքում	0			0	0	0
179	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	0			10000	10000	10000
180	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	0			5000	5000	5000
9. Արգելակային համակարգ							
181	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	10000	10000	10000	0	0	0
182	Գլխ. գլանի վերանորոգում	5000	5000	5000	0	0	0
183	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	10000	10000	10000	0	0	0
184	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	10000	10000	10000	0	0	0
185	Բանվ. գլանի վերանորոգում	5000	5000	5000	0	0	0
186	Արգելակային համակարգի օդահանում	2000	2000	2000	2000	2000	2000
187	Առջևի սուապորտի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000	7000	7000	7000
188	Հետևի սուապորտի հանում և տեղադրում				7000	7000	7000
189	Առջևի սուապորտի վերանորոգում	6000	6000	6000	7000	7000	7000
190	Հետևի սուապորտի վերանորոգում				7000	7000	7000
191	Արգելակային փողրակի փոխարինում	2000	2000	2000	2000	2000	2000
192	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	4000	4000	4000	5000	5000	5000
193	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում				5000	5000	5000
194	Հետևի կոճղակների փոխարինում	0	0	0	0	0	0
195	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	0	0	0	0	0	0
196	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	3000	3000	3000	5000	5000	5000
197	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	1000	1000	1000	1000	1000	1000
198	ABS-ի հանում և տեղադրում				1000	1000	1000
199	ABS-ի վերանորոգում				2000	2000	2000
200	Չեռքի արգելակի ճուպանի հանում և տեղադրում	2000	2000	2000	3000	3000	3000
201	Չեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	2000	2000	2000	3000	3000	3000
10. Էլեկտրասարքավորում							
202	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	2000	2000	2000	5000	5000	5000
203	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	2000	2000	2000	5000	5000	5000
204	Գեներատորի հանում և տեղադրում	7000	7000	7000	8000	8000	8000
205	Նույնը V6-ի դեպքում				0	0	0
206	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	0	0	0	0	0	0
207	Գեներատորի վերանորոգում	8000	8000	8000	8000	8000	8000
208	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	8000	8000	8000	8000	8000	8000
209	Մեկնարկիչի վերանորոգում	8000	8000	8000	8000	8000	8000
210	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	0	0	0	1000	1000	1000
211	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	0	0	0	1000	1000	1000
212	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	5000	5000	5000	5000	5000	5000
213	Վազքաչափի հանում և տեղադրում	0	0	0	1000	1000	1000
214	Վազքաչափի ճուպանի հանում և տեղադրում	0	0	0	1000	1000	1000
215	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	0	0	0	1000	1000	1000
216	Արագաչափի հանում և տեղադրում	0	0	0	500	500	500
217	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	0	0	0	500	500	500

218	Ապակեվացիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	0	0	0	5000	5000	5000
219	Ռոնների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	0	0	0	5000	5000	5000
220	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	0	0	0	5000	5000	5000
221	Մագնիստոլային տեղադրում	0	0	0	0	0	0
222	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	0	0	0	5000	5000	5000
223	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	5000	5000	5000	5000	5000	5000
224	Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խուրցի հանում և տեղադրում	3000	3000	3000	2500	2500	2500
225	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խուրցի հանում և տեղադրում	0	0	0	0	0	0
226	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	2000	2000	2000	2000	2000	2000
227	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	1000	1000	1000	2000	2000	2000
228	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	8000	8000	8000	16000	16000	25000
229	Կոնդիցիոների լիցքավորում				15000	15000	15000
230	Կոնդիցիոների վերանորոգում				10000	10000	10000
231	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի փոխարինում				10000	10000	10000
232	Ղեկի շլեֆի փոխարինում				10000	10000	10000
233	Չեռքի արգելակի էլ.կոճակի փոխարինում						
234	Գններատորի փոկի փոխարինում	3000	3000	3000	5000	5000	5000
11. Այլ ծառայություններ							
235	Ավտոմեքենայի բափքի հղկում և ներկում, զին 1 քառ.դմ-ի համար	2000	2000	2000	3000	3000	3000
236	Ավտոմեքենայի լիցքավորում	2000	2000	2000	3000	3000	3000
237	Անիվի հանում և տեղադրում	1000	1000	1000	1000	1000	1000
238	Անվաղողի վերանորոգում	1000	1000	1000	1000	1000	1000
239	Անիվի բալանսավորում	1000	1000	1000	1000	1000	1000
240	Անիվի վալց	0	0	0	0	0	0
241	CO-զողման աշխատանքներ, զին 1 քառ.սմ-ի համար	5000	5000	5000	5000	5000	5000
242	Խառատային աշխատանքներ, զին 1ժ համար	6000	6000	6000	6000	6000	6000
243	Փականագործի աշխատանքներ, զին 1ժ համար	6000	6000	6000	6000	6000	6000
244	Ղիճնապակու փոխարինում	15000	15000	15000	20000	20000	20000
245	Արգելակային սկավառակների հարթեցում	7000	7000	7000	7000	7000	7000
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	ԳԱԶ մակնիշի ա/մ	ՎԱԶ մակնիշի առջևի տանող, հետևի տանող ա/մ	4x4 տիպի ավտոմեքենաներ (Լիվա, ՌԻԱԶ)	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ (Լիսսան Մաքսիմա 2010թ)	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ (Լիսսան Տեանա 2011թ)	5-տեղանոց մարդատար հետևի տանող ա/մ (Մերսեդես-Բենց S430 1999թ)
	1. Շարժիչ	ՌՂ արտադրության ավտոմեքենաներ			Այլ պետությունների արտադրության ա/մ		
1	Շարժիչի բլոկ	0	0	0	0	0	0
2	Շարժիչի գլխիկ	0	0	0	0	0	0
3	Բարձիկ	15000	15000	15000	38000	45000	45000
4	Շարժիչի գլխակի միջադիր	8000	8000	8000	15000	15000	15000
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	35000	35000	35000	40000	40000	40000
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	0	0	0	0	0	0
7	Շարժիչի փական ղուրս մղող	5000	5000	5000	15000	15000	15000
8	Շարժիչի փական ներս մղող	5000	5000	5000	15000	15000	15000
9	Շարժիչի փականի խցուկ	5000	5000	5000	10000	10000	10000
10	Ծնկածև լիսեռ	15000	15000	15000	0	0	0
11	Ծնկածև լիսեռի խցուկ առջևի	5000	5000	5000	8000	8000	8000
12	Ծնկածև լիսեռի խցուկ հետև	5000	5000	5000	12000	12000	12000
13	Ծնկածև լիսեռի արմատական ներդիրներ	5000	5000	5000	15000	15000	15000

14	Օճկածն լիսեռի շարժաբնային ներդրման	5000	5000	5000	15000	15000	15000
15	Չենակային տափողակ	5000	5000	5000	0	0	0
16	Մխոց	1000	1000	1000	15000	15000	15000
17	Մխոցային օղակներ	20000	20000	20000	25000	25000	25000
18	Ատամնանիվ	3000	3000	3000	5000	5000	5000
19	Ատամնավոր փոկ		20000				
20	Շղթա	20000	10000	20000	20000	20000	40000
21	Չիդրոծան	8000	8000	8000	10000	10000	10000
22	Չրիչ	8000	8000	8000	10000	10000	10000
23	Չրիդրոտրիչ	8000	8000	8000	10000	10000	10000
24	Բամշակ	8000	8000	8000	10000	10000	10000
25	Չանգստարար	8000	8000	8000	10000	10000	10000
26	Թափանիվ	0	0	0	0	0	0
27	Թափանիվի պսակ	0	0	0	0	0	0
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	0	0	0	0	0	0
29	Շկիվ	5000	5000	5000	5000	5000	5000
30	Շարժաբն	0	0	0	0	0	0
31	Կարտերի միջադիր	2000	2000	2000	2000	2000	2000
32	Միջադիր	2000	2000	2000	5000	5000	5000
33	Փոկանիվ	2000	2000	2000	5000	5000	5000
34	Փոկի ձգան	2500	2500	2500	5000	5000	5000
35	Շարժիչի գլխիկի կափարիչի միջադիր	5000	5000	5000	15000	15000	15000
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ						
36	Յուղ շարժիչի հանքային. 1լիտր	2500	2500	2500	2500	2500	2500
37	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ. 1լիտր	4000	4000	4000	4000	4000	4000
38	Յուղ շարժիչի սինթետիկ. 1լիտր	5000	5000	5000	5000	5000	5000
39	Յուղի գտիչ	5000	5000	5000	5000	5000	5000
40	Յուղի պոմպ	2000	2000	2000	2000	2000	2000
41	Յուղի պոմպի շարժաբն	100	100	100	100	100	100
42	Յուղի ռադիատոր	100	100	100	100	100	100
43	Յուղի փողոցակ	1000	1000	1000	1000	1000	1000
44	Յուղի ծորակ	1000	1000	1000	1000	1000	1000
45	Վառոցքի մոմ	3000	3000	3000	8000	8000	8000
46	Բենզոլաք	0	0	0	0	0	0
47	Խառնարակ	0	0	0			
48	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	4000	4000	4000			
49	Ինժեկտորի ֆորսուճկա	10000	10000	10000	20000	20000	20000
50	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	10000	10000	10000	50000	50000	50000
51	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	0	0	0	0	0	0
52	Վառելանյութի գտիչ	10000	10000	10000	25000	25000	25000
53	Վառելանյութի գտիչի նուրբ մաքրման	0	0	0	0	0	0
54	Վառելանյութի փողոցակ	1000	1000	1000	2000	2000	2000
55	Աքսելերատորի ճուլան	1000	1000	1000	0	0	0
56	Օդի գտիչ	4000	4000	4000	8000	8000	8000
57	Սրահի օդի գտիչ				8000	8000	8000
58	Ջերմաստիճանային տվիչ	8000	8000	8000	10000	10000	10000
59	Յուղի տվիչ	0	0	0	1000	1000	1000
60	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	0	0	0	15000	15000	15000
61	Օ	0	0	0	15000	15000	15000
62	Արագաչափի տվիչ	0	0	0	1000	1000	1000
63	Չովհարի տվիչ	0	0	0	5000	5000	5000
64	Ջրի տվիչ	0	0	0	5000	5000	5000
65	Բենզոլաքի տվիչ	0	0	0	1000	1000	1000
66	Սարման ընթացքի տվիչ	0	0	0	5000	5000	5000
67	Սարման ընթացքի տվիչ	0	0	0	0	0	0
68	Ղեկավարման համակարգիչ	8000	8000	8000	5000	5000	5000
69	Պարապ ընթացքի տվիչ	8000	8000	8000	15000	15000	15000
70	Դրոսելային փականի տվիչ	8000	8000	8000	15500	15500	15500
71	Թթվածնի տվիչ	8000	8000	8000	20000	20000	20000
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ						
72	Չովհարի փոկ	0	0	0	1000	1000	1000
73	Չովհար	0	0	0	1000	1000	1000
74	Ուղիատոր	40000	40000	40000	55000	55000	55000

75	Ընդարձակող քաք	5000	5000	5000	5000	5000	5000
76	Ուղիատորի փողոսակ	0	0	0	1000	1000	1000
77	Թերմոստատ	8000	8000	8000	12000	12000	12000
78	Ջրի պոմպ	21000	21000	21000	35000	35000	35000
79	Ջրի պոմպի առանցքակալ	5000	5000	5000	8000	8000	8000
80	Ջրի պոմպի թևակ	3000	3000	3000	0	0	0
81	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	4000	4000	4000	4000	4000	4000
82	Ջրի պոմպի սոնանիվ	0	0	0	0	0	0
83	Դյուվակ	0	0	0	0	0	0
84	Գեներատորի փոկ	6000	6000	6000	9000	9000	9000
85	Փոկ կոնդիցիոների	0	0	0	0	0	0
86	Ծորակ	0	0	0	0	0	0
87	Խլարարի ներդիր	0	0	0	5000	5000	5000
88	Խլարարի կախոց	0	0	0	0	0	0
89	Կրոնշտեյն	0	0	0	1000	1000	1000
90	Անուր (խամուտ)	0	0	0	1000	1000	1000
91	Խլարար	0	0	0	0	0	0
92	Ռեդոնատոր	0	0	0	0	0	0
93	Վառարանի ռադիատոր	15000	15000	15000	25000	25000	25000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ							
94	Կցորդման բանվորական գլան	15000	15000	15000			
95	Կցորդման գլխավոր գլան	15000	15000	15000			
96	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	0	0	0			
97	Կցորդման տանող սկավառակ	20000	20000	20000			
98	Կցորդման տարվող սկավառակ	20000	20000	20000			
99	Կցորդման առանցքակալ	10000	10000	10000			
100	Կցորդման փողոսակ	0	0	0			
101	Փոխանցման տուփ	0	0	0			
102	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	5000	5000	5000	15,000	15,000	15,000
103	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	5000	5000	5000	15,000	15,000	15,000
104	ՓՏ-ի առանցքակալ	5000	5000	5000	15,000	15,000	15,000
105	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	15000	15000	15000	45,000	45,000	45,000
106	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	15000	15000	15000	45,000	45,000	45,000
107	ՓՏ-ի եղանիկ	5000	5000	5000			
108	ՓՏ-ի ատամնանիվ	5000	5000	5000	0	0	0
109	Համաժամիչ	0	0	0			
110	Մուֆտ	0	0	0			
111	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	30000	30000	30000			
112	ԱՓՏ-ի գտիչ				15000	15000	15000
113	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու				33000	33000	33000
114	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ				50000	50000	50000
115	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	5000	5000	5000	0	0	0
116	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր				15000	15000	15000
117	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	0	0	0	0	0	0
118	ճանկ	0	0	0	0	0	0
119	Յերմետիկ	5000	5000	5000	0	0	0
120	Փոխանցման տուփի բարձիկ	10000	10000	10000	20000	20000	20000
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ							
121	Բաշխիչ տուփ			0			
122	Բաշխիչ տուփի խցուկ			5000			
123	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ			10000			
124	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ			5000			
125	Բաշխիչ տուփի լիսեռ			5000			
126	Կարդանային լիսեռ	15000	15000	15000			0
127	Էլաստիկ մուֆտ	15000	15000	15000			25000
128	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	10000	10000	10000			20000
129	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	5000	5000	5000			5000
6. Առջևի կամ հետևի կամրջակներ							
130	հետևի կամ առջևի կամրջակ	0	0	0	0	0	0
131	Ռեդուկտոր	0	0	0	0	0	0
132	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	0	0	0	0	0	0
133	Դիֆֆերենցիալ	0	0	0	0	0	0
134	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	0	0	0	0	0	0

135	Տանող ատամնանիվի խցուկ	0	0	0	0	0	0
136	Տանող ատամնանիվի ատանցքակալ	0	0	0	0	0	0
137	Ղիֆֆերենցիայի ատանցքակալ	0	0	0	0	0	0
138	Կիսաստնի	0	0	0	0	0	0
139	Կիսաստնու ատանցքակալ	5000	5000	5000	0	0	0
140	Կիսաստնու միջադիր	5000		5000	0	0	0
141	Կիսաստնու խցուկ	5000		5000	0	0	0
142	Կարգավորիչ տափողակ	0		0	0	0	0
7. Կախոց							
143	Տրավերս	0	0	0	0	0	0
144	Տրավերսի բարձիկի փոխարինում	0	0	0	0	0	0
145	Կրոնշտեյն	0	0	0	1000	1000	1000
146	Չախ կամ աջ հողակալ		25000	25000	60000	60000	60000
147	Չախ կամ աջ հողակալի փոշեթիկնոց		5000	5000	10000	10000	10000
148	Անվակուղ		0	0	45000	45000	45000
149	Անվակուղի խցուկ		5000	5000	0	0	0
150	Անվակուղի ներքին ատանցքակալ	5000	5000	5000	15000	15000	15000
151	Անվակուղի արտաքին ատանցքակալ	0	0	0	0	0	0
152	Ջետի անվակուղի ներքին ատանցքակալ		5000		15000	15000	15000
153	Ջետի անվակուղի արտաքին ատանցքակալ		0		0	0	0
154	Չախ կամ աջ հողակալի խցուկ	0	0	0	0	0	0
155	Հարվածամեղմիչի թասակ	5000	5000	5000	15000	15000	15000
156	Չսպանակ	0	0	0	0	0	0
157	Առջևի հարվածամեղմիչ	25000	25000	20000	60000	60000	60000
158	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	5000	5000	5000	10000	10000	10000
159	Հարվածամեղմիչի վռան	2000	2000	2000	5000	5000	5000
160	Լերքևի լծակ	0	0	0	40000	40000	40000
161	Լերքևի լծակի վռան	4000	4000	4000	8000	8000	8000
162	Վերևի լծակ	0	0	0	40000	40000	40000
163	Վերևի լծակի վռան	4000	4000	4000	8000	8000	8000
164	Գնդե հողակալ	4000	4000	4000	8000	8000	8000
165	Առջևի կայունարար	0	0	0	0	0	0
166	Առջևի կայունարարի վռան	2000	2000	2000	10000	10000	10000
167	Առջևի կայունարարի առջևի վռան	2000	2000	2000	0	0	0
168	Ջետի զսպանակ	0	0	0	0	0	0
169	Ջետի ցնցամեղմիչ	20000	20000	20000	50000	50000	50000
170	Ջետի մետաղածող (շտանգա)	0	0	0	25000	25000	25000
171	Ջետի մետաղածող (շտանգա) վռան	2000	2000	2000	6000	6000	6000
172	Ջետի անկյունագծային լծակ	0	0	0	25000	25000	25000
173	Անկյունագծային լծակի վռան	2000	2000	2000	6000	6000	6000
174	Չսպակ (ոեստորա)	0		0			
175	Չսպակի վռան	3000		3000			
176	Չսպակի միջադիր	1000		1000			
177	Չսպակի բռնիչ	1000		1000			
178	Աջ կամ ձախ ծգան	2000	2000	2000	6000	6000	6000
179	Ծայրակալ	2000	2000	2000	6000	6000	6000
180	Զգան մեջտեղի	3000	3000	3000	6000	6000	6000
181	Անվահեծ. բեբեածույլ	0	0	0	0	0	0
182	Կայունարարի կանգնակ առջևի				12000	12000	12000
183	Կայունարարի կանգնակ հետևի				12000	12000	12000
184	Ջետի կայունարարի վռան				5000	5000	5000
8. Ղեկային մեխանիզմ							
185	Ղեկային կալուն	0	0	0	0	0	0
186	Ղեկային կալունի ատանցքակալ	10000	10000	10000	12000	12000	12000
187	Ղեկային կալունի խաչուկ	10000	10000	10000	15000	15000	15000
188	Հիդրոուժեղարար	15000			1000	1000	1000
189	Հիդրոուժեղարարի փոկ	0			0	0	0
190	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	0			0	0	0
191	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	0			0	0	0
192	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	0			0	0	0
193	Ղեկային ծող	5000	5000	5000	0	0	0

194	Ղեկային ծորի ծայրակալ	0	0	0	8000	8000	8000
195	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	5000			8000	8000	8000
196	ճոճանակ	5000	5000	5000	0	0	0
197	ճոճանակի վռան	4000	4000	4000	0	0	0
	7.Արգելակային համակարգ						
198	Գլխ. գլան	15000	15000	15000	20000	20000	20000
199	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	0	0	0	0	0
200	Վակուումային ուժեղարար	15000	15000	15000	20000	20000	20000
201	Բանվ. գլան	15000	15000	15000	20000	20000	20000
202	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	0	0	0	0	0
203	Արգելակային փոխրակ	2000	2000	2000	2000	2000	2000
204	Սուպպորտի ուղղորդիչ	5000	5000	5000	8000	8000	8000
205	Սուպպորտի մոնժետ	5000	5000	5000	8000	8000	8000
206	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	10000	10000	10000	25000	25000	25000
207	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ				20000	20000	20000
208	հետևի բծրուկայն կոճղակների կոմպլեկտ	10000	10000	10000			
209	Առջևի արգելակային սկավառակ	20000	20000	20000	35000	35000	35000
210	Հետևի արգելակային սկավառակ	20000	20000	20000	35000	35000	35000
211	Չեռքի արգելակային ճոպան	5000	5000	5000	0	0	0
212	ABS-ի տվիչ	0	0	0	5000	5000	5000
213	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	3000	3000	3000	0	0	0
214	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	0	0	0	3000	3000	3000
215	Չեռքի արգելակային ճոպան	5000	5000	5000	3000	3000	3000
216	Պիմացի սուպպորտ	5000	5000	5000	0	0	0
217	Հետևի սուպպորտ	5000	5000	5000	0	0	0
	9. էլեկտրասարքավորում						
218	Գեներատոր	0	0	0	0	0	0
219	Գեներատորի դիողային կամրջակ	10000	10000	10000	15000	15000	15000
220	Գեներատորի ռելե	10000	10000	10000	25000	25000	25000
221	Գեներատորի առանցքակալ	10000	10000	10000	18000	18000	18000
222	Ստարտեր	0	0	0	50000	50000	50000
223	Ստարտերի ռելե	10000	10000	10000	8000	8000	8000
224	Ստարտերի ածուխ	10000	10000	10000	10000	10000	10000
225	Բենդեքս	10000	10000	10000	14000	14000	14000
226	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	0	0	0	16000	16000	16000
227	Առջևի լապտեր	0	0	0	100	100	100
228	Առջևի թարթիչ	0	0	0	100	100	100
229	Հետևի լապտեր	0	0	0	100	100	100
230	Հետևի թարթիչ	0	0	0	100	100	100
231	Արգելակային լապտեր	0	0	0	100	100	100
232	Լամպ	5000	5000	5000	8000	8000	8000
233	էլեկտրական անջատիչ	1000	1000	1000	2000	2000	2000
234	էլեկտրական տվիչ	1000	1000	1000	2000	2000	2000
235	էլեկտրական չափիչ սարք	1000	1000	1000	1000	1000	1000
236	Բոնկման կողպեք	2000	2000	2000	5000	5000	5000
237	էլեկտրալարերի գլխավոր խուրջ	0	0	0	5000	5000	5000
238	էլեկտրալարերի երկրորդային խուրջ	0	0	0	2500	2500	2500
239	Վառոցքային լարերի խուրջ	0	0	0	0	0	0
240	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	0	0	0	2500	2500	2500
241	Վազքաչափ	0	0	0	100	100	100
242	Վազքաչափի ճոպան	0	0	0	100	100	100
243	Արագաչափ	2000	2000	2000	100	100	100
244	Ազդանշան	0	0	0	5000	5000	5000
245	Պիմապակի	0	0	0	45000	45000	45000
246	Ապակեվազիչ	5000	5000	5000	5000	5000	5000
247	Ապակեվազիչի շարժիչ	5000	5000	5000	8000	8000	8000
248	Դռների կենտրոնական փական	5000	5000	5000	5000	5000	5000
249	Ազդանշանային համակարգ	5000	5000	5000	100	100	100
250	Մագնիտուլա	0	0	0	100	100	100
251	էլեկտրասամբարձիչ	500	500	500	15000	15000	15000

252	Էլեկտրաանրարժիչի շարժիչ	5000	5000	5000	15000	15000	15000
253	Ներկ. լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1ր/մ վերանորոգման համար	200	200	200	2000	2000	2000
254	Չեքի արգելակի էլ. կոճակ						
255	Ղեկի շլեֆ				55000	55000	55000
256	Կոնդիցոների կոմպոստր				150000	150000	150000
	Ընդամենը ըստ չափաբաժնի	2,049,400	2,089,500	2,182,900	3,645,200	3,652,200	3,783,200

Ագեցված վանդակները ծառայության տեսակ չեն հանդիսանում

1. Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայանում գրանցվելու օրվանից՝ չորս օրացուցային օրվա ընթացքում, եթե Պատվիրատուի համաձայնությամբ, ավելի երկար ժամկետ սահմանված չէ:
2. Սպասարկման ենթակա ավտոմեքենաները, որոնց միաժամանակյա քանակը կարող է լինել մինչև 10 պետք է պահպանվեն փակ, տանիքածածկ, հսկվող տարածքում:
3. Ավտոմեքենաների սպասարկումը, որոնց քանակը միաժամանակ կարող է լինել մինչև 5, պետք է սպասարկվեն առանձին դիտահորերով կամ ամբարձիչներով մեկ վայրում:
4. Խափանված մեքենայի մասին տեղեկություն ստանալուց հետո Կատարողը պարտավոր է երևան քաղաքից 4 ժամվա, իսկ մարզերից և ԼՂՀ-ից 8 ժամվա ընթացքում իր միջոցներով, քարշակով անվճար մեքենան տեղափոխել վերանորոգման կայան:
5. Մեքենաների շարժիչների կապիտալ վերանորոգման երաշխիքային ժամկետը՝ 12 ամիս, փոխանցման տուփերի, կամրջակների և դեկային կալունի կապիտալ վերանորոգման երաշխիքային ժամկետը՝ 6 ամիս:
6. Կատարողը պետք է անհրաժեշտության դեպքում սպասարկում իրականացնի նաև Սյունիքի մարզի Գորիս քաղաքում:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ դատախազություն
ք.Երևան, Վ.Սարգսյան 5
ՀՀ ֆին. նախ.աշխ.գործ.վարչ.
Հ/Հ 900011180081
ՀՎՀՀ 02506634



ԿՏ

ԿԱՏԱՐՈՂ

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



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

հազար ՀՀ դրամ

		Ծառայության													
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2019թ-ին՝ , այդ թվում**												
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը
1	50111130/3	ԳԱԶ մակնիշի ա/մ	400.0				1400.0				2400.0			4000.0	4000.0
2	50111130/2	ՎԱԶ մակնիշի առջևի տանող, հետևի տանող ա/մ	30.0				105.0				180.0			300.0	300.0
3	50111130/1	4x4 տիպի ավտոմեքենաներ (Նիվա, ՈՒԱԶ)	120.0				420.0				720.0			1200.0	1200.0
7	50111130/6	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ (Նիսսան Մաքսիմա 2010թ)	30.0				105.0				180.0			300.0	300.0
8	50111130/7	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ (Նիսսան Տեանա 2011թ)	30.0				105.0				180.0			300.0	300.0
9	50111130/8	5-տեղանոց մարդատար հետևի տանող ա/մ (Մերսեդես-Բենց S430 1999թ)	40.0				140.0				240.0			400.0	400.0
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ		900.0				2275.0				3900.0			6500.0	6500.0

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ
 ՀՀ դատախազություն
 ք.Երևան, Վ.Սարգսյան 5
 ՀՀ ֆին. նախ. աշխ. գործ. վարչ.
 Հ/Հ 900011180081
 ՀՎՀՀ 02506634


 /ստորագրություն/
 Կ.Տ

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


 /ստորագրություն/
 ԿՏ 00873228

Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

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

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

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

ԱԿՏ N
պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

(այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը
գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն