

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՄԻՊԱ-ԳԿԾՁԲ-19/6-1 -յ**

ք. Երևան

«31» մայիսի 2019

թ.

Հայաստանի Հանրապետության մարդու իրավունքների պաշտպանի աշխատակազմը, ի դեմս աշխատակազմի գլխավոր քարտուղար Ս. Մարտիրոսյանի, (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և <<Կարկումավտո սերվիս>> ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ա. Հովսեփյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (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)¹ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

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

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

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

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1 Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է 2 288 400 (երկու միլիոն երկու հարյուր ութսունութ հազար չորս հարյուր) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն¹:

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 27-ը:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

¹ Եթե Կատարողի կողմից գնային առաջարկը ներկայացվել է առանց ԱԱՀ-ի, ապա պայմանագիրը կնքելիս «ներառյալ ԱԱՀ-ն» բառերը հանվում են:

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 չափով²:

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 << օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

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

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով և սույն պայմանագրի հիման վրա կնքված համաձայնագրերով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն 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 << ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը:³

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:

² Պայմանագիրը «Գնումների մասին» << օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա կնքված լինելու դեպքում տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրի գնի այն մասի նկատմամբ, որի համար փվյալ փարվա ընթացքում հարկացվել են ֆինանսական միջոցներ և կնքվել է համաձայնագիր:

³ Պեղական բյուջեի միջոցների հաշվին պարտավորություններ չառաջացնող գնումների դեպքում սույն նախադասությունը պայմանագրից հանվում է:

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

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

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

7.8 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

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

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

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

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

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

7.13 Սույն պայմանագիրը կազմված է 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:

7.14 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ մարդու իրավունքների
պաշտպանի աշխատակազմ
ք. Երևան, Պուշկինի 56ա
ՀՀ ՖՆ Գործառնական վարչություն
Հ/Ը 900011023067
ՀՎՀՀ 02572073



ստորագրություն/
Կ.Տ

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Կարկումավտո սերվիս» ՍՊԸ
ք. Երևան, Տիգրանյան 1, փակ. 1
«Էյջ-Էս-Բի-Սի բանկ Հայաստան» ՓԲԸ
Հ/Ը 217002121630001
ՀՎՀՀ 00131374



(ստորագրություն)

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

«Ղ դրամ

Ծառայության							
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/«Ղ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	Ժամկետը**
1	50111130/2	Հավելված 1.1-ով նախատեսված ծառայությունների մատուցում՝ պատվիրատուի մոտ պահանջ առաջանալու դեպքում	դրամ	2 288 400	1	Ք. Երևան /անհրաժեշտության դեպքում նաև Գավառ, Գյումրի, Կապան քաղաքներում/	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց հետո մինչև դեկտեմբերի 27-ը՝ պատվիրատուի կողմից պահանջ ներկայացնելուց հետո մեկ շաբաթվա ընթացքում:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«Ղ մարդու իրավունքների պաշտպանի աշխատակազմ
 ք. Երևան, Պուշկինի 56ա
 «Ղ ՖՆ Գործառնական վարչություն
 «Ղ/Ղ 900011023067
 «Ղ/Ղ 02572073



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Կարկումավտո սերվիս» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Տիգրանյան 1, փակ. 1
 «Էյչ-Էս-Բի-Սի բանկ «Հայաստան» ՓԲԸ
 «Ղ/Ղ 217002121630001
 «Ղ/Ղ 00131374



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Գ/Գ	SU-1, SU-2 Ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	ք.երևան (անհրաժեշտության դեպքում նաև Գավառ, Գյումրի, Կապան քաղաքներում)		
		1	2	3
		4x4 տիպի ավտո (Նիվա) 1 հատ	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ավտո Մաքսիմա 1 հատ	Հյունդայի Տուսոն (HYUNDAI TUCSON) IX 35 2,0լ 6 հատ
1	2	4	5	6
	<i>SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում</i>	<i>ԱՊՀ արտադրության ավտ (ԳՅ դրամ)</i>	<i>Այլ պետության արտադրության ավտ (ԳՅ դրամ)</i>	
1	Համակարգչային ավտորոշում թերությունների վերացմամբ	3600	4800	4800
2	Բռնկման համակարգի ստուգում	10	10	10
3	Սառեցման համակարգի ստուգում	10	10	10
4	Յուղման համակարգի ստուգում	10	10	10
5	Արտացման համակարգի ստուգում	10	10	10
6	Կցորդման համակարգի ստուգում	10	10	10
7	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	10		
8	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում		10	10
9	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	10		10
10	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	10		10
11	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	10		10
12	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	3000	4800	4800
13	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	10	10	10
14	ABS համակարգի ստուգում		10	10
15	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	10	10	10
16	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	10	10	10
17	Թափքի վիճակի ստուգում	10	10	10
18	Տարբեր ազդեցատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	10	10	10
19	Շարժիչի հանում և տեղադրում	24000	72000	72000
20	Շարժիչի վերանորոգում	54000	96000	96000
21	Շարժիչի քարտերի հանում և տեղադրում	12000	12000	12000
22	Շարժիչի քարտերի մաքրում	10	10	10
23	Կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6000	6000	6000
24	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	2400	6000	6000
25	Բլիստեի կափարիչի հանում և տեղադրում	3600	6000	6000
26	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	24000	48000	48000
27	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	10	10	10
28	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	24000	48000	48000
29	Փականի խցուկի փոխարինում	10	10	10

30	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	10	10	10
31	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում		10	10
32	Հրիչների փոխարինում SOHC	10	10	10
33	Ատամնավոր փոկի փոխարինում			24000
34	Ծնկած և լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	6000	9000	9000
35	Ծնկած և լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	10	10	10
36	Մխոցային օղակների փոխարինում	10	10	10
37	Թափանիվի հանում և տեղադրում	10	10	10
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
38	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	1500	3000	3000
39	Յուղի պոմպի փոխարինում	10	10	10
40	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	6000	10	10
41	Բռնկման կարգավորում	10	10	10
42	Օդի գտիչի փոխարինում	1800	2400	2400
43	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	9000	9000	9000
44	Կոնդիցիոների գտիչի փոխարինում	10	3600	3600
45	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	9000	9000	9000
46	Բենզամղիչի փոխարինում	9600	12000	12000
47	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	1800	3000	3000
48	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	4200	6000	6000
49	Վառելիքի փողրակի փոխարինում	3000	6000	6000
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ			
50	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում	1800	6000	6000
51	Հովիարի հանում և տեղադրում	3600	4800	4800
52	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	4800	9000	9000
53	Ռադիատորի վերանորոգում	10	18000	18000
54	Թերմոստատի փոխարինում	3000	7500	7500
55	Ջրի պոմպի փոխարինում	6000	9000	10800
56	Ջրի պոմպի վերանորոգում	10	10	10
57	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	1500	2100	2100
58	Խլարարի հանում և տեղադրում	3600	5400	5400
59	Ռադիատորի փողրակի հանում և տեղադրում	2400	3000	3000
60	Հովացման հեղուկի փոխարինում	1500	3000	3000
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ			
61	Բանվորական կամ գլխավոր գլանի հանում և տեղադրում	2400		
62	Բանվորական կամ գլխավոր գլանի վերանորոգում	10		
63	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	10		
64	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում	10		
65	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում			
66	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	12000		
67	ՓՏ-ի վերանորոգում	12000		
68	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	10		
69	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	10		
70	Վազբաչափի շարժաբերի փոխարինում	10		
71	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում		10	10
72	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում		10	10
73	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում		60000	60000
74	ԱՓՏ-ի վերանորոգում		150000	180000
75	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչի փոխարինում		12000	12000

5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ			
76	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	6000	6000
77	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	21000	30000
78	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում	3000	3000
79	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	2400	6000
80	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգում	10	10
81	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	2400	6000
82	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում	10	10
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ			
83	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	15000	18000
84	Առջևի կամ հետևի կամրջակի լիկատար քանդում և հավաքում	18000	24000
85	Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի քանդում և հավաքում	4800	4800
86	Առջևի կամ հետևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում	2400	6000
87	Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	600	1200
7. Կախոց			
88	4x4 համակարգի ատամնանիվների վերանորոգում կամ փոխարինում	10	60000
89	Առջևի կախոցի լիկատար քանդում և հավաքում	10	10
90	Տրավերսի հանում և տեղադրում	12000	30000
91	Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում	6000	9600
92	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	4500	9600
93	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	10	10
94	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում	10	10
95	Ձախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում	10	10
96	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	10	10
97	Չսպանակի հանում և տեղադրում	10	10
98	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	1500	6000
99	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	3600	6000
100	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	1200	2100
101	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	1800	6000
102	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	2400	10
103	Շոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	1800	
104	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	2400	6000
105	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	10	1200
106	Գնդե հողակապերի փոխարինում	1500	1500
107	Ծայրականների հանում և տեղադրում	1200	3000
108	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	1200	1200
109	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	3000	4800
110	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում	10	10
111	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	1500	6000
112	Հետևի երկաթաձողի հանում և տեղադրում	1200	1500
113	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում		3000
114	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում		9000
115	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում		4200
116	Անվաբացքի կարագավորում	7200	12000
8. Ղեկային մեխանիզմ			
117	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում	7500	21000
118	Ղեկային կալունի վերանորոգում	10	60000
119	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում	10	10

120	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում	10	10	0
121	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում		4800	4800
122	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում		3000	3000
123	Հիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում		4800	4800
	9. Արգելակային համակարգ			
124	Գլխավոր գլանի հանում և տեղադրում	3600	7200	7200
125	Գլխավոր գլանի վերանորոգում	10	10	10
126	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	9000	9000	9000
127	Բանվորական գլանի հանում և տեղադրում	3000	3000	3000
128	Բանվորական գլանի վերանորոգում	10	10	10
129	Արգելակային համակարգի օդահանում	1800	3000	3000
130	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	10	10	10
131	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում		10	10
132	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	10	10	10
133	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում		10	10
134	Արգելակային փողրակի փոխարինում	1800	3000	3000
135	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	1800	3600	3600
136	Հետևի կոճղակների փոխարինում	3600	3600	3600
137	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	2400	6000	6000
138	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում		6000	6000
139	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	10	10	10
140	ABS-ի հանում և տեղադրում		1000	1000
141	ABS-ի վերանորոգում		1000	1000
142	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	4800	5400	6000
143	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	1200	1200	1200
	10. Էլեկտրասարքավորում			
144	Մայրական սալիկի հանում և տեղադրում		3000	4800
145	Մայրական սալիկի վերանորոգում		21000	30000
146	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	3000	6000	6000
147	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	3000	4800	6000
148	Գններատորի հանում և տեղադրում	3600	6000	6000
149	Գններատորի վերանորոգում	6000	12000	12000
150	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	3600	6000	6000
151	Մեկնարկիչի վերանորոգում	6000	12000	12000
152	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	1800	2100	2100
153	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	1500	1500	1500
154	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	4800	4800	4800
155	Վազբաչափի հանում և տեղադրում	10	10	10
156	Վազբաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում	4800		
157	Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում	24000	45000	45000
158	Արագաչափի հանում և տեղադրում	10	10	10
159	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	1200	1200	1200
160	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	4800	6000	6000
161	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	3000	3000	3000
162	Մազնիտոլայի տեղադրում	6000	6000	6000
163	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	1200	1980	1980
164	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	12000	12000	12000
165	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի հանում և տեղադրում	24000	30000	30000
166	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի հանում և տեղադրում	24000	30000	30000

167	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	2400	3600	3600
168	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	2100	3000	3000
169	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	1800	3600	4500
170	Կոնդիցիոների լիցքավորում		15000	15000
171	Կոնդիցիոների վերանորոգում		1000	1000
11. Այլ ծառայություններ				
172	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 մ/քառ.-ի համար	39000	39000	39000
173	Անիվի հանում և տեղադրում	480	480	480
174	Անվադողի վերանորոգում	1200	1200	1200
175	Անիվի բալանսավորում	1200	1200	1200
176	Անիվի վալց	3000	3000	3000
177	CO-զոդման աշխատանքներ, <i>գին 1 քառ.սմ - ի համար</i>	1200	1200	1200
178	Խառատային աշխատանքներ գին 1ժ համար	6000	6000	6000
179	Փականագործի աշխատանքներ գին 1ժ համար	6000	6000	6000
180	Քարշարկի ծառայություն <i>գին 1կմ, համար</i>	600	600	600
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	4x4 տիպի ա/մ (Նիվա) 1 հատ	5-տեղ անոց մարդատար առջևի տանող ա/մ Նիսան Մաքսիմա 1 հատ	Հյունդայի Տուքսոն (HYUNDAI TUCSON) IX 35 2,0լ 6 հատ
1.Շարժիչ				
1	Շարժիչի բլոկ	90000	90000	90000
2	Շարժիչի գլխիկ	120000	120000	240000
3	Բարձիկ	3600	60000	60000
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	2400	12000	12000
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	6000	48000	48000
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	24000	60000	60000
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	2400	6000	6000
8	Շարժիչի փական ներս մղող	2400	6000	6000
9	Շարժիչի փականի խցուկ	360	2100	2100
10	Ծնկած և լիսեռ	39000	90000	90000
11	Ծնկած և լիսեռի խցուկ առջևի	900	9600	9600
12	Ծնկած և լիսեռի խցուկ հետևի	900	9600	9600
13	Ծնկած և լիսեռի արմատական ներդիրներ	4800	15000	15000
14	Ծնկած և լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	4800	15000	15000
15	Հենակային տափողակ	600	600	600
16	Մխոց	5400	36000	36000
17	Մխոցային օղակներ	9000	45000	45000
18	Ատամնանիվ	2400	6000	6000
19	Ատամնավոր փոկ			30000
20	Շղթա	6000	24000	
21	Հիդրոձգան	6000	15000	10
22	Հրիչ	1200	1200	1200
23	Հիդրոհրիչ	7500	9000	12000
24	Բաշմակ	3000	4800	10
25	Հանգստարար	2400	4800	10
26	Թափանիվ	18000	45000	45000
27	Թափանիվի պսակ	9000	15000	15000
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	10	10	6000

29	Շկիվ	6000	9600	9600
30	Շարժաթև	8400	15000	15000
31	Կարտերի միջադիր	1200	3000	3000
32	Միջադիր	3000	9000	9000
	2. Դեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
33	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 10w40 1 լիտր		4140	4140
34	Յուղի գտիչ	1500	6000	6000
35	Յուղի պոմպ	9000	21000	24000
36	Յուղի պոմպի շարժաբեր	2400	10	10
37	Յուղի ռադիատոր	10	90000	90000
38	Յուղի փողրակ	10	6000	6000
39	Յուղի ծորակ	10	10	10
40	Վառոցքի մոմ	1590	4200	4500
41	Ինժեկտորի ֆորսունկա	12000	24000	24000
42	Վառոցքի կոճ	19800	24000	24000
43	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	21900	49800	49800
44	Վառելանյութի գտիչ	990	6000	12000
45	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	3000	1500	1500
46	Վառելանյութի փողրակ	2400	6000	6000
47	Աքսելերատորի ճոպան	2400	2400	10
48	Օդի գտիչ	2700	12000	12000
49	Ջերմաստիճանային տվիչ	10	10	10
50	Յուղի տվիչ	1800	3600	3600
51	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	4800	6000	6000
52	Օդի ծախսի տվիչ	30000	60000	60000
53	Արագաչափի տվիչ	4800	6000	6000
54	Հովհարի տվիչ	10	10	10
55	Ջրի տվիչ	2400	9000	9000
56	Բենզոլաքի տվիչ	7800	12000	12000
57	Դեկավարման համակարգիչ	48000	1000	1000
58	Պարապ ընթացքի տվիչ	6000	30000	30000
59	Դրոսելային փականի տվիչ	4200	30000	30000
60	Թթվածնի տվիչ	18000	24000	24000
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ			
61	Հովհարի փոկ	1980	18000	18000
62	Հովհար	22800	24000	30000
63	Ռադիատոր	24000	75000	75000
64	Ընդարձակող բաք	4800	12000	15000
65	Ռադիատորի փողրակ	2400	6000	6000
66	Թերմոստատ	6000	9000	9000
67	Ջրի պոմպ	6900	30000	35000
68	Ջրի պոմպի առանցքակալ	10	10	10
69	Ջրի պոմպի թևակ	10	10	10
70	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր 64 %	3300	3300	3300
71	Ջրի պոմպի սռնանիվ	10	10	10
72	Հովովակ	10	15000	15000
73	Փոկ կոնդիցիոների		10	10
74	Ծորակ	3000	3600	3600

75	Խլարարի ներդիր	1500	2400	2400
76	Խլարարի կախոց	1200	3000	3000
77	Կրոնշտեյն	10	10	10
78	Անուր (Խամուտ)	600	900	900
79	Խլարար	18000	48000	48000
80	Ռեզոնատոր	10	10	10
81	Վառարանի ռադիատոր	10200	75000	90000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ				
82	Կցորդման բանվորական գլան	8400		
83	Կցորդման գլխավոր գլան	6000		
84	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	10		
85	Կցորդման տանող սկավառակ	21000		
86	Կցորդման տարվող սկավառակ	10800		
87	Կցորդման առանցքակալ	6000		
88	Կցորդման փողրակ	1980		
89	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	900		
90	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	900		
91	ԱՓՏ-ի առջևի խցուկ		9000	9000
92	ԱՓՏ-ի հետևի խցուկ		10	10
93	ՓՏ-ի առանցքակալ	6000		
94	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	18000		
95	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	18000		
96	ՓՏ-ի եղանիկ	4200		
97	ՓՏ-ի ատամնանիվ	15000		
98	Համաժամիչ	3600		
99	Մուֆտ	8490		
100	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	1200		
101	ԱՓՏ-ի զտիչ		21000	24000
102	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու		180000	180000
103	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ		180000	180000
104	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	2700	10	3600
105	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր		9600	9600
106	Հերմետիկ	3000	3000	3000
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ				
107	Բաշխիչ տուփ	60000		180000
108	Բաշխիչ տուփի խցուկ	900		6000
109	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	6000		18000
110	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	9000		21000
111	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	12000		27000
112	Կարդանային լիսեռ	60000		150000
113	Էլաստիկ մուֆտ	5400		10800
114	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	10		6000
115	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	6000		12000
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ				
116	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	90000		180000
117	Ռեզուկտոր	84000		150000
118	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	54000		90000
119	Դիֆֆերենցիալ	18000		75000

120	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	6000		18000
121	Տանող ատամնանիվի խցուկ	900		4800
122	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	4800		10800
123	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	4800		10800
124	Կիսասռնի	30000		120000
125	Կիսասռնու առանցքակալ	4800		15000
126	Կիսասռնու միջադիր	10		10
127	Կիսասռնու խցուկ	900		1500
128	Կարգավորիչ տափողակ	600	900	900
	7. Կախոց			
129	4x4 համակարգի հետևի ատամնանիվ			36000
130	Տրավերս	30000	60000	81000
131	Կրոնշտեյն	3000	3000	3000
132	Ձախ կամ աջ հողակապ	27000	60000	60000
133	Կայունարարի կանգնակ		12000	12000
134	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	1500	9000	12000
135	Անվակունդ	12000	90000	90000
136	Անվակունդի խցուկ	600	600	600
137	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	3600	30000	30000
138	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	3600	30000	30000
139	Ջետի անվակունդի ներքին առանցքակալ		10	10
140	Ջետի անվակունդի արտաքին առանցքակալ		10	10
141	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկ	900	900	900
142	Հարվածամեղմիչի թասակ	10	18000	18000
143	Ջսպանակ	4800	4800	4800
144	Առջևի հարվածամեղմիչ (հ առ)	9000	60000	60000
145	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	10	9600	9600
146	Հարվածամեղմիչի վռան	420	1500	1500
147	Ներքևի լծակ	9600	30000	30000
148	Ներքևի լծակի վռան	1980	9000	9000
149	Վերևի լծակ	6000		30000
150	Վերևի լծակի վռան	780		6000
151	Գնդե հողակապ	4800	9600	9600
152	Առջևի կայունարար	4800	6000	6000
153	Առջևի կայունարարի վռան	750	6000	6000
154	Ջետի զսպանակ	1000	1000	1000
155	Ջետի ցնցամեղմիչ	9000	42000	42000
156	Ջետի մետաղածող (շտանգա)	6000	12000	12000
157	Ջետի մետաղածողի (շտանգա) վռան	480	2100	2100
158	Ջետի անկյունագծային լծակ		42000	
159	Անկյունագծային լծակի վռան		6000	
160	Աջ կամ ձախ ձգան	7200	21000	21000
161	Ծայրակալ	4500	18000	18000
162	Ձգան մեջտեղի	13200	10	21000
163	Անվահեծ	24000	30000	30000
	8. Դեկային մեխանիզմ			
164	Դեկային կալուն	36000	210000	240000
165	Դեկային կալունի առանցքակալ	2400	6000	6000
165	Դեկային կալունի խաչուկ	3000	30000	30000
166	Հիդրոուժեղարարի փոկ		8400	8400

167	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ		12000	12000
168	Հիդրոուժեղարարի պոմպ		90000	150000
169	Ղեկային ձող	1000	1000	1000
170	Ղեկային ձողի ծայրակալ	1000	1000	1000
171	ճոճանակ	6600		
172	ճոճանակի վռան	750		
	7. Արգելակային համակարգ			
174	Գլխավոր գլան	9600	36000	36000
175	Գլխավոր գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	10	10	10
176	Վակուումային ուժեղարար	19800	60000	72000
177	Բանվորական գլան	3600	4500	4800
178	Բանվորական գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	10	10	10
179	Արգելակային փողրակ	2400	9600	9600
180	Սուպպորտի ուղղորդիչ	10	10	10
181	Սուպպորտի մանժետ	10	10	10
182	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	4800	39600	42000
183	Յետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	9000	32400	36000
184	Առջևի արգելակային սկավառակ	15000	48000	48000
185	Յետևի արգելակային սկավառակ		48000	48000
186	Ձեռքի արգելակի ճուպան	5400	15000	15000
187	ABS-ի տվիչ		21000	21000
188	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	1500	1500	1500
	9. Էլեկտրասարքավորում			
189	Մայրական սալիկ		60000	120000
190	Գեներատոր	54000	90000	120000
191	Գեներատորի դիողային կամրջակ	6600	24000	24000
192	Գեներատորի ռելե	4500	15000	18000
193	Գեներատորի առանցքակալ	1200	6000	6000
194	Ստարտեր	45000	60000	60000
195	Ստարտերի ռելե	1980	15000	15000
196	Ստարտերի ածուխ	4800	12000	12000
197	Բենդեքս	8400	27000	30000
198	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	8400	27000	30000
199	Առջևի լապտեր	8400	42000	48000
200	Առջևի թարթիչ	9000	15000	15000
201	Յետևի լապտեր	12000	24000	30000
202	Յետևի թարթիչ	10	9600	9600
203	Արգելակային լապտեր	3600	3600	3600
204	Լամպ	3000	6000	6000
205	Ապահովիչ	150	480	480
206	Էլեկտրական անջատիչ	3000	3000	3000
207	Էլեկտրական տվիչ	12000	12000	12000
208	Էլեկտրական չափիչ սարք	54000	60000	120000
209	Բռնկման կողպեք	6000	18000	21000
210	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	36000	60000	90000
211	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	24000	36000	60000
212	Վառոցքային լարերի խուրց	6600	12000	12000
213	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	10	9000	9000
214	Վազքաչափ	10	10	10
215	Վազքաչափի ճուպան	4200	10	10

216	Արագաչափ	10	10	10
217	Ազդանշան	3900	3900	3900
218	Ապակեվազիչ	1800	4800	4800
219	Ապակեվազիչի շարժիչ	15000	24000	24000
220	Դռների կենտրոնական փական	20	9620	9600
221	Ազդանշանային համակարգ	16800	16800	16800
222	Էլեկտրաամբարձիչ	15000	15000	15000
223	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	15000	21000	21000
224	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր <i>զին 1մ/քառ. վերանորոգման համար</i>	18000	18000	18000
Ընդամենը ըստ մոդելների		2651070	5229990	7132230
Ընդամենը		15013290		

Ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկման կայաններից պահանջվող տեխնիկական և կազմակերպչական պահանջներ Տեխ. սպասարկման կայանը պետք է ունենա ստորև նշված նվազագույն հնարավորությունները որակով և ժամանակին տեխ. սպասարկում իրականացնելու համար

1. Տաքացվող բոքսեր 6 և ավելի ամբարձիչների վրա միաժամանակ բոլոր նշված ծառայությունների մատուցման հնարավորությամբ
2. Դիտափոս
3. Դողերի քանդման հավաքման և հավասարակշռման ստենդ
4. Անվաբացքի կարգավորման ստենդ
5. Ինժեկտորի լվացման և կարգավորման ստենդ
6. Մեղմիչների ստուգման ստենդ
7. Լուսարձակների կարգավորման ստենդ
8. Արգելակների ստուգման ստենդ
9. Ավտոէվակուատոր նվազագույնը 3.5տ բեռնատարողությամբ, որը կանչը ստանալուց հետո 30 րոպեի ընթացքում կարող է դուրս գալ դեպի վթարի (խափանման) վայր << և Արցախի տարածք
10. Կահավորված լինի անհրաժեշտ սարքավորումներով, ունենա ծրագրեր և տեխնիկական գրականություն նշված մակնիշի ավտոմեքենաների ախտորոշման համար:
11. Ունենա էլեկտրական բնույթի խափանումները վերացնելու հնարավորություն
12. Ունենա 5 և ավելի ավտոփականագործ , 2 և ավելի շարժիչագործ, 2 և ավելի ավտոէլեկտրիկ, ինժեկտորային մասնագետ, անվաբացքի ուղղման մասնագետ
13. Ախտորոշման/դիագնոստիկ սարք HYUNDAI IX-35, NISSAN MAXIMA ավտոմեքենաների ծրագրով
14. Արտանետված CO գազի ստուգման ստենդի առկայություն
15. Կատարի շարժիչի և նրա համակարգերի, ուժային և ղեկավարման համակարգերի ընթացային մասի և թափքի ինչպես ընթացիկ այնպես էլ կապիտալ վերանորոգման աշխատանքներ
16. Վերը նշված աշխատանքները կատարելու համար ունենա մասնագետներ 5 և ավելի տարվա աշխատանքային փորձով
17. Կատարվող ծառայությունների վրա լինի ինժեներական վերահսկողություն
18. Բոլոր ծառայությունները պետք է մատուցվեն նույն հասցեում՝ Երևան քաղաքի վարչական տարածքում
19. **Անհրաժեշտության դեպքում ավտոմեքենայի նորոգումը պատվիրատուի պահանջով պետք է իրականացվի նաև Գյումրիում, Գավառում, Կապանում**
20. Պահեստամասերը պետք է լինեն նոր և չօգտագործված

Նշված պահանջներից որևէ մեկին չհամապատասխանելու դեպքում հայտը կարող է մերժվել Ծանոթություն՝ վերը նշվածը անհրաժեշտության դեպքում ենթակա է տեղում ստուգման մրցույթն ավարտվելուց հետո, հայտ ներկայացրած իրավաբանական անձի ներկայացուցչի հետ

Երաշխիքներ
Ծառայությունների համար-6 ամիս
Պահեստամասերի համար-12 ամիս
Ռետինե դետալների համար-6 ամիս

Իրականացվելիք նորոգումների և տեխնիկական սպասարկումների ընթացակարգի համառոտ նկարագիրը

1. Ավտոմեքենայի անհրաժեշտ նորոգման և տեխնիկական սպասարկման համար Կատարողը պարտավոր է պատվիրատուի նշված ժամկետում և պահանջով ընդունել ավտոմեքենան SU կայան և անմիջապես իրականացնել ախտորոշման, անհրաժեշտ քանդման, ապամոնտաժման, զննման և գնահատման աշխատանքներ:
2. Յուրաքանչյուր ավտոմեքենայի սպասարկման և նորոգման համար պատվիրատուի պահանջով կատարողի կողմից կազմվում, կնքվում և պատվիրատուին է ներկայացվում նախնական զննման և գնահատման ակտ
3. Յուրաքանչյուր ավտոմեքենայի նորոգման և տեխնիկական սպասարկման աշխատանքները իրականացվում են զննման և գնահատման ակտը պատվիրատուին ներկայացնելուց և վերջինիս համաձայնությունը ստանալուց

հետո ԱՆՀԱՊԱՂ: Պատվիրատուն իրավունք ունի իր հայեցողությամբ փոփոխել կատարվելիք աշխատանքների ծավալները:

4. Յուրաքանչյուր ավտոմեքենայի նորոգման և տեխնիկական սպասարկման աշխատանքները իրականացվում են նշված ավտոմեքենայի համար նորոգման և տեխնիկական սպասարկման աշխատատարության ժամկետներին և նորմերին համապատասխան:
5. Յուրաքանչյուր ավտոմեքենայի նորոգման և տեխնիկական սպասարկման աշխատատարության ժամկետները կարող են փոփոխվել միայն պատվիրատուի համաձայնությամբ:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ մարդու իրավունքների
պաշտպանի աշխատակազմ
ք. Երևան, Պուշկինի 56ա
ՀՀ ՖՆ Գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011023067
ՀՎՀՀ 02572073



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Կարկումավտո սերվիս» ՍՊԸ
ք. Երևան, Տիգրանյան 1, փակ. 1
«Էյչ-Էս-Բի-Սի բանկ Հայաստան» ՓԲԸ
Հ/Հ 217002121630001
ՀՎՀՀ 00131374



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ծառայության										
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ մարդու իրավունքների պաշտպանի աշխատակազմ
 ք. Երևան, Պուշկինի 56ա
 ՀՀ ՖՆ Գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011023067
 ՀՎՀՀ 02572073



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Կարկումավտո սերվիս» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Տիգրանյան 1, փակ. 1
 «Էյչ-Էս-Բի-Սի բանկ Հայաստան» ՓԲԸ
 Հ/Հ 217002121630001
 ՀՎՀՀ 00131374



* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով
 ** հրավերում գումարները նշվում են տոկոսով, իսկ պայմանագիրը կնքելիս տոկոսի փոխարեն նշվում է կոնկրետ գումարի չափ

Հավելված 3
 « 31 » մայիսի 2019 թ. կնքված
 ՄԻՊԱ-ԳՀԾՁԲ-19/6-1-Յ ծածկագրով պայմանագրի

Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
 ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ չարադրանքը	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

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

դրական եզրակացությունը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Հավելված 3.1
« 31 » մայիսի 2019 թ. կնքված
ՄԻՊԱ-ԳՀԾՁԲ-19/6-1 - Յ ծածկագրով պայմանագրի

ԱԿՏ N
պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

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

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն