

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N «ՎԱ-ՄԱՍՄ-ԳՀԾՁԲ-20/12-2»**

ք. Երևան

« 26 » մայիսի 2020թ.

Վարչապետի աշխատակազմն, ի դեմս Վարչապետի աշխատակազմի գործերի կառավարիչ Վ. Պապիկյանի, որը գործում է Աշխատակազմի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ԷԼԻՏ ԷՄՎԵ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ս. Սկրտչյանի, որը գործում է Հնկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿՆԵՐ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է **Սննդամթերքի անվտանգության տեսչական մարմնի ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայությունների** մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող N 1 և N 1.1 հավելվածներով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

1.2 Ծառայությունը մատուցվում է պայմանագրի N 1 և N 1.1 հավելվածներով 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 և N 1.1 հավելվածներում 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 և N 1.1 հավելվածներով 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 և N 1.1 հավելվածներով սահմանված պայմաններով ապահովել ծառայության մատուցումը՝ ղեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:

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

2.4.3 Որակավորման և պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ անանկացման 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 պունակները, 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 3,986,900 (երեք միլիոն ինը հարյուր ութսունվեց հազար ինը հարյուր) 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 30-ը:

Մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ **ՎԳ=ՄԳ/ԼԳxՕxԲ**, որտեղ՝

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

ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկված հանրագումարային գինն է՝ 8,300,000 (ութ միլիոն երեք հարյուր հազար) ՀՀ դրամ,

ՆԳ-ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է՝ 17,617,700 (տասնյոթ միլիոն վեց հարյուր տասնյոթ հազար յոթ հարյուր) ՀՀ դրամ,

Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է,

Ք-ն մատուցված ծառայության քանակն է:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՄԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Պայմանագրի N 1 և N 1.1 հավելվածներում 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: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չնառուցված 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 աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

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

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

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

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

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

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործունային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ծառայության ծավալների կամ ձևերի փոփոխության 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 արկայության 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 մնացած ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է www.procurement.am հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կատարողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից: Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Պատվիրատուն այն ուղարկվում է նաև Կատարողի էլեկտրոնային փոստին:

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

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 5 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 1.1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

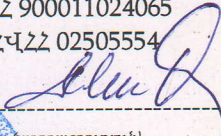
7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

7.13 Սույն Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո պայմանագրով սահմանված Պատվիրատուի իրավունքները և պարտավորությունները փոխանցվում են Սննդամթերքի անվտանգության տեսչական մարմնին՝ բացառությամբ ֆինանսական գործառնությունների՝ հիմք ընդունելով «Տեսչական մարմինների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 5-րդ և 18-րդ հոդվածների պահանջները:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Վարչապետի աշխատակազմ
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
Կառավարական տուն, 1
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011024065
ՀՎՀՀ 02505554



(ստորագրություն)

Կ.Տ.



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Ա. Ահարոնյան 22 փ. բն. 30
«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1570030407870200
ՀՎՀՀ 00465342



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳԼՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	Ծառայության			մատուցման	
			չափման միավորը	ընդհանուր առավելագույն գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	հասցեն	Ժամկետը
2	50111130-29	NISSAN TIIDA (քանակը՝ 1 հատ), RENAULT LOGAN (քանակը՝ 10 հատ) տեսակի ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ՝ համաձայն աղյուսակ 1-ի	դրամ	3,986,900	1	Ծառայության մատուցումը ք. Երևան, մատակարարի գործունեության հասցե, իսկ մատուցման արդյունքը հավաստող փաստաթղթերը ք. Երևան, Կոմիտաս 49/2	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 2020 թվականի դեկտեմբերի 25-ը

* ծառայության մատուցման վերջնաժամկետը չի կարող ավել լինել, քան տվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Վարչապետի աշխատակազմ
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 Կառավարական տուն, 1
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011024065
 ՀՎՀՀ 02505554



(ստորագրություն)
 Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Ա. Ահարոնյան 22 փ. բն. 30
 «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1570030407870200
 ՀՎՀՀ 00465342



(ստորագրություն)
 Կ.Տ.

Հ/Հ	SU-1, SU-2 Ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները
		Չափաբաժին 2 NISSAN TIIDA և RENAULT LOGAN
1	2	4
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	1413
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	1413
3	Յուղման համակարգի ստուգում	1413
4	Արտացման համակարգի ստուգում	1413
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	1413
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	1413
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	1413
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	1413
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	1413
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	1413
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	1413
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	1413
13	ABS համակարգի ստուգում	1413
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	1413
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	1413
16	Թափքի վիճակի ստուգում	1413
17	Տարբեր ազդեցատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	1413
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը	
	1. Շարժիչ	
18	Շարժիչի հանում և տեղադրում	23556
19	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում	35334
20	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	37689
21	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	40045
22	Շարժիչի վերանորոգում	164891
23	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	7538
24	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	10836
25	Նույնը աջի համար (V6)	11778
26	Նույնը ձախի համար (V6)	11778
27	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	30623
28	Նույնը աջի համար (V6)	30623
29	Նույնը ձախի համար (V6)	18845
30	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	8480
31	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	32978
32	Փականի խցուկի փոխարինում	2356
33	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	16489
34	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում	16489
35	Նույնը V6-ի աջի դեպքում	16489
36	Նույնը DOHC դեպքում	16489
37	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	16489
38	Հրիչի փոխարինում SOHC	2827
39	Նույնը DOHC դեպքում	2356
40	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	21200
41	Ծնկածև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	11778
42	Ծնկածև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	30623
43	Մխոցային օդակների փոխարինում	47112
44	Թափանիվի հանում և տեղադրում	14133
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	

45	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	942
46	Յուղի պոմպի փոխարինում	4711
47	Դեկավարման բլոկի վերանորոգում	14133
48	Բռնկման կարգավորում	2356
49	CO կարգավորում	2356
50	խարնարակի հանում և տեղադրում	2356
51	խարնարակի վերանորոգում	2827
52	Օդի գտիչի փոխարինում	942
53	Ինժեկտորի ֆորսունկայի փոխարինում	2356
54	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	14133
55	Բենզամղիչի փոխարինում	7067
56	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	7067
57	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	7067
58	Տրամյորի հանում և տեղադրում	1413
59	Տրամյորի վերանորոգում	942
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ	
60	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	2827
61	Հովհարի հանում և տեղադրում	8480
62	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	8480
63	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	7067
64	Ռադիատորի վերանորոգում	16489
65	Թերմոստատի փոխարինում	5653
66	Ջրի պոմպի փոխարինում	9422
67	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	2356
68	Խլարարի հանում և տեղադրում	4711
69	Նույնը DOHC դեպքում	4711
70	Ռադիատորի փողակի հանում և տեղադրում	2356
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	
71	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	10836
72	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում	8480
73	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	16489
74	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում	2356
75	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում	2356
76	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	18845
77	ՓՏ-ի վերանորոգում	65956
78	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	4711
79	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	16489
80	Վազքաչափի շարժաբերի փոխարինում	7067
81	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	16489
82	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	28267
83	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	25911
84	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	164891
85	ԱՓՏ-ի յուղի փոխարինում	7067
86	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչի փոխարինում	7067
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ	
87	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	14133
88	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	42401
89	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում	9422
90	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	7067
91	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.	6596
92	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	8480
93	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում	8480
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	
94	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	18845
95	Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար քանդում և հավաքում	44756
96	Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում	21200
97	Առջևի կամ հետևի կամրջ. կիսատնու հանում և տեղադր.	8480
98	Կիսատնու առանցքակալի փոխարինում	7067

7. Կախոյն		
		21200
99	Առջևի կախոյնի լիակատար քանդում և հավաքում	16489
100	Տրավերսի հանում և տեղադրում	7067
101	Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում	7067
102	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	7067
103	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	5653
104	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	7067
105	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	4240
106	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում	4240
107	Ձախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում	2827
108	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	3298
109	Ջսպանակի հանում և տեղադրում	3298
110	Ջսպակի հանում և տեղադրում	3769
111	Ջսպակի վռանների փոխարինում	3769
112	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	7067
113	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	3769
114	Ներքևի լծակի վռանի փոխարինում	3769
115	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանի հանում և տեղադրում	3533
116	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	4004
117	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	7067
118	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	4240
119	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	6596
120	Գնդե հողակապերի փոխարինում	4240
121	Ծայրականների հանում և տեղադրում	7067
122	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	3769
123	Առջևի կայունարարի վռանի փոխարինում	1884
124	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում	3769
125	Հետևի զսպանակի փոխարինում	3769
126	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	5653
127	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	5653
128	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	6125
129	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	2356
130	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	1884
131	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	7067
132	Անվաբացքի կարագավորում	1413
133	Զողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	
	8. Ղեկային մեխանիզմ	14133
134	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում	14133
135	Նույնը V6-ի համար	61245
136	Ղեկային կալունի վերանորոգում	5653
137	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում	7538
138	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում	14133
139	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	14133
140	Նույնը DOHC դեպքում	4711
141	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	4711
142	Նույնը DOHC դեպքում	7067
143	Հիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում	7067
144	Նույնը DOHC դեպքում	7067
145	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	11778
146	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	13191
147	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	
	9. Արգելակային համակարգ	11778
148	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	11778
149	Գլխ. գլանի վերանորոգում	9422
150	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	9422
151	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	7067
152	Բանվ. գլանի վերանորոգում	2356
153	Արգելակային համակարգի օդահանում	

154	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	5653
155	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	5653
156	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	5653
157	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	5653
158	Արգելակային փողրակի փոխարինում	2356
159	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	2356
160	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	2356
161	Հետևի կոճղակների փոխարինում	2356
162	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	3769
163	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	3769
164	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	3769
165	ABS-ի հանում և տեղադրում	11778
166	ABS-ի վերանորոգում	14133
167	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	8480
168	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	4711
	10. Էլեկտրասարքավորում	
169	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	9422
170	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	4711
171	Գեներատորի հանում և տեղադրում	5653
172	Նույնը V6-ի դեպքում	5653
173	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	5653
174	Գեներատորի վերանորոգում	4711
175	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	5653
176	Մեկնարկիչի վերանորոգում	5653
177	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	2827
178	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	2827
179	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	4711
180	Վազքաչափի հանում և տեղադրում	7067
181	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում	3769
182	Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում	16489
183	Արագաչափի հանում և տեղադրում	7067
184	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	4711
185	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	4711
186	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	8480
187	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	4711
188	Մագնիտոլայի տեղադրում	2356
189	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	7067
190	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	11778
191	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի հանում և տեղադրում	14133
192	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի հանում և տեղադրում	9422
193	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	2356
194	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	942
195	Վառոցքի մոմի փոխարինում	2356
196	Կոնդիցիոների լիցքավորում	7538
197	Կոնդիցիոների վերանորոգում	2356
	11. Այլ ծառայություններ	
198	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար	2356
199	Ավտոմեքենայի լվացում	1178
200	Անիվի հանում և տեղադրում	471
201	Անվաղողի վերանորոգում	2356
202	Անիվի բայանսավորում	942
203	Անիվի վալց	2356
204	CO-գողման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար	2356
205	Խառատային աշխատանքներ 1 ժամ	4711
206	Փականագործի աշխատանքներ 1 ժամ	4711
207	Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար	1178
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ	

Ծժանդակ նյութերի անվանումները		
1.Շարժիչ		
1	Շարժիչի բլոկ	471117
2	Շարժիչի գլխիկ	471117
3	Բարձիկ	30623
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	11778
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	68312
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	134268
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	3298
8	Շարժիչի փական ներս մղող	3298
9	Շարժիչի փականի խցուկ	1413
10	Ծնկածն լիսեռ	120606
11	Ծնկածն լիսեռի խցուկ առջևի	7067
12	Ծնկածն լիսեռի խցուկ հետևի	9422
13	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ	16489
14	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	18845
15	Հենակային տափողակ	2356
16	Մխոց	37689
17	Մխոցային օղակներ	35334
18	Ատամնանիվ	7067
19	Ատամնավոր փոկ	18845
20	Շղթա	24498
21	Հիդրոձգան	11778
22	Հրիչ	2356
23	Հիդրոհրիչ	8480
24	Բաշմակ	7067
25	Հանգստարար	4711
26	Թափանիվ	9422
27	Թափանիվի պակ	2356
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	471
29	Շկիվ	11778
30	Շարժաթև	7067
31	Կարտերի միջադիր	3769
32	Միջադիր	7067
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
33	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր (Բարձրորակ՝ մեքենայի մակնիշին համապատասխան)	1649
34	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լիտր (Բարձրորակ՝ մեքենայի մակնիշին համապատասխան)	1884
35	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր (Բարձրորակ՝ մեքենայի մակնիշին համապատասխան)	2356
36	Յուղի գտիչ	2356
37	Յուղի պոմպ	21200
38	Յուղի պոմպի շարժաբեր	5653
39	Յուղի ռադիատոր	21200
40	Յուղի փողրակ	3769
41	Յուղի ծորակ	5653
43	Վառոցքի մոմ	4240
44	Բենզոլբաք	37689
45	Խառնարակ	1413
46	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	14133
47	Ինժեկտորի ֆորսունկա	25911
48	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	41929
49	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	1413
50	Վառելանյութի գտիչ	14133
51	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	4711
52	Վառելանյութի փողրակ	7067
53	Աքսելերատորի ճոպան	7067

54	Օրի գտիչ	7067
55	Զերմաստիճանային տվիչ	16489
56	Յուղի տվիչ	18845
57	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	16489
58	Օրի ծախսի տվիչ	35334
59	Արագաչափի տվիչ	13191
60	Հովհարի տվիչ	11778
61	Զրի տվիչ	8951
62	Բենզոբաքի տվիչ	9422
63	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	12485
64	Մարման ընթացքի տվիչ	10506
65	Ղեկավարման համակարգիչ	120135
66	Պարապ ընթացքի տվիչ	11778
67	Դրոսելային փականի տվիչ	10836
68	Թթվածնի տվիչ	15076
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ	
69	Հովհարի փոկ	7067
70	Հովհար	16489
71	Ռադիատոր	40045
72	Ընդարձակող բաք	16489
73	Ռադիատորի փողրակ	7067
74	Թերմոստատ	10365
75	Զրի պոմպ	25911
76	Զրի պոմպի առանցքակալ	10365
77	Զրի պոմպի թևակ	7067
78	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	1413
79	Զրի պոմպի տռանսիվ	942
80	Հոլովակ	3769
81	Փոկ	7067
82	Փոկ կոնդիցիոների	3769
83	Ծորակ	5653
84	Խլարարի ներդիր	3769
85	Խլարարի կախոց	2356
86	Կրոնշտեյն	1884
87	Անուր (Խամուտ)	236
88	Խլարար	47112
89	Ռեզոնատոր	23556
90	Վառարանի ռադիատոր	30623
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	
91	Կցորդման բանվորական գլան	19787
92	Կցորդման գլխավոր գլան	16489
93	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	8480
94	Կցորդման տանող սկավառակ	25911
95	Կցորդման տարվող սկավառակ	22614
96	Կցորդման առանցքակալ	16489
97	Կցորդման փողրակ	7067
98	Փոխանցման տուփ	471117
99	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	7067
100	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	7067
101	ՓՏ-ի առանցքակալ	7067
102	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	30623
103	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	27796
104	ՓՏ-ի եղանիկ	21200
105	ՓՏ-ի ատամնանիվ	15076
106	Համաժամիչ	11778
107	Մուֆտ	37689
108	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	16489
109	ԱՓՏ-ի գտիչ	16489

110	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	35334
111	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	37689
112	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	3769
113	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	5653
114	ՓՏ-ի առաջնային լիտեր	942
115	Հերմետիկ 125գր	2356
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիտեր	
116	Բաշխիչ տուփ	235559
117	Բաշխիչ տուփի խցուկ	14134
118	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	35334
119	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	30623
120	Բաշխիչ տուփի լիտեր	35334
121	Կարդանային լիտեր	73023
122	Էլաստիկ մուֆտ	21200
123	Կարդանային լիտերի միջանկյալ հենակ	16489
124	Կարդանային լիտերի խաչուկ	11778
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	
125	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	471117
126	Ռեդուկտոր	115424
127	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	16489
128	Դիֆֆերենցիալ	21200
129	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	25911
130	Տանող ատամնանիվի խցուկ	21200
131	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	16489
132	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	11778
133	Կիսասունի	21200
134	Կիսասունու առանցքակալ	11778
135	Կիսասունու միջադիր	7067
136	Կիսասունու խցուկ	4711
137	Կարգավորիչ տափողակ	2356
	7. Կախոց	
138	Տրավերս	21200
139	Կրոնշտեյն	2356
140	Չախ կամ աջ հողակապ	35334
141	Չախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	7067
142	Անվակուոնդ	25911
143	Անվակուոնդի խցուկ	7067
144	Անվակուոնդի ներքին առանցքակալ	21200
145	Անվակուոնդի արտաքին առանցքակալ	16489
146	Հետևի անվակուոնդի ներքին առանցքակալ	21200
147	Հետևի անվակուոնդի արտաքին առանցքակալ	16489
148	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկ	7067
149	Հարվածամեղմիչի թասակ	13191
150	Զսպանակ	11778
151	Առջևի հարվածամեղմիչ	30623
152	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	5653
153	Հարվածամեղմիչի վռան	1884
154	Ներքևի լծակ	68312
155	Ներքևի լծակի վռան	8480
156	Վերևի լծակ	58890
157	Վերևի լծակի վռան	5653
158	Գնդե հողակապ	11778
159	Առջևի կայունարար	19787
160	Առջևի կայունարարի վռան	4240
161	Առջևի կայունարարի առջևի վռան	1178
162	Հետևի զսպանակ	10365
163	Հետևի ցնցամեղմիչ	22614
164	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	16489

165	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վրան	4711
166	Հետևի անկյունագծային լծակ	21200
167	Անկյունագծային լծակի վրան	5182
168	Ջսպակ (ռետսորա)	47112
169	Ջսպակի վրան	7067
170	Ջսպակի միջադիր	7067
171	Ջսպակի բռնիչ	7067
172	Աջ կամ ձախ ձգան	8716
173	Ծայրակալ	7349
174	Ձգան մեջտեղի	4476
175	Անվախեծ	28267
	8. Ղեկային մեխանիզմ	
176	Ղեկային կալուն	115565
177	Ղեկային կալունի առանցքակալ	7067
178	Ղեկային կալունի խաչուկ	11778
179	Հիդրոուժեղարար	25911
180	Հիդրոուժեղարարի փոկ	7067
181	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	11778
182	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	16489
183	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	7067
184	Ղեկային ձող	11778
185	Ղեկային ձողի ծայրակալ	7067
186	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	4240
187	Ճոճանակ	18845
188	Ճոճանակի վրան	7067
	9 Արգելակային համակարգ	
189	Գլխ. գլան	16489
190	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	7067
191	Վակուումային ուժեղարար	19787
192	Բանվ. գլան	11778
193	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	7067
194	Արգելակային փողրակ	5653
195	Սուպպորտի ուղղորդիչ	7067
196	Սուպպորտի մանժետ	5653
197	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	16489
198	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	15076
199	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	11778
200	Առջևի արգելակային սկավառակ	19787
201	Հետևի արգելակային սկավառակ	19787
202	Ձեռքի արգելակի ճոպան	7067
203	ABS-ի տվիչ	7067
204	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	1178
205	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	1884
206	Ձեռքի արգելակի ճոպան	8951
	10 Էլեկտրասարքավորում	
207	Գեներատոր	124846
208	Գեներատորի դիողային կամրջակ	14133
209	Գեներատորի ռելե	17902
210	Գեներատորի առանցքակալ	15076
210	Ստարտեր	15076
211	Ստարտերի ռելե	110712
212	Ստարտերի ածուխ	13662
213	Բենդեքս	8480
214	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	18374
215	Առջևի լապտեր	11778
216	Առջևի թարթիչ	30623
217	Հետևի լապտեր	7067
218	Հետևի թարթիչ	11778

219	Արգելակային լապտեր	2356
220	Լամպ	7067
221	Էլեկտրական անջատիչ	5653
222	Էլեկտրական տվիչ	2356
223	Էլեկտրական չափիչ սարք	2827
224	Բռնկման կողպեք	3298
225	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	2356
226	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	30623
227	Վառոցքային լարերի խուրց	21200
228	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	11778
229	Վազքաչափ	1884
230	Վազքաչափի ճոպան	9422
231	Արագաչափ	4711
232	Ազդանշան	7067
233	Ապակեվազիչ	4711
234	Ապակեվազիչի շարժիչ	2356
235	Դռների կենտրոնական փական	11307
236	Ազդանշանային համակարգ	16489
237	Մագնիտուլա	11778
238	Էլեկտրաամբարձիչ	11778
239	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	14133
240	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	10365
241	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր <i>զին 1դ/մ վերանորոգման համար</i>	7067
Ընդամենը՝ մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գին		8,300,000

Տեխնիկական սպասարկման ընթացքում կատարվելու է՝
 SU – 1 ծառայություն / տեխ. զննում ըստ հավելվածի/,
 SU – 2 ծառայություն/ տեխ.սպասարկում և վերանորոգում ըստ հավելվածի:
*1 - պարտադիր պայման է օգտագործվող պահեստամասերի, քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի չօգտագործված լինելը,
 2 - տեխնիկական սպասարկման կայանը պետք է գտնվի Երևան քաղաքի տարածքում: Տեխսպասարկման կայանը պետք է
 հազեցած լինի առնվազն 3 էլեկտրական ամբարձիչներով՝ առնվազն 3,5 տոննա բարձրացնելու կարողությամբ, անվաքացքի
 ուղղման ստենդով, ինժեկտորների լվացման ստենդով, թափքի ուղղման ստենդ, չորացման, դիտահոր: Ծառայությունները
 պետք է մատուցվեն տրանսպորտային միջոցը տեխսպասարկման կայանում գրանցելու օրվանից՝ 5 օրացուցային օրվա
 ընթացքում, եթե փոխհամաձայնությամբ ավելի երկար ժամկետ սահմանված չէ:*

Պ Ա Տ Վ Ի Բ Ա Տ ՈՒ

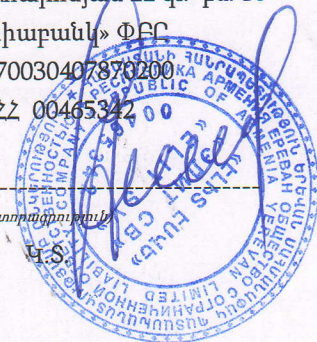
Վարչապետի աշխատակազմ
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 Գառավարական տուն, 1
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011024065
 ՀՎՀՀ 02505554



(ստորագրություն)
 Վ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Բ Ո Ղ

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Ա. Ահարոնյան 22 փ. բն. 30
 «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1570030407870200
 ՀՎՀՀ 00465342



(ստորագրություն)
 Վ.Տ.

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

		Ծառայության													
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց առավելագույն վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2020թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**												
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը
2	50111130-29	ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ (1 հատ NISSAN TIDA և 10 հատ RENAULT LOGAN)	-	-	-	-	-	1 196 070	1 993 450	1 993 450	1 993 450	3 986 900	3 986 900	3 986 900	3 986 900

* Վճարումները կիրականացվեն փաստացի մատուցված ծառայությունների դիմաց:

** Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

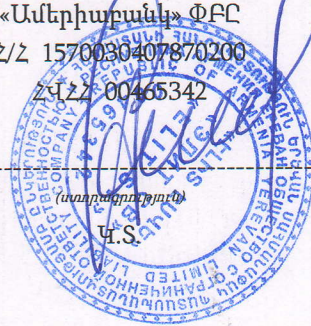
Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Վարչապետի աշխատակազմ
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 Կառավարական տուն, 1
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011024065
 ՀՎՀՀ 02505554



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Ա. Ահարոնյան 22 փ. բն. 30
 «Ամերիարանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1570030407870200
 ՀՎՀՀ 00465342



Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՍ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐՁՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

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

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

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

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
զնման 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