

ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N «ՎԱ-ՍԱՍՄ-ԳՀԾՁԲ-20/12-1»

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 «ՖԵՐԴԻԿ ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Գ. Հովհաննիսյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿՄԱՆ

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 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 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 նաև 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 4,000,000 (չորս միլիոն) ՀՀ դրամ:

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/ԼԳxՄxԶ, որտեղ

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

ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկված հանրագումարային գինն է՝ 2,629,500 (երկու միլիոն վեց հարյուր քսանինը հազար հինգ հարյուր) ՀՀ դրամ,

ԼԳ-ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է՝ 9,708,800 (ինը միլիոն յոթ հարյուր ութ հազար ութ հարյուր) ՀՀ դրամ,

Մ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է,

Զ-ն մատուցված ծառայության քանակն է:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Պայմանագրի N 1 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 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 աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

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

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

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՍԱԺՈՐ)

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 մասնակցից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն միակողմանիորեն լուծում է պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կատարողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

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

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

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

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

7.6 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը: Իսկ Կատարողի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե ծառայությունների մատուցման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

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

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

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

7.9 Կատարողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է www.procurement.am հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կատարողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից: 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 4 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 ՀԱՍՅԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

Վարչապետի աշխատակազմ
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
Գործարարական տուն, 1

«ՖԵՐԴԻԿ» ՍՊԸ

ք. Երևան, Բագրատունյաց 93

«Հայէկոնոմբանկ» ՓԲԸ Շաղկալիք մ/ճ

ՀՀ ՖԸ գերօրինական վարչություն

2/2 163018009538

22900011024065

022 02247951

242202505554



Կ.Տ.

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ 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
1	50111130-31	ՎԱԶ-20214-126-20 (քանակը՝ 15 հատ) և CHEVROLET NIVA տեսակի (քանակը՝ 1 հատ) ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ՝ համաձայն աղյուսակ 1-ի	դրամ	4,000,000	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:

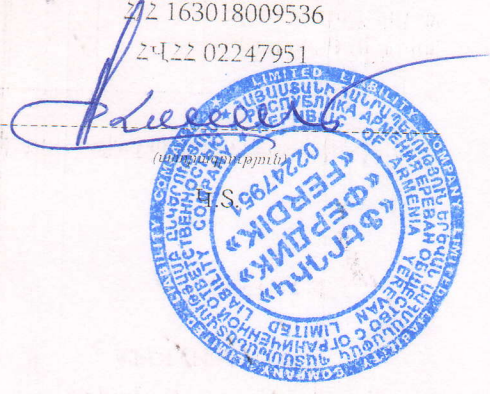
Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ Ո Ւ

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



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ՖԵՐԴԻԿ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Բագրատունյաց 93
 «Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ, Շենգավիթ մ/ճ
 Հ/Հ 163018009536
 Հ/Հ 02247951



Հ/Հ	SU-1, SU-2 Ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները
		Չափաբաժին 1
		ՎԱԶ-20214-126-20 և CHEVROLET NIVA
1	2	3
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	812
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	812
3	Յուղման համակարգի ստուգում	812
4	Արտացման համակարգի ստուգում	812
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	812
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	812
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	812
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	812
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	812
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	812
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	812
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	812
13	ABS համակարգի ստուգում	812
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	812
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	812
16	Թափքի վիճակի ստուգում	812
17	Տարբեր ագրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	812
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը	
	1. Շարժիչ	
18	Շարժիչի հանում և տեղադրում	8125
19	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում	17604
20	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	17604
21	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	23021
22	Շարժիչի վերանորոգում	54167
23	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	3250
24	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	2708
25	Նույնը աջի համար (V6)	4063
26	Նույնը ձախի համար (V6)	2708
27	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	12188
28	Նույնը աջի համար (V6)	17604
29	Նույնը ձախի համար (V6)	5417
30	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	5417
31	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	12188
32	Փականի խցուկի փոխարինում	812
33	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	5417
34	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում	9479
35	Նույնը V6-ի աջի դեպքում	9479
36	Նույնը DOHC դեպքում	5417
37	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	6771
38	Հրիչի փոխարինում SOHC	812
39	Նույնը DOHC դեպքում	542
40	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	12188
41	Ծնկածև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	3792
42	Ծնկածև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	10833
43	Մխոցային օդակների փոխարինում	23021
44	Թափանիվի հանում և տեղադրում	6771
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	

45	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	542
46	Յուղի պոմպի փոխարինում	2167
47	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	5417
48	Բռնկման կարգավորում	1354
49	CO կարգավորում	813
50	խարնարակի հանում և տեղադրում	1354
51	Խարնարակի վերանորոգում	1625
52	Օդի գտիչի փոխարինում	542
53	Ինժեկտորի ֆորսունկայի փոխարինում	1354
54	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	4063
55	Բենզամոդիչի փոխարինում	1354
56	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	1354
57	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	2167
58	Տրամյորի հանում և տեղադրում	812
59	Տրամյորի վերանորոգում	542
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ	
60	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	542
61	Հովհարի հանում և տեղադրում	3250
62	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	4063
63	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	4063
64	Ռադիատորի վերանորոգում	9479
65	Թերմոստատի փոխարինում	2708
66	Ջրի պոմպի փոխարինում	3250
67	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	812
68	Խլարարի հանում և տեղադրում	1354
69	Նույնը DOHC դեպքում	13542
70	Ռադիատորի փողրակի հանում և տեղադրում	1354
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	
71	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	4063
72	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում	2708
73	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	6771
74	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում	1354
75	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում	1354
76	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	8125
77	ՓՏ-ի վերանորոգում	25729
78	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	1354
79	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	6771
80	Վազբաչափի շարժաբերի փոխարինում	2708
81	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	9479
82	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	16250
83	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	14896
84	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	94793
85	ԱՓՏ-ի յուղի փոխարինում	4063
86	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչի փոխարինում	4063
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ	
87	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	5417
88	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	17604
89	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում	4063
90	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	3250
91	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.	2708
92	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	3521
93	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում	4063
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	
94	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	6771
95	Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար քանդում և հավաքում	17604
96	Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում	9479
97	Առջևի կամ հետևի կամրջ. կիսատնու հանում և տեղադր.	3250

98	Կիսաստուռ առանցքակալի փոխարինում	2167
	7. Կախոց	
99	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	
100	Տրավերսի հանում և տեղադրում	6771
101	Ձախ կամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում	4063
102	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	3250
103	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	3250
104	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	2167
105	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	3250
106	Ձախ կամ աջ հողակալի խցուկների փոխարինում	3250
107	Ձախ կամ աջ հողակալի առանցքակալների փոխարինում	1625
108	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	1354
109	Չսպանակի հանում և տեղադրում	1354
110	Չսպակի հանում և տեղադրում	1354
111	Չսպակի վռանների փոխարինում	1354
112	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	2167
113	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	1625
114	Ներքևի լծակի վռանի փոխարինում	1354
115	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանի հանում և տեղադրում	1354
116	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	1760
117	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	1354
118	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	542
119	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	1625
120	Գնդե հողակալների փոխարինում	1896
121	Ծայրականների հանում և տեղադրում	2167
122	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	1354
123	Առջևի կայունարարի վռանի փոխարինում	2167
124	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում	1083
125	Հետևի զսպանակի փոխարինում	1083
126	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	1354
127	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	1354
128	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	2167
129	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	2167
130	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	1625
131	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	1625
132	Անվաբացքի կարագավորում	2167
133	Զողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	813
	8. Ղեկային մեխանիզմ	
134	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում	
135	Նույնը V6-ի համար	4063
136	Ղեկային կալունի վերանորոգում	8125
137	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում	13542
138	ՂԿ-ի հողակալների հանում և տեղադրում	1354
139	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	2167
140	Նույնը DOHC դեպքում	4063
141	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	4063
142	Նույնը DOHC դեպքում	1354
143	Հիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում	1354
144	Նույնը DOHC դեպքում	1354
145	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	1354
146	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	4063
147	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	3250
	9. Արգելակային համակարգ	3521
148	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	
149	Գլխ. գլանի վերանորոգում	4063
150	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	4063
151	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	4063

152	Բանվ. գլանի վերանորոգում	4063
153	Արգելակային համակարգի օդահանում	1354
154	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	2167
155	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	2167
156	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	2167
157	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	2167
158	Արգելակային փողրակի փոխարինում	542
159	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	1083
160	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	1083
161	Հետևի կոճղակների փոխարինում	1083
162	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	1354
163	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	1354
164	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	1354
165	ABS-ի հանում և տեղադրում	2708
166	ABS-ի վերանորոգում	5417
167	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	2708
168	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	1354
	10. էլեկտրասարքավորում	
169	էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	1354
170	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	2708
171	Գեներատորի հանում և տեղադրում	2167
172	Նույնը V6-ի դեպքում	3250
173	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	3250
174	Գեներատորի վերանորոգում	2167
175	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	2167
176	Մեկնարկիչի վերանորոգում	2167
177	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	812
178	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	812
179	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	1354
180	Վազքաչափի հանում և տեղադրում	2167
181	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում	1354
182	Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում	4063
183	Արագաչափի հանում և տեղադրում	2708
184	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	1354
185	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	1354
186	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	2708
187	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	2708
188	Մագնիստոլայի տեղադրում	1354
189	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	1354
190	էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	4063
191	էլ/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի հանում և տեղադրում	4063
192	էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի հանում և տեղադրում	2708
193	էլեկտրական տվիչների փոխարինում	812
194	էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	542
195	Վառոցքի մոմի փոխարինում	813
196	Կոնդիցիոների լիցքավորում	3250
197	Կոնդիցիոների վերանորոգում	1354
	11. Այլ ծառայություններ	
198	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար	1354
199	Ավտոմեքենայի լվացում	406
200	Անիվի հանում և տեղադրում	271
201	Անվադողի վերանորոգում	1083
202	Անիվի քայանսավորում	271
203	Անիվի վալց	1354
204	CO-գոդման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար	1354
205	Խառատային աշխատանքներ 1 ժամ	1354

206	Փականագործի աշխատանքներ 1 ժամ	1354
207	Քարշարկի ծառայություն զին 1կմ, համար	406
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	
	1.Շարժիչ	
1	Շարժիչի բլոկ	
2	Շարժիչի գլխիկ	123231
3	Քարծիկ	101564
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	6771
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	3521
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	148960
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	21667
8	Շարժիչի փական ներս մղող	812
9	Շարժիչի փականի խցուկ	812
10	Ծնկածն լիսեռ	271
11	Ծնկածն լիսեռի խցուկ առջևի	32500
12	Ծնկածն լիսեռի խցուկ հետևի	1354
13	Ծնկածն լիսեռի արձատական ներդիրներ	1354
14	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	2708
15	Հենակային տափողակ	5417
16	Մխոց	542
17	Մխոցային օղակներ	10833
18	Ատամնանիվ	9479
19	Ատամնավոր փոկ	2708
20	Շղթա	10833
21	Հիդրոծգան	6771
22	Հրիչ	4063
23	Հիդրոհրիչ	1354
24	Բաշմակ	2708
25	Հանգստարար	2167
26	Թափանիվ	1354
27	Թափանիվի պսակ	4063
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	812
29	Շկիվ	271
30	Շարժաթև	4063
31	Կարտերի միջադիր	2708
32	Միջադիր	542
	2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	4063
33	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր (Բարձրորակ՝ մեքենայի մակնիշին համապատասխան)	948
34	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լիտր (Բարձրորակ՝ մեքենայի մակնիշին համապատասխան)	1083
35	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր (Բարձրորակ՝ մեքենայի մակնիշին համապատասխան)	1354
36	Յուղի գտիչ	677
37	Յուղի պոմպ	6771
38	Յուղի պոմպի շարժաթեր	13542
39	Յուղի ռադիատոր	2708
40	Յուղի փողրակ	1083
41	Յուղի ծորակ	1354
43	Վառոցքի մոմ	1083
44	Բենզոլաք	9479
45	Խառնարակ	812
46	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	8125
47	Ինժեկտորի ֆորսունկա	2708
48	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	2708
49	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	813

50		
51	Վառելանյութի գտիչ	8125
52	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	1354
53	Վառելանյութի փողոցակ	2167
54	Աքսելերատորի ճոպան	2708
55	Օդի գտիչ	1083
56	Զերմաստիճանային տվիչ	4063
57	Յուղի տվիչ	4063
58	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	4063
59	Օդի ծախսի տվիչ	12188
60	Արագաչափի տվիչ	4063
61	Հովհարի տվիչ	4063
62	Զրի տվիչ	4063
63	Բենզոլաքի տվիչ	4063
64	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	4063
65	Մարման ընթացքի տվիչ	4063
66	Պեկավարման համակարգիչ	14896
67	Պարապ ընթացքի տվիչ	4063
68	Դրոսելային փականի տվիչ	4063
	Թթվածնի տվիչ	4063
69	3. Սառեցման և արտածման համակարգ	
70	Հովհարի փոկ	2167
71	Հովհար	4063
72	Ռադիատոր	17604
73	Ընդարձակող բաք	4063
74	Ռադիատորի փողոցակ	2167
75	Թերմոստատ	4063
76	Զրի պոմպ	6473
77	Զրի պոմպի առանցքակալ	1354
78	Զրի պոմպի թևակ	4063
79	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	813
80	Զրի պոմպի տնանիվ	542
81	Հոլովակ	542
82	Փոկ	1354
83	Փոկ կոնդիցիոների	406
84	Ծորակ	1354
85	Խլարարի ներդիր	813
86	Խլարարի կախոց	813
87	Կրոնշտեյն	542
88	Անուր (խամուտ)	135
89	Խլարար	16250
90	Ռեզոնատոր	6771
	Վառարանի ռադիատոր	10833
91	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	
92	Կցորդման բանվորական գլան	6771
93	Կցորդման գլխավոր գլան	5958
94	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	3250
95	Կցորդման տանող սկավառակ	5417
96	Կցորդման տարվող սկավառակ	5417
97	Կցորդման առանցքակալ	4063
98	Կցորդման փողոցակ	1354
99	Փոխանցման տուփ	189586
100	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	2167
101	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	2167
102	ՓՏ-ի առանցքակալ	3250
103	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	6771
104	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	8667
	ՓՏ-ի եղանիկ	4875

105	ՓՏ-ի ատամնանիվ	5146
106	Համաժամիչ	4063
107	Մուֆտ	11375
108	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	4875
109	ԱՓՏ-ի գտիչ	9479
110	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	20313
111	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	21667
112	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	2167
113	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	3250
114	ՓՏ-ի առաջնային լիսեր	542
115	Հերմետիկ 125գր	1354
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեր	
116	Բաշխիչ տուփ	50105
117	Բաշխիչ տուփի խցուկ	4063
118	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	4875
119	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	8667
120	Բաշխիչ տուփի լիսեր	9479
121	Կարդանային լիսեր	6771
122	Էլաստիկ մուֆտ	6771
123	Կարդանային լիսերի միջանկյալ հենակ	5688
124	Կարդանային լիսերի խաչուկ	4333
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	
125	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	67709
126	Ռեդուկտոր	15113
127	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	2708
128	Դիֆֆերենցիալ	2708
129	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	2708
130	Տանող ատամնանիվի խցուկ	2167
131	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	2167
132	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	4063
133	Կիսաստնի	5958
134	Կիսաստնու առանցքակալ	2708
135	Կիսաստնու միջադիր	2438
136	Կիսաստնու խցուկ	1896
137	Կարգավորիչ տափողակ	677
	7. Կախոց	
138	Տրավերս	6771
139	Կրոնշտեյն	542
140	Չախ կամ աջ հողակապ	9479
141	Չախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	1625
142	Անվակունդ	6771
143	Անվակունդի խցուկ	1354
144	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	4063
145	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	4063
146	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	4063
147	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	4063
148	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկ	1354
149	Հարվածամեղմիչի թասակ	2979
150	Չսպանակ	4063
151	Առջևի հարվածամեղմիչ	6771
152	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	1354
153	Հարվածամեղմիչի վռան	813
154	Ներքևի լծակ	6771
155	Ներքևի լծակի վռան	1083
156	Վերևի լծակ	67709
157	Վերևի լծակի վռան	1354
158	Գնդե հողակապ	2708

159	Առջևի կայունարար	4063
160	Առջևի կայունարարի վռան	813
161	Առջևի կայունարարի առջևի վռան	677
162	Հետևի գսպանակ	2708
163	Հետևի ցնցամեղմիչ	5417
164	Հետևի մետաղածող (շտանգա)	4063
165	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վռան	1083
166	Հետևի անկյունագծային լծակ	2708
167	Անկյունագծային լծակի վռան	1354
168	Ջսպակ (ռեստորա)	13542
169	Ջսպակի վռան	2167
170	Ջսպակի միջադիր	2167
171	Ջսպակի բռնիչ	2167
172	Աջ կամ ձախ ձգան	2031
173	Ծայրակալ	2167
174	Չգան մեջտեղի	1354
175	Անվահեծ	5417
	8. Ղեկային մեխանիզմ	
176	Ղեկային կալուն	23184
177	Ղեկային կալունի առանցքակալ	1354
178	Ղեկային կալունի խաչուկ	4063
179	Հիդրոուժեղարար	2708
180	Հիդրոուժեղարարի փոկ	1354
181	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	2708
182	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	5417
183	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	2708
184	Ղեկային ձող	1354
185	Ղեկային ձողի ծայրակալ	1354
186	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	1354
187	Ճոճանակ	4063
188	Ճոճանակի վռան	542
	9 Արգելակային համակարգ	
189	Գլխ. գլան	5958
190	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	2167
191	Վակուումային ուժեղարար	6771
192	Բանվ. գլան	4063
193	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	1354
194	Արգելակային փողրակ	542
195	Սուպպորտի ուղղորդիչ	1083
196	Սուպպորտի մանժետ	1354
197	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	6771
198	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	5417
199	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	4063
200	Առջևի արգելակային սկավառակ	5417
201	Հետևի արգելակային սկավառակ	5417
202	Չեռքի արգելակի ճոպան	1354
203	ABS-ի տվիչ	1354
204	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	677
205	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	1083
206	Չեռքի արգելակի ճոպան	2167
	10 էլեկտրասարքավորում	
207	Գեներատոր	17604
208	Գեներատորի դիողային կամրջակ	1354
209	Գեներատորի ռեկ	4063
210	Գեներատորի առանցքակալ	1354
210	Ստարտեր	1354
211	Ստարտերի ռեկ	24104

212	Ստարտերի ածուխ	4063
213	Բենդեքս	2708
214	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	2708
215	Առջևի լապտեր	2708
216	Առջևի թարթիչ	8125
217	Հետևի լապտեր	1354
218	Հետևի թարթիչ	2708
219	Արգելակային լապտեր	1354
220	Լամպ	2708
221	Էլեկտրական անջատիչ	1354
222	Էլեկտրական տվիչ	271
223	Էլեկտրական չափիչ սարք	271
224	Բռնկման կողպեք	271
225	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	1354
226	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	12188
227	Վառոցքային լարերի խուրց	4063
228	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	4063
229	Վազքաչափ	542
230	Վազքաչափի ճուպան	542
231	Արագաչափ	1354
232	Ազդանշան	1354
233	Ապակեվկացիչ	2708
234	Ապակեվկացիչի շարժիչ	813
235	Դռների կենտրոնական փական	1354
236	Ազդանշանային համակարգ	1354
237	Մագնիստոլա	5417
238	Էլեկտրաամբարձիչ	6771
239	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	2708
240	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	271
241	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր <i>գին 1դ/մ վերանորոգման համար</i>	4063
Ընդամենը՝ մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գին		2 629 500

Տեխնիկական սպասարկման ընթացքում կատարվելու է
 SU - 1 ծառայություն / տեխ. գնում 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
 հագեցած լինի առնվազն 3 էլեկտրական ամբարձիչներով՝ առնվազն 3,5 տոննա բարձրացնելու կարողությամբ, անվարացքի
 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 այլերի երկար ժամկետ սահմանված չէ:

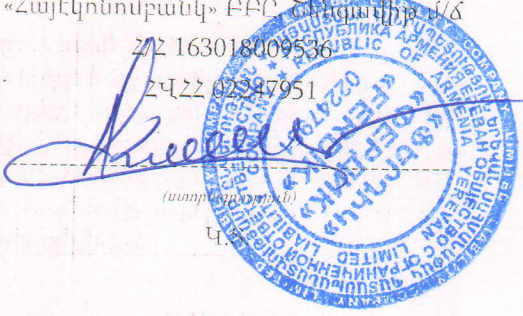
Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

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



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ՖԵՐԴԻԿ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Բագրատունյաց 93
 «Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ Փակագրային մ/ճ
 Հ/Հ 163018009536
 ՀՎՀՀ 02547951



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	Ընդամեն	
1	50111130-31	ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ (15 հատ ՎԱԶ-20214-126-20 և 1 հատ CHEVROLET NIVA)	-	-	-	-	-	1 200 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	4 000 000	4 000 000	4 000 000	4 000 000	4 000 000

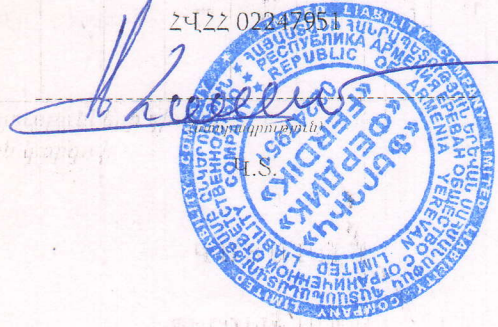
* Վճարումները կիրականացվեն փաստացի մատուցված ծառայությունների դիմաց:
 ** Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

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

«ՖԵՐԴԻԿ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Բագրատունյաց 93
 «Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ, Շենգավիթ մ/ճ
 Հ/Հ 163018009536
 ՀՎՀՀ 02247951



Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ _____

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

Մատուցված ծառայությունների							
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

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

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

 ազգանուն, անուն

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն

 ստորագրություն