

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N «ՎԱ-ՍԱՏՄ-ԳՀԾՁԲ-21/7-1»**

ք. Երևան

«13» ապրիլի 2021թ.

Վարչապետի աշխատակազմն, ի դեմս Վարչապետի աշխատակազմի գործերի կառավարիչ Գ. Բոշյանի, որը գործում է Աշխատակազմի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ս. Մկրտչյանի, 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 **Սննդամթերքի անվտանգության տեսչական մարմնի կարիքների համար 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 անհատուց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը, ինչպես նաև 5.3 կետով նախատեսված տույժը.

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

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

ա) մատուցված ծառայությունը չի համապատասխանում պայմանագրի N 1 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 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 **ծառայությունների առավելագույն գինը կազմում է 4,600,000 (չորս միլիոն վեց հարյուր հազար) 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/ՆԳxԾxԲ, որտեղ՝

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

ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է.

1-ին չափաբաժնի համար՝ 2,936,000 (երկու միլիոն ինը հարյուր երեսունվեց հազար) ՀՀ դրամ,

3-րդ չափաբաժնի համար՝ 1,932,000 (մեկ միլիոն ինը հարյուր երեսուներկու հազար) ՀՀ դրամ:

4-րդ չափաբաժնի համար՝ 2,432,000 (երկու միլիոն չորս հարյուր երեսուներկու հազար) ՀՀ դրամ,

5-րդ չափաբաժնի համար՝ 2,338,000 (երկու միլիոն երեք հարյուր երեսունութ հազար) ՀՀ դրամ:

ՆԳ-ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է.

1-ին չափաբաժնի համար՝ 22,232,800 (քսաներկու միլիոն երկու հարյուր երեսուներկու հազար ութ հարյուր) ՀՀ դրամ,

3-րդ չափաբաժնի համար՝ 14,840,300 (տասնչորս միլիոն ութ հարյուր քառասուն հազար երեք հարյուր) ՀՀ դրամ:

4-րդ չափաբաժնի համար՝ 18,002,700 (տասնութ միլիոն երկու հազար յոթ հարյուր) ՀՀ դրամ,

5-րդ չափաբաժնի համար՝ 17,617,700 (տասնյոթ միլիոն վեց հարյուր տասնյոթ հազար յոթ հարյուր)

ՀՀ դրամ:

Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է.

Բ-ն մատուցված ծառայության քանակն է:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Պայմանագրի N 1 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-ՄԱՃՈՐ)

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,

¹ Տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրով այդ չափաբաժնի համար սահմանված ընդհանուր գնի նկատմամբ

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՝ համաձայնագրի 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 պաշտոնա 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 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 գործառույթների՝ 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 գործարանական կարգություն
Հ/Ը 900011024065
Հ/Կ ՀՀ 02505554



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

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



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

«Ղ դրամ

հրավեր ով նախա տեսվա ծ չափաբ աժնի համար ը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր առավելագույ ն գինը /«Ղ դրամ/	ընդհան ուր քանակ ը	մատուցման	
						հասցեն	Ժամկետը*
1	50111130-1	TOYOTA PRADO (քանակը՝ 1 հատ) տեսակի ավտոմեքենայի վերանորոգման ծառայություններ՝ համաձայն աղյուսակ 1-ի	դրամ	550,000	1	Ծառայության մատուցումը՝ ք. Երևան, մատակարարի գործունեության հասցե, իսկ մատուցման արդյունքը հավաստող փաստաթղթերը՝ ք. Երևան, Կոմիտաս 49/2	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 2021թ. դեկտեմբերի 25-ը
3	50111130-3	FORD TRASIT(քանակը՝ 1 հատ), ավտոմեքենայի վերանորոգման ծառայություններ՝ համաձայն աղյուսակ 1-ի	դրամ	250,000	1		
4	50111130-4	CHEVROLET CAPTIVA (քանակը՝ 1 հատ), NISSAN QASHQAI (քանակը՝ 2 հատ) տեսակի ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ՝ համաձայն աղյուսակ 1-ի	դրամ	1,000,000	1		
5	50111130-5	NISSAN TIIDA (քանակը՝ 1 հատ), RENAULT LOGAN (քանակը՝ 10 հատ) տեսակի ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ՝ համաձայն աղյուսակ 1-ի	դրամ	2,800,000	1		

* 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
«ՖՆ գործառնական գաղութություն»

ՀՀ 90061024065
ՀՎՀՀ 02505554



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Ա. Ահարոնյան 22փ., 30բն.

«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1570030407870200
ՀՎՀՀ 00465342

(ստորագրություն)



Աղյուսակ 1
 ՀՀ դրամ

(ծառայությունների միավոր գները հաշվարկված են Պայմանագրի 4.2 կետով սահմանված բանաձևի համաձայն)

Հ/Հ	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայտղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները ըստ չափաբաժինների					
		Չափաբաժին 1	Չափաբաժին 3	Չափաբաժին 4	Չափաբաժին 5	Չափաբաժին 6	
		TOYOTA PRADO	FORD TRASIT	CHEVROLET CAPTIVA, NISSAN QASHQAI	NISSAN TIIDA, RENAULT LOGAN		
1		924	651	676	398		
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	924	651	676	398		
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	924	651	676	398		
3	Յուղման համակարգի ստուգում	924	651	676	398		
4	Արտացման համակարգի ստուգում	924	651	676	398		
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	924	651	676	398		
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	924	651	676	398		
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	924	651	676	398		
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	924	651	676	398		
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	924	651	676	398		
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	924	651	676	398		
11	Առջևի և հետևի կայտցների աշխատանքի ստուգում	924	651	676	398		
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	924	651	676	398		
13	ABS համակարգի ստուգում	924	651	676	398		
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	924	651	676	398		
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	924	651	676	398		
16	Թափքի վիճակի ստուգում	924	651	676	398		
17	Տարբեր ազդեցատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	924	651	676	398		

	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը				
	1. Շարժիչ				
18	Շարժիչի հանում և տեղադրում	13206	10415	9456	6635
19	Սույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում	13206	9764	10132	9953
20	Սույնը կոնդիցիոների դեպքում	13206	10415	10807	10617
21	Սույնը UFS-ի դեպքում	13206	11066	11483	11280
22	Շարժիչի վերանորոգում	52823	45565	40527	46448
23	Շարժիչի բարձրիկի հանում և տեղադրում	3962	2083	2026	2123
24	Բ/լիսեռի կախարիչի հանում և տեղադրում	3962	3255	3107	3052
25	Սույնը աջի համար (V6)	4622	3255	3377	3318
26	Սույնը ձախի համար (V6)	4622	3255	3377	3318
27	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	11225	8462	8781	8626
28	Սույնը աջի համար (V6)	11225	8462	8781	8626
29	Սույնը ձախի համար (V6)	7923	5207	5404	5308
30	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	3962	2343	2432	2389
31	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	13206	10415	9456	9289
32	Փակածի խցիկի փոխարինում	1056	651	676	663
33	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	6603	5858	4728	4645
34	Սույնը V6-ի ձախի դեպքում	6603	5858	4728	4645
35	Սույնը V6-ի աջի դեպքում	6603	5858	4728	4645
36	Սույնը DOHC դեպքում	6603	5858	4728	4645
37	Բաշխիչ լիսեռի խցիկի փոխարինում	6603	5858	4728	4645
38	Հրիչի փոխարինում SOHC	1981	1041	811	796
39	Սույնը DOHC դեպքում	1321	911	679	663
40	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	7923	5858	6079	5972
41	Ծնկածն լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	5282	3255	3377	3318
42	Ծնկածն լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	11885	9764	8781	8626
43	Մխոցային օդակների փոխարինում	21129	15622	16211	13271

44	Թափանիկի հանում և տեղադրում	5943	4557	4053	3981
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ				
45	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	1321	1041	946	265
46	Յուղի պոմպի փոխարինում	2641	1302	1351	1327
47	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	6603	5858	4728	3981
48	Բռնկման կարգավորում	1056	651	676	663
49	CO կարգավորում	1056	651	676	663
50	խարնարակի հանում և տեղադրում	1321	781	811	663
51	խարնարակի վերանորոգում	1981	1302	1351	796
52	Օդի գտիչի փոխարինում	660	260	270	265
53	Ինժեկտորի ֆորսունկայի փոխարինում	1321	911	946	663
54	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	6603	5858	5404	3981
55	Բենզամղիչի փոխարինում	3962	3255	2026	1991
56	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	3962	3255	2026	1991
57	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	3962	3255	2026	1991
58	Տրամյորի հանում և տեղադրում	1981	911	676	398
59	Տրամյորի վերանորոգում	1981	911	676	265
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ				
60	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում	1981	1302	1081	796
61	Հովիարի հանում և տեղադրում	3962	3255	2702	2389
62	Ուղիատորի հանում և տեղադրում	3962	3255	2702	2389
63	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	3962	3255	2702	1991
64	Ուղիատորի վերանորոգում	8584	6509	6079	4645
65	Թերմոստատի փոխարինում	3301	1953	2026	1592
66	Ջրի պոմպի փոխարինում	5282	3255	3107	2654
67	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	2245	651	946	663
68	Խլարարի հանում և տեղադրում	2641	1953	1351	1327
69	Նույնը DOHC դեպքում	3037	1953	1756	1327
70	Ուղիատորի փողրակի հանում և տեղադրում	2641	1302	1351	663
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ				

71	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	5678	3255	3107	3052
72	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում	3962	2994	2432	2389
73	Կցորդման սկավառավների և առանցքակալի փոխարինում	7263	5207	4728	4645
74	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում	1056	651	676	663
75	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում	1056	651	676	663
76	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	9904	7160	7430	5308
77	ՓՏ-ի վերանորոգում	26411	20830	18913	18579
78	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	2641	1692	1351	1327
79	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	6603	4557	4728	4645
80	Վազքաչափի շարժաբերի փոխարինում	3962	2343	2026	1991
81	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	8584	5858	4728	4645
82	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	7923	7811	8105	7962
83	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	10565	10415	10807	7299
84	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	59426	45565	47282	46448
85	ԱՓՏ-ի յուղի փոխարինում	1981	1953	2026	1991
86	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչի փոխարինում	1981	1953	2026	1991
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ				
87	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	4622	3906	4053	3981
88	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	9904	9113	9456	11944
89	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում	3301	2604	2702	2654
90	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	3301	1953	2026	1991
91	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.	3301	1953	2026	1858
92	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	3301	2604	2702	2389
93	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում	3301	2604	2702	2389
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ				
94	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	13206	10415	10807	5308

95	Արջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար քանդում և հավաքում	26411	19528	20264	12607
96	Արջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում	10565	7811	8105	5972
97	Արջևի կամ հետևի կամրջ. կիսաառնու հանում և տեղադր.	4622	3255	3377	2389
98	Կիսաառնու առանցքավայի փոխարինում	3962	2604	2702	1991
	7. Կախոց				
99	Արջևի կախոցի լիկատար քանդում և հավաքում	10565	7811	6079	5972
100	Տրավերսի հանում և տեղադրում	5282	5207	5404	4645
101	Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում	1981	1953	2026	1991
102	Անվակունդի առանցքավայի փոխարինում	2641	2604	2702	1991
103	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	2641	2604	2702	1991
104	Հետևի անվակունդի առանցքավայի փոխարինում	2641	2604	2702	1592
105	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	2641	2604	2702	1991
106	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում	1981	1953	2026	1194
107	Ձախ կամ աջ հողակապի առանցքավայերի փոխարինում	3301	1953	2026	1194
108	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	1321	911	811	796
109	Զսպանակի հանում և տեղադրում	1321	911	946	929
110	Զսպակի հանում և տեղադրում	1321	911	946	929
111	Զսպակի վառանների փոխարինում	1981	1302	1351	1062
112	Արջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	1981	1302	1351	1062
113	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	3301	1953	2026	1991
114	Ներքևի լծակի վառանի փոխարինում	1981	1302	1081	1062
115	Արջևի աջ կամ ձախ ձգանի հանում և տեղադրում	1981	1302	1081	1062
116	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	1981	1302	1081	995
117	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	1321	1302	1351	1128

118	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	3962	1953	2026	1991
119	Վերևի լծակի վառանների փոխարինում	3962	1953	2026	1194
120	Գնդե հողակապերի փոխարինում	3962	2604	2702	1858
121	Ծայրականների հանում և տեղադրում	3962	1953	2026	1194
122	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	3962	1953	2026	1991
123	Առջևի կայունարարի վառանի փոխարինում	2641	1302	1351	1062
124	Առջևի կայունարարի առջևի վառանների փոխարինում	1056	521	540	531
125	Հետևի զսպանակի փոխարինում	2641	1302	1351	1062
126	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	2641	1302	1351	1062
127	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	3962	1953	2026	1592
128	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	3962	1953	2026	1592
129	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	3962	1953	2026	1725
130	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	1321	781	811	663
131	Անկյունագծային լծակի վառանների փոխարինում	1321	781	811	531
132	Անվաբացքի կարագավորում	3962	1953	2026	1991
133	Զողման աշխատանքներ 1 բառ.սն. համար	1321	781	405	398
	8. Ղեկային մեխանիզմ				
134	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում	6603	5207	4053	3981
135	Սույնը V6-ի համար	6603	3906	4053	3981
136	Ղեկային կալունի վերանորոգում	21129	18226	17562	17252
137	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վառանների փոխարինում	1981	1562	1621	1592
138	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում	2641	2083	2161	2123
139	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	6603	3906	4053	3981
140	Սույնը DOHC դեպքում	6603	3906	4053	3981
141	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	2641	1302	1351	1327

142	Նույնը DOHC դեպքում	2641	1302	1351	1327
143	Հիդրոուժեղարարի փողորակի հանում և տեղադրում	2641	1953	2026	1991
144	Նույնը DOHC դեպքում	2641	1953	2026	1991
145	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	2641	1953	2026	1991
146	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	3962	3255	3377	3318
147	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	4622	3645	3783	3716
	9. Արգելակային համակարգ				
148	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	4622	3906	3377	3318
149	Գլխ. գլանի վերանորոգում	4622	3906	3377	3318
150	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	3962	2604	2702	2654
151	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	2641	2604	2702	2654
152	Բանվ. գլանի վերանորոգում	3301	1953	2026	1991
153	Արգելակային համակարգի օրհանում	1321	1041	676	663
154	Առջևի սուապորտի հանում և տեղադրում	2641	1953	1621	1592
155	Հետևի սուապորտի հանում և տեղադրում	2641	1953	1621	1592
156	Առջևի սուապորտի վերանորոգում	2641	1953	1621	1592
157	Հետևի սուապորտի վերանորոգում	2641	1953	1621	1592
158	Արգելակային փողորակի փոխարինում	1321	1041	676	663
159	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	1321	1041	676	663
160	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	1321	1041	676	663
161	Հետևի կոճղակների փոխարինում	1321	1041	676	663
162	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	1981	1302	1081	1062
163	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	1981	1302	1081	1062
164	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	1981	1302	1081	1062
165	ABS-ի հանում և տեղադրում	6603	4557	3377	3318
166	ABS-ի վերանորոգում	6603	4557	4053	3981

167	Ձեռքի արժեթվակի ճոպանի հանում և տեղադրում	3962	2604	2432	2389
168	Ձեռքի արժեթվակի մեխանիզմի վերանորոգում	3962	1953	1351	1327
	10. Էլեկտրաարքավորում				
169	Էլեկտրաարքավորման վերանորոգում	5282	3255	2702	2654
170	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	2641	1953	1351	1327
171	Գեներատորի հանում և տեղադրում	2641	1953	1621	1592
172	Նույնը V6-ի դեպքում	2641	1953	1621	1592
173	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	2641	1953	1621	1592
174	Գեներատորի վերանորոգում	2641	1953	1351	1327
175	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	2641	1953	1621	1592
176	Մեկնարկիչի վերանորոգում	2641	1953	1621	1592
177	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	1981	1302	811	796
178	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	1981	1302	811	796
179	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	1981	1302	1351	1327
180	Վազքաչափի հանում և տեղադրում	3962	2604	2026	1991
181	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում	1981	1302	1081	1062
182	Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում	7263	5858	4728	4645
183	Արագաչափի հանում և տեղադրում	4622	2604	2026	1991
184	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	3962	1302	2702	1327
185	Սպակեվկացիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	3962	1302	2702	1327
186	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	3962	3255	2432	2389
187	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	3962	1953	1351	1327
188	Մագնիտոլայի տեղադրում	1981	1041	676	663
189	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	3301	2343	2026	1991
190	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	5943	4557	3377	3318
191	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի հանում և տեղադրում	6603	4557	4053	3981

	տեղադրում						
192	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ- խուրոցի հանում և տեղադրում	4622	3255	2702	2654		
193	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	1056	651	676	663		
194	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	660	391	270	265		
195	Վառոցքի մոմի փոխարինում	1321	1041	676	663		
196	Կոնդիցիոների լիցքավորում	2641	2083	2161	2123		
197	Կոնդիցիոների վերանորոգում	1321	651	676	663		
	11. Այլ ծառայություններ						
198	Ավտոմեքենայի թափքի հոկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար	1321	911	676	663		
199	Ավտոմեքենայի լվացում	660	391	338	332		
200	Անիվի հանում և տեղադրում	396	195	135	133		
201	Անվարդի վերանորոգում	1056	651	676	663		
202	Անիվի բայանսավորում	528	260	270	265		
203	Անիվի վալց	1056	716	676	663		
204	CO-գործան աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար	1056	716	676	663		
205	Խառատային աշխատանքներ 1 ժամ	1981	1953	1351	1327		
206	Փականագործի աշխատանքներ 1 ժամ	1981	1302	1351	1327		
207	Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար	396	325	338	332		
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները						
	1.Շարժիչ						
1	Շարժիչի բլոկ			135091	132707		
2	Շարժիչի գլխիկ			135091	132707		
3	Բարձիկ	11225	9764	8781	8626		
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	4622	2604	3377	3318		
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	33014	18877	19588	19243		
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	46220	39056	38501	37822		
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	1321	911	946	929		

8	Շարժիչի փական ներս մղող	1321	911	946	929
9	Շարժիչի փականի խցուկ	1321	391	405	398
10	Ծնկածն լիսեռ	39617	35150	34583	33973
11	Ծնկածն լիսեռի խցուկ առջևի	3962	1953	2026	1991
12	Ծնկածն լիսեռի խցուկ հետևի	3962	2604	2702	2654
13	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ	7263	4557	4728	4645
14	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	7923	5858	5404	5308
15	Հենակային տափաղակ	1056	651	675	663
16	Մխոց	13206	11066	10807	10617
17	Մխոցային օղակներ	13206	11066	10132	9953
18	Ատամնանիվ	3962	3255	2026	1991
19	Ատամնավոր փոկ	7923	5207	5404	5308
20	Շղթա	9244	7811	7025	6901
21	Հիդրոձգան	7263	3906	3377	3318
22	Հրիչ	1321	651	675	663
23	Հիդրոհրիչ	2641	2343	2432	2389
24	Բաշմակ	3301	1953	2026	1991
25	Հանգստարար	1321	1302	1351	1327
26	Թափանիվ	3962	2604	2702	2654
27	Թափանիվի պսակ	1321	651	675	663
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	396	130	135	133
29	Շկիվ	3962	3255	3377	3318
30	Շարժաթև	3962	1953	2026	1991
31	Կարտերի միջադիր	1321	1041	1081	1062
32	Միջադիր	3962	1953	2026	1991
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ				
33	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր (Բարձրորակ՝ մեքենայի մակնիշին համապատասխան)	660	586	473	464
34	Յուղ շարժիչի կիսահիմնետիկ, 1 լիտր (Բարձրորակ՝ մեքենայի մակնիշին համապատասխան)	1056	651	540	531

35	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, (Բարձրորակ՝ մեքենայի մակկիշին համապատասխան)	1321	1041	675	663
36	Յուղի գտիչ	1321	1040	675	663
37	Յուղի պոմպ*	7923	5858	6079	5972
38	Յուղի պոմպի շարժաբեր	3962	1953	1621	1592
39	Յուղի թաղիատոր	7923	5858	6079	5972
40	Յուղի փողրակ	1981	1040	1081	1062
41	Յուղի ծորակ	2641	1562	1621	1592
43	Վառոցքի մոմ	1981	1172	1216	1194
44	Բենզոլբաք	14526	11717	10807	10617
45	Խառնարակ	660	390	405	398
46	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	6603	4557	4053	3981
47	Ինժեկտորի ֆորսունկա	7263	7160	7430	7299
48	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	23770	12368	12023	11811
49	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	660	390	405	398
50	Վառելանյութի գտիչ	6603	3906	4053	3981
51	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	2641	1302	1351	1327
52	Վառելանյութի փողրակ	3962	1953	2026	1991
53	Աքսելերատորի ճոպան	3962	1953	2026	1991
54	Օդի գտիչ	3962	1953	2026	1991
55	Զերմաստիճանային տվիչ	8584	4557	4728	4645
56	Յուղի տվիչ	8584	5207	5404	5308
57	Բաշխիչ լիտերի տվիչ	8584	4557	4728	4645
58	Օդի ծախսի տվիչ	13206	11066	10132	9953
59	Արագաչափի տվիչ	5414	3645	3783	3716
60	Հովհարի տվիչ	3962	3255	3377	3318
61	Զրի տվիչ	3301	2604	2567	2521
62	Բենզոլբաքի տվիչ	3962	2864	2702	2654
63	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	4688	3450	3580	3517
64	Մարման ընթացքի տվիչ	4001	2903	3013	2959
65	Ղեկավարման համակարգիչ	39617	35150	34448	33840

66	Պարապ ընթացքի տվիչ	9244	3255	3377	3318
67	Դրուելային փականի տվիչ	6603	2994	3107	3052
68	Թթվածնի տվիչ	6603	4557	4323	4247
	3. Սառեցման և արտաժաման համակարգ				
69	Հովիտարի փոկ	3962	3255	2026	1990
70	Հովիտար	5943	5077	4728	4645
71	Ուղիտար	19809	1302	11483	11280
72	Ընդարձակող բաք	6603	4947	4728	4645
73	Ուղիտարի փողոցակ	3962	2343	2026	1990
74	Թերմոստատ	3301	3255	2972	2920
75	Ջրի պոմպ	9904	8462	7430	7299
76	Ջրի պոմպի առանցքակալ	4622	3255	2972	2920
77	Ջրի պոմպի թևակ	4622	2604	2026	1990
78	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	792	520	405	398
79	Ջրի պոմպի սռնանիվ	660	390	270	265
80	Հողովակ	2377	1302	1081	1062
81	Փոկ	3301	2604	2026	1990
82	Փոկ կոնդիցիոների	2377	1302	1081	1062
83	Ծորակ	2641	1953	1621	1592
84	Խլարարի ներդիր	2377	1302	1081	1062
85	Խլարարի կախոց	660	650	675	663
86	Կրոնշտեյն	528	520	540	531
87	Անուր (խամուտ)	66	65	68	66
88	Խլարար	19809	14320	13509	13271
89	Ռեզոնատոր	9244	7160	6755	6635
90	Վառարանի ռադիատոր	12545	9764	8781	8626
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ				
91	Կցորդման բանվորական գլան	7923	5858	5674	5574
92	Կցորդման գլխավոր գլան	7923	5858	4728	4645
93	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	4622	2864	2432	2389
94	Կցորդման տանող սկավառակ	12545	8462	7430	7299

95	Կցորդման տարվող սկավառակ	7923	6249	6484	6370
96	Կցորդման առանցքակալ	6603	5338	4728	4645
97	Կցորդման փողորակ	3301	2343	2026	1990
98	Փոխանցման տուփ			135091	132707
99	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	3962	2604	2026	1990
100	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	3962	2604	2026	1990
101	ՓՏ-ի առանցքակալ	3962	2604	2026	1990
102	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	13206	9113	8781	8626
103	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	9904	8462	7970	7830
104	ՓՏ-ի եղանիկ	9904	6509	6079	5972
105	ՓՏ-ի ատամնանիկ	6603	4947	4323	4247
106	Համաժամիչ	7263	4557	3377	3318
107	Մուֆտ	198086	10415	10807	10617
108	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	11225	7160	4728	4645
109	ԱՓՏ-ի գտիչ	11225	7160	4728	4645
110	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	15187	12368	10132	9953
111	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	13206	11717	10807	10617
112	Տրանսմիսիոն յուղ, 1 լիտր	2377	1302	1081	1062
113	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	2905	1953	1621	1592
114	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	462	325	270	265
115	Հերմետիկ 125գր	1056	650	675	663
	5. Բաշխիչ տուփ, կարրանային լիսեռ				
116	Բաշխիչ տուփ	92440		67545	66354
117	Բաշխիչ տուփի խցուկ	6603	4557	4053	3981
118	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	12545	11066	10132	9953
119	Բաշխիչ տուփի ատամնանիկ	11225	9764	8781	8626
120	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	19809	15622	16211	9953
121	Կարրանային լիսեռ	26411	20830	20939	20570
122	Էլաստիկ մուֆտ	6603	5858	6079	5972
123	Կարրանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	6603	5207	4728	4645
124	Կարրանային լիսեռի խաչուկ	4622	3906	3377	3318
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ				

125	Հետևի կամ առջևի կամրջակ				135091	132707
126	Ռեդուկտոր	39617	32547		33097	32513
127	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	7263	5207		4728	4645
128	Դիֆֆերենցիալ	8584	6509		6079	5972
129	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	9904	7160		7430	7299
130	Տանող ատամնանիվի խցուկ	5943	5858		6079	5972
131	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	7263	4557		4728	4645
132	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	4622	3255		3377	3318
133	Կիսասունի	8584	6509		6079	5972
134	Կիսասունու առանցքակալ	4622	3255		3377	3318
135	Կիսասունու միջադիր	3962	2343		2026	1991
136	Կիսասունու խցուկ	3962	1953		1351	1327
137	Կարգավորիչ տակողակ	1321	1040		675	663
	7. Կախոց					
138	Տրավերս	7923	6509		6079	5972
139	Կրոնշտեյն	1321	1040		675	663
140	Ձախ կամ աջ հորակակալ	12545	13019		10132	9953
141	Ձախ կամ աջ հորակակալի փոշեթիկնոց	4622	2604		2026	1991
142	Անվակուրո	11225	8462		7430	7299
143	Անվակուրոի խցուկ	4622	2604		2026	1991
144	Անվակուրոի ներքին առանցքակալ	7923	5858		6079	5972
145	Անվակուրոի արտաքին առանցքակալ	8584	4557		4728	4645
146	Հետևի անվակուրոի ներքին առանցքակալ	9904	5858		6079	5972
147	Հետևի անվակուրոի արտաքին առանցքակալ	7263	5207		4728	4645
148	Ձախ կամ աջ հորակակալի խցուկ	3301	2604		2026	1991
149	Հարվածամեղմիչի թասակ	5282	4296		3783	3716
150	Ջսպանակ	4622	3255		3377	3318
151	Առջևի հարվածամեղմիչ	11225	9113		8781	8626
152	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	2641	1953		1621	1592
153	Հարվածամեղմիչի վռան	1056	520		540	531

154	Ներքևի լճակ	21129	18877	19588	19243
155	Ներքևի լճակի վրան	3301	2343	2432	2389
156	Վերևի լճակ	19148	16273	16886	16588
157	Վերևի լճակի վրան	1981	1562	1621	1592
158	Գնդե հորակակա	5943	3255	3377	3318
159	Առջևի կայունարար	7923	5468	5674	5574
160	Առջևի կայունարարի վրան	2377	1172	1216	1194
161	Առջևի կայունարարի առջևի վրան	990	586	338	332
162	Հետևի գալանակ	4622	2864	2972	2920
163	Հետևի ցնցամեղմիչ	7923	6249	6484	6370
164	Հետևի մետաղածող (շտանգա)	5282	4557	4728	4645
165	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վրան	3301	1302	1351	1327
166	Հետևի անկյունագծային լճակ	9244	5858	6079	5972
167	Անկյունագծային լճակի վրան	2641	1432	1486	1460
168	Զսպակ (ռետորա)	19809	15622	13509	13271
169	Զսպակի վրան	3962	2408	2026	1991
170	Զսպակի միջադիր	3962	2408	2026	1991
171	Զսպակի բռնիչ	3962	2408	2026	1991
172	Աջ կամ ձախ ձգան	3962	2408	2499	2455
173	Ծայրակալ	3962	2408	2107	2070
174	Ջգան մեջտեղի	3962	2408	1283	1261
175	Անվահեծ	15847	9113	8105	7962
	8. Ղեկային մեխանիզմ				
176	Ղեկային կայուն	35655	32547	33138	32553
177	Ղեկային կայունի առանցքակալ	3962	1953	2026	1991
178	Ղեկային կայունի խաչուկ	6603	3255	3377	3318
179	Հիդրոուժեղարար	11225	9113	7430	7299
180	Հիդրոուժեղարարի փոկ	4622	1953	2026	1991
181	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	7263	3255	3377	3318
182	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	7263	5207	4728	4645
183	Հիդրոուժեղարարի պոմպի	4622	1953	2026	1991

184	վերանորոգման կոմպլեկտ ղեկային ձող	5943	3255	3377	3318
185	ղեկային ձողի ծայրակալ	4622	1953	2026	1991
186	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	1981	1172	1216	1194
187	Ճոճանակ *	10565	5207	5404	5308
188	Ճոճանակի վրան	4622	1953	2026	1991
	9 Արգելակային համակարգ				
189	Գլխ. գլան	9904	5207	4728	4645
190	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	3962	1953	2026	1991
191	Վակուումային ուժեղարար	10565	7810	5674	5574
192	Բանվ. գլան	9904	4557	3377	3318
193	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	7263	3255	2026	1991
194	Արգելակային փողրակ	3301	2604	1621	1592
195	Սուպպորտի ուղղորդիչ	3301	2604	2026	1991
196	Սուպպորտի մանժետ	3301	2604	1621	1592
197	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	9904	5858	4728	4645
198	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	8584	5207	4323	4247
199	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	7263	4557	3377	3318
200	Առջևի արգելակային սկավառակ	9244	7160	5674	5574
201	Հետևի արգելակային սկավառակ	9244	7160	5674	5574
202	Ձեռքի արգելակի ճոպան	3962	3906	2026	1991
203	ABS-ի տվիչ	3962	3906	2026	1991
204	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	1255	716	338	332
205	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	1321	650	540	531
206	Ձեռքի արգելակի ճոպան	4622	3255	2567	2521
	10 Էլեկտրաարգակորում				
207	Գեներատոր	59426	45565	35799	35167
208	Գեներատորի դիողային կամրջակ	4622	4557	4053	3981
209	Գեներատորի ռեյե	5943	5207	5133	5043

210	Գեներատորի առանցքակալ	4622	4557	4323	4247
210	Ստարտեր	6603	4166	4323	4247
211	Ստարտերի ռելե	37636	30594	31746	31186
212	Ստարտերի ածուխ	4622	3775	3918	3849
213	Բենդերս	4622	2864	2432	2389
214	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	6339	5207	5269	5176
215	Առջևի լապտեր	4622	3255	3377	3318
216	Առջևի թարթիչ	11225	8462	8781	8626
217	Հետևի լապտեր	3962	1953	2026	1991
218	Հետևի թարթիչ	5943	3255	3377	3318
219	Արգելակային լապտեր	1056	780	675	663
220	Լամպ	4622	2604	2026	1991
221	Էլեկտրական անջատիչ	2641	1953	1621	1592
222	Էլեկտրական տվիչ	1321	1040	675	663
223	Էլեկտրական չափիչ սարք	2113	1040	811	796
224	Բռնման կողպեք	2245	910	946	929
225	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	1981	650	675	663
226	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	11225	9113	8781	8626
227	Վառոցքային լարերի խուրց	8584	6509	6079	5972
228	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	4622	3906	3377	3318
229	Վազբաչափ	1056	650	540	531
230	Վազբաչափի ճուպան	5282	3255	2702	2654
231	Արագաչափ	2641	1953	1351	1327
232	Ազդանշան	3961	2343	2026	1991
233	Ապակեվակցիչ	1981	1562	1351	1327
234	Ապակեվակցիչի շարժիչ	1981	1040	675	663
235	Դռների կենտրոնական փական	7131	3906	3242	3185
236	Ազդանշանային համակարգ	5943	4557	4728	4645
237	Սազնիտուլա	4622	3906	3377	3318
238	Էլեկտրաամբարձիչ	4622	3645	3377	3318
239	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	5281	4557	4053	3981
240	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	5281	3906	2972	2920

241	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր զին 1դ/ն վերանորոգման համար	3961	2343	2026	1991
	Ընդամենը	2,936,000	1,932,000	2,432,000	2,338,000

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, քայտուղերի և այլ օժանդակ նյութերի չօգտագործված լինելը,
2 - տեխնիկական սպասարկման կայանը պետք է գրնվի Երևան քաղաքի տարածքում: Տեխսպասարկման կայանը պետք է հազեցած լինի առնվազն 3 էլեկտրական ածբարծիչներով՝ առնվազն երեք ու կես տոննա բարձրացնելու կարողությամբ, անվարացքի ուղղման սրենդով, ինժեկտորների վացման սրենդով, թափքի ուղղման սրենդ, չորացման, դիրահոր: Ծառայությունները պետք է մարտցվեն տրանսպորտային միջոցը տեխսպասարկման կայանում գրանցելու օրվանից՝ 5 օրացուցային օրվա ընթացքում, եթե փոխանաձայնությամբ ավելի երկար ժամկետ սահմանված չէ:

Պ Ա Ս Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Վարչապետի աշխատակազմ
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 Կարմավարակյան 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 22փ., 30րն.
 «Ամերիկարանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1570030407870200
 ՀՎՀՀ 00465342



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

		Ծառայության															
իրավերո վ նախատ եսված չափաբա ժնի համարը	գնումների պատուվ նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2021թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թիվում	հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը	
1	5011130-1	TOYOTA PRADO (քանակը՝ 1 հատ) տեսակի ավտոմեքենայի վերանորոգման ծառայություններ	-	-	-	165 000	165 000	165 000	165 000	275 000	275 000	275 000	275 000	550 000	550 000	550 000	550 000
3	5011130-3	FORD TRASIT(քանակը՝ 1 հատ), ավտոմեքենայի վերանորոգման ծառայություններ	-	-	-	75 000	75 000	75 000	125 000	125 000	125 000	125 000	250 000	250 000	250 000	250 000	250 000
4	5011130-4	CHEVROLET CAPTIVA (քանակը՝ 1 հատ), NISSAN QASHQAI (քանակը՝ 2 հատ) տեսակի ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	-	-	-	300 000	300 000	300 000	300 000	500 000	500 000	500 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000

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	անվանում ը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ չարադրանքը	Մատուցված ծառայությունների				Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակ ացույցի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստաց ի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

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

• Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

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

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

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն