

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N «ՎԱ-ՄՍՍՄ-ԳՀԾԶԲ-20/12-4»**

ք. Երևան

«26» մայիսի 2020թ.

Վարչապետի աշխատակազմն, ի դեմս Վարչապետի աշխատակազմի գործերի կանոնադրիչ Վ. Պապիկյանի, որը գործում է Աշխատակազմի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Գարանտերվիս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Մ. Նիկողոսյանի, 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 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 պյունակները, 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 800,000 (ութ հարյուր հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:**

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

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

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած ծառայության դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 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 առաջարկած հանրագումարային գինն է՝ 12,845,024 (տասներկու միլիոն ութ հարյուր քառասունհինգ հազար քսանչորս) ՀՀ դրամ,

ՆԳ-ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է՝ 22,232,800 (քսաներկու միլիոն երկու հարյուր երեսուներկու հազար ութ հարյուր) ՀՀ դրամ,

Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է,

Ք-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 տասներդական) տոկոսի չափով: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չրնդունվելու 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 (ՅՈՐՄ-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՝ 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 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 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 Մենդանթերքի 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 Դ 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

«Գարանտերվիս» ՍՊԸ
ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 20
«Կոնվերսանկ» ՓԲԸ, Կենտրոնական մ/ճ
Հ/Հ 193004674290
ՀՎՀՀ 00840437



(ստորագրություն)

Կ.Տ.

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբանի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր ատավելագույն գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	Ժամկետը
5	50111130-30	TOYOTA PRADO (քանակը՝ 1 հատ) տեսակի ավտոմեքենայի վերանորոգման ծառայություններ՝ համաձայն աղյուսակ 1-ի	դրամ	800,000	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 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

«Գարանտերվիս» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 20
 «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ, Կենտրոնական մ/ճ
 Հ/Հ 193004674290
 ՀՎՀՀ 00840437



<<	SU-1, SU-2 Ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների
		մակնիշը
		Չափաբաժին 5 TOYOTA PRADO
1	2	7
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	4044
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	4044
3	Յուղման համակարգի ստուգում	4044
4	Արտացման համակարգի ստուգում	4044
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	4044
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	4044
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	4044
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	4044
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	4044
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	4044
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	4044
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	4044
13	ABS համակարգի ստուգում	4044
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	4044
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	4044
16	Թափքի վիճակի ստուգում	4044
17	Տարբեր ագրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	4044
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը	
	1. Շարժիչ	
18	Շարժիչի հանում և տեղադրում	57775
19	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում	57775
20	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	57775
21	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	57775
22	Շարժիչի վերանորոգում	231100
23	Շարժիչի բարձրիկի հանում և տեղադրում	17332
24	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	17332
25	Նույնը աջի համար (V6)	20221
26	Նույնը ձախի համար (V6)	20221
27	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	49109
28	Նույնը աջի համար (V6)	49109
29	Նույնը ձախի համար (V6)	34665
30	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	17332
31	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	57775
32	Փականի խցուկի փոխարինում	4622
33	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	28888
34	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում	28888
35	Նույնը V6-ի աջի դեպքում	28888
36	Նույնը DOHC դեպքում	28888
37	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	28888
38	Հրիչի փոխարինում SOHC	8666
39	Նույնը DOHC դեպքում	5778
40	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	34665
41	Ծնկածև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	23110
42	Ծնկածև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	51998
43	Մխոցային օղակների փոխարինում	92440
44	Թափանիվի հանում և տեղադրում	25999
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	

45	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	5778
46	Յուղի պոմպի փոխարինում	11555
47	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	28888
48	Բռնկման կարգավորում	4622
49	CO կարգավորում	4622
50	խարնարակի հանում և տեղադրում	5778
51	խարնարակի վերանորոգում	8666
52	Օդի գտիչի փոխարինում	2889
53	Ինժեկտորի ֆորսունկայի փոխարինում	5778
54	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	28888
55	Բենզամղիչի փոխարինում	17332
56	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	17332
57	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	17332
58	Տրամյորի հանում և տեղադրում	8666
59	Տրամյորի վերանորոգում	8666
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ	
60	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	8666
61	Հովհարի հանում և տեղադրում	17332
62	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	17332
63	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	17332
64	Ռադիատորի վերանորոգում	37554
65	Թերմոստատի փոխարինում	14444
66	Ջրի պոմպի փոխարինում	23110
67	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	9822
68	Խլարարի հանում և տեղադրում	11555
69	Նույնը DOHC դեպքում	13288
70	Ռադիատորի փողրակի հանում և տեղադրում	11555
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	
71	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	24843
72	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում	17332
73	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	31776
74	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում	4622
75	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում	4622
76	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	43331
77	ՓՏ-ի վերանորոգում	115550
78	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	11555
79	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	28888
80	Վազքաչափի շարժաբերի փոխարինում	17332
81	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	37554
82	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	34665
83	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	46220
84	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	259988
85	ԱՓՏ-ի յուղի փոխարինում	8666
86	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչի փոխարինում	8666
	5. Բաշխիչ տուփի, կարդանային լիսեռ	
87	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	20221
88	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	43331
89	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում	14444
90	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	14444
91	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.	14444
92	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	14444
93	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում	14444
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	
94	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	57775
95	Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար քանդում և հավաքում	115550
96	Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում	46220
97	Առջևի կամ հետևի կամրջ. կիսասունու հանում և տեղադր.	20221

98	Կիսասունու առանցքակալի փոխարինում	17332
	7. Կախոց	
99	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	46220
100	Տրավերսի հանում և տեղադրում	23110
101	Չախ կամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում	8666
102	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	11555
103	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	11555
104	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	11555
105	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	11555
106	Չախ կամ աջ հողակալի խցուկների փոխարինում	8666
107	Չախ կամ աջ հողակալի առանցքակալների փոխարինում	14444
108	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	5778
109	Ջսպանակի հանում և տեղադրում	5778
110	Ջսպակի հանում և տեղադրում	5778
111	Ջսպակի վռանների փոխարինում	8666
112	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	8666
113	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	14444
114	Ներքևի լծակի վռանի փոխարինում	8666
115	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանի հանում և տեղադրում	8666
116	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	8666
117	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	5778
118	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	17332
119	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	17332
120	Գնդե հողակալների փոխարինում	17332
121	Ծայրականների հանում և տեղադրում	17332
122	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	17332
123	Առջևի կայունարարի վռանի փոխարինում	11555
124	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում	4622
125	Հետևի զսպանակի փոխարինում	11555
126	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	11555
127	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	17332
128	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	17332
129	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	17332
130	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	5778
131	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	5778
132	Անվաբացքի կարագավորում	17332
133	Զողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	5778
	8. Ղեկային մեխանիզմ	
134	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում	28888
135	Նույնը V6-ի համար	28888
136	Ղեկային կալունի վերանորոգում	92440
137	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում	8666
138	ՂԿ-ի հողակալների հանում և տեղադրում	11555
139	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	28888
140	Նույնը DOHC դեպքում	28888
141	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	11555
142	Նույնը DOHC դեպքում	11555
143	Հիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում	11555
144	Նույնը DOHC դեպքում	11555
145	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	11555
146	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	17332
147	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	20221
	9. Արգելակային համակարգ	
148	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	20221
149	Գլխ. գլանի վերանորոգում	20221
150	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	17332
151	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	11555

152	Բանվ. գլանի վերանորոգում	14444
153	Արգելակային համակարգի օդահանում	5778
154	Առջևի սուլպորտի հանում և տեղադրում	11555
155	Հետևի սուլպորտի հանում և տեղադրում	11555
156	Առջևի սուլպորտի վերանորոգում	11555
157	Հետևի սուլպորտի վերանորոգում	11555
158	Արգելակային փողրակի փոխարինում	5778
159	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	5778
160	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	5778
161	Հետևի կոճղակների փոխարինում	5778
162	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	8666
163	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	8666
164	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	8666
165	ABS-ի հանում և տեղադրում	28888
166	ABS-ի վերանորոգում	28888
167	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	17332
168	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	17332
	10. Էլեկտրասարքավորում	
169	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	23110
170	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	11555
171	Գեներատորի հանում և տեղադրում	11555
172	Նույնը V6-ի դեպքում	11555
173	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	11555
174	Գեներատորի վերանորոգում	11555
175	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	11555
176	Մեկնարկիչի վերանորոգում	11555
177	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	8666
178	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	8666
179	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	8666
180	Վազքաչափի հանում և տեղադրում	17332
181	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում	8666
182	Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում	31776
183	Արագաչափի հանում և տեղադրում	20221
184	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	17332
185	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	17332
186	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	17332
187	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	17332
188	Մագնիստոլայի տեղադրում	8666
189	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	14444
190	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	25999
191	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի հանում և տեղադրում	28888
192	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի հանում և տեղադրում	20221
193	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	4622
194	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	2889
195	Վառոցքի մոմի փոխարինում	5778
196	Կոնդիցիոների լիցքավորում	11555
197	Կոնդիցիոների վերանորոգում	5778
	11. Այլ ծառայություններ	
198	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար	5778
199	Ավտոմեքենայի լվացում	2889
200	Անիվի հանում և տեղադրում	1733
201	Անվաղողի վերանորոգում	4622
202	Անիվի բայանսավորում	2311
203	Անիվի վալց	4622
204	CO-գոլման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար	4622
205	Խառատային աշխատանքներ 1 ժամ	8666

206	Փականագործի աշխատանքներ 1 ժամ	8666
207	Քարշարկի ծառայություն զին 1կմ, համար	1733
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	
	1.Շարժիչ	
1	Շարժիչի բլոկ	
2	Շարժիչի գլխիկ	
3	Բարձիկ	49109
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	20221
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	144438
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	202213
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	5778
8	Շարժիչի փական ներս մղող	5778
9	Շարժիչի փականի խցուկ	5778
10	Ծնկածև լիսեռ	173325
11	Ծնկածև լիսեռի խցուկ առջևի	17332
12	Ծնկածև լիսեռի խցուկ հետևի	17332
13	Ծնկածև լիսեռի արմատական ներդիրներ	31776
14	Ծնկածև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	34665
15	Հենակային տափողակ	4622
16	Մխոց	57775
17	Մխոցային օղակներ	57775
18	Ատամնանիվ	17332
19	Ատամնավոր փոկ	34665
20	Շղթա	40443
21	Հիդրոձգան	31776
22	Հրիչ	5778
23	Հիդրոհրիչ	11555
24	Բաշմակ	14444
25	Հանգստարար	5778
26	Թափանիվ	17332
27	Թափանիվի պսակ	5778
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	1733
29	Շկիվ	17332
30	Շարժաթև	17332
31	Կարտերի միջադիր	5778
32	Միջադիր	17332
	2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	
33	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր (Բարձրորակ՝ մեքենայի մակնիշին համապատասխան)	2889
34	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լիտր (Բարձրորակ՝ մեքենայի մակնիշին համապատասխան)	4622
35	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր (Բարձրորակ՝ մեքենայի մակնիշին համապատասխան)	5778
36	Յուղի գտիչ	5778
37	Յուղի պոմպ	34665
38	Յուղի պոմպի շարժաթեր	17332
39	Յուղի բաղադրարար	34665
40	Յուղի փողրակ	8666
41	Յուղի ծորակ	11555
43	Վառոցքի մոմ	8666
44	Բենզոլաք	63553
45	Խառնարակ	2889
46	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	28888
47	Ինժեկտորի ֆորսունկա	31776
48	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	103995
49	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	2889

50	Վառելանյութի գտիչ	28888
51	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	11555
52	Վառելանյութի փողրակ	17332
53	Աքսելերատորի ճուպան	17333
54	Օդի գտիչ	17333
55	Զերմաստիճանային տվիչ	37554
56	Յուղի տվիչ	37554
57	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	37554
58	Օդի ծախսի տվիչ	57775
59	Արագաչափի տվիչ	23688
60	Հովհարի տվիչ	17333
61	Զրի տվիչ	14444
62	Բենզոբաքի տվիչ	17333
63	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	20510
64	Մարման ընթացքի տվիչ	17506
65	Ղեկավարման համակարգիչ	173325
66	Պարապ ընթացքի տվիչ	40443
67	Դրոսելային փականի տվիչ	28888
68	Թթվածնի տվիչ	28888
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ	
69	Հովհարի փոկ	17333
70	Հովհար	25999
71	Ռադիատոր	86663
72	Ընդարձակող բաք	28888
73	Ռադիատորի փողրակ	17333
74	Թերմոստատ	14444
75	Զրի պոմպ	43331
76	Զրի պոմպի առանցքակալ	20221
77	Զրի պոմպի թևակ	20221
78	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	3467
79	Զրի պոմպի սռնանիվ	2889
80	Հոլովակ	10400
81	Փոկ	14444
82	Փոկ կոնդիցիոների	10400
83	Ծորակ	11555
84	Խլարարի ներդիր	10400
85	Խլարարի կախոց	2889
86	Կրոնշտեյն	2311
87	Անուր (խամուտ)	289
88	Խլարար	86663
89	Ռեզոնատոր	40443
90	Վառարանի ռադիատոր	54886
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	
91	Կցորդման բանվորական գլան	34665
92	Կցորդման գլխավոր գլան	34665
93	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	20221
94	Կցորդման տանող սկավառակ	54886
95	Կցորդման տարվող սկավառակ	34665
96	Կցորդման առանցքակալ	28888
97	Կցորդման փողրակ	14444
98	Փոխանցման տուփ	
99	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	17333
100	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	17333
101	ՓՏ-ի առանցքակալ	17333
102	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	57775
103	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	43331
104	ՓՏ-ի եղանիկ	43331

105	ՓՏ-ի ատամնանիվ	28888
106	Համաժամիչ	31776
107	Մուֆտ	866627
108	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	49109
109	ԱՓՏ-ի գտիչ	49109
110	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	66441
111	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	57775
112	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	10400
113	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	12711
114	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	2022
115	Հերմետիկ 125գր	4622
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ	
116	Բաշխիչ տուփ	404426
117	Բաշխիչ տուփի խցուկ	28888
118	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	54886
119	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	49109
120	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	86663
121	Կարդանային լիսեռ	115550
122	Էլաստիկ մուֆտ	28888
123	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	28888
124	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	20221
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	
125	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	
126	Ռեդուկտոր	173325
127	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	31776
128	Դիֆֆերենցիալ	37554
129	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	43331
130	Տանող ատամնանիվի խցուկ	25999
131	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	31776
132	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	20221
133	Կիսատռնի	37554
134	Կիսատռնու առանցքակալ	20221
135	Կիսատռնու միջադիր	17333
136	Կիսատռնու խցուկ	17333
137	Կարգավորիչ տափողակ	5778
	7. Կախոց	
138	Տրավերս	34665
139	Կրոնշտեյն	5778
140	Չախ կամ աջ հողակապ	54886
141	Չախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	20221
142	Անվակունդ	49109
143	Անվակունդի խցուկ	20221
144	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	34665
145	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	37554
146	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	43331
147	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	31776
148	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկ	14444
149	Հարվածամեղմիչի թասակ	23110
150	Զսպանակ	20221
151	Առջևի հարվածամեղմիչ	49109
152	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	11555
153	Հարվածամեղմիչի վռան	4622
154	Ներքևի լծակ	92440
155	Ներքևի լծակի վռան	14444
156	Վերևի լծակ	83774
157	Վերևի լծակի վռան	8666
158	Գնդե հողակապ	25999

159	Առջևի կայունարար	34665
160	Առջևի կայունարարի վրան	10400
161	Առջևի կայունարարի առջևի վրան	4333
162	Հետևի զսպանակ	20221
163	Հետևի ցնցամեղմիչ	34665
164	Հետևի մետաղածող (շտանգա)	23110
165	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վրան	14444
166	Հետևի անկյունագծային լծակ	40443
167	Անկյունագծային լծակի վրան	11555
168	Զսպակ (ռեստորա)	86663
169	Զսպակի վրան	17333
170	Զսպակի միջադիր	17333
171	Զսպակի բռնիչ	17333
172	Աջ կամ ձախ ձգան	17333
173	Ծայրակալ	17333
174	Չզան մեջտեղի	17333
175	Անվաիտծ	69330
	8. Ղեկային մեխանիզմ	
176	Ղեկային կալուն	155993
177	Ղեկային կալունի առանցքակալ	17333
178	Ղեկային կալունի խաչուկ	28888
179	Հիդրոուժեղարար	49109
180	Հիդրոուժեղարարի փոկ	20221
181	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	31776
182	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	31776
183	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	20221
184	Ղեկային ձող	25999
185	Ղեկային ձողի ծայրակալ	20221
186	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	8666
187	Ճոճանակ	46220
188	Ճոճանակի վրան	20221
	9 Արգելակային համակարգ	
189	Գլխ. գլան	43331
190	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	17333
191	Վակուումային ուժեղարար	46220
192	Բանվ. գլան	43331
193	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	31776
194	Արգելակային փողրակ	14444
195	Սուպպորտի ուղղորդիչ	14444
196	Սուպպորտի մանժետ	14444
197	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	43331
198	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	37554
199	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	31776
200	Առջևի արգելակային սկավառակ	40443
201	Հետևի արգելակային սկավառակ	40443
202	Ձեռքի արգելակի ճոպան	17333
203	ABS-ի տվիչ	17333
204	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	5489
205	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	5778
206	Ձեռքի արգելակի ճոպան	20221
	10 Էլեկտրասարքավորում	
207	Գեներատոր	259988
208	Գեներատորի դիողային կամրջակ	20221
209	Գեներատորի ռելե	25999
210	Գեներատորի առանցքակալ	20221
210	Ստարտեր	28888
211	Ստարտերի ռելե	164659

212	Ստարտերի ածուխ	20221
213	Բենդերս	20221
214	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	27732
215	Առջևի լապտեր	20221
216	Առջևի թարթիչ	49109
217	Հետևի լապտեր	17333
218	Հետևի թարթիչ	25999
219	Արգելակային լապտեր	4622
220	Լամպ	20221
221	Էլեկտրական անջատիչ	11555
222	Էլեկտրական տվիչ	5778
223	Էլեկտրական չափիչ սարք	9244
224	Բռնկման կողպեք	9822
225	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	8666
226	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	49109
227	Վառոցքային լարերի խուրց	37554
228	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	20221
229	Վազքաչափ	4622
230	Վազքաչափի ճոպան	23110
231	Արագաչափ	11555
232	Ազդանշան	17333
233	Ապակեվկացիչ	8666
234	Ապակեվկացիչի շարժիչ	8666
235	Դռների կենտրոնական փական	31199
236	Ազդանշանային համակարգ	25999
237	Մագնիստուլա	20221
238	Էլեկտրաամբարձիչ	20221
239	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	23110
240	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	23110
241	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր <i>զին 1դ/մ վերանորոգման համար</i>	17332
Ընդամենը՝ մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գին		12,845,024

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 հազվեցած 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 փոխանամաձայնությամբ ավելի երկար ժամկետ սահմանված չէ:

Պ Ա Տ Վ Ի Ը 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

«Գարանտսերվիս» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 20
 «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ, Կենտրոնական մ/ճ
 Հ/Հ 193004674290
 ՀՎՀՀ 00840437



(ստորագրություն)

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ
 դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Ծառայության													
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը	
5	5011130-30	ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ (1 հատ TOYOTA PRADO)	-	-	-	-	-	240 000	400 000	400 000	400 000	800 000	800 000	800 000	800 000	800 000

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

Պ Ա Տ Վ Ի Դ 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

«Գարանտերվիս» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 20
 «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ, Կենտրոնական մ/ճ
 Հ/Հ 193004674290
 ՀՎՀՀ 00840437



Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՍ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՑՈՒՆՔՆԵՐԻ
 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 կերման 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