

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀ ԱԺ ՄԱԾՁԲ-21/11**

ք. Երևան

«02» 02 2021թ.

ՀՀ Ազգային ժողովի աշխատակազմը, ի դեմս աշխատակազմի ղեկավար-գլխավոր քարտուղար Տիգրան Գալստյանի, որը գործում է աշխատակազմի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Տոյոտա Երեվան» ՍՊԸ-ն ի դեմս տնօրեն Վահե Գզրարյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

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

1.2 Ծառայությունը մատուցվում է պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան և սահմանված ժամկետներով:

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

2.1.1 Ցանկացած ժամանակ ստուգել Կատարողի կողմից մատուցվող ծառայության ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու Կատարողի գործունեությանը.

2.1.2 Եթե մատուցվել է պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին չհամապատասխանող ծառայություն.

ա) Չընդունել ծառայությունը՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի ծառայությունը պայմանագրին համապատասխանող ծառայությամբ անհատույց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը, ինչպես նաև 5.3 կետով նախատեսված տույժը.

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

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

ա) մատուցված ծառայությունը չի համապատասխանում պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պահանջներին,

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

2.2.1 Քննարկել և ընդունել Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան մատուցված ծառայության արդյունքը, իսկ ծառայության արդյունքում թերություններ հայտնաբերելու դեպքերում՝ այդ մասին անհապաղ գրավոր հայտնել Կատարողին:

2.2.2 Ծառայության արդյունքն ընդունելու դեպքում Կատարողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները, իսկ ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

2.3.1 Պատվիրատուից պահանջել վճարելու իրեն վճարման ենթակա գումարները, իսկ Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 4.2 կետում նշված ժամկետի խախտման դեպքում նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

2.4.1 Պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պայմաններով ապահովել ծառայության մատուցումը՝ ղեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:

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

2.4.3 Պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

3.1 Մատուցված ծառայությունն ընդունվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1) և հանձնման-ընդունման արձանագրության 2 օրինակ (հավելված N 3):

3.2 Հանձնման-ընդունման արձանագրությունն ստորագրվում է, եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին: Հակառակ դեպքում պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքները չեն ընդունվում, հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի ստորագրվում և Պատվիրատուն՝

ա) հարցի կարգավորման համար ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները.

բ) Կատարողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.3 Պատվիրատուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 15 աշխատանքային օրվա ընթացքում Կատարողին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ ծառայությունը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

3.4 Եթե պայմանագրի 3.3 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում մատուցված ծառայությունը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատուցված ծառայությունը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 3.3 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն Կատարողին է տրամադրում իր կողմից հաստատված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության առավելագույն գինը կազմում է 700000 (յոթ 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 ամիներին: 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:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված ծառայության գնի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:

5.4 Պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տուգանքը և տույժը հաշվարկվում և հաշվանցվում են ծառայություն մատուցելու արդյունքում Կատարողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

5.5 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 4.2 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման դեպքում Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

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

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

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով և սույն պայմանագրի հիման վրա կնքված համաձայնագրերով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

7.1 Սույն պայմանագրի պայմանները կիրառվում են մինչև պայմանագրի ուժի մեջ մտնելը կողմերի միջև փաստացի ծագած հարաբերությունների նկատմամբ և գործում է մինչև 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 իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կատարողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

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

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: 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:

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

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ ԱԺ աշխատակազմ
ք. Երևան, Մ. Բաղրամյան պող. 19
ՀՎՀՀ 00008519
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011020089
ՀՀ ԱԺ աշխատակազմի
ղեկավար – գլխավոր քարտուղար՝
Տիգրան Գալստյան



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ՏՈՅՈՏԱ ԵՐԵՎԱՆ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Ծովակալ Իսակով 22
ՀՎՀՀ 01557589
"ՎՏԲ-ՀԱՅԱՍՏԱՆ ԲԱՆԿ" ՓԲԸ
Հ/Հ 16062005562600

Գլխավոր տնօրեն՝
Վահե Գարայան



Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ծառայության

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	Ժամկետը
1	50111130/1	Ավտոմեքենաների ընթացիկ տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ, այդ թվում 4 ավտոմեքենա /Toyota CAMRY 2,5L 2B(Comfort)/: Առավել մանրամասն նկարագրերը ներկայացված են հավելված 1-ում: (տես՝ Հավելված 1.1-ը)	դրամ	2230800	1	Ք. Երևան, Բայրոնի փ.3	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 30.08.2021թ.

- Պայմանագիրը պետք է կնքվի 700000 ՀՀ դրամ ընդհանուր գումարով, որի շրջանակներում մասնակիցը կմատուցի ծառայություններ, իսկ վճարումները կկատարվեն փաստացի կատարվածի դիմաց՝ ըստ ներկայացված հաշիվների:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ ԱԺ աշխատակազմ
 ք. Երևան, Մ. Բաղրամյան պող. 19
 ՀՎՀՀ 00008519
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011020089
 ՀՀ ԱԺ աշխատակազմի
 ղեկավար – գլխավոր քարտուղար՝
 Տիգրան Գալստյան



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ՏՈՅՈՏԱ ԵՐԵՎԱՆ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Ծովակալ Իսակով 22
 ԳԿԳԳ 01557589
 "ՎՏԲ-ՀԱՅԱՍՏԱՆ ԲԱՆԿ" ՓԲԸ
 Գ/Գ 16062005562600

Գլխավոր տնօրեն՝
 Վահե Գեղարյան



Ձեռքբերվող ծառայության նկարագիր*		
NN	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Թե թև մարդատար ա/մ Toyota Camry 2,5L B2, 2018թ. արտադրության
1	2	3
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը	« Հրամ
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	-
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	-
3	Յուղման համակարգի ստուգում	-
4	Արտացման համակարգի ստուգում	-
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	-
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	-
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	-
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	-
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	-
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	-
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	-
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	-
13	ABS համակարգի ստուգում	-
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	-
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	-
16	Թափքի վիճակի ստուգում	-
17	Տարբեր ագրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	-
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը	
18	Շարժիչի հանում տեղադրում	-
19	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում	-
20	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	-
21	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	-
22	Շարժիչի վերականգնում	-
23	Նույնը DOHC դեպքում	-
24	Նույնը V6-ի դեպքում	-
25	Շարժիչի բարձրիկի հանում և տեղադրում	-
26	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	-
27	Նույնը աջի համար (V6)	-
28	Նույնը ձախի համար (V6)	-
29	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	-
30	Նույնը աջի համար (V6)	-
31	Նույնը ձախի համար (V6)	-
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	-
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	-
34	Փականի խցուկի փոխարինում	-
35	Նույնը V6-ի դեպքում	-
36	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	-
37	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում	-
38	Նույնը V6-ի աջի դեպքում	-
39	Նույնը DOHC դեպքում	-
40	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	-
41	Հրիչների փոխարինում SOHC	-
42	Նույնը DOHC դեպքում	-
43	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	-

44	Նույնը DOHC դեպքում	-
45	Նույնը V6-ի դեպքում	-
46	Ծնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	-
47	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	-
48	Նույնը DOHC դեպքում	-
49	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	-
50	Նույնը V6-ի դեպքում	-
51	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	-
52	Ծնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	-
53	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	-
54	Մխոցային օղակների փոխարինում	-
55	Նույնը DOHC դեպքում	-
56	Նույնը V6-ի դեպքում	-
57	Թափանիվի հանում և տեղադրում	-
2 Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
58	Յուղի և յուղի զտիչի փոխարինում	-
59	Յուղի պոմպի փոխարինում	-
60	Նույնը DOHC դեպքում	-
61	Նույնը V6-ի դեպքում	-
62	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	-
63	Բռնկման կարգավորում	-
64	CO կարգավորում	-
65	Խարնարակի հանում և տեղադրում	-
66	Խարնարակի վերանորոգում	-
67	Օդի զտիչի փոխարինում	-
68	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	-
69	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	-
70	Բենզամղիչի փոխարինում	-
71	Վառելիքի զտիչի փոխարինում	-
72	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	-
73	Տրամյորի հանում և տեղադրում	-
74	Տրամյորի վերանորոգում	-
3. Սառեցման և արտածման համակարգ		
75	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	-
76	Հովհարի հանում և տեղադրում	-
77	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	-
78	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	-
79	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	-
80	Ռադիատորի վերանորոգում	-
81	Թերմոստատի փոխարինում	-
82	Զրի պոմպի փոխարինում	-
83	Նույնը DOHC և V-6 դեպքում	-
84	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	-
85	Զրի պոմպի վերանորոգում	-
86	Նույնը DOHC դեպքում	-
87	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	-
88	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	-
89	Խլարարի հանում և տեղադրում	-
90	Նույնը DOHC դեպքում	-
91	Ռադիատորի փողրակի հանում և տեղադրում	-
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
92	Բանվ.կամ գլխ.գլանի հանում և տեղադրում	-
93	Բանվ.կամ գլխ.գլանի վերանորոգում	-
94	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	-
95	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում	-
96	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում	-
97	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	-
98	ՓՏ-ի վերանորոգում	-

99	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	-
100	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	-
101	Վազքաչափի շարժաբեր փոխարինում	-
102	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	-
103	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	-
104	Նույնը V6-ի համար	-
105	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	-
106	Նույնը V6-ի համար	-
107	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	-
108	Նույնը V6-ի համար	-
109	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչի փոխարինում	-
	5.Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ	
110	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	-
111	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	-
112	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում	-
113	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	-
114	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգումով	-
115	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	-
116	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ կախոցի հանում և տեղադրում	-
	6.Առջևի և հետևի կամրջակներ	
117	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	-
118	Առջևի կամ հետևի կամրջակի լիակատար քանդում և հավաքում	-
119	Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի քանդում և հավաքում	-
120	Առջևի կամ հետևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում	-
121	Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	-
	7. Կախոց	
122	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	-
123	Տրավերսի հանում և տեղադրում	-
124	Չախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում	-
125	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	-
126	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	-
127	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	-
128	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	-
129	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում	-
130	Չախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում	-
131	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	-
132	Չսպանակի հանում և տեղադրում	-
133	Չսպակի հանում և տեղադրում	-
134	Չսպակի վռանների փոխարինում	-
135	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	-
136	Ներքևի լծակի վռանների տեղադրում	-
137	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	-
138	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	-
139	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	-
140	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	-
141	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	-
142	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	-
143	Գնդե հողակապերի փոխարինում	-
144	Ծայրականների հանում և տեղադրում	-
145	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	-
146	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	-
147	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում	-
148	Հետևի զսպանակի փոխարինում	-
149	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	-
150	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	-
151	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	-
152	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	-
153	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	-

154	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	-
155	Անվաբացքի կարգավորում	-
156	Զողման ածխատանքներ 1 քառ.սմ համար	-
	8. Ղեկային մեխանիզմ	
157	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում	-
158	Նույնը V6-ի համար	-
159	Ղեկային կալունի վերանորոգում	-
160	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում	-
161	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում	-
162	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	-
163	Նույնը DOHC դեպքում	-
164	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	-
165	Նույնը DOHC դեպքում	-
166	Հիդրոուժեղարարի փոխրակի հանում և տեղադրում	-
167	Նույնը DOHC դեպքում	-
168	Նույն կողիցիոնների դեպքում	-
169	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	-
170	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	-
	9. Արգելակային համակարգ	
171	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	-
172	Գլխ. գլանի վերանորոգում	-
173	Վակումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	-
174	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	-
175	Բանվ. գլանի վերանորոգում	-
176	Արգելակային համակարգի օդահանում	-
177	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	-
178	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	-
179	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	-
180	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	-
181	Արգելակային փոխրակի փոխարինում	-
182	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	-
183	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	-
184	Հետևի կոճղակների փոխարինում	-
185	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	-
186	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	-
187	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	-
188	ABS-ի հանում և տեղադրում	-
189	ABS-ի վերանորոգում	-
190	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	-
191	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	-
	10. Էլեկտրասարքավորում	
192	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	-
193	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	-
194	Գեներատորի հանում և տեղադրում	-
195	Նույնը V6-ի դեպքում	-
196	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	-
197	Գեներատորի վերանորոգում	-
198	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	-
199	Մեկնարկիչի վերանորոգում	-
200	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	-
201	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	-
202	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	-
203	Վազբաշափի հանում և տեղադրում	-
204	Վազբաշափի ճոպանի հանում և տեղադրում	-
205	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	-
206	Արագաշափի հանում և տեղադրում	-
207	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	-
208	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	-
209	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	-

210	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	-
211	Մագնիստոլային տեղադրում	-
212	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	-
213	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	-
214	Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խուրցի հանում և տեղադրում	-
215	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խուրցի հանում և տեղադրում	-
216	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	-
217	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	-
218	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	-
219	Կոնդիցիոների լիցքավորում	30 000
220	Կոնդիցիոների վերանորոգում	-
	11. Այլ ծառայություններ	
221	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում, գին 1 քառ.դմ-ի համար	-
222	Ավտոմեքենայի լիցքավորում	-
223	Անիվի հանում և տեղադրում	1 000
224	Անվաղեղի վերանորոգում	-
225	Անիվի բալանսավորում	2 000
226	Անիվի վալց	-
227	ՇՕ-զոդման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ-ի համար	-
228	Խառատային աշխատանքներ, գին 1ժ համար	-
229	Փականագործի աշխատանքներ, գին 1ժ համար	-
230	Քարշակի ծառայություն գին 1կմ, համար	-
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայտուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	
	1. Շարժիչ	
1	Շարժիչի բլոկ	-
2	Շարժիչի գլխիկ	-
3	Բարձիկ	-
4	Շարժիչի գլխակի միջադիր	-
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	-
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	-
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	-
8	Շարժիչի փական ներս մղող	-
9	Շարժիչի փականի խցուկ	-
10	Ծնկաձև լիսեռ	-
11	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ առջևի	-
12	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ հետև	-
13	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	-
14	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	-
15	Հենակային տափողակ	-
16	Մխոց	-
17	Մխոցային օղակներ	-
18	Ատամնանիվ	-
19	Ատամնավոր փոխ	-
20	Շղթա	-
21	Հիդրոձգան	-
22	Հրիչ	-
23	Հրիդրոհրիչ	-
24	Բամշակ	-
25	Հանգստարար	-
26	Թափանիվ	-
27	Թափանիվի պսակ	-
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	-
29	Շկիվ	-
30	Շարժաթև	-
31	Կարտերի միջադիր	-
32	Միջադիր	-
	2. Դեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	

33	Յուղ շարժիչի հանքային, 1լիտր	-
34	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1լիտր	-
35	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1լիտր	4 300
36	Յուղի զտիչ	3 500
37	Յուղի պոմպ	-
38	Յուղի պոմպի շարժաբեր	-
39	Յուղի ուղիատոր	-
40	Յուղի փողրակ	-
41	Յուղի ծորակ	-
42	Վառոցքի մոմ	8 000
43	Բենզոլբաք	-
44	Խառնարակ	-
45	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	-
46	Ինժեկտորի ֆորսունկա	-
47	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	-
48	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	-
49	Վառելանյութի զտիչ	60 000
50	Վառելանյութի զտիչի նուրբ մաքրման	-
51	Վառելանյութի փողրակ	-
52	Աքսելերատորի ճուպան	-
53	Օդի զտիչ	13 000
54	Զերմաստիճանային տվիչ	-
55	Յուղի տվիչ	-
56	Բաշխիչ լինեռի տվիչ	-
57	Օդի ծախսի տվիչ	-
58	Արագաչափի տվիչ	-
59	Հովհարի տվիչ	-
60	Զրի տվիչ	-
61	Բենզոլբաքի տվիչ	-
62	Մարման ընթացքի տվիչ	-
63	Մարման ընթացքի տվիչ	-
64	Ղեկավարման համակարգիչ	-
65	Պարապ ընթացքի տվիչ	-
66	Դրոսելային փականի տվիչ	-
67	Թթվածնի տվիչ	-
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ	
68	Հովհարի փոկ	33 000
69	Հովհար	-
70	Ռադիատոր	-
71	Ընդարձակող բաք	-
72	Ռադիատորի փողրակ	-
73	Թերմոստատ	-
74	Զրի պոմպի թևակ	-
75	Զրի պոմպի առանցքակալ	-
76	Զրի պոմպի թևակ	-
77	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	6 000
78	Զրի պոմպի սոնանիվ	-
79	Հոլովակ	-
80	Փոկ	37 000
81	Փոկ կոնդիցիոների	-
82	Ծորակ	-
83	Խլարարի ներդիր	25 000
84	Խլարարի կախոց	24 000
85	Կրոնշտեյն	15 000
86	Անուր (համուտ)	-
87	Խլարար	644 000
88	Ռեդոնատոր	-
89	Վառարանի ուղիատոր	-

	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	
90	Կցորդման բանվորական գլան	-
91	Կցորդման գլխավոր գլան	-
92	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	-
93	Կցորդման տանող սկավառակ	-
94	Կցորդման տարվող սկավառակ	-
95	Կցորդման առանցքակալ	-
96	Կցորդման փողրակ	-
97	Փոխանցման տուփ	-
98	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	-
99	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	-
100	ՓՏ-ի առանցքակալ	-
101	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	-
102	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	-
103	ՓՏ-ի եղանիկ	-
104	ՓՏ-ի ատամնանիվ	-
105	Համաժամիչ	-
106	Մուֆտ	-
107	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	-
108	ԱՓՏ-ի զտիչ	23 000
109	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	-
110	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	-
111	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	8 000
112	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	8 000
113	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	-
114	Հերմետիկ	-
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ	
115	Բաշխիչ տուփ	-
116	Բաշխիչ տուփի խցուկ	-
117	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	-
118	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	-
119	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	-
120	Կարդանային լիսեռ	-
121	Էլաստիկ մուֆտ	-
122	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	-
123	Կարդանային լիսեռի խաչուկի	-
	6. Առջևի կամ հետևի կամրջակներ	
124	հետևի կամ առջևի կամրջակ	-
125	Ռեդուկտոր	-
126	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	-
127	Դիֆֆերենցիալ	-
128	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	-
129	Տանող ատամնանիվի խցուկ	-
130	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	-
131	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	-
132	Կիսասոնի	-
133	Կիսասոնու առանցքակալ	-
134	Կիսասոնու միջադիր	-
135	Կիսասոնու խցուկ	-
136	Կարգավորիչ տավողակ	-
	7. Կախոց	
137	Տրավերս	745 000
138	Կրոնշտեյն	-
139	Ձախ կամ աջ հողակապ	-
140	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	-
141	Անվակունդ	-
142	Անվակուղի խցուկ	-
143	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	-

144	Անվակուդի արտաքին առանցքակալ	-
145	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	-
146	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	-
147	Ձախ կամ աջ հեղակալի խցուկ	-
148	Հարվածամեղմիչի թասակ	-
149	Ջսպանակ	-
150	Առջևի հարվածամեղմիչ	-
151	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	-
152	Հարվածամեղմիչի վրան	-
153	Ներքևի լծակ	-
154	Ներքևի լծակի վրան	-
155	Վերևի լծակ	-
156	Վերևի լծակի վրան	-
157	Գնդե հողակապ	-
158	Առջևի կայունարար	-
159	Առջևի կայունարարի վրան	-
160	Առջևի կայունարարի առջևի վրան	-
161	Հետևի զսպանակ	-
162	Հետևի ցնցամեղմիչ	-
163	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	-
164	Հետևի մետաղաձող (շտանգա) վրան	-
165	Հետևի անկյունագծային լծակ	-
166	Անկյունագծային լծակի վրան	-
167	Ջսպակ (ոեստորա)	-
168	Ջսպակի վրան	-
169	Ջսպակի միջադիր	-
170	Ջսպակի բռնիչ	-
171	Աջ կամ ձախ ձգան	-
172	Ծայրակալ	-
173	Ձգան մեջտեղի	-
174	Անվահեծ	350 000
	8. Ղեկային մեխանիզմ	
175	Ղեկային կալուն	-
176	Ղեկային կալունի առանցքակալ	-
177	Ղեկային կալունի խաչուկ	-
178	Հիդրոուժեղարար	-
179	Հիդրոուժեղարարի փոկ	-
180	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	-
181	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	-
182	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	-
183	Ղեկային ձող	-
184	Ղեկային ձողի ծայրակալ	-
185	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	7 000
186	Ճոճանակ	-
187	Ճոճանակի վրան	-
	9.Արգելակային համակարգ	
188	Գլխ. գլան	-
189	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	-
190	Վակումային ուժեղարար	-
191	Բանվ. գլան	-
192	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	-
193	Արգելակային փոխրակ	-
194	Սուպպորտի ուղղորդիչ	-
195	Սուպպորտի մոնժետ	-
196	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	38 000
197	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	28 000
198	հետևի թմբուկայն կոճղակների կոմպլեկտ	-
199	Առջևի արգելակային սկավառակ	48 000

200	Հետևի արգելակային սկավառակ	55 000
201	Ձեռքի արգելակային ճոպան	-
202	ABS-ի տվիչ	9 000
203	Արգելակային հեղուկ, 800գրամ	6 000
204	Արգելակային հեղուկ, 800գրամ	-
205	Ձեռքի արգելակային ճոպան	-
	9. Էլեկտրասարքավորում	
206	Գեներատոր	-
207	Գեներատորի դիոդային կամրջակ	-
208	Գեներատորի ուել	-
209	Գեներատորի առանցքակալ	-
210	Ստարտեր	-
211	Ստարտերի ուել	-
212	Ստարտերի ածուխ	-
213	Բենդեքս	-
214	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	-
215	Առջևի լապտեր	-
216	Առջևի թարթիչ	-
217	Հետևի լապտեր	-
218	Հետևի թարթիչ	-
219	Արգելակային լապտեր	-
220	Լամպ	-
221	Էլեկտրական անջատիչ	-
222	Էլեկտրական տվիչ	-
223	Էլեկտրական չափիչ սարք	-
224	Բռնկման կողպեք	-
225	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	-
226	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	-
227	Վառոցքային լարերի խուրց	-
228	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	-
229	Վազքաչափ	-
230	Վազքաչափի ճոպան	-
231	Արագաչափ	-
232	Ազդանշան	-
233	Ապակեվազիչ	-
234	Ապակեվազիչի շարժիչ	-
235	Դռների կենտրոնական փական	-
236	Ազդանշանային համակարգ	-
237	Մագնիստոլա	-
238	Էլեկտրամամբարձիչ	-
239	Էլեկտրամամբարձիչի շարժիչ	-
240	Ներկ. լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ վերանորոգման համար	-

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ Աժ աշխատակազմ
 ք. Երևան, Մ. Բաղրամյան պող. 19
 ՀՎՀՀ 00008519
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011020089
 ՀՀ Աժ աշխատակազմի
 ղեկավար - գլխավոր քարտուղար՝
 Տիգրան Գալստյան



(ստորագրություն)

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ՏՈՅՈՏԱ ԵՐԵՎԱՆ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Ծովակալ Իսակով 22
 ՀՀ 01557589
 "ՎՏԲ-ՀԱՅԱՍՏԱՆ ԲԱՆԿ" ՓԲԸ
 Հ/Հ 16062005562600



Գլխավոր տնօրեն
 Վահե Գրարյան

(ստորագրություն)

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

Ծառայության															
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2021թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**												
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը
1	50111130/1	Մեքենաների և սարգավորումների ընթացիկ նորոգում և պահպանում /4252/	700000	700000	700000	700000	700000	700000	700000	700000	700000	700000	700000	700000	700000

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ ԱԺ աշխատակազմ
 ք. Երևան, Մ. Բաղդամյան պող. 19
 ՀՎՀՀ 00008519
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011020089
 ՀՀ ԱԺ աշխատակազմի
 ղեկավար – գլխավոր քարտուղար՝
 Տիգրան Գալստյան



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ՏՈՅՈՏԱ ԵՐԵՎԱՆ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Ծովակալ Իսակով 22
 ՀՎՀՀ 01557589
 "ՎՏԲ-ՀԱՅԱՍՏԱՆ ԲԱՆԿ" ՓԲԸ
 Հ/Հ 16062005562600

Գլխավոր տնօրեն՝

Վահե Գրիգորյան



(ստորագրություն)

Վ.Տ.

(ստորագրություն)

Վ.Տ.

Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

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

Սույն արձանագրության երկկողմ հաստատման համար հիմք հանդիսացած հաշիվ ապրանքագիրը և 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