

**ՀՀ ՈՍՏԻԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀ Ո Մ Ա-ԾՁԲ-ԱՎՏՊ/2019/ՈՍ**

ք. Երևան

«14» 02 2019թ.

ՀՀ ոստիկանությունը, ի դեմս ոստիկանության պետի տեղակալ, ոստիկանության գնդապետ Վ. Մովսիսյանի, որը գործում է ոստիկանության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ՏՈՅՈՏԱ ԵՐԵՎԱՆ» ՍՊ ընկերությունը, ի դեմս Ընկերության գլխավոր տնօրեն Վ. Գգրարյանի, 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 պահպանման 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 երկու 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 երեք 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 **36 050 000** (երեսունվեց միլիոն հիսուն 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 20-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 չափով¹:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված 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:

¹ Պայմանագիրը «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա կնքված լինելու դեպքում տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրի գնի այն մասի նկատմամբ, որի համար փվյալ փարվա ընթացքում հարկացվել են ֆինանսական միջոցներ և կնքվել է համաձայնագիր:

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 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:²

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:

² Պեղական բյուջեի միջոցների հաշվին պարտավորություններ չառաջացնող գնումների դեպքում սույն նախադասությունը պայմանագրից հանվում է:

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

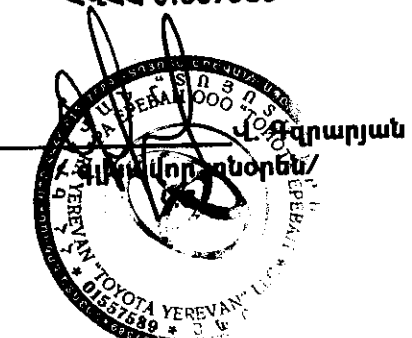
Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

«Ռամբլեր» ՍՊԸ
ք. Երևան, Նալբանդյան 130
«Ֆինանսների նախարարության
աշխարհակազմի գործառնական վարչություն»
Հ/Հ 900013150041



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ՏՈՅՏԱ ԵՐԵՎԱՆ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Ծ. Իսակովի 22
«ԱՄԵՐԻԱԲԱՆԿ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1570003667300100
ՀՎՀՀ 01557589



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

Ծառայության															
հրավերով նախատեսված չափարաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2019թ-ին՝ /03.01.01.04/ ըստ ամիսների, այդ թվում												
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը
1.	50111170/1	Ավտոմեքենաների պահպանման ծառայություններ		90125000	90125000	18025000	18025000	18025000	27037500	27037500	27037500	36050000	36050000	36050000	36050000

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ ոստիկանություն
ք. Երևան, Նալբանդյան 130
ՀՀ Ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն

000013150041
07040082
059000-21
@rambler.ru
Մովսիսյան
ՀՀ ոստիկանության պեղի տեղակալ/
(պատրաստող)




4.5

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

« ՏՈՅՈՏԱ ԵՐԵՎԱՆ » ՍՊԸ
ք. Երևան, Ծ. Իսակովի 22
«ԱՄԵՐԻԱՐԱՆԿ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1570003667300100
ՀՎՀՀ 01557589

Ս. Գրիգորյան
Կրթության
մեթոդական կենտրոն



Տեխնիկական բնութագրեր և այլ պահանջներ				
Անվանումը				
Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	<p><<Տոյոտա Երևան>> ՍՊԸ-ից 2007-2017 թթ. ձեռքբերված <<Տոյոտա>> մակնիշի մարդատար ավտոմոբիլների տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգման ծառայություն, որում ներառում է՝</p> <p>-SU - 1 ծառայություն / տեխ. զննում ըստ հավելվածի/ -SU - 2 ծառայություն/ տեխ.սպասարկում և վերանորոգում ըստ հավելված 2-ի/:</p> <p>Օգտագործվող պահեստամասերը պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, <Տոյոտա> ֆիրմայի արտադրության:</p>			
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	5 000	5 000	5 000
2	Ստեղծման համակարգի ստուգում	5 000	5 000	5 000
3	Յուղման համակարգի ստուգում	5 000	5 000	5 000
4	Արտածման համակարգի ստուգում	5 000	5 000	5 000
5	Կցորդման համակարգի ստուգում			
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	5 000	5 000	5 000
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	5 000	5 000	5 000
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում			
9	Բաշխիչ տուսիի աշխատանքի ստուգում			
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում			
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	5 000	5 000	5 000
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	5 000	5 000	5 000
13	ABS համակարգի ստուգում	5 000	5 000	5 000
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	5 000	5 000	5 000
15	Դեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	5 000	5 000	5 000
16	Թափոցի վիճակի ստուգում			
17	Տարբեր ագրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	5 000	5 000	5 000
18	Շարժիչի համում և տեղադրում	100 000	120 000	150 000
19	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում			
20	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում			
21	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում			
22	Շարժիչի վերանորոգում	290 000	290 000	420 000
23	Նույնը DOHC դեպքում			
24	Նույնը V6-ի դեպքում			
25	Շարժիչի բարձրիկի համում և տեղադրում	8 000	8 000	15 000
26	Բ/լիսեռի կախարիչի համում և տեղադրում	20 000	20 000	20 000
27	Նույնը աքի համար (V6)			
28	Նույնը ծախի համար (V6)			
29	Շարժիչի բլուկի գլխիկի համում և տեղադրում	150 000	200 000	300 000
30	Նույնը աքի համար (V6)			
31	Նույնը ծախի համար (V6)			
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիմների փոխարինում	150 000	200 000	300 000
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	200 000	220 000	340 000
34	Փականի խցուկի փոխարինում	180 000	200 000	300 000
35	Նույնը V6-ի դեպքում			
36	Բաշխիչ լիսեռի համում և տեղադրում	90 000	110 000	170 000
37	Նույնը V6-ի ծախի դեպքում			
38	Նույնը V6-ի աքի դեպքում			
39	Նույնը DOHC դեպքում			
40	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում			
41	Յոնիների փոխարինում SOHC			
42	Նույնը DOHC դեպքում			
43	Ատամնավոր փոկի փոխարինում			
44	Նույնը DOHC դեպքում			
45	Նույնը V6-ի դեպքում			
46	Ծնկած և լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	20 000	20 000	20 000
47	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում			
48	Նույնը DOHC դեպքում			
49	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում			
50	Նույնը V6-ի դեպքում			
51	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում			
52	Ծնկած և լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	70 000	80 000	90 000
53	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	70 000	80 000	90 000
54	Միտցային օղակների փոխարինում	280 000	280 000	420 000
55	Նույնը DOHC դեպքում			
56	Նույնը V6-ի դեպքում			
57	Թափանիվի համում և տեղադրում	70 000	80 000	90 000

58	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում			
59	Յուղի պոմպի փոխարինում	100 000	120 000	180 000
60	Նույնը DOHC դեպքում			
61	Նույնը V6-ի դեպքում			
62	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	150 000	150 000	150 000
63	Բռնկման կարգավորում			
64	CO կարգավորում			
65	խարճարակի հանում և տեղադրում			
66	խարճարակի վերանորոգում			
67	Օդի գտիչի փոխարինում			
68	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	19 000	19 000	38 000
69	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	30 000	30 000	60 000
70	Բենզամոլիչի փոխարինում	12 000	12 000	12 000
71	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	12 000	12 000	12 000
72	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	40 000	40 000	40 000
73	Տրամյորի հանում և տեղադրում			
74	Տրամյորի վերանորոգում			
75	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում	9 000	9 000	12 000
76	Հովիարի հանում և տեղադրում	14 000	14 000	17 000
77	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	30 000	30 000	40 000
78	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	30 000	30 000	40 000
79	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	30 000	30 000	40 000
80	Ռադիատորի վերանորոգում			
81	Թերմոստատի փոխարինում	8 000	8 000	10 000
82	Ջրի պոմպի փոխարինում	28 000	28 000	48 000
83	Նույնը DOHC և V-6 դեպքում			
84	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում			
85	Ջրի պոմպի վերանորոգում			
86	Նույնը DOHC դեպքում			
87	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում			
88	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	8 000	8 000	8 000
89	Խլարարի հանում և տեղադրում	15 000	15 000	15 000
90	Նույնը DOHC դեպքում			
91	Ռադիատորի փողակի հանում և տեղադրում			
92	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում			
93	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում			
94	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում			
95	Կցորդման ռոմակի 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	Վազբաշակի շարժաբերի փոխարինում			
102	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	70 000	80 000	80 000
103	ԱՓՏ-ի տամող սկավառակի փոխարինում	230 000	250 000	250 000
104	Նույնը V6-ի համար			
105	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	80 000	80 000	80 000
106	Նույնը V6-ի համար			
107	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	320 000	320 000	350 000
108	Նույնը V6-ի համար			
109	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչի փոխարինում	18 000	18 000	18 000
110	Բաշխիչ տուսի հանում և տեղադրում			
111	Բաշխիչ տուսի հանում և տեղադրում վերանորոգումով			
112	Բաշխիչ տուսի խցուկի փոխարինում			
113	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում			
114	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.			
115	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում			
116	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում			
117	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում			
118	Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար ջանդում և հավաքում			
119	Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի ջանդում և հավաքում			
120	Առջևի կամ հետևի կամրջ. կիսաստնու հանում և տեղադր.	18 000	18 000	18 000
121	Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	18 000	18 000	18 000
122	Առջևի կախոցի լիկատար ջանդում և հավաքում	150 000	150 000	180 000
123	Տրավերսի հանում և տեղադրում	100 000	120 000	140 000
124	Չախ կամ աք հողակալի հանում և տեղադրում	8 000	8 000	8 000
125	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	18 000	18 000	18 000
126	Նույնը հետին տամող ա/մ-երի համար			

127	Հետևի անվակուների առանցքակալի փոխարինում	18 000	18 000	18 000
128	Նույնը հետին տանող ամ-երի համար			
129	Չախ կամ աջ հողակալի խցուկների փոխարինում			
130	Չախ կամ աջ հողակալի առանցքակալների փոխարինում			
131	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	16 000	16 000	16 000
132	Չապանակի հանում և տեղադրում	16 000	16 000	16 000
133	Չապակի հանում և տեղադրում			
134	Չապակի վռանների փոխարինում			
135	Առջևի զնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	16 000	16 000	16 000
136	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	12 000	12 000	12 000
137	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում			
138	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	8 000	8 000	8 000
139	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում			
140	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	8 000	8 000	8 000
141	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում			
142	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում			
143	Գոդե հողակալների փոխարինում	8 000	8 000	8 000
144	Ծայրակալների հանում և տեղադրում	8 000	8 000	8 000
145	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	7 000	7 000	7 000
146	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	7 000	7 000	7 000
147	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում	7 000	7 000	7 000
148	Հետևի զսպանակի փոխարինում	16 000	16 000	16 000
149	Հետևի զնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	16 000	16 000	16 000
150	Հետևի ձգանողի հանում և տեղադրում	16 000	16 000	16 000
151	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում			
152	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	7 000	7 000	7 000
153	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	10 000	10 000	10 000
154	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	12 000	12 000	12 000
155	Անվարացքի կարագավորում	12 000	17 000	17 000
156	Ձողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար			
157	Ղեկային կայունի հանում և տեղադրում	40 000	40 000	40 000
158	Նույնը V6-ի համար			
159	Ղեկային կայունի վերանորոգում		60 000	60 000
160	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում			
161	ՂԿ-ի հողակալների հանում և տեղադրում			
162	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	30 000	30 000	30 000
163	Նույնը DOHC դեպքում			
164	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	9 000	9 000	9 000
165	Նույնը DOHC դեպքում			
166	Հիդրոուժեղարարի փողոսակի հանում և տեղադրում			
167	Նույնը DOHC դեպքում			
168	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում			
169	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում			
170	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում			
171	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	45 000	45 000	65 000
172	Գլխ. գլանի վերանորոգում			
173	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	60 000	60 000	75 000
174	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում			
175	Բանվ. գլանի վերանորոգում			
176	Արգելակային համակարգի օդահանում	15 000	15 000	15 000
177	Առջևի սուլպարտի հանում և տեղադրում	10 000	10 000	10 000
178	Հետևի սուլպարտի հանում և տեղադրում	10 000	10 000	10 000
179	Առջևի սուլպարտի վերանորոգում	15 000	15 000	15 000
180	Հետևի սուլպարտի վերանորոգում	15 000	15 000	15 000
181	Արգելակային փողոսակի փոխարինում	25 000	25 000	25 000
182	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	7 000	7 000	7 000
183	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում			
184	Հետևի կոճղակների փոխարինում	7 000	7 000	7 000
185	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	8 000	8 000	8 000
186	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	8 000	8 000	8 000
187	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	30 000	30 000	30 000
188	ABS-ի հանում և տեղադրում	75 000	75 000	75 000
189	ABS-ի վերանորոգում			
190	Չեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	17 000	17 000	17 000
191	Չեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում			

192	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում			
193	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում			
194	Գեներատորի հանում և տեղադրում	25 000	25 000	35 000
195	Նույնը V6-ի դեպքում			
196	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում			
197	Գեներատորի վերանորոգում	150 000	150 000	150 000
198	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	20 000	20 000	40 000
199	Մեկնարկիչի վերանորոգում	30 000	30 000	30 000
200	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	15 000	15 000	15 000
201	Զետևի լապտերի հանում և տեղադրում	10 000	10 000	10 000
202	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	25 000	25 000	25 000
203	Վազքայավի հանում և տեղադրում	24 000	24 000	24 000
204	Վազքայավի ծոպանի հանում և տեղադրում			
205	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	75 000	85 000	85 000
206	Աղազայավի հանում և տեղադրում	24 000	24 000	24 000
207	Աղղանշանի հանում և տեղադրում	5 000	5 000	5 000
208	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	14 000	14 000	14 000
209	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	15 000	15 000	15 000
210	Աղղանշանային համակարգի տեղադրում			
211	Մագնիստոլայի տեղադրում	10 000	10 000	10 000
212	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում			
213	Էլ/հաղորդակարների մասնակի վերանորոգում			
214	Էլ/հաղորդակարների հիմն. խուրցի հանում և տեղադրում			
215	Էլ/հաղորդակարների երկրորդ. խուրցի հանում և տեղադրում			
216	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում			
217	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում			
218	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	5 000	5 000	20 000
219	Կոնդիցիոներների լիցքավորում	30 000	30 000	30 000
220	Կոնդիցիոներների վերանորոգում			
221	Ավտոմեքենայի բափքի հղկում և ներկում գին 1 քառ.սմ - ի համար			
222	Ավտոմեքենայի լվացում			
223	Անիվի հանում և տեղադրում	1 000	1 000	1 000
224	Անվաղողի վերանորոգում			
225	Անիվի բայանսավորում	2 000	2 000	2 000
226	Անիվի վաջ			
227	CO-գողման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար			
228	Խառատային աշխատանքներ			
229	Փականագործի աշխատանքներ			
230	Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար			
1,1	Շարժիչի բլոկ	1 400 000	1 600 000	2 000 000
2,1	Շարժիչի գլխիկ	160 000	200 000	200 000
3,1	Բարձիկ	85 000	90 000	95 000
4,1	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	10 000	15 000	12 000
5,1	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	140 000	200 000	230 000
6,1	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	2*170000	500 000	240000, 260000
7,1	Շարժիչի փական դուրս մղող	8*20000	8*28000	8*28000
8,1	Շարժիչի փական ներս մղող	8*15000	8*18000	8*18000
9,1	Շարժիչի փականի խցուկ	16*5000	16*5000	16*5000
10,1	Ծնկածև լիսեռ	410 000	520 000	620 000
11,1	Ծնկածև լիսեռի խցուկ առջևի	6 000	6 000	6 000
12,1	Ծնկածև լիսեռի խցուկ հետևի	17 000	25 000	25 000
13,1	Ծնկածև լիսեռի արմատական ներդիրներ			
14,1	Ծնկածև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ			
15,1	Զենակային տափողակ			
16,1	Մխոց	4*17000	4*40000	4*29000
17,1	Մխոցային օդակներ	50 000	60 000	78 000
18,1	Ատամնամիկ	130000, 115000	115000, 177000	119000, 177000
19,1	Ատամնավոր փոկ			
20,1	Շղթա	60 000	75 000	78 000
21,1	Զիդրոնգան			
22,1	Զրիչ			
23,1	Զիդրոնիչ			
24,1	Բաշմակ	16000, 38000	16000, 31000	15000, 32000
25,1	Զանգատարար			
26,1	Թափանիկ			
27,1	Թափանիկի պսակ			
28,1	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի			
29,1	Շկիվ	75 000	120 000	120 000
30,1	Շարժաթև			
31,1	Կարտերի միջադիր		8 000	8 000
32,1	Միջադիր			
33,1	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր			

34,1	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լիտր	5 500	5 500	5 500
35,1	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր	5 000	5 000	5 000
36,1	Յուղի գտիչ			
37,1	Յուղի պոմպ			
38,1	Յուղի պոմպի շարժաբեռ			
39,1	Յուղի ռադիատոր			
40,1	Յուղի փողրակ			
41,1	Յուղի ծորակ			
42,1	Վառոցքի մոմ	4*8000	4*8500	4*8500
43,1	Բենզոլրաք	210 000	255 000	255 000
44,1	Խառնարակ			
45,1	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու			
46,1	Ինժեկտորի ֆորսուսնկա	4*110000	4*100000	4*120000
47,1	Վառելանյութի մոխի էլեկտրական	160 000	170 000	170 000
48,1	Վառելանյութի մոխի մեխանիկական			
49,1	Վառելանյութի գտիչ	65 000	30 000	45 000
50,1	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման			
51,1	Վառելանյութի փողրակ			
52,1	Աքսելերատորի ճոպան			
53,1	Օդի գտիչ	8 000	13 000	15 000
54,1	Ջերմաստիճանային տվիչ			
55,1	Յուղի տվիչ			
56,1	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ			
57,1	Օդի ծախսի տվիչ			
58,1	Արագաչափի տվիչ			
59,1	Հովիարի տվիչ			
60,1	Ջրի տվիչ			
61,1	Բենզոլրաքի տվիչ	24 000	23 000	35 000
62,1	Մարման ընթացքի կարգավորիչ			
63,1	Մարման ընթացքի տվիչ			
64,1	Ղեկավարման համակարգիչ	700 000	780 000	725 000
65,1	Պարապ ընթացքի տվիչ			
66,1	Դրոսելային փականի տվիչ			
67,1	Թքվածնի տվիչ			
68,1	Հովիարի փոկ	32 000	65 000	65 000
69,1	Հովիար	28 000	2*50000	2*50000
70,1	Ռադիատոր	175 000	230 000	230 000
71,1	Ընդարձակող բաք	75 000	45 000	48 000
72,1	Ռադիատորի փողրակ			
73,1	Թերմոստատ	23 000	28 000	25 000
74,1	Ջրի պոմպ	55 000	75 000	70 000
75,1	Ջրի պոմպի առանցքակալ			
76,1	Ջրի պոմպի թևակ			
77,1	Սառեցման հեղուկ, 1 լիտր	4 000	4 000	4 000
78,1	Ջրի պոմպի սռնանիվ			
79,1	Հոլովակ			
80,1	Փոկ	32 000	37 000	37 000
81,1	Փոկ կոնդիցիոներ			
82,1	Ծորակ			
83,1	Խլարարի ներդիր	48 000	3*25000	3*25000
84,1	Խլարարի կախոց	3*8000	2*5000	2*5000
85,1	Կրոնշտեյն		2*10000	2*10000
86,1	Անուր (խամուտ)			
87,1	Խլարար	700 000	1 050 000	1 050 000
88,1	Ռեզոնատոր			
89,1	Վառարանի ռադիատոր	190 000	285 000	285 000
90,1	Կցորդման բանվորական գլան			
91,1	Կցորդման գլխավոր գլան			
92,1	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու			
93,1	Կցորդման տանող սկավառակ	180 000		
94,1	Կցորդման տարվող սկավառակ			
95,1	Կցորդման առանցքակալ			
96,1	Կցորդման փողրակ			
97,1	Փոխանցման տուփ	2 200 000	4 000 000	4 000 000
98,1	ՓՏ-ի առջևի խցուկ			
99,1	ՓՏ-ի հետևի խցուկ		15 000	13 000
100,1	ՓՏ-ի առանցքակալ			
101,1	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ			
102,1	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ			
103,1	ՓՏ-ի եղանիկ			
104,1	ՓՏ-ի ատամնանիվ			
105,1	Համաժամիչ			
106,1	Մուֆտ			
107,1	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	15 000		
108,1	ԱՓՏ-ի գտիչ	35 000	25 000	33 000
109,1	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու		125 000	120 000
110,1	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ			
111,1	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	15 000	8 000	8 000
112,1	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր		8 000	8 000
113,1	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ			
114,1	Հերմետիկ			

115,1	Բաշխիչ տուփ			
116,1	Բաշխիչ տուփի խցուկ			
117,1	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ			
118,1	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ			
119,1	Բաշխիչ տուփի լիսեռ			
120,1	Կարդանային լիսեռ			
121,1	Էլաստիկ մուֆտ			
122,1	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հեղանակ			
123,1	Կարդանային լիսեռի խաչուկ			
124,1	Չետևի կամ առջևի կամորջակ			
125,1	Ռեդուկտոր			
126,1	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ			
127,1	Ղիֆֆերենցիալ			
128,1	Ղիֆֆերենցիալի սատելլիտ			
129,1	Տանող ատամնանիվի խցուկ			
130,1	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ			
131,1	Ղիֆֆերենցիալի առանցքակալ			
132,1	Կիսասունի	380 000	380 000	380 000
133,1	Կիսասունու առանցքակալ	20 000	40 000	35 000
134,1	Կիսասունու միջադիր			
135,1	Կիսասունու խցուկ	8 000	8 000	8 000
136,1	Կարգավորիչ տափողակ			
137,1	Տրավերս	420 000	745 000	745 000
138,1	Կրոնշտեյն			
139,1	Չախ կամ աջ հողակալ			
140,1	Չախ կամ աջ հողակալի փոշեթիկնոց			
141,1	Անվակուներ			
142,1	Անվակուների խցուկ			
143,1	Անվակուների ներքին առանցքակալ			
144,1	Անվակուների արտաքին առանցքակալ			
145,1	Չետևի անվակուների ներքին առանցքակալ	2*190000	2*245000	2*170000
146,1	Չետևի անվակուների արտաքին առանցքակալ			
147,1	Չախ կամ աջ հողակալի խցուկ			
148,1	Չարվածամեղմիչի թասակ	2*45000	2*52000	2*55000
149,1	Չասպանակ	2*42000	2*47000	2*50000
150,1	Առջևի հարվածամեղմիչ	2*70000	2*80000	2*84000
151,1	Չարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	2*12000	2*13000	2*12000
152,1	Չարվածամեղմիչի վռան			
153,1	Ներքևի լծակ	2*85000	2*100000	2*100000
154,1	Ներքևի լծակի վռան			
155,1	Վերևի լծակ			
156,1	Վերևի լծակի վռան			
157,1	Գնդե հողակալ	2*37000	2*43000	2*43000
158,1	Առջևի կայունարար	90 000	100 000	105 000
159,1	Առջևի կայունարարի վռան	2*8000	2*5000	2*5000
160,1	Առջևի կայունարարի առջևի վռան			
161,1	Չետևի զսպանակ	2*40000	2*50000	2*50000
162,1	Չետևի ցնցամեղմիչ	2*30000	2*100000	2*90000
163,1	Չետևի մետաղածող (շտանգա)		2*45000, 4*60000	2*45000, 4*60000
164,1	Չետևի մետաղածողի (շտանգա) վռան			
165,1	Չետևի անկյունագծային լծակ	600 000		
166,1	Անկյունագծային լծակի վռան	2*36000		
167,1	Չասպակ (ռեսսորս)			
168,1	Չասպակի վռան			
169,1	Չասպակի միջադիր			
170,1	Չասպակի բռնիչ			
171,1	Աջ կամ ձախ ձգան			
172,1	Ծայրակալ			
173,1	Չզան մեջտեղի			
174,1	Անվահեծ	4*280000	4*350000	4*380000
175,1	Ղեկային կայուն	390 000	430 000	430 000
176,1	Ղեկային կայունի առանցքակալ			
177,1	Ղեկային կայունի խաչուկ			
178,1	Չիդրոուժեղարար			
179,1	Չիդրոուժեղարարի փուկ			
180,1	Չիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ			
181,1	Չիդրոուժեղարարի պոմպ			
182,1	Չիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ			
183,1	Ղեկային ձող	120 000	100 000	105 000
184,1	Ղեկային ձողի ծայրակալ			
185,1	Չիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր			
186,1	Ճոճանակ			
187,1	Ճոճանակի վռան			
188,1	Գլխ. զլան	160 000	170 000	170 000
189,1	Գլխ. զլանի վերանորոգման կոմպլեկտ			
190,1	Վակուումային ուժեղարար	370 000	480 000	480 000

191,1	Բանկ. գլան			
192,1	Բանկ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ			
193,1	Արգելակային փողրակ			
194,1	Սուպարտի ուղղորդիչ			
195,1	Սուպարտի մամժետ	35 000	45 000	45 000
196,1	Առքի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	48 000	38 000	38 000
197,1	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	29 000	28 000	28 000
198,1	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ			
199,1	Առքի արգելակային սկավառակ	2*70000	2*85000	2*85000
200,1	Հետևի արգելակային սկավառակ	2*75000	2*75000	2*75000
201,1	Չեռքի արգելակի ճուպան			
202,1	ABS-ի տվիչ	2*100000	2*120000	2*130000
203,1	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	9 000	9 000	9 000
204,1	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ			
205,1	Չեռքի արգելակի ճուպան	15000, 2*40000	2*38000, 33000	2*38000, 33000
206,1	Գեներատոր	360 000	360 000	300 000
207,1	Գեներատորի դիողային կամրջակ	280 000	258 000	300 000
208,1	Գեներատորի ռեկե			
209,1	Գեներատորի առանցքակալ	35 000	35 000	35 000
210,1	Ստարտեր	180 000	230 000	200 000
211,1	Ստարտերի ռեկե			
212,1	Ստարտերի ածուխ	16 000	20 000	20 000
213,1	Բենդեթս	43 000	45 000	45 000
214,1	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	50 000	45 000	45 000
215,1	Առքի լապտեր	2*155000	2*220000	2*220000
216,1	Առքի թաղթիչ	2*15000	2*12000	2*13000
217,1	Հետևի լապտեր	2*50000	2*70000	2*115000
218,1	Հետևի թաղթիչ			
219,1	Արգելակային լապտեր	2*30000	2*68000	2*125000
220,1	Լամպ			
221,1	Էլեկտրական անջատիչ			
222,1	Էլեկտրական տվիչ			
223,1	Էլեկտրական չափիչ սարք			
224,1	Բռնկման կողպեք			
225,1	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրջ			
226,1	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրջ			
227,1	Վառոցքային լարերի խուրջ			
228,1	Վառոցքի մոմի ծայրակալ			
229,1	Վագրաչափ			
230,1	Վագրաչափի ճուպան			
231,1	Արագաչափ			
232,1	Ազդանշան	20 000,00	2*20000	4*20000
233,1	Ապակեվազիչ			
234,1	Ապակեվազիչի շարժիչ	55 000	62 000	62 000
235,1	Դռների կենտրոնական փական			
236,1	Ազդանշանային համակարգ			
237,1	Մագնիստոլա			
238,1	Էլեկտրաամբարձիչ	4*58000	4*63000	4*58000
239,1	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	4*104000	4*172000	4*137000
	Ընդամենը ըստ չափաբաժնի			

* Ազեցված վանդակների ծառայության տեսակ չի հանդիսանում

Շտապությունների մատուցման ժամկետը

սկիզբը	ավարտը
Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրը	20.12.2019թ.

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ
 «Նստիկանություն»
 ք. Երևան, Նալբանդյան 130
 «Ֆինանսական և առևտրային ծառայությունների մատուցող» ՎԿՄԿՍԿՍԿԻ Վարչություն



Կ.Տ

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

<<ՏՈՅՏԱ-ԵՐԵՎԱՆ>> ՍՊԸ
 ք. Երևան, Ծ. Իսակովի 22
 «ԱՄԵՐԻԱՐԱՆԿ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1570003667300100



գլխավոր տնօրեն/
 (ստորագրություն)

Հավելված 3
 22 ֆինանսների նախարարի
 2017 թվականի հուլիսի 18-ի
 N 356-Ն հրամանի

«Հավելված
 22 ֆինանսների նախարարի
 2017 թվականի մայիսի 20-ի
 N 230-Ն հրամանի

Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

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 կատարել է հետևյալ աշխատանքները, կամ
 մատուցել է հետևյալ ծառայությունները, կամ մատակարարել է հետևյալ ապրանքները՝

Մատակարարված ապրանքների, կատարված աշխատանքների, մատուցված ծառայությունների

N	անվանումը	տեխնիկական	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
		րնութագրի համառոտ շարա-դրանքը	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

Ծառայությունը ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Հավելված 3.1
 « » 2019 թ. կնքված
 ծածկագրով պայմանագրի

ԱԿՏ N _____
 պայմանագրի արդյունքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Գնորդ) և _____
Գնորդի անվանումը Վաճառողի անվանումը
 (այսուհետ՝ Վաճառող) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը

պայմանագրի շրջանակներում Վաճառողը 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման
 նպատակով Գնորդին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ապրանքի		
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