

ք. Երևան

« 05 » 03 2021թ.

ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարությունը, ի դեմս նախարարության գլխավոր քարտուղար Ն. Մելքումյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա «Պատվիրատու», մի կողմից, և «Կարհագառ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Հ. Կարապետյանի, 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 տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման 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 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](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է [www.procurement.am](http://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 5 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 գինը կազմում է 700,000 (յոթ հարյուր հազար ) ՀՀ դրամ:

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

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

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

Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներն իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ ՎԳ=ՄԳ/ՆԳxԾxԲ, որտեղ՝

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

ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է.

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

Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է.

Բ-ն մատուցված ծառայության քանակն է:

#### **5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ**

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

5.2 Պայմանագրի N 1 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: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված ծառայության գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

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

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

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

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

## **6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-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՝ 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:

7.8 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:

7.9 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:

7.10 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:

7.11 Կատարողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է [www.procurement.am](http://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:

7.12 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են ՀՀ դատարաններում:

7.13 Սույն պայմանագիրը կազմված է 4 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:

7.14 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

## 8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

### ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական  
արդյունաբերության նախարարություն  
Ք. Երևան Վ.Սարգսյան 3/3  
ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական  
վարչություն  
Հ/Հ 900011018703  
ՀՎՀՀ 02565518

Գլխավոր քարտուղար  
Ն. Անթրոնյան



### ԿԱՏԱՐՈՂ

«Կարհագառ» ՍՊԸ  
Ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ 29/25  
«Արդշինբանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 2480100076100000  
ՀՎՀՀ 01001431  
Տնօրեն  
Հ. Կարապետյան



**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***

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	50111130/6	Տեխնիկական բնութագիրը կցվում է***	դրամ	350,000	1	Ք. Երևան	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց հետո մինչև 20.12.2021թ.
2	50111130/7	Տեխնիկական բնութագիրը կցվում է***	դրամ	350,000	1	Ք. Երևան	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց հետո մինչև 20.12.2021թ.

\* ծառայության մատուցման վերջնաժամկետը չի կարող ավել լինել, քան տվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:

**Տեխնիկական բնութագիր \*\*\***

N	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները (տեսակները) ըստ չափաբաժինների <sup>2</sup>	
		Չափաբաժին 1	Չափաբաժին 2
		Տոյոտա Լենդ Կրուիզեր (TOYOTA LAND CRUISER PRADO 2,7 ) 2008թ , VIN համարանիշ՝ JT EBL29J78K002251	Տոյոտա Ավալոն (TOYOTA Avalon 3.5) 2008թ, VIN համարանիշ՝ 4T 1BK36B08U309013
1	2	3	4
	<b>SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում</b>		
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	1400	1400
2	Կցորդման համակարգի ստուգում	1400	1400
3	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	1400	1400
4	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	1400	1400
5	ABS համակարգի ստուգում	1400	1400
6	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	1400	1400

7	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	1400	1400
	<b>Շարժիչ</b>		
8	Շարժիչի հանում և տեղադրում	19600	19600
9	Շարժիչի վերանորոգում	70000	70000
10	Շարժիչի քանդում արատավորում և հավաքում	16800	16800
11	Շարժիչի գլխիկի հանում տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	22400	22400
12	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով	16800	16800
13	Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հղկումով	3360	3360
14	Վառոցքի մոմի բնիկի նորոգում	840	840
15	Շարժիչի փականների զսպանակների փոխարինում	2800	2800
16	Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ	11200	11200
17	Հրիչների կամ հիդրոհրիչների փոխարինում 1 կ-տ	11200	11200
18	Շարժիչի մխոցաօղերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում	22400	22400
19	Ծնկածև լիսեռի հղկում	16800	16800
20	Ծնկածև լիսեռի փոխարինում	14000	14000
21	Ծնկածև լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	5600	5600
22	Ծնկածև լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում	4200	4200
23	Ծնկածև լիսեռի ուղղում	14000	14000
24	Ծնկածև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	4200	4200
25	Ծնկածև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	19600	19600
26	Շարժիչի բլոկի փոխարինում	50400	50400
27	Շարժիչի գլանի փոխարինում 1 հատ	11200	11200
28	Շարժիչի բլոկի հղկում	19600	19600
29	Մխոցի փոխարինում 1 հատ	25200	25200
30	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	70000	70000
31	Բաշխիչ լիսեռի ականոցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8400	8400
32	Բաշխիչ լիսեռի խտաբուկի փոխարինում	4200	4200
33	Փոկանիվի փոխարինում	4200	4200
34	Շարժիչի առամնավոր փոկի փոխարինում	0	0
35	Շարժիչի շղթայի փոխարինում	16800	16800
36	Յուղի մոլիչի շղթայի փոխարինում	5600	5600
37	Շարժիչի վանոսների փոխարինում	22400	22400

38	Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում)	4200	4200
39	Շարժիչի քարտերի փոխարինում, միջադիրի փոխարինումով	4200	4200
40	Շարժիչի քարտերի միջադիրի փոխարինում	4200	4200
41	Շարժիչի քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով	4200	4200
42	Շարժիչի յուղի մղիչի փոխարինում	7000	7000
43	Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում	1400	1400
44	Շարժիչի յուղի մղիչի կարգավորում	1400	1400
45	Յուղի մղիչի թաթիկի փոխարինում	1400	1400
46	Յուղի ծորակի փոխարինում	2800	2800
47	Օդաքաշակ փողոցակի փոխարինում	1400	1400
48	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մղիչի փոխարինում	8400	8400
49	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5600	5600
50	Բ/լիստեռի կափարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	33600	33600
51	Ուղղորդիչ վռանների փոխարինում	1400	1400
52	Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9800	9800
53	Շարժիչի կափույրի փոխարինում	5600	5600
54	Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում	5600	5600
55	Մխոցամատի փոխարինում	1400	1400
56	Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում	7000	7000
57	Մխոցային օղակների փոխարինում 1 կ-տ	22400	22400
58	Շարժիչի բաշխիչ լիստեռի երիթակի փոխարինում	1400	1400
59	Ատամնանիվի փոխարինում	2800	2800
60	Ատամնավոր փոկի պատյանի փոխարինում	4200	4200
61	Սովառիկ փոխարինում	2800	2800
62	Շարժիչի կալունի փոխարինում	2800	2800
63	Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում	7000	7000
64	Շարժիչի փոկի հողովակի փոխարինում	5600	5600
65	Շարժիչի հողովակի առանցքակալի փոխարինում	4200	4200
66	Շարժիչի առջևի կափարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	14000	14000

67	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի (Զցտ) իրանի փոխարինում	5600	5600
68	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում	7000	7000
69	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում	980	980
70	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում բնիկի նորոգումով	5320	5320
71	Գլխիկի հեղույսի փոխարինում	2240	2240
72	Ծնկածև լիսեռի հեղույսի փոխարինում	2240	2240
73	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում տեղադրում	11200	11200
74	Շարժիչի վառելիքի սևման համակարգի հանում տեղադրում	11200	11200
<b>3. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>			
75	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	2800	2800
76	Ավտոմեքենայի յուղում	560	560
77	Համակարգչային ախտորոշում, թերությունների վերացմամբ	2520	2520
78	Յուղի ռադիատորի փոխարինում	5600	5600
79	Յուղի ռադիատորի նորոգում	5600	5600
80	Յուղի գտիչի փակակի փոխարինում	1400	1400
81	Արտածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	11200	11200
82	Ներածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	11200	11200
83	Արտածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	11200	11200
84	Ներածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	11200	11200
85	Վառելիքի փողրակի փոխարինում	2240	2240
86	Վառոցքի մոմի փոխարինում	1400	1400
87	Վառելիքի նուրբ մաքրման գտիչի փոխարինում	4200	4200
88	Օդի գտիչի փոխարինում	840	840
89	Կոնդիցիոների գտիչի փոխարինում	840	840
90	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2800	2800
91	Օդի ծախսաչափիչի փողրակի հանում և տեղադրում	1400	1400
92	Օդի գտիչի փողրակի հանում և տեղադրում	1400	1400
93	Օդաքաշի փողրակի հանում և տեղադրում	1400	1400
94	Ավտոմատ փոխանցման տուևի ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	19600	19600

95	Ինժեկտորի բոցամուղի փոխարինում	2800	2800
96	Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում	4200	4200
97	Բոցամուղի կողավորում	5600	5600
98	Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկերի փոխարինում	3360	3360
99	Բենզամուղիչի փոխարինում	4200	4200
100	Վառելիքի կոշտ մաքրման զտիչի փոխարինում	1680	1680
101	Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1400	1400
102	Բռնկման կարգավորում	1400	1400
103	CO կարգավորում	1400	1400
104	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5600	5600
105	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	11200	11200
106	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4200	4200
107	Վառելիքի բաքի մաքրում	2520	2520
108	Արագարարի ոտնակի փոխարինում	1400	1400
109	Արագարարի ոտնակի տվիչի փոխարինում	1400	1400
110	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	2800	2800
111	Ջրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարինում	4200	4200
112	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	1400	1400
113	Բենզոբաքի բենզոմուղիչի ցանցի փոխարինում	1400	1400
114	Բենզոբաքի բենզոմուղիչի ցանցի մաքրում	1400	1400
115	Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում	3360	3360
116	Տվիչի փոխարինում	1400	1400
<b>4. Սառեցման և արտաձման համակարգ</b>			
117	Հովիարի փոխարինում	5600	5600
118	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3360	3360
119	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5600	5600
120	Ռադիատորի շրջանակի փոխարինում	4200	4200
121	Շերտափեղկի փոխարինում	4200	4200
122	Շերտափեղկի կառավարման ձգածողի փոխարինում	4200	4200
123	Ռադիատորի կալունակի փոխարինում	1400	1400
124	Ռադիատորի փողրակի փոխարինում	1400	1400

125	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7000	7000
126	Կոնդիցիոների կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1400	1400
127	Կոնդիցիոների առանցքակալի փոխարինում	2800	2800
128	Կոնդիցիոների ռադիատորի փոխարինում	5600	5600
129	Կոնդիցիոների ռադիատորի նորոգում	12600	12600
130	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի նորոգում	5600	5600
131	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	2800	2800
132	Ընդարձակող բաքի փողրակի փոխարինում	1400	1400
133	Ջրի ծորակի փոխարինում	840	840
134	Հովացման հիդրոկցորդի փոխարինում	2800	2800
135	Հովացման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում	840	840
136	Հովհարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4200	4200
137	Հովհարի թևանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2800	2800
138	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված	18200	18200
139	Վառարանի ռադիատորի նորոգում	2800	2800
140	Վառարանի շարժիչի փոխարինում	5600	5600
141	Թերմոստատի փոխարինում	4760	4760
142	Ջրի մղիչի փոխարինում միջադիրով	5600	5600
143	Գեներատորի փոկի փոխարինում	3920	3920
144	Գեներատորի փոկի ձգող հոլովակի փոխարինում	3360	3360
145	Ջրի ռադիատորի վերանորոգում	15400	15400
146	Սառեցման համակարգի օդահանում	1400	1400
147	Խլարարի գոֆրայի փոխարինում	4200	4200
148	Կատալիզատորի հանում	7000	7000
149	Խլարարի կատալիզատորի տվիչի փոխարինում	2800	2800
150	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2800	2800
151	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում	2800	2800
152	Խլարարի անուրի (xamyr) փոխարինում	560	560
153	Խլարարի ներդիրի փոխարինում	2800	2800

154	Խլարարի կախոցի փոխարինում	2800	2800
155	Կալունակի փոխարինում	14000	14000
156	Ռեզոնատորի փոխարինում	7000	7000
157	Հովացման հեղուկի փոխարինում	840	840
<b>5. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>			
158	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	11200	11200
159	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հիմնական նորոգում ներառյալ աշխատանքները	8400	8400
160	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	16800	16800
161	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2800	2800
162	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2800	2800
163	Կցորդման փողրակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1400	1400
164	Կցորդման երկժանիի փոխարինում	1400	1400
165	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	84000	84000
166	ՓՏ-ի հավաքածույի փոխարինում	11200	11200
167	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկի փոխարինում	5600	5600
168	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկի փոխարինում	11200	11200
169	ՓՏ-ի համաժամիչի փոխարինում	9240	9240
170	ՓՏ-ի և ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	16800	16800
171	ՓՏ-ի քանդում, արատավորում, հավաքում	8400	8400
172	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8400	8400
173	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	8400	8400
174	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում	8400	8400
175	ՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում	8400	8400
176	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում	11200	11200
177	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում	11200	11200
178	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում	14000	14000
179	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի վերանորոգում	7000	7000
180	ՓՏ-ի բարձիկի փոխարինում	4200	4200
181	ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում	4200	4200
182	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	840	840
183	Վազքաչափի շարժաբերի փոխարինում	2800	2800

184	ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	168000	168000
185	ԱՓՏ-ի հավաքածույի փոխարինում	0	0
186	ԱՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում	11200	11200
187	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	11200	11200
188	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	11200	11200
189	ԱՓՏ-ի կցորդման գլխավոր գլանի կալունակի փոխարինում	11200	11200
190	ԱՓՏ-ի սուլենոիդների փոխարինում	11200	11200
191	ԱՓՏ-ի համակարգչի և սուլենոիդների փոխարինում	33600	33600
192	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի փոխարինում	14000	14000
193	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի խտաբուկների փոխարինում	4200	4200
194	ԱՓՏ-ի ռադիատորի նորոգում	2800	2800
195	ԱՓՏ-ի ռադիատորի փոխարինում	7000	7000
196	ԱՓՏ-ի հիդրոագույցի փոխարինում	8400	8400
197	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում	5600	5600
198	ԱՓՏ-ի յուղի փոխարինում	2800	2800
199	ԱՓՏ-ի զտիչի լվացում, մաքրում քարտերի հանում և տեղադրումով	2800	2800
	<b>6. Կախոց</b>		
201	Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
202	Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	16800	16800
203	Առջևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	8400	8400
204	Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5600	5600
205	Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5600	5600
206	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	5600	5600
207	Անվակունդի գամասեղի և հեղուկի փոխարինում(մեկ անիվի համար)	5600	5600
208	Ձախ կամ աջ հողակապի խտաբուկների փոխարինում	1400	1400
209	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	5600	5600
210	Առջևի զսպանակի փոխարինում	3360	3360
211	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1680	1680

212	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3920	3920
213	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	4200	4200
214	Ներքևի լծակի հեղույսի փոխարինում	2800	2800
215	Անիվների պաշտպանիչի փոխարինում	560	560
216	Շարժիչի պաշտպանիչի փոխարինում	2800	2800
217	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	28000	28000
218	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	4200	4200
219	Վերևի լծակի հեղույսի փոխարինում	2800	2800
220	Գնդե հողակապի պատյանի փոխարինում	560	560
221	Գնդե հողակապի փոխարինում	1120	1120
222	Գնդե հողակապի նորոգում	4200	4200
223	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4200	4200
224	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	1400	1400
225	Առջևի կայունարարի կալունակի փոխարինում	2800	2800
226	Առջևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	2800	2800
227	Հետևի կայունարարի վռանների փոխարինում 1 հատ	2240	2240
228	Հետևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում	1680	1680
229	Հետևի կայունարարի կալունակի փոխարինում	2240	2240
230	Հետևի զսպանակների փոխարինում	2800	2800
231	Հետևի ձգաձողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1400	1400
232	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4200	4200
233	Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում	4200	4200
234	Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկի սպասարկում	3360	3360
235	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	5600	5600
<b>7. Ղեկային մեխանիզմ</b>			
236	Ղեկասյունակի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	19600	19600
237	Ղեկասյունակի արորիկի փոխարինում	4200	4200
238	Ղեկասյունակի առանցքային սռնու փոխարինում	7000	7000

239	Ղեկապետական խաչուկի փոխարինում	8400	8400
240	Ղեկապետական վերանորոգման հավաքածույի փոխարինում	7000	7000
241	Ղեկապետական քանդում, արատավորում, հավաքում	5600	5600
242	Ղեկապետական կարգավորում	2800	2800
243	Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	2800	2800
244	Ղեկային մեխանիզմի ժապավենի փոխարինում	4200	4200
245	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածույի փոխարինում	1400	1400
246	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածույի նորոգում	1400	1400
247	Ղեկապետական պատյանի փոխարինում	1400	1400
248	Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում	2800	2800
249	Ղեկային մեխանիզմի փականքի և հակաառևանգման մեխանիզմի փոխարինում	2800	2800
250	Ղեկային մեխանիզմի ղեկապետական ամրացման անուրի փոխարինում	1400	1400
251	Ղեկային ձողի առանցքակալի փոխարինում	5600	5600
252	Ղեկային կալունի ձգանների փոխարինում	4200	4200
253	Ղեկային կալունի միջին ձգանի փոխարինում	2800	2800
254	ՂԿ-ի առանցքակալի կամ վռանների փոխարինում	1400	1400
255	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5600	5600
256	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչի փոխարինում	8400	8400
257	Ղեկային ճոճանակի նորոգման լրակազմի փոխարինում	1400	1400
258	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4200	4200
259	Հիդրոուժեղարարի մոլիչի փոխարինում	8400	8400
260	Հիդրոուժեղարարի մոլիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքները	11200	11200
261	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2800	2800
262	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	4200	4200
263	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում	4200	4200
264	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման հավաքածույի փոխարինում	7000	7000

265	Ղեկային ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1400	1400
266	Ղեկային ձողի գնդե հողակապի նորոգում	4200	4200
267	Ղեկային ձգածողի ձգանների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4200	4200
268	Ղեկի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	2800	2800
269	Ղեկային ձգածողի ծայրակալների փոխարինում	2800	2800
270	Հիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում	1400	1400
<b>8. Արգելակային համակարգ</b>			
271	Վակումային ուժեղարարի փոխարինում	11200	11200
272	Վակումային ուժեղարարի փակակի փոխարինում	1400	1400
273	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8400	8400
274	Գլխ. գլանի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	11200	11200
275	Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8400	8400
276	Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	5600	5600
277	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4200	4200
278	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4200	4200
279	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	3920	3920
280	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	3920	3920
281	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում	2800	2800
282	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում	2800	2800
283	Արգելակային փողրակի փոխարինում	1400	1400
284	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	2240	2240
285	Արգելակային համակարգի օդահանում	1120	1120
286	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	2240	2240
287	Հետևի թմբուկային կոճղակների փոխարինում	2240	2240
288	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	2240	2240
289	Առջևի արգելակային սկավառակների հղկում 1 հատ	3920	3920
290	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում 1 հատ	3920	3920
291	Հետևի արգելակային սկավառակի հղկում 1 հատ	3920	3920
292	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1400	1400

293	ABS-ի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8400	8400
294	ABS-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	8400	8400
295	ABS-ի տվիչի փոխարինում	4200	4200
296	ABS-ի էլեկտրական հաղորդալարերի փոխարինում	2800	2800
297	Ձեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2800	2800
298	Ձեռքի արգելակային մեխանիզմի վերանորոգում	2800	2800
299	Ձեռքի արգելակի կոճակների փոխարինում	2800	2800
300	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2800	2800
301	Ձեռքի արգելակի ճոպանի վերանորոգում	2800	2800
302	Յետևի արգելակների կարգավորում	1400	1400
303	Արգելակային համակարգի լվացում	5600	5600
304	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	1120	1120
<b>9. էլեկտրասարքավորում</b>			
305	Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	5600	5600
306	Գեներատորի քանդում և արատավորում, հավաքում	4200	4200
307	Գեներատորի ստատորի փոխարինում	2800	2800
308	Գեներատորի ռոտորի փոխարինում	2800	2800
309	Գեներատորի լիցքավորման ռելեի փոխարինում	2800	2800
310	Գեներատորի դիողային կամրջակի փոխարինում	2800	2800
311	Գեներատորի առանցքակալի փոխարինում	2800	2800
312	Գեներատորի փոկանիվի փոխարինում	2800	2800
313	Հագոցի հարվածամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2800	2800
314	Մեկնարկիչի քանդում և արատավորում, հավաքում	2800	2800
315	Մեկնարկիչի խարիսխի փոխարինում	2800	2800
316	Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում	2800	2800
317	Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում	2800	2800
318	Մեկնարկիչի բենդեքսի փոխարինում	2800	2800
319	Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում	2800	2800
320	Մեկնարկիչի հետևի կափույրի փոխարինում	1400	1400

321	Մեկնարկիչի ռելեի փոխարինում	2800	2800
322	Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	2800	2800
323	Մեկնարկիչի պատյանի փոխարինում	1400	1400
324	Ազդանշանի կարգավորում	1400	1400
325	Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2800	2800
326	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1400	1400
327	Հակամշուշային լապտերի տեղադրում	1400	1400
328	Լապտերի կենտրոնական փոխակերպիչի փոխարինում	1400	1400
329	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	16800	16800
330	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1400	1400
331	Առջևի լապտերների կարգավորում	1400	1400
332	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	5600	5600
333	Բռնկման կողպեքի հպակի փոխարինում	2800	2800
334	Վառոցքի կոճի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4200	4200
335	Ինդուկցիոն կոճի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8400	8400
336	Լուսամփոփի լարերի փոխարինում	1400	1400
337	Լուսամփոփի լարերի սորոգում	1400	1400
338	Վազքաչափի փոխարինում	5600	5600
339	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4200	4200
340	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	1400	1400
341	Ապակեվազիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2800	2800
342	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2800	2800
343	Ջեռուցիչի շարժիչի փոխարինում	4200	4200
344	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների փոխարինում	4200	4200
345	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների սորոգում	4200	4200
346	Ապահովիչների փոխարինում	2800	2800
347	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	5600	5600
348	Դռների էլ/փականի փոխարինում	1400	1400
349	Ապակեամբարձիչի փոխարինում	5600	5600
350	Ապակեամբարձիչի շարժիչի փոխարինում	5600	5600
351	Մագնիստոլայի տեղադրում	1400	1400
352	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	1120	1120

353	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	1400	1400
354	Մարտկոցի փոխարինում	840	840
355	Մարտկոցի կլեյմանների փոխարինում	560	560
356	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում	560	560
357	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում	560	560
358	Պարկտրոնիկի տեղադրում	5600	5600
359	Է/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	2800	2800
400	Է/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի փոխարինում կամ նորոգում	11200	11200
401	Է/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի փոխարինում կամ նորոգում	5600	5600
402	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի փոխարինում	2800	2800
403	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի նորոգում	2800	2800
404	Է/ կոճակի փոխարինում	1400	1400
405	Փոխանջատիչ ղեկի փոխարինում	4200	4200
406	Քսենոնի բլոկի փոխարինում	2800	2800
407	Էլեկտրական շտեյկերի փոխարինում	1400	1400
408	Էլեկտրական անջատիչի փոխարինում	1400	1400
409	Ջրի ցողիչի փոխարինում	560	560
410	Բեռնախցիկի հարվածամեղմիչի փոխարինում	1400	1400
411	Բամպերի փոխարինում	5600	5600
412	Բամպերի կալունակի փոխարինում	1400	1400
413	Բամպերի բալկայի փոխարինում	9800	9800
414	Բամպերի պենոպլաստի փոխարինում	9800	9800
415	Բեռնախցիկի փոխարինում	14000	14000
416	Բեռնախցիկի նորոգում	16800	16800
417	Բեռնախցիկի փականի փոխարինում	4200	4200
418	Բեռնախցիկի ռետինի փոխարինում	2800	2800
419	Դռան պաստառի փոխարինում	7000	7000
420	Հագոցի փականի փոխարինում	2800	2800
421	Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	5600	5600
422	Գեներատորի քանդում և արատավորում, հավաքում	4200	4200
<b>10. Այլ ծառայություններ</b>			
423	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում	1840	1840
424	Խառատային աշխատանքներ գին 1 կտորի համար	1400	1400
425	Անիվի հանում և տեղադրում	800	800

426	Անվադողի վերանորոգում	1400	1400
427	Անիվի բայանսավորում	1420	1420
428	Անիվի վալց	1680	1680
429	CO-զոդման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար	1400	1400
	<b>SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները</b>	<b>Չափաբաժին 1</b> Տոյոտա Լենդ Կրուիզեր (TOYOTA LAND CRUISER PRADO 2,7 ) 2008թ , VIN համարանիշ՝ JT EBL29J78K002251	<b>Չափաբաժին 2</b> Տոյոտա Ավալոն (TOYOTA Avalon 3.5) 2008թ, VIN համարանիշ՝ 4T 1BK36B08U309013
<b>1. Շարժիչ</b>			
1	Շարժիչի բլոկ	336000	336000
2	Շարժիչի գլխիկ	224000	224000
3	Բարձիկ	22400	22400
4	Հարվածամեղմիչ հագոցի	4200	4200
5	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	8400	8400
6	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	56000	56000
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	4200	4200
8	Շարժիչի փական ներս մղող	4200	4200
9	Շարժիչի փականի խտաբուկ	1400	1400
10	Փականի զսպանակ	11200	11200
11	Ծնկածև լիսեռ	112000	112000
12	Ծնկածև լիսեռի խտաբուկ առջևի	5600	5600
13	Ծնկածև լիսեռի խտաբուկ հետևի	8400	8400
14	Ծնկածև լիսեռի արմատական ներդիրներ	11200	11200
15	Ծնկածև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	11200	11200
16	Հենակային տափօղակ	1400	1400
17	Մխոց	19600	19600
18	Մխոցային օղակներ 1 կ-տ	42000	42000
19	Մխոցային մատ	16800	16800
20	Ատամնանիվ	5600	5600
21	Ատամնավոր փոկ	5600	5600
22	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մղիչ	33600	33600
23	Շարժիչի կափույր	33600	33600
24	Շարժիչի կափույրի կափարիչ	42000	42000
25	Շարժիչի շղթա	28000	28000
26	Շղթա	14000	14000
27	Շարժիչի պաշտպանիչ	11200	11200
28	Զգան	14000	14000
29	Հիդրոնձգան	8400	8400
30	Հրիչ	8400	8400
31	Շարժիչի հիդրոհրիչ	14000	14000

32	Շարժիչի կալուն	14000	14000
33	Շարժիչի հանդարտիչ	5600	5600
34	Շարժիչի հոլովակ	16800	16800
35	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալ	5600	5600
36	Շարժիչի առջևի կափարիչ	5600	5600
37	Շարժիչի վերևի կափարիչ	11200	11200
38	Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր	5600	5600
39	Թափանիվ	42000	42000
40	Շարժաթև	22400	22400
41	Ատամնանիվ բաշխիչ լիստեռի	7000	7000
42	Ատամնանիվ ծնկածև լիստեռի	7000	7000
43	Փոկանիվ ծնկածև լիստեռի	5600	5600
44	Փոկանիվ	5600	5600
45	Շղթա յուղի մղիչի	7000	7000
46	Սուխարիկ փականի	5600	5600
47	Գլխիկի բոլտ	2100	2100
48	Ծնկածև լիստեռի բոլտ	2380	2380
49	Պարկուճ (չՌսՖջՌ) 1 կ/տ	11200	11200
50	Կարտեր	8400	8400
51	Պատյան ատամնավոր փոկի	5600	5600
52	Փական յուղի տարայի	2800	2800
53	Խոււփ ընդարձակման բակի	1680	1680
54	Խոււփ շարժիչի	5600	5600
55	Թաթիկ յուղի մղիչի	5600	5600
56	Բարձիկ փ/տոււփի	11200	11200
57	Միջադիր յուղի մղիչի	1400	1400
58	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչ	1400	1400
59	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի իրան	2800	2800
60	Կափույրի միջադիր	1400	1400
61	Կարտերի միջադիր	2800	2800
62	Վանոս	50400	50400
63	Շարժիչի բաշխիչ լիստեռ	78400	78400
64	Բ/լիստեռի կափարիչ	11200	11200
65	Բ/լիստեռի խտաբուկ	2800	2800
66	Շարժիչի բ/լիստեռի ականոց	2800	2800
67	Շարժիչի բ/լիստեռի երիթակ	2800	2800
68	Շարժիչի գամասեղ	1400	1400
69	Գլխիկի միջադիր	11200	11200
70	Շարժիչի բոլկ	336000	336000
<b>2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>			
71	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք միներալ 15W40, 1լ	560	560
72	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 10W40, 1լ	1400	1400
73	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 5W40, 1լ	1960	1960
74	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք սինթետիկ 5W30, 1լ	1960	1960

75	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք կիսասինթետիկ 5W40,1լ	1960	1960
76	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք դիզելային 10W40, 1լ	1400	1400
77	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք դիզելային 15W40, 1լ	560	560
78	Յուղման համակարգի լվացման հեղուկ 1լ	840	840
79	Ինժեկտորի մաքրման հեղուկ	1400	1400
80	Կոնդիցիոների գտիչ	3640	3640
81	Յուղի գտիչ	1680	1680
82	Փական յուղի գտիչի	1400	1400
83	Յուղի մոլիչ	12600	12600
84	Յուղի պոմպի շարժաբեր	4200	4200
85	Յուղի ռադիատոր	7000	7000
86	Յուղի փողոսակ	4200	4200
87	Յուղի ծորակ	2800	2800
88	Վառոցքի կոճ	9800	9800
89	Արտածման կալեկտոր աջ	16800	16800
90	Արտածման կալեկտոր ձախ	16800	16800
91	Ներածման կալեկտոր աջ	16800	16800
92	Ներածման կալեկտոր ձախ	16800	16800
93	Արտածման կալեկտորի աջ միջադիր	5600	5600
94	Արտածման կալեկտորի ձախ միջադիր	5600	5600
95	Ներածման կալեկտորի աջ միջադիր	5600	5600
96	Ներածման կալեկտորի ձախ միջադիր	5600	5600
97	Վառոցքի մոմ	3360	3360
98	Վառոցքի մոմի խտարար	840	840
99	Բենզոբաքի բենզոմոլիչի ցանց	1400	1400
100	Բենզոմոլիչ	19600	19600
101	Բենզոբաք	9800	9800
102	Բենզոբաքի կափարիչ	1400	1400
103	Ինժեկտորի բոցամուղ բենզինով շարժիչի	33600	33600
104	Բոցամուղի խտարուկ	560	560
105	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	9800	9800
106	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչ	4200	4200
107	Վառելանյութի փողոսակ	2800	2800
108	Վառելանյութի խողովակ միջին	2240	2240
109	Վառելանյութի խողովակ	3360	3360
110	Արագարարի ճուպան	2800	2800
111	Արագարարի ոտնակ	1680	1680
112	Արագարարի տվիչ	22400	22400
113	Օդի գտիչ	2800	2800
114	Օդի ծախսաչափիչ	19600	19600
115	Օդաքաշի փողոսակ	1680	1680
116	Օդի ծախսաչափիչի փողոսակ	1680	1680
117	Օդի գտիչի փողոսակ	1400	1400
118	Պատյան օդի գտիչի	1400	1400

119	Ջերմաստիճանային տվիչ	8400	8400
120	Յուղի տվիչ	7840	7840
121	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	12600	12600
122	Օդի ծախսի տվիչ	10640	10640
123	Արագաչափի տվիչ	10640	10640
124	Յովհարի տվիչ	7000	7000
125	Ջրի խողովակ երկար	2800	2800
126	Ջրի խողովակ կարճ	16800	16800
127	Ջրի տվիչ	7000	7000
128	Բենզոլաքի տվիչ	7000	7000
129	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	7000	7000
130	Ղեկավարման համակարգիչ	112000	112000
131	Պարապ ընթացքի տվիչ	4200	4200
132	Դրոսելային փականի տվիչ	14000	14000
133	Թթվածնի տվիչ	7280	7280
134	Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բլոկ	84000	84000
<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>			
137	Յովհարի փոկ	5600	5600
138	Յովհար	16800	16800
139	Յովհարի շարժիչ աջ	8400	8400
140	Յովհարի շարժիչ ձախ	8400	8400
141	Յովհարի թևանիվ աջ	4200	4200
142	Յովհարի թևանիվ ձախ	4200	4200
143	Ռադիատոր	25200	25200
144	Ռադիատորի կալունակ աջ	1400	1400
145	Ռադիատորի կալունակ ձախ	1400	1400
146	Ընդարձակող բաքի փական	1400	1400
147	Ընդարձակող բաքի փողրակ	4200	4200
148	Ընդարձակող բաք	11200	11200
149	Ռադիատորի փողրակ ներքևի	4200	4200
150	Ռադիատորի փողրակ վերևի	5600	5600
151	Թերմոստատ	7000	7000
152	Ջրի մղիչ	19600	19600
153	Ջրի մղիչի միջադիր	2800	2800
154	Ջրի պոմպի խտաբուկ	1400	1400
155	Ջրի պոմպի առանցքակալ	1400	1400
156	Ջրի պոմպի թևակ	1400	1400
157	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	1400	1400
158	Չսառչող հեղուկ ապակիների համար 1լ	840	840
159	Ձգիչ հողովակի	4200	4200
160	Փոկ մեծ	8400	8400
161	Փոկ կոնդիցիոների	4200	4200
162	Կոնդիցիոների կոմպրեսոր	70000	70000
163	Կոնդիցիոների ռադիատորի փողրակ	8400	8400
164	Առանցքակալ կոնդիցիոների	2800	2800

165	Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ	2800	2800
166	Կոնդիցիոների ռադիատոր	28000	28000
167	Կոնդիցիոների յուղ	2800	2800
168	Կոնդիցիոների կալունակ	1400	1400
169	Ծորակ	1400	1400
170	Պատյան հովհարի	5600	5600
171	Փոկանիվ գեներատորի փոկի	5600	5600
172	Պատյան թերմոստատի	2800	2800
173	Միջադիր թերմոստատի	1400	1400
174	Խլարարի ներդիր	1400	1400
175	Խլարարի կախոց	1400	1400
176	Խլարարի գոֆրայ	5600	5600
177	Խլարարի գոֆրայի տվիչ	5600	5600
178	Խլարարի խողովակ	8400	8400
179	Կրոնշտեյն	560	560
180	Խլարարի անուր (խամուտ)	560	560
181	Խլարար	28000	28000
182	Ուեզոնատոր	16800	16800
183	Շարժիչ վառարանի	16800	16800
184	Վառարանի ռադիատոր	19600	19600
<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>			
185	Կցորդման աշխատանքային գլան	14000	14000
186	Կցորդման գլխավոր գլան	14000	14000
187	Կցորդման գլխավոր գլանի կալունակ	5600	5600
188	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	8400	8400
189	Կցորդման տանող սկավառակ	22400	22400
190	Կցորդման տարվող սկավառակ	22400	22400
191	Կցորդման առանցքակալ	11200	11200
192	Կցորդման ոտնակ	5600	5600
193	Կցորդման ճուպան	4200	4200
194	Կցորդման փողրակ	4200	4200
195	ՓՏ-ի յուղ (կիսասինթետիկ 75/90)	3640	3640
196	ՓՏ-ի պատյան	42000	42000
197	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկ	5600	5600
198	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկ	5600	5600
199	Վազբաչափի շարժաբեր	4200	4200
200	ՓՏ-ի առանցքակալ	7000	7000
201	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկնոց	4200	4200
202	ՓՏ-ի փոխանցման լծակ	5600	5600
203	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ	11200	11200
204	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	9800	9800
205	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ	11200	11200
206	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	8400	8400
207	ՓՏ-ի երկժանի	5600	5600
208	ՓՏ-ի ատամնանիվ	5040	5040

209	Համաժամիչ	8820	8820
210	Հիդրոագույց	16800	16800
211	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	22400	22400
212	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	3360	3360
213	ԱՓՏ յուղ ATS-U DEXTRON-6, 1լ	5600	5600
214	ԱՓՏ-ի պատյան	22400	22400
215	ԱՓՏ-ի կոնվերտ	16800	16800
216	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչ	11200	11200
217	ԱՓՏ-ի սղեկնիդ	16800	16800
218	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	56000	56000
219	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	28000	28000
220	Ատամնանիվ ԱՓՏ-ի	11200	11200
221	Յուղի մղիչ խցուկ ԱՓՏ-ի	4200	4200
222	Յուղի մղիչ ԱՓՏ-ի	22400	22400
223	Հերմետիկ	2100	2100
	<b>5. Կախոց</b>		
224	Տրավերս	30800	30800
225	Կայունակ	3080	3080
226	Ձախ կամ աջ հողակապ	100100	100100
227	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	6160	6160
228	Առջևի աջ անիվի անվակուկոն	20020	20020
229	Առջևի ձախ անիվի անվակուկոն	20020	20020
230	Հետևի աջ անիվի անվակուկոն	20020	20020
231	Հետևի ձախ անիվի անվակուկոն	20020	20020
232	Մանեկ անիվի	924	924
233	Գամասեղ անիվի	616	616
234	Հեղյուս անիվի	1232	1232
235	Անվակուկոնի խտաբուկ	1232	1232
236	Անվակուկոնի ներքին առանցքակալ	13860	13860
237	Անվակուկոնի արտաքին առանցքակալ	13860	13860
238	Հետևի անվակուկոնի ներքին առանցքակալ	13860	13860
239	Հետևի անվակուկոնի արտաքին առանցքակալ	13860	13860
240	Ձախ կամ աջ հողակապի խտաբուկ	1848	1848
241	Հարվածամեղմիչի թասակ	12320	12320
242	Վռան թափքի(ударники)	6160	6160
243	Վռան հեծանի	6160	6160
244	Կայունակ կայունարարի վռանի	1540	1540
245	Բռունցք առջևի	18480	18480
246	Բռունցք հետևի	18480	18480
247	Փոշեթիկնոց առջևի հարվածամեղմիչի	3080	3080
248	Փոշեթիկնոց հետևի հարվածամեղմիչի	3080	3080
249	Վռան զսպակի	1540	1540
250	Միջադիր զսպակի	1540	1540

251	Առջևի աջ զսպանակ	15400	15400
252	Առջևի ձախ զսպանակ	15400	15400
253	Յետևի աջ զսպանակ	15400	15400
254	Յետևի ձախ զսպանակ	15400	15400
255	Առջևի հարվածամեղմիչ	24640	24640
256	Չսպակի հեղույս մանեկով	1232	1232
257	Ներքևի լծակ	24640	24640
258	Ներքևի լծակի վռան	9240	9240
259	Յեղույս լծակի	3080	3080
260	Վերևի լծակ	24640	24640
261	Վերևի լծակի վռան	9240	9240
262	Յետևի վերևի լծակի վռան	6160	6160
263	Գնդե հողակապ	13462	13462
264	Գնդե հողակապի պատյան	1540	1540
265	Առջևի կայունարար	15400	15400
266	Առջևի կայունարարի վռան	3080	3080
267	Առջևի կայունարարի կալունակ	1540	1540
268	Առջևի կայունարարի կանգնակ	7700	7700
269	Յետևի կայունարար	15400	15400
270	Յետևի ցնցամեղմիչ	18480	18480
271	Յետևի ձգածող փոքր	12320	12320
272	Յետևի կախոցի սայլենտ-բլոկ	6160	6160
273	Յետևի անկյունագծային լծակ	13860	13860
274	Անկյունագծային լծակի վռան	4620	4620
275	Յետևի մետաղածող (շտանգա)	12320	12320
276	Յետևի մետաղածողի (շտանգա) վռան	4620	4620
277	Յետևի կայունարարի վռան	2464	2464
278	Յետևի կայունարարի կանգնակ	7700	7700
279	Յետևի կայունարարի կալունակ	1540	1540
280	Անիվի պաշտպանիչ	1540	1540
281	Յարվածիչի բացիկ	1540	1540
282	Անվախեծ	18480	18480
<b>6. Ղեկային մեխանիզմ</b>			
283	Ղեկասյունակի արորիկ	7000	7000
284	Ղեկասյունակի ամրացման անուր	2800	2800
285	Ղեկասյունակ	56000	56000
286	Ղեկային կալունի հողակապ	4200	4200
287	Ղեկասյունակի առանցքակալի սռնի	9800	9800
288	Ղեկասյունակի առանցքակալ	4200	4200
289	Ղեկասյունակի խաչուկ	8400	8400
290	Ղեկասյունակի պատյան	4200	4200
291	Ղեկային մեխանիզմի փականք	1400	1400
292	Վռան ղեկասյունակի	1400	1400
293	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչ	2800	2800
294	Ղեկային կալունի սռնի	4200	4200

295	Ղեկասյունակի ժապավեն	19600	19600
296	Ղեկասյունակի վերանորոգման հավաքածու	12600	12600
297	Հիդրոուժեղարարի փոկ	7000	7000
298	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	8400	8400
299	Հիդրոուժեղարարի մոխ	33600	33600
300	Բաք հիդրոուժեղարարի	7000	7000
301	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման փողրակ	16800	16800
302	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման փողրակ	16800	16800
303	Ղեկ կոմպլեկտավորված	19600	19600
304	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչ	7000	7000
305	Ղեկային ձողի առանցքակալ	4200	4200
306	Ղեկասյունակի ձող	4200	4200
307	Ղեկային ձող	9800	9800
308	Ղեկային ձողի գնդե հողակապ	5040	5040
309	Ղեկային ձգածողի ծայրակալ	5040	5040
310	Ղեկային միջին ձգան	4480	4480
311	Ղեկային ձողի ձգան	4760	4760
312	Ղեկային ձողի փոշեթիկնոց	3360	3360
313	Հիդրոուժեղարարի յուղ,(DEXTRON-3) 1 լիտր	3640	3640
314	Ճոճանակի լրակազմ	9800	9800
315	Ճոճանակ	4200	4200
316	Ճոճանակի վռան	7000	7000
	<b>7. Արգելակային համակարգ</b>		
317	Գլխ. գլան	33600	
318	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	16800	16800
319	Վակուումային ուժեղարար	28000	28000
320	Վակուումային ուժեղարարի փական	560	560
321	Աշխատանքային գլխավոր գլան	9800	9800
322	Աշխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	5600	5600
323	Վթարային արգելակման լծակ	1400	1400
324	Արգելակային փողրակ	2800	2800
325	Սուպորտ արգելակման առջևի	42000	42000
326	Սուպորտ արգելակման հետևի	42000	42000
327	Սուպպորտի մանժետ	5600	5600
328	Սուպպորտի ուղղորդիչ	5600	5600
329	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	11200	11200
330	Չսպանակ արգելակային կոճղակների	1400	1400
331	Հետևի թմբկային կոճղակ	8400	8400
332	Հետևի սկավառակային կոճղակ	11200	11200
333	Արգելակային սեղմակ	28000	28000
334	Ձեռքի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	11200	11200
335	Առջևի աջ արգելակային սկավառակ	14000	14000

336	Առջևի ձախ արգելակային սկավառակ	14000	14000
337	Ջետուի աջ արգելակային սկավառակ	14000	14000
338	Ջետուի ձախ արգելակային սկավառակ	14000	14000
339	ABS- ի տվիչ	9800	9800
340	ABS- ի լար	2800	2800
341	Ձեռքի արգելակի ճուպան	7000	7000
342	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 1500գրամ	1120	1120
343	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 1500գրամ	1120	1120
	<b>8. Էլեկտրասարքավորում</b>		
343	Գեներատոր	84000	
344	Գեներատորի ռոտոր	11200	11200
345	Գեներատորի ստատոր	9800	9800
346	Գեներատորի դիողային կամրջակ	12600	12600
347	Գեներատորի ռեյե	4480	4480
348	Գեներատորի փոկանիվ	3360	3360
349	Գեներատորի առանցքակալ	2800	2800
350	Մեկնարկիչ	50400	50400
351	Մեկնարկիչի խարիսխ	8960	8960
352	Մեկնարկիչի իրան	7000	7000
353	Մեկնարկիչի բռնիչ	5600	5600
354	Մեկնարկիչի ռեյե	8120	8120
355	Մեկնակիչի հետևի կափույր	5600	5600
356	Մեկնակիչի ածուխ	8400	8400
357	Բենդեր	11760	11760
358	Մեկնակիչի կցորդիչ (ավտոմատ)	12600	12600
359	Մեկնակիչի պատյան	5600	5600
400	Առջևի լապտեր	22400	22400
401	Լատերի կենտրոնական փոխակերպիչ	14000	14000
402	Առջևի թարթիչ	4200	4200
403	Չակամշուշային լապտեր	2800	2800
404	Ջետուի լապտեր	14000	14000
405	Ջետուի թարթիչ	4200	4200
406	Արգելակային լապտեր	4200	4200
407	Խցիկի լապտեր	2800	2800
408	Խցիկի լապտերի լամպ	2800	2800
409	Արգելակային լապտերի լամպ	560	560
410	Առջևի թարթիչ լապտերի լամպ	560	560
411	Ջետուի թարթիչի լապտերի լամպ	560	560
412	Ջետուի լապտերի լամպ	560	560
413	Չակամշուշային լապտերի լամպ	2240	2240
414	Արգելակային լապտերի լամպ	2240	2240
415	Առջևի լապտերի լամպ	2800	2800
416	Լամպ քսենոն	7000	7000
417	Բլոկ քսենոնի	11200	11200

418	Էլեկտրական շտեկեր	1400	1400
419	Լար էլեկտրական	1400	1400
420	Ապահովիչ	3500	3500
421	Լապտերի լամպ	3500	3500
422	Էլեկտրական անջատիչ	1400	1400
343	Էլեկտրական անջատիչ	560	560
344	Բռնկման կողպեք	4200	4200
345	Բռնկման կողպեքի հպակ	560	560
346	Կուտակիչ մարտկոց	18480	18480
347	Կուտակիչ մարտկոցի կլեյմաներ	1680	1680
348	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլար	1400	1400
349	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլար	1400	1400
350	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	28000	28000
351	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	16800	16800
352	Վազբաչափի իր ցուցիչներով կոմպլեկտավորված	22400	22400
353	Վազբաչափի ճոպան	4200	4200
354	Ապակեմաքրիչ	1400	1400
355	Ջեռուցիչի օդի հոսանքի կարգավորիչ	11200	11200
356	Ջեռուցիչի շարժիչ	12600	12600
357	Ապակեվազիչի շարժիչ	9800	9800
358	Ջրի ցողիչ	7000	7000
359	Փողրակ ջրի ցողիչի	4200	4200
400	Հակաառևանգման մեխանիզմ	4200	4200
401	Բարձր տոնայնությամբ ազդանշան	28000	28000
402	Սարքերի պանել	28000	28000
403	Ազդանշանային համակարգ	9800	9800
404	Չափիչ սարք	560	560
405	Չափիչ սարքեր	4200	4200
406	Ինդուկցիոն կոճ	11200	11200
407	Մագնիստոլա	8400	8400
408	Էլեկտրաամբարձիչ առջևի աջ դռան	8400	8400
409	Էլեկտրաամբարձիչ առջևի ձախ դռան	8400	8400
410	Էլեկտրաամբարձիչ հետևի աջ դռան	8400	8400
411	Էլեկտրաամբարձիչ հետևի ձախ դռան	8400	8400
412	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևի աջ դռան	8400	8400
413	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևի ձախ դռան	8400	8400
414	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հետևի աջ դռան	8400	8400
415	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հետևի ձախ դռան	8400	8400
416	Դիմապակի	22400	22400
417	Հարվածամեղմիչ բեռնախցիկի	7000	7000
418	Բամպեր առջևի	28000	28000
419	Բամպեր հետևի	28000	28000
420	Բեռնախցիկ	56000	56000
421	Բալկա բամպերի	28000	28000

422	Պենոպլաստ բամպերի	22400	22400
423	Դուռ առջևի	84000	84000
424	Դուռ հետևի	84000	84000
425	Դռան պաստառ	22400	22400
426	Փական բեռնախցիկի	11200	11200
427	Փական կապոտի	11200	11200
428	Էլ/կոճակ	4200	4200
429	Դռների Էլ/փական	4200	4200
430	Էլ/տվիչ	1400	1400
431	Պակտրոնիկ համակարգ	9800	9800
432	Ալեհավաք	4200	4200
433	Տաքացուցիչի ղեկավարման բլոկ	14000	14000
434	Դռան կենտրոնական փական	14000	14000
435	Փական դռան	7000	7000
436	Անվաճաճկոցի պաշտպանիչ առջևի	7000	7000
437	Անվաճաճկոցի պաշտպանիչ հետևի	7000	7000
438	Հայելի ներսի	4200	4200
439	Հայելի կողային	4200	4200
440	Հագոց	43400	43400
441	Կալունակ բամպերի	5600	5600
442	Անվաճաճկոց	22400	22400
443	Մոլդինգ առջևի դռան	7000	7000
444	Մոլդինգ հետևի դռան	7000	7000
445	Ռետին առջևի դռան ապակու	5600	5600
446	Ռետին հետևի դռան ապակու	5600	5600
447	Պաշտպանիչ անձրևի և քամու (ветровик)	8400	8400
448	Ռետին առջևի դռան	4200	4200
449	Ռետին հետևի դռան	4200	4200
450	Մոլդինգ դռան ապակու առջևի	4200	4200
451	Մոլդինգ դռան ապակու հետևի	4200	4200
452	Բռնակ առջևի դռան ներսի	4200	4200
453	Բռնակ հետևի դռան ներսի	4200	4200
454	Բռնակ առջևի դռան դրսի	4200	4200
455	Բռնակ հետևի դռան դրսի	4200	4200
456	Ռետին բեռնախցիկի	4200	4200
457	Առջևի դռան ապակի	12250	12250
458	Հետևի դռան ապակի	12250	12250
459	Հետևի հողմապակի	28000	28000
460	Առջևի դռան սահմանափակիչ	5250	5250
461	Հետևի դռան սահմանափակիչ	5250	5250
462	Պողկապոտնիկ	28000	28000
463	Ապակիների մզեցման թաղանթ 1մետր քառակուսի	8750	8750
464	Երեսպատիչ	5250	5250
465	Ծխնի առջևի դռան	3500	3500
466	Ծխնի հետևի դռան	3500	3500

467	Ծխնի կապոտի	5250	5250
468	Ցայտապաշտպանիչ առջևի	5250	5250
469	Ցայտապաշտպանիչ հետևի	5250	5250
470	Նստարան	35000	35000
480	Արևիկ	7000	7000
481	Ռետինե գորգեր սրահի	14000	14000
482	Ճոպան բեռնախցիկի	8750	8750
483	Անվակուևնդի թասակ(капак)	5250	5250
484	Ամրակներ (կլիպս)	700	700
485	Անվախուց	700	700
486	Մղակ (շՏսՏՅվՈՍ)	16000	16000
487	Պլաստմասա համարանիշի	1050	1050
488	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 դմ վերանորոգման համար	1750	1750
<b>ԸՆդամենը</b>		<b>8,653,000</b>	<b>8,653,000</b>

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

«Ը բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարություն Բ. Երևան Վ.Սարգսյան 3/3 «ԶՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն»

Հ/Հ 900011018703  
ՀՎՀՀ 02565518

Գլխավոր քարտուղար  
Ն. Մելքոնյան



/ստորագրություն/

Կ.Տ

**ԿԱՏԱՐՈՂ**

«Կարհագար» ՍՊԸ  
Ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ 29/25  
«Արդշինբանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 2480100076100000  
ՀՎՀՀ 01001431  
Տնօրեն  
Լ. Կարապետյան



/ստորագրություն/

Կ.Տ

**ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***

ՀՀ դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Ծառայության											Ընդամենը		
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր		դեկտեմբեր	
1	50111130/6	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	.	.	35,000	105,000	105,000	105,000	175,000	175,000	175,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000
2	50111130/7	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	.	.	35,000	105,000	105,000	105,000	175,000	175,000	175,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարություն  
 Ք. Երևան Վ.Սարգսյան 3/3  
 ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
 Հ/Հ 900011018703  
 ՀՎՀՀ 02565518

Գլխավոր քարտուղար  
 Ն. Սեյրումյան

/ստորագրություն/  
 Վ.Տ



**ԿԱՏԱՐՈՂ**

«Կարհագառ» ՍՊԸ  
 Ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ 29/25  
 «Արդշինբանկ» ՓԲԸ  
 Հ/Հ 2480100076100000  
 ՀՎՀՀ 01001431  
 Տնօրեն  
 Հ. Կարապետյան

/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՝

Մատուցված ծառայությունների

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Քանակական ցուցանիշը		Կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացուցի/
			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.

Հավելված 3.1  
«        »        20 թ. կնքված  
ծածկագրով պայմանագրի

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