

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
ՄՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ԲՏԱՆ-ԳՀԾՁԲ-2020/05**

ք. Երևան

«19» հունիսի 2020թ.

«ՀՀ բարձր տեխնոլոգիաների արդյունաբերության նախարարությունը», ի դեմս գլխավոր քարուղարին փոխարինող ԳՁ Ալեքսանյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Գարանտերվիս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Մ. Նիկողոսյանի, որը գործում է կազմակերպության 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 հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

3.2 Եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 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 200,000 (երկու հարյուր հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:

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

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

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

Ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ $V_1 = V_2 / (1 + X \cdot Y \cdot Z)$, որտեղ՝

V_1 -ն պայմանագրով սահմանված առանձին տեսակի ծառայությունների մատուցման դիմաց վճարվող գումարն է.

V_2 -ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է.

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

Y -ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է.

Z -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 նախատեսված 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. ԱՆՀԱՂԹԱՎՈՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (\$ՈՐՍ-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:

7.6 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը, իսկ Կատարողի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե ծառայությունների մատուցման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

7.7 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կատարող կամ Պատվիրատու) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Կատարողի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Կատարողը:

7.8 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցման դեպքերի: Ընդ որում, պայմանագրի կողմերի՝ պարտավորությունների մասնակի չկատարման կամ ամբողջությամբ լուծման կողմերի փոխադարձ համաձայնությունն անհրաժեշտ է ձեռք բերել նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

7.9 Կատարողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է www.procurement.am հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կատարողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից: Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Պատվիրատուն այն ուղարկվում է նաև Կատարողի էլեկտրոնային փոստին:

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

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է _____ 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 ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՎԱՃԱՌՈՂ

ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարություն
Երևան Կ.Սարգսյան 3/3
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011018703
ՀՎՀՀ 02565518
Գլխավոր քարտուղարին փոխարինող
Գ.Ալեքսանյան



«Գարանտսերվիս» ՍՊԸ
ք. Երևան, Թբիլիսյան խճՁ 20
«Կոնվերսանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 193004674290
ՀՎՀՀ՝ 00840437
տնօրեն Մ.Նիկողոսյան



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

«Ձ» դրամ

Ծառայության							
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/«Ձ» դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	Ժամկետը**
1	50111130/6	Տեխնիկական բնութագիրը կցվում է***	դրամ		1	Ք. Երևան	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց հետո մինչև 25.12.2020թ.

* ծառայության մատուցման վերջնաժամկետը չի կարող ավել լինել, քան փվյալ փարվա դեկտեմբերի 25-ը:

Տեխնիկական բնութագիր***

N	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայլուղների և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցի մակնիշը (տեսակը)				
		Տոյոտա Կամրի 2.5լ (TOYOTA Camry 2.5l) 2013թ				
1	2	3	4	5		
SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում						
1	Բռնկման համակարգի ստուգում				2,000	
2	Կցորդման համակարգի ստուգում				2,000	
3	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում				2,000	
4	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում				2,000	
5	ABS համակարգի ստուգում				2,000	
6	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում				2,000	
7	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում				2,000	
8	Շարժիչի հանում և տեղադրում				100,000	
9	Շարժիչի վերանորոգում				24,000	

37	Շարժիչի վանոսների փոխարինում					
38	Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում)					6,000
39	Շարժիչի քարտերի փոխարինում, միջադիրի փոխարինումով					6,000
40	Շարժիչի քարտերի միջադիրի փոխարինում					6,000
41	Շարժիչի քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով					10,000
42	Շարժիչի յուղի մղիչի փոխարինում					2,000
43	Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում					2,000
44	Շարժիչի յուղի մղիչի կարգավորում					2,000
45	Յուղի մղիչի թաթիկի փոխարինում					4,000
46	Յուղի ծորակի փոխարինում					2,000
47	Օդաքաշակ փողրակի փոխարինում					12,000
48	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մղիչի փոխարինում					8,000
49	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					48,000
50	Բ/լիստեի կափարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					2,000
51	Ուղղորդիչ վանոսների փոխարինում					14,000
52	Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					8,000
53	Շարժիչի կափույրի փոխարինում					8,000
54	Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում					2,000
55	Մխոցամատի փոխարինում					10,000
56	Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում					32,000
57	Մխոցային օղակների փոխարինում 1 կ-տ					200
58	Շարժիչի բաշխիչ լիստեի երիթակի փոխարինում					4,000
59	Ատամնանիվի փոխարինում					6,000
60	Ատամնավոր փոկի պատյանի փոխարինում					4,000
61	Սուխարիկ փոխարինում					4,000
62	Շարժիչի կալունի փոխարինում					10,000
63	Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում					8,000
64	Շարժիչի փոկի հոլովակի փոխարինում					6,000

65	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալի փոխարինում				14,000
66	Շարժիչի առջևի կափարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով				8,000
67	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի (Քցտ) իրանի փոխարինում				10,000
68	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում				1,400
69	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում				7,600
70	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում բնիկի նորոգումով				3,200
71	Գլխիկի հեղույսի փոխարինում				3,200
72	Ծնկածև լիսեռի հեղույսի փոխարինում				12,000
73	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում տեղադրում				12,000
74	Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի հանում տեղադրում				2,000
3. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ					
75	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում				400
76	Ավտոմեքենայի յուղում				800
77	Համակարգչային ախտորոշում, թերուպյունների վերացմամբ				3,600
78	Յուղի ռադիատորի փոխարինում				8,000
79	Յուղի ռադիատորի նորոգում				8,000
80	Յուղի գտիչի փականի փոխարինում				2,000
81	Արտածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				16,000
82	Ներածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				16,000
83	Արտածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում				16,000
84	Ներածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում				16,000
85	Վառելիքի փողրակի փոխարինում				3,200
86	Վառոցքի մոմի փոխարինում				2,000
87	Վառելիքի նուրբ մաքրման գտիչի փոխարինում				6,000
88	Օդի գտիչի փոխարինում				1,200

89	Կոնդիցիոների գտիչի փոխարինում					1,200
90	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					4,000
91	Օդի ծախսաչափիչի փողրակի հանում և տեղադրում					2,000
92	Օդի գտիչի փողրակի հանում և տեղադրում					2,000
93	Օդաքաշի փողրակի հանում և տեղադրում					2,000
94	Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					28,000
95	Ինժեկտորի բոցամուղի փոխարինում					4,000
96	Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում					6,000
97	Բոցամուղի կողավորում					8,000
98	Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկների փոխարինում					4,800
99	Բենզամղիչի փոխարինում					6,000
100	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչի փոխարինում					2,400
101	Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					2,000
102	Բռնկման կարգավորում					2,000
103	CO կարգավորում					2,000
104	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					8,000
105	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում					16,000
106	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					6,000
107	Վառելիքի բաքի մաքրում					3,600
108	Արագարարի ոտնակի փոխարինում					2,000
109	Արագարարի ոտնակի տվիչի փոխարինում					2,000
110	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում					4,000
111	Ջրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարինում					6,000
112	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում					2,000
113	Բենզոբաքի բենզոմղիչի ցանցի փոխարինում					2,000
114	Բենզոբաքի բենզոմղիչի ցանցի մաքրում					2,000
115	Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում					4,800
116	Տվիչի փոխարինում					2,000

4. Սառեցման և արտածման համակարգ

117	Հովհարի փոխարինում				8,000
118	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				4,800
119	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				8,000
120	Ռադիատորի շրջանակի փոխարինում				6,000
121	Շերտափեղկի փոխարինում				6,000
122	Շերտափեղկի կառավարման ձգաձողի փոխարինում				6,000
123	Ռադիատորի կալունակի փոխարինում				2,000
124	Ռադիատորի փողրակի փոխարինում				2,000
125	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				10,000
126	Կոնդիցիոների կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				2,000
127	Կոնդիցիոների առանցքակալի փոխարինում				4,000
128	Կոնդիցիոների ռադիատորի փոխարինում				8,000
129	Կոնդիցիոների ռադիատորի նորոգում				18,000
130	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի նորոգում				8,000
131	Ընդարձակող բաքի փոխարինում				4,000
132	Ընդարձակող բաքի փողրակի փոխարինում				2,000
133	Ջրի ծորակի փոխարինում				1,200
134	Հովացման հիդրոկցորդի փոխարինում				4,000
135	Հովացման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում				1,200
136	Հովհարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				6,000
137	Հովհարի թևանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				4,000
138	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված				26,000
139	Վառարանի ռադիատորի նորոգում				4,000
140	Վառարանի շարժիչի փոխարինում				8,000
141	Թերմոստատի փոխարինում				6,800

142	Ջրի մղիչի փոխարինում միջադիրով					8,000
143	Գեներատորի փոկի փոխարինում					5,600
144	Գեներատորի փոկի ձգող հղովակի փոխարինում					4,800
145	Ջրի ուղիատորի վերանորոգում					22,000
146	Սառեցման համակարգի օդահանում					2,000
147	Խլարարի գոֆրայի փոխարինում					6,000
148	Կատալիզատորի հանում					10,000
149	Խլարարի կատալիզատորի տվիչի փոխարինում					4,000
150	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					4,000
151	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում					4,000
152	Խլարարի անուրի (xамыр) փոխարինում					800
153	Խլարարի ներդիրի փոխարինում					4,000
154	Խլարարի կախոցի փոխարինում					4,000
155	Կալունակի փոխարինում					20,000
156	Ռեզոնատորի փոխարինում					10,000
157	Հովացման հեղուկի փոխարինում					1,200
5. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ						
158	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				0	
159	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հիմնական նորոգում ներառյալ աշխատանքները				0	
160	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում				0	
161	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				0	
162	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				0	
163	Կցորդման փողրակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				0	
164	Կցորդման երկժանիի փոխարինում				0	
165	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները				0	
166	ՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում				0	
167	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկի փոխարինում				0	

168	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկի փոխարինում				0
169	ՓՏ-ի համաժամիչի փոխարինում				0
170	ՓՏ-ի և ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում				24,000
171	ՓՏ-ի քանդում, արատավորում, հավաքում				0
172	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				0
173	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում				0
174	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում				0
175	ՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում				0
176	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում				0
177	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում				0
178	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում				0
179	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի վերանորոգում				0
180	ՓՏ-ի բարձիկի փոխարինում				0
181	ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում				0
182	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում				0
183	Վազքաչափի շարժաբերի փոխարինում				4,000
184	ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները				240,000
185	ԱՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում				0
186	ԱՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում				16,000
187	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				16,000
188	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում				16,000
189	ԱՓՏ-ի կցորդման գլխավոր զլանի կալունակի փոխարինում				16,000
190	ԱՓՏ-ի սուլենոիդների փոխարինում				16,000
191	ԱՓՏ-ի համակարգչի և սուլենոիդների փոխարինում				48,000
192	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի փոխարինում				20,000
193	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի խտաբուկների փոխարինում				6,000
194	ԱՓՏ-ի ռադիատորի նորոգում				4,000

195	ԱՓՏ-ի ռադիատորի փոխարինում					10,000
196	ԱՓՏ-ի հիդրոագույցի փոխարինում					12,000
197	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում					8,000
198	ԱՓՏ-ի յուղի փոխարինում					4,000
199	ԱՓՏ-ի զտիչի լվացում, մաքրում քարտերի հանում և տեղադրումով					4,000
6. Կախոց						
201	Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				0	
202	Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					24,000
203	Առջևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում					12,000
204	Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					8,000
205	Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					8,000
206	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում					8,000
207	Անվակունդի գամաստեղի և հեղուսի փոխարինում(մեկ անիվի համար)					8,000
208	Ձախ կամ աջ հողակապի խտաբուկերի փոխարինում					2,000
209	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում					8,000
210	Առջևի զսպանակի փոխարինում					4,800
211	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					2,400
212	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					5,600
213	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ					6,000
214	Ներքևի լծակի հեղույսի փոխարինում					4,000
215	Անիվների պաշտպանիչի փոխարինում					800
216	Շարժիչի պաշտպանիչի փոխարինում					400
217	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					400
218	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ					6,000
219	Վերևի լծակի հեղույսի փոխարինում					4,000

220	Գնդե հողակապի պատյանի փոխարինում					800
221	Գնդե հողակապի փոխարինում					1,600
222	Գնդե հողակապի նորոգում					6,000
223	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					6,000
224	Առջևի կայունարարի վրանների փոխարինում					2,000
225	Առջևի կայունարարի կալունակի փոխարինում					4,000
226	Առջևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում					400
227	Հետևի կայունարարի վրանների փոխարինում 1 հատ					3,200
228	Հետևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում					2,400
229	Հետևի կայունարարի կալունակի փոխարինում					3,200
230	Հետևի զսպանակների փոխարինում					400
231	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					2,000
232	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					6,000
233	Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում					6,000
234	Հետևի կախոցի սայլենտ-բոկի սպասարկում					4,800
235	Անկյունագծային լծակի վրանների փոխարինում					8,000
7. Ղեկային մեխանիզմ						
236	Ղեկայունակի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները					32,000
237	Ղեկայունակի արորիկի փոխարինում					6,000
238	Ղեկայունակի առանցքային սնու փոխարինում					10,000
239	Ղեկայունակի խաչուկի փոխարինում					12,000
240	Ղեկայունակի վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում					10,000
241	Ղեկայունակի քանդում, արատավորում, հավաքում					8,000
242	Ղեկայունակի կարգավորում					4,000
243	Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում					4,000
244	Ղեկային մեխանիզմի ժապավենի փոխարինում					6,000

245	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածույի փոխարինում					2,000
246	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածույի նորոգում					2,000
247	Ղեկասյունակի պատյանի փոխարինում					2,000
248	Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում					4,000
249	Ղեկային մեխանիզմի փականքի և հակաառևանգման մեխանիզմի փոխարինում					4,000
250	Ղեկային մեխանիզմի ղեկասյունակի ամրացման անուրի փոխարինում					2,000
251	Ղեկային ձողի առանցքակալի փոխարինում					8,000
252	Ղեկային կալունի ձգանների փոխարինում					6,000
253	Ղեկային կալունի միջին ձգանի փոխարինում					4,000
254	ՂԿ-ի առանցքակալի կամ վռանների փոխարինում					2,000
255	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					8,000
256	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչի փոխարինում					12,000
257	Ղեկային ճոճանակի նորոգման լրակազմի փոխարինում					2,000
258	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					6,000
259	Հիդրոուժեղարարի մղիչի փոխարինում					12,000
260	Հիդրոուժեղարարի մղիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքները					16,000
261	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					4,000
262	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում					6,000
263	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում					6,000
264	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման հավաքածույի փոխարինում					10,000
265	Ղեկային ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					2,000
266	Ղեկային ձողի գնդե հողակապի նորոգում					6,000

267	Ղեկային ձգաձողի ձգանների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					6,000
268	Ղեկի հանում տեղադրում կամ փոխարինում					4,000
269	Ղեկային ձգաձողի ծայրակալների փոխարինում					4,000
270	Հիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում					2,000
8. Արգելակային համակարգ						
271	Վակումային ուժեղարարի փոխարինում					16,000
272	Վակումային ուժեղարարի փականի փոխարինում					2,000
273	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					12,000
274	Գլխ. գլանի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները					16,000
275	Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					12,000
276	Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները					8,000
277	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					6,000
278	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					6,000
279	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում					5,600
280	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում					5,600
281	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում					4,000
282	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում					4,000
283	Արգելակային փողրակի փոխարինում					2,000
284	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում					3,200
285	Արգելակային համակարգի օդահանում					1,600
286	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում					3,200
287	Հետևի թմբուկային կոճղակների փոխարինում					3,200
288	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում					3,200
289	Առջևի արգելակային սկավառակների հղկում 1 հատ					5,600

290	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում 1հատ					5,600
291	Հետևի արգելակային սկավառակի հղկում 1հատ					5,600
292	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					2,000
293	ABS-ի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					12,000
294	ABS-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները					12,000
295	ABS-ի տվիչի փոխարինում					6,000
296	ABS-ի էլեկտրական հաղորդալարերի փոխարինում					4,000
297	Ձեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					4,000
298	Ձեռքի արգելակային մեխանիզմի վերանորոգում					4,000
299	Ձեռքի արգելակի կոճղակների փոխարինում					4,000
300	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					4,000
301	Ձեռքի արգելակի ճոպանի վերանորոգում					4,000
302	Հետևի արգելակների կարգավորում					2,000
303	Արգելակային համակարգի լվացում					8,000
304	Արգելակային հեղուկի փոխարինում					1,600
9. Էլեկտրասարքավորում						
305	Գեներատորի հանում,տեղադրում կամ փոխարինում					8,000
306	Գեներատորի քանդում և արատավորում, հավաքում					6,000
307	Գեներատորի ստատորի փոխարինում					4,000
308	Գեներատորի ռոտորի փոխարինում					4,000
309	Գեներատորի լիցքավորման ուղեի փոխարինում					4,000
310	Գեներատորի դիողային կամրջակի փոխարինում					4,000
311	Գեներատորի առանցքակալի փոխարինում					4,000
312	Գեներատորի փոկանիվի փոխարինում					4,000
313	Հագոցի հարվածամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					4,000

314	Մեկնարկիչի քանդում և արատավորում, հավաքում					4,000
315	Մեկնարկիչի խարխիսի փոխարինում					4,000
316	Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում					4,000
317	Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում					4,000
318	Մեկնարկիչի բենդեքսի փոխարինում					4,000
319	Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում					4,000
320	Մեկնարկիչի հետևի կափույրի փոխարինում					2,000
321	Մեկնարկիչի ռելեի փոխարինում					4,000
322	Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում					4,000
323	Մեկնարկիչի պատյանի փոխարինում					2,000
324	Ազդանշանի կարգավորում					2,000
325	Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					4,000
326	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					2,000
327	Հակամշուշային լապտերի տեղադրում					2,000
328	Լապտերի կենտրոնական փոխակերպիչի փոխարինում					2,000
329	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում					24,000
330	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					2,000
331	Առջևի լապտերների կարգավորում					2,000
332	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում					8,000
333	Բռնկման կողպեքի հպակի փոխարինում					4,000
334	Վառոցքի կոճի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					6,000
335	Ինդուկցիոն կոճի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					12,000
336	Լուսամփոփի լարերի փոխարինում					2,000
337	Լուսամփոփի լարերի նորոգում					2,000
338	Վազքաչափի փոխարինում					8,000
339	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					6,000
340	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում					2,000

341	Ապակեվազիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					4,000
342	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում					4,000
343	Ջեռուցիչի շարժիչի փոխարինում					6,000
344	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների փոխարինում					6,000
345	Ջեռուցիչի օդի հոսքի կարգավորիչների նորոգում					6,000
346	Ապահովիչների փոխարինում					400
347	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում					8,000
348	Դռների էլ/փականի փոխարինում					2,000
349	Ապակեամբարձիչի փոխարինում					8,000
350	Ապակեամբարձիչի շարժիչի փոխարինում					8,000
351	Մագնիտոլայի տեղադրում					2,000
352	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում					1,600
353	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում					2,000
354	Մարտկոցի փոխարինում					1,200
355	Մարտկոցի կլեյմանների փոխարինում					800
356	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում					800
357	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում					800
358	Պարկտրոնիկի տեղադրում					8,000
359	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում					4,000
360	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի փոխարինում կամ նորոգում					16,000
361	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի փոխարինում կամ նորոգում					8,000
362	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի փոխարինում					4,000
363	Ավտոմեքենայի ալեհավաքի նորոգում					4,000
364	Էլ/ կոճակի փոխարինում					2,000
365	Փոխանջատիչ ղեկի փոխարինում					6,000
366	Քսենոնի բլոկի փոխարինում					4,000
367	Էլեկտրական շտեյկերի փոխարինում					2,000

368	Էլեկտրական անջատիչի փոխարինում					2,000
369	Ջրի ցողիչի փոխարինում					800
370	Բեռնախցիկի հարվածամեղմիչի փոխարինում					2,000
371	Բամպերի փոխարինում					8,000
372	Բամպերի կալունակի փոխարինում					2,000
373	Բամպերի բալկայի փոխարինում					14,000
374	Բամպերի պենոպլաստի փոխարինում					14,000
375	Բեռնախցիկի փոխարինում					20,000
376	Բեռնախցիկի նորոգում					24,000
377	Բեռնախցիկի փականի փոխարինում					6,000
378	Բեռնախցիկի ռետինի փոխարինում					4,000
379	Դռան պաստառի փոխարինում					10,000
380	Հագոցի փականի փոխարինում					4,000
381	Գններատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում					8,000
382	Գններատորի քանդում և արատավորում, հավաքում					6,000
10. Այլ ծառայություններ						
383	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում զին 1 սմ2-ի համար					1,200
384	Խառատային աշխատանքներ զին 1 կտորի համար					2,000
385	Անիվի հանում և տեղադրում					400
386	Անվադողի վերանորոգում					2,000
387	Անիվի բայանսավորում					600
388	Անիվի վալց					1,600
389	CO-զոդման աշխատանքներ, զին 1 քառ.սմ - ի համար					2,000
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները				0	
1. Շարժիչ						
1	Շարժիչի բլոկ					500,000
2	Շարժիչի գլխիկ					320,000
3	Բարձիկ					32,000
4	Հարվածամեղմիչ հագոցի					6,000
5	Շարժիչի գլխիկի միջադիր					12,000

6	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ				80,000
7	Շարժիչի փական դուրս մղող				6,000
8	Շարժիչի փական ներս մղող				6,000
9	Շարժիչի փականի խտարուկ				2,000
10	Փականի զսպանակ				16,000
11	Ծնկածն լիսեռ				160,000
12	Ծնկածն լիսեռի խտարուկ առջևի				8,000
13	Ծնկածն լիսեռի խտարուկ հետևի				12,000
14	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ				16,000
15	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ				16,000
16	Հենակային տափօղակ				2,000
17	Մխոց				28,000
18	Մխոցային օղակներ 1 կ-տ				60,000
19	Մխոցային մատ				24,000
20	Ատամնանիվ				8,000
21	Ատամնավոր փոկ				8,000
22	Շարժիչի վառելիքի բարձր ճնշման մղիչ				48,000
23	Շարժիչի կափույր				48,000
24	Շարժիչի կափույրի կափարիչ				60,000
25	Շարժիչի շղթա				40,000
26	Շղթա				20,000
27	Շարժիչի պաշտպանիչ				16,000
28	Ձգան				20,000
29	Հիդրոձգան				12,000
30	Հրիչ				12,000
31	Շարժիչի հիդրոհրիչ				20,000
32	Շարժիչի կալուն				20,000
33	Շարժիչի հանդարտիչ				8,000
34	Շարժիչի հոլովակ				24,000
35	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալ				8,000
36	Շարժիչի առջևի կափարիչ				8,000
37	Շարժիչի վերևի կափարիչ				16,000
38	Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր				8,000
39	Թափանիվ				60,000
40	Շարժաթև				32,000
41	Ատամնանիվ բաշխիչ լիսեռի				10,000
42	Ատամնանիվ ծնկածն լիսեռի				10,000
43	Փոկանիվ ծնկածն լիսեռի				8,000
44	Փոկանիվ				8,000

45	Շղթա յուղի մղիչի					10,000
46	Սուխարիկ փականի					8,000
47	Գլխիկի բոլտ					3,000
48	Ծնկածն լիսեռի բոլտ					3,400
49	Պարկուճ (շխաճջո) 1 կ/տ					16,000
50	Կարտեր					12,000
51	Պատյան ատամնավոր փոկի					8,000
52	Փական յուղի տարայի					4,000
53	Խուփ ընդարձակման բակի					2,400
54	Խուփ շարժիչի					8,000
55	Թաթիկ յուղի մղիչի					8,000
56	Բարձիկ փ/տուփի					16,000
57	Միջադիր յուղի մղիչի					2,000
58	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչ					2,000
59	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի իրան					4,000
60	Կափույրի միջադիր					2,000
61	Կարտերի միջադիր					4,000
62	Վանոս					72,000
63	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ					112,000
64	Բ/լիսեռի կափարիչ					16,000
65	Բ/լիսեռի խտաբուկ					4,000
66	Շարժիչի բ/լիսեռի ականոց					4,000
67	Շարժիչի բ/լիսեռի երիթակ					4,000
68	Շարժիչի գամասեղ					2,000
69	Գլխիկի միջադիր					16,000
70	Շարժիչի բլոկ					500,000
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ						
71	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք մինետալ 15W40, 1լ					800
72	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 10W40, 1լ					2,000
73	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 5W40, 1լ					2,800
74	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք սինթետիկ 5W30, 1լ					2,800
75	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք կիսասինթետիկ 5W40, 1լ					2,800
76	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք դիզելային 10W40, 1լ					2,000
77	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք դիզելային 15W40, 1լ					800
78	Յուղման համակարգի լվացման հեղուկ 1լ					1,200
79	Ինժեկտորի մաքրման հեղուկ					2,000

80	Կոնդիցիոների գտիչ					5,200
81	Յուղի գտիչ					2,400
82	Փական յուղի գտիչի					2,000
83	Յուղի մղիչ					18,000
84	Յուղի պոմպի շարժաբեր					6,000
85	Յուղի ուղիատոր					10,000
86	Յուղի փողրակ					6,000
87	Յուղի ծորակ					4,000
88	Վառոցքի կոճ					14,000
89	Արտաձման կալեկտոր աջ					24,000
90	Արտաձման կալեկտոր ձախ					24,000
91	Ներաձման կալեկտոր աջ					24,000
92	Ներաձման կալեկտոր ձախ					24,000
93	Արտաձման կալեկտորի աջ միջադիր					8,000
94	Արտաձման կալեկտորի ձախ միջադիր					8,000
95	Ներաձման կալեկտորի աջ միջադիր					8,000
96	Ներաձման կալեկտորի ձախ միջադիր					8,000
97	Վառոցքի մոմ					4,800
98	Վառոցքի մոմի խտարար					1,200
99	Բենզոլաքի բենզոմղիչի ցանց					2,000
100	Բենզոմղիչ					28,000
101	Բենզոլաք					14,000
102	Բենզոլաքի կափարիչ					2,000
103	Ինժեկտորի բոցամուղ բենզինով շարժիչի					48,000
104	Բոցամուղի խտարուկ					800
105	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման					14,000
106	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչ					6,000
107	Վառելանյութի փողրակ					4,000
108	Վառելանյութի խողովակ միջին					3,200
109	Վառելանյութի խողովակ					4,800
110	Արագարարի ճուպան					4,000
111	Արագարարի ոտնակ					2,400
112	Արագարարի տվիչ					320
113	Օդի գտիչ					4,000
114	Օդի ծախսաչափիչ					28,000
115	Օդաքաշի փողրակ					2,400
116	Օդի ծախսաչափիչի փողրակ					2,400
117	Օդի գտիչի փողրակ					2,000
118	Պատյան օդի գտիչի					2,000
119	Ջերմաստիճանային տվիչ					12,000

120	Յուղի տվիչ					11,200
121	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ					18,000
122	Օդի ծախսի տվիչ					15,200
123	Արագաչափի տվիչ					15,200
124	Հովհարի տվիչ					10,000
125	Ջրի խողովակ երկար					4,000
126	Ջրի խողովակ կարճ					24,000
127	Ջրի տվիչ					10,000
128	Բենզոլաքի տվիչ					10,000
129	Մարման ընթացքի կարգավորիչ					10,000
130	Դեկավարման համակարգիչ					160,000
131	Պարապ ընթացքի տվիչ					6,000
132	Դրոսելային փականի տվիչ					200,000
133	Թթվածնի տվիչ					10,400
134	Ավտոմատ փոխանցման տուփի դեկավարման բլոկ					120,000
3. Սառեցման և արտածման համակարգ						
137	Հովհարի փոկ					8,000
138	Հովհար					24,000
139	Հովհարի շարժիչ աջ					12,000
140	Հովհարի շարժիչ ձախ					12,000
141	Հովհարի թևանիվ աջ					6,000
142	Հովհարի թևանիվ ձախ					6,000
143	Ռադիատոր					36,000
144	Ռադիատորի կալունակ աջ					2,000
145	Ռադիատորի կալունակ ձախ					2,000
146	Ընդարձակող բաքի փական					2,000
147	Ընդարձակող բաքի փողրակ					6,000
148	Ընդարձակող բաք					16,000
149	Ռադիատորի փողրակ ներքևի					6,000
150	Ռադիատորի փողրակ վերևի					8,000
151	Թերմոստատ					10,000
152	Ջրի մղիչ					28,000
153	Ջրի մղիչի միջադիր					4,000
154	Ջրի պոմպի խտաբուկ					2,000
155	Ջրի պոմպի առանցքակալ					2,000
156	Ջրի պոմպի թևակ					2,000
157	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր					2,000
158	Չսառչող հեղուկ ապակիների համար 1լ					1,200
159	Ձգիչ հողովակի					6,000
160	Փոկ մեծ					12,000
161	Փոկ կոնդիցիոների					6,000
162	Կոնդիցիոների կոմպրեսոր					100,000

163	Կոնդիցիոների ռադիատորի փողրակ					12,000
164	Առանցքակալ կոնդիցիոների					4,000
165	Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ					4,000
166	Կոնդիցիոների ռադիատոր					40,000
167	Կոնդիցիոների յուղ					4,000
168	Կոնդիցիոների կալունակ					2,000
169	Ծորակ					2,000
170	Պատյան հովիարի					8,000
171	Փոկանիվ գեներատորի փոկի					8,000
172	Պատյան թերմոստատի					4,000
173	Միջադիր թերմոստատի					2,000
174	Խլարարի ներդիր					2,000
175	Խլարարի կախոց					2,000
176	Խլարարի գոֆրայ					8,000
177	Խլարարի գոֆրայի տվիչ					8,000
178	Խլարարի խողովակ					12,000
179	Կրոնշտեյն					800
180	Խլարարի անուր (Խամուտ)					800
181	Խլարար					40,000
182	Ռեզոնատոր					24,000
183	Շարժիչ վառարանի					24,000
184	Վառարանի ռադիատոր					28,000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ						
185	Կցորդման աշխատանքային գլան					20,000
186	Կցորդման գլխավոր գլան					20,000
187	Կցորդման գլխավոր գլանի կալունակ					8,000
188	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու					12,000
189	Կցորդման տանող սկավառակ					32,000
190	Կցորդման տարվող սկավառակ					32,000
191	Կցորդման առանցքակալ					16,000
192	Կցորդման ոտնակ					8,000
193	Կցորդման ճոպան					6,000
194	Կցորդման փողրակ					6,000
195	ՓՏ-ի յուղ (կիսասինթետիկ 75/90)					5,200
196	ՓՏ-ի պատյան					60,000
197	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկ					8,000
198	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկ					8,000
199	Վազբաչափի շարժաբեր					6,000
200	ՓՏ-ի առանցքակալ					10,000
201	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկնոց					6,000

202	ՓՏ-ի փոխանցման լծակ					8,000
203	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ					16,000
204	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ					14,000
205	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ					16,000
206	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ					12,000
207	ՓՏ-ի երկժանի					8,000
208	ՓՏ-ի ատամնանիվ					7,200
209	Համաժամիչ					12,600
210	Հիդրոագույց					24,000
211	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ					32,000
212	Տրանսմիսսիոն յուղ, լիտր	1				4,800
213	ԱՓՏ յուղ ATS-U DEXTRON-6, 1լ					8,000
214	ԱՓՏ-ի պատյան					32,000
215	ԱՓՏ-ի կոնվերտ					24,000
216	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչ					16,000
217	ԱՓՏ-ի սղենտիդ					24,000
218	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու					80,000
219	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ					40,000
220	Ատամնանիվ ԱՓՏ-ի					16,000
221	Յուղի մղիչ խցուկ ԱՓՏ-ի					6,000
222	Յուղի մղիչ ԱՓՏ-ի					32,000
223	Հերմետիկ					3,000
224	Տրավերս					44,000
225	Կալունակ					4,400
226	Ձախ կամ աջ հողակապ					143,000
227	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց					8,800
228	Առջևի աջ անիվի անվակունդ					28,600
229	Առջևի ձախ անիվի անվակունդ					28,600
230	Հետևի աջ անիվի անվակունդ					28,600
231	Հետևի ձախ անիվի անվակունդ					28,600
232	Մանեկ անիվի					1,320
233	Գամասեղ անիվի					880
234	Հեղյուս անիվի					1,760
235	Անվակունդի խտաբուկ					1,760
236	Անվակունդի ներքին առանցքակալ					19,800
237	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ					19,800
238	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ					19,800

239	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ					19,800
240	Ձախ կամ աջ հողակապի խտարուկ					2,640
241	Հարվածամեղմիչի թասակ					17,600
242	Վռան թափքի(ударники)					8,800
243	Վռան հեծանի					8,800
244	Կայունակ կայունարարի վռանի					2,200
245	Բռունցք առջևի					26,400
246	Բռունցք հետևի					26,400
247	Փոշթիկնոց առջևի հարվածամեղմիչի					4,400
248	Փոշթիկնոց հետևի հարվածամեղմիչի					4,400
249	Վռան զսպակի					2,200
250	Միջադիր զսպակի					2,200
251	Առջևի աջ զսպանակ					22,000
252	Առջևի ձախ զսպանակ					22,000
253	Հետևի աջ զսպանակ					22,000
254	Հետևի ձախ զսպանակ					22,000
255	Առջևի հարվածամեղմիչ					35,200
256	Ջսպակի հեղույս մանեկով					1,760
257	Ներքևի լծակ					35,200
258	Ներքևի լծակի վռան					13,200
259	Հեղույս լծակի					4,400
260	Վերևի լծակ					35,200
261	Վերևի լծակի վռան					13,200
262	Հետևի վերևի լծակի վռան					8,800
263	Գնդե հողակապ					12,320
264	Գնդե հողակապի պատյան					2,200
265	Առջևի կայունարար					22,000
266	Առջևի կայունարարի վռան					4,400
267	Առջևի կայունարարի կայունակ					2,200
268	Առջևի կայունարարի կանգնակ					11,000
269	Հետևի կայունարար					22,000
270	Հետևի ցնցամեղմիչ					26,400
271	Հետևի ձգածող փոքր					17,600
272	Հետևի կախոցի սայլենտ-բլոկ					8,800
273	Հետևի անկյունագծային լծակ					19,800
274	Անկյունագծային լծակի վռան					6,600
275	Հետևի մետաղածող (շտանգա)					17,600
276	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վռան					6,600
277	Հետևի կայունարարի վռան					3,520

278	Հետևի կայունարարի կանգնակ					11,000
279	Հետևի կայունարարի կայունակ					2,200
280	Անիվի պաշտպանիչ					2,200
281	Հարվածիչի բացիկ					2,200
282	Անվահեծ					26,400
6. Ղեկային մեխանիզմ						
283	Ղեկասյունակի արորիկ					10,000
284	Ղեկասյունակի ամրացման անոտր					4,000
285	Ղեկասյունակ					100,000
286	Ղեկային կայունի հողակապ					6,000
287	Ղեկասյունակի առանցքակալի սունի					14,000
288	Ղեկասյունակի առանցքակալ					6,000
289	Ղեկասյունակի խաչուկ					12,000
290	Ղեկասյունակի պատյան					6,000
291	Ղեկային մեխանիզմի փականք					2,000
292	Վոան ղեկասյունակի					2,000
293	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչ					4,000
294	Ղեկային կայունի սունի					6,000
295	Ղեկասյունակի ժապավեն					28,000
296	Ղեկասյունակի վերանորոգման հավաքածու					18,000
297	Հիդրոուժեղարարի փոկ					10,000
298	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ					12,000
299	Հիդրոուժեղարարի մղիչ					48,000
300	Բաք հիդրոուժեղարարի					10,000
301	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման փողրակ					24,000
302	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման փողրակ					24,000
303	Ղեկ կոմպլեկտավորված					28,000
304	Ղեկի էլեկտրական կարգավորիչ					10,000
305	Ղեկային ձողի առանցքակալ					6,000
306	Ղեկասյունակի ձող					6,000
307	Ղեկային ձող					14,000
308	Ղեկային ձողի գնդե հողակապ					7,200
309	Ղեկային ձգածողի ծայրակալ					7,200
310	Ղեկային միջին ձգան					6,400
311	Ղեկային ձողի ձգան					6,800
312	Ղեկային ձողի փոշեթիկնոց					4,800

313	Հիդրոուժեղարարի յուղ,(DEXTRON-3) 1 լիտր					5,200
314	Ճոճանակի լրակազմ					14,000
315	Ճոճանակ					6,000
316	Ճոճանակի վրան					10,000
	7. Արգելակային համակարգ					
						48,000
317	Գլխ. գլան					
318	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ					24,000
319	Վակուումային ուժեղարար					40,000
320	Վակուումային ուժեղարարի փական					800
321	Աշխատանքային գլխավոր գլան					14,000
322	Աշխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ					8,000
323	Վթարային արգելակման լծակ					2,000
324	Արգելակային փողրակ					4,000
325	Սուպորտ արգելակման առջևի					60,000
326	Սուպորտ արգելակման հետևի					60,000
327	Սուպպորտի մանժետ					8,000
328	Սուպպորտի ուղղորդիչ					8,000
329	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ					16,000
330	Զսպանակ արգելակային կոճղակների					2,000
331	Հետևի թմբկային կոճղակ					12,000
332	Հետևի սկավառակային կոճղակ					16,000
333	Արգելակային սեղմակ					400
334	Ձեռքի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ					16,000
335	Առջևի աջ արգելակային սկավառակ					20,000
336	Առջևի ձախ արգելակային սկավառակ					20,000
337	Հետևի աջ արգելակային սկավառակ					20,000
338	Հետևի ձախ արգելակային սկավառակ					20,000
339	ABS- ի տվիչ					14,000
340	ABS- ի լար					4,000
341	Ձեռքի արգելակի ճուպան					10,000
342	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 1500գրամ					1,600
343	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 1500գրամ					1,600
	8. Էլեկտրասարքավորում					
						100,000
343	Գեներատոր					
344	Գեներատորի ռոտոր					16,000
345	Գեներատորի ստատոր					14,000

346	Գեներատորի դիողային կամրջակ					18,000
						6,400
347	Գեներատորի ուելե					4,800
348	Գեներատորի փոկանիվ					4,000
349	Գեներատորի առանցքակալ					72,000
350	Մեկնարկիչ					12,800
351	Մեկնարկիչի խարիսխ					10,000
352	Մեկնարկիչի իրան					8,000
353	Մեկնարկիչի բռնիչ					11,600
354	Մեկնարկիչի ուելե					8,000
355	Մեկնակիչի հետևի կափոյր					12,000
356	Մեկնակիչի ածուխ					16,800
357	Բենդեքս					18,000
358	Մեկնակիչի կցորդիչ (ավտոմատ)					8,000
359	Մեկնակիչի պատյան					32,000
360	Առջևի լապտեր					20,000
361	Լատերի կենտրոնական փոխակերպիչ					6,000
362	Առջևի թարթիչ					4,000
363	Հակամշուշային լապտեր					20,000
364	Հետևի լապտեր					6,000
365	Հետևի թարթիչ					6,000
366	Արգելակային լապտեր					4,000
367	Խցիկի լապտեր					400
368	Խցիկի լապտերի լամպ					800
369	Արգելակային լապտերի լամպ					800
370	Առջևի թարթիչ լապտերի լամպ					800
371	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ					800
372	Հետևի լապտերի լամպ					3,200
373	Հակամշուշային լապտերի լամպ					3,200
374	Արգելակային լապտերի լամպ					4,000
375	Առջևի լապտերի լամպ					10,000
376	Լամպ քսենոն					16,000
377	Բլոկ քսենոնի					2,000
378	Էլեկտրական շտեկեր					2,000
379	Լար էլեկտրական					400
380	Ապահովիչ					400
381	Լապտերի լամպ					2,000
382	Լուսամփոփի լարեր					800
383	Էլեկտրական անջատիչ					6,000
384	Բռնկման կողպեք					800
385	Բռնկման կողպեքի հպակ					26,400
386	Կուտակիչ մարտկոց					

387	Կուտակիչ մարտկոցի կլեյմաներ					2,400
388	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլար					2,000
389	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլար					2,000
390	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց					40,000
391	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց					24,000
392	Վազբաչափը իր ցուցիչներով կոմպլեկտավորված					32,000
393	Վազբաչափի ճուշակ					6,000
394	Ապակեմաքրիչ					2,000
395	Ջեռուցիչի օդի հոսանքի կարգավորիչ					16,000
396	Ջեռուցիչի շարժիչ					18,000
397	Ապակեվաճիչի շարժիչ					14,000
398	Ջրի ցողիչ					10,000
399	Փողրակ ջրի ցողիչի					6,000
400	Հակաառևանգման մեխանիզմ					6,000
401	Բարձր տոնայնությամբ ազդանշան					40,000
402	Սարքերի պանել					40,000
403	Ազդանշանային համակարգ					14,000
404	Չափիչ սարք					800
405	Չափիչ սարքեր					6,000
406	Ինդուկցիոն կոճ					16,000
407	Մագնիտուլա					12,000
408	Էլեկտրաամբարձիչ առջևի աջ դռան					12,000
409	Էլեկտրաամբարձիչ առջևի ձախ դռան					12,000
410	Էլեկտրաամբարձիչ հետևի աջ դռան					12,000
411	Էլեկտրաամբարձիչ հետևի ձախ դռան					12,000
412	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևի աջ դռան					12,000
413	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևի ձախ դռան					12,000
414	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հետևի աջ դռան					12,000
415	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հետևի ձախ դռան					12,000
416	Դիմապակի					32,000
417	Հարվածամեղմիչ բեռնախցիկի					10,000
418	Բամպեր առջևի					40,000
419	Բամպեր հետևի					40,000
420	Բեռնախցիկ					80,000

421	Բալկա բամպերի				40,000
422	Պենոպլաստ բամպերի				32,000
423	Դուռ առջևի				120,000
424	Դուռ հետևի				120,000
425	Դռան պաստառ				32,000
426	Փական բեռնախցիկի				16,000
427	Փական կապուտի				16,000
428	Էլ/կոճակ				6,000
429	Դռների էլ/փական				6,000
430	Էլ/տվիչ				2,000
431	Պակտրոնիկ համակարգ				14,000
432	Ալեհավաք				6,000
433	Տաքացուցիչի ղեկավարման բլոկ				20,000
434	Դռան կենտրոնական փական				20,000
435	Փական դռան				10,000
436	Անվաճաճկոցի պաշտպանիչ առջևի				10,000
437	Անվաճաճկոցի պաշտպանիչ հետևի				10,000
438	Հայելի ներսի				6,000
439	Հայելի կողային				6,000
440	Հազոց				62,000
441	Կալունակ բամպերի				8,000
442	Անվաճաճկոց				32,000
443	Մոլդինգ առջևի դռան				10,000
444	Մոլդինգ հետևի դռան				10,000
445	Ռետին առջևի դռան ապակու				8,000
446	Ռետին հետևի դռան ապակու				8,000
447	Պաշտպանիչ անձրևի և քամու (ветровик)				12,000
448	Ռետին առջևի դռան				6,000
449	Ռետին հետևի դռան				6,000
450	Մոլդինգ դռան ապակու առջևի				6,000
451	Մոլդինգ դռան ապակու հետևի				6,000
452	Բռնակ առջևի դռան ներսի				6,000
453	Բռնակ հետևի դռան ներսի				6,000
454	Բռնակ առջևի դռան դրսի				6,000
455	Բռնակ հետևի դռան դրսի				6,000
456	Ռետին բեռնախցիկի				6,000
457	Առջևի դռան ապակի				14,000
458	Հետևի դռան ապակի				14,000
459	Հետևի հողմապակի				32,000
460	Առջևի դռան սահմանափակիչ				6,000
461	Հետևի դռան սահմանափակիչ				6,000

462	Պողկապոտնիկ				32,000
463	Ապակինների մգեցման թաղանթ 1մետր քառակուսի				10,000
464	Երեսպատիչ				6,000
465	Ծխնի առջևի դռան				4,000
466	Ծխնի հետևի դռան				4,000
467	Ծխնի կապոտի				6,000
468	Ցայտապաշտպանիչ առջևի				6,000
469	Ցայտապաշտպանիչ հետևի				6,000
470	Նստարան				40,000
480	Արևիկ				8,000
481	Ռետինե գորգեր սրահի				16,000
482	Ճոպան բեռնախցիկի				10,000
483	Անվակունդի թասակ(капак)				6,000
484	Ամրակներ (կլիպս)				800
485	Անվախոց				800
486	Մղակ (ջՏսՏՅվՌՍ)				200
487	Պլաստմասա համարանիշի				1,200
488	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 դմ վերանորոգման համար				2,000
Ընդամենը					11,956,280

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«Բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության նախարարություն
 Երևան Վ.Սարգսյան 3/3
 «ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011018703
 ՀՎՀՀ 02565518
 Գլխավոր քարտուղարին փոխարինող
 Գ.Ալեքսանյան»



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Գարանտսերվիս» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 20
 «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 193004674290
 ՀՎՀՀ՝ 00840437
 տնօրեն Մ.Նիկողոսյան



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

«Ձ դրամ

Ծառայության

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2020թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**										Ընդամենը			
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր		նոյեմբեր	դեկտեմբեր	
1	50111130/6	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ							60,000	100,000	100,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

** հրավերում գումարները նշվում են տոկոսով, իսկ պայմանագիրը կնքելիս տոկոսի փոխարեն նշվում է կոնկրետ գումարի չափ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«Ձ բարձր տեխնոլոգիական արդյունաբերության
 նախարարություն
 Երևան Վ.Սարգսյան 3/3
 «Ձ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011018703
 ՀՎՀՀ 02565518

Գլխավոր քարտուղարին փոխարինող
 Գ. Ալեքսանյան



(ստորագրություն)
 Կ.Տ.

ԿԱՏԱՐՈՂ

«Գարանտսերվիս» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Թբիլիսյան խճՁ 20
 «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 193004674290
 ՀՎՀՀ՝ 00840437
 տնօրեն Ս. Նիկողոսյան



(ստորագրություն)
 Կ.Տ.

Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու
ՀՀ բարձր տեխնոլոգիական
արդյունաբերության նախարարություն
գտնվելու վայրը ք. Երևան, Վ.Սարգսյան 3/3
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011018703
ՀՎՀՀ 02565518

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

« » « » 2020 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 2020թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

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

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

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

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

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

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն