

ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ

ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ

ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ

N ՀՀ ՏՁՆՆ-ԳՀԾՁԲ-19/10/1 - 139-78

ք.Երևան

«25» 12 2018 թ.

ՀՀ տնտեսական զարգացման և ներդրումների նախարարությունը, ի դեմս նախարարության աշխատակազմի ղեկավար Ա. Կարապետյանի, որը գործում է կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Օվնե» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ա.Բաղդասարյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

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

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

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

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

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

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

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

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

Մինչև պայմանագրով ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), 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 առավելագույն գինը կազմում է **3 368 000** (երեք միլիոն երեք հարյուր վաթսուներեք 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 (որը կսահմանվի սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող կնքվող համաձայնագրով ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում և այդ միջոցների շրջանակներում) (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 20-ը:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

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

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված ծառայության գնի 0,05 (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 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 իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կատարողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

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

7.5 Պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ծառայության ծավալների կամ ձեռք բերվող ծառայության միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

Պայմանագրի կողմերից անկախ գործոնների ազդեցությամբ պայմանագրի փոփոխման յուրաքանչյուր դեպք սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

7.6 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

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

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

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

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

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

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 3 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:

7.13 Պայմանագրով նախատեսված ծառայությունների մատուցումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Ընդ որում, Կատարողը համաձայնագիրը կնքում և Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ տնտեսական զարգացման և
ներդրումների նախարարություն
Հասցե՝ ք. Երևան, Մ.Մկրտչյան 5
Հ/Հ՝ 9000110108695, ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի
գործառնական վարչություն
ՀՎՀՀ՝ 02505983

Ա. Կարապետյան
Կ.Տ. (ստորագրություն)

ԿԱՏԱՐՈՂ

«Օվնե» ՍՊԸ
Հասցե՝ ք. Երևան Մյասնիկյան 43/10
Հ/Հ՝ 1930069052700100
«Կոնվերս Բանկ» ՓԲԸ
ՀՎՀՀ՝ 00428675

Ա. Բաղդասարյան
Կ.Տ. (ստորագրություն)



Հավելված 1
 2018 թ. կնքված
 25 12 08 թափազրով պայմանագրի
 ՀՀ ՏՀՆՆ-ԳՀՅՁԲ-19/10/1 -139-18

ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ՓՆՄՆ ՓԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*
 Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայությունների ձեռքբերման

ՀՀ դրամ
 ՀՀ դրամ

Իրավերով նախատեսված պլանային ծածկագրերը՝ ըստ ՀՀ ԳՄԱ համարի	Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Շտապայություն		Հալիման միավորը	Ներհանուր գինը/ՀՀ դրամ	Ներհանուր քանակը	Մատուցման	
		տեխնիկական բնութագիրը	Սրտապորտային միջոցների մակիչները (տեսակները) ըստ չափաբաժինների 1-ին չափաբաժին Ունեւ Լուգան մակիչի ա/ձ /2 հատ/				հասցեն	ժամկետը
1	5011130/513	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ՝	Տրտապորտային միջոցների մակիչները (տեսակները) ըստ չափաբաժինների 1-ին չափաբաժին Ունեւ Լուգան մակիչի ա/ձ /2 հատ/	դրամ	400 000	1	Ք.Երևան	* ծառայության մատուցումը՝ ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած մինչև 2019թ. դեկտեմբերի 15-ը:
		2	Փնացուցակ					
		3						
		1	SU-1, SU-2 Շտապայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	0				
		1	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում	0				
		2	Բռնկման համակարգի ստուգում	0				
		3	Ստրեցման համակարգի ստուգում	0				
		4	Յուղման համակարգի ստուգում	0				
		5	Արտացման համակարգի ստուգում	0				
		6	Կցորդման համակարգի ստուգում	0				
		7	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0				
		8	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0				
		9	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	0				
		10	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	0				
		11	Արջկի և հետևի կամրջայինների աշխատանքի ստուգում	0				
		12	Արջկի և հետևի կամրջայինների աշխատանքի ստուգում	0				
		13	Արջկի և հետևի կամրջայինների աշխատանքի ստուգում	0				
		14	ABS համակարգի ստուգում	0				
		15	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	0				
		16	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	0				
		17	Թափի վիճակի ստուգում	0				
		18	Տարբեր ազդեցատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	0				
		18	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումը	48000				
			Շարժիչի հանում և տեղադրում					

19	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում	0
20	Նույնը կոնդիցիոնների դեպքում	0
21	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0
22	Շարժիչի վերանորոգում	48000
23	Նույնը DOHC դեպքում	0
24	Նույնը V6-ի դեպքում	0
25	Շարժիչի բարձրիկի հանում և ստեղարում	7200
26	Բ/լիսեռի կապիտալիչի հանում և ստեղարում	12000
27	Նույնը աջի հասնար (V6)	0
28	Նույնը ձախի հասնար (V6)	0
29	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և ստեղարում	0
30	Նույնը աջի հասնար (V6)	0
31	Նույնը ձախի հասնար (V6)	0
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	60000
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	18000
34	Փակվանի խցուկի փոխարինում	24000
35	Նույնը V6-ի դեպքում	0
36	Բաշխիչ լիսեռի հանում և ստեղարում	2400
37	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում	0
38	Նույնը V6-ի աջի դեպքում	0
39	Նույնը DOHC դեպքում	0
40	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	6000
41	Հրիչների փոխարինում SOHC	6000
42	Նույնը DOHC դեպքում	0
43	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	18000
44	Նույնը DOHC դեպքում	0
45	Նույնը V6-ի դեպքում	0
46	Ծնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	14400
47	Նույնը կոնդիցիոնների դեպքում	0
48	Նույնը DOHC դեպքում	0
49	Նույնը կոնդիցիոնների դեպքում	0
50	Նույնը V6-ի դեպքում	0
51	Նույնը կոնդիցիոնների դեպքում	0
52	Ծնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	6000
53	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0
54	Մխոցային օդակների փոխարինում	24000
55	Նույնը DOHC դեպքում	0
56	Նույնը V6-ի դեպքում	0
57	Թափախիկի հանում և ստեղարում	1200
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
58	Յուղի և յուղի զտիչի փոխարինում	1200
59	Յուղի պոմպի փոխարինում	2400
60	Նույնը DOHC դեպքում	0
61	Նույնը V6-ի դեպքում	0
62	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	0
63	Բռնկման կարգավորում	1200

64	CO կարգավորում	1200
65	խարնարակի հանում և տեղադրում	0
66	խարնարակի վերանորոգում	0
67	Օդի գոլիչի փոխարինում	1200
68	Ինժեկտորի ֆորսունյանների փոխարինում	0
69	Ինժեկտորի ֆորսունյանների մաքրում	18000
70	Բենզամոլիչի փոխարինում	9600
71	Վառելիքի գոլիչի փոխարինում	2400
72	Վառելիքի բաջի հանում և տեղադրում	1200
73	Տրամլորի հանում և տեղադրում	0
74	Տրամլորի վերանորոգում	0
3. Սառնեցման և արտաձման համակարգ		
75	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում	3600
76	Հովիարի հանում և տեղադրում	4800
77	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	14400
78	Նույնը կոնդիցիոնների դեպքում	0
79	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0
80	Ռադիատորի վերանորոգում	36000
81	Թերմոստատի փոխարինում	9600
82	Ջրի պոմպի փոխարինում	18000
83	Նույնը DOHC և V-6 դեպքում	0
84	Նույնը կոնդիցիոնների դեպքում	0
85	Ջրի պոմպի վերանորոգում	0
86	Նույնը DOHC դեպքում	0
87	Նույնը կոնդիցիոնների դեպքում	0
88	Ընդարձակուր բաքի փոխարինում	1200
89	Խլարարի հանում և տեղադրում	1200
90	Նույնը DOHC դեպքում	0
91	Ռադիատորի փոքրակի հանում և տեղադրում	3600
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
92	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	6000
93	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում	0
94	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	12000
95	Կցորդման ուռնակի հանում և տեղադրում	1200
96	Կցորդման ճուպանի հանում և տեղադրում	1200
97	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	36000
98	ՓՏ-ի վերանորոգում	12000
99	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	6000
100	ՓՏ-ի պլատյանի հանում և տեղադրում	1200
101	Վազբաչափի շարժաբների փոխարինում	0
102	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	0
103	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	0
104	Նույնը V6-ի համար	0
105	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	0
106	Նույնը V6-ի համար	0
107	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	0

108	Լույնը V6-ի համար	0
109	ԱՓՏ-ի յուրի գտիչի փոխարինում	0
	5. Բաշխչի տուփ, կարդանային լիսեռ	
110	Բաշխչի տուփի հանում և տեղադրում	0
111	Բաշխչի տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	0
112	Բաշխչի տուփի խցուկի փոխարինում	0
113	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	0
114	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.	0
115	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	0
116	Կարդանային լիսեռի միջ. կախցի հանում և տեղադրում	0
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	
117	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	0
118	Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար քանդում և հավաքում	0
119	Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում	0
120	Առջևի կամ հետևի կամրջ. կիսաստնու հանում և տեղադր.	9600
121	Կիսաստնու արանցքակալի փոխարինում	0
	7. Կախց	
122	Առջևի կախցի լիակատար քանդում և հավաքում	0
123	Տրավերտի հանում և տեղադրում	1200
124	Ձախ կամ աջ հորակալի հանում և տեղադրում	9600
125	Անվակունդի արանցքակալի փոխարինում	12000
126	Լույնը հետին տանող ա/ճ-երի համար	0
127	Հետևի անվակունդի արանցքակալի փոխարինում	9600
128	Լույնը հետին տանող ա/ճ-երի համար	0
129	Ձախ կամ աջ հորակալի խցուկների փոխարինում	1200
130	Ձախ կամ աջ հորակալի արանցքակալների փոխարինում	0
131	Տնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	2400
132	Չսպանակի հանում և տեղադրում	1200
133	Չսպանակի հանում և տեղադրում	0
134	Չսպանակի վումների փոխարինում	0
135	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	9600
136	Ներքևի թակի հանում և տեղադրում	9600
137	Ներքևի թակի վումների փոխարինում	2400
138	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	4800
139	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	0
140	Ծոճանակային թակի հանում և տեղադրում	0
141	Վերևի թակի հանում և տեղադրում	0
142	Վերևի թակի վումների փոխարինում	0
143	Գնդե հորակալների փոխարինում	2400
144	Ծայրակների հանում և տեղադրում	2400
145	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	1200
146	Առջևի կայունարարի վումների փոխարինում	4800
147	Առջևի կայունարարի առջևի վումների փոխարինում	0
148	Հետևի ցսպանակի փոխարինում	1200
149	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	7200
150	Հետևի ձգանողի հանում և տեղադրում	0

151	Հետևի երկաթաձողի հանում և տեղադրում	0
152	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	2400
153	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	0
154	Անկյունագծային լծակի վրանների փոխարինում	0
155	Անվարացքի կտրագավորում	9600
156	Զողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	1200
8. Ղեկային մեխանիզմ		
157	Ղեկային կայունի հանում և տեղադրում	24000
158	Նույնը V6-ի համար	0
159	Ղեկային կայունի վերանորոգում	24000
160	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վրանների փոխարինում	0
161	ՂԿ-ի հորականների հանում և տեղադրում	0
162	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	0
163	Նույնը DOHC դեպքում	0
164	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	3600
165	Նույնը DOHC դեպքում	0
166	Հիդրոուժեղարարի փողոակի հանում և տեղադրում	0
167	Նույնը DOHC դեպքում	0
168	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
169	ՀՌԻ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	0
170	ՀՌԻ ՂԿ-ի վերանորոգում	0
9. Արգելակային համակարգ		
171	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	2400
172	Գլխ. գլանի վերանորոգում	0
173	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	0
174	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	0
175	Բանվ. գլանի վերանորոգում	0
176	Արգելակային համակարգի օդահանում	2400
177	Առջևի ստապրտի հանում և տեղադրում	3600
178	Հետևի ստապրտի հանում և տեղադրում	3600
179	Առջևի ստապրտի վերանորոգում	3600
180	Հետևի ստապրտի վերանորոգում	3600
181	Արգելակային փողոակի փոխարինում	2400
182	Առջևի արգելակային կոճրակների փոխարինում	3600
183	Հետևի սկավառակային կոճրակների փոխարինում	3600
184	Հետևի կոճրակների փոխարինում	6000
185	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6000
186	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6000
187	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	0
188	ABS-ի հանում և տեղադրում	9600
189	ABS-ի վերանորոգում	0
190	Ձեռքի արգելակի ճոյակի հանում և տեղադրում	3600
191	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	2400
10. Էլեկտրասարքավորում		
192	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	0

193	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	1200
194	Գններատորի հանում և տեղադրում	6000
195	Նույնը V6-ի դեպքում	0
196	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	0
197	Գններատորի վերանորոգում	36000
198	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	6000
199	Մեկնարկիչի վերանորոգում	12000
200	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	3600
201	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	3600
202	Բռնկման կորպեջի հանում և տեղադրում	1200
203	Վազբաչափի հանում և տեղադրում	0
204	Վազբաչափի ճույնի հանում և տեղադրում	0
205	Սաքերի պանեթի հանում և տեղադրում	36000
206	Արագաչափի հանում և տեղադրում	0
207	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	1200
208	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	1200
209	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	6000
210	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	12000
211	Սաքնիտոլայի տեղադրում	2400
212	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	0
213	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	6000
214	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի հանում և տեղադրում	4800
215	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի հանում և տեղադրում	1200
216	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	2400
217	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	2400
218	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	6000
219	Կոնդիցիոներների իջրակիրում	6000
220	Կոնդիցիոներների վերանորոգում	6000
11. Այլ ծառայություններ		
221	Ավտոմեքենայի թափքի հոկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար	2400
222	Ավտոմեքենայի վազում	3000
223	Անիվի հանում և տեղադրում	600
224	Անվաղորդի վերանորոգում	1200
225	Անիվի բայանսավորում	1800
226	Անիվի վայց	6000
227	CO-գոդման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար	12000
228	Խառատային աշխատանքներ	1200
229	Փականագործի աշխատանքներ	900
230	Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները 1.Շարժիչ	840
231	Շարժիչի բոկ	2000
232	Շարժիչի գլխիկ	2000
233	Բարձիկ	32000

234	Շարժիչի գլխիկի սիջալիոր	18000
235	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	15000
236	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	3000
237	Շարժիչի փական դուրս մղող	7000
238	Շարժիչի փական ներս մղող	6000
239	Շարժիչի փականի խցուկ	1000
240	Ծնկածն լիսեռ	2000
241	Ծնկածն լիսեռի խցուկ արձակի	8000
242	Ծնկածն լիսեռի խցուկ հետևի	9000
243	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ	12000
244	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	13000
245	Հենակային տափուղակ	1000
246	Մխոց	5000
247	Մխոցային օղակներ	25000
248	Ատամնանիվ	1000
249	Ատամնավոր փուկ	15000
250	Շղթա	0
251	Հիդրոձգան	10000
252	Հրիչ	0
253	Հիդրոհրիչ	5000
254	Բաշնակ	0
255	Հանգստարար	0
256	Թափանիվ	1000
257	Թափանիվի պակ	0
258	խցուկ բաշխիչ լիսեռի	6000
259	Շկիվ	1000
260	Շարժաթև	1500
261	Կարտերի սիջալիոր	4000
262	Միջադիր	6000
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
263	Յուղ շարժիչի հանքային,	0
264	Յուղ շարժիչի կլասսիֆիկատիկ,	1 լիտր
265	Յուղ շարժիչի սիլոնատիկ,	1 լիտր
266	Յուղի գրիչ	6000
267	Յուղի պոմպ	5000
268	Յուղի պոմպի շարժաթևեր	2000
269	Յուղի ռադիատոր	0
270	Յուղի փոշրակ	3000
271	Յուղի ծորակ	2000
272	Վառոցքի մոմ	0
273	Բննորոգար	4500
274	հառնարակ	1000
275	հառնարակի վերանորոգման հավաքածու	0
276	Ինժեկտորի ֆորսունկա	4000
277	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	30000
278	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	0

279	Վառելանյութի գտիչ	5000
280	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	0
281	Վառելանյութի փոփոխակ	2000
282	Արտելանյութի ճուպան	0
283	Օդի գտիչ	7000
284	Ջերմաստիճանային տվիչ	8000
285	Յուղի տվիչ	6000
286	Բաշխիչ լիտերի տվիչ	11000
287	Օդի ծախսի տվիչ	20000
288	Արագաչափի տվիչ	6000
289	Հովիտարի տվիչ	0
290	Ջրի տվիչ	6000
291	Բենզոլի տվիչ	5000
292	Սարման ընթացքի կարգավորիչ	0
293	Սարման ընթացքի տվիչ	4000
294	Ղեկավարման համակարգիչ	10000
295	Պարապ ընթացքի տվիչ	0
296	Դրոսելային փականի տվիչ	1000
297	Թթվածնի տվիչ	2000
3. Ստաբեցման և արտաձման համակարգ		
298	Հովիտարի փոկ	0
299	Հովիտար	5000
300	Ռադիատոր	20000
301	Ընդարձակող բաք	2000
302	Ռադիատորի փոփոխակ	3000
303	Թերմոստատ	12000
304	Ջրի պոմպ	18000
305	Ջրի պոմպի առանցքակալ	0
306	Ջրի պոմպի թևակ	0
307	Ստաբեցման հերով	3000
308	Ջրի պոմպի ստանդիլ	0
309	Հոլովակ	0
310	Փոկ	15000
311	Փոկ կոնդիցիոներների	0
312	Ծորակ	0
313	Խլարարի ներդիր	1000
314	Խլարարի կախոց	1000
315	Կրոնշտեյն	500
316	Անոթ (Խառնուտ)	500
317	Խլարար	5000
318	Ռեգրևատոր	0
319	Վառարարի ուղիատոր	15000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
320	Կցորդման բանվորական գլան	0
321	Կցորդման գլխավոր գլան	5000
322	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	0

323	Կցորդան տանող սկավառակ		35000
324	Կցորդան տարվող սկավառակ		40000
325	Կցորդան արանցքավալ		15000
326	Կցորդան փողոցակ		2000
327	Փոխանցման տուր		35000
328	ՓՏ-ի առջևի խցուկ		6000
329	ՓՏ-ի հետևի խցուկ		7000
330	ՓՏ-ի արանցքավալ		1000
331	ՓՏ-ի արաջնային լիսեռ		2000
332	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ		3000
333	ՓՏ-ի եղանիկ		2000
334	ՓՏ-ի արամանիկ		1000
335	Համաժամիչ		0
336	Մուճառ		0
337	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ		0
338	ԱՓՏ-ի զտիչ		0
339	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու		0
340	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ		0
341	Տրանսիսիոն յուղ,	1 լիտր	6000
342	ԱՓՏ յուղ,	1 լիտր	0
343	ՓՏ-ի արաջնային լիսեռ		0
344	Հերմետիկ		3000
5. Բաշխիչ տուր, կարդանային լիսեռ			
345	Բաշխիչ տուր		0
346	Բաշխիչ տուրի խցուկ		0
347	Բաշխիչ տուրի արանցքավալ		0
348	Բաշխիչ տուրի արամանիկ		0
349	Բաշխիչ տուրի լիսեռ		0
350	Կարդանային լիսեռ		0
351	Էլաստիկ մուճառ		0
352	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ		0
353	Կարդանային լիսեռի խաչուկ		0
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ			
354	Հետևի կամ առջևի կամրջակ		0
355	Ռեդուկտոր		0
356	Գլխավոր փոխանցման արամանիկների կոմպլեկտ		0
357	Դիֆֆերենցիալ		0
358	Դիֆֆերենցիայի սատելլիտ		0
359	Տանող արամանիկի խցուկ		0
360	Տանող արամանիկի արանցքավալ		0
361	Դիֆֆերենցիայի արանցքավալ		0
362	Կիսատնի		0
363	Կիսատնու արանցքավալ		0
364	Կիսատնու միջադիր		0
365	Կիսատնու խցուկ		6000
366	Կարգավորիչ տափուղակ		0

7. Կախոց

367	Տրավերս	1000
368	Կրոնշտեյն	500
369	Ձախ կամ աջ հորակակ	20000
370	Ձախ կամ աջ հորակակի փոշերիկնոց	6000
371	Մնակյունեղ	15000
372	Մնակյունեղի խցուկ	0
373	Մնակյունեղի ներքին առանցքակալ	7000
374	Մնակյունեղի արտաքին առանցքակալ	0
375	Հետևի անվակյունեղի առանցքակալ	9000
376	Հետևի անվակյունեղի ներքին առանցքակալ	8000
377	Ձախ կամ աջ հորակակի խցուկ	1000
378	Հարվածամեղմիչի թասակ	14000
379	Ջսպանակ	2000
380	Առջևի հարվածամեղմիչ	37000
381	Հարվածամեղմիչի փոշերիկնոց	6000
382	Ներքևի թակ	0
383	Ներքևի թակի վրան	10000
384	Վերևի թակ	8000
385	Վերևի թակի վրան	0
386	Գնդի հորակակ	0
387	Առջևի կայունարար	8000
388	Առջևի կայունարարի վրան	3000
389	Առջևի կայունարարի առջևի վրան	4000
390	Հետևի զսպանակ	0
391	Հետևի ցնցամեղմիչ	3000
392	Հետևի մետաղածող (շտանգա)	22000
393	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վրան	0
394	Հետևի անկյունագծային թակ	0
395	Մնկյունագծային թակի վրան	0
396	Ջսպակ (ոնստրոա)	8000
397	Ջսպակի վրան	0
398	Ջսպակի միջադիր	0
399	Ջսպակի բռնիչ	0
400	Աջ կամ ձախ ծգան	0
401	Ծայրակալ	0
402	Ձգան մեջտեղի	0
403	Մնկառնեծ	0
404		10000

8. Ղեկային մեխանիզմ

405	Ղեկային կալուն	20000
406	Ղեկային կալունի առանցքակալ	3000
407	Ղեկային կալունի խաչուկ	4000
408	Հիդրոուժեղարար	0
409	Հիդրոուժեղարարի փոտ	0
410	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	0

411	Հիդրոմեթրաբարի արմպ		0
412	Հիդրոմեթրաբարի արմպի վերանորոգման կոմպլեկտ		0
413	Ղեկային ձող		9000
414	Ղեկային ձողի ծայրակալ		8000
415	Հիդրոմեթրաբարի յուղ, 1 լիտր		6000
416	Ճոճանակ		0
417	Ճոճանակի վրան		0
418	9. Արգելակային համակարգ		
419	Գլխ. գլան		4000
420	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ		0
421	Վախուռնային ուժեղաբար		2000
422	Բանվ. գլան		0
423	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ		0
424	Արգելակային փողոցի		11000
425	Սուպպորտի մանսետ		5000
426	Սուպպորտի ուղղորդիչ		1000
427	Արգելակային կոճղակային կոճղակների կոմպլեկտ		17000
428	Հետևի թմբակային կոճղակների կոմպլեկտ		0
429	Հետևի թմբակային կոճղակների կոմպլեկտ		15000
430	Արգելակային սկավառակ		28000
431	Հետևի արգելակային սկավառակ		26000
432	Ձեռքի արգելակի ճուլան		5000
433	ABS-ի տվիչ		15000
434	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ		4000
435	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ		4000
436	Ձեռքի արգելակի ճուլան		0
437	10. Էլեկտրասարքավորում		
438	Գններատոր		24000
439	Գններատորի դիոդային կամրջակ		8000
440	Գններատորի ուժեղ		6000
441	Գններատորի արանցքակալ		5000
442	Ստարտեր		20000
443	Ստարտերի ուժեղ		10000
444	Ստարտերի ածուխ		6000
445	Բենդերս		4000
446	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)		15000
447	Արգելակային լաատեր		30000
448	Արգելակային լաատեր		0
449	Հետևի թարթիչ		25000
450	Հետևի թարթիչ		0
451	Արգելակային լաատեր		0
452	Լամպ		3000
453	Էլեկտրական անցառիչ		4000
454	Էլեկտրական տվիչ		5000
455	Էլեկտրական չափիչ սարք		3000
456	Բնական կոտուճ		5000

		<table border="1"> <tr><td>455</td><td>Էլեկտրալարերի գլխավոր խումբ</td><td>7000</td></tr> <tr><td>456</td><td>Էլեկտրալարերի երկրորդային խումբ</td><td>6000</td></tr> <tr><td>457</td><td>Վառքային լարերի խումբ</td><td>0</td></tr> <tr><td>458</td><td>Վառքի մոտի ծախսակալ</td><td>8000</td></tr> <tr><td>459</td><td>Վառքաչափ</td><td>0</td></tr> <tr><td>460</td><td>Վառքաչափի ճոպան</td><td>0</td></tr> <tr><td>461</td><td>Արագաչափ</td><td>5000</td></tr> <tr><td>462</td><td>Ազրանշան</td><td>5000</td></tr> <tr><td>463</td><td>Ալակելվակցիչ</td><td>5000</td></tr> <tr><td>464</td><td>Ալակելվակցիչի շարժիչ</td><td>2000</td></tr> <tr><td>465</td><td>Դռների կենտրոնական փական</td><td>4000</td></tr> <tr><td>466</td><td>Ազրանշանային համակարգ</td><td>15000</td></tr> <tr><td>467</td><td>Մագնիստոլա</td><td>5000</td></tr> <tr><td>468</td><td>Էլեկտրամեթրձիչ</td><td>10000</td></tr> <tr><td>469</td><td>Էլեկտրամեթրձիչի շարժիչ</td><td>0</td></tr> <tr><td>470</td><td>Սերվո, լուծիչ, օժանդակ նյութեր համար</td><td>4000</td></tr> </table>	455	Էլեկտրալարերի գլխավոր խումբ	7000	456	Էլեկտրալարերի երկրորդային խումբ	6000	457	Վառքային լարերի խումբ	0	458	Վառքի մոտի ծախսակալ	8000	459	Վառքաչափ	0	460	Վառքաչափի ճոպան	0	461	Արագաչափ	5000	462	Ազրանշան	5000	463	Ալակելվակցիչ	5000	464	Ալակելվակցիչի շարժիչ	2000	465	Դռների կենտրոնական փական	4000	466	Ազրանշանային համակարգ	15000	467	Մագնիստոլա	5000	468	Էլեկտրամեթրձիչ	10000	469	Էլեկտրամեթրձիչի շարժիչ	0	470	Սերվո, լուծիչ, օժանդակ նյութեր համար	4000																																																																																																				
455	Էլեկտրալարերի գլխավոր խումբ	7000																																																																																																																																																				
456	Էլեկտրալարերի երկրորդային խումբ	6000																																																																																																																																																				
457	Վառքային լարերի խումբ	0																																																																																																																																																				
458	Վառքի մոտի ծախսակալ	8000																																																																																																																																																				
459	Վառքաչափ	0																																																																																																																																																				
460	Վառքաչափի ճոպան	0																																																																																																																																																				
461	Արագաչափ	5000																																																																																																																																																				
462	Ազրանշան	5000																																																																																																																																																				
463	Ալակելվակցիչ	5000																																																																																																																																																				
464	Ալակելվակցիչի շարժիչ	2000																																																																																																																																																				
465	Դռների կենտրոնական փական	4000																																																																																																																																																				
466	Ազրանշանային համակարգ	15000																																																																																																																																																				
467	Մագնիստոլա	5000																																																																																																																																																				
468	Էլեկտրամեթրձիչ	10000																																																																																																																																																				
469	Էլեկտրամեթրձիչի շարժիչ	0																																																																																																																																																				
470	Սերվո, լուծիչ, օժանդակ նյութեր համար	4000																																																																																																																																																				
		<p>Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ՝</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Հ/հ</th> <th>SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, բախտիկների և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները</th> <th>Տրանսպորտային միջոցների մակիշները (տեսակները) ըստ չափաբաժանների</th> <th>2-րդ չափաբաժանին հարկում տրոլա մակիշի ա/մ /6 հատ/</th> <th>Գնացուցակ</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Բռնկման համակարգի ստուգում</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Ստեղծման համակարգի ստուգում</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Յուղման համակարգի ստուգում</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Արտաքին համակարգի ստուգում</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Կցորդման համակարգի ստուգում</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Կարոնային փոխանցման աշխատանքի ստուգում</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Առցիկ և հետո կամրջակների աշխատանքի ստուգում</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Առցիկ և հետո կախոցների աշխատանքի ստուգում</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Արգելային համակարգի աշխատանքի ստուգում</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>ABS համակարգի ստուգում</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Թափի վիճակի ստուգում</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Տարբեր ազդեցատների յուղերի որակի և մակարակների ստուգում</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումը</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Շարժիչի հանում և տեղադրում</td> <td>36000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Հ/հ	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, բախտիկների և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակիշները (տեսակները) ըստ չափաբաժանների	2-րդ չափաբաժանին հարկում տրոլա մակիշի ա/մ /6 հատ/	Գնացուցակ	3	1	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում					1	Բռնկման համակարգի ստուգում	0				2	Ստեղծման համակարգի ստուգում	0				3	Յուղման համակարգի ստուգում	0				4	Արտաքին համակարգի ստուգում	0				5	Կցորդման համակարգի ստուգում	0				6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0				7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0				8	Կարոնային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	0				9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	0				10	Առցիկ և հետո կամրջակների աշխատանքի ստուգում	0				11	Առցիկ և հետո կախոցների աշխատանքի ստուգում	0				12	Արգելային համակարգի աշխատանքի ստուգում	0				13	ABS համակարգի ստուգում	0				14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	0				15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	0				16	Թափի վիճակի ստուգում	0				17	Տարբեր ազդեցատների յուղերի որակի և մակարակների ստուգում	0				18	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումը						Շարժիչի հանում և տեղադրում	36000				<p>դրամ 1800000</p>	1	Ք. Երևան																			<p>* ծառայության մատուցումը՝ ֆինանսական միջոցներ նախազմեցվելու դեպքում կորուստի միջև համանախա-զրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած մինչև 2019թ. դեկտեմբերի 15-ը:</p>
Հ/հ	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, բախտիկների և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակիշները (տեսակները) ըստ չափաբաժանների	2-րդ չափաբաժանին հարկում տրոլա մակիշի ա/մ /6 հատ/	Գնացուցակ	3																																																																																																																																																	
1	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում																																																																																																																																																					
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	0																																																																																																																																																				
2	Ստեղծման համակարգի ստուգում	0																																																																																																																																																				
3	Յուղման համակարգի ստուգում	0																																																																																																																																																				
4	Արտաքին համակարգի ստուգում	0																																																																																																																																																				
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	0																																																																																																																																																				
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0																																																																																																																																																				
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0																																																																																																																																																				
8	Կարոնային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	0																																																																																																																																																				
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	0																																																																																																																																																				
10	Առցիկ և հետո կամրջակների աշխատանքի ստուգում	0																																																																																																																																																				
11	Առցիկ և հետո կախոցների աշխատանքի ստուգում	0																																																																																																																																																				
12	Արգելային համակարգի աշխատանքի ստուգում	0																																																																																																																																																				
13	ABS համակարգի ստուգում	0																																																																																																																																																				
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	0																																																																																																																																																				
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	0																																																																																																																																																				
16	Թափի վիճակի ստուգում	0																																																																																																																																																				
17	Տարբեր ազդեցատների յուղերի որակի և մակարակների ստուգում	0																																																																																																																																																				
18	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումը																																																																																																																																																					
	Շարժիչի հանում և տեղադրում	36000																																																																																																																																																				
2	5011130/514																																																																																																																																																					

19	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում	0
20	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
21	Նույնը ԱՔՏ-ի դեպքում	0
22	Շարժիչի վերանորոգում	72000
23	Նույնը DOHC դեպքում	0
24	Նույնը V6-ի դեպքում	0
25	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	9600
26	Բ/լիսեռի կախարիչի հանում և տեղադրում	18000
27	Նույնը աջի համար (V6)	0
28	Նույնը ձախի համար (V6)	0
29	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	0
30	Նույնը աջի համար (V6)	0
31	Նույնը ձախի համար (V6)	0
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	60000
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	18000
34	Փայլանի խցուկի փոխարինում	36000
35	Նույնը V6-ի դեպքում	0
36	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	2400
37	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում	0
38	Նույնը V6-ի աջի դեպքում	0
39	Նույնը DOHC դեպքում	0
40	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	0
41	Հրիչների փոխարինում SOHC	6000
42	Նույնը DOHC դեպքում	0
43	Ատամնապտ փոկի փոխարինում	0
44	Նույնը DOHC դեպքում	0
45	Նույնը V6-ի դեպքում	0
46	Ծնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	9600
47	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
48	Նույնը DOHC դեպքում	0
49	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
50	Նույնը V6-ի դեպքում	0
51	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
52	Ծնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	6000
53	Նույնը ԱՔՏ-ի դեպքում	0
54	Մխցային օդակլների փոխարինում	36000
55	Նույնը DOHC դեպքում	0
56	Նույնը V6-ի դեպքում	0
57	Թափանկի հանում և տեղադրում	0
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
58	Յուղի և յուղի զտիչի փոխարինում	1200
59	Յուղի պոմպի փոխարինում	3600
60	Նույնը DOHC դեպքում	0
61	Նույնը V6-ի դեպքում	0
62	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	0
63	Բռնկման կարգավորում	1200

64	CO կարգավորում		1200
65	խաղնարարակի հանում և տեղադրում		0
66	խաղնարարակի վերանորոգում		0
67	Օդի գոլիչի փոխարինում		1200
68	Ինժեկտորի ֆորտունակների փոխարինում		0
69	Ինժեկտորի ֆորտունակների մաքրում		18000
70	Բենզանիչի փոխարինում		9600
71	Վառելիքի գոլիչի փոխարինում		2400
72	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում		1200
73	Տրամյոթի հանում և տեղադրում		0
74	Տրամյոթի վերանորոգում		0
3. Սառնցման և արտաձնան համակարգ			
75	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում		4800
76	Հովիարի հանում և տեղադրում		6000
77	Ռադիատորի հանում և տեղադրում		14400
78	Նույնը կոնդիցիոնների դեպքում		0
79	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում		0
80	Ռադիատորի վերանորոգում		36000
81	Թերմոստատի փոխարինում		12000
82	Ջրի պոմպի փոխարինում		18000
83	Նույնը DOHC և V-6 դեպքում		0
84	Նույնը կոնդիցիոնների դեպքում		0
85	Ջրի պոմպի վերանորոգում		0
86	Նույնը DOHC դեպքում		0
87	Նույնը կոնդիցիոնների դեպքում		0
88	Ընդարձակող բաքի փոխարինում		2400
89	Խլարարի հանում և տեղադրում		1200
90	Նույնը DOHC դեպքում		0
91	Ռադիատորի փոխարինում հանում և տեղադրում		3600
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ			
92	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում		1200
93	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում		1200
94	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում		12000
95	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում		1200
96	Կցորդման ճուպանի հանում և տեղադրում		1200
97	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում		36000
98	ՓՏ-ի վերանորոգում		12000
99	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում		2400
100	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում		1200
101	Վազբաջափի շարժաբերի փոխարինում		0
102	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում		12000
103	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում		12000
104	Նույնը V6-ի համար		0
105	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում		60000
106	Նույնը V6-ի համար		0
107	ԱՓՏ-ի վերանորոգում		65000

108	Լույժը V6-ի համար	0
109	ԱՓՏ-ի լույժի գույժի փոխարինում	12000
110	5. Բաշխչ տուփ, կարդանային լիտեր	0
111	Բաշխչ տուփի հանում և տեղադրում	0
112	Բաշխչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	0
113	Կարդանային լիտերի փոխարինում	0
114	Կարդանային լիտերի հանում և տեղադրում	0
115	Կարդանային լիտերի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.	0
116	Կարդանային լիտերի միջ. կախցի հանում և տեղադրում	0
117	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	0
118	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	0
119	Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար քանդում և հավաքում	0
120	Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում	0
121	Կիսատեղու առանցքակալի փոխարինում	9600
122	7. Կախց	0
123	Առջևի կախցի լիակատար քանդում և հավաքում	0
124	Տրավերտի հանում և տեղադրում	1200
125	Ձախ կամ աջ հորակալի հանում և տեղադրում	9600
126	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	12000
127	Հետևի հետին տանող ա/մ-երի համար	0
128	Լույժը հետին տանող առանցքակալի փոխարինում	12000
129	Ձախ կամ աջ հորակալի խցովների փոխարինում	0
130	Ձախ կամ աջ հորակալի առանցքակալների փոխարինում	1200
131	Ցնցանդմիջի թասակի փոխարինում	0
132	Չափանակի հանում և տեղադրում	2400
133	Չափանակի հանում և տեղադրում	1200
134	Չափանակի փոխարինում	0
135	Առջևի ցնցանդմիջի փոխարինում	0
136	Ներքևի թակի հանում և տեղադրում	9600
137	Ներքևի թակի փոխարինում	9600
138	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	2400
139	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	4800
140	Ծոճանակային թակի հանում և տեղադրում	0
141	Վերևի թակի հանում և տեղադրում	0
142	Վերևի թակի փոխարինում	0
143	Գնդի հորակալի փոխարինում	0
144	Ծայրականների հանում և տեղադրում	2400
145	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	2400
146	Առջևի կայունարարի վրանների փոխարինում	1200
147	Առջևի կայունարարի առջևի վրանների փոխարինում	4800
148	Հետևի զայանակի փոխարինում	0
149	Հետևի ցնցանդմիջի հանում և տեղադրում	1200
150	Հետևի ձգանողի հանում և տեղադրում	7200
		0

151	Հետևի երկաթաձողի հանում և տեղադրում	0
152	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	2400
153	Հետևի անկյունաձաճային թակի հանում և տեղադրում	0
154	Անկյունաձաճային թակի վրանների փոխարինում	0
155	Անկարգացի կարգավորում	9600
156	Ձորման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	1200
8. Ղեկային մեխանիզմ		
157	Ղեկային կայունի հանում և տեղադրում	30000
158	Նույնը V6-ի համար	0
159	Ղեկային կայունի վերանորոգում	24000
160	ՂԿ-ի առանցքային ա/կառ վրանների փոխարինում	0
161	ՂԿ-ի հողակալների հանում և տեղադրում	0
162	Հիրուսմեղարարի պրոնի հանում և տեղադրում	0
163	Նույնը DOHC դեպքում	0
164	Հիրուսմեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	0
165	Նույնը DOHC դեպքում	0
166	Հիրուսմեղարարի փորակի հանում և տեղադրում	3600
167	Նույնը DOHC դեպքում	0
168	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
169	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	0
170	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	0
9. Արգելային համակարգ		
171	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	2400
172	Գլխ. գլանի վերանորոգում	0
173	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	0
174	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	0
175	Բանվ. գլանի վերանորոգում	0
176	Արգելային համակարգի օրսահանում	2400
177	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	3600
178	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	3600
179	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	3600
180	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	3600
181	Արգելային փորակի փոխարինում	2400
182	Առջևի արգելային կոճրակների փոխարինում	3600
183	Հետևի սկավառային կոճրակների փոխարինում	3600
184	Հետևի կոճրակների փոխարինում	6000
185	Առջևի արգելային սկավառային փոխարինում	6000
186	Հետևի արգելային սկավառային փոխարինում	6000
187	Արգելային սեղմակի հանում և տեղադրում	0
188	ABS-ի հանում և տեղադրում	9600
189	ABS-ի վերանորոգում	0
190	Ձեռքի արգելակի ճուռակի հանում և տեղադրում	0
191	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	6000
192	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	0
10. Էլեկտրասարքավորում		

193	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	4800
194	Գներատորի հանում և տեղադրում	6000
195	Նույնը V6-ի դեպքում	0
196	Նույնը հիրոուտեղադրարի դեպքում	0
197	Գներատորի վերանորոգում	42000
198	Մեմբարիչի հանում և տեղադրում	600
199	Մեմբարիչի վերանորոգում	30000
200	Սոցկի լավտերի հանում և տեղադրում	3600
201	Հետևի լավտերի հանում և տեղադրում	3600
202	Բռնկան կողմցի հանում և տեղադրում	3600
203	Վազքաչափի հանում և տեղադրում	0
204	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում	0
205	Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում	40000
206	Արագաչափի հանում և տեղադրում	4800
207	Ազրանշանի հանում և տեղադրում	3000
208	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	1000
209	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	2000
210	Ազրանշանային համակարգի տեղադրում	12000
211	Մագնիստոլայի տեղադրում	2000
212	Վատոքային լարերի հանում և տեղադրում	0
213	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	6000
214	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խողցի հանում և տեղադրում	4800
215	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խողցի հանում և տեղադրում	0
216	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	3600
217	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	1200
218	Վատոքի մոմերի փոխարինում	6000
219	Կոնդիցիոնների լիցքավորում	6000
220	Կոնդիցիոնների վերանորոգում	6000
11. Այլ ծառայություններ		
221	Ակտմեքենայի թափքի հոկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար	2400
222	Ակտմեքենայի վազում	3000
223	Անիվի հանում և տեղադրում	600
224	Անվադրողի վերանորոգում	1200
225	Անիվի բայանսավորում	1800
226	Անիվի վազ	6000
227	CO-գործան աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար	1200
228	Խառատային աշխատանքներ	1200
229	Փականագործի աշխատանքներ	1200
230	Քարշարկի ծառայություն գին 1լվմ, համար SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայտղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	840
1.Շարժիչ		
231	Շարժիչի բուկ	2000
232	Շարժիչի գլխիկ	2000
233	Բարձրիկ	45000

234	Շարժիչի գլխիկի միջադիր		22000
235	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ		20000
236	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ		2000
237	Շարժիչի փական րոլու մրող		7000
238	Շարժիչի փական ներս մրող		6000
239	Շարժիչի փականի խցով		1200
240	Ծնկան և լիսեռ		2000
241	Ծնկան և լիսեռի խցով առջևի		6000
242	Ծնկան և լիսեռի խցով հետևի		6000
243	Ծնկան և լիսեռի արմատական ներդիրներ		33000
244	Ծնկան և լիսեռի 2 արժաթային ներդիրներ		28000
245	Հենակային տափաղակ		1000
246	Մխոց		6000
247	Մխոցային օղակներ		25000
248	Ատամանիկ		1000
249	Ատամանավոր փոկ		0
250	Շղթա		18000
251	Հիդրոձգան		10000
252	Հրիչ		0
253	Հիդրոհրիչ		5000
254	Բաշմակ		6000
255	Հանգստարար		7000
256	Թափանիկ		0
257	Թափանիկի պակ		0
258	Խցով բաշխիչ լիսեռի		0
259	Շվիկ		0
260	Շարժաթև		2000
261	Կարտերի միջադիր		3000
262	Միջադիր		5000
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		7000
263	Յուղ շարժիչի հանքային,	1 լիտր	0
264	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ,	1 լիտր	4200
265	Յուղ շարժիչի սինթետիկ,	1 լիտր	6000
266	Յուղի գտիչ		5000
267	Յուղի պոմպ		2000
268	Յուղի արմակի շարժարներ		0
269	Յուղի ռափխատոր		4000
270	Յուղի փողրակ		2000
271	Յուղի ծորակ		0
272	Վառոցքի մոմ		5000
273	Բենզոլրաք		1000
274	Խատնարակ		0
275	Խատնարակի վերանորոգման հավաքածու		0
276	Ինժեկտորի ֆորսունկա		2000
277	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական		38000
278	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական		0

279	Վառելանյութի գտիչ		4000
280	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման		0
281	Վառելանյութի փորրակ		3000
282	Աքսելերատորի ճուպան		0
283	Օդի գտիչ		6000
284	Ջերմատրանսպորտային տվիչ		9000
285	Յուղի տվիչ		6000
286	Բաշխիչ փնեռի տվիչ		20000
287	Օդի ծախսի տվիչ		38000
288	Արագաչափի տվիչ		7000
289	Հովիտի տվիչ		0
290	Ջրի տվիչ		0
291	Բենզոլային տվիչ		9000
292	Մարման ընթացքի կարգավորիչ		0
293	Մարման ընթացքի տվիչ		6000
294	Ղեկավարման համակարգիչ		8000
295	Պարապ ընթացքի տվիչ		5000
296	Դրոնեյային փականի տվիչ		0
297	Թթվածնի տվիչ		0
	3. Սառեցման և արտաճման համակարգ		
298	Հովիտի փոկ		17000
299	Հովիտ		10000
300	Ռադիատոր		40000
301	Ունյարձակող բաթ		5000
302	Ռադիատորի փորրակ		3000
303	Թերմոստատ		9000
304	Ջրի պոմպ		18000
305	Ջրի պոմպի առանցքակալ		0
306	Ջրի պոմպի թևակ		0
307	Սառեցման հերոկ		3000
308	Ջրի պոմպի սնանկիվ	1 լիտր	0
309	Հորովակ		0
310	Փոկ		0
311	Փոկ կոնդիցիոների		0
312	Ծորակ		0
313	Խլարարի ներդիլ		0
314	Խլարարի կախոց		0
315	Կոնշտեյն		0
316	Անուր (Խամուտ)		500
317	Խլարար		500
318	Ռեզոնատոր		1000
319	Վատարանի ռադիատոր		0
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		30000
320	Կցորդման բանվորական գլան		0
321	Կցորդման գլխավոր գլան		1000
322	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու		0

323	Կցորդման տանող սկավառակ		40000
324	Կցորդման տարվող սկավառակ		45000
325	Կցորդման արանցքակալ		65000
326	Կցորդման փորրակ		2000
327	Փոխանցման տուփ		30000
328	ՓՏ-ի առջևի խցուկ		6000
329	ՓՏ-ի հետևի խցուկ		7000
330	ՓՏ-ի արանցքակալ		1000
331	ՓՏ-ի արագնային լիսեռ		2000
332	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ		1000
333	ՓՏ-ի երանիկ		0
334	ՓՏ-ի ատամնանիկ		0
335	Համաժառիչ		0
336	Մուֆտ		0
337	ՓՏ-ի վերանորոգման կոնպլեկտ		15000
338	ԱՓՏ-ի գորիչ		17000
339	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու		12000
340	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոնպլեկտ		14000
341	Տրանսմիսսիոն յուղ	1 լիտր	6000
342	ԱՓՏ յուղ	1 լիտր	7000
343	ՓՏ-ի արագնային լիսեռ		0
344	Հերմետիկ		3000
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ			
345	Բաշխիչ տուփ		0
346	Բաշխիչ տուփի խցուկ		0
347	Բաշխիչ տուփի արանցքակալ		0
348	Բաշխիչ տուփի ատամնանիկ		0
349	Բաշխիչ տուփի լիսեռ		0
350	Կարդանային լիսեռ		0
351	Էլաստիկ մուֆտ		0
352	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ		0
353	Կարդանային լիսեռի խաչուկ		0
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ			
354	Հետևի կամ առջևի կամրջակ		0
355	Ռեորոկտոր		0
356	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիկների կոնպլեկտ		0
357	Դիֆֆերենցիալ		0
358	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ		0
359	Տանող ատամնանիկի խցուկ		0
360	Տանող ատամնանիկի արանցքակալ		0
361	Դիֆֆերենցիալի արանցքակալ		0
362	Կիսատնի		0
363	Կիսատնու արանցքակալ		0
364	Կիսատնու միջադիր		0
365	Կիսատնու խցուկ		6000
366	Կարգավորիչ տպիլոդակ		0

		7. Կայաց					
367	Տրավերս					1000	
368	Կրնշտեյն					500	
369	Ձախ կամ այգ հողակապ					32000	
370	Ձախ կամ այգ հողակապի փոշեթիկնոց					8000	
371	Մնակալուծ					42000	
372	Մնակալուծի խցուկ					1000	
373	Մնակալուծի ներքին առանցքակալ					0	
374	Մնակալուծի արտաքին առանցքակալ					0	
375	Հետևի անվակալուծի ներքին առանցքակալ					35000	
376	Հետևի անվակալուծի արտաքին առանցքակալ					0	
377	Ձախ կամ այգ հողակապի խցուկ					2000	
378	Հարվածամեղմիչի թասակ					17000	
379	Հասանակ					2000	
380	Առցևի հարվածամեղմիչ					40000	
381	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց					7000	
382	Ներքևի լծակ					0	
383	Ներքևի լծակի վրան					14000	
384	Վերևի լծակ					9000	
385	Վերևի լծակի վրան					0	
386	Գնդի հողակապ					0	
387	Առցևի կայունարար					11000	
388	Առցևի կայունարարի վրան					3000	
389	Առցևի կայունարարի առցևի վրան					5000	
390	Հետևի գապանակ					0	
391	Հետևի ցնցամեղմիչ					3000	
392	Հետևի մետաղածող (շտանգա)					33000	
393	Հետևի մետաղածողի լծակի վրան					0	
394	Հետևի անկյունագծային լծակ					0	
395	Մնկունագծային լծակի վրան					0	
396	Հասանակ (ոնստրա)					8000	
397	Հասանակի վրան					0	
398	Հասանակի միջարկի					0	
399	Հասանակի բռնիչ					0	
400	Այ կամ ձախ ծգան					0	
401	Ծայրակալ					0	
402	Ձգան մեջտեղի					0	
403	Մնկանձ					10000	
404							
8. Ղեկային մեխանիզմ							
405	Ղեկային կայուն					25000	
406	Ղեկային կայունի առանցքակալ					0	
407	Ղեկային կայունի խաչուկ					5000	
408	Հիդրոուժեղարար					0	
409	Հիդրոուժեղարարի վրտ					0	
410	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կունսլեկտ					0	

411	Հիրոսմեղարարի պոմպ		10000
412	Հիրոսմեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ		0
413	Ղեկային ծող		12000
414	Ղեկային ծողի ծայրակալ		9000
415	Հիրոսմեղարարի յոտ, 1 լիտր		6000
416	Ճոճանակ		0
417	Ճոճանակի վռան		0
9. Արգելակային համակարգ			
418	Գլխ. գլան		10000
419	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ		0
420	Վակուումային ուժեղարար		0
421	Բանվ. գլան		0
422	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ		0
423	Արգելակային փողրակ		12000
424	Ստապլորտի ուղղորդիչ		3000
425	Ստապլորտի մանժետ		1000
426	Աղջկի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ		17000
427	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ		15000
428	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ		14000
429	Աղջկի արգելակային սկավառակ		32000
430	Հետևի արգելակային սկավառակ		27000
431	Ձեռքի արգելակի ճուպան		5000
432	ABS-ի տվիչ		16000
433	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ		4000
434	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ		0
435	Ձեռքի արգելակի ճուպան		0
10. Էլեկտրասարքավորում			
436	Գններատոր		20000
437	Գններատորի դիոդային կամրջակ		7000
438	Գններատորի ռեկե		0
439	Գններատորի արանցքակալ		0
440	Ստարտեր		30000
441	Ստարտերի ռեկե		16000
442	Ստարտերի ածուխ		7000
443	Բենդիքս		0
444	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)		10000
445	Աղջկի թարթիչ		50000
446	Հետևի թարթիչ		0
447	Հետևի թարթիչ		35000
448	Հետևի թարթիչ		0
449	Արգելակային լապտեր		0
450	Լամպ		3000
451	Էլեկտրական անջատիչ		5000
452	Էլեկտրական տվիչ		4000
453	Էլեկտրական չափիչ սարք		1000
454	Բռնկման կողակեր		3000

19	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) ղեկավարում	0
20	Նույնը կոմբիցիոնների ղեկավարում	0
21	Նույնը ԱՓՏ-ի ղեկավարում	0
22	Շարժիչի վերանորոգում	72000
23	Նույնը DOHC ղեկավարում	0
24	Նույնը V6-ի ղեկավարում	0
25	Շարժիչի բարձրիկի հանում և տեղադրում	9600
26	P/լիսեռի կախարչի հանում և տեղադրում	18000
27	Նույնը աջի համար (V6)	0
28	Նույնը ձախի համար (V6)	0
29	Շարժիչի բլուրի գլխիկի հանում և տեղադրում	0
30	Նույնը աջի համար (V6)	0
31	Նույնը ձախի համար (V6)	0
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	60000
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	18000
34	Փակածի խցուկի փոխարինում	36000
35	Նույնը V6-ի ղեկավարում	0
36	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	2400
37	Նույնը V6-ի ձախի ղեկավարում	0
38	Նույնը V6-ի աջի ղեկավարում	0
39	Նույնը DOHC ղեկավարում	0
40	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	0
41	Հրիչների փոխարինում SOHC	0
42	Նույնը DOHC ղեկավարում	0
43	Առանձնավոր փոկի փոխարինում	0
44	Նույնը DOHC ղեկավարում	0
45	Նույնը V6-ի ղեկավարում	0
46	Ծնկածն լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	9600
47	Նույնը կոմբիցիոնների ղեկավարում	0
48	Նույնը DOHC ղեկավարում	0
49	Նույնը կոմբիցիոնների ղեկավարում	0
50	Նույնը V6-ի ղեկավարում	0
51	Նույնը կոմբիցիոնների ղեկավարում	0
52	Ծնկածն լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	6000
53	Նույնը ԱՓՏ-ի ղեկավարում	0
54	Մխցային օդակների փոխարինում	30000
55	Նույնը DOHC ղեկավարում	0
56	Նույնը V6-ի ղեկավարում	0
57	Թափանխի հանում և տեղադրում	0
2. Ղեկավարման, սնան և յուղման համակարգ		
58	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	1200
59	Յուղի արմատի փոխարինում	3600
60	Նույնը DOHC ղեկավարում	0
61	Նույնը V6-ի ղեկավարում	0
62	Ղեկավարման բլուրի վերանորոգում	0
63	Բռնկման կարգավորում	1200

64	CO կարգավորում	1200
65	խառնարարի հանում և տեղադրում	0
66	խառնարարի վերանորոգում	0
67	Օդի գոլիչի փոխարինում	1200
68	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	0
69	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	18000
70	Բենզամոլիչի փոխարինում	9600
71	Վառելիքի գոլիչի փոխարինում	4800
72	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	1200
73	Տրամլորի հանում և տեղադրում	0
74	Տրամլորի վերանորոգում	0
3. Սառնցան և արտաձան համակարգ		
75	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում	4800
76	Հովիարի հանում և տեղադրում	6000
77	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	14400
78	Նույնը կոնդիցիոների ղեպքում	0
79	Նույնը ԱՓՏ-ի ղեպքում	0
80	Ռադիատորի վերանորոգում	0
81	Թերմոստատի փոխարինում	42000
82	Ջրի պոմպի փոխարինում	12000
83	Նույնը DOHC և V-6 ղեպքում	18000
84	Նույնը կոնդիցիոների ղեպքում	0
85	Ջրի պոմպի վերանորոգում	0
86	Նույնը DOHC ղեպքում	0
87	Նույնը կոնդիցիոների ղեպքում	0
88	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	2400
89	Խլարարի հանում և տեղադրում	1200
90	Նույնը DOHC ղեպքում	0
91	Ռադիատորի փոդրակի հանում և տեղադրում	2400
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
92	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	0
93	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում	0
94	Կցորդման սկավառակների և առնցքակալի փոխարինում	0
95	Կցորդման ուռնակի հանում և տեղադրում	0
96	Կցորդման ճուլանի հանում և տեղադրում	0
97	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	0
98	ՓՏ-ի վերանորոգում	0
99	ՓՏ-ի առնցքակալի փոխարինում	0
100	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	0
101	Վազբաչակի շարժարների փոխարինում	0
102	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	12000
103	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	12000
104	Նույնը V6-ի համար	0
105	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	60000
106	Նույնը V6-ի համար	0
107	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	72000

108	Լույնը V6-ի համար		0	
109	ԱՓՏ-ի լույսի գույնի փոխարինում		12000	
110	5. Բաշխչ տուփ, կարդանային լիսեռ			
111	Բաշխչ տուփի հանում և տեղադրում		0	
112	Բաշխչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով		0	
113	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում		0	
114	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.		0	
115	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում		0	
116	Կարդանային լիսեռի միջ. կախցի հանում և տեղադրում		0	
117	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ			
118	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում		0	
119	Առջևի կամ հետևի կամրջ. փկատար քանդում և հավաքում		0	
120	Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում		0	
121	Կիսատնու առանցքակալի փոխարինում		9600	
			0	
	7. Կախոց			
122	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում		0	
123	Տրավերտի հանում և տեղադրում		1200	
124	Ձախ կամ աջ հորակալի հանում և տեղադրում		9600	
125	Անվակուղի առանցքակալի փոխարինում		12000	
126	Հետևի հետին տանող ա/մ-երի համար		0	
127	Հետևի անվակուղի առանցքակալի փոխարինում		12000	
128	Լույնը հետին տանող ա/մ-երի համար		0	
129	Ձախ կամ աջ հորակալի խցուկների փոխարինում		1200	
130	Ձախ կամ աջ հորակալի առանցքակալների փոխարինում		0	
131	Ցնցանեղմիչի թսաակի փոխարինում		2400	
132	Հսպանակի հանում և տեղադրում		1200	
133	Հսպակի հանում և տեղադրում		0	
134	Առջևի ցնցանեղմիչի փոխարինում		9600	
135	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում		9600	
136	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում		2400	
137	Առջևի լծակի վանների փոխարինում		4800	
138	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում		0	
139	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում		0	
140	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում		0	
141	Վերևի լծակի վանների փոխարինում		0	
142	Գնդե հողակալների փոխարինում		2400	
143	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում		2400	
144	Առջևի կայունարարի վանների փոխարինում		1200	
145	Առջևի կայունարարի առջևի վանների փոխարինում		4800	
146	Հետևի ցսպանակի փոխարինում		0	
147	Հետևի ցնցանեղմիչի հանում և տեղադրում		1200	
148	Հետևի ձգանների հանում և տեղադրում		7200	
149	Հետևի ձգանների հանում և տեղադրում		4800	
150				

151	Հետևի երկաթաձողի հանում և տեղադրում	4800
152	Կայունատարի կառուցանների հանում և տեղադրում	2400
153	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	9600
154	Անկյունագծային լծակի փառների փոխարինում	2400
155	Անկյունագծի կտրագավորում	9600
156	Զողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	1200
8. Ղեկային մեխանիզմ		
157	Ղեկային կայունի հանում և տեղադրում	24000
158	Նայնը V6-ի համար	0
159	Ղեկային կայունի վերանորոգում	48000
160	ՂԿ-ի առանցքակալի և կլամ փառների փոխարինում	0
161	ՂԿ-ի հողակալների հանում և տեղադրում	0
162	Հիդրոմեղարարի արևակի հանում և տեղադրում	0
163	Նայնը DOHC ղեպքում	0
164	Հիդրոմեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	0
165	Նայնը DOHC ղեպքում	0
166	Հիդրոմեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում	2400
167	Նայնը DOHC ղեպքում	0
168	Նայնը կոնդիցիոների ղեպքում	0
169	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	0
170	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	0
9. Արգելակային համակարգ		
171	Գլխ. գանի հանում և տեղադրում	5000
172	Գլխ. գանի վերանորոգում	0
173	Վակուումային ումեղարարի հանում և տեղադրում	0
174	Բանվ. գանի հանում և տեղադրում	0
175	Բանվ. գանի վերանորոգում	0
176	Արգելակային համակարգի օդահանում	2400
177	Առջևի ստապորտի հանում և տեղադրում	3600
178	Հետևի ստապորտի հանում և տեղադրում	3600
179	Առջևի ստապորտի վերանորոգում	3600
180	Հետևի ստապորտի վերանորոգում	3600
181	Արգելակային փողրակի փոխարինում	2400
182	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	3600
183	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	3600
184	Հետևի կոճղակների փոխարինում	6000
185	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6000
186	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6000
187	Արգելակային սնդնակի հանում և տեղադրում	1200
188	ABS-ի հանում և տեղադրում	9600
189	ABS-ի վերանորոգում	0
190	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	0
191	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	6000
192	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	0
10. Էլեկտրասարքավորում		

193	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	4800
194	Գեներատորի հանում և տեղադրում	6000
195	Նույնը V6-ի դեպքում	0
196	Նույնը հիդրոմեդարարի դեպքում	0
197	Գեներատորի վերանորոգում	38000
198	Մեմբրանային հանում և տեղադրում	6000
199	Մեմբրանային վերանորոգում	12000
200	Առցիկ լավտերի հանում և տեղադրում	3600
201	Հետևի լավտերի հանում և տեղադրում	3600
202	Բռնկման կողմերի հանում և տեղադրում	2400
203	Վազքաչափի հանում և տեղադրում	0
204	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում	0
205	Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում	42000
206	Արագաչափի հանում և տեղադրում	4800
207	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	1200
208	Ապակեվացիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	1200
209	Դռների վենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	2400
210	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	9600
211	Մագնիստային տեղադրում	3600
212	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	0
213	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	6000
214	Էլ/հաղորդալարերի հիմն, խողցի հանում և տեղադրում	4800
215	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ, խողցի հանում և տեղադրում	0
216	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	3600
217	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	2400
218	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	6000
219	Կոնդիցիոների լիցքավորում	6000
220	Կոնդիցիոների վերանորոգում	6000
221	11. Այլ ծառայություններ Ավտոմեքենայի թափքի հղվում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար	2400
222	Ավտոմեքենայի վազում	3000
223	Անիլի հանում և տեղադրում	600
224	Անվաղորի վերանորոգում	1200
225	Անիլի բայանսավորում	1800
226	Անիլի վազ	6000
227	CO-գործան աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար	1200
228	Խառատային աշխատանքներ	1200
229	Փականագործի աշխատանքներ	1200
230	Քարշարկի ծառայություն գին 1լվմ, համար SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայտղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	840
	1.Շարժիչ	
231	Շարժիչի բոկ	2000
232	Շարժիչի գլխիկ	2000
233	Բարձիկ	45000

234	Շարժիչի գլխիկի միջադիր		23000
235	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ		18000
236	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ		1000
237	Շարժիչի փական դուրս մրդղ		8000
238	Շարժիչի փական ներս մրդղ		7000
239	Շարժիչի փականի խցուկ		1200
240	Ծնկան լիսեռ		1000
241	Ծնկան լիսեռի խցուկ առջևի		8000
242	Ծնկան լիսեռի խցուկ հետևի		14000
243	Ծնկան լիսեռի արմատական ներդիրներ		33000
244	Ծնկան լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ		38000
245	Հենակային տափուղակ		1200
246	Մխոց		5000
247	Մխոցային օղակներ		45000
248	Ատամանիկ		1000
249	Ատամանիկի փոկ		0
250	Շղթա		22000
251	Հիդրոձգան		18000
252	Հրիչ		0
253	Հիդրոհրիչ		5000
254	Բաշմակ		8000
255	Հանգստարար		9000
256	Թափանիկ		0
257	Թափանիկի պակ		0
258	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի		0
259	Շկիկ		2000
260	Շարժաթև		1000
261	Կարտեղի միջադիր		5000
262	Միջադիր		7000
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
263	Յուղ շարժիչի հանքային,	1 լիտր	0
264	Յուղ շարժիչի կիսափնթեռիկ,	1 լիտր	4200
265	Յուղ շարժիչի սինթետիկ,	1 լիտր	6000
266	Յուղի գոլիչ		5000
267	Յուղի պոմպ		2000
268	Յուղի պոմպի շարժաթևեր		1000
269	Յուղի ռադիատոր		2000
270	Յուղի փոդրակ		4000
271	Յուղի ծորակ		0
272	Վառոցքի մոմ		5500
273	Բենզոլաք		1000
274	Խառնարակ		0
275	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու		0
276	Ինժեկտորի ֆորտունկա		1000
277	Վառելանյութի մոլիչ էլեկտրական		39000
278	Վառելանյութի մոլիչ մեխանիկական		0

323	Կցորդման տանող սկավառակ	0
324	Կցորդման տարվող սկավառակ	0
325	Կցորդման արանցքակալ	0
326	Կցորդման փորոքակ	0
327	Փոխանցման տուփ	0
328	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	0
329	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	0
330	ՓՏ-ի արանցքակալ	0
331	ՓՏ-ի արաջային լիսեռ	0
332	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	0
333	ՓՏ-ի եղանիկ	0
334	ՓՏ-ի ատամանիկ	0
335	Համաժամիչ	0
336	Մուֆտ	0
337	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
338	ԱՓՏ-ի զտիչ	18000
339	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	10000
340	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	15000
341	Տրանսիսիոն յուղ	0
342	ԱՓՏ յուղ	1 լիտր
343	ՓՏ-ի արաջային լիսեռ	1 լիտր
344	Հերմետիկ	0
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ	3000
345	Բաշխիչ տուփ	0
346	Բաշխիչ տուփի խցուկ	0
347	Բաշխիչ տուփի արանցքակալ	0
348	Բաշխիչ տուփի ատամանիկ	0
349	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	0
350	Կարդանային լիսեռ	0
351	Էլաստիկ մուֆտ	0
352	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	0
353	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	0
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	
354	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	0
355	Ռեդուկտոր	0
356	Գլխավոր փոխանցման ատամանիկների կոմպլեկտ	0
357	Դիֆֆերենցիալ	0
358	Դիֆֆերենցիալի սառեկիտ	0
359	Տանող ատամանիկի խցուկ	0
360	Տանող ատամանիկի արանցքակալ	0
361	Դիֆֆերենցիալի արանցքակալ	0
362	Կիսատնի	0
363	Կիսատնու արանցքակալ	0
364	Կիսատնու միջադիր	0
365	Կիսատնու խցուկ	0
366	Կարգավորիչ տափուղակ	6000
		0

7. Կախյոց

367	Տրավերս	1000
368	Կրոնշտեյն	500
369	Ձախ կամ այ հորակալ	36000
370	Ձախ կամ այ հորակալի փոշեթիկնոց	8000
371	Անվանունը	25000
372	Անվանումըի խցուկ	1000
373	Անվանումըի ներքին առանցքակալ	0
374	Անվանումըի արտաքին առանցքակալ	13000
375	Հետուի անվանումըի ներքին առանցքակալ	0
376	Հետուի անվանումըի արտաքին առանցքակալ	42000
377	Ձախ կամ այ հորակալի խցուկ	2000
378	Հարվածամեղմիչի թասակ	18000
379	Զսպանակ	0
380	Աղջկի հարվածամեղմիչ	45000
381	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	6000
382	Հարվածամեղմիչի վրան	0
383	Ներքնի թակ	10000
384	Ներքնի թակի վրան	9000
385	Վերուի թակ	0
386	Վերուի թակի վրան	0
387	Գնդե հորակալ	10000
388	Աղջկի կայունարար	1000
389	Աղջկի կայունարարի վրան	5000
390	Աղջկի կայունարարի արթկի վրան	0
391	Հետուի գալանակ	1200
392	Հետուի ցնցամեղմիչ	38000
393	Հետուի մետաղածող (շտանգա)	1000
394	Հետուի մետաղածողի (շտանգա) վրան	6000
395	Հետուի անկյունագծային թակ	1000
396	Անկյունագծային թակի վրան	9000
397	Զսպակ (ռետորա)	0
398	Զսպակի վրան	0
399	Զսպակի միջադիր	0
400	Զսպակի բռնիչ	0
401	Աջ կամ ձախ ձգան	0
402	Ծայրակալ	0
403	Ձգան մեջտեղի	0
404	Անվահեծ	12000

8. Ղեկային մեխանիզմ

405	Ղեկային կայուն	20000
406	Ղեկային կայունի առանցքակալ	0
407	Ղեկային կայունի խաչուկ	10000
408	Հիդրոուժեղարար	0
409	Հիդրոուժեղարարի վրտ	0
410	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կունայելիտ	15000

411	Հիրուսմերարարի պոնկ	0
412	Հիրուսմերարարի պոնկի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
413	Ղեկային ձող	11000
414	Ղեկային ձողի ծայրակալ	9000
415	Հիրուսմերարարի յուղ 1 լիտր	6500
416	Ճոճանակ	0
417	Ճոճանակի վրան	0
9. Արգելակային համակարգ		
418	Գլխ. գլան	4000
419	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
420	Վակուումային ուժեղարար	1000
421	Բանկ. գլան	0
422	Բանկ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
423	Արգելակային փողրակ	14000
424	Սուպպորտի ուղղորդիչ	3000
425	Սուպպորտի մանժետ	1000
426	Արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	20000
427	Հետի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	17000
428	Հետի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	0
429	Արգելակային սկավառակ	33000
430	Հետի արգելակային սկավառակ	29000
431	Ձեռքի արգելակի ճուպան	7000
432	ABS-ի տվիչ	15000
433	Արգելակային հերուկ, DOT-3 - 800գրամ	4000
434	Արգելակային հերուկ, DOT-4 - 800գրամ	0
435	Ձեռքի արգելակի ճուպան	0
10. Էլեկտրասարքավորում		
436	Գններատոր	20000
437	Գններատորի դիոդային կամրջակ	0
438	Գններատորի ուժե	6000
439	Գններատորի առանցքակալ	6000
440	Ստարտեր	20000
441	Ստարտերի ուժե	5000
442	Ստարտերի ածուխ	6000
443	Բնդոճք	10000
444	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	15000
445	Արգելակային լապտեր	60000
446	Արգելակային լապտերիչ	0
447	Հետի լապտեր	40000
448	Հետի լապտերիչ	0
449	Արգելակային լապտեր	20000
450	Լամպ	3500
451	Էլեկտրական անջատիչ	3000
452	Էլեկտրական տվիչ	7000
453	Էլեկտրական չափիչ սարք	2000
454	Բռնկման կողմնք	

455	Էլեկտրալարերի գլխավոր խումբ	3000
456	Էլեկտրալարերի երկրորդային խումբ	2000
457	Վառոցքային լարերի խումբ	0
458	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	2500
459	Վազբաչափ	0
460	Վազբաչափի ճուպան	0
461	Արագաչափ	6000
462	Ազդանշան	5000
463	Ապակեկլացիչ	5000
464	Ապակեկլացիչի շարժիչ	2000
465	Դրոների կենտրոնական փական	2000
466	Ազդանշանային համակարգ	10000
467	Մագնիստովա	5000
468	Էլեկտրամեթրոն	10000
469	Էլեկտրամեթրոնի շարժիչ	0
470	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին Իդ/մ վերանորոգման համար	4000

Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծախսերի մատյաններ

Հ/հ	SU-1, SU-2 ծախսերի մատյանների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայլուղիների և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրամադրարանի միջոցների մակերեսը (տեղանկեր) ըստ չափաբաժանների	
		4-րդ չափաբաժանի հոնդային Սունատա մակերեսի ա/ճ /1 հաստ/	Գնացուցակ
1	2		3
1	SU-1 ներառվող ծախսերի անվանում		
2	Բռնկման համակարգի ստուգում	0	
3	Ստեղծման համակարգի ստուգում	0	
4	Յուղման համակարգի ստուգում	0	
5	Արտաքին համակարգի ստուգում	0	
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0	
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0	
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	0	
9	Բաշխի տուփի աշխատանքի ստուգում	0	
10	Առջևի և հետևի կախիցանների աշխատանքի ստուգում	0	
11	Առջևի և հետևի կախիցանների աշխատանքի ստուգում	0	
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	
13	ABS համակարգի ստուգում	0	
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	
16	Թափքի վիճակի ստուգում	0	
17	Տարբեր ազդեցությունների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	0	
18	SU-2 ներառվող ծախսերի անվանումը		
	Շարժիչի հանում և տեղադրում	48000	

4 50111130/516

դրամ 268000 1 Բ. Երևան

* ծախսերի մատյանները՝ ֆինանսական միջոցներ նախատեսված ընթացքում կողմերի միջև կնքվող հասանելիագրի ուժի մեջ մտնող օրվանից սկսած մինչև 2019թ. դեկտեմբերի 15-ը:

19	Նույնը DOHC (2 բաշխյալ փսեռ) ղեկարում	0
20	Նույնը կոնդիցիոնների ղեկարում	0
21	Նույնը ԱՓՏ-ի ղեկարում	0
22	Շարժիչի վերանորոգում	72000
23	Նույնը DOHC ղեկարում	0
24	Նույնը V6-ի ղեկարում	0
25	Շարժիչի բարձրիկի հանում և տեղադրում	9600
26	Բ/փսեռի կապարիչի հանում և տեղադրում	18000
27	Նույնը աջի համար (V6)	0
28	Նույնը ձախի համար (V6)	0
29	Շարժիչի բոլոր գլխիկի հանում և տեղադրում	0
30	Նույնը աջի համար (V6)	0
31	Նույնը ձախի համար (V6)	0
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	60000
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	18000
34	Փակվանի խցուկի փոխարինում	36000
35	Նույնը V6-ի ղեկարում	0
36	Բաշխյալ փսեռի հանում և տեղադրում	2400
37	Նույնը V6-ի ձախի ղեկարում	0
38	Նույնը V6-ի աջի ղեկարում	0
39	Նույնը DOHC ղեկարում	0
40	Բաշխյալ փսեռի խցուկի փոխարինում	0
41	Հրիչների փոխարինում SOHC	0
42	Նույնը DOHC ղեկարում	0
43	Ատամապտր փոկի փոխարինում	0
44	Նույնը DOHC ղեկարում	0
45	Նույնը V6-ի ղեկարում	0
46	Ծնկածն փսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	9600
47	Նույնը կոնդիցիոնների ղեկարում	0
48	Նույնը DOHC ղեկարում	0
49	Նույնը կոնդիցիոնների ղեկարում	0
50	Նույնը V6-ի ղեկարում	0
51	Նույնը կոնդիցիոնների ղեկարում	0
52	Ծնկածն փսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	6000
53	Նույնը ԱՓՏ-ի ղեկարում	0
54	Մխոցային օդակլների փոխարինում	30000
55	Նույնը DOHC ղեկարում	0
56	Նույնը V6-ի ղեկարում	0
57	Թափանիլի հանում և տեղադրում	0
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
58	Յտրի և յուղի գտիչի փոխարինում	1200
59	Յտրի պոմպի փոխարինում	3600
60	Նույնը DOHC ղեկարում	0
61	Նույնը V6-ի ղեկարում	0
62	Ղեկավարման բոլոր վերանորոգում	0
63	Բոնկյան կարգավորում	1200

64	C0 կարգավորում		1200
65	խարնարակի հանում և տեղադրում		0
66	խարնարակի վերանորոգում		0
67	Օդի գոյիջի փոխարինում		1200
68	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում		0
69	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում		18000
70	Բենզամոլիչի փոխարինում		9600
71	Վառելիքի գոյիջի փոխարինում		4800
72	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում		1200
73	Տրամլորի հանում և տեղադրում		0
74	Տրամլորի վերանորոգում		0
3. Ստեցման և արտածման համակարգ			
75	Հոյվիարի փոկի հանում և տեղադրում		4800
76	Հոյվիարի հանում և տեղադրում		6000
77	Ռադիատորի հանում և տեղադրում		14400
78	Նույնը կոնդիցիոների ղեպքում		0
79	Նույնը ԱՓՏ-ի ղեպքում		0
80	Ռադիատորի վերանորոգում		0
81	Թերմոստատի փոխարինում		42000
82	Ջրի պոմպի փոխարինում		12000
83	Նույնը DOHC և V-6 ղեպքում		18000
84	Նույնը կոնդիցիոների ղեպքում		0
85	Ջրի պոմպի վերանորոգում		0
86	Նույնը DOHC ղեպքում		0
87	Նույնը կոնդիցիոների ղեպքում		0
88	Ընդարձակող բաքի փոխարինում		0
89	Խլարարի հանում և տեղադրում		2400
90	Նույնը DOHC ղեպքում		1200
91	Ռադիատորի փորոակի հանում և տեղադրում		0
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ			
92	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում		2400
93	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում		0
94	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում		0
95	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում		0
96	Կցորդման ճուպանի հանում և տեղադրում		0
97	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում		0
98	ՓՏ-ի վերանորոգում		0
99	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում		0
100	ՓՏ-ի պալայանի հանում և տեղադրում		0
101	Վազբաչակի շարժաբերի փոխարինում		0
102	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում		12000
103	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում		12000
104	Նույնը V6-ի համար		0
105	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում		60000
106	Նույնը V6-ի համար		0
107	ԱՓՏ-ի վերանորոգում		72000

108	Նույնը V6-ի համար	0
109	ԱՓՏ-ի յուղի գույժի փոխարինում	12000
5. Բաշխչ տուփ, կարդանային լիտե		
110	Բաշխչ տուփի հանում և տեղադրում	0
111	Բաշխչ տուփի խնամում և տեղադրում	0
112	Բաշխչ տուփի խնամում և տեղադրում վերանորոգումով	0
113	Կարդանային լիտեի փոխարինում	0
114	Կարդանային լիտեի հանում և տեղադրում	0
115	Կարդանային լիտեի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.	0
116	Կարդանային լիտեի խառնակի հանում և տեղադրում	0
117	Կարդանային լիտեի միջ. կախուցի հանում և տեղադրում	0
6. Աղջկի և հետևի կամրջակներ		
118	Աղջկի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	0
119	Աղջկի կամ հետևի կամրջ. լիկատար քանդում և հավաքում	0
120	Աղջկի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում	0
121	Կիսատնու առանցքակալի փոխարինում	9600
122	0	0
7. Կախոց		
123	Աղջկի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	0
124	Տրավերտի հանում և տեղադրում	1200
125	Ձախ կամ աջ հորակալի հանում և տեղադրում	9600
126	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	12000
127	Նույնը հետին տանող ամ-երի համար	0
128	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	12000
129	Նույնը հետին տանող ամ-երի համար	0
130	Ձախ կամ աջ հորակալի խցուկների փոխարինում	1200
131	Ձախ կամ աջ հորակալի առանցքակալների փոխարինում	0
132	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	2400
133	Ձսպանակի հանում և տեղադրում	1200
134	Ձսպակի հանում և տեղադրում	0
135	Աղջկի ցնցամեղմիչի փոխարինում	0
136	Ներքևի թակի հանում և տեղադրում	9600
137	Ներքևի թակի փոխարինում	9600
138	Աղջկի թակի վրանների փոխարինում	2400
139	Աղջկի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	4800
140	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	0
141	Ճոճանակային թակի հանում և տեղադրում	0
142	Վերևի թակի հանում և տեղադրում	0
143	Վերևի թակի վրանների փոխարինում	0
144	Փնդե հորակալների փոխարինում	0
145	Ծայրականների հանում և տեղադրում	2400
146	Աղջկի կայունարարի հանում և տեղադրում	2400
147	Աղջկի կայունարարի վրանների փոխարինում	1200
148	Աղջկի կայունարարի աղջկի վրանների փոխարինում	4800
149	Հետևի զսպանակի փոխարինում	0
150	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	1200
	Հետևի ձգանների հանում և տեղադրում	7200
		4800

151	Հետևի երկաթաձողի հանում և տեղադրում	4800
152	Կայտարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	2400
153	Հետևի անկյունագծային թանկի հանում և տեղադրում	9600
154	Անկյունագծային թանկի վանների փոխարինում	2400
155	Անկյունագծի կտրագավորում	9600
156	Ձողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	1200
157	8. Ղեկային մեխանիզմ	
158	Ղեկային կայունի հանում և տեղադրում	24000
159	Նույնը V6-ի համար	0
160	Ղեկային կայունի վերանորոգում	48000
161	ՂԿ-ի առանցքային և/կամ վանների փոխարինում	0
162	ՂԿ-ի հողակապների հանում և տեղադրում	0
163	Հիդրոուժեղարարի պոնկի հանում և տեղադրում	0
164	Նույնը DOHC դեպքում	0
165	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	0
166	Նույնը DOHC դեպքում	0
167	Հիդրոուժեղարարի փողոսակի հանում և տեղադրում	2400
168	Նույնը DOHC դեպքում	0
169	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
170	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	0
171	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	0
172	9. Արգելային համակարգ	
173	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	5000
174	Գլխ. գլանի վերանորոգում	0
175	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	0
176	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	0
177	Բանվ. գլանի վերանորոգում	0
178	Արգելային համակարգի օդահանում	2400
179	Առջևի ստպարտի հանում և տեղադրում	3600
180	Հետևի ստպարտի հանում և տեղադրում	3600
181	Առջևի ստպարտի վերանորոգում	3600
182	Հետևի ստպարտի վերանորոգում	3600
183	Արգելային փողոսակի կոճղակների փոխարինում	2400
184	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	3600
185	Առջևի կոճղակների փոխարինում	6000
186	Առջևի արգելային սկավառակի փոխարինում	6000
187	Հետևի արգելային սկավառակի փոխարինում	6000
188	Արգելային ստրնակի հանում և տեղադրում	1200
189	ABS-ի հանում և տեղադրում	9600
190	ABS-ի վերանորոգում	0
191	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	0
192	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	6000
193	10. Էլեկտրասարքավորում	
194	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	0

193	2ափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	4800
194	Գեներատորի հանում և տեղադրում	6000
195	Նույնը V6-ի դեպքում	0
196	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	0
197	Գեներատորի վերանորոգում	38000
198	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	6000
199	Մեկնարկիչի վերանորոգում	12000
200	Արջևի լապտերի հանում և տեղադրում	3600
201	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	3600
202	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	2400
203	Վազբաչափի հանում և տեղադրում	0
204	Վազբաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում	0
205	Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում	42000
206	Արագաչափի հանում և տեղադրում	4800
207	Ազրանշանի հանում և տեղադրում	1200
208	Ալյակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	1200
209	Դռների կենտրոնական փակակի հանում և տեղադրում	2400
210	Ազրանշանային համակարգի տեղադրում	9600
211	Մագնիստայի տեղադրում	3600
212	Վառոցբային լարերի հանում և տեղադրում	0
213	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	6000
214	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խողցի հանում և տեղադրում	4800
215	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խողցի հանում և տեղադրում	0
216	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	3600
217	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	2400
218	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	6000
219	Կոնդիցիոների լիցքավորում	6000
220	Կոնդիցիոների վերանորոգում	6000
11. Այլ ծառայություններ		
221	Ակտունքնեռայի թափքի հոկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար	2400
222	Ակտունքնեռայի վազում	3000
223	Անիլի հանում և տեղադրում	600
224	Անվարդի վերանորոգում	1200
225	Անիլի բալանսավորում	1800
226	Անիլի վայց	6000
227	CO-գործան աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար	1200
228	Խառատային աշխատանքներ	1200
229	Փակնագործի աշխատանքներ	1200
230	Քարշարի ծառայություն գին 1կմ, համար SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայտուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները 1.Շարժիչ	840
231	Շարժիչի բոկ	2000
232	Շարժիչի գլխիկ	2000
233	Բարձիկ	43000

234	Շարժիչի գլխիկի միջադիր		19000
235	Շարժիչի վերանորոգման կրճակվել		21000
236	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ		1000
237	Շարժիչի փական դուրս մղող		6000
238	Շարժիչի փական ներս մղող		7000
239	Շարժիչի փականի խցուկ		1200
240	Ծնկաման լիսեռ		1000
241	Ծնկաման լիսեռի խցուկ արձկի		8000
242	Ծնկաման լիսեռի խցուկ հետևի		10000
243	Ծնկաման լիսեռի արմատական ներդիրներ		33000
244	Ծնկաման լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ		35000
245	Հենակային տավրուկակ		1200
246	Մխոց		6000
247	Մխոցային օղակներ		40000
248	Ատամանիկ		1000
249	Ատամանավոր փոկ		0
250	Շղթա		18000
251	Հիդրոձգան		15000
252	Հրիչ		0
253	Հիդրոհրիչ		5000
254	Բաշմակ		9000
255	Հանգստարար		10000
256	Թափանիկ		0
257	Թափանիկի պսակ		0
258	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի		0
259	Նվիկ		1000
260	Շարժաթև		1000
261	Կարտերի միջադիր		5000
262	Միջադիր		7000
2. Նեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
263	Յուղ շարժիչի հանքային,	1 լիտր	0
264	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ,	1 լիտր	4200
265	Յուղ շարժիչի սինթետիկ,	1 լիտր	6000
266	Յուղի գրիչ		5000
267	Յուղի պոմպ		2000
268	Յուղի պոմպի շարժարներ		1000
269	Յուղի ռադիատոր		5000
270	Յուղի փողրակ		6000
271	Յուղի ծորակ		0
272	Վառոցքի մոմ		5500
273	Բենզոլրաք		1000
274	Խառնարակ		0
275	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու		0
276	Ինժեկտորի ֆորսունկա		0
277	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական		39000
278	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական		0

279	Վառելանյութի գտիչ		14000
280	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման		0
281	Վառելանյութի փողրակ		6000
282	Արտելանյութի ճուղակ		0
283	Օդի գտիչ		6000
284	Ջերմաստիճանային տվիչ		11000
285	Յուղի տվիչ		15000
286	Բաշխիչ լինեղի տվիչ		26000
287	Օդի ծախսի տվիչ		37000
288	Արագաչափի տվիչ		16000
289	Հովիարի տվիչ		0
290	Ջրի տվիչ		0
291	Բենզոլաքի տվիչ		16000
292	Մարման ընթացքի կարգավորիչ		0
293	Մարման ընթացքի տվիչ		10000
294	Ղեկավարման համակարգիչ		5000
295	Պարապ ընթացքի տվիչ		13000
296	Դրոսելային փականի տվիչ		0
297	Թթվածնի տվիչ		0
3. Սառեցման և արտաձման համակարգ			
298	Հովիարի փոկ		0
299	Հովիար		5000
300	Բաղիատոր		50000
301	Ընդարձակող բաք		3000
302	Բաղիատորի փողրակ		13000
303	Ընդունատառ		11000
304	Ջրի պոմպ		19000
305	Ջրի պոմպի արանջմակալ		0
306	Ջրի պոմպի թևակ		0
307	Սառեցման հերոկ		3000
308	Ջրի պոմպի տնանիվ	1 լիտր	0
309	Հղովակ		0
310	Փոկ		11000
311	Փոկ կոնդիցիոների		17000
312	Ծողակ		0
313	Խլարարի ներդիր		0
314	Խլարարի կախոց		1000
315	Կոնշտելն		1000
316	Անուր (խամուտ)		500
317	Խլարար		500
318	Ռեզոնատոր		1000
319	Վատարանի ուղիատոր		0
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ			
320	Կցորդման բանդիրական գլան		35000
321	Կցորդման գլխավոր գլան		0
322	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու		0

323	Կցորդան տանող սկավարակ		0
324	Կցորդան տարվող սկավարակ		0
325	Կցորդան արանցքակալ		0
326	Կցորդան փորրակ		0
327	Փոխանցման տուփ		0
328	ՓՏ-ի առջևի խցուկ		0
329	ՓՏ-ի հետևի խցուկ		0
330	ՓՏ-ի արանցքակալ		0
331	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ		0
332	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ		0
333	ՓՏ-ի երանիկ		0
334	ՓՏ-ի ատամանիկ		0
335	Համաժամիչ		0
336	Մուճա		0
337	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ		0
338	ԱՓՏ-ի գտիչ		19000
339	ԱՓՏ-ի սկավարակների հավաքածու		10000
340	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ		15000
341	Տրանսմիսիոն յուղ	1 լիտր	0
342	ԱՓՏ յուղ	1 լիտր	7000
343	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ		0
344	Հերմետիկ		3000
345	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ		
346	Բաշխիչ տուփ		0
347	Բաշխիչ տուփի խցուկ		0
348	Բաշխիչ տուփի արանցքակալ		0
349	Բաշխիչ տուփի ատամանիկ		0
350	Կարդանային լիսեռ		0
351	Էլաստիկ մուճա		0
352	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ		0
353	Կարդանային լիսեռի խաչուկ		0
354	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		
355	Հետևի կամ առջևի կամրջակ		0
356	Ռեդուկտոր		0
357	Գլխավոր փոխանցման ատամանիկների կոմպլեկտ		0
358	Դիֆֆերենցիալ		0
359	Դիֆֆերենցիալի սատելիտ		0
360	Տանող ատամանիկի խցուկ		0
361	Տանող ատամանիկի արանցքակալ		0
362	Կիսատնի		0
363	Կիսատնու արանցքակալ		0
364	Կիսատնու միջադիր		0
365	Կիսատնու խցուկ		0
366	Կարգավորիչ տախտակ		6000
			0

7. Կախաց

367	Տրայկերս	1000
368	Կրոնշտեյն	500
369	Ձախ կամ աջ հողակալ	33000
370	Ձախ կամ աջ հողակալի փոշերիկնոց	8000
371	Անվախունը	25000
372	Անվախունի խցուկ	1000
373	Անվախունի ներքին առանցքակալ	0
374	Անվախունի արտաքին առանցքակալ	15000
375	Հետուի անվախունի ներքին առանցքակալ	0
376	Հետուի անվախունի արտաքին առանցքակալ	38000
377	Ձախ կամ աջ հողակալի խցուկ	2000
378	Հարվածամեղիչի թասակ	16000
379	Չսպանակ	1500
380	Առջևի հարվածամեղիչ	43000
381	Հարվածամեղիչի փոշերիկնոց	6000
382	Հարվածամեղիչի վրան	0
383	Ներքևի լծակ	15000
384	Ներքևի լծակի վրան	9000
385	Վերևի լծակ	0
386	Վերևի լծակի վրան	0
387	Փնդե հողակալ	11000
388	Առջևի կայունարար	1000
389	Առջևի կայունարարի վրան	5500
390	Առջևի կայունարարի առջևի վրան	0
391	Հետուի զսպանակ	1000
392	Հետուի ցնցամեղիչ	38000
393	Հետուի մետաղածող (շտանգա)	2000
394	Հետուի մետաղածողի (շտանգա) վրան	6000
395	Հետուի անկյունագծային լծակ	0
396	Անկյունագծային լծակի վրան	9000
397	Չսպակ (ռեստորա)	0
398	Չսպակի վրան	0
399	Չսպակի միջարկի	0
400	Չսպակի բունի	0
401	Աջ կամ ձախ ձգան	0
402	Ծայրակալ	0
403	Ձգան մեջտեղի	0
404	Անվահեծ	10000

8. Ղեկային մեխանիզմ

405	Ղեկային կարուն	25000
406	Ղեկային կարունի առանցքակալ	10000
407	Ղեկային կարունի խաչուկ	10000
408	Հիդրոուժեղարար	0
409	Հիդրոուժեղարարի փրտ	0
410	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	15000

411	Հիդրոուձեղարարի արձակ	0
412	Հիդրոուձեղարարի արձակի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
413	Ղեկային ձող	11000
414	Ղեկային ձողի ծայրավալ	9000
415	Հիդրոուձեղարարի յուղ	6500
416	Ծոճանակ	0
417	Ծոճանակի վրան	0
418	9. Արգելակային համակարգ	
419	Գլխ. գլան	3000
420	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
421	Վակուումային ուժեղարար	1000
422	Բանվ. գլան	0
423	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
424	Արգելակային փողրակ	12000
425	Ստապրտի ուղղորդիչ	3000
426	Ստապրտի մանեթ	1000
427	Առջևի արգելակային կոճրակների կոմպլեկտ	18000
428	Հետևի սկավտակային կոճրակների կոմպլեկտ	16000
429	Առջևի թմբուկային կոճրակների կոմպլեկտ	0
430	Հետևի արգելակային սկավտակ	34000
431	Ձեռքի արգելակի ճուպան	31000
432	ABS-ի տվիչ	10000
433	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	15000
434	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	4000
435	Ձեռքի արգելակի ճուպան	0
436	0	0
437	10. Էլեկտրաարգելիչ	
438	Գններատոր	20000
439	Գններատորի դիոդային կամրջակ	0
440	Գններատորի ռեյն	6000
441	Գններատորի առանցքավալ	6000
442	Ստարտեր	20000
443	Ստարտերի ռեյն	5000
444	Ստարտերի ածուխ	6000
445	Քննդեքս	10000
446	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	15000
447	Առջևի թաղթիչ	60000
448	Առջևի թաղթիչ	0
449	Հետևի թաղթիչ	40000
450	Արգելակային լապտեր	0
451	Լամպ	20000
452	Էլեկտրական անջատիչ	3500
453	Էլեկտրական տվիչ	3000
454	Էլեկտրական չափիչ սարք	7000
	Բռնկման կողպեք	2000

455	Էլեկտրալարերի գլխավոր խումբ	3000
456	Էլեկտրալարերի երկրորդային խումբ	2000
457	Վառոցքային լարերի խումբ	0
458	Վառոցքի մոտի ծախսակալ	2500
459	Վառքաչահի	0
460	Վառքաչահի ճուղան	0
461	Արագաչափ	6000
462	Ազդանշան	5000
463	Ալյակեկվացիչ	5000
464	Ալյակեկվացիչի շարժիչ	2000
465	Դռների կենտրոնական փական	2000
466	Ազդանշանային համակարգ	10000
467	Մագնիստոլա	5000
468	Էլեկտրամարտիչ	10000
469	Էլեկտրամարտիչի շարժիչ	0
470	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր համար գին 1դ/մ վերանորոգման	4000

* ծառայության մատուցումը՝ ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած մինչև 2019թ դեկտեմբերի 15-ը:
 ** Եթե պայմանագիրը կնքվում է "գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա սյունակում ժամկետի հաշվարկն իրականացվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու
 ծառայության մատուցումը իրականացվում է Պարտիզանական կողմից պահանջի ներկայացման օրվանից հաշված 3-րդ աշխատանքային օրվա ընթացքում:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ տնտեսական գարգացման և
 ներդրումների նախարարություն
 Հասցե՝ ք. Երևան, Մ.Մկրտչյան 5

Հ/Հ՝ 90000110108695, ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի
 գործառնական վարչություն
 ՀՎՀՀ՝ 02505983



Կ.Տ. (ստորագրություն)

ԿԱՏԱՐՈՂ

Հացե՝ ք. Երևան Մյասնիկյան 43/10
 Հ/Հ՝ 41930069052700100
 ՀՎՀՀ՝ 00428675



ՀՀ դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Ծառայության														
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը		
1	50111130/513	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություն															
2	50111130/514	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություն															
3	50111130/515	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություն															
4	50111130/516	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություն															

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով: Եթե պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա սույն ժամանակացույցը լրացվում և կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետ միաժամանակ՝ որպես դրա անբաժանելի մաս:
 ** հրավերում գումարները նշվում են փոկոսով, իսկ պայմանագիրը կնքելիս փոկոսի փոխարեն նշվում է կոնկրետ գումարի չափ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ տնտեսական զարգացման և ներդրումների նախարարություն
 Հասցե՝ ք. Երևան, Մ.Մկրտչյան 5
 ՀՀ՝ 9000110108695, ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 ՀՎՀՀ՝ 02505983



Վ.Ս. (ստորագրություն)

ԿԱՏԱՐՈՂ
 <<Օվնե>> ՍՊԸ

Հասցե՝ ք. Երևան Մյասնիկյան 43/10
 ՀՀ՝ 1930069052700100
 << Կոնվերտս Բանկ >> ՓԲԸ
 ՀՎՀՀ՝ 00428675



Ա. Բաղդասարյան
 Վ.Ս. (ստորագրություն)

ՀՀ ՏՁՆՆ-ԳՀԾՁԲ-19/10/1-139-18 « 25 » 12 2018 թ. կնքված 3
 ծածկագրով պայմանագրի

Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ _____

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Հավելված 3.1
 « 25 » 12 2018 թ. կնքված
 ՀՀ ՏՀՆՆ-ԳՀԾՁԲ-19/10/1-139-18 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