

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀ ՏՋՆՆՁԿ-ԳՀԾՁԲ-18/1 -24-18**

ք. Երևան

«06» 03 2018թ.

ՀՀ տնտեսական զարգացման և ներդրումների նախարարության զբոսաշրջության պետական կոմիտեն, ի դեմս նախարարության աշխատակազմի ղեկավար Ա.Կարապետյանի, որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (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 անհատուց 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 գինը կազմում է 713 000 (յոթ հարյուր տասներեք հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:

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

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

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

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

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

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված ծառայության գնի 0,05 (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 ԱԶԴԵՅՈՒԹՅՈՒՆ (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՝ բացահայտությամբ՝ 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:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ ա տ վ ի Ր ա տ ու

Կ ա տ ա Ր ո Ղ

ՀՀ տնտեսական զարգացման և ներդրումների նախարարության զբոսաշրջության պետական կոմիտե

Հասցե՝ ք. Երևան, Մ.Մկրտչյան 5
Հ/Հ՝ 900011019289

ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի
գործառնական վարչություն
ՀՎՀՀ՝ 02657891

Ա. Կարապետյան
(ստորագրություն)

«Օվնե» ՍՊԸ

Հասցե՝ ք. Երևան, Մյասնիկյան 43/10

«Էմիկաբանկ» ՓԲԸ

Հ/Հ՝ 1660001401440100

ՀՎՀՀ՝ 00428675



17	Տարբեր ազդեցածների յուրերի որակի և մակարդակների առաջում	0
18	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումը	
19	Շարժիչի հանում և տեղադրում	40000
20	Լույնը DOHC (2 բաշխիչ, լիսնո) դեպքում	0
21	Լույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
22	Լույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	40000
23	Շարժիչի վերանորոգում	0
24	Լույնը DOHC դեպքում	0
25	Լույնը V6-ի դեպքում	0
26	Շարժիչի բարձրիկի հանում և տեղադրում	6000
27	Բ/լիսնոն կաճարիչի հանում և տեղադրում	10000
28	Լույնը աջի համար (V6)	0
29	Լույնը ձախի համար (V6)	0
30	Շարժիչի բոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	0
31	Լույնը աջի համար (V6)	0
32	Լույնը ձախի համար (V6)	0
33	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	50000
34	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	15000
35	Փափանի խցուկի փոխարինում	20000
36	Լույնը V6-ի դեպքում	0
37	Բաշխիչ լիսնոնի հանում և տեղադրում	3000
38	Լույնը V6-ի ձախի դեպքում	0
39	Լույնը V6-ի աջի դեպքում	0
40	Լույնը DOHC դեպքում	0
41	Բաշխիչ լիսնոնի խցուկի փոխարինում	5000
42	Հրկչների փոխարինում SOHC	5000
43	Լույնը DOHC դեպքում	0
44	Առանձնավոր փոկի փոխարինում	15000
45	Լույնը DOHC դեպքում	0
46	Լույնը V6-ի դեպքում	0
47	Ծնկածն լիսնոնի առջևի խցուկի փոխարինում	12000
48	Լույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
49	Լույնը DOHC դեպքում	0
50	Լույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
51	Լույնը V6-ի դեպքում	0
52	Ծնկածն լիսնոնի հետևի խցուկի փոխարինում	5000
53	Լույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0
54	Մրցցային օդակների փոխարինում	20000
55	Լույնը DOHC դեպքում	0
56	Լույնը V6-ի դեպքում	0
57	Թափանիխի հանում և տեղադրում	0
58	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	
58	Ցուրի և յուղի գաբիչի փոխարինում	1000
59	Ցուրի արձակի փոխարինում	3000

60	Լոյսը DOHC դեպքում	0
61	Լոյսը V6-ի դեպքում	0
62	Դեմպֆարանս բլոկի վերանորոգում	0
63	Բռնկման կարգավորում	1000
64	CO կարգավորում	0
65	խարնարակի հանում և տեղադրում	0
66	խարնարակի վերանորոգում	0
67	Օդի զտիչի փոխարինում	0
68	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	2000
69	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	20000
70	Բենզամոնիչի փոխարինում	8000
71	Վառելիքի զտիչի փոխարինում	2000
72	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	1000
73	Տրամլորի հանում և տեղադրում	0
74	Տրամլորի վերանորոգում	0
3. Սառեցման և արտաձնան հաճակաբազ		
75	Հովիտի փոկի հանում և տեղադրում	3000
76	Հովիտի հանում և տեղադրում	4000
77	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	12000
78	Լոյսը կոնդիցիոների դեպքում	0
79	Լոյսը ԱՓՏ-ի դեպքում	0
80	Ռադիատորի վերանորոգում	35000
81	Թերմոստատի փոխարինում	8000
82	Ջրի պոմպի փոխարինում	15000
83	Լոյսը DOHC և V-6 դեպքում	0
84	Լոյսը կոնդիցիոների դեպքում	0
85	Ջրի պոմպի վերանորոգում	0
86	Լոյսը DOHC դեպքում	0
87	Լոյսը կոնդիցիոների դեպքում	0
88	Շտրպոնկաբազի բաքի փոխարինում	1000
89	Խարարի հանում և տեղադրում	1000
90	Լոյսը DOHC դեպքում	0
91	Ռադիատորի փոքրակի հանում և տեղադրում	2000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
92	Բանվ. կամ գլխ. զլանի հանում և տեղադրում	5000
93	Բանվ. կամ գլխ. զլանի վերանորոգում	0
94	Կցորդան սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	10000
95	Կցորդան ուռնակի հանում և տեղադրում	0
96	Կցորդան ճոպանի հանում և տեղադրում	0
97	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	30000
98	ՓՏ-ի վերանորոգում	5000
99	ՓՏ-ի ստանցքակալի փոխարինում	1000
100	ՓՏ-ի պայտանի հանում և տեղադրում	0
101	Վազբաչակի շարժարների փոխարինում	0
102	ԱՓՏ-ի կոնվերտների 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	Նույնը V6-ի համար	0
109	ԱՓՏ-ի թափի գտիչի փոխարինում	0
	5. Բաշխիչ ստուփ, կարդանային փսեռ	
110	Բաշխիչ ստուփի հանում և տեղադրում	0
111	Բաշխիչ ստուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	0
112	Բաշխիչ ստուփի խցովի փոխարինում	0
113	Կարդանային փսեռի հանում և տեղադրում	0
114	Կարդանային փսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.	0
115	Կարդանային փսեռի խաչովի հանում և տեղադրում	0
116	Կարդանային փսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում	0
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	
117	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	0
118	Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար քանոթ և հավաքում	0
119	Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանոթ և հավաքում	0
120	Առջևի կամ հետևի կամրջ. կրաստնու հանում և տեղադր.	0
121	Կրաստնու առանցքավաթի փոխարինում	0
	7. Կախոց	
122	Առջևի կախոցի լիակատար քանոթ և հավաքում	5000
123	Տրավերսի հանում և տեղադրում	1000
124	Ձախ կամ աջ հողավաթի հանում և տեղադրում	8000
125	Մնվակտնի առանցքավաթի փոխարինում	10000
126	Նույնը հեռին տանող ա/մ-երի համար	0
127	Հետևի անվակտնի առանցքավաթի փոխարինում	8000
128	Նույնը հեռին տանող ա/մ-երի համար	0
129	Ձախ կամ աջ հողավաթի խցովների փոխարինում	2000
130	Ձախ կամ աջ հողավաթի առանցքավաթների փոխարինում	0
131	Ցնցամեղմիչ թասակի փոխարինում	6000
132	Չալանակի հանում և տեղադրում	1000
133	Չալակի հանում և տեղադրում	0
134	Չալակի վրանների փոխարինում	0
135	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	8000
136	Ներքևի թակի հանում և տեղադրում	8000
137	Ներքևի թակի վրանների փոխարինում	2000
138	Առջևի աջ կամ ձախ ձգառների հանում և տեղադրում	4000
139	Միջին ձգառի հանում և տեղադրում	0
140	Ճոճանակային թակի հանում և տեղադրում	0
141	Վերևի թակի հանում և տեղադրում	0
142	Վերևի թակի վրանների փոխարինում	0
143	Գնդի հողավաթի փոխարինում	8000
144	Ծայրակների հանում և տեղադրում	2000
145	Առջևի կարմառադի հանում և տեղադրում	1000
146	Առջևի կարմառադի վրանների փոխարինում	4000

147	Արջևի կայունարարի առջևի վրանների փոխարինում	0
148	Հետևի զալանակի փոխարինում	2000
149	Հետևի ցեցամեղմիչի հանում և տեղադրում	6000
150	Հետևի ձգածորի հանում և տեղադրում	0
151	Հետևի երկաթաձուղի հանում և տեղադրում	0
152	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	2000
153	Հետևի անվտանգության թանկի հանում և տեղադրում	0
154	Անվտանգության թանկի վրանների փոխարինում	8000
155	Անվտանգության կարգավորում	8000
156	Ձողման աշխատանքներ 1 բառ.ան համար	1000
8. Ղեկային մեխանիզմ		
157	Ղեկային կայունի հանում և տեղադրում	20000
158	Նույնը V6-ի համար	0
159	Ղեկային կայունի վերանորոգում	20000
160	ՂԿ-ի առանցքային ԼՎկան վրանների փոխարինում	0
161	ՂԿ-ի հողակայանի հանում և տեղադրում	0
162	Հորրումեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	0
163	Նույնը DOHC դեպքում	0
164	Հորրումեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	0
165	Նույնը DOHC դեպքում	0
166	Հորրումեղարարի փորրակի հանում և տեղադրում	0
167	Նույնը DOHC դեպքում	0
168	Նույնը կոնիցիոնների դեպքում	0
169	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	0
170	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	0
9. Արգելակային համակարգ		
171	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	2000
172	Գլխ. գլանի վերանորոգում	0
173	Վակուումային ուեղարարի հանում և տեղադրում	1000
174	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	0
175	Բանվ. գլանի վերանորոգում	0
176	Արգելակային համակարգի օդահանում	2000
177	Արջևի ստապրտի հանում և տեղադրում	2000
178	Հետևի ստապրտի հանում և տեղադրում	2000
179	Արջևի ստապրտի վերանորոգում	0
180	Հետևի ստապրտի վերանորոգում	0
181	Արգելակային փորրակի փոխարինում	3000
182	Արջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	3000
183	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	3000
184	Հետևի կոճղակների փոխարինում	5000
185	Արջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5000
186	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5000
187	Արգելակային սերմնակի հանում և տեղադրում	0
188	ABS-ի հանում և տեղադրում	6000
189	ABS-ի վերանորոգում	0

190	Չեռցի արգելյալի ճուղանի հանում և տեղադրում	3000
191	Չեռցի արգելյալի մեխանիզմի վերանորոգում	2000
10. Էլեկտրաարքավորում		
192	Էլեկտրաարքավորման վերանորոգում	6000
193	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	5000
194	Գնձերատորի հանում և տեղադրում	5000
195	Նույնը V6-ի դեպքում	0
196	Նույնը հիդրոմեղրափողի դեպքում	0
197	Գնձերատորի վերանորոգում	30000
198	Մեմբրանային հանում և տեղադրում	5000
199	Մեմբրանային վերանորոգում	20000
200	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	2000
201	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	2000
202	Բռնկման կողմերի հանում և տեղադրում	1000
203	Վազբաչային հանում և տեղադրում	5000
204	Վազբաչային ճուղանի հանում և տեղադրում	0
205	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	30000
206	Կրագաչային հանում և տեղադրում	0
207	Ազրանշանի հանում և տեղադրում	2000
208	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	1000
209	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	5000
210	Ազրանշանային հանում/արգի տեղադրում	10000
211	Մազնիստոլայի տեղադրում	5000
212	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	0
213	Էլ/հատորալարերի մասնակի վերանորոգում	8000
214	Էլ/հատորալարերի հիմն. խորցի հանում և տեղադրում	6000
215	Էլ/հատորալարերի երկրորդ. խորցի հանում և տեղադրում	1000
216	Էլեկտրական սովիչների փոխարինում	3000
217	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	2000
218	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	5000
219	Կոնդիցիոների փոքրավորում	5000
220	Կոնդիցիոների վերանորոգում	2000
11. Այլ ծառայություններ		
221	Ավտոմեքենայի թափքի հոլովում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար	2000
222	Ավտոմեքենայի վաշում	3000
223	Մեխիկ հանում և տեղադրում	500
224	Մեխարտի վերանորոգում	1000
225	Մեխիկ թայմսավորում	1500
226	Մեխիկ վաշց	6000
227	CO-գործան աշխատանքներ. գին 1 քառ.տմ - ի համար	1000
228	Խառատային աշխատանքներ	2000
229	Փակվանագործի աշխատանքներ	0
230	Քարշարիկ ծառայություն գին 1կմ. համար	700
SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		

1. Շարժիչ						
231	Շարժիչի բով					5000
232	Շարժիչի գլխիկ					10000
233	Բարձիկ					35000
234	Շարժիչի գլխիկի միջադիր					18000
235	Շարժիչի վերանորոգման կրճակված					15000
236	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ					3000
237	Շարժիչի փակման դուրս մորթ					7000
238	Շարժիչի փակման ներս մորթ					6000
239	Շարժիչի փակմանի խցուկ					1000
240	Ծնկաման լիսեռ					2000
241	Ծնկաման լիսեռի խցուկ առջևի					8000
242	Ծնկաման լիսեռի խցուկ ետևի					9000
243	Ծնկաման լիսեռի արևմտական ներդիրներ					12000
244	Ծնկաման լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ					13000
245	Հենակային տախտակ					1000
246	Մխոց					5000
247	Մխոցային օդակներ					25000
248	Ատամնաժիվ					1000
249	Ատամնավոր փուկ					15000
250	Շրթա					0
251	Հիլորձգան					10000
252	Հրիչ					0
253	Հիլորոտիչ					5000
254	Բաշխակ					0
255	Հանգստարար					0
256	Թափանիվ					1000
257	Թափանիկի պլակ					0
258	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի					6000
259	Շկիվ					1000
260	Շարժաթև					1500
261	Կարտերի միջադիր					4000
262	Միջադիր					6000
2. Պեկավարման, սնման և յուղման համակարգ						
263	Ցուղ շարժիչի հանքային,	1 լիտր				0
264	Ցուղ շարժիչի կիսախնթեղակ,	1 լիտր				4200
265	Ցուղ շարժիչի սիլիկոնային,	1 լիտր				6000
266	Ցուղի գալիչ					5000
267	Ցուղի պոմպ					4000
268	Ցուղի պոմպի շարժաթևեր					0
269	Ցուղի ռադիատոր					3000
270	Ցուղի փողոցակ					2000
271	Ցուղի ձորակ					0
272	Վառոցքի մոմ					4500
273	Բենզոլրաք					1000
274	Խառնարակ					0

275	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	0
276	Ինժեկտորի ֆորսունկա	4000
277	Վառելանյութի նոյն էլեկտրական	35000
278	Վառելանյութի նոյն մեխանիկական	0
279	Վառելանյութի գոյիչ	5000
280	Վառելանյութի գոյիչ նորը մաքրման	0
281	Վառելանյութի փողոսակ	2000
282	Աջակցարտորի ճուղան	0
283	Օդի գոյիչ	7000
284	Ջերմաստիճանային տվիչ	8000
285	Յուղի տվիչ	6000
286	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	11000
287	Օդի ծախսի տվիչ	25000
288	Արագացանի տվիչ	8000
289	Հովիարի տվիչ	0
290	Ջրի տվիչ	6000
291	Բենզոլային տվիչ	5000
292	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	0
293	Մարման ընթացքի տվիչ	4000
294	Ղեկավարման համակարգիչ	15000
295	Պարապ ընթացքի տվիչ	0
296	Դյուսելային փականի տվիչ	1000
297	Թթվաձնի տվիչ	2000
3. Սառեցման և արտափնան համակարգ		
298	Հովիարի փոկ	0
299	Հովիար	5000
300	Ռաբիատոր	20000
301	Ընդարձակող բար	2000
302	Ռաբիատորի փողոսակ	3000
303	Թերմոստատ	12000
304	Ջրի պոնկ	18000
305	Ջրի պոնկի առանցքավալ	0
306	Ջրի պոնկի թևակ	0
307	Սառեցման հերոսկ	5000
308	Ջրի պոնկի տեսանիվ	0
309	Հողովակ	0
310	Փոկ	17000
311	Փոկ կոնդիցիոնների	0
312	Ծորակ	0
313	Խլարարի ներդիր	1000
314	Խլարարի կախոց	1000
315	Կրոնշտեյն	500
316	Սնուց (խամուռ)	500
317	Խլարար	5000
318	Ռեզերվատոր	0
319	Վառարանի ռաբիատոր	15000

4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ					
320	Կցորդան քանվորական գրան				0
321	Կցորդան գլխավոր գրան				5000
322	Կցորդան գրանի վերանորոգման հավաքածու				0
323	Կցորդան տանող սկավառակ				35000
324	Կցորդան տարվող սկավառակ				40000
325	Կցորդան առանցքակալ				15000
326	Կցորդան փողոցակ				2000
327	Փոխանցման տուփ				35000
328	ՓՏ-ի առջևի խցուկ				6000
329	ՓՏ-ի հետևի խցուկ				7000
330	ՓՏ-ի առանցքակալ				1000
331	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ				2000
332	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ				3000
333	ՓՏ-ի եղանիկ				2000
334	ՓՏ-ի առամանիկ				1000
335	Համաժամային				0
336	Մուճառ				0
337	ՓՏ-ի վերանորոգման կրճալեկ				0
338	ԱՓՏ-ի զտիչ				0
339	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու				0
340	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կրճալեկ				0
341	Տրանսմիսիոն յուղ		1 լիտր		6000
342	ԱՓՏ յուղ		1 լիտր		0
343	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ				0
344	Հերմետիկ				3000
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ					
345	Բաշխիչ տուփ				0
346	Բաշխիչ տուփի խցուկ				0
347	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ				0
348	Բաշխիչ տուփի առամանիկ				0
349	Բաշխիչ տուփի 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 առամանիկների կրճալեկ				0
357	Դիֆֆերենցիալ				0
358	Դիֆֆերենցիալի սատելիտ				0
359	Տանող առամանիկի խցուկ				0
360	Տանող առամանիկի առանցքակալ				0
361	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ				0
362	Կլիսատնի				0

363	Կիսասնուն առանցքակալ	0
364	Կիսասնուն միջադիր	0
365	Կիսասնուն խցուկ	6000
366	Կարգավորիչ տամբուրակ	0
7. Կախոց		
367	Տրամերս	1000
368	Կրոնշտեյն	500
369	Ձախ կամ աջ հորակակալ	20000
370	Ձախ կամ աջ հորակակալի փոշեթիկնոց	6000
371	Անվակոնոց	15000
372	Անվակոնոցի խցուկ	0
373	Անվակոնոցի ներքին առանցքակալ	7000
374	Անվակոնոցի արտաքին առանցքակալ	0
375	Հետևի անվակոնոցի ներքին առանցքակալ	9000
376	Հետևի անվակոնոցի արտաքին առանցքակալ	8000
377	Ձախ կամ աջ հորակակալի խցուկ	1000
378	Հարվածամեղմիչի թասակ	14000
379	Զսպանակ	2000
380	Առջևի հարվածամեղմիչ	37000
381	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	6000
382	Հարվածամեղմիչի վրան	0
383	Ներքևի թակ	10000
384	Ներքևի թակի վրան	8000
385	Վերևի թակ	0
386	Վերևի թակի վրան	0
387	Գերն հորակակալ	8000
388	Առջևի կայունարար	3000
389	Առջևի կայունարարի վրան	4000
390	Առջևի կայունարարի առջևի վրան	0
391	Հետևի զայսմակ	3000
392	Հետևի ցնցամեղմիչ	22000
393	Հետևի մետաղամոդ (շտանգալ)	0
394	Հետևի մետաղամոդի (շտանգալ) վրան	0
395	Հետևի անկյունագծային թակ	0
396	Անկյունագծային թակի վրան	8000
397	Զսպակ (ոնստորա)	0
398	Զսպակի վրան	0
399	Զսպակի միջադիր	0
400	Զսպակի բռնիչ	0
401	Աջ կամ ձախ ձգան	0
402	Օսարակալ	0
403	ձգան մեջտեղի	0
404	Անվակոնոց	20000
8. Ղեկային մեխանիզմ		
405	Ղեկային կարուն	20000
406	Ղեկային կարունի առանցքակալ	3000

407	Ղեկավան կայանի խաչով	4000				
408	Հիրուսեղարար	0				
409	Հիրուսեղարարի փրստ	0				
410	Հիրուսեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	0				
411	Հիրուսեղարարի պոմպ	0				
412	Հիրուսեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	0				
413	Ղեկավան ծող	9000				
414	Ղեկավան ծողի ձայրավալ	8000				
415	Հիրուսեղարարի լուղ, 1 լիտր	6000				
416	Ծոճանակ	0				
417	Ծոճանակի վրան	0				
9. Արգելակային համակարգ						
418	Գլխ. գլան	4000				
419	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0				
420	Վակուումային ուժեղարար	2000				
421	Բանվ. գլան	0				
422	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0				
423	Արգելակային փողրակ	11000				
424	Սուպերտի ուղղորդիչ	5000				
425	Սուպերտի մանժետ	1000				
426	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	26000				
427	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	0				
428	Հետևի քմրուկային կոճղակների կոմպլեկտ	22000				
429	Առջևի արգելակային սկավառակ	32000				
430	Հետևի արգելակային սկավառակ	28000				
431	Ձեռքի արգելակի ճուլան	5000				
432	ABS-ի տակիչ	15000				
433	Արգելակային հերուկ, DOT-3 - 800գրամ	4000				
434	Արգելակային հերուկ, DOT-4 - 800գրամ	4000				
435	Ձեռքի արգելակի ճուլան	0				
10. Էլեկտրասարքավորում						
436	Գններատոր	25000				
437	Գններատորի դիողային կամրակ	8000				
438	Գններատորի ռեկ	6000				
439	Գններատորի առանցքակալ	5000				
440	Ստարտեր	22000				
441	Ստարտերի ռեկ	10000				
442	Ստարտերի ածուխ	6000				
443	Բննդնշ	4000				
444	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	15000				
445	Առջևի լապտեր	30000				
446	Սռջևի թարթիչ	0				
447	Հետևի լապտեր	25000				
448	Հետևի թարթիչ	0				
449	Արգելակային լապտեր	0				
450	Լանկ	3000				

451	Էլեկտրական անջատիչ	4000
452	Էլեկտրական տափչ	5000
453	Էլեկտրական չափիչ սարք	3000
454	Բռնման կրողներ	5000
455	Էլեկտրալարերի գլխավոր խումբ	8000
456	Էլեկտրալարերի երկրորդային խումբ	5000
457	Վառոցբալին լարերի խումբ	0
458	Վառոցի մոմի ծայրավալ	8000
459	Վազբաչալի	0
460	Վառքաչալի ճուղան	0
461	Արագաչալի	10000
462	Ազրանշան	5000
463	Ապակեկաջիչ	5000
464	Ապակեկաջիչի շարժիչ	2000
465	Դռների կենտրոնական փական	4000
466	Ազրանշանային համակարգ	20000
467	Մագնիսոդա	5000
468	Էլեկտրաամրաբովիչ	10000
469	Էլեկտրաամրաբովիչի շարժիչ	0
470	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր զին Խրճ վերանորոգման համար	4000

Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծախսեր

Հ/հ	SU-1, SU-2 ծախսերի նկարագրում և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, բաղադրիչի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակերեսի (տեսակներով) ըստ չափարանների	2-րդ չափաբանի Տարածա կորուստ մակերեսի արժեքը /1 հատ/	Չափաբան	Գնացուցակ
		3			
1	2	3			
	SU-1 ներառվող ծախսերի նկարագրում				
1	Բռնման համակարգի ստուգում	0			
2	Ստերնան համակարգի ստուգում	0			
3	Յուղման համակարգի ստուգում	0			
4	Մուտացման համակարգի ստուգում	0			
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	0			
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0			
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0			
8	Կարգանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	0			
9	Բաշխի տրուվի աշխատանքի ստուգում	0			
10	Առջևի և հետևի կախիցակների աշխատանքի ստուգում	0			
11	Առջևի և հետևի կախիցակների աշխատանքի ստուգում	0			
12	Արգելալարային 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			
2	5011130		400 000	1	Է. Երևան
			դրամ		1-IV-րդ եռամսյակ

17	Տարբեր ազդեցատների յուրերի որակի և մակարդակների ստուգում	0
	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումը	
18	Շարժիչի հանում և տեղադրում	30000
19	Լույնը DOHC (2 բաշխիչ փետ) դնելը	0
20	Լույնը կոնդիցիոների դնելը	0
21	Լույնը UFS-ի դնելը	0
22	Շարժիչի վերանորոգում	60000
23	Լույնը DOHC դնելը	0
24	Լույնը V6-ի դնելը	0
25	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	8000
26	Քլիտերի կախարիչի հանում և տեղադրում	15000
27	Լույնը աջի հանար (V6)	0
28	Լույնը ձախի հանար (V6)	0
29	Շարժիչի բրնձի գլխիկի հանում և տեղադրում	0
30	Լույնը աջի հանար (V6)	0
31	Լույնը ձախի հանար (V6)	0
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	50000
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	20000
34	Փակակի խցուկի փոխարինում	30000
35	Լույնը V6-ի դնելը	0
36	Բաշխիչ փետի հանում և տեղադրում	0
37	Լույնը V6-ի ձախի դնելը	0
38	Լույնը V6-ի աջի դնելը	0
39	Լույնը DOHC դնելը	0
40	Բաշխիչ փետի խցուկի փոխարինում	0
41	Տրիշների փոխարինում SOHC	5000
42	Լույնը DOHC դնելը	0
43	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	0
44	Լույնը DOHC դնելը	0
45	Լույնը V6-ի դնելը	0
46	Ծնկաձև փետի առջևի խցուկի փոխարինում	8000
47	Լույնը կոնդիցիոների դնելը	0
48	Լույնը DOHC դնելը	0
49	Լույնը կոնդիցիոների դնելը	0
50	Լույնը V6-ի դնելը	0
51	Լույնը կոնդիցիոների դնելը	0
52	Ծնկաձև փետի ինտեր խցուկի փոխարինում	5000
53	Լույնը UFS-ի դնելը	0
54	Մխոցային օրակների փոխարինում	30000
55	Լույնը DOHC դնելը	0
56	Լույնը V6-ի դնելը	0
57	Թափանցիկ հանում և տեղադրում 2.Նեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	0
58	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	1000
59	Յուղի պոմպի փոխարինում	5000

60	Նույնը DOHC դեպքում	0
61	Նույնը V6-ի դեպքում	0
62	Դեմպլանսիան բրոնի վերանորոգում	0
63	Բնական կարգավորում	0
64	CO կարգավորում	0
65	Խարնարակի հանում և տեղադրում	0
66	Խարնարակի վերանորոգում	0
67	Օղի գոյիջի փոխարինում	0
68	Ինժեկտորի ֆորտունկաների փոխարինում	10000
69	Ինժեկտորի ֆորտունկաների մաքրում	25000
70	Բենզադիչի փոխարինում	8000
71	Վառելիքի գոյիջի փոխարինում	1000
72	Վառելիքի բացի հանում և տեղադրում	2000
73	Տրակլորի հանում և տեղադրում	0
74	Տրակլորի վերանորոգում	0
3. Ստեղծման և արտածման համակարգ		
75	Հովիարի փոխի հանում և տեղադրում	4000
76	Հովիարի հանում և տեղադրում	5000
77	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	15000
78	Նույնը կոնիցիոնների դեպքում	0
79	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0
80	Ռադիատորի վերանորոգում	35000
81	Թերմոստատի փոխարինում	10000
82	Ջրի պոմպի փոխարինում	15000
83	Նույնը DOHC և V-6 դեպքում	0
84	Նույնը կոնիցիոնների դեպքում	0
85	Ջրի պոմպի վերանորոգում	0
86	Նույնը DOHC դեպքում	0
87	Նույնը կոնիցիոնների դեպքում	0
88	Ընդարձակող բացի փոխարինում	1600
89	Խլարարի հանում և տեղադրում	2000
90	Նույնը DOHC դեպքում	0
91	Ռադիատորի փորքակի հանում և տեղադրում	3000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
92	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	2000
93	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում	0
94	Կցորդման սկավախավների և առանցքակալի փոխարինում	30000
95	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում	0
96	Կցորդման ճուպանի հանում և տեղադրում	0
97	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	35000
98	ՓՏ-ի վերանորոգում	45000
99	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	0
100	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	0
101	Վազբաջակի շարժարների փոխարինում	0
102	ԱՓՏ-ի կոնվերտների հանում և տեղադրում	0
103	ԱՓՏ-ի տանող սկավախավի 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	Նույնը V6-ի համար	0
109	ԱՓՏ-ի յուղի ցտիչի փոխարինում	0
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիտեռ		
110	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	0
111	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	0
112	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում	0
113	Կարդանային լիտեռի հանում և տեղադրում	0
114	Կարդանային լիտեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.	0
115	Կարդանային լիտեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	0
116	Կարդանային լիտեռի վիջ. կախոցի հանում և տեղադրում	0
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		
117	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	0
118	Առջևի կամ հետևի կամրջ. փվառար քանորում և հավաքում	0
119	Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնանի քանորում և հավաքում	0
120	Առջևի կամ հետևի կամրջ. կիսասնու հանում և տեղադր.	0
121	Կիսասնու առանցքակալի փոխարինում	0
7. Կախոց		
122	Առջևի կախոցի լիակատար բանորում և հավաքում	0
123	Տրավերսի հանում և տեղադրում	1000
124	Ձախ կամ աջ հորակալի հանում և տեղադրում	8000
125	Անվակների առանցքակալի փոխարինում	10000
126	Նույնը հետին տանող ա/ն-երի համար	0
127	Հետևի անվակների առանցքակալի փոխարինում	10000
128	Նույնը հետին տանող ա/ն-երի համար	0
129	Ձախ կամ աջ հորակալի խցուկների փոխարինում	2000
130	Ձախ կամ աջ հորակալի առանցքակալների փոխարինում	0
131	Տեղամեղմիչի բասակի փոխարինում	2000
132	Չափանակի հանում և տեղադրում	0
133	Չափակի հանում և տեղադրում	0
134	Չափակի վռանների փոխարինում	0
135	Առջևի զնգամեղմիչի հանում և տեղադրում	8000
136	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	4000
137	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	2000
138	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	4000
139	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	0
140	Ճոճանակալին լծակի հանում և տեղադրում	0
141	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	0
142	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	0
143	Գնդի հորակալների փոխարինում	8000
144	Ծայրականների հանում և տեղադրում	2000
145	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	1000
146	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	4000

147	Առցնի կայունարարի առցնի վրանների փոխարինում	0
148	Հետնի զայանակի փոխարինում	3000
149	Հետնի ցնցանեղմիչի հանում և տեղադրում	5000
150	Հետնի ձգածողի հանում և տեղադրում	0
151	Հետնի երկաթածողի հանում և տեղադրում	0
152	Կայունարարի կանգնանքների հանում և տեղադրում	2000
153	Հետնի անկյունագծային թանկի հանում և տեղադրում	0
154	Անկյունագծային թանկի վրանների փոխարինում	8000
155	Անկյունագծի կարգավորում	7000
156	Չորման աշխատանքներ 1 քառ.մ համար	1000
8. Ղեկային մեխանիզմ		
157	Ղեկային կայունի հանում և տեղադրում	20000
158	Լույնը V6-ի համար	0
159	Ղեկային կայունի վերանորոգում	25000
160	ՂԿ-ի առանցքային և/կամ վրանների փոխարինում	0
161	ՂԿ-ի հողակայների հանում և տեղադրում	0
162	Հորրուժեղարարի պրնոսի հանում և տեղադրում	0
163	Լույնը DOHC դեպքում	0
164	Հորրուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	0
165	Լույնը DOHC դեպքում	0
166	Հորրուժեղարարի փորակի հանում և տեղադրում	2000
167	Լույնը DOHC դեպքում	0
168	Լույնը կոնիցիոնների դեպքում	0
169	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	0
170	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	0
9. Արգելակային համակարգ		
171	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	2000
172	Գլխ. գլանի վերանորոգում	0
173	Կակրունային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	0
174	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	0
175	Բանվ. գլանի վերանորոգում	0
176	Արգելակային համակարգի օրինանում	2000
177	Առցնի ստապրտի հանում և տեղադրում	3000
178	Հետնի ստապրտի հանում և տեղադրում	3000
179	Առցնի ստապրտի վերանորոգում	0
180	Հետնի ստապրտի վերանորոգում	0
181	Արգելակային փողակի փոխարինում	3000
182	Առցնի արգելակային կոճրակների փոխարինում	5000
183	Հետնի սկավառակային կոճրակների փոխարինում	3000
184	Հետնի կոճրակների փոխարինում	6000
185	Առցնի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5000
186	Հետնի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5000
187	Արգելակային սերունկի հանում և տեղադրում	0
188	ABS-ի հանում և տեղադրում	10000
189	ABS-ի վերանորոգում	0

190	Ձեռքի արգելակի ճուղակի հանում և տեղադրում	0
191	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	5000
10. Էլեկտրասարքավորում		
192	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	0
193	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	10000
194	Գններատորի հանում և տեղադրում	5000
195	Նույնը V6-ի դեպքում	0
196	Նույնը ինդուկտորային դեպքում	0
197	Գններատորի վերանորոգում	35000
198	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	5000
199	Մեկնարկիչի վերանորոգում	25000
200	Առջևի լայտերի հանում և տեղադրում	2000
201	Հետևի լայտերի հանում և տեղադրում	2000
202	Բռնկման կողմերի հանում և տեղադրում	3000
203	Վազբաչափի հանում և տեղադրում	0
204	Վազբաչափի ճուղակի հանում և տեղադրում	0
205	Սարքերի պաննայի հանում և տեղադրում	40000
206	Մրագաչափի հանում և տեղադրում	10000
207	Ազրանշանի հանում և տեղադրում	3000
208	Ալավելովացիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	1000
209	Դռների կենտրոնական փակակի հանում և տեղադրում	2000
210	Ազրանշանային համակարգի տեղադրում	10000
211	Մագնիստոյաի տեղադրում	2000
212	Վառոցային բարերի հանում և տեղադրում	0
213	Էլեկտրոդարձերի մասնակի վերանորոգում	8000
214	Էլեկտրոդարձերի հիմն. խտրոցի հանում և տեղադրում	6000
215	Էլեկտրոդարձերի երկրորդ. խտրոցի հանում և տեղադրում	0
216	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	1000
217	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	2000
218	Վառոցի օմների փոխարինում	5000
219	Կոնդիցիոնների լիցքավորում	5000
220	Կոնդիցիոնների վերանորոգում	8000
11. Այլ ծախսեր		
221	Ավտոմեքենայի թափքի հոկում և ներկում գին 1 բառ.դմ - ի համար	7000
222	Ավտոմեքենայի վազում	3000
223	Մեխի հանում և տեղադրում	500
224	Անվազողի վերանորոգում	1000
225	Անիլի բայանավորում	1500
226	Անիլի վազ	6000
227	CO-գործան աշխատանքներ, գին 1 բառ.սմ - ի համար	3000
228	Խառատային աշխատանքներ	2000
229	Փակամագրոծի աշխատանքներ	2000
230	Քարշարկի ծախսերում գին 1լմ, համար	700
SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայտղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		

1. Շարժիչ

231	Շարժիչի բուն	5000
232	Շարժիչի գլխիկ	10000
233	Բարձրիկ	45000
234	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	22000
235	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	20000
236	Շարժիչի բաշխիչ լիսեն	5000
237	Շարժիչի փական զրուս մոդոլ	8000
238	Շարժիչի փական ներս մոդոլ	7000
239	Շարժիչի փականի խցուկ	1000
240	Ծնկանն լիսեն	5000
241	Ծնկանն լիսենի խցուկ առձևի	6000
242	Ծնկանն լիսենի խցուկ հետևի	8000
243	Ծնկանն լիսենի արևատական ներդիրներ	15000
244	Ծնկանն լիսենի շարժաթևային ներդիրներ	2000
245	Հնձակային տակնոցայ	1000
246	Մխոց	6000
247	Մխոցային օղակներ	25000
248	Արամնայիկ	1000
249	Արամնայիկի փակ	0
250	Շղթա	15000
251	Հիդրոձգան	10000
252	Հրիչ	0
253	Հիդրոհրիչ	5000
254	Բաշմակ	6000
255	Հանգատարար	7000
256	Թափանիկ	1000
257	Թափանիկի պլաս	0
258	Խցուկ բաշխիչ լիսենի	0
259	Շկիկ	2000
260	Շարժաթև	3000
261	Կարտերի միջադիր	5000
262	Միջադիր	7000

2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ

263	Ցող շարժիչի հանրային, 1 լիտր	0
264	Ցող շարժիչի կրիստալներետիկ, 1 լիտր	4200
265	Ցող շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր	6000
266	Ցողի գաիչ	5000
267	Ցողի պոմպ	3000
268	Ցողի պոմպի շարժարներ	0
269	Ցողի ուարիատոր	5000
270	Ցողի փողոսակ	2000
271	Ցողի ծորակ	0
272	Վառոցի մոմ	5000
273	Բնագորար	1000
274	Խարանարակ	0

275	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	0
276	Ինժեյնորի ֆորտնկա	15000
277	Վառելանյութի միջ կլկտրական	36000
278	Վառելանյութի միջ մեխանիզմական	0
279	Վառելանյութի գտիչ	4000
280	Վառելանյութի գտիչ նուր անգրման	0
281	Վառելանյութի փոխակ	3000
282	Արսեղառորի ճուպան	0
283	Օդի գտիչ	6000
284	Ջերմաստիճանային տվիչ	9000
285	Յուղի տվիչ	6000
286	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	35000
287	Օդի ծակսի տվիչ	38000
288	Արագաչափի տվիչ	7000
289	Հովհարի տվիչ	0
290	Ջրի տվիչ	0
291	Բենզոլաքի տվիչ	9000
292	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	0
293	Մարման ընթացքի տվիչ	6000
294	Ղեկավարման համակարգիչ	10000
295	Պարսպ ընթացքի տվիչ	9000
296	Դրոսկային փակակի տվիչ	0
297	Թթվածնի տվիչ	0
3. Ստանդանդն և արտաճան համակարգ		
298	Հովհարի փուկ	17000
299	Հովհար	10000
300	Ուղիառոր	50000
301	Ենդարձակող բար	9000
302	Ուղիառորի փոխակ	3000
303	Թերմոստատ	9000
304	Ջրի պոմպ	22000
305	Ջրի պոմպի առանցքակալ	0
306	Ջրի պոմպի թևակ	0
307	Ստանդանդն հերթիկ	3000
308	Ջրի պոմպի սնանակ	0
309	Հորվակ	0
310	Փուկ	0
311	Փուկ կոնդիցիոների	0
312	Շորակ	0
313	Կլարարի ներդի	0
314	Կլարարի կախոց	0
315	Կոնյունկն	500
316	Անուր (համուտ)	500
317	Կլարար	1000
318	Ուղիառոր	0
319	Վառարանի ուղիառոր	30000

4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ

320	Կցորդման բանվորական գլխ	0
321	Կցորդման գլխավոր գլան	1000
322	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	0
323	Կցորդման տանող սելավարակ	30000
324	Կցորդման տարվող սվավարակ	30000
325	Կցորդման առանցքավալ	15000
326	Կցորդման փորքակ	2000
327	Փոխանցման տուփ	30000
328	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	6000
329	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	7000
330	ՓՏ-ի առանցքավալ	1000
331	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	2000
332	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	1000
333	ՓՏ-ի եղանիկ	0
334	ՓՏ-ի առամեանիվ	0
335	Համաժամայիչ	0
336	Մուֆտ	0
337	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	15000
338	ԱՓՏ-ի գալիչ	0
339	ԱՓՏ-ի սվավարակների հավաքածու	0
340	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
341	Տրանսմիսիոն յուղ,	6000
342	ԱՓՏ յուղ,	0
343	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	0
344	Հերմետիկ	3000

5. Բաշխիչ տուփ, կարրանային լիսեռ

345	Բաշխիչ տուփ	0
346	Բաշխիչ տուփի խցուկ	0
347	Բաշխիչ տուփի առանցքավալ	0
348	Բաշխիչ տուփի առամեանիկ	0
349	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	0
350	Կարրանային լիսեռ	0
351	Էլաստիկ մուֆտ	0
352	Կարրանային լիսեռի միջանկյալ հեծակ	0
353	Կարրանային լիսեռի խաչակ	0

6. Առջևի և հետևի կամրջակներ

354	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	0
355	Ռեդուկտոր	0
356	Գլխավոր փոխանցման առամեանիկների կոմպլեկտ	0
357	Դիֆֆերենցիալ	0
358	Դիֆֆերենցիալի ստանկիտ	0
359	Տանող առամեանիկի խցուկ	0
360	Տանող առամեանիկի առանցքավալ	0
361	Դիֆֆերենցիալի առանցքավալ	0
362	Կլիստոնի	0

363	Կիսամուտ ատանցքակալ	0
364	Կիսամուտ միջադիր	0
365	Կիսամուտ խցով	6000
366	Կարգավորիչ տափոդակ	0
7. Կախոց		
367	Տրավերս	1000
368	Կրոնշտեյն	500
369	Ձախ կամ աջ հորակալ	32000
370	Ձախ կամ աջ հորակալի փոշերիկնոց	8000
371	Մեկավունդ	44000
372	Մնվաճարների խցով	1000
373	Մնվաճարողի ներքին ատանցքակալ	0
374	Մնվաճարողի արտաքին ատանցքակալ	0
375	Հետևի անվաճարողի ներքին ատանցքակալ	38000
376	Հետևի անվաճարողի արտաքին ատանցքակալ	0
377	Ձախ կամ աջ հորակալի խցով	2000
378	Հարվածամեղմիչի թասակ	17000
379	Չալաճակ	2000
380	Առջևի հարվածամեղմիչ	40000
381	Հարվածամեղմիչի փոշերիկնոց	7000
382	Հարվածամեղմիչի վրան	0
383	Ներքևի թակ	14000
384	Ներքևի թակի վրան	9000
385	Վերևի թակ	0
386	Վերևի թակի վրան	0
387	Գնդե հորակալ	11000
388	Առջևի կայունարար	3000
389	Առջևի կայունարարի վրան	4000
390	Առջևի կայունարարի առջևի վրան	0
391	Հետևի զսպանակ	3000
392	Հետևի ցնցամեղմիչ	33000
393	Հետևի մետաղամող (շտանգա)	0
394	Հետևի մետաղամողի (շտանգա) վրան	0
395	Հետևի անկյունաձախի թակ	0
396	Անկյունաձախի թակի վրան	8000
397	Չալակ (նետորա)	0
398	Չալակի վրան	0
399	Չալակի միջադիր	0
400	Չալակի բռնիչ	0
401	Աջ կամ ձախ ձգան	0
402	Ծայրակալ	0
403	Ձգան մեջտեղի	0
404	Անվաճեճ	25000
8. Ղեկավոր մեխանիզմ		
405	Ղեկավոր կալոն	30000
406	Ղեկավոր կալոնի ատանցքակալ	0

407	Ղեկավարի կայանի խաչակ	5000
408	Հիդրոմեթրաթ	0
409	Հիդրոմեթրաթի վրա	0
410	Հիդրոմեթրաթի վերանորոգման կոնպեկտ	0
411	Հիդրոմեթրաթի պոմպ	10000
412	Հիդրոմեթրաթի պոմպի վերանորոգման կոնպեկտ	0
413	Ղեկային ձող	12000
414	Ղեկային ձողի ծախսակալ	9000
415	Հիդրոմեթրաթի յուղ 1 լիտր	6000
416	Ճոճանակ	0
417	Ճոճանակի վրան	0
9. Արգելակային համակարգ		
418	Գլխ. գլան	10000
419	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոնպեկտ	0
420	Վախտանային ուժեղաբար	0
421	Բանվ. գլան	0
422	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոնպեկտ	0
423	Արգելակային փողոցակ	3000
424	Մուպարտի ուղղորդիչ	3000
425	Մուպարտի մանեխ	1000
426	Աղբի արգելակային կոճղակների կոնպեկտ	25000
427	Հետի սեպատակային կոճղակների կոնպեկտ	23000
428	Հետի թմբուկային կոճղակների կոնպեկտ	15000
429	Աղբի արգելակային սեպատակ	35000
430	Հետի արգելակային սեպատակ	20000
431	Ձեռքի արգելակի ճուպան	5000
432	ABS-ի տվիչ	21000
433	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	4000
434	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	0
435	Ձեռքի արգելակի ճուպան	0
10. Էլեկտրասարքավորում		
436	Գներատոր	25000
437	Գներատորի դիոդային կապչակ	7000
438	Գներատորի ուեյն	0
439	Գներատորի առանցքակալ	0
440	Ստարտեր	35000
441	Ստարտերի ուեյն	16000
442	Ստարտերի ածուխ	7000
443	Բնուլքս	0
444	Ստարտերի կցորդիչ (ալտրաձայն)	10000
445	Աղբի լայտեր	50000
446	Աղբի բարթիչ	0
447	Հետի լայտեր	35000
448	Հետի բարթիչ	0
449	Արգելակային լայտեր	0
450	Լաճակ	3000

451	Էլեկտրական անջատիչ	5000
452	Էլեկտրական տվիչ	4000
453	Էլեկտրական չափիչ սարք	1000
454	Բռնվման կողպեղ	3000
455	Էլեկտրալարերի գլխավոր խողով	8000
456	Էլեկտրալարերի երկտրոլային խողով	7000
457	Վառոցային լարերի խողով	0
458	Վառոցի մոմի ծայրակալ	6000
459	Վազրաչափ	0
460	Վազրաչափի ճրտան	0
461	Սրագաչափ	10000
462	Ազրանշան	5000
463	Արտակալացի	5000
464	Ապակեկացիի շարժիչ	0
465	Պոմերի կենտրոնական փական	3000
466	Ազրանշանային համակարգ	20000
467	Մաշինետղա	3000
468	Էլեկտրաամբարձիչ	15000
469	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	0
470	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր համար	4000
	Վերանորոգման	

* Ծառայության մատուցման վերջնաժամկետը չի կարող ավել քան փվալ արդյալ դեկտեմբերի 15-ը:
 ** Ծառայության մատուցումը իրականացվում է Պարֆիլարտի կողմից պահանջի ներկայացման օրվանից հաշված 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում:

Պ ա տ վ ի Ր ա տ ու

ՀՀ տնտեսական զարգացման և ներդրումների նախարարության գրասենյակի պետական կոմիտե
 Հասցե՝ ք. Երևան, Մ.Սկրյուպան 5
 Հ/Հ՝ 900011019289



Կ ա տ ա Ր ո Ղ

«Օպին» ՍՊԸ
 Հասցե՝ ք. Երևան, Մյասնիկյան 43/10
 «Փյունիկարանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ՝ 1660001401440100
 ՀՎՀՀ՝ 00428675



Ա. Բաղդասարյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ծառայության																
հրավերի նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագրի ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2018 թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում*													
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը	
1-2	50111130	Ավտոմեքենաների վերանորոգում	-	-	80 000	280 000	280 000	280 000	480 000	480 000	480 000	713 000	713 000	713 000	713 000	713 000
Ըստ ավտոմեքենաների վերանորոգման անհրաժեշտության դեպքում կազմված գումար, բայց ոչ ավելի, քան 713 000 ՀՀ դրամ																

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

Պ ա տ վ ի թ ա տ ու

ՀՀ տնտեսական զարգացման և ներդրումների նախարարության գրասաշրջության պետական կոմիտե

Հասցե՝ ք. Երևան, Մ.Մկրտչյան 5
Հ/Հ՝ 900011019289
ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
ՀՀ՝ 02657891



Ա. Կարապետյան
(նախարարության)

Կ ա տ ա թ ո ղ

«Օվնե» ՍՊԸ

Հասցե՝ ք. Երևան, Մյասնիկյան 43/10
«Էվոկարանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ՝ 1660001401440100
ՀՎՀՀ՝ 00428675

Ա. Բաղդասարյան
(ստորագրություն)



Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՏ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՆՁՆԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ _____
Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____
Պատվիրատուն՝ ի դեմս _____ և

Պայմանագրի կողմը՝ ի դեմս _____, հիմք ընդունելով Պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « » « » 20 թ. կազմված՝ գնման հայտը նախագծած ներկայացուցչի N եզրակացությունն այն մասին, որ Պայմանագրով նախատեսված՝ ստորև նշված ծառայությունները համապատասխանում են Պայմանագրով ամրագրված տեխնիկական բնութագրերին և գնման ժամանակացույցին՝ կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

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

Վերոհիշյալ ծառայությունների մատուցման վերաբերյալ բոլոր հաշիվ-ապրանքագրերը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

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

զնման 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