

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀՔԿ-ԳՀԾՁԲ-ԱՎ-21/1.1**

ք. Երևան

«08» փետրվարի 2021թ.

ՀՀ քննչական կոմիտեն, ի դեմս գլխավոր քարտուղար Ա.Նիկոյանի, որը գործում է դեպարտամենտի կանոնադրության հիման վրա կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և և «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ա. Լալայանի, 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 Որակավորման և պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

3.1 Մատուցված ծառայությունն ընդունվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է

Պատվիրատուի և Կատարողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

3.2 Եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

3.3 Եթե մատուցված ծառայությունը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Պատվիրատուն չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 3.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Պատվիրատուն ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Կատարողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.4 Եթե պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում մատուցված ծառայությունը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատուցված ծառայությունը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է **24800000 (Քսանչորս միլիոն ութ հարյուր հազար)** ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:

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

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

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

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

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

ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է:

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

Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է:

Բ-ն մատուցված ծառայության քանակն է:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում

նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:²² Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

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

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

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

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

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

6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով և սույն պայմանագրի հիման վրա կնքված համաձայնագրերով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

7.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը:

7.2 Պայմանագրից ծագած կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված համաձայնության: Պայմանագրից ծագած պահանջի իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության:

7.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կատարողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն միակողմանիորեն լուծում է պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կատարողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 4 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ Ո Ւ

«Հ Ե Ն Ե Ր Լ Ա Ն», Մամիկոնյանց 46/5
ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական
վարչություն,
Հ/Հ 900011000834
Հ/Հ 02631263



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ
ք. Երևան, Ռուփինյանց փ. 31
«Արարատրանկ»ԲԲԸ
Հ/Հ 1510012745550100
Հ/Հ 00873228



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Ծառայության				մատուցման	
		տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	հասցեն	Ժամկետը
1	50111130/502	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	դրամ	24800000	1	ք. Երևան, Ռուբինյանց փ. 31	25.12.2021թ

տեխնիկական բնութագիր			
Հ/Հ	ՎԱՁ- 2106- 1999թ, 2003թ, ՎԱՁ 2107- 2007թ ՎԱՁ 2121, 21214 , ՈՒԱՁ-3151 2007, 2008, 2011	ՎԱՁ	Միավորի գին
1	Համակարգչային ախտորոշում		4400
2	Ընդհանուր տեխնիկական ախտորոշում		4400
	1.Շարժիչ		
3	Շարժիչի հանում և տեղադրում		22000
4	Շարժիչի վերանորոգում		71500
5	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում		3300
6	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում		4400
7	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում		11000
8	Շարժիչի գլխիկի միջադիրի փոխարինում		1100
9	Շարժիչի գլխիկի հղկում/վերանորոգում		5500
10	Փականի խցուկի փոխարինում		550
11	Կափույրի բնիկի նորոգում		2200
12	Կափույրի ուղղորդիչ վռանի փոխարինում		1650
13	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում		550
14	Շարժիչի առջևի կափարիչի հանում և տեղադրում		11000
15	Ատամնավոր փոկի, շխթայի, հանգստարարի և բաշմակի փոխարինում		5500
16	Ծնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում		1650
17	Ծնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում		1650
18	Ծնկաձև լիսեռի հղկում		11000
19	Մխոցային օդակների փոխարինում	լրակազմ	13200
20	Կարտերի հանում և տեղադրում		5500
21	Քիմիական լվացում 1 կտորի համար		3300
22	Կալեկտորի հանում և տեղադրում		5500
	2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
23	Յուղի և յուղի զտիչի փոխարինում		1100
24	Ավտոմեքենայի հանգույցների յուղում		1100
25	Յուղի պոմպի փոխարինում		5500

26	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում		
27	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում	հատ	16500
28	խառնարակի հանում և տեղադրում	հատ	3300
29	խառնարակի վերանորոգում	հատ	3300
30	Օդի գտիչի փոխարինում	հատ	5500
31	Օդորակիչի գտիչի փոխարինում	հատ	1650
32	հնժեկտորի ֆորսունկաների հանում և տեղադրում	հատ	1650
33	հնժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	լրակազմ	6600
34	Բենզամղիչի հանում և տեղադրում	լրակազմ	11000
35	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	հատ	5500
36	Վառելանյութի փողրակի հանում և տեղադրում	հատ	3300
37	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	հատ	3300
38	Վառելիքի բաքի վերանորոգում, լվացում	հատ	5500
39	Ակսելերատորի հանում և տեղադրում/մաքրում	հատ	9900
40	Տրամյորի հանում և տեղադրում	հատ	5500
		հատ	3300
3. Սառեցման և արտածման համակարգ			
41	Փոկի հանում և տեղադրում		
42	Հովհարի հանում և տեղադրում	հատ	2750
43	Ռադիատորի հանում և տեղադրում/փոխարինում	հատ	4950
44	Ռադիատորի վերանորոգում	հատ	5500
45	Վառարանի ռադիատորի հանում և տեղադրում/փոխարինում	հատ	5500
46	Թերմոստատի փոխարինում	հատ	5500
47	Ջրի պոմպի փոխարինում	հատ	3300
48	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	հատ	5500
49	Խլարարի հանում և տեղադրում/փոխարինում	հատ	3300
50	Խլարարի ներդիրի հանում և տեղադրում/փոխարինում	հատ	3300
51	Հովացման համակարգի փողրակի հանում և տեղադրում/փոխարինում	հատ	1100
52	Վառարանի շարժիչի հանում և տեղադրում	հատ	1650
53	Վառարանի ծորակի հանում և տեղադրում	հատ	3300
54	Հակասառեցման հեղուկի փոխարինում	հատ	2200
		լիտր	200
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ			
55	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում		
56	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	հատ	3000
57	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում	լրակազմ	5500
58	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում	հատ	2200
59	Կցորդման փողրակի փոխարինում	հատ	3300
60	Կցորդման երկժանիի փոխարինում	հատ	2200
61	Կցորդման կարգավորում	հատ	2200
62	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	հատ	1650
63	ՓՏ-ի վերանորոգում	հատ	13200
64	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	հատ	16500
65	Վազքաչափի շարժաբերի փոխարինում	հատ	5500
66	ԱՓՏ-ի և ՓՏ-ի յուղի և գտիչի փոխարինում	հատ	2200
		հատ	5500
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ			
67	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում		
68	Բաշխիչ տուփի վերանորոգում	հատ	8800
69	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում	հատ	11000
70	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	հատ	3300
71	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	հատ	3300
72	Էլաստիկ մուֆտի հանում և տեղադրում	հատ	3300
73	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում	հատ	3300
74	Միջանկյալ կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	հատ	1100
		հատ	1100
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ			
75	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	հատ	11000
76	Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար քանդում և հավաքում	հատ	11000

77	Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում	հատ	5500
78	Տանող ատամնանիվի խցուկի փոխարինում	հատ	3300
79	Կամրջակի խցուկի փոխարինում	հատ	2200
80	Առջևի կամ հետևի կամրջ. կիսաստնու հանում և տեղադրում	հատ	2200
81	Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	հատ	550
82	Կիսաստնու խցուկի փոխարինում	հատ	550
7. Կախոց			
83	Տրավերսի հանում և տեղադրում	հատ	7700
84	Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում	հատ	3300
85	Անվակունդի հանում և տեղադրում	հատ	2200
86	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	հատ	1650
87	Անվակունդի բացակի կարգավորում	հատ	1100
88	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում	հատ	550
89	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	հատ	2200
90	Չսպանակի հանում և տեղադրում	հատ	550
91	Չսպակի հանում և տեղադրում	հատ	2200
92	Չսպակի վռանների փոխարինում	հատ	550
93	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	հատ	1100
94	Ցնցամեղմիչի լիցքավորում	հատ	3300
95	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	հատ	2200
96	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	հատ	1100
97	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	հատ	2200
98	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	հատ	2200
99	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	հատ	2200
100	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	հատ	2200
101	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	հատ	550
102	Գնդե հողակապերի փոխարինում	հատ	2200
103	Ծայրակալների հանում և տեղադրում	հատ	2200
104	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	լրակազմ	2750
105	Հետևի կայունարարի վռանների փոխարինում	լրակազմ	4950
106	Հետևի զսպանակի փոխարինում	հատ	1100
107	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	հատ	2200
108	Առջևի կամ հետևի մետաղաձողի (շտանգա) հանում և տեղադրում	հատ	1320
109	Առջևի կամ հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վռանի փոխարինում	հատ	1100
110	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	հատ	1100
111	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	հատ	1100
112	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	լրակազմ	1100
113	Շկվոռնու հանում և տեղադրում	հատ	5500
114	Անվաբացքի կարագավորում	հատ	5500
8. Ղեկային մեխանիզմ			
115	Ղեկային կալունի հանում , տեղադրում/փոխարինում	հատ	8800
116	Ղեկային կալունի վերանորոգում	հատ	8800
117	Ղեկային ձողի հանում և տեղադրում	հատ	4400
118	Ղեկային ձողի նորոգում	հատ	4400
119	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	հատ	6600
120	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	հատ	2200
121	Հիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում	հատ	3300
122	Ղեկային ժապավենի փոխարինում	հատ	1100
9. Արգելակային համակարգ			
123	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	հատ	3300
124	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	հատ	3300
125	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	հատ	3300
126	Արգելակային համակարգի օդահանում	հատ	1650
127	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	հատ	2200
128	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	հատ	1100

129	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	հատ	3300
130	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	հատ	1100
131	Արգելակային փողրակի փոխարինում	հատ	2200
132	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	լրակազմ	5500
133	Հետևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	լրակազմ	5500
134	Առջևի արգելակային սկավառակի կամ թմբուկի հանում և տեղադրում	հատ	2200
135	Հետևի արգելակային սկավառակի կամ թմբուկի հանում և տեղադրում	հատ	2200
136	Արգելակային սկավառակի հղկում	հատ	4400
137	Արգելակային թմբուկի հղկում	հատ	3300
138	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	հատ	2200
139	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	հատ	5500
140	Ձեռքի արգելակի կարգավորում	հատ	1100
10. Էլեկտրասարքավորում			
141	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	ժամ	7700
142	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	հատ	3300
143	Գեներատորի հանում և տեղադրում	հատ	4400
144	Գեներատորի վերանորոգում	հատ	6600
145	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	հատ	4400
146	Մեկնարկիչի վերանորոգում	հատ	6600
147	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	հատ	2200
148	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	հատ	2200
149	Լապտերի լամպի փոխարինում	հատ	550
150	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	հատ	3300
151	Վազքաշափի հանում և տեղադրում	հատ	1100
152	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	հատ	7700
153	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	հատ	2200
154	Ապակեվացիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	հատ	4400
155	Ապակեամբարձիչի հանում և տեղադրում	հատ	3300
156	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	հատ	550
157	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	հատ	2750
158	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	հատ	2750
159	Լապտերների կարգավորում	հատ	2200
160	Վառոցքի կոճի փոխարինում	հատ	1100
161	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	հատ	1100
162	Թարթիչի միացման լծակի հանում և տեղադրում	հատ	5500
163	Մարտկոցի հանում և տեղադրում	հատ	1100
11. Այլ ծառայություններ			
164	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում	քառ.դմ.	3300
165	Անիվի հանում և տեղադրում	հատ	550
166	Անվաղողի քանդում և հավաքում	հատ	550
167	Անիվի հավասարակշռում	հատ	1100
168	Նստարանի հանում և տեղադրում	հատ	4400
169	Ծածկոցի ճոպանի հանում և տեղադրում	հատ	3300
170	Դիմապակու հանում և տեղադրում	հատ	5500
171	Դռան պաստառի հանում և տեղադրում	հատ	3300
172	CO-զոդման աշխատանքներ	սմ	1650
173	Արգոնե-զոդման աշխատանքներ	սմ	3300
174	Խառատային աշխատանքներ	կտոր	3300
175	Փականագործի աշխատանքներ	ժամ	2200
176	Ավտոքարշակի ծառայություն (ք.Երևան)		8800
Պահեստամասերի, քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները			
1.Շարժիչ			
1	Բարձիկ	հատ	5500
2	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	հատ	3300

3	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	հատ	22000
4	Շարժիչի փական դուրս մղող	հատ	2200
5	Շարժիչի փական ներս մղող	հատ	2200
6	Շարժիչի փականի խցուկ	հատ	550
7	Ուղղորդիչ վան	հատ	2200
8	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ առջևի	հատ	2200
9	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ հետևի	հատ	1100
10	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	լրակազմ	5500
11	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	լրակազմ	5500
12	Հենակային տափօղակ	հատ	1100
13	Մխոց	հատ	4950
14	Մխոցային օղակներ (բոլոր մխոցների համար)	լրակազմ	11000
15	Ատամնանիվ	հատ	8800
16	Շղթա	հատ	7700
17	Հիդրոձգան	հատ	8800
18	Հրիչ	հատ	2200
19	Հիդրոհրիչ	հատ	6600
20	Բաշմակ	հատ	2200
21	Հանգստարար	հատ	3300
22	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	հատ	1100
23	Շկիվ	հատ	11000
24	Շարժաթև	հատ	11000
25	Կարտերի միջադիր	հատ	1100
26	Առջևի կափարիչի միջադիր	հատ	1100
27	Վերևի կափարիչի միջադիր	հատ	1100
28	Միջադիր	հատ	2200
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
29	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ 10W-40	լիտր	3850
30	Յուղի գտիչ	հատ	2200
31	Յուղի պոմպ	հատ	11000
32	Յուղի պոմպի շարժաբեր	հատ	3300
33	Վառոցքի մոմ	հատ	1650
34	Խառնարակ	հատ	22000
35	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	հատ	5500
36	Ինժեկտորի ֆորսունկա	հատ	11000
37	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	հատ	16500
38	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	հատ	12100
39	Վառելանյութի գտիչ կոշտ մաքրման	հատ	2200
40	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	հատ	2750
41	Վառելանյութի փողրակ	հատ	5500
42	Օդի գտիչ	հատ	3300
43	Ջերմաստիճանային տվիչ	հատ	3300
44	Յուղի տվիչ	հատ	1650
45	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	հատ	5500
46	Ծնկաձև լիսեռի տվիչ	հատ	5500
47	Մաքրող հեղուկ ABRO	հատ	2750
48	Բենզոբաքի տվիչ	հատ	6600
49	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	հատ	5500
50	Ղեկավարման համակարգիչ	հատ	55000
51	Հետընթացի տվիչ	հատ	2200
3. Սառեցման և արտածման համակարգ			
52	Հովիար	հատ	5500
53	Ռադիատոր	հատ	22000
54	Ընդարձակող բաք	հատ	5500
55	Ընդարձակող բաքի փական	հատ	1100

56	Հովացման համակարգի փողրակ	հատ	3300
57	Թերմոստատ	հատ	3300
58	Ջրի պոմպ	հատ	16500
59	Հակասառեցման հեղուկ	լիտր	1650
60	Հոլովակ	հատ	5500
61	Փոկ	հատ	3300
62	Ծորակ	հատ	5500
63	Խլարարի ներդիր	հատ	2200
64	Խլարարի կախոց	հատ	1100
65	Կրոնշտեյն	հատ	1100
66	Անուր (Խամուս)	հատ	550
67	Վառարանի ռադիատոր	հատ	11000
68	Վառարանի շարժիչ	հատ	16500
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ			
69	Կցորդման բանվորական գլան	հատ	11000
70	Կցորդման գլխավոր գլան	հատ	7700
71	Կցորդման տանող սկավառակ	հատ	16500
72	Կցորդման տարվող սկավառակ	հատ	11000
73	Կցորդման առանցքակալ	հատ	11000
74	Կցորդման փողրակ	հատ	2200
75	Կցորդման ճուպան	հատ	5500
76	Կցորդման եղան	հատ	2200
77	Կցորդման եղանի փոշեթիկնոց	հատ	550
78	Կցորդման հեղուկի տարա	հատ	1100
79	ՓՏ-ի խցուկ	հատ	1100
80	ՓՏ-ի առանցքակալ	հատ	5500
81	ՓՏ-ի լիսեռ	հատ	11000
82	ՓՏ-ի եղանիկ	հատ	5500
83	ՓՏ-ի ատամնանիվ	հատ	11000
84	Համաժամիչ	հատ	4400
85	Մուֆտ	հատ	5500
86	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	հատ	1100
87	Տրանսմիսսիոն յուղ	լիտր	2750
88	Հերմետիկ	հատ	2200
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ			
89	Բաշխիչ տուփի խցուկ	հատ	1100
90	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	հատ	5500
91	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	հատ	11000
92	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	հատ	11000
93	Էլաստիկ մուֆտ	հատ	5500
94	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	հատ	5500
95	Հեղույս մանեկ	հատ	550
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ			
96	Ռեդուկտոր		99000
97	Դիֆֆերենցիալ	հատ	13200
98	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	հատ	3300
99	Տանող ատամնանիվի խցուկ	հատ	550
100	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	հատ	3300
101	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	հատ	3300
102	Կիսասոնի	հատ	11000
103	Կիսասոնու առանցքակալ	հատ	3300
104	Կիսասոնու միջադիր	հատ	550
105	Կիսասոնու խցուկ	հատ	1100
106	Կարգավորիչ տափօղակ	հատ	1100
7. Կախոց			

107	Տրավերս	հատ	16500
108	Ձախ կամ աջ հողակապ	հատ	16500
109	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	հատ	1650
110	Անվակուներ	հատ	7700
111	Անվակուների խցուկ	հատ	1100
112	Անվակուների ներքին առանցքակալ	հատ	1650
113	Անվակուների արտաքին առանցքակալ	հատ	2200
114	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկ	հատ	1100
115	Ձսպանակ	հատ	4400
116	Առջևի ցնցամեղմիչ	հատ	11000
117	Ցնցամեղմիչի վռան	հատ	550
118	Ներքևի լծակ	հատ	5500
119	Ներքևի լծակի վռան	հատ	1100
120	Վերևի լծակ	հատ	5500
121	Վերևի լծակի վռան	հատ	1100
122	Գնդե հողակապ	հատ	5500
123	Առջևի կայունարարի վռան	հատ	2200
124	Հետևի կայունարարի վռան	հատ	2200
125	Կայունարարի կանգնակ	հատ	5500
126	Հետևի զսպանակ	հատ	6600
127	Հետևի ցնցամեղմիչ	հատ	11000
128	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	հատ	6600
129	Առջևի կամ հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վռան	հատ	550
130	Անկյունագծային լծակի վռան	հատ	550
131	Շկվոնի	հատ	8800
132	Շկվոնու լատունե տակդիր	հատ	2200
133	Ձսպակի վռան	հատ	1100
134	Ձսպակի միջադիր	հատ	220
135	Ձսպակի բռնիչ	հատ	1100
136	Աջ կամ ձախ ձգան	հատ	5500
137	Ծայրակալ	հատ	4400
138	Ձգան մեջտեղի	հատ	5500
139	Քսայուղ լիտոլ	100գրամ	1100
140	Քսայուղ Շոուս	100գրամ	1100
8. Ղեկային մեխանիզմ			
141	Ղեկային կալուն	հատ	33000
142	Ղեկային կալունի առանցքակալ	հատ	5500
143	Ղեկային կալունի խաչուկ	հատ	5500
144	Հիդրոուժեղարարի փոկ	հատ	2200
145	Հիդրոուժեղարարի փողրակ	հատ	8800
146	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	հատ	44000
147	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	հատ	5500
148	Հիդրոուժեղարարի յուղ	լիտր	3300
149	Ճոճանակ	հատ	5500
150	Ճոճանակի վռան	հատ	440
9. Արգելակային համակարգ			
151	Գլխ. գլան	հատ	11000
152	Վակուումային ուժեղարար	հատ	11000
153	Բանվ. գլան	հատ	3300
154	Արգելակային փողրակ	հատ	2200
155	Սուպպորտի ուղղորդիչ	հատ	1100
156	Սուպպորտի մանժետ	հատ	550
157	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	հատ	5500
158	Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	հատ	5500
159	Առջևի արգելակային սկավառակ կամ թմբուկ	հատ	11000

160	Հետևի արգելակային սկավառակ կամ թմբուկ	հատ	11000
161	Ձեռքի արգելակի ճոպան	հատ	5500
162	Արգելակային հեղուկ՝ DOT-4 (300գր)	հատ	2200
163	Ձեռքի արգելակի լծակ	հատ	5500
10. Էլեկտրասարքավորում			
164	Գեներատորի դիողային կամրջակ	հատ	5500
165	Գեներատորի ռեյե	հատ	4400
166	Գեներատորի առանցքակալ	հատ	2200
167	Գեներատորի խարիսխ	հատ	7700
168	Ստարտերի ռեյե	հատ	2200
169	Ստարտերի ածուխ	հատ	3300
170	Բենդեքս	հատ	5500
171	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	հատ	5500
172	Ստարտերի խարիսխ	հատ	5500
173	Լամպ առջևի լապտերի	հատ	2200
174	Լամպ հետևի լապտերի	հատ	550
175	Էլեկտրական անջատիչ	հատ	2200
176	Էլեկտրական տվիչ	հատ	3300
177	Բռնկման կողպեք	հատ	5500
178	Վառոցքային լարերի խուրձ	հատ	6600
179	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	հատ	550
180	Վառոցքի կոճ	հատ	7700
181	Ազդանշան	հատ	4400
182	Ապակեվազիչ	հատ	2200
183	Ապակեվազիչի պոմպ	հատ	3300
184	Ապակեվազիչի հեղուկի տարա	հատ	2750
185	Ապակեմաքրիչի շարժիչ	հատ	5500
186	Դռների էլեկտրական փական	հատ	1650
187	Դիմապակի	հատ	55000
188	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր վերանորոգման համար	քառ.դմ.	2200
Հ/Հ	ՈՒԱԶ- 3163 Պատրիոտ 2015, 2017		
1	Համակարգչային ախտորոշում	հատ	4400
2	Ընդհանուր տեխնիկական ախտորոշում	հատ	4400
1.Շարժիչ			
3	Շարժիչի հանում և տեղադրում	հատ	44000
4	Շարժիչի վերանորոգում	հատ	99000
5	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	հատ	5500
6	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	հատ	9900
7	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	հատ	22000
8	Շարժիչի բլոկի գլխիկի գիլզովկա 4 մխոցի համար	հատ	33000
9	Շարժիչի գլխիկի միջադիրի փոխարինում	հատ	3300
10	Շարժիչի գլխիկի հղկում/վերանորոգում	հատ	33000
11	Փականի խցուկի փոխարինում	հատ	550
12	Կափույրի բնիկի նորոգում	հատ	2200
13	Կափույրի ուղղորդիչ վռանի փոխարինում	հատ	2750
14	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	հատ	550
15	Շարժիչի առջևի կափարիչի հանում և տեղադրում	հատ	16500
16	Շարժիչի շխթայի, հանգստարարի և բաշմակի փոխարինում	հատ	16500
17	Ծնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	հատ	3300
18	Ծնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	հատ	1650
19	Ծնկաձև լիսեռի հղկում	հատ	11000
20	Մխոցային օղակների փոխարինում 4մխոց	լրակազմ	16500
21	Կարտերի հանում և տեղադրում	հատ	11000
22	Քիմիական լվացում 1 կտորի համար	հատ	3300

23	Կալեկտորի հանում և տեղադրում	հատ	5500
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
24	Յուղի և յուղի զտիչի փոխարինում	հատ	1100
25	Ավտոմեքենայի հանգույցների յուղում	հատ	1100
26	Յուղի պոմպի փոխարինում	հատ	5500
27	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	հատ	22000
28	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում	հատ	5500
29	խառնարակի հանում և տեղադրում	հատ	5500
30	խառնարակի վերանորոգում	հատ	5500
31	Օդի զտիչի փոխարինում	հատ	1650
32	Օդորակիչի զտիչի փոխարինում	հատ	1650
33	Ինժեկտորի ֆորսունկաների հանում և տեղադրում	լրակազմ	11000
34	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	լրակազմ	13200
35	Բենզամղիչի հանում և տեղադրում	հատ	8800
36	Վառելիքի զտիչի փոխարինում	հատ	4400
37	Վառելանյութի փողրակի հանում և տեղադրում	հատ	3300
38	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	հատ	16500
39	Վառելիքի բաքի վերանորոգում, լվացում	հատ	9900
40	Ակսելերատորի հանում և տեղադրում/մաքրում	հատ	5500
3. Սառեցման և արտաժման համակարգ			
41	Փոկի հանում և տեղադրում	հատ	3300
42	Հովհարի հանում և տեղադրում	հատ	5500
43	Ռադիատորի հանում և տեղադրում/փոխարինում	հատ	11000
44	Ռադիատորի վերանորոգում	հատ	16500
45	Վառարանի ռադիատորի հանում և տեղադրում/փոխարինում	հատ	5500
46	Թերմոստատի փոխարինում	հատ	3300
47	Ջրի պոմպի փոխարինում	հատ	5500
48	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	հատ	3300
49	Խլարարի հանում և տեղադրում/փոխարինում	հատ	3300
50	Խլարարի ներդիրի հանում և տեղադրում/փոխարինում	հատ	1100
51	Հովացման համակարգի փողրակի հանում և տեղադրում/փոխարինում	հատ	1650
52	Վառարանի շարժիչի հանում և տեղադրում	հատ	14300
53	Վառարանի ծորակի հանում և տեղադրում	հատ	3300
54	Հակասառեցման հեղուկի փոխարինում	լիտր	200
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ			
55	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	հատ	6600
56	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	լրակազմ	16500
57	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում	հատ	2200
58	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում	հատ	3300
59	Կցորդման փողրակի փոխարինում	հատ	2200
60	Կցորդման երկժանիի փոխարինում	հատ	2200
61	Կցորդման կարգավորում	հատ	1650
62	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	հատ	16500
63	ՓՏ-ի վերանորոգում	հատ	27500
64	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	հատ	8800
65	Վազբաչակի շարժաբերի փոխարինում	հատ	2200
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ			
66	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	հատ	27500
67	Բաշխիչ տուփի վերանորոգում	հատ	44000
68	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում	հատ	5500
69	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	հատ	5500
70	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	հատ	5500
71	Էլաստիկ մուֆտի հանում և տեղադրում	հատ	5500
72	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում	հատ	5500
73	Միջանկյալ կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	հատ	1650

6. Առջևի և հետևի կամրջակներ			
74	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	հատ	27500
75	Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիակատար քանդում և հավաքում	հատ	66000
76	Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում	հատ	16500
77	Տանող ատամնանիվի խցուկի փոխարինում	հատ	5500
78	Կամրջակի խցուկի փոխարինում	հատ	5500
79	Առջևի կամ հետևի կամրջ. կիսաստնու հանում և տեղադրում	հատ	11000
80	Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	հատ	1100
81	Կիսաստնու խցուկի փոխարինում	հատ	1100
7. Կախոց			
82	Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում	հատ	7700
83	Անվակունդի հանում և տեղադրում	հատ	8800
84	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	հատ	1650
85	Անվակունդի բացակի կարգավորում	հատ	1100
86	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	հատ	5500
87	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում	հատ	550
88	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	հատ	4400
89	Չսպանակի հանում և տեղադրում	հատ	550
90	Չսպակի հանում և տեղադրում	հատ	2200
91	Չսպակի վռանների փոխարինում	հատ	550
92	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	հատ	5500
93	Ցնցամեղմիչի լիցքավորում	հատ	3300
94	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	հատ	4400
95	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	հատ	1100
96	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	հատ	4400
97	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	հատ	4400
98	Գնդե հողակապերի փոխարինում	հատ	4400
99	Ծայրակալների հանում և տեղադրում	հատ	4400
100	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	լրակազմ	6600
101	Հետևի կայունարարի վռանների փոխարինում	լրակազմ	4950
102	Հետևի զսպանակի փոխարինում	հատ	1100
103	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	հատ	4400
104	Առջևի կամ հետևի մետաղաձողի (շտանգա) հանում և տեղադրում	հատ	11000
105	Առջևի կամ հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վռանի փոխարինում	հատ	5500
106	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	հատ	2200
107	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	հատ	5500
108	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	հատ	5500
109	Շկվոռնու հանում և տեղադրում	հատ	11000
110	Շկվոռնու կարգավորում	հատ	5500
111	Անվաքացքի կարագավորում	հատ	8800
8. Ղեկային մեխանիզմ			
112	Ղեկային կալունի հանում , տեղադրում/փոխարինում	հատ	16500
113	Ղեկային կալունի վերանորոգում	հատ	16500
114	Ղեկային ձողի հանում և տեղադրում	հատ	4400
115	Ղեկային ձողի նորոգում	հատ	4400
116	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	հատ	11000
117	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	հատ	5500
118	Հիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում	հատ	4400
119	Ղեկային ժապավենի փոխարինում	հատ	11000
9. Արգելակային համակարգ			
120	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	հատ	16500
121	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	հատ	11000
122	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	հատ	5500
123	Արգելակային համակարգի օդահանում	լրակազմ	4400
124	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	հատ	3300

125	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	հատ	5500
126	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	հատ	4400
127	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	հատ	4400
128	Արգելակային փողրակի փոխարինում	հատ	3300
129	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	լրակագմ	5500
130	Հետևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	լրակագմ	5500
131	Առջևի արգելակային սկավառակի կամ թմբուկի հանում և տեղադրում	հատ	5500
132	Հետևի արգելակային սկավառակի կամ թմբուկի հանում և տեղադրում	հատ	5500
133	Արգելակային սկավառակի հղկում	հատ	4400
134	Արգելակային թմբուկի հղկում	հատ	3300
135	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	հատ	2200
136	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	հատ	11000
137	Ձեռքի արգելակի կարգավորում	հատ	5500
10. Էլեկտրասարքավորում			
138	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	ժամ	7700
139	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	հատ	5500
140	Գններատորի հանում և տեղադրում	հատ	8800
141	Գններատորի վերանորոգում	հատ	11000
142	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	հատ	6600
143	Մեկնարկիչի վերանորոգում	հատ	11000
144	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	հատ	4400
145	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	հատ	2200
146	Լապտերի լամպի փոխարինում	հատ	550
147	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	հատ	5500
148	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	հատ	11000
149	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	հատ	2200
150	Ապակեվագիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	հատ	6600
151	Ապակեամբարձիչի հանում և տեղադրում	հատ	6600
152	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	հատ	550
153	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	հատ	2750
154	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	հատ	2750
155	Լապտերների կարգավորում	հատ	3300
156	Վառոցքի կոճի փոխարինում	հատ	2200
157	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	հատ	1100
158	Կոնդիցիոների լիցքավորում	100գրամ	2200
159	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի հանում և տեղադրում	հատ	13200
160	Թարթիչի միացման լծակի հանում և տեղադրում	հատ	5500
161	Մարտկոցի հանում և տեղադրում	հատ	1100
11. Այլ ծառայություններ			
162	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում	քառ.դմ.	3300
163	Անիվի հանում և տեղադրում	հատ	550
164	Անիվի հավասարակշռում	հատ	1100
165	Նստարանի հանում և տեղադրում	հատ	5500
166	Ծածկոցի ճոպանի հանում և տեղադրում	հատ	4400
167	Դիմապակու հանում և տեղադրում	հատ	11000
168	Դռան պաստառի հանում և տեղադրում	հատ	5500
169	CO-զոդման աշխատանքներ	սմ	1650
170	Արգոնե-զոդման աշխատանքներ	սմ	3300
171	Խառատային աշխատանքներ	կտոր	3300
172	Փականագործի աշխատանքներ	ժամ	5500
173	Ավտոքարշակի ծառայություն (ք.Երևան)	հատ	8800
Պահեստամասերի, քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները			
1.Շարժիչ			
1	Բարձիկ	հատ	16500

2	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	հատ	11000
3	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	հատ	33000
4	Շարժիչի փական դուրս մղող	հատ	2200
5	Շարժիչի փական ներս մղող	հատ	2200
6	Շարժիչի փականի խցուկ	հատ	1100
7	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	լրակազմ	22000
8	Ուղղորդիչ վռան	հատ	2200
9	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ առջևի	հատ	5500
10	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ հետևի	հատ	4400
11	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	լրակազմ	11000
12	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	լրակազմ	11000
13	Հենակային տափօղակ	հատ	5500
14	Մխոց	հատ	11000
15	Մխոցային օղակներ 4 մխոցի	լրակազմ	16500
16	Ատամնանիվ	հատ	16500
17	Շղթա	հատ	22000
18	Հիդրոձգան	հատ	11000
19	Հիդրոհրիչ	հատ	16500
20	Բաշմակ	հատ	4400
21	Հանգստարար	հատ	3300
22	Թափանիվ	հատ	88000
23	Թափանիվի պսակ	հատ	16500
24	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	հատ	1100
25	Շկիվ	հատ	11000
26	Շարժաթև	հատ	11000
27	Կարտերի միջադիր	հատ	5500
28	Առջևի կափարիչի միջադիր	հատ	4400
29	Վերևի կափարիչի միջադիր	հատ	5500
30	Միջադիր	հատ	6600
2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
31	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ 10W-40	լիտր	3850
32	Յուղ շարժիչի սինթետիկ 5W-30	լիտր	5500
33	Յուղի գտիչ	հատ	3300
34	Յուղի պոմպ	հատ	11000
35	Յուղի պոմպի շարժաքեր	հատ	13200
36	Յուղի ռադիատոր	հատ	11000
37	Յուղի փողրակ	հատ	2200
38	Յուղի ծորակ	հատ	2200
39	Վառոցքի մոմ	հատ	2200
40	Ինժեկտորի ֆորսունկա	հատ	16500
41	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	հատ	16500
42	Վառելանյութի գտիչ կոշտ մաքրման	հատ	5500
43	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	հատ	6600
44	Վառելանյութի փողրակ	հատ	8800
45	Օդի գտիչ	հատ	6600
46	Օդորակիչի գտիչ	հատ	6600
47	Ջերմաստիճանային տվիչ	հատ	5500
48	Յուղի տվիչ	հատ	5500
49	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	հատ	5500
50	Ծնկաձև լիսեռի տվիչ	հատ	5500
51	Մաքրող հեղուկ ABRO	հատ	2750
52	Օդի ծախսի տվիչ	հատ	33000
53	Օդի ծախսի տվիչի ռետինե խողովակ	հատ	3300
54	Արագաչափի տվիչ	հատ	5500
55	Բենզոլբաքի տվիչ	հատ	11000

56	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	հատ	11000
57	Ղեկավարման համակարգիչ	հատ	110000
58	Հետընթացի տվիչ	հատ	6600
3. Սառեցման և արտածման համակարգ			
59	Հովիար (հավաքածու)	հատ	33000
60	Ռադիատոր	հատ	49500
61	Ընդարձակող բաք	հատ	11000
62	Ընդարձակող բաքի փական	հատ	5500
63	Հովացման համակարգի փողրակ	հատ	5500
64	Թերմոստատ	հատ	5500
65	Ջրի պոմպ	հատ	24200
66	Հակասառեցման հեղուկ	լիտր	1650
67	Հոլովակ	հատ	5500
68	Փոկ	հատ	11000
69	Փոկ կոնդիցիոների	հատ	8800
70	Ծորակ	հատ	6600
71	Խլարարի ներդիր	հատ	2200
72	Խլարարի կախոց	հատ	1100
73	Կրոնշտեյն	հատ	1100
74	Անուր (Խամուտ)	հատ	550
75	Վառարանի ռադիատոր	հատ	16500
76	Վառարանի շարժիչ	հատ	16500
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ			
77	Կցորդման բանվորական գլան	հատ	11000
78	Կցորդման գլխավոր գլան	հատ	16500
79	Կցորդման տանող սկավառակ	հատ	35200
80	Կցորդման տարվող սկավառակ	հատ	22000
81	Կցորդման առանցքակալ	հատ	16500
82	Կցորդման փողրակ	հատ	5500
83	Կցորդման ճուպան	հատ	5500
84	Կցորդման եղան	հատ	2200
85	Կցորդման եղանի փոշեթիկնոց	հատ	550
86	Կցորդման հեղուկի տարա	հատ	4400
87	ՓՏ-ի խցուկ	հատ	5500
88	ՓՏ-ի առանցքակալ	հատ	11000
89	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	հատ	38500
90	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	հատ	38500
91	ՓՏ-ի եղանիկ	հատ	11000
92	ՓՏ-ի ատամնանիվ	հատ	22000
93	Համաժամիչ	հատ	11000
94	Էլաստիկ մուֆտ	հատ	11000
95	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	հատ	27500
96	Տրանսմիսսիոն յուղ	լիտր	6600
97	Հերմետիկ	հատ	2200
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ			
98	Բաշխիչ տուփի խցուկ	հատ	5500
99	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	հատ	11000
100	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	հատ	22000
101	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	հատ	16500
102	Էլաստիկ մուֆտ	հատ	16500
103	Կարդանային լիսեռ	հատ	101200
104	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	հատ	16500
105	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	հատ	13200
106	Հեղույս մանեկ	հատ	1100
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ			

107	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	հատ	88000
108	Դիֆֆերենցիալ	հատ	44000
109	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	հատ	11000
110	Տանող ատամնանիվի խցուկ	հատ	3300
111	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	հատ	16500
112	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	հատ	11000
113	Կիսաստնի	հատ	49500
114	Կիսաստնու միջադիր	հատ	1100
115	Կիսաստնու խցուկ	հատ	1100
116	Կարգավորիչ տափօղակ	հատ	1100
7. Կախոց			
117	Տրավերս	հատ	22000
118	Ձախ կամ աջ հողակապ	հատ	27500
119	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	հատ	5500
120	Անվակունդ	հատ	11000
121	Անվակունդի խցուկ	հատ	5500
122	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	հատ	5500
123	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	հատ	5500
124	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկ	հատ	4400
125	Ջսպանակ	հատ	11000
126	Առջևի ցնցամեղմիչ	հատ	22000
127	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	հատ	5500
128	Ցնցամեղմիչի վռան	հատ	1650
129	Ներքևի լծակ	հատ	16500
130	Ներքևի լծակի վռան	հատ	1100
131	Վերևի լծակ	հատ	16500
132	Վերևի լծակի վռան	հատ	1100
133	Գնդե հողակապ	հատ	8800
134	Առջևի կայունարարի վռան	հատ	3300
135	Հետևի կայունարարի վռան	հատ	3300
136	Կայունարարի կանգնակ	հատ	5500
137	Հետևի զսպանակ	հատ	11000
138	Հետևի ցնցամեղմիչ	հատ	22000
139	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	հատ	6600
140	Առջևի կամ հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վռան	հատ	5500
141	Անկյունագծային լծակի վռան	հատ	3300
142	Շկվոռնի	հատ	8800
143	Շկվոռնու լատունե տակդիր	հատ	2200
144	Ջսպակի (ռեսսորա) թերթ	հատ	34100
145	Ջսպակի վռան	հատ	2750
146	Ջսպակի միջադիր	հատ	2200
147	Ջսպակի բռնիչ	հատ	3850
148	Աջ կամ ձախ ձգան	հատ	5500
149	Ծայրակալ	հատ	5500
150	Ձգան մեջտեղի	հատ	5500
151	Քսայլոլ լիտոլ	100գրամ	1100
152	Քսայլոլ Շոուս	100գրամ	1100
8. Ղեկային մեխանիզմ			
153	Ղեկային կայուն	հատ	110000
154	Ղեկային կայունի առանցքակալ	հատ	5500
155	Ղեկային կայունի խաչուկ	հատ	16500
156	Հիդրոուժեղարարի փոկ	հատ	6600
157	Հիդրոուժեղարարի փողրակ	հատ	11000
158	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	հատ	66000
159	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	հատ	16500

160	Հիդրոուժեղարարի յուղ	լիտր	5500
9. Արգելակային համակարգ			
161	Գլխավոր գլան	հատ	27500
162	Վակուումային ուժեղարար	հատ	33000
163	Բանվորական գլան	հատ	11000
164	Արգելակային փողրակ	հատ	5500
165	Սուպպորտի ուղղորդիչ	հատ	1100
166	Սուպպորտի մանժետ	հատ	550
167	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	հատ	16500
168	Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	հատ	18700
169	Առջևի արգելակային սկավառակ կամ թմբուկ	հատ	16500
170	Հետևի արգելակային սկավառակ կամ թմբուկ	հատ	16500
171	Ձեռքի արգելակի ճոպան	հատ	6600
172	ABS-ի տվիչ	հատ	27500
173	Արգելակային հեղուկ՝ DOT-4 (300գր)	հատ	2200
174	Ձեռքի արգելակի լծակ	հատ	16500
10. Էլեկտրասարքավորում			
175	Գեներատոր	հատ	88000
176	Գեներատորի դիողային կամրջակ	հատ	5500
177	Գեներատորի ռելե	հատ	11000
178	Գեներատորի առանցքակալ	հատ	5500
179	Գեներատորի խարիսխ	հատ	11000
180	Ստարտեր	հատ	51700
181	Ստարտերի ռելե	հատ	2200
182	Ստարտերի ածուխ	հատ	5500
183	Բենդերս	հատ	11000
184	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	հատ	8800
185	Ստարտերի խարիսխ	հատ	14300
186	Լամպ առջևի	հատ	5500
187	Լամպ հալոգեն	հատ	3850
188	Լամպ հետևի	հատ	550
189	Լամպ թարթիչի	հատ	550
190	Էլեկտրական անջատիչ	հատ	2200
191	Էլեկտրական տվիչ	հատ	3300
192	Բոնկման կողպեք	հատ	11000
193	Վառոցքային լարերի խուրձ	հատ	16500
194	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	հատ	2750
195	Վառոցքի կոճ	հատ	16500
196	Ազդանշան	հատ	11000
197	Ապակեվազիչի խոզանակ	հատ	3300
198	Ապակեվազիչի պոմպ	հատ	5500
199	Ապակեվազիչի հեղուկի տարա	հատ	5500
200	Ապակեմաքրիչի շարժիչ	հատ	11000
201	անվակունդի հեղյուս	հատ	2750
202	անվակունդի մանեկ	հատ	2200
203	Դիմապակի	հատ	55000
204	Դռների էլեկտրական փական	հատ	1650
205	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր վերանորոգման համար	քառ.դմ.	2200
Հ/Հ	NISSAN X-TRAIL 2015, NISSAN X-TERRA 2008, HYUNDAI GENESIS 2012		
1	Համակարգչային ախտորոշում	հատ	4400
2	Ընդհանուր տեխնիկական ախտորոշում	հատ	4400
1.Շարժիչ			
3	Շարժիչի հանում և տեղադրում	հատ	66000
4	Շարժիչի վերանորոգում	հատ	110000