

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ
ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N 34ԱԾ-ԳՀԾԶԲ-2020/2**

ք. Երևան

«09» Տեպտեմբեր 2020թ.

Հարկադիր կատարումն ապահովող ծառայությունը, ի դեմս ծառայության գլխավոր քարտուղարի պաշտոնակատար Գ. Միրիջանյանի, որը գործում է ծառայության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Գևորդ», մի կողմից, և «ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ս. Մկրտչյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Վաճառող» մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է ավտոտրանսպորտային միջոցների 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 ԸՆԴՈՒՄՆԱՆ ԿԱՐԳԸ

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

Մինչև պայմանագրով ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ Էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է Էլեկտրոնային

ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

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

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

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

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1 Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության առավելագույն գինը կազմում է 2448960 (երկու միլիոն չորս հարյուր քառասունութ հազար ինը հարյուր վաթսու) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:¹⁹

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

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

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

Ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝ $VQ = UQ/LQ \times D \times E$, որտեղ՝

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

UQ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է:

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

D-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է:

E-ն մատուցված ծառայության քանակն է:²¹

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

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

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

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

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

¹⁹ Եթե Կատարողի կողմից գնային առաջարկը ներկայացվել է առանց ԱԱՀ-ի, ապա պայմանագիրը կնքելիս «ներառյալ ԱԱՀ-ն» բառերը հանվում են:

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

6. ԱՆՀԱՂԹԱՅԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱՆԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (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 ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Հարկադիր կատարումն ապահովող
ծառայություն
ՀՀ, ք. Երևան, Հալաբյան 41/ա
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
գործառնական վարչության
Հ/Հ 900011288025
ՀՎՀՀ 01223338



(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Ա. Ահարոնյան 22 փ. բն. 30
«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1570030407870200
ՀՎՀՀ 00465342



(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ծառայության						
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման հասցեն և ժամկետը
1	50111130/4	ներկայացված են ստորև.	դրամ	489792	1	ներկայացված են ստորև.
5	50111130/8			61224		
7	50111130/10			1653048		
8	50111130/11			244896		

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

h/h	SU-1 (տեխնիկական գնման/դիագնոստիակա) SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրասպորտային միջոցների մակնիշները (տեսակները)՝ ըստ չափաբաժինների			
		1-ին չափ.	5-րդ չափ.	7-րդ չափ.	8-րդ չափ.
		BYD F3 1.5 /2010թ., 2011թ. 2012թ./ 8 հատ	BYD S6 2.4 /2012թ./	BYD F3 1.5 /2013թ., 2014թ., 2015թ./ 27 հատ	BYD F3 AT 1.6 /2010թ. 2011թ./ 4 հատ
1	2	3	4	5	6
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումները				
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	2,450	2,450	2,450	2,450
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	2,450	2,450	2,450	2,450
3	Յուղման համակարգի ստուգում	2,450	2,450	2,450	2,450
4	Արտածման համակարգի ստուգում	2,450	2,450	2,450	2,450
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	2,450	2,450	2,450	2,450
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	2,450	2,450	2,450	2,450
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	2,450	2,450	2,450	2,450
8	Կրադանային փոխանցման տուփի ստուգում	2,450	2,450	2,450	2,450
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում				
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	2,450	2,450	2,450	2,450
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	2,450	2,450	2,450	2,450
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	2,450	2,450	2,450	2,450
13	ABS համակարգի ստուգում	2,450	2,450	2,450	2,450
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	2,450	2,450	2,450	2,450
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	2,450	2,450	2,450	2,450
16	Թափքի վիճակի ստուգում	2,450	2,450	2,450	2,450

17	Տարբեր ազդեցատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	2,450	2,450	2,450	2,450
	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումները	-	-	-	-
	1. Շարժիչ	-	-	-	-
1	Շարժիչի հանում և տեղադրում	34,300	34,300	39,200	39,200
2	Շարժիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	122,500	137,200	156,800	156,800
3	Շարժիչի բարձրիկի հանում և տեղադրում	4,900	5,880	5,880	5,880
4	Բ/լիստեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	7,350	12,250	9,800	9,800
5	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	22,050	31,850	31,850	31,850
6	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով	8,820	88,200	98,000	98,000
7	Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հղկումով և խտաբուկերով 1 կ-տ	2,450	2,450	2,450	2,450
8	Վառոցքի մոմի բնիկի նորոգում	2,450	2,450	2,450	2,450
9	Շարժիչի փականների զսպանակների փոխարինում	0,980	1,470	1,470	1,470
10	Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ	0,735	0,735	0,980	0,980
11	Հրիչների կամ հիդրոհրիչների փոխարինում 1 կ-տ	2,450	2,450	2,450	2,450
12	Շարժիչի մխոցաօղերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում	19,600	19,600	24,500	24,500
13	Ծնկածն լիստեռի հղկում	22,050	22,050	22,050	22,050
14	Ծնկածն լիստեռի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	14,700	14,700	14,700	14,700
15	Ծնկածն լիստեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	14,700	14,700	14,700	14,700
16	Ծնկածն լիստեռի ատամնակի փոխարինում	4,900	4,900	4,900	4,900
17	Ծնկածն լիստեռի ուղղում	12,250	12,250	12,250	12,250
18	Ծնկածն լիստեռի առջևի խցուկի փոխարինում	7,350	7,350	7,350	7,350
19	Ծնկածն լիստեռի հետևի խցուկի փոխարինում	22,050	29,400	29,400	29,400
20	Շարժիչի բլոկի փոխարինում	63,700	68,600	73,500	73,500
21	Շարժիչի գլանի փոխարինում (ռուշովка)	9,800	9,800	9,800	9,800
22	Մխոցի փոխարինում 1 հատ	14,700	14,700	14,700	14,700
23	Բաշխիչ լիստեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	19,600	24,500	24,500	24,500
24	Բաշխիչ լիստեռի ակառնցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,900	4,900	4,900	4,900
25	Բաշխիչ լիստեռի խտավուկի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
26	Փոկանի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
27	Շարժիչի ատամնավոր փոկի փոխարինում	14,700			
28	Շարժիչի շղթայի փոխարինում	39,200	39,200	39,200	39,200
29	Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում)	2,450	2,450	2,450	2,450
30	Շարժիչի քարտերի միջադիրի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
31	Շարժիչի քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով	7,350	7,350	7,350	7,350
32	Շարժիչի յուղի միջի փոխանակում	12,250	12,250	12,250	12,250

33	Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում, մաքրում	7,350	7,350	7,350	7,350
34	Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում	2,450	2,450	2,450	2,450
35	Յուղի ծորակի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
36	Օդաքաշակ փողոսակի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
37	Բ/լիստեռի կափարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	14,700	14,700	14,700	14,700
38	Շարժիչի կափարիչի միջադիրի փոխարինում	14,700	14,700	14,700	14,700
39	Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	24,500	24,500	24,500	24,500
40	Շարժիչի կափույրի փոխարինում	12,250	12,250	12,250	12,250
41	Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում	12,250	12,250	12,250	12,250
42	Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում 1 հատ	12,250	12,250	12,250	12,250
43	Մխոցային օղակների փոխարինում 1 կ-տ	9,800	12,250	12,250	12,250
44	Շարժիչի բաշխիչ լիստեռի երիթակի փոխարինում	7,350	7,350	7,350	7,350
45	Ատամնանիվի փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
46	Ատամնավոր փոկի պատյանի փոխարինում	2,450			
47	Սուխարիկի փոխարինում 1 կ-տ	7,350	7,350	7,350	7,350
48	Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում	12,250	12,250	12,250	12,250
49	Շարժիչի փոկի հողվակի փոխարինում	4,900	4,900	4,900	4,900
50	Շարժիչի հողվակի առանցքակայի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
51	Շարժիչի առջևի կափարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	7,350	7,350	7,350	7,350
52	Շարժիչի յուղի արանքաչափի (ՔՅՏ) իրակի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
53	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում	7,350	7,350	7,350	7,350
54	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում	1,470	1,470	1,470	1,470
55	Գլխիկի հեղույսի փոխարինում	1,470	1,470	1,470	1,470
56	Ծնկածև լիստեռի հեղույսի փոխարինում	1,470	1,470	1,470	1,470
57	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում և տեղադրում	24,500	24,500	24,500	24,500
58	Շարժիչի վառելիքի սևման համակարգի հանում տեղադրում	14,700	17,150	17,150	17,150
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	-	-	-	-
59	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	0,980	0,980	0,980	0,980
60	Ավտոմեքենայի յուղում	0,980	0,980	0,980	0,980
61	Համակարգչային ախտորոշում, թերուժայունների վերացմամբ	3,920	3,920	3,920	3,920
62	Յուղի պոմպի փոխարինում	17,150	22,050	22,050	22,050
63	Յուղի ռադիատորի փոխարինում	17,150	17,150	17,150	17,150
64	Յուղի ռադիատորի նորոգում	4,900	4,900	4,900	4,900
65	Շարժիչի կոլեկտորի փոխարինում	12,250	14,700	22,050	22,050
66	Շարժիչի կոլեկտորի միջադիրի փոխարինում	9,800	9,800	9,800	9,800

67	Վառուցքի մուկի փոխարինում 1 կ-տ	1,960	2,940	2,450	2,450
68	Վառելիքի նուրբ մաքրման գոլիչի փոխարինում	6,370	7,350	7,350	7,350
69	Օդի գոլիչի փոխարինում	2,940	2,940	2,940	2,940
70	Սրահի օդի գոլիչի փոխարինում	2,940	2,940	2,940	2,940
71	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,800	9,800	9,310	9,310
72	Օդի գոլիչի փողրակի հանում և տեղադրում	2,450	2,450	2,450	
73	Ինժեկտորի բոցամուղերի փոխարինում	2,940	3,920	3,920	3,920
74	Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում	2,940	3,920	3,920	3,920
75	Բոցամուղի կողավորում	7,350	7,350	7,350	7,350
76	Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկերի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
77	Բենզամղիչի փոխարինում	6,860	7,840	7,840	7,840
78	Վառելիքի կոշտ մաքրման գոլիչի փոխարինում	6,370	7,350	7,350	7,350
79	Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,900	4,900	4,900	4,900
80	Բռնկման կարգավորում	2,450	2,450	2,450	2,450
81	CO կարգավորում	2,450	2,450	2,450	2,450
82	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8,820	9,800	9,800	9,800
83	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	12,250	12,250	12,250	12,250
84	Վառելիքի բացի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,800	12,250	12,250	12,250
85	Վառելիքի բացի մաքրում	7,350	7,350	7,350	7,350
86	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	7,350	7,350	7,350	7,350
87	Ջրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարինում	7,350	7,350	7,350	7,350
88	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	7,350	7,350	7,350	7,350
89	Բենզոբացի բենզամղիչի ցանցի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
90	Բենզոբացի բենզամղիչի ցանցի մաքրում	0,980	0,980	0,980	0,980
91	Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում	4,900	4,900	4,900	4,900
92	Տվիչի փոխարինում	4,900	4,900	4,900	4,900
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ	-	-	-	-
93	Հովիարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,800	11,760	10,780	10,780
94	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,880	5,880	5,390	5,390
95	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	22,050	22,050	22,050	22,050
96	Ռադիատորի նորոգում	22,050	22,050	24,500	24,500
97	Շերտափեղկի փոխարինում	7,350	9,800	9,800	9,800
98	Շերտափեղկի կառավարման ձգածողի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
99	Ընդարձակող բացի փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
100	Ընդարձակող բացի փողրակի փոխարինում	0,980	0,980	0,980	0,980
101	Ջրի ծորակի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450

102	Հովացման համակարգի ռետիկե փողոսի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
103	Հովհարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7,350	7,350	7,350	7,350
104	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ներառյալ	29,400	29,400	29,400	29,400
105	Վառարանի ռադիատորի նորոգում	9,800	9,800	9,800	9,800
106	Վառարանի շարժիչի փոխարինում	9,800	9,800	9,800	9,800
107	Թերմոստատի փոխարինում	6,370	7,350	7,350	7,350
108	Ջրի մղիչի փոխարինում միջադիրով	9,800	12,250	12,250	12,250
109	Ջրի մղիչի միջադիրի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
110	Գեներատորի փոկի փոխարինում	3,920	4,900	4,900	4,900
111	Գեներատորի փոկի ձգող հողմակի փոխարինում	2,940	3,920	3,920	3,920
112	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
113	Խլարարի 1 հատ խողովակի փոխարինում	4,900	4,900	4,900	4,900
114	Խլարարի անուրի (xamyr) փոխարինում	0,490	0,490	0,490	0,490
115	Խլարարի ներդիրի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
116	Խլարարի կախոցի փոխարինում	0,980	0,980	0,980	0,980
117	Հովացման հեղուկի փոխարինում	1,470	1,470	1,470	1,470
	4. Կցորդում և ՓՏ	-	-	-	-
118	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,250	12,250	12,250	12,250
119	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի նորոգում	12,250	12,250	12,250	12,250
120	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	17,150		17,150	17,150
121	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7,350		7,350	7,350
122	Կցորդման ճոպակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7,350		7,350	7,350
123	Կցորդման փողոսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7,350		7,350	7,350
124	Կցորդման երկժանիի փոխարինում	7,350		7,350	7,350
125	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում	68,600		66,150	66,150
126	ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում		73,500	73,500	73,500
127	ՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում	17,150	17,150	17,150	17,150
128	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկի փոխարինում	7,350	7,350	7,350	7,350
129	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկի փոխարինում	7,350	7,350	7,350	7,350
130	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	19,600	19,600	19,600	19,600
131	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում		31,850	31,850	31,850
132	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	7,350	7,350	7,350	7,350
133	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում	12,250	12,250	12,250	12,250
134	ՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում	12,250	12,250	12,250	12,250
135	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում	12,250	12,250	12,250	12,250

136	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում	12,250	12,250	12,250	12,250
137	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում	17,150	17,150	17,150	17,150
138	ՓՏ-ի բարձրիկի փոխարինում	7,350	7,350	7,350	7,350
139	ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում	6,615	6,615	6,615	6,615
140	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
141	ԱՓՏ-ի յուղի և գոխչի փոխարինում		12,250	12,250	12,250
142	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում		39,200	39,200	39,200
143	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում		34,300	34,300	34,300
144	Վազբաչակի շարժաբերի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ	-	-	-	-
145	Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում				
146	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				
147	Բաշխիչ տուփի քանդում և արատավորում, հավաքում				
148	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում				
149	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում				
150	Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաների փոխարինում				
151	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարինում				
152	Բաշխիչ տուփի միջակա լիսեռի փոխարինում				
153	Բաշխիչ տուփի առաջնային լիսեռի փոխարինում				
154	Բաշխիչ տուփի երկժանկի փոխարինում				
155	Բաշխիչ տուփի բարձրիկի փոխարինում				
156	Բաշխիչ տուփի խտաբուկի փոխարինում				
157	Բաշխիչ տուփի առանցքակալի փոխարինում				
158	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				
159	Կարդանային լիսեռի խաչուկի փոխարինում				
160	Բաշխիչ տուփի կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				
161	Տվիչի փոխարինում				
162	Բաշխիչ լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում				
163	Կարդանային լիսեռի միջին կախոցի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	-	-	-	-
164	Առջևի կամրջակի կիսասոռում հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7,350	7,350	7,350	7,350
165	Առջևի կամրջակի կիսասոռում առանցքակալի փոխարինում	5,880	6,370	6,370	6,370
166	Առջևի կամրջակի կիսասոռում առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
167	Կամրջակի յուղի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450

168	Առջևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում		19,600	18,620	1,862
169	Չետևի կամրջակի կիսաստունում հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				
170	Չետևի կամրջակի կիսաստունում առանցքակալի փոխարինում				
171	Չետևի կամրջակի կիսաստունում առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում				
172	Չետևի կամրջակի բռունցքի գնդածև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում				
173	Չետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում				
174	Չետևի կամրջակի բլոկավորման համակարգի նորոգում				
175	Կամրջակի տվիչի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
	7. Կախոց	-	-	-	-
176	Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	17,150	22,050	19,600	19,600
177	Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7,350	6,860	6,860	6,860
178	Առջևի անվակունդի առանցքակալների փոխարինում	5,880	6,370	6,370	6,370
179	Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,880	6,370	6,370	6,370
180	Չետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,880	6,370	6,370	6,370
181	Չետևի անվակունդի առանցքակալների փոխարինում	5,880	6,370	6,370	6,370
182	Անվակունդի համաստեղի և հեղույսի փոխարինում (մեկ անիվի համար)	1,960	1,960	1,960	1,960
183	Ձախ կամ աջ հողակապի խտաբուկերի փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
184	Ձախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում	6,370	7,350	6,370	6,370
185	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	2,940	2,940	2,940	2,940
186	Առջևի զսպանակի փոխարինում	2,940	2,940	2,940	2,940
187	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,940	3,920	3,920	3,920
188	Չարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում	0,980	1,960	1,960	1,960
189	Ներքին լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,920	4,900	4,900	4,900
190	Ներքևի լիսակի վռանների փոխարինում 1 հատ	2,940	2,940	3,430	3,430
191	Ներքևի լծակի հեղույսի փոխարինում	0,980	0,980	0,980	0,980
192	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	3,920	3,920	3,920	3,920
193	Միջին ձգակի հանում և տեղադրում	3,920	3,920	3,920	3,920
194	Չարվածիչի (բարձիկի փոխարինում)	0,980	0,980	0,980	0,980
195	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,880	4,410	5,880	5,880
196	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	4,410	4,410	3,920	3,920

197	Վերևի լծակի հեղույսի փոխարինում	0,980	0,980	0,980	0,980
198	Հետևի վերևի լծակի վռանի փոխարինում 1 հատ	4,410	4,410	3,920	3,920
199	Գնդե հողակապերի պատյանի փոխարինում	1,470	1,470	1,470	1,470
200	Գնդե հողակապերի փոխարինում	7,350	7,350	7,350	7,350
201	Ծայրակալների հանում և տեղադրում	4,410	4,410	4,410	4,410
202	Կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,880	5,880	5,880	5,880
203	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	2,940	2,940	2,940	2,940
204	Հետևի կայունարարի փոխարինում	5,880	5,880	5,880	5,880
205	Կայունարարի կայունակի փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
206	Հետևի զսպանակների փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
207	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
208	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	4,410	4,410	4,410	4,410
209	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,410	4,410	4,410	4,410
210	Չսպանի փոխարինում	9,800	9,800	9,800	9,800
211	Չսպանի վռանների փոխարինում 1 հատ	2,450	2,450	2,450	2,450
212	Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում	4,410	4,900	0,490	0,490
213	Հետևի հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում	0,980	0,980	0,980	0,980
214	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	4,410	4,410	4,410	4,410
	8. Ղեկային մեխանիզմ	-	-	-	-
215	Ղեկայունակի (USuՏվՍՈ) հիմնական նորոգում,	29,400	39,200	34,300	34,300
216	Ղեկայունակի (USuՏվՍՈ) արորիկի փոխարինում	1,225	1,225	1,225	1,225
217	Ղեկայունակի (USuՏվՍՈ) առանցքային սռնու փոխարինում	12,250	12,250	12,250	12,250
218	Ղեկայունակի (USuՏվՍՈ) խաչուկների փոխարինում	12,250	12,250	12,250	12,250
219	Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	4,900	4,900	4,900	4,900
220	Ղեկայունակի պատյանի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
221	Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում	7,350	7,350	7,350	7,350
222	Ղեկային մոխանիզմի ղեկայունակի ամրացման անուրի փոխարինում	7,350	7,350	7,350	7,350
223	Ղեկային ձողի առանցքակալի փոխարինում	7,350	7,350	7,350	7,350
224	Ղեկային կալունի ձգանների փոխարինում	5,880	5,880	5,880	5,880
225	Ղեկային կալունի միջին ձգանի փոխարինում	6,370	6,370	6,370	6,370
226	ՂԿ-ի առանցքակալի կամ վռանների փոխարինում	4,900	4,900	4,900	4,900
227	Հիդրոուժեղարարի հիմնական նորոգում, աշխատանքները	17,150	17,150	17,150	17,150
228	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920

229	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	12,250	12,250	12,250	12,250
230	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում	9,800	9,800	9,800	9,800
231	Ղեկային ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,250	12,250	12,250	12,250
232	Հիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
	9. Արգելակային համակարգ	-	-	-	-
233	Վակումային ուժեղարարի փոխարինում	12,250	12,250	12,250	12,250
234	Վակումային ուժեղարարի փակակի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
235	Գլխավոր գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,800	9,800	9,800	9,800
236	Գլխավոր գլանի հիմնական նորոգում, բոլոր աշխատանքների ընդգրկումով	12,250	12,250	12,250	12,250
237	Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	9,800	9,800	9,800	9,800
238	Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում	7,350	7,350	7,350	7,350
239	Առջևի սուլպայրտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,880	5,880	5,880	5,880
240	Հետևի սուլպայրտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,880	5,880	5,880	5,880
241	Առջևի սուլպայրտի վերանորոգում	7,350	7,350	7,350	7,350
242	Հետևի սուլպայրտի վերանորոգում	7,350	7,350	7,350	7,350
243	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
244	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում	2,450	2,450	2,450	2,450
245	Արգելակային փողոակի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
246	Արգելակային կոճղակների փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
247	Արգելակային համակարգի օդահանում	2,450	2,450	2,450	2,450
248	Սկավառակային կոճղակների փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
249	Թմբուկային կոճղակների փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
250	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
251	Առջևի արգելակային սկավառակի հղկում 1 հատ	4,410	4,410	4,410	4,410
252	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
253	Հետևի արգելակային թմբուկի հղկում 1 հատ	7,350	7,350	7,350	7,350
254	Ձեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4,900	4,900	4,900	4,900
255	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	7,350	7,350	7,350	7,350
256	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,880	5,880	5,880	5,880
257	Ձեռքի արգելակային ճոպանի վերանորոգում	4,900	4,900	4,900	4,900
258	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	2,450	2,450	2,450	2,450
259	ABS-ի հանում և տեղադրում	14,700	14,700	14,700	14,700
260	ABS-ի վերանորոգում	12,250	12,250	12,250	12,250

261	Յետևի արգելակների կարգավորում	2,450	2,450	2,450	2,450
262	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
	10. Էլեկտրասարքավորում	-	-	-	-
263	Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	7,350	7,350	7,350	7,350
264	Գեներատորի ստատորի փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
265	Գեներատորի ռոտորի փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
266	Գեներատորի լիցքավորման ռելեի փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
267	Գեներատորի դիոդային կամրջակի փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
268	Գեներատորի առանցքակալի փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
269	Գեներատորի փոկանիվի փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
270	Մեկնարկիչի քանդում արատավորում, հավաքում	7,350	7,350	7,350	7,350
271	Մեկնարկիչի խարխուխի փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
272	Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
273	Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
274	Մեկնարկիչի բենդեջի փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
275	Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
276	Մեկնարկիչի ռելեի փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
277	Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	3,920	3,920	3,920	3,920
278	Ազդանշանի կարգավորում	2,450	2,450	2,450	2,450
279	Ազդանշանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
280	Առջևի լապտերի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
281	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	24,500	24,500	24,500	24,500
282	Առջևի լապտերների կարգավորում	2,450	2,450	2,450	2,450
283	Բռնկման կողպեքի հանում տեղադրում	7,350	7,350	7,350	7,350
284	Վառոցքի կոճի հանում տեղադրում	2,940	2,940	2,940	2,940
285	Ինդուկցիոն կոճի հանում տեղադրում	3,920	3,920	3,920	3,920
286	Վազբաչափի ճոպանի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	7,350	7,350	7,350	7,350
287	Չափիչ սարքերի հանում տեղադրում	4,900	4,900	4,900	4,900
288	Ապակեվազիչի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
289	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
290	Ապահովիչների փոխարինում	0,980	0,980	0,980	0,980
291	Ապակեամբարձիչների փոխարինում	8,820	9,800	9,800	9,800
292	Ապակեամբարձիչների շարժիչի փոխարինում	8,330	9,800	9,800	9,800
293	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
294	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
295	Մարտկոցի կլեյմանների փոխարինում	0,980	0,980	0,980	0,980

296	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում	1,470	1,470	1,470	1,470
297	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում	1,470	1,470	1,470	1,470
298	Էլ/ կոճակի փոխարինում	1,470	1,470	1,470	1,470
299	Էլեկտրական շտեյկերի փոխարինում	1,470	1,470	1,470	1,470
300	Դռների կենտրոնական փականի հանում և դեղադրում	7,350	7,350	7,350	7,350
301	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	7,350	7,350	7,350	7,350
302	Մագնիտոլային տեղադրում	7,350	7,350	7,350	7,350
303	Վառողքային լարերի հանում և տեղադրում	7,350	7,350	7,350	7,350
304	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	12,250	12,250	12,250	12,250
305	Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խուրցի հանում և տեղադրում	17,150	17,150	17,150	17,150
306	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խուրցի հանում և տեղադրում	12,250	12,250	12,250	12,250
307	Ջրի ցողիչի փոխարինում	7,350	7,350	7,350	7,350
308	Բեռնախցիկի փականի փոխարինում	4,900	4,900	4,900	4,900
309	Հագոցի փականի փոխարինում	4,900	4,900	4,900	4,900
	11. Ավտոմեքենայի սրահ	-	-	-	-
310	Արտաքին հայելիների տեղադրում կամ փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
311	Դռան փականի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
312	Բեռնախցիկի ճոպանի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
313	Լամպի փոխարինում	2,450	2,450	2,450	2,450
314	Ամրակներ (կլիպս) փոխարինում 1հատ	0,980	0,980	0,980	0,980
	12. Այլ ծառայություններ	-	-	-	-
315	Եռակցման աշխատանքներ գին 1սմ (զծ.ս) համար	2,450	2,450	2,450	2,450
316	CO գողման աշխատանքներ գին 1 քառ. սմ-ի համար	2,450	2,450	2,450	2,450
317	Խառատային աշխատանքներ գին 1 կտորի համար	9,800	9,800	9,800	9,800
318	Փականագործական աշխատանքներ գին 1 ժամ աշխատանքի համար	4,900	4,900	4,900	4,900
319	Կոնդիցիոների լիցքավորում	9,800	9,800	9,800	9,800
320	Կոնդիցիոների նորոգում	14,700	14,700	14,700	14,700
321	Առջևի կամ հետևի անվաբացքի կարգավորում	4,900	4,900	4,900	4,900
322	Անիվի հանում և տեղադրում	0,980	0,980	0,980	0,980
323	Անվադողի վերանորոգում	2,450	2,450	2,450	2,450
324	Անիվի բալանսավորում	0,980	0,980	0,980	0,980
325	Անիվի վալց	2,450	2,450	2,450	2,450
326	Դիմապակու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	17,150	17,150	17,150	17,150
327	Ապակիների թաղանթապատում գին 1քմ	7,350	7,350	7,350	7,350
328	Զարշարիկի ծառայություն գին 1կմ, համար	1,225	1,225	1,225	1,225

SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		-	-	-	-
	1.Շարժիչ	-	-	-	-
1	Շարժիչի գլխիկ	294,000	220,500	294,000	294,000
2	Բարձիկ	22,050	34,300	36,750	36,750
3	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	12,250	17,150	17,150	17,150
4	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	39,200	53,900	53,900	53,900
5	Շարժիչի փական դուրս մղող	2,450	2,450	2,450	2,450
6	Շարժիչի փական ներս մղող	2,450	2,450	2,450	2,450
7	Շարժիչի փականի խտաբուկ	2,450	2,450	2,450	2,450
8	Փականի զսպանակ	2,450	2,450	2,450	2,450
9	Ծնկածն լիտեռ	98,000	122,500	73,500	73,500
10	Ծնկածն լիտեռի խտաբուկ առջևի	7,350	7,350	7,350	7,350
11	Ծնկածն լիտեռի խտաբուկ հետևի	7,350	7,350	7,350	7,350
12	Ծնկածն լիտեռի արմատական ներդիրներ	7,350	7,350	7,350	7,350
13	Ծնկածն լիտեռի շարժաթևային ներդիրներ	7,350	7,350	7,350	7,350
14	Մխոց	39,200	39,200	39,200	39,200
15	Մխոցային օղակներ	36,750	36,750	36,750	36,750
16	Մխոցային մատ	9,800	9,800	9,800	9,800
17	Ատամանիկ	7,350	7,350	7,350	7,350
18	Ատամավոր փոկ				
19	Շարժիչի կափույր	24,500	24,500	24,500	24,500
20	Շարժիչի կափույրի կափարիչ	39,200	39,200	39,200	39,200
21	Շարժիչի շղթա	24,500	24,500	24,500	24,500
22	Շարժիչի պաշտպանիչ	17,150	17,150	17,150	17,150
23	Փոկի ձգիչ	26,950	26,950	26,950	26,950
24	Հիդրոձգան	17,150	17,150	17,150	17,150
25	Հրիչ	22,050	22,050	22,050	22,050
26	Շարժիչի հիդրոհրիչ	17,150	17,150	17,150	17,150
27	Շարժիչի կայուն	12,250	12,250	12,250	12,250
28	Շարժիչի հանդարտիչ	17,150	17,150	17,150	17,150
29	Շարժիչի հողովակ	7,350	7,350	7,350	7,350
30	Շարժիչի հողովակի առանցքակալ	9,310	9,310	9,310	9,310
31	Շարժիչի առջևի կափարիչ	17,640	17,640	17,640	17,640
32	Շարժիչի վերևի կափարիչ	39,200	39,200	58,800	58,800
33	Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր	14,700	14,700	14,700	14,700
34	Թափանիկ	58,800	58,800	58,800	58,800
35	Շարժաթև	12,250	12,250	12,250	12,250
36	Ատամանիկ բաշխիչ լիտեռի	9,800	9,800	9,800	9,800
37	Ատամանիկ ծնկածն լիտեռի	7,350	7,350	7,350	7,350
38	Փոկանիկ ծնկածն լիտեռի	7,350	7,350	7,350	7,350

39	Փոկանիվ	7,350	7,350	7,350	7,350
40	Սուխարիկ փականի	2,450	2,450	2,450	2,450
41	Գլխիկի բոլո	2,450	2,450	2,450	2,450
42	Ծնկածև լիսեռի բոլո	27,440	27,440	27,440	27,440
43	Պարկուճ (չՌսՖՁՈ)	2,940	2,940	2,940	2,940
44	Քարտեր	12,250	12,250	12,250	12,250
45	Փական յուղի տարայի	2,450	2,450	2,450	2,450
46	Խուսի ընդարձակման բաքի	2,450	2,450	2,450	2,450
47	Խուսի շարժիչի	2,450	2,450	2,450	2,450
48	Թաթիկ յուղի մղիչի	2,450	2,450	2,450	2,450
49	Բարձիկ փ/տուսի	14,700	14,700	14,700	14,700
50	Յուղի մղիչ	22,050	22,050	22,050	22,050
51	Միջադիր յուղի մղիչի	7,350	7,350	7,350	7,350
52	Յուղի ծորակ	7,350	7,350	7,350	7,350
53	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	73,500	73,500	73,500	73,500
54	Բ/լիսեռի կափարիչ	12,250	12,250	12,250	12,250
55	Բ/լիսեռի խտաբուկ	7,350	7,350	7,350	7,350
56	Շարժիչի բ/լիսեռի ականոց	4,900	4,900	4,900	4,900
57	Շարժիչի բ/լիսեռի երիթակ	4,900	4,900	4,900	4,900
58	Ուղղորդիչ վռան	4,410	4,410	4,410	4,410
59	Շարժիչի գամասեղ	3,920	3,920	3,920	3,920
60	Գլխիկի միջադիր	9,310	9,310	9,310	9,310
	2.Դեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	-	-	-	-
61	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լ	1,225	1,225	1,225	1,225
62	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լ	2,205	2,205	2,205	2,205
63	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լ	2,940	2,940	2,940	2,940
64	Յուղման համակարգի վազման հեղուկ 1 լ	1,470	1,470	1,470	1,470
65	Յուղի գտիչ	2,940	2,940	2,940	2,940
66	Յուղի պոմպ	24,500	24,500	24,500	24,500
67	Յուղի պոմպի շարժաբեր	7,350	7,350	7,350	7,350
68	Յուղի ռադիատոր	17,150	17,150	17,150	17,150
69	Յուղի փողոակ	7,350	7,350	7,350	7,350
70	Յուղի ծորակ	4,900	4,900	4,900	4,900
71	Վառոցքի կոճ	17,640	17,640	17,640	17,640
72	Արտածման կալեկտոր աջ	23,520	24,500	24,500	24,500
73	Արտածման կալեկտոր ձախ	23,520	24,500	24,500	24,500
74	Ներածման կալեկտոր աջ	22,540	24,500	24,500	24,500
75	Ներածման կալեկտոր ձախ	22,540	24,500	24,500	24,500
76	Արտածման կալեկտորի աջ միջադիր	10,290	12,250	12,250	12,250
77	Արտածման կալեկտորի ձախ միջադիր	10,290	12,250	12,250	12,250

78	Ներածման կալեկտորի աջ միջադիր	10,290	12,250	12,250	12,250
79	Ներածման կալեկտորի ձախ միջադիր	10,290	12,250	12,250	12,250
80	Վառոցքի մոմ	4,165	4,165	4,165	4,165
81	Բենզոլաքի բենզոմիլիչի ցանց	2,450	2,450	2,450	2,450
82	Բենզոմիլիչ	22,050	29,400	29,400	29,400
83	Ինժեկտորի բոցամուղ բենզոմիլիչի շարժիչի	39,200	58,800	58,800	58,800
84	Ինժեկտորի բոցամուղ դիզելային շարժիչի	117,600			
85	Բոցամուղի խտաբուկ	4,900	4,900	4,900	4,900
86	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	22,050	22,050	22,050	22,050
87	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչ	12,250	12,250	12,250	12,250
88	Վառելանյութի խողովակ	12,250	12,250	12,250	12,250
89	Աքսելերատորի ճոպան	7,350	7,350	7,350	7,350
90	Օդի գտիչ	5,880	5,880	5,880	5,880
91	Օդի ծախսաչափիչ	31,850	31,850	31,850	31,850
92	Օդի գտիչի փողոլակ	12,250	12,250	12,250	12,250
93	Ջերմաստիճանային տվիչ	12,250	12,250	12,250	12,250
94	Յուղի տվիչ	12,250	12,250	12,250	12,250
95	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	12,250	12,250	12,250	12,250
96	Օդի ծախսի տվիչ	12,250	12,250	12,250	12,250
97	Արագաչափի տվիչ	12,250	12,250	12,250	12,250
98	Հովհարի տվիչ	9,800	9,800	9,800	9,800
99	Ջրի խողովակ երկար	9,800	9,800	9,800	9,800
100	Ջրի խողովակ կարճ	7,350	7,350	7,350	7,350
101	Ջրի տվիչ	7,350	7,350	7,350	7,350
102	Բենզոլաքի տվիչ	7,350	7,350	7,350	7,350
103	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	7,350	7,350	7,350	7,350
104	Ղեկավարման համակարգիչ	7,350	7,350	7,350	7,350
105	Պարապ ընթացքի տվիչ	7,350	7,350	7,350	7,350
106	Թթվածնի տվիչ	7,350	7,350	7,350	7,350
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ	-	-	-	-
107	Հովհար	39,200	39,200	39,200	39,200
108	Հովհարի շարժիչ	19,600	19,600	19,600	19,600
109	Հովհարի թևանիվ	12,250	12,250	12,250	12,250
110	Ռադիատոր	39,200	39,200	49,000	49,000
111	Ընդարձակող բացի փական	2,450	2,450	2,450	2,450
112	Ընդարձակող բացի փողոլակ	7,350	7,350	7,350	7,350
113	Ընդարձակող բաք	17,150	17,150	17,150	17,150
114	Ռադիատորի փողոլակ ներքևի	9,800	9,800	9,800	9,800
115	Ռադիատորի փողոլակ վերևի	7,350	7,350	7,350	7,350
116	Թերմոստատ	9,800	9,800	9,800	9,800
117	Ջրի մղիչ	26,950	31,850	26,950	27,195

118	Ջրի սղիչի սիջադիր	0,980	0,980	0,980	0,980
119	Ջրի պոմպի խտաբուկ	2,450	2,450	2,450	2,450
120	Ջրի պոմպի առանցքակալ	4,900	4,900	4,900	4,900
121	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	1,715	1,715	1,715	1,715
122	Չսառչող հեղուկ ապակիների համար	1,470	1,470	1,470	1,470
123	Ձգիչ հոլովակի	12,250	12,250	12,250	12,250
124	Փոկ մեծ	9,800	9,800	9,800	9,800
125	Հովացման համակարգի ռետիկե խողովակ	9,800	9,800	9,800	9,800
126	Ծորակ	4,900	4,900	4,900	4,900
127	Փոկանիվ գեներատորի փոկի	4,900	4,900	4,900	4,900
128	Խլարարի ներդիր	4,900	4,900	4,900	4,900
129	Խլարարի կախոց	2,450	2,450	2,450	2,450
130	Կրոնշտեյն	2,450	2,450	2,450	2,450
131	Խլարարի անուր (խամուտ)	0,735	0,735	0,735	0,735
132	Շարժիչ վառարանի	22,050	22,050	22,050	22,050
133	Վառարանի ռադիատոր	24,500	22,050	24,500	24,500
	4. Կցորդում և ՓՏ	-	-	-	-
134	Կցորդման աշխատանքային գլան	10,780		10,780	10,780
135	Կցորդման գլխավոր գլան	12,250		12,250	12,250
136	Կցորդման գլխավոր գլանի կալունակ	7,350		7,350	7,350
137	Կցորդման սեղմող սկավառակ	24,500		24,500	24,500
138	Կցորդման տարվող սկավառակ	22,050		22,050	22,050
139	Կցորդման առանցքակալ	12,250		12,250	12,250
140	Կցորդման ոտնակ	7,350		7,350	7,350
141	Կցորդման ճոպան	7,350		7,350	7,350
142	ՓՏ-ի յուղ 1լ	3,920		3,920	3,920
143	ԱՓՏ-ի յուղ 1լ		7,350	7,350	7,350
144	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկ	7,350		7,350	7,350
145	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկ	5,880		5,880	5,880
146	ՓՏ-ի առանցքակալ	12,250		12,250	12,250
147	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ	8,820		8,820	8,820
148	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	9,310		9,310	9,310
149	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ	10,780		10,780	10,780
150	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	11,270		11,270	11,270
151	ՓՏ-ի երկժանի	5,880		5,880	5,880
152	ՓՏ-ի առամնանիվ	7,350		7,350	7,350
153	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	98,000		98,000	98,000
154	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ		122,500		122,500
155	ԱՓՏ-ի զտիչ		17,150	17,150	17,150
156	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու		58,800	58,800	58,800
157	Հերմետիկ	2,450	2,450	2,450	2,450

5. Բաշխիչ տուփ, կարողանային լիսեռ		-	-	-	-
158	Բաշխիչ տուփի խցուկ				
159	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ				
160	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ				
161	Բաշխիչ տուփի լիսեռ				
162	Կարողանային լիսեռ				
163	Էլաստիկ մուֆտ				
164	Կարողանային լիսեռի միջանկյալ հենակ				
165	Կարողանային լիսեռի խաչուկ				
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	-	-	-	-
166	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	26,950	26,950	26,950	26,950
167	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	22,050	22,050	22,050	22,050
168	Տանող ատամնանիվի խցուկ	10,290	10,290	10,290	10,290
169	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	12,250	12,250	12,250	12,250
170	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	12,250	12,250	12,250	12,250
171	Ձախ կամ աջ կիսաստնու փոշեթիկնոց	9,800	9,800	9,800	9,800
172	Կիսաստնի	44,100	44,100	44,100	44,100
173	Կիսաստնու առանցքակալ	12,250	12,250	12,250	12,250
174	Կիսաստնու միջադիր	5,880	5,880	5,880	5,880
175	Կիսաստնու խցուկ	7,840	7,840	7,840	7,840
176	Կարգավորիչ տափողակ	5,880	5,880	5,880	5,880
	7. Կախոց	-	-	-	-
177	Կրունշտեյն	2,450	2,450	2,450	2,450
178	Աջ կամ ձախ հողակապ	36,750	36,750	36,750	36,750
179	Աջ կամ ձախ հողակապի փոշեթիկնոց	7,350	7,350	7,350	7,350
180	Աջ կամ ձախ հողակապի խցուկ	7,350	7,350	7,350	7,350
181	Անվակուևոթ	29,400	29,400	29,400	29,400
182	Անվակուևոթի խցուկ	19,600	19,600	19,600	19,600
183	Անվակուևոթի ներքին առանցքակալ	19,600	19,600	19,600	19,600
184	Անվակուևոթի արտաքին առանցքակալ	19,600	19,600	19,600	19,600
185	Հետևի անվակուևոթի առանցքակալ	19,600	19,600	19,600	19,600
186	Հարվածամեղմիչի թասակ	12,250	12,250	12,250	12,250
187	Չսպանակ	12,250	12,250	12,250	12,250
188	Առջևի հարվածամեղմիչ	29,400	29,400	29,400	29,400
189	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	4,900	4,900	4,900	4,900
190	Հարվածամեղմիչի վռան	4,900	4,900	4,900	4,900
191	Ներքևի լծակ	22,050	22,050	22,050	22,050
192	Ներքևի լծակի վռան	7,350	7,350	7,350	7,350
193	Վերևի լծակ	22,050	22,050	22,050	22,050
194	Շկվոռնի				

195	Ռեգբավոյ				
196	Վերնի լծակի վրան	7,350	7,350	7,350	7,350
197	Գնդե հողակապ	12,250	12,250	12,250	12,250
198	Առջևի կայունարար	24,500	24,500	24,500	24,500
199	Առջևի կայունարարի վրան	7,350	7,350	7,350	7,350
200	Առջևի կայունարարի կանգնակ	12,250	12,250	12,250	12,250
201	Յետևի գապանակ	14,700	14,700	14,700	14,700
202	Ճոճանակային լծակի վրան	7,350	7,350	7,350	7,350
203	Յետևի ցնցամեղմիչ	44,100	44,100	44,100	44,100
204	Յետևի մետաղածող (շտանգա)	17,150	17,150	17,150	17,150
205	Յետևի մետաղածողի (շտանգա) վրան	7,350	7,350	7,350	7,350
206	Յետևի անկյունագծային լծակ	17,150	17,150	17,150	17,150
207	Անկյունագծային լծակի վրան	7,350	7,350	7,350	7,350
208	Չսպակի վրան				
209	Չսպակի միջադիր				
210	Չսպակի բռնիչ				
211	Ծայրակալ	7,350	7,350	7,350	7,350
212	Զգան մեջտեղի	9,310	9,310	9,310	9,310
213	Աջ կամ ձախ ձգան	9,065	9,065	9,065	9,065
	8. Ղեկային մեխանիզմ	-	-	-	-
214	Ղեկային կալուն	98,000	147,000	127,400	127,400
215	Ղեկային կալունի առանցքակալ	17,150	17,150	15,680	15,680
216	Ղեկային կալունի վերանորոգման կոմպլեկտ	14,700	14,700	17,150	17,150
217	Ղեկային կալունի խաչուկ	9,800	10,780	10,780	10,780
218	Յիդրոուժեղարարի փոկ	3,920	5,880	6,125	6,125
219	Յիդրոուժեղարարի պոմպ	39,200	44,100	46,550	46,550
220	Յիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	17,150	17,150	17,150	17,150
221	Զգան մեջտեղի	7,840	9,310	8,820	8,820
222	Ղեկային ձող	12,250	12,250	13,720	13,720
223	Ղեկային ձողի ծայրակալ	5,880	6,321	8,085	8,085
224	Յիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լ.	3,920	3,920	3,920	3,920
225	Ճոճանակի վրան	9,800	8,820	11,515	11,515
	9. Արգելակային համակարգ	-	-	-	-
226	Գլխ. գլան	55,125	66,150	66,150	66,150
227	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	17,150	17,150	22,050	22,050
228	Վակուումային ուժեղարար	71,050	80,850	80,850	80,850
229	Բանվ. գլան	26,460	29,400	29,400	29,400
230	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	13,720	14,700	14,700	14,700
231	Արգելակային փողրակ	5,880	7,350	7,350	7,350
232	Սուպպորտ	68,600	68,600	73,500	73,500

233	Սուպարտի ուղղորդիչ	14,700	14,700	14,700	14,700
234	Սուպարտի մոնժեո	7,644	7,644	7,644	7,644
235	Արգելակային հեղուկ	2,450	2,450	2,450	2,450
236	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	19,600	27,244	27,244	27,244
237	Դետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	17,150	26,215	26,215	26,215
238	Դետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	14,700	18,620	18,620	18,620
239	Առջևի արգելակային սկավառակ	22,050	25,480	26,950	27,195
240	Դետևի արգելակային սկավառակ	22,050	25,480	26,950	26,950
241	ABS-ի տվիչ	10,290	11,515	12,250	12,250
242	Ձեռքի արգելակի ճոպան	10,535	12,250	12,250	12,250
243	Ձեռքի արգելակի լծակ	8,085	9,800	9,800	9,800
	10. Էլեկտրասարքավորում	-	-	-	-
244	Գեներատոր	88,200	90,650	85,750	85,750
245	Գեներատորի դիողային կամրջակ	17,150	17,150	19,600	19,600
246	Գեներատորի ռեկե	11,858	13,892	13,892	13,892
247	Գեներատորի առանցքակալ	12,250	12,250	12,250	12,250
248	Ստարտեր	59,437	73,010	73,010	73,010
249	Ստարտերի ռեկե	18,816	23,814	23,814	23,814
250	Ստարտերի ածուխ	11,025	14,210	14,210	14,210
251	Բեկդեքս	18,228	21,168	21,168	21,168
252	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	15,925	20,115	20,115	20,115
253	Խցիկի լապտերի լամպ	0,490	0,490	0,490	0,490
254	Արգելակային լապտերի լամպ	1,960	1,960	1,960	1,960
255	Առջևի թարթիչ լապտերի լամպ	1,715	1,715	1,715	1,715
256	Դետևի թարթիչի լապտերի լամպ	1,715	1,715	1,715	1,715
257	Դետևի լապտերի լամպ	1,960	1,960	1,960	1,960
258	Հակամշուշային լապտերի լամպ	3,920	3,920	3,920	3,920
259	Առջևի լապտերի լամպ	3,920	7,350	7,350	7,350
260	Էլեկտրական անջատիչ	7,350	7,350	7,350	7,350
261	Էլեկտրական տվիչ	7,350	7,350	7,350	7,350
262	Ապակեմաքրիչ	2,450	2,450	2,450	2,450
263	Բռնկման կողպեք	7,350	7,350	7,350	7,350
264	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	22,050	29,400	36,750	36,750
265	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	12,250	14,700	22,050	22,050
266	Վառոցքային լարերի խուրց	7,350	7,350	7,350	7,350
267	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	1,470	2,450	2,450	2,450
268	Վազբաչափ	19,600	24,500	24,500	24,500
269	Վազբաչափի ճոպան	4,900	4,900	4,900	4,900
270	Դռան կողպեք	9,800	12,250	12,250	12,250
271	Ազղանշան	9,800	9,800	9,800	9,800
272	Ապակեվագիչի բաչոկ	19,372	19,600	19,600	19,600

273	Ապակեվացիչի շարժիչ	12,250	12,250	12,250	12,250
274	Դռների կենտրոնական փական	14,700	11,025	22,050	22,050
275	Հայելի կողային	24,500	34,300	39,200	39,200
276	Դիմապակի	39,200	44,100	44,100	44,100
277	Դռան ապակու ամբարձիչ	12,250	12,250	14,700	14,700
278	Դռան ապակու էլեկտրամբարձիչի շարժիչ	9,800	12,250	12,250	12,250
279	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ կյութեր 1 կտորի վերանորգման համար	7,350	7,350	7,350	7,350
280	Էլեկտրական մարտկոց /ակումուլյատոր/ ըստ մեքենայի գործարանային ստանդարտի	24,500	24,048	24,139	24,357
Ընդամենը		6.633.000	6.906.000	7.305.000	7.409.000

* գնման հայտով ներկայացված առարկան բաղկացած է 8 չափաբաժինից:
 ** Այն մասերը, որոնք ենթակա չեն վերանորոգման, պետք է փոխարինել նորով, որոնց համար պետք է տրվի առնվազն 6 ամիս երաշխիքային ժամկետ:
 *** Ծառայության մատուցումն իրականացվում է պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 2020 թվականի դեկտեմբերի 25-ը:
 **** գնման գործընթացի ֆինանսական միջոցները կազմակերպվում է Հարկադիր կատարումն ապահովող ծառայություն 2020 թվականի բյուջետային միջոցներով նախատեսված հատկացումների հաշվին (CPV՝ 50111130), 4252 հոդվածով:
 ***** Հաղթող ճանաչվելու և ըստ չափաբաժինների նվազագույն հանրագումարային գին ներկայացրած մասնակիցը:
 ***** գնումների մասնակցության իրավունքը և որակավորման չափանիշները՝ համաձայն գործող օրենսդրության:
 ***** ՀՀ կառավարության N 526-Ն որոշման 23-րդ կետի 8-րդ ենթակետի համաձայն գնման ընթացակարգը տեսակարար կշռով որակվել է որպես ծառայություն:

Այլ պայմաններ

- Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:
- Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայանում գրանցվելու օրվանից հաշված երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում առանց պահեստամասերի փոխարինման ծառայությունների դեպքում և հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում պահեստամասերի փոխարինումով ծառայությունների դեպքում: Առանձին դեպքերում, երբ փոխարինվող պահեստամասերը տվյալ պահին առկա չեն Պատվիրատուի համաձայնությամբ կարող է սահմանվել ծառայությունների մատուցման այլ ժամկետ:
- Կատարողը պարտավոր է ունենալ Տեխ. սպասարկման կայան երևան քաղաքում:
- Տեխ. սպասարկման կայանը նույն վայրում պետք է ունենա առնվազն 4 ամբարձիչ՝ միևնույն երեք տոննա բարձրացնելու կարողությամբ, դիտափոս, անվաբացքի կարգավորման ստենդ, ինժեկտորի վազման և կարգավորման ստենդ, արգելակների ստուգման ստենդ, էլեկտրական բնույթի խափանումները վերացնելու հնարավորություն, ավտոփականագործ, շարժիչագործ, ավտոէլեկտրիկ, ինժեկտորային մասնագետ, փխտորոշման/դիագնոստիկ սարք նշված ավտոմեքենաների ծրագրով, կատարի շարժիչի և նրա համակարգերի, ուժային և դեկավարման համակարգերի ընթացային մասի և թափքի ինչպես ընթացիկ այնպես էլ կապիտալ վերանորոգման աշխատանքներ:
- Պետք է ապահովված լինի փակ և պահպանվող տարածքով՝ պահակային ծառայության կողմից 24 ժամ հսկողություն իրականացվող առնվազն 20 ավտոմեքենայի համար:
- Պետք է ունենա ավտոքարշակ՝ 3.5 տոննա նվազագույն բեռնատարողությամբ, որը վթարված ավտոմեքենան անկախ դրա գտնվելու վայրից պետք է տեղափոխի տեխ. սպասարկման կայան:
- Ավտոմեքենայի անհրաժեշտ նորոգման և տեխնիկական սպասարկման համար Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի նշված ժամկետում և պահանջով ընդունել ավտոմեքենան SU կայան և անմիջապես իրականացնել փխտորոշման, անհրաժեշտ քանդման, ապամոնտաժման, զննման և գնահատման աշխատանքներ:
- Յուրաքանչյուր ավտոմեքենայի սպասարկման և նորոգման համար՝ Պատվիրատուի պահանջով Կատարողի կողմից կազմվում, կնքվում և պատվիրատուին է ներկայացվում նախնական զննման և գնահատման ակտ:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Հարկադիր կատարումն ապահովող
 ծառայություն
 ՀՀ, ք. Երևան, Հայաստան 41/ա
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 գործարանական վարչության
 Հ/Գ 900011288025
 Հ/ՀՀ 01223338



ԿԱՏԱՐՈՂ

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Ա. Ահարոնյան 22 փ. բն. 30
 «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1570030407870200
 ՀՎՀՀ 00465342



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

		Ծառայության														
իրավերով Նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պանով Նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանում ը	դիմաց վճարումները Նախատեսվում է իրականացնել Հարկադիր կատարումն ապահովող ծառայության 2020թ. բյուջետային միջոցներով Նախատեսված հատկացումների հաշվին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**													
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամեն ը	
1	50111130/4	BYD F3 1.5 /2010թ., 2011թ. 2012թ./ 8 հատ		48979.2	48979.2	171427.2	171427.2	141427.2	293875.2	293875.2	293875.2	489792	489792	489792	489792	489792
5	50111130/8	BYD S6 2.4 /2012թ./		6122.4	6122.4	21428.8	21428.4	21428.4	36734.4	36734.4	36734.4	61224	61224	61224	61224	61224
7	50111130/10	BYD F3 1.5 /2013թ. 2014թ., 2015թ./ 27 հատ		165304.8	165304.8	578566.8	578566.8	578566.8	991828.8	991828.8	991828.8	1653048	1653048	1653048	1653048	1653048
8	50111130/11	BYD F3 AT 1.6 /2010թ. 2011թ./ 4 հատ		24489.6	24489.6	85713.6	85713.6	85713.6	146937.6	146937.6	146937.6	244896	244896	244896	244896	244896

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:
 ** իրավերում գումարները նշվում են տոկոսով, իսկ պայմանագիրը կնքելիս տոկոսի փոխարեն նշվում է կոնկրետ գումարի
 չափ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Հարկադիր կատարումն ապահովող
 ծառայություն
 ՀՀ, ք. Երևան, Հալաբյան 41/ա
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 գործառնական վարչության

ՀՀ 900011288025
 ՀՀ ՀՀ 01223338



/ստորագրություն/
 Վ.Տ

ԿԱՏԱՐՈՂ

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Ա. Ահարոնյան 22 փ. բն. 30
 «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1570030407870200
 ՀՎՀՀ 00465342



/ստորագրություն/
 Վ.Տ

Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՍ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՄԱՆ**

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ _____

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

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

N	անվանում	տեխնիկական ընթացի համառոտ չարտդրանքը	Մատուցված ծառայությունների				Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճար ման ժամ անա կացու յցի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

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

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԱԿՏ N
պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

(այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը
գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն