

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀԳԴ-ԳՀԾՁԲ-19/2/2**

ք. Երևան

«13» փետրվարի 2019թ.

«Ղ դատախազությունն ի դեմս գլխավոր քարտուղար Հ. Նավասարդյանի, որը գործում է կանտոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ՕՎՆԵ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ա. Բաղդասարյանի, որը գործում է կանտոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

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

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

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

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

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

2.4.3 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 10 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 11800000 (տասնմեկ 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 20-ը:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

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

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

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

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

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

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

6. ԱՆՀԱՂԹԱՎԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (\$ՈՐՄ-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:¹

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

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

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

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

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

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

7.6 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության

¹ Պեղական բյուջեի միջոցների հաշվին պարտավորություններ չառաջացնող գնումների դեպքում սույն նախադասությունը պայմանագրից հանվում է:

մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

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

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

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

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

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

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 19 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

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ դատախազություն
ք.Երևան, Վ.Սարգսյան 5
ՀՀ ֆին. նախ.աշխ.գործ.վարչ.
Հ/Հ 900011180081
ՀՎՀՀ 02506634



/ստորագրություն/
Կ.Տ

ԿԱՏԱՐՈՂ

«ՕՎՆԵ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Մյասնիկյան 43/10
«Կոնվերս բանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1930069052700100
ՀՎՀՀ 00428675



/ստորագրություն/
Կ.Տ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

հրավերով նախատեսված չափաքաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	Ժամկետը**
4	50111130/13	Մարդատար ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկման SU-1, SU-2 ծառայություններ: *տեխնիկական բնութագիրը ըստ չափաքաժինների տես կցված տեխ. բնութագիր Excel ֆայլում:	դրամ	4900000	1	ք.Երևան, Վ. Սարգսյան 5	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 15.12.2019թ:
5	50111130/12			2800000	1		
6	50111130/5			900000	1		
11	50111130/9			500000	1		
12	50111130/10			300000	1		
13	50111130/11			2400000	1		

Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ
 ՀՀ դատախազություն
 ք.Երևան, Վ.Սարգսյան 5
 ՀՀ ֆին. նախ.աշխ.գործ.վարչ.
 Հ/Հ 900011180081
 ՀՎՀՀ 02506634



ԿԱՏԱՐՈՂ
 «ՕՎՆԵ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Մյասնիկյան 43/10
 «Կոնվերս բանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1930069052700100
 ՀՎՀՀ 00428675



**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ
(ԳՆԱՑՈՒՑԱԿ)**

Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման՝ SU-1 (տեխնիկական զննման/դիագնոստիկա/), SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի

ՀՀ դրամ

NN	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները/տեսակները/ըստ չափաբաժինների					
		4 չափա-բաժին	5 չափա-բաժին	6 չափա-բաժին	11 չափա-բաժին	12 չափա-բաժին	13 չափա-բաժին
		5-տեղանոց մարդատար աջևի տանող ավ/մ (Ֆուլվազեն Պասսատ 2007-2008թթ)	5-տեղանոց մարդատար լիաքաշակ ավ/մ (Ֆուլվազեն Պասսատ 2007-2008թթ)	5-տեղանոց մարդատար աջևի տանող ավ/մ (Հյունդայի Սոնատա 2011թ)	5-տեղանոց մարդատար աջևի տանող ավ/մ (Տոյոտա Քեմրի 3.5 GAS 2013թ)	5-տեղանոց մարդատար աջևի տանող ավ/մ (Տոյոտա Քեմրի 2.4 GAS 2008թ)	5-տեղանոց մարդատար աջևի տանող ավ/մ (Տոյոտա Կորոլլա 2013-2014թթ.)
1	2	6	6	7	12	13	14
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը	Այլ պետությունների արտադրության ավ/մ					
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	10	10	10	10	10	10
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	10	10	10	10	10	10
3	Յուղման համակարգի ստուգում	10	10	10	10	10	10
4	Արտացման համակարգի ստուգում	10	10	10	10	10	10
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	10	10	10	10	10	10
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	10	10				10
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	10	10	10	10	10	10
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում		10				
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում						
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում		10				
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	10	10	10	10	10	10
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	10	10	10	10	10	10
13	ABS համակարգի ստուգում	10	10	10	10	10	10
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	10	10	10	10	10	10
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	10	10	10	10	10	10
16	Թափքի վիճակի ստուգում	10	10	10	10	10	10
17	Տարբեր ազդեցատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	10	10	10	10	10	10
	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումը	5-տեղանոց մարդատար աջևի տանող ավ/մ (Ֆուլվազեն Պասսատ 2007-2008թթ)	5-տեղանոց մարդատար լիաքաշակ ավ/մ (Ֆուլվազեն Պասսատ 2007-2008թթ)	5-տեղանոց մարդատար աջևի տանող ավ/մ (Հյունդայի Սոնատա 2011թ)	5-տեղանոց մարդատար աջևի տանող ավ/մ (Տոյոտա Քեմրի 3.5 GAS 2013թ)	5-տեղանոց մարդատար աջևի տանող ավ/մ (Տոյոտա Քեմրի 2.4 GAS 2008թ)	5-տեղանոց մարդատար աջևի տանող ավ/մ (Տոյոտա Կորոլլա 2013-2014թթ.)
18	Շարժիչի հանում տեղադրում	60000	60000	60000	72000	60000	60000
19	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում	10	10	10	10	10	10
20	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10	10	10	10	10
21	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	10	10	10	10	10	10
22	Շարժիչի վերականգնում	144400	144400	120000	120000	120000	108000
23	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10	10	10	10
24	Նույնը V6-ի դեպքում	10	10	10	10	10	10
25	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	9600	9600	9600	9600	9600	9600
26	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	18000	18000	18000	24000	18000	18000
27	Նույնը աջի համար (V6)	10	10	10	10	10	10
28	Նույնը ձախի համար (V6)	10	10	10	10	10	10
29	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000	7200	6000	6000
30	Նույնը աջի համար (V6)	10	10	10	10	10	10
31	Նույնը ձախի համար (V6)	10	10	10	10	10	10

32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	60000	60000	60000	72000	60000	60000
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	18000	18000	18000	18000	18000	18000
34	Փակամի խցուկի փոխարինում	36000	36000	36000	48000	36000	36000
35	Նույնը V6-ի դեպքում	10	10	10	10	10	10
36	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	2400	2400	2400	2400	2400	2400
37	Նույնը V6-ի ծախի դեպքում	10	10	10	10	10	10
38	Նույնը V6-ի աջի դեպքում	10	10	10	10	10	10
39	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10	10	10	10
40	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	7200	7200	10	10	10	10
41	Չրիչների փոխարինում SOHC	6000	6000	6000	6000	6000	6000
42	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10	10	10	10
43	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	30000	30000				
44	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10	10	10	10
45	Նույնը V6-ի դեպքում	10	10	10	10	10	10
46	Ծնկած և լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	9600	9600	9600	9600	9600	9600
47	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10	10	10	10	10
48	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10	10	10	10
49	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10	10	10	10	10
50	Նույնը V6-ի դեպքում	10	10	10	10	10	10
51	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10	10	10	10	10
52	Ծնկած և լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	6000	6000	6000	6000	6000	6000
53	Նույնը UFS-ի դեպքում	10	10	10	10	10	10
54	Մխոցային օդակների փոխարինում	36000	36000	36000	36000	36000	36000
55	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10	10	10	10
56	Նույնը V6-ի դեպքում	10	10	10	10	10	10
57	Թափանիկի հանում և տեղադրում	1200	1200	10	10	10	10
58	Փոկանիվի հանում և տեղադրում	1200	1200	1200	1200	1200	1200
59	Փոկի ձգանի փոխարինում	4800	4800	4800	4800	4800	4800
60	Շարժիչի գլխիկի կափարիչի միջադիրի փոխարինում	1200	1200	1200	1200	1200	1200
2 Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ							
61	Յուղի և յուղի զտիչի փոխարինում	1200	1200	1200	1200	1200	1200
62	Յուղի պոմպի փոխարինում	6000	6000	6000	6000	6000	6000
63	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10	10	10	10
64	Նույնը V6-ի դեպքում	10	10	10	10	10	10
65	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	2400	2400	3600	3600	3600	3600
66	Համակարգչային ախտորոշում	10	10	10	10	10	10
67	Բռնկման կարգավորում	1200	1200	1200	1200	1200	1200
68	CO կարգավորում	1200	1200	1200	1200	1200	1200
69	Խարճարակի հանում և տեղադրում						
70	Խարճարակի վերանորոգում						
71	Օդի զտիչի փոխարինում	1200	1200	1200	1200	1200	1200
72	Սրահի Օդի զտիչի փոխարինում	1200	1200	1200	1200	1200	1200
73	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	1200	1200	600	600	600	600
74	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	18000	18000	18000	30000	18000	18000
75	Բենզամղիչի փոխարինում	9600	9600	9600	9600	9600	9600
76	Վառելիքի զտիչի փոխարինում	4800	4800	4800	4800	4800	4800
77	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	1200	1200	1200	1200	1200	1200
78	Տրամյորի հանում և տեղադրում						
79	Տրամյորի վերանորոգում						
3. Սառեցման և արտածման համակարգ							
80	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	10	10	10	10	10	10
81	Հովհարի հանում և տեղադրում	7200	7200	7200	7200	7200	7200
82	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	12000	12000	12000	12000	12000	12000
83	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10	10	10	10	10
84	Նույնը UFS-ի դեպքում	10	10	10	10	10	10
85	Ռադիատորի վերանորոգում	48000	48000	48000	48000	48000	48000
86	Թերմոստատի փոխարինում	7200	7200	7200	14400	7200	7200

87	Ջրի պոմպի փոխարինում	18000	18000	18000	24000	18000	18000
88	Նույնը DOHC և V-6 դեպքում	10	10	10	10	10	10
89	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10	10	10	10	10
90	Ջրի պոմպի վերանորոգում	10	10	10	10	10	10
91	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10	10	10	10
92	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	10	10	10	10	10	10
93	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	1200	1200	1200	1200	1200	1200
94	Խլարարի հանում և տեղադրում	2400	2400	2400	1200	2400	1200
95	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10	10	10	10
96	Ռադիատորի փողրակի հանում և տեղադրում	3600	3600	3600	3600	3600	3600
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ							
97	Բանվ.կամ գլխ.գլանի հանում և տեղադրում	6000	10				1200
98	Բանվ.կամ գլխ.գլանի վերանորոգում	10	10				10
99	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	12000	10				12000
100	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում	2400	10				1200
101	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում	3600	10				1200
102	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	48000	10				48000
103	ՓՏ-ի վերանորոգում	120000	10				24000
104	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	6000	10				1200
105	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	1200	10				600
106	Ճանկի փոխարինում	600	10				10
107	Վազբաչափի շարժաբեր փոխարինում	10	10				10
108	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	10	18000	18000	9600	18000	12000
109	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	10	18000	12000	7200	12000	9600
110	Նույնը V6-ի համար	10	10	10	10	10	10
111	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	10	72000	60000	60000	60000	48000
112	Նույնը V6-ի համար	10	10	10	10	10	10
113	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	10	180000	96000	84000	96000	84000
114	Նույնը V6-ի համար	10	10	10	10	10	10
115	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում	12000	12000	12000	12000	12000	12000
116	Փոխանցման տուփի բարձիկի փոխարինում	9600	9600	9600	9600	9600	9600
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ							
117	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում						
118	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով						
119	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում						
120	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	10	18000				
121	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգումով	10	1200				
122	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	10	4800				
123	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ կախոցի հանում և տեղադրում	10	3600				
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ							
124	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	10	10	10	10	10	10
125	Առջևի կամ հետևի կամրջակի լիակատար քանդում և հավաքում	10	10	10	10	10	10
126	Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի քանդում և հավաքում	10	10	10	10	10	10
127	Առջևի կամ հետևի կամրջակի կիսաառնու հանում և տեղադրում	9600	9600	9600	9600	9600	9600
128	Կիսաառնու առանցքակալի փոխարինում	10	1200	10	10	10	10
7. Կախոց							

129	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	10	10	10	10	10	10
130	Տրավերսի հանում և տեղադրում	30000	30000	30000	30000	30000	0
131	Տրավերսի բարձիկի փոխարինում	12000	12000	12000	12000	12000	10
132	Չախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոցի հանում և տեղադրում	1200	1200	1200	1200	1200	1200
133	Չախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում	9600	9600	9600	9600	9600	9600
134	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	12000	12000	12000	12000	12000	12000
135	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	10	10	10	10	10	10
136	Չետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	12000	12000	12000	12000	12000	12000
137	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար				10	10	10
138	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում	1200	1200	1200	1200	1200	1200
139	Չախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում	10	10	10	10	10*	10
140	Ցնցամեղմիչի բասակի փոխարինում	1200	1200	1200	1200	1200	1200
141	Չսպանակի հանում և տեղադրում	1200	1200	1200	1200	1200	1200
142	Չսպակի հանում և տեղադրում						
143	Չսպակի վռանների փոխարինում						
144	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	9600	9600	9600	9600	9600	9600
145	Ներքևի լծակի հանում տեղադրում	7200	7200	7200	7200	7200	6000
146	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	8400	8400	8400	8400	8400	8400
147	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանքների հանում և տեղադրում	4800	4800	4800	4800	4800	4800
148	Միջին ձգանքի հանում և տեղադրում	10	10	10	10	10	10
149	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	10	10	10	10	10	10
150	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	7200	7200	10	10	10	10
151	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	2400	2400	10	10	10*	10
152	Գնդե հողակապերի փոխարինում	4800	4800	4800	4800	4800	4800
153	Ծայրականների հանում և տեղադրում	2400	2400	2400	2400	2400	2400
154	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	1200	1200	1200	1200	1200	1200
155	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	4800	4800	4800	4800	4800	4800
156	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում	2400	2400	10	10	10	10
157	Չետևի զսպանակի փոխարինում	1200	1200	1200	1200	1200	1200
158	Չետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	9600	9600	7200	7200	7200	7200
159	Չետևի ձգանքի հանում և տեղադրում	6000	6000	4800	4800	4800	10
160	Չետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	6000	6000	4800	4800	4800	10
161	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	2400	2400	2400	2400	2400	2400
162	Չետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	9600	9600	9600	9600	9600	10
163	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	2400	2400	2400	2400	2400	10
164	Անվաբազքի կարգավորում	9600	9600	9600	9600	9600	9600
165	Ձողման ածխատանքներ 1 քառ.սմ համար	1200	1200	1200	1200	1200	1200
166	Չետևի կայունարարի վռանի փոխարինում	4800	4800	4800	4800	4800	10
	8. Ղեկային մեխանիզմ						
167	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում	24000	24000	24000	24000	24000	24000
168	Նույնը V6-ի համար	10	10	10	10	10	10
169	Ղեկային կալունի վերանորոգում	72000	72000	60000	60000	60000	60000
170	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում	3600	3600	3600	3600	3600	3600
171	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում	2400	2400	2400	2400	2400	2400

172	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	10	10	10	10	12000	10
173	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10	10	10	10
174	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	10	10	10	10	10	10
175	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10	10	10	10
176	Հիդրոուժեղարարի փողոակի հանում և տեղադրում	10	10	10	10	3600	10
177	Նույնը DOHC դեպքում	10	10	10	10	10	10
178	Նույն կողիցիոնների դեպքում	10	10	10	10	10	10
179	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	10	10	10	10	10	10
180	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	10	10	10	10	10	10
9. Արգելակային համակարգ							
181	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000	4800	6000	4800
182	Գլխ. գլանի վերանորոգում	2400	2400	10	10	10	10
183	Վակումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	1200	1200	2400	2400	2400	2400
184	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	10	10	10	10	10	10
185	Բանվ. գլանի վերանորոգում	10	10	10	10	10	10
186	Արգելակային համակարգի օղակահանում	1200	1200	1200	1200	1200	1200
187	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	3600	3600	3600	3600	3600	3600
188	Դետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	3600	3600	3600	3600	3600	3600
189	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	3600	3600	3600	3600	3600	3600
190	Դետևի սուպպորտի վերանորոգում	3600	3600	3600	3600	3600	3600
191	Արգելակային փողոակի փոխարինում	2400	2400	2400	2400	2400	2400
192	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	3600	3600	3600	3600	3600	3600
193	Դետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	3600	3600	3600	3600	3600	3600
194	Դետևի կոճղակների փոխարինում	6000	6000	6000	6000	6000	6000
195	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6000	6000	6000	6000	6000	6000
196	Դետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	6000	6000	6000	6000	6000	6000
197	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	2400	2400	2400	2400	2400	2400
198	ABS-ի հանում և տեղադրում	7200	7200	6000	6000	6000	6000
199	ABS-ի վերանորոգում	1200	1200	1200	1200	1200	1200
200	Չեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	4800	4800	4800	4800	4800	4800
201	Չեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	4800	4800	4800	4800	4800	4800
10. Էլեկտրասարքավորում							
202	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	2400	2400	2400	2400	2400	2400
203	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	36000	36000	36000	24000	36000	24000
204	Գններատորի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000	12000	6000	6000
205	Նույնը V6-ի դեպքում	10	10	10	10	10	10
206	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	10	10	10	10	10	10
207	Գններատորի վերանորոգում	38400	38400	38400	38400	38400	38400
208	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	6000	6000	6000	12000	6000	6000
209	Մեկնարկիչի վերանորոգում	8400	8400	7200	7200	7200	7200
210	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	3600	3600	3600	3600	3600	3600
211	Դետևի լապտերի հանում և տեղադրում	3600	3600	3600	3600	3600	3600
212	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	4800	4800	4800	1200	4800	1200
213	Վազբաչափի հանում և տեղադրում	10	10	10	10	10	10
214	Վազբաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում	10	10	10	10	10	10
215	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	12000	12000	12000	12000	12000	12000

216	Արագաչափի հանում և տեղադրում	2400	2400	2400	2400	2400	2400
217	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	3600	3600	3600	3600	3600	3600
218	Ապակեվվացիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	1200	1200	1200	1200	1200	1200
219	Ղեկերի կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	1200	1200	1200	1200	1200	1200
220	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	7200	7200	9600	9600	9600	9600
221	Մագնիստոլային տեղադրում	3600	3600	4800	4800	4800	4800
222	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	10	10	10	10	10	10
223	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	4800	4800	4800	4800	4800	4800
224	Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խուրջի հանում և տեղադրում	3600	3600	3600	3600	3600	3600
225	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խուրջի հանում և տեղադրում	2400	2400	2400	2400	2400	2400
226	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	3600	3600	3600	3600	3600	3600
227	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	2400	2400	2400	2400	2400	2400
228	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	6000	6000	6000	6000	6000	6000
229	Կոնդիցիոների լիցքավորում	12000	12000	12000	12000	12000	12000
230	Կոնդիցիոների վերանորոգում	7200	7200	7200	4800	7200	7200
231	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի փոխարինում	6000	6000	6000	6000	6000	6000
232	Ղեկի շլեֆի փոխարինում	6000	6000	6000	6000	6000	6000
233	Չեռքի արգելակի էլ-կոճակի փոխարինում	1200	1200				
234	Գեներատորի փոկի փոխարինում	3600	3600	3600	4800	3600	3600
11. Այլ ծառայություններ							
235	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում, զին 1 քառ.դմ-ի համար	2400	2400	2400	2400	2400	2400
236	Ավտոմեքենայի լիցքավորում	10	10	10	10	10	10
237	Անիվի հանում և տեղադրում	600	600	600	600	600	600
238	Անվաղողի վերանորոգում	1200	1200	1200	1200	1200	1200
239	Անիվի բալանսավորում	1800	1800	1800	1800	1800	1800
240	Անիվի վալց	6000	6000	6000	6000	6000	6000
241	CO-զոդման աշխատանքներ, զին 1 քառ.սմ-ի համար	1200	1200	1200	1200	1200	1200
242	Խառատային աշխատանքներ, զին 1ժ համար	600	600	600	600	600	600
243	Փականագործի աշխատանքներ, զին 1ժ համար	600	600	600	600	600	600
244	Դիմապակու փոխարինում	18000	18000	18000	18000	18000	18000
245	Արգելակային սկավառակների հարթեցում	6000	6000	6000	6000	6000	6000
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ (Յուլիսկվազեն Պասսատ 2007-2008թթ)	5-տեղանոց մարդատար լիաքարշակ ա/մ (Յուլիսկվազեն Պասսատ 2007-2008թթ)	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ (Հյուսիսային Սոնետա 2011թ)	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ (Տոյոտա Քեմրի 3.5 GAS 2013թ)	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ (Տոյոտա Քեմրի 2.4 GAS 2008թ)	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ (Տոյոտա Կորոլա 2013-2014թթ.)
1. Շարժիչ							
Այլ պետությունների արտադրության ա/մ							
1	Շարժիչի բլոկ	5000	5000	2000	1000	2000	1000
2	Շարժիչի գլխիկ	5000	5000	2000	1000	2000	1000
3	Բարձիկ	40000	40000	43000	49000	45000	45000
4	Շարժիչի գլխակի միջադիր	25000	25000	21000	21000	22000	22000
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	40000	40000	28000	15000	30000	15000
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	1000	1000	1000	1000	1000	1000
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	6000	6000	5000	5000	5000	5000
8	Շարժիչի փական ներս մղող	7000	7000	6000	6000	6000	6000
9	Շարժիչի փականի խցուկ	1500	1500	1200	1200	1200	1200
10	Ճնկածև լիսեռ	1000	1000	1000	1000	1000	1000
11	Ճնկածև լիսեռի խցուկ առջևի	9000	9000	8000	9000	8000	7000
12	Ճնկածև լիսեռի խցուկ հետև	16000	16000	9000	11000	10000	14000

13	Ծնկաձև լիսեռի արձատական ներդիրներ	35000	35000	31000	31000	33000	32000
14	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	30000	30000	33000	34000	35000	33000
15	Դենակային տափողակ	500	500	500	500	500	500
16	Մխոց	10000	10000	8000	5000	10000	5000
17	Մխոցային օղակներ	44000	44000	41000	46000	45000	44000
18	Ատամնանիվ	1000	1000	1000	1000	1000	1000
19	Ատամնավոր փոկ	25000	25000				
20	Շղթա	10	10	26000	24000	27000	25000
21	Դիդրոձգան	10	10	18000	18000	19000	17000
22	Դրիչ	10	10	10	10	10	10
23	Դրիդրոհրիչ	6000	6000	5000	5000	5000	5000
24	Բանշակ	10	10	19000	15000	21000	16000
25	Դանգստարար	10	10	15000	14000	16000	15000
26	Թափանիվ	1000	1000	10	10	10	10
27	Թափանիվի պսակ	10	10	10	10	10	10
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	9000	9000	10	10	10	10
29	Շկիվ	1000	1000	1000	1000	1000	1000
30	Շարժաթև	1000	1000	1000	1000	1000	1000
31	Կարտերի միջադիր	7000	7000	6000	4000	4000	4000
32	Միջադիր	10000	10000	9000	9000	9000	8000
33	Փոկանիվ	1000	1000	1000	1000	1000	1000
34	Փոկի ձգան	21000	21000	24000	26000	27000	24000
35	Շարժիչի գլխիկի կափարիչի միջադիր	10	10	10	10	10	10
2. Դեկավարման, սնման և յուղման համակարգ							
36	Յուղ շարժիչի հանքային, 1լիտր	10	10	10	10	10	0
37	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1լիտր	4200	4200	4200	4200	4200	4200
38	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1լիտր	6000	6000	6000	6000	6000	6000
39	Յուղի գտիչ	5000	5000	5000	5000	5000	5000
40	Յուղի պոմպ	10000	10000	15000	5000	21000	5000
41	Յուղի պոմպի շարժաբեր	10	10	10	10	10	10
42	Յուղի ռադիատոր	15000	15000	14000	13000	15000	13000
43	Յուղի փողրակ	10	10	10	10	10	10
44	Յուղի ծորակ	10	10	10	10	10	0
45	Վառոցքի մոմ	5000	5000	5500	5500	5500	5000
46	Բենզոլաք	1000	1000	1000	1000	1000	1000
47	Խառնարակ						
48	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու						
49	Ինժեկտորի ֆորսունկա	1000	1000	1000	1000	1000	1000
50	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	60000	60000	38000	38000	37000	38000
51	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	10	10	10	10	10	10
52	Վառելանյութի գտիչ	18000	18000	14000	7000	6000	7000
53	Վառելանյութի գտիչի նուրբ մաքրման	10	10	10	10	10	10
54	Վառելանյութի փողրակ	3000	3000	3000	3000	3000	3000
55	Աքսելերատորի ճուպան	10	10	10	10	10	10
56	Օդի գտիչ	6000	6000	6000	6000	6000	6000
57	Սրահի օդի գտիչ	7000	7000	6000	6000	6000	6000
58	Զերմաստիճանային տվիչ	7000	7000	10000	8000	9000	8000
59	Յուղի տվիչ	6000	6000	9000	7000	8000	7000
60	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	22000	22000	23000	23000	26000	24000
61	Օ	37000	37000	42000	35000	45000	38000
62	Արագաչափի տվիչ	10000	10000	6000	7000	7000	7000
63	Դովհարի տվիչ	10	10	10	10	10	10
64	Զրի տվիչ	8000	8000	9000	9000	10000	9000
65	Բենզոլաքի տվիչ	17000	17000	14000	13000	15000	12000
66	Մարման ընթացքի տվիչ	10	10	10	10	10	10
67	Մարման ընթացքի տվիչ	10	10	10	10	10	10
68	Դեկավարման համակարգիչ	10000	10000	8000	5000	10000	5000
69	Պարապ ընթացքի տվիչ	7000	7000	6000	3000	4000	3000
70	Դրոսելային փականի տվիչ	10	10	1000	1000	1000	1000
71	Թթվածնի տվիչ	10	10	10	10	10	10
3. Սառեցման և արտածման համակարգ							
72	Դովհարի փոկ	10	10	10	10	10	10

73	Հովհար	15000	15000	10000	5000	15000	5000
74	Ուաղիատոր	55000	55000	46000	40000	48000	45000
75	Ընդարձակող բաք	14000	14000	1000	1000	1000	1000
76	Ուաղիատորի փողրակ	3000	3000	3000	3000	3000	3000
77	Թերմոստատ	15000	15000	13000	14000	13000	12000
78	Ջրի պոմպ	37000	37000	27000	40000	29000	28000
79	Ջրի պոմպի առանցքակալ	10	10	10	10	10	10
80	Ջրի պոմպի թևակ	10	10	10	10	10	10
81	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	3000	3000	3000	3000	3000	3000
82	Ջրի պոմպի սոնանիվ	10	10	10	10	10	10
83	Հոլովակ	16000	16000	13000	14000	14000	13000
84	Գեներատորի փոկ	21000	21000	17000	19000	18000	17000
85	Փոկ կոնդիցիոների	10	10	10	10	10	10
86	Շորակ	10	10	10	10	10	10
87	Խլարարի ներդիր	6000	6000	5000	4000	6000	4000
88	Խլարարի կախոց	1000	1000	1000	1000	1000	1000
89	Կրոնշտեյն	1000	1000	1000	1000	1000	1000
90	Անուր (խամուտ)	500	500	500	500	500	500
91	Խլարար	1000	1000	1000	1000	1000	1000
92	Ռեղոնատոր	10	10	10	10	10	10
93	Վառարանի ռաղիատոր	30000	30000	32000	20000	35000	24000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ							
94	Կցորդման բանվորական գլան	3000	10				1000
95	Կցորդման գլխավոր գլան	15000	10				2000
96	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	10000	10				4000
97	Կցորդման տանող սկավառակ	40000	10				45000
98	Կցորդման տարվող սկավառակ	45000	10				55000
99	Կցորդման առանցքակալ	25000	10				65000
100	Կցորդման փողրակ	4000	10				3000
101	Փոխանցման տուփ	100000	150000				20000
102	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	6000	10	10	10	10	3000
103	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	7000	10	10	10	10	4000
104	ՓՏ-ի առանցքակալ	3000	10	10	10	10	3000
105	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	1000	10	10	10	10	10
106	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	1000	10	10	10	10	10
107	ՓՏ-ի եղանիկ	500	10				1000
108	ՓՏ-ի ատամնանիվ	1000	10	10	10	10	1000
109	Համաժամիչ	10	10				10
110	Մուֆտ	3000	10				1000
111	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	15000	10				5000
112	ԱՓՏ-ի գտիչ	10	18000	17000	19000	18000	17000
113	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	10	15000	25000	10000	35000	25000
114	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	10	15000	20000	10000	30000	20000
115	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	6500	6500	10	10	10	6500
116	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	10	7000	7000	7000	7000	7000
117	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	10	10	10	10	10	10
118	Ճանկ	10	10	10	10	10	10
119	Ղեկավարիկ	3000	3000	3000	3000	3000	3000
120	Փոխանցման տուփի բարձիկ	35000	35000	40000	42000	41000	39000
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ							
121	Բաշխիչ տուփ						
122	Բաշխիչ տուփի խցուկ						
123	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ						
124	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ						
125	Բաշխիչ տուփի լիսեռ						
126	Կարդանային լիսեռ	10	1000				
127	Էլաստիկ մուֆտ	10	20000				
128	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	10	9000				
129	Կարդանային լիսեռի խաչուկի	10	15000				
6. Առջևի կամ հետևի կամրջակներ							
130	հետևի կամ առջևի կամրջակ	10	10	10	10	10	10
131	Ռեղուկտոր	10	5000	10	10	10	10
132	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	10	6000	10	10	10	10

133	Ռիֆֆերենցիալ	10	1000	10	10	10	10
134	Ռիֆֆերենցիալի սատելլիտ	10	7000	10	10	10	10
135	Տանող ատամնամիլի խցուկ	10	6000	10	10	10	10
136	Տանող ատամնամիլի առանցքակալ	10	7000	10	10	10	10
137	Ռիֆֆերենցիալի առանցքակալ	10	6000	10	10	10	10
138	Կիսասոնի	1000	1000	1000	1000	1000	1000
139	Կիսասոնու առանցքակալ	10	10	10	10	10	10
140	Կիսասոնու միջադիր	6000	6000	5000	4000	6000	4000
141	Կիսասոնու խցուկ	5000	5000	4000	3000	5000	3000
142	Կարգավորիչ տափողակ	10	10	10	10	10	10
7. Կախոց							
143	Տրավերս	10	10	10	10	10	10
144	Տրավերսի բարձիկի փոխարինում	16000	16000	11000	11000	11000	10
145	Կրոնշտեյն	1000	1000	1000	1000	1000	1000
146	Չախ կամ աջ հողակապ	39000	39000	44000	42000	41000	38000
147	Չախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	8000	8000	7000	8000	8000	7000
148	Անվակունդ	48000	48000	8000	5000	10000	43000
149	Անվակունդի խցուկ	3000	3000	3000	2000	3000	2000
150	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	10	10	16000	18000	17000	10
151	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	10	10	10	10	10*	10
152	Չետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	47000	47000	43000	47000	46000	44000
153	Չետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	10	10	10	10	10	10
154	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկ	2000	2000	2000	10	10	10
155	Չարվածամեղմիչի թասակ	20000	20000	16000	18000	17000	16000
156	Չսպանակ	1000	1000	1000	1000	1000	1000
157	Առջևի հարվածամեղմիչ	60000	60000	47000	55000	49000	42000
158	Չարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	6000	6000	5000	5000	6000	5000
159	Չարվածամեղմիչի վռան	6000	6000	10	10	10	10
160	Ներքևի լծակ	5000	5000	8000	5000	10000	5000
161	Ներքևի լծակի վռան	15000	15000	9000	9000	9000	9000
162	Վերևի լծակ	5000	5000	10	10	10	10
163	Վերևի լծակի վռան	13000	13000	10	10	10	10
164	Գնդե հողակապ	13000	13000	10000	11000	11000	10000
165	Առջևի կայունարար	1000	1000	1000	1000	1000	1000
166	Առջևի կայունարարի վռան	6000	6000	5000	5500	5500	5000
167	Առջևի կայունարարի առջևի վռան	3500	3500	10	10	10	10
168	Չետևի զսպանակ	1000	1000	1000	1000	1000*	1000
169	Չետևի ցնցամեղմիչ	40000	40000	37000	40000	38000	34000
170	Չետևի մետաղածող (շտանգա)	1000	1000	1000	1000	1000	10
171	Չետևի մետաղածող (շտանգա) վռան	8000	8000	7000	7000	7000	10
172	Չետևի անկյունագծային լծակ	1000	1000	1000	1000	1000	10
173	Անկյունագծային լծակի վռան	9000	9000	9000	8000	8000	10
174	Չսպակ (ոնստորա)						
175	Չսպակի վռան						
176	Չսպակի միջադիր						
177	Չսպակի բռնիչ						
178	Աջ կամ ձախ ձգան	10	10	10	10	10	10
179	Չայրակալ	10	10	10	10	10	10
180	Չզան մեջտեղի	10	10	10	10	10	10
181	Անվահեծ, թեթևածույլ	15000	15000	15000	15000	15000	15000
182	Կայունարարի կանգնակ առջևի	14000	14000	11000	11000	11000	10000
183	Կայունարարի կանգնակ հետևի	13000	13000	9000	10000	10000	10
184	Չետևի կայունարարի վռան	5000	5000	5000	5000	5000	10
8. Ղեկային մեխանիզմ							
185	Ղեկային կալուն	35000	35000	25000	20000	25000	20000
186	Ղեկային կալունի առանցքակալ	9000	9000	6000	5000	6000	5000
187	Ղեկային կալունի խաչուկ	18000	18000	13000	12000	15000	11000
188	Չիդրոուժեղարար	10	10	10	10	35000	10
189	Չիդրոուժեղարարի փոկ	10	10	10	10	10	10
190	Չիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	10	10	10	10	15000	10
191	Չիդրոուժեղարարի պոմպ	10	10	10	10	5000	10

192	Ֆիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	10	10	10	10	2000	10
193	Ղեկային ձող	15000	15000	10000	11000	11000	10000
194	Ղեկային ձողի ծայրակալ	11000	11000	9000	9000	9000	9000
195	Ֆիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	10	10	10	10	6500	10
196	Ճոճանակ	10	10	10	10	10	10
197	Ճոճանակի վռան	10	10	10	10	10	10
	7.Արգելակային համակարգ						
198	Գլխ. գլան	7000	7000	5000	4000	6000	4000
199	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	3000	3000	10	10	10	10
200	Վակոււմային ուժեղարար	2000	2000	3000	1000	3000	1000
201	Բանվ. գլան	10	10	10	10	10	10
202	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	10	10	10	10	10	10
203	Արգելակային փոխրակ	16000	16000	14000	15000	15000	14000
204	Սուպպորտի ուղղորդիչ	5000	5000	3000	3000	4000	3000
205	Սուպպորտի մոնժետ	1000	1000	10	1000	1000	1000
206	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	19000	19000	18000	19000	19000	17000
207	Ջետի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	17000	17000	16000	17000	17000	15000
208	Իետի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ						
209	Առջևի արգելակային սկավառակ	35000	35000	33000	36000	35000	34000
210	Ջետի արգելակային սկավառակ	33000	33000	31000	34000	33000	32000
211	Չեռքի արգելակային ճոպան	11000	11000	7000	7000	8000	6000
212	ABS-ի տվիչ	22000	22000	15000	18000	16000	15000
213	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	10	10	5000	5000	5000	5000
214	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	5000	5000	10	10	10	10
215	Չեռքի արգելակային ճոպան	10	10	10	10	10	10
216	Դիմացի սուպպորտ	7000	7000	5000	5000	5000	4000
217	Ջետի սուպպորտ	7000	7000	5000	4000	5000	3000
	9. Էլեկտրասարքավորում						
218	Գեներատոր	20000	20000	25000	20000	30000	22000
219	Գեներատորի դիողային կամրջակ	40000	40000	1000	1000	1000	1000
220	Գեներատորի ռելե	25000	25000	17000	12000	18000	13000
221	Գեներատորի առանցքակալ	5000	5000	5000	5000	5000	5000
222	Ստարտեր	15000	15000	20000	15000	25000	18000
223	Ստարտերի ռելե	20000	20000	14000	11000	13000	10000
224	Ստարտերի ածուխ	18000	18000	10000	11000	10000	9000
225	Բենդեքս	10000	10000	2000	2000	2000	2000
226	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	20000	20000	15000	14000	20000	13000
227	Առջևի լապտեր	95000	95000	65000	75000	60000	65000
228	Առջևի թարթիչ	10	10	10	10	10	10
229	Ջետի լապտեր	75000	75000	55000	65000	50000	55000
230	Ջետի թարթիչ	10	10	10	10	10	10
231	Արգելակային լապտեր	35000	35000	20000	20000	20000	20000
232	Լամպ	3500	3500	3500	3500	3500	3500
233	Էլեկտրական անջատիչ	4000	4000	4000	4000	4000	4000
234	Էլեկտրական տվիչ	5000	5000	5000	3000	5000	3000
235	Էլեկտրական չափիչ սարք	3000	3000	3000	3000	3000	3000
236	Բռնկման կողպեք	5000	5000	5000	2000	5000	2000
237	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	7000	7000	7000	6000	8000	7000
238	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	4000	4000	4000	4000	4000	4000
239	Վառոցքային լարերի խուրց	10	10	10	10	10	10
240	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	3000	3000	3000	3500	3500	3500
241	Վազքաչափ	10	10	10	10	10	10
242	Վազքաչափի ճոպան	10	10	10	10	10	10
243	Արագաչափ	5000	5000	4000	4000	4000	4000
244	Ազդանշան	5000	5000	5000	5000	5000	5000
245	Դիմապակի	60000	60000	55000	60000	55000	50000
246	Ապակեվազիչ	5000	5000	5000	5000	5000	5000
247	Ապակեվազիչի շարժիչ	7000	7000	6000	6000	6000	6000
248	Դռների կենտրոնական փական	3000	3000	3000	3000	3000	3000
249	Ազդանշանային համակարգ	15000	15000	15000	15000	15000	15000
250	Մագնիտոլա	5000	5000	5000	5000	5000	5000

251	Էլեկտրաամբարձիչ	18000	18000	15000	10000	15000	11000
252	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	5000	5000	5000	1000	5000	1000
253	Ներկ. լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1րդ/մ վերանորոգման համար	3500	3500	3500	3500	3500	3500
254	Չեռքի արգելակի էլ.կոճակ	4000	4000				
255	Ղեկի շլեֆ	48000	48000	41000	41000	40000	38000
256	Կոմդիցոնների կոմպրեսոր	50000	50000	35000	10000	40000	35000
	Ընդամենը ըստ չափաբաժնի	3 968 410	4 093 940	3 278 060	3 222 070	3 461 100	3 297 090

Մզեցված վանդակները ծառայության տեսակ չեն հանդիսանում

1. Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայանում գրանցվելու օրվանից՝ չորս օրացուցային օրվա ընթացքում, եթե Պատվիրատուի համաձայնությամբ, ավելի երկար ժամկետ սահմանված չէ:
2. Սպասարկման ենթակա ավտոմեքենաները, որոնց միաժամանակյա քանակը կարող է լինել մինչև 10 պետք է պահպանվեն փակ . տանիքածածկ, հսկվող տարածքում:
3. Ավտոմեքենաների սպասարկումը, որոնց քանակը միաժամանակ կարող է լինել մինչև 5, պետք է սպասարկվեն առանձին դիտահորերով կամ ամբարձիչներով մեկ վայրում:
4. Խափանված մեքենայի մասին տեղեկություն ստանալուց հետո Կատարողը պարտավոր է երևան քաղաքից 4 ժամվա, իսկ մարզերից և ԼՂՀ-ից 8 ժամվա ընթացքում իր միջոցներով, քարշակով անվճար մեքենան տեղափոխել վերանորոգման կայան:
5. Մեքենաների շարժիչների կապիտալ վերանորոգման երաշխիքային ժամկետը՝ 12 ամիս, փոխանցման տուփերի, կամրջակների և ղեկային կալունի կապիտալ վերանորոգման երաշխիքային ժամկետը՝ 6 ամիս:
6. Կատարողը պետք է անհրաժեշտության դեպքում սպասարկում իրականացնի նաև Սյունիքի մարզի Գորիս քաղաքում:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ դատախազություն
ք. Երևան, Վ. Սարգսյան 5
ՀՀ Ֆին. նախ. աշխ. գործ. վարչ.
Հ/Հ 900011180081
ՀՎՀՀ 02506634



ԿԱՏԱՐՈՂ

«ՕՎՆԵ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Մյասնիկյան 43/10
«Կոնվերս բանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1930069052700100
ՀՎՀՀ 00428675



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

հազար ՀՀ դրամ

Ծառայության		* Գնումների պայմանագրի համաձայն																
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2019թ-ին՝, այդ թվում**															
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը			
4	50111130/13	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ (Ֆոլկսվագեն Պասսատ 1.6 2007-2008թթ)	490.0				1715.0							2940.0			4900.0	4900.0
5	50111130/12	5-տեղանոց մարդատար լիքարշակ ա/մ (Ֆոլկսվագեն Պասսատ 3.2 2007-2008թթ)	280.0				980.0							1680.0			2800.0	2800.0
6	50111130/5	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ (Հյուսիսային Սոնատա 2011թ)	90.0				315.0							540.0			900.0	900.0
11	50111130/9	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ (Տոյոտա Քեմրի 3.5 GAS 2013թ)	50.0				175.0							300.0			500.0	500.0
12	50111130/10	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ (Տոյոտա Քեմրի 2.4 GAS 2008թ)	30.0				105.0							180.0			300.0	300.0
13	50111130/11	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ (Տոյոտա Կորոլա 2013-2014թթ)	240.0				840.0							1440.0			2400.0	2400.0
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ	-	1180.0				4130.0							7080.0			11800.0	11800.0

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ
 ՀՀ դատախազություն
 ք.Երևան, Վ.Սարգսյան 5
 ՀՀ ֆին. նախ. աշխ. գործ. վարչ.
 Հ/Ը 900011180081
 ՀՎՀՀ 02506634



/ստորագրություն/
Կ.Տ

ԿԱՏԱՐՈՂ
 «ՕՎՆԵ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Մյասնիկյան 43/10
 «Կոնվերս բանկ» ՓԲԸ
 Հ/Ը 1930069052700100
 ՀՎՀՀ 00428675



/ստորագրություն/
Կ.Տ

Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____

 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____

 հվհհ _____

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՍ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐՂՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
 ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՄՄԱՆ

« » « » 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	Մատուցված ծառայությունների							
	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			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