

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N «ՀՀ ԱՍԿՆ ԱՄՊԾ ԳՀԾՁԲ-18/3»**

ք. Երևան

« 17 » 06 2018թ.

ՀՀ ԱՍԿՆ Սոցիալական ապահովության պետական ծառայությունը, ի դեմս աշխտակազմի ղեկավար՝ Ս. Մինասյանի, որը գործում է Ծառայության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ա. Լալայանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին::

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

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

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

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

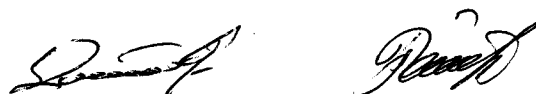
2.3.1 Պատվիրատուից պահանջել վճարելու իրեն վճարման ենթակա գումարները, իսկ Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 4.2 կետում նշված ժամկետի խախտման դեպքում նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

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

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

2.4.3 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 7 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 ընդհանուր գինը կազմում է 5686880 (հինգ միլիոն վեց հարյուր ութսունվեց հազար ութ հարյուր ութսուն) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն: Ընդ որում՝

1-ին չափաբաժնի համար առավելագույն գինը՝ 3686880 (երեք միլիոն վեց հարյուր ութսունվեց հազար ութ հարյուր ութսուն հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն,

2-րդ չափաբաժնի համար առավելագույն գինը՝ 2000000 (երկու միլիոն) 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. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է _____ 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:

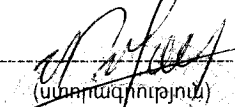
7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՅՅԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ ԱԱՀՆ սոցիալական ապահովության
պետական ծառայություն
ՀՎՀՀ 02505511

ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական
վարչություն
Հ/Կ 900011556355

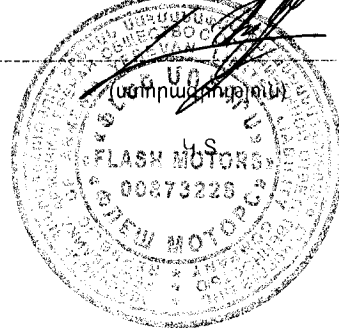

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ
ք. Երևան, Ռուբինյանց փ. 31,
«Արարատքանկ» ԲԲԸ

ՀՎՀՀ 00873228
Հ/Կ 1510012745550100



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

« Հրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	Ծառայության			մատուցման	
			չափման միավորը	ընդհանուր առավելագույն գինը / ՀՀ դրամ /	ընդհանուր քանակը	հասցեն	ժամկետը
1	50111130-1	1 հատ Nissan Teana (արտադրված 2011 թ-ին), 4 հատ Chevrolet Cruze (բոլորն էլ արտադրված են 2011 թ-ին), 1 հատ Nissan Maxima (արտադրված 2006 թ-ին) և 1 հատ Volkswagen Passat (արտադրված 2007 թ-ին) ավտոմեքենաների վերանորոգման և տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ ըստ կից ներկայացված ծառայությունների մատուցման տեխնիկական բնութագրի և գնացուցակի:	դրամ	3686880	1	Ք. Երևան, Նալբանդյան 13, և/կամ Կատարողի տեխսպասարկման կայան	պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված մինչև 2018 թվականի դեկտեմբերի 15-ը.
2	50111130-2	(6 հատ ՎԱԶ 21074, 3 հատ Վազ 21065, 2 հատ Վազ 21213, 1 հատ Վազ 21214, 1 հատ Վազ 21101 և 1 հատ Գազ 3102) ավտոմեքենաների վերանորոգման և տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ ըստ կից ներկայացված ծառայությունների մատուցման տեխնիկական բնութագրի և գնացուցակի*:	դրամ	2000000	1	Ք. Երևան, Նալբանդյան 13, և/կամ Կատարողի տեխսպասարկման կայան	պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված մինչև 2018 թվականի դեկտեմբերի 15-ը.

ՇԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ԳՆԱՑՈՒՑԱԿ*

h /h	SU-1 (տեխնիկական գնման / դիագնոստիկա) SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները (տեսակները) / չափաբաժինները	
		1-ին չափաբաժին	2-րդ չափաբաժին
			1 հատ Nissan Teana (արտադրված 2011 թ-ին), 4 հատ Chevrolet Cruze (բոլորն էլ արտադրված են 2011 թ-ին), 1 հատ Nissan Maxima (արտադրված 2006 թ-ին) և 1 հատ Volkswagen Passat (արտադրված 2007 թ-ին)
	Գինը՝ ներառյալ հարկերը և տուրքերը /ՀՀ դրամ/	Գինը՝ ներառյալ հարկերը և տուրքերը /ՀՀ դրամ/	

1	2	3	4
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումները		
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	0	0
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	0	0
3	Յուղման համակարգի ստուգում	0	0
4	Արտացման համակարգի ստուգում	0	0
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	0	0
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0	0
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0	0
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	0	0
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	0	0
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	0	0
11	Առջևի և հետևի կախցիկների աշխատանքի ստուգում	0	0
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	0
13	ABS համակարգի ստուգում	0	0
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	7,000	5000
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	0
16	Թափքի վիճակի ստուգում	0	0
	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումները		
	1. Շարժիչ		
1	Շարժիչի հանում և տեղադրում	40,000	25,000
2	Շարժիչի քանդում արատավորում և հավաքում	0	0
3	Շարժիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	0	60,000
4	Շարժիչի գլխիկի հանում տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	25,000	2,500
5	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով	20,000	3,000
6	Շարժիչի գլխիկի փականների փոխարինում հղկումով և խտաբուկերով 1 կ-տ	15,000	0
7	Վառոցքի մոմի բնիկի նորոգում	3,000	3,000
8	Շարժիչի փականների զսպանակների փոխարինում	1,000	0
9	Փականների խցուկների փոխարինում 1 կ-տ	1,000	0
10	Հրիչների կամ հիդրո-հրիչների փոխարինում 1 կ-տ	10,000	0
11	Շարժիչի մխոցաօդերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում	15,000	0
12	Ծնկածն լիսեռի հղկում	15,000	0
13	Ծնկածն լիսեռի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	15,000	10,000
14	Ծնկածն լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	5,000	100
15	Ծնկածն լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում	0	10,000
16	Ծնկածն լիսեռի ուղղում	0	0
17	Ծնկածն լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	5,000	500
18	Ծնկածն լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	5,000	500
19	Շարժիչի բլեկի փոխարինում	500	5,000
20	Շարժիչի գլանի փոխարինում (гилзовка)	0	5,000
21	Մխոցի փոխարինում 1 հատ	1,000	20,000
22	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	1,000
23	Բաշխիչ լիսեռի ակառնցների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	2,000
24	Բաշխիչ լիսեռի խտաբուկի փոխարինում	5,000	1,000
25	Փոկանիվի փոխարինում	3,000	15,000
26	Շարժիչի առամնավոր փոկի փոխարինում	20,000	5,000

27	Շարժիչ իջողթայի փոխարինում	10,000	0
28	Շարժիչի և արտերի նորոգում (եռակցում)	0	0
29	Շարժիչի և արտերի միջադիրի փոխարինում	10,000	500
30	Շարժիչի քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով	0	0
31	Շարժիչի յուղի մղիչի փոխարինում	0	0
32	Շարժիչի յուղի մղիչի նորոգում, մաքրում	0	0
33	Շարժիչի յուղի մղիչի մաքրում	0	0
34	Յուղի ծորակի փոխարինում	0	0
35	Օդաքաշակ փողրակի փոխարինում	0	0
36	Բ/լիստեռի կափարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	0
37	Շարժիչի կափարիչի միջադիրի փոխարինում	2,000	0
38	Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
39	Շարժիչի կափույրի փոխարինում	2,000	0
40	Շարժիչի կափույրի միջադիրի փոխարինում	1,000	0
41	Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում 1 հատ	500	1,000
42	Մխոցային օդակների փոխարինում 1 կ-տ	0	15,000
43	Շարժիչի բաշխիչ լիստեռի երիթակի փոխարինում	0	0
44	Ատամնանիվի փոխարինում	0	10,000
45	Ատամնանիվի փոկի փոխարինում	0	5,000
46	Ատամնավոր փոկի պատյանի փոխարինում	1,000	0
47	Սուխարիկ փոխարինում 1կ/տ	0	0
48	Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում	5,000	0
49	Շարժիչի փոկի հոլովակի փոխարինում	500	0
50	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալի փոխարինում	1,000	0
51	Շարժիչի առջևի կափարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	1,000	0
52	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի (Քցտ) իրանի փոխարինում	1,000	0
53	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում	0	0
54	Շարժիչի փոկի ձգիչի նորոգում	0	0
55	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում	0	0
56	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում բնիկի նորոգումով	0	0
57	Գլխիկի հեղույսի փոխարինում	0	5,000
58	Ծնկածև լիստեռի հեղույսի փոխարինում	0	5,000
59	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում տեղադրում	0	0
60	Շարժիչի վառելիքի սնման համակարգի հանում տեղադրում	0	0
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
61	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	1,500	1,000
62	Ավտոմեքենայի յուղում	0	0
63	Համակարգչային ախտորոշում, թերությունների վերացմամբ	7,000	0
64	Յուղի ռադիատորի փոխարինում	5,000	0
65	Յուղի ռադիատորի նորոգում	0	0
66	Շարժիչի էլեկտրիկ փոխարինում	0	0
67	Շարժիչի էլեկտրիկ միջադիրի փոխարինում	0	0
68	Վառոցքի մոմի փոխարինում 1 կ-տ	3,000	5,000
69	Վառելիքի նուրբ մաքրման գտիչի փոխարինում	2,000	500
70	Օդի գտիչի փոխարինում	1,000	1,500
71	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1,000	0

72	Օդի գտիչի փողրակի հանում և տեղադրում	0	0
73	Ինժեկտորի բոցամուղերի փոխարինում	0	1,500
74	Ինժեկտորի բոցամուղերի մաքրում	5,000	2,500
75	Բոցամուղի կոդավորում	2,000	0
76	Ինժեկտորի բոցամուղիխտաբուկերի փոխարինում	0	2,000
77	Բենզամուղիչի փոխարինում	8,000	2,000
78	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչի փոխարինում	2,000	4,000
79	Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	200	4,000
80	Բռնկման կարգավորում	0	0
81	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	0
82	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	0	0
83	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
84	Վառելիքի բաքի մաքրում	0	0
85	Օդի ծախսի տվիչի փոխարինում	4,000	0
86	Ջրի ջերմաստիճանի տվիչի փոխարինում	3,000	0
87	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	0	0
88	Բենզոբաքի բենզոմուղիչի ցանցի փոխարինում	0	0
89	Բենզոբաքի բենզոմուղիչի ցանցի մաքրում	0	0
90	Յուղի ճնշման տվիչի փոխարինում	3,000	0
91	Տվիչի փոխարինում	2,000	0
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ		
92	Հովհարի փոխարինում	5,000	0
93	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,000	0
94	Ռադիատորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	12,000	10,000
95	Ռադիատորի նորոգում	45,000	40,000
96	Շերտափեղկի փոխարինում	0	0
97	Շերտափեղկի կառավարման ձգաձողի փոխարինում	0	0
98	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	4,000	2,000
99	Ընդարձակող բաքի փողրակի փոխարինում	1,000	2,000
100	Ջրի ծորակի փոխարինում	0	0
101	Հովացման համակարգի ռետինե փողրակի փոխարինում	0	0
102	Հովհարի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,500	0
103	Վառարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված	25,000	5,000
104	Վառարանի ռադիատորի նորոգում	20,000	15,000
105	Վառարանի շարժիչի փոխարինում	5,000	0
106	Թերմոստատի փոխարինում	9,000	1,000
107	Ջրի մղիչի փոխարինում միջադիրով	10,000	0
108	Ջրի մղիչի միջադիրի փոխարինում	0	0
109	Գեներատորի փոկի փոխարինում	9,000	0
110	Գեներատորի փոկի ծողոցի փոխարինում	500	0
111	Ջրի ռադիատորի վերանորոգում	0	10,000
112	Թերմոստատի միջադիրի փոխարինում	0	0
113	Խլարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
114	Խլարարի 1 հատիտողովակի փոխարինում	0	0
115	Խլարարի անուրի (xamyr) փոխարինում	200	0

116	Խլարարի ներդրի փոխարինում	0	0
117	Խլարարի կախցի փոխարինում	0	0
118	Հովացման հեղուկի փոխարինում	0	0
	4. Կցորդում և ՓՏ		
119	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	3,000
120	Աշխատանքային կամ գլխ. գլանի նորոգում	5,000	1,000
121	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	5,000	20,000
122	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	10
123	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	10
124	Կցորդման փողակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	10
125	Կցորդման երկժանի փոխարինում	0	10
126	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	180,000	80,000
127	ՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում	0	60,000
128	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկի փոխարինում	0	10
129	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկի փոխարինում	0	10
130	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	25,000	1,000
131	ՓՏ-ի քանդում, արատավորում, հավաքում	0	10,000
132	ՓՏ-ի պատյանի փոխարինում	0	0
133	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	0	0
134	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում	0	0
135	ՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում	0	0
136	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում	0	0
137	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում	0	0
138	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում	0	0
139	ՓՏ-ի բարձիկի փոխարինում	10,000	5,000
140	ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում	0	0
141	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	1,000	1,000
142	Վազքաչափի շարժաբերի փոխարինում	0	0
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ		
143	Բաշխիչ տուփի հիմնական նորոգում	0	18,000
144	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	60,000
145	Բաշխիչ տուփի քանդում և արատավորում, հավաքում	0	0
146	Բաշխիչ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	0	0
147	Բաշխիչ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	0	0
148	Բաշխիչ տուփի դիաֆրագմաների փոխարինում	0	0
149	Բաշխիչ տուփի դիֆերենցիալի փոխարինում	0	0
150	Բաշխիչ տուփի միջակա լիսեռի փոխարինում	0	1,000
151	Բաշխիչ տուփի առաջնային լիսեռի փոխարինում	0	1,000
152	Բաշխիչ տուփի երկժանի փոխարինում	0	1,000
153	Բաշխիչ տուփի բարձիկի փոխարինում	0	100
154	Բաշխիչ տուփի խտաբուկի փոխարինում	0	100
155	Բաշխիչ տուփի առանցքակալի փոխարինում	0	100
156	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	1,000
157	Կարդանային լիսեռի խաչուկի փոխարինում	5,000	6,000

158	Բաշխիչ տուփի կալունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,000	10
159	Տվիչի փոխարինում	0	2,000
160	Բաշխիչ լիսեռի ատամնանիվի փոխարինում	2,000	5,000
161	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,000	0
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		
162	Առջևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	5,000
163	Առջևի կամրջակի գլխավոր փոխանցման (ռեդուկտոր) քանդում, արատավորում և հավաքում	0	5,000
164	Առջևի կամրջակի կիսասռնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	5,000
165	Առջևի կամրջակի կիսասռնու առանցքակալի փոխարինում	0	5,000
166	Առջևի կամրջակի կիսասռնու առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում	1,000	1,000
167	Կամրջակի յուղի փոխարինում	2,000	1,000
168	Առջևի կամրջակի բռունցքի գնդածև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000	0
169	Առջևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	0	0
170	Հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
171	Հետևի կամրջակի լիկատար քանդում, արատավորում և հավաքում	0	0
172	Հետևի կամրջակի կիսասռնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
173	Հետևի կամրջակի կիսասռնու առանցքակալի փոխարինում	0	0
174	Հետևի կամրջակի կիսասռնու առանցքակալի խտաբուկերի փոխարինում	0	0
175	Հետևի կամրջակի բռունցքի գնդածև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
176	Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	0	0
177	Հետևի կամրջակի բլոկավոր-ման համակարգի նորոգում	0	0
178	Կամրջակի տվիչի փոխարինում	0	1,000
	7. Կախոց		
179	Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000	10,000
180	Չախ կամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000	500
181	Առջևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	25,000	5000
182	Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,000	0
183	Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,000	5000
184	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	8,000	0
185	Անվակունդի գամասեղի և հեղուսի փոխարինում(մեկ անիվի համար)	1,000	3000
186	Չախ կամ աջ հողակալի խտաբուկերի փոխարինում	9,000	3000
187	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	6,000	6,000
188	Առջևի զսպանակի փոխարինում	0	0
189	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	7,000	4000
190	Հարվածամեղմիչի վռանների փոխարինում	500	0
191	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2,500	2,500
192	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	3,000	0
193	Ներքևի լծակի հեղուսի փոխարինում	1,000	3,500

194	Հարվածիչի (բարձրիկի փոխարինում)	500	5,000
195	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3,000	0
196	Վերևի լծակի վրանների փոխարինում 1 հատ	4,000	0
197	Վերևի լծակի հեղույսի փոխարինում	0	0
198	Հետևի վերևի լծակի վրանի փոխարինում 1 հատ	0	0
199	Գնդե հողակապերի պատյանի փոխարինում	0	2,500
200	Գնդե հողակապերի փոխարինում	4,000	1,500
201	Կայունարարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
202	Առջևի կայունարարի վրանների փոխարինում	2,500	1,500
203	Հետևի կայունարարի վրանների փոխարինում	3,000	1,000
204	Կայունարարի կալունակի փոխարինում	2,500	4,000
205	Հետևի զսպանակների փոխարինում	3,000	4,000
206	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
207	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
208	Զսպանի փոխարինում	0	2,000
209	Զսպանի վրանների փոխարինում 1 հատ	0	10
210	Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում	6,000	5,000
211	Հետևի հարվածամեղմիչի վրանների փոխարինում	0	0
212	Անկյունագծային լծակի վրանների փոխարինում 1 հատ	0	0
	8. Ղեկային մեխանիզմ		
213	Ղեկայունակի (колонка) հիմնական նորոգում,	50,000	50,000
214	Ղեկայունակի (колонка) արորիկի փոխարինում	0	0
215	Ղեկայունակի (колонка) առանցքային սռնու փոխարինում	0	0
216	Ղեկայունակի (колонка) խաչուկների փոխարինում	0	0
217	Ղեկայունակի (колонка) վերանորոգման հավաքածույի փոխարինում	0	0
218	Ղեկայունակի (колонка) քանդում, արատավորում, հավաքում	0	0
219	Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	0	0
220	Ղեկայունակի պատյանի փոխարինում	0	0
221	Ղեկային մեխանիզմի փականքի փոխարինում	0	0
222	Ղեկային մեխանիզմի ղեկայունակի ամրացման անուրի փոխարինում	0	0
223	Ղեկային ձողի առանցքակալի փոխարինում	0	0
224	Ղեկային կալունի ձգանների փոխարինում	3,000	3,000
225	Ղեկային կալունի միջին ձգանի փոխարինում	25,000	25,000
226	ՂԿ-ի առանցքակալի կամ վրանների փոխարինում	0	0
227	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
228	Հիդրոուժեղարարի մղիչի փոխարինում	0	0
229	Հիդրոուժեղարարի մղիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքները	0	0
230	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
231	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	0	0
232	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում	0	0
233	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման հավաքածույի փոխարինում	0	0

234	Ղեկային ձգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
235	Ղեկային ձողի գնդե հողակապի նորոգում	0	0
236	Ղեկային ձգածողի ձգանների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
237	Ղեկի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
238	Ղեկային ձգածողի ծայրակալների փոխարինում	2,000	2,000
239	Հիդրոուժեղարարի համակարգի յուղի փոխարինում	0	0
	9. Արգելակային համակարգ		
240	Վակումային ուժեղարարի փոխարինում	5,000	8,500
241	Վակումային ուժեղարարի փականի փոխարինում	0	500
242	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	6,000
243	Գլխ. գլանի հիմնական նորոգում, բոլոր աշխատանքների ընդգրկումով	0	10,000
244	Աշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
245	Աշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում,	0	0
246	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	3,500
247	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	5,000
248	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	4,000	0
249	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	4,000	0
250	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի փոխարինում	1,000	3,000
251	Արգելակի վթարային արգելահանման լծակի նորոգում	0	3,000
252	Արգելակային փողրակի փոխարինում	0	2,000
253	Արգելակային կոճղակների փոխարինում	6,000	4,000
254	Արգելակային համակարգի օդահանում	1,000	1,000
255	Սկավառակային կոճղակների փոխարինում	0	4,000
256	Թմբուկային կոճղակների փոխարինում	0	4,000
257	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5,000	4,000
258	Առջևի արգելակային սկավառակների հղկում 1 հատ	7,000	6,000
259	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	0	4,000
260	Հետևի արգելակային թմբուկա հղկում 1 հատ	7,000	6,000
261	Չեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
262	Չեռքի արգելակային մեխանիզմի վերանորոգում	0	0
263	Չեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0
264	Չեռքի արգելակի ճոպանի վերանորոգում	0	0
265	Հետևի արգելակների կարգավորում	0	0
266	Արգելակային հեղուկի փոխարինում	0	0
	10. Էլեկտրասարքավորում		
267	Գեներատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	8,000	5,000
268	Գեներատորի քանդում և արատավորում, հավաքում	9,000	10,000
269	Գեներատորի ստատորի փոխարինում	0	100
270	Գեներատորի ռոտորի փոխարինում	0	100
271	Գեներատորի լիցքավորման ռելեի փոխարինում	0	100
272	Գեներատորի դիոդային կամրջակի փոխարինում	0	100
273	Գեներատորի առանցքակալի փոխարինում	0	100
274	Գեներատորի փոկանիվի փոխարինում	0	100

275	Մեկնարկիչի քանդում և արատավորում, հավաքում	8,000	5,000
276	Մեկնարկիչի խարխախի փոխարինում	1,000	0
277	Մեկնարկիչի իրանի փոխարինում	2,000	0
278	Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում	3,000	0
279	Մեկնարկիչի բենդեքսի փոխարինում	4,000	0
280	Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում	1,000	0
281	Մեկնարկիչի թելի փոխարինում	1,000	0
282	Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	1,000	10,000
283	Ազդանշանի կարգավորում	0	1,000
284	Ազդանշանի հանում և տեղա-դրում կամ փոխարինում	0	1,000
285	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	1,000
286	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	0	1,000
287	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	1,000
288	Առջևի լապտերների կարգավորում	0	1,000
289	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	0	100
290	Վառոցքի կոճի հանում և տեղադրում	2,500	1,000
291	Ինդուկցիոն կոճի հանում և տեղադրում	1,500	100
292	Վազքաչափի փոխարինում	0	100
293	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	100
294	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	0	100
295	Ապակեվազիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	100
296	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	100
297	Ապահովիչների փոխարինում	0	100
298	Ապակեամբարձիչների փոխարինում	0	100
299	Ապակեամբարձիչների շարժիչի փոխարինում	0	100
300	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	2,000	100
301	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	0	100
302	Մարտկոցի կլեյմաների փոխարինում	0	100
303	Ակումյատորի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում	0	100
304	Ակումյատորի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում		100
305	Էլ/ կոճակի փոխարինում	5,000	100
306	Էլեկտրական շտեյկերի փոխարինում	1,000	100
307	Ջրի ցողիչի փոխարինում	0	100
308	Բեռնախցիկի փականի փոխարինում	0	100
309	Հազոցի փականի փոխարինում	0	100
	11. Ավտոմեքենայի սրահ		
310	Արտաքին հայելիների տեղա-դրում կամ փոխարինում	1,000	100
311	Դռան փականի փոխարինում	500	100
312	Բեռնախցիկի ճոպանի փոխարինում	10	100
313	Լամպի փոխարինում		100
314	Ամրակներ (կլիպս) փոխարինում 1հատ	2,500	100
	12. Այլ ծառայություններ	0	
315	Եռակցման աշխատանքներ <i>զին 1սմ (զծ.մ) համար</i>	1,000	1,000
316	Խառատային աշխատանքներ <i>զին 1 կտորի համար</i>	1,000	1,000
317	Փականագործական աշխատանքներ <i>զին 1 ժամ աշխատանքի համար</i>	1,000	1,000

318	Առջևի կամ հետևի անվաբացքի կարգավորում	6,000	1,000
319	Անիվի հանում և տեղադրում	600	1,000
320	Անվաղողի վերանորոգում	0	1,000
321	Անիվի բալանսավորում	1,500	1,000
322	Քարշարկի ծառայություն <i>զին 1կմ, համար</i>	1,500	1,000
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		
	1.Շարժիչ		
1	Շարժիչի բլոկ	0	0
2	Շարժիչի գլխիկ	0	0
3	Բարձիկ		5,000
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	30,000	1,000
5	Շարժիչի միջադիրների կոնպլեկտ	10,000	1,000
6	Շարժիչի փական դուրս մղող	0	2,000
7	Շարժիչի փական ներս մղող	0	1,000
8	Շարժիչի փականի խտաբուկ	5,000	1,000
9	Փականի զսպանակ	0	0
10	Ծնկածն լիսեռ	0	5,000
11	Ծնկածն լիսեռի խտաբուկ առջևի	0	100
12	Ծնկածն լիսեռի խտաբուկ հետևի	0	100
13	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ	0	500
14	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	0	100
15	Մխոց	0	7,000
16	Մխոցային օղակներ	0	3,000
17	Մխոցային մատ	0	1,000
18	Ատամնանիվ	0	3,000
19	Ատամնավոր փոկ	0	0
20	Շարժիչի կափույր	0	0
21	Շարժիչի կափույրի կափարիչ	0	0
22	Շարժիչի շղթա	15,000	0
23	Շարժիչի պաշտպանիչ	0	0
24	Փոկի ձգիչ	0	0
25	Հիդրոձգան	9,000	0
26	Հրիչ	0	0
27	Շարժիչի հիդրոհրիչ	8,000	3,000
28	Շարժիչի կալուն	0	2,000
29	Շարժիչի հանդարտիչ	0	0
30	Շարժիչի հոլովակ	0	0
31	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալ	0	100
32	Շարժիչի առջևի կափարիչ	0	100
33	Շարժիչի վերևի կափարիչ	0	100
34	Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր	0	100
35	Թափանիվ	0	500
36	Շարժաթև	0	200
37	Ատամնանիվ բաշխիչ լիսեռի	0	3,000
38	Ատամնանիվ ծնկածն լիսեռի	0	4,000
39	Փոկանիվ ծնկածն լիսեռի	0	0
40	Փոկանիվ	0	0
41	Սուխարիկ փականի	0	0

42	Գլխիկի բոլս	0	0
43	Ծնկածն լիսեռի բոլս	0	0
44	Պարկուճ (չՌսՖջՌ)	0	0
45	Քարտեր	0	0
46	Շարժիչի ատամնավոր փոկ	30,000	0
47	Պատյան ատամնավոր փոկի	0	0
48	Փական յուղի տարայի	0	0
49	Խուփ ընդարձակման բաքի	0	0
50	Խուփ շարժիչի	0	0
51	Թաթիկ յուղի մղիչի	0	0
52	Բարձիկ փ/տուփի	18,000	5,000
53	Յուղի մղիչ	0	1,000
54	Միջադիր յուղի մղիչի	0	0
55	Յուղի ծորակ	0	0
56	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչ	0	0
57	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի իրան	0	0
58	Կափույրի միջադիր	0	0
59	Քարտերի միջադիր	0	0
60	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	0	0
61	Բ/լիսեռի կափարիչ	0	0
62	Բ/լիսեռի խտաբուկ	0	0
63	Շարժիչի բ/լիսեռի ականոց	0	0
64	Շարժիչի բ/լիսեռի երիթակ	0	0
65	Ուղղորդիչ վռան	0	0
66	Շարժիչի գամասեղ	0	0
67	Գլխիկի միջադիր	5,000	0
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
68	Յուղ շարժիչի հանքային, 1/	4,000	1,500
69	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1/լիտր	3,500	2,000
70	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1/	3,000	3,500
71	Յուղման համակարգի լվացման հեղուկ 1/լիտր	3,000	1,000
72	Յուղի գտիչ	1,500	2,000
73	Յուղի ռադիատոր	1,500	3,000
74	Վառոցքի կոճ	2,500	2,000
75	Արտածման կալեկտոր աջ	500	2,500
76	Արտածման կալեկտոր ձախ	500	2,500
77	Ներածման կալեկտոր աջ	500	2,500
78	Ներածման կալեկտոր ձախ	500	2,500
79	Արտածման կալեկտորի աջ միջադիր	500	2,500
80	Արտածման կալեկտորի ձախ միջադիր	500	2,500
81	Ներածման կալեկտորի աջ միջադիր	500	2,500
82	Ներածման կալեկտորի ձախ միջադիր	500	2,500
83	Վառոցքի մոմ	5,000	2,000
84	Բենզոլաքի բենզոմոլիչի ցանց	500	0
85	Բենզոմոլիչ	25,000	0
86	Բենզոլաք	0	0
87	Ինժեկտորի բոցամուղ բենզինով շարժիչի	0	4,000
88	Բոցամուղի խտաբուկ	0	5,000
89	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	0	3,500
90	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	2,500	3,500

91	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչ	0	3,500
92	Վառելանյութի խողովակ	0	100
93	Օդի գտիչ	3,500	3,000
94	Օդի ծախսաչափիչ	0	1,000
95	Օդի գտիչի փողրակ	0	1,000
96	Ջերմաստիճանային տվիչ	0	5,000
97	Յուղի տվիչ	2,000	1,500
98	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	0	100
99	Օդի ծախսի տվիչ	0	100
100	Արագաչափի տվիչ	0	100
101	Հովհարի տվիչ	0	100
102	Ջրի խողովակ երկար	0	100
103	Ջրի խողովակ կարճ	0	100
104	Ջրի տվիչ	0	100
105	Բենզոլբաքի տվիչ	0	100
106	Սարման ընթացքի կարգավորիչ	0	100
107	Ղեկավարման համակարգիչ	0	100
108	Պարապ ընթացքի տվիչ	0	100
109	Թթվածնի տվիչ	8,000	100
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ		
110	Հովհար	0	1,500
111	Հովհարի շարժիչ	0	1,000
112	Հովհարի թևանիվ	0	500
113	Ռադիատոր	50,000	14,000
114	Ընդարձակող բաքի փական	5,000	300
115	Ընդարձակող բաքի փողրակ	0	300
116	Ընդարձակող բաք	0	5,000
117	Ռադիատորի փողրակ ներքևի	0	1,600
118	Ռադիատորի փողրակ վերևի	0	1,600
119	Թերմոստատ	15,000	6,500
120	Ջրի մղիչ	0	5,600
121	Ջրի մղիչի միջադիր	0	0
122	Ջրի պոմպի խտաբուկ	0	0
123	Ջրի պոմպի առանցքակալ	0	0
124	Ջրի պոմպի թևակ	0	0
125	Սառեցման հեղուկ <i>1 լիտր</i>	2,800	2,800
126	Չսառչող հեղուկ ապակինների համար	1,500	1,200
127	Չգիչ հոլովակի	1,500	600
128	Փոկ մեծ	0	0
129	Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ	0	0
130	Ծորակ	0	0
131	Փոկանիվ գեներատորի փոկի	0	0
132	Միջադիր թերմոստատի	0	0
133	Խլարարի ներդիր	0	0
134	Խլարարի կախոց	0	0
135	Խլարարի խողովակ	0	0
136	Կրոնշտեյն	0	0
137	Խլարարի անուր (Խամուտ)	0	0
138	Խլարար	0	0
139	Շարժիչ վառարանի	0	10,000

140	Վառարանի ռադիատոր	10,000	10,000
	4. Կցորդում և ՓՏ		
141	Կցորդման աշխատանքային զլան	0	3,500
142	Կցորդման գլխավոր զլան	0	5,500
143	Կցորդման գլխավոր զլանի կալունակ	0	500
144	Կցորդման զլանի վերանորոգման հավաքածու	0	500
145	Կցորդման սեղծող սկավառակ	25,000	6,500
146	Կցորդման տարվող սկավառակ	30,000	9,500
147	Կցորդման առանցքակալ	20,000	2,500
148	Կցորդման ոտնակ	0	500
149	Կցորդման ճոպան	0	500
150	ՓՏ-ի յուղ	6,500	3,000
151	ՓՏ-ի պատյան	0	500
152	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկ	0	11,000
153	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկ	0	500
154	Վազքաչափի շարժաբեր	0	3,000
155	ՓՏ-ի առանցքակալ	0	3,000
156	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկնոց	0	3,000
157	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ	0	3,000
158	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	0	0
159	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ	0	0
160	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	0	0
161	ՓՏ-ի երկժանի	0	0
162	ՓՏ-ի ատամնանիվ	0	0
163	Համաժամիչ	0	0
164	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	20,000	10,500
165	Հերմետիկ	5,000	5,000
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ		
166	Բաշխիչ տուփ	0	0
167	Բաշխիչ տուփի խցուկ	0	0
168	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	0	0
169	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	0	0
170	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	0	0
171	Կարդանային լիսեռ	0	0
172	Էլաստիկ մուֆտ	5,000	5,000
173	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	0	0
174	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	0	0
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		
175	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	0	0
176	Ուղուկտոր	0	0
177	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	0	0
178	Դիֆֆերենցիալ	0	0
179	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	0	0
180	Տանող ատամնանիվի խցուկ	0	0
181	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	2,000	2,000
182	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	0	0
183	Չախ կամ աջ կիսասռնու փոշեթիկնոց	0	0
184	Կիսասռնի	0	0
185	Կիսասռնու առանցքակալ	0	0
186	Կիսասռնու միջադիր	0	0

187	Կիսաստնու խցուկ	5,000	5,000
188	Կարգավորիչ տափողակ	0	0
	7. Կախոց		
189	Տրավերս	0	0
190	Կրոնշտեյն	500	500
191	Աջ կամ ձախ հողակապ	35,000	35,000
192	Անվակունդ	5,000	5,000
193	Անվակունդի խցուկ	2,000	2,000
194	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	0	0
195	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	0	0
196	Հետևի անվակունդի առանցքակալ	0	0
197	Հարվածամեղմիչի թասակ	15,000	15,000
198	Զսպանակ	0	0
199	Առջևի հարվածամեղմիչ	45,000	45,000
200	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	5,000	5,000
201	Հարվածամեղմիչի վռան	3,000	3,000
202	Ներքևի լծակ	0	0
203	Ներքևի լծակի վռան	2,000	2,000
204	Վերևի լծակ	3,000	3,000
205	Շկվոռնի	400	400
206	Ռեզրավոյ	0	0
207	Վերևի լծակի վռան	5,000	5,000
208	Գնդե հողակապ	9,000	9,000
209	Առջևի կայունարար	0	0
210	Առջևի կայունարարի վռան	4,000	4,000
211	Առջևի կայունարարի կանգնակ	500	500
212	Հետևի զսպանակ	0	0
213	Ճոճանակային լծակ	0	0
214	Ճոճանակային լծակի վռան	0	0
215	Հետևի ցնցամեղմիչ	0	0
216	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	0	0
217	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վռան	0	0
218	Հետևի անկյունագծային լծակ	0	0
219	Անկյունագծային լծակի վռան	0	0
220	Զսպակ (ռեստորա)	0	0
221	Զսպակի վռան	0	0
222	Զսպակի միջադիր	2,500	2,500
223	Զսպակի բռնիչ	0	0
224	Աջ կամ ձախ ձգան	9,000	9,000
	8. Ղեկային մեխանիզմ		
225	Ղեկային կալուն	0	0
226	Ղեկային կալունի առանցքակալ	5,000	5,000
227	Ղեկային կալունի վերանորոգման կոմպլեկտ	10,000	0
228	Ղեկային կալունի խաչուկ	100	0
229	Հիդրոուժեղարարի փոկ	0	0
230	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	0	0
231	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	0
232	Ձգան մեջտեղի	0	0
233	Ղեկային ձող	0	0

234	Ղեկային ծողի ծայրակալ	0	0
235	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1%.	7,500	7,500
236	Ճոճանակ	0	0
237	Ճոճանակի վռան	0	0
	9. Արգելակային համակարգ		
238	Գլխ. գլան	0	0
239	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	10,000	5,000
240	Վակուումային ուժեղարար	0	0
241	Բանվ. գլան	0	0
242	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	0
243	Արգելակային փողրակ	0	0
244	Սուպպորտ	0	0
245	Արգելակային հեղուկ	0	0
246	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	20,000	10,000
247	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	15,000	5,000
248	Առջևի արգելակային սկավառակ	25,000	15,000
249	Ձեռքի արգելակի ճոպան	0	0
250	Ձեռքի արգելակի լծակ	0	0
	10. Էլեկտրասարքավորում		
251	Գեներատոր	0	0
252	Գեներատորի դիոդային կամրջակ	0	0
253	Գեներատորի ռելե	0	0
254	Գեներատորի առանցքակալ	0	0
255	Ստարտեր	0	0
256	Ստարտերի ռելե	0	0
257	Ստարտերի ածուխ	10,000	10,000
258	Բենդեքս	100	100
259	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	100	100
260	Առջևի լապտեր	100	100
261	Հետևի լապտեր	100	100
262	Հակամշուշային լապտեր	100	100
263	Առջևի թարթիչ	100	100
264	Հետևի թարթիչ	100	100
265	Արգելակային լապտեր	100	100
266	Խցիկի լապտեր	100	100
267	Խցիկի լապտերի լամպ	100	100
268	Արգելակային լապտերի լամպ	100	100
269	Առջևի թարթիչ լապտերի լամպ	100	100
270	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	100	100
271	Հետևի լապտերի լամպ	100	100
272	Հակամշուշային լապտերի լամպ	100	100
273	Արգելակային լապտերի լամպ	100	100
274	Առջևի լապտերի լամպ	100	100
275	Էլեկտրական անջատիչ	100	100
276	Էլեկտրական տվիչ	100	100
277	Տախտմետր	100	100
278	Ապակեմաքրիչ	100	100
279	Բռնկման կողպեք	100	100
280	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	100	100
281	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	100	100

282	Վառոցքային լարերի խուրց	100	100
283	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	100	100
284	Վազքաչափ	100	100
285	Վազքաչափի ճոպան	100	100
286	Դռան կողպեք	100	100
287	Ազդանշան	100	100
288	Ապակեվացիչի բաշոկ	100	100
289	Ապակեվացիչի շարժիչ	100	100
290	Դռների կենտրոնական փական	100	100
291	Հայելի կողային	100	100
292	Դռան ապակու ամբարձիչ	100	100
293	Դռան ապակու էլեկտրամբարձիչի շարժիչ	100	100
294	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 կտորի վերանորոգման համար	100	100
ԸՆԴԱՄԵՆԸ /գի նը/		1,672,510	1,367,880

* Ծառայության մատուցումը պետք է իրականացվի ըստ Պատվիրատուի պահանջի, պայմանագրով հաստատված գնի սահմաններում ըստ գնացուցակի:

*** Բոլոր մասերը որոնք ոչ թե պետք է վերնորոգել, այլ փոխարինել պետք է լինեն նոր, և տեղադրվեն մեկ անգամ (յուրաքանչյուր ավտոմեքենայի համար, առնվազն

1. Կատարված աշխատանքների համար – 6 ամիս երաշխիքային ժամկետով

2. Պահեստամասերի համար – 12 ամիս երաշխիքային ժամկետով

3. Ռետինե դետալների համար – 6 ամսի երաշխիքային ժամկետով

Այլ պայմաններ

- Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայաններ կայանելու 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 Պատվիրատուի համաձայնությամբ կարող է սահմանվել ծառայությունների մատուցման այլ ժամկետ:
- Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրության հետ Պատվիրատուին է ներկայացնում ավտոմեքենայի վերանորոգման և տեխնիկական սպասարկում կատարած աշխատող մասնագետների որակավորումները հավաստող փաստաթղթերը (վկայականներ, հավաստագրեր և այլն):
- Կատարողը պարտավոր է SU-2 ի ժամանակ օգտագործել տվյալ ավտոմեքենայի արտադրող ընկերության կողմից արտադրված կամ նրա երաշխավորված այլ արտադրության պահեստամասեր և քսայուղեր՝ ինչպես նաև Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել դրանց ձեռքբերումը կամ ներմուծումը հավաստող փաստաթղթի պատճենը:
- Տեխսպասարկման կայանը պետք է հագեցած լինի առնվազն 8 ամբարձիչներով՝ մինիմում երեք տոննա բարձրացնելու կարողությամբ:
- Տեխ. սպասարկման կայանը պետք է ունենա դիտափոս, անվաբացքի կարգավորման ստենդ, ինժեկտորի լվացման և կարգավորման ստենդ, արգելակների ստուգման ստենդ, էլեկտրական բնույթի խափանումները վերացնելու հնարավորություն, ավտոփականագործ, շարժիչագործ, ավտոէլեկտրիկ, ինժեկտորային մասնագետ, արտոդրման /դիագնոստիկ սարք նշված ավտոմեքենաների ծրագրով, կատարի շարժիչի և նրա համակարգերի, ուժային և ղեկավարման 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 մինչև 20 և ավելի ավտոմեքենայի համար: Կատարողը պատասխանատու է տեխսպասարկման կայան ընդունած ավտոմեքենայի պահպանման համար:
- Պետք է ունենա ավտոքարշակ՝ 3.5 տոննա նվազագույն բեռնատարողությամբ, որը կանչը ստանալուց հետո առնվազն 30 րոպեի ընթացքում կարող է դուրս գալ տեխնիկական սպասարկման կայանից դեպի վթարված ավտոմեքենայի գտնվելու վայր:
- Կատարողը պետք է ունենա ծառայությունների մատուցման համար անհրաժեշտ առնվազն մեկ տեխսպասարկման կայան երևան քաղաքում:

9. Ավտոմեքենայի անհրաժեշտ նորոգման և տեխնիկական սպասարկման համար Կատարողը պարտավոր է պատվիրատուի նշված ժամկետում և պահանջով ընդունել ավտոմեքենան SU կայան և անմիջապես իրականացնել ավտոմեքենայի անհրաժեշտ քանդան, ապամոնտաժման, զննման և գնահատման աշխատանքներ:
10. Յուրաքանչյուր ավտոմեքենայի սպասարկման և նորոգման համար պատվիրատուի պահանջով կատարողի կողմից կազմվում, կնքվում և պատվիրատուին է ներկայացվում նախնական զննման և գնահատման ակտ:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

«ԱՍՆ» սոցիալական ապահովության
պետական ծառայություն
ՀՎՀՀ 02505511
«ՖՆ» աշխատակազմի գործառնական
վարչություն
Հ/Հ 900011556355

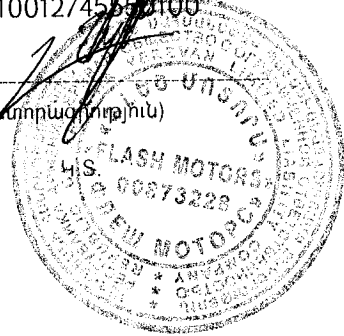
(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

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

(ստորագրություն)



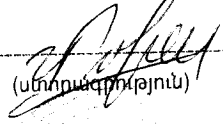
ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Ծառայության											Ընդամենը		
			դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2018թ ին՝ ըստ ամիսների այլ թվում													
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր		
1	50111130-1	ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	-	-	-	1290408	1290408	1290408	2212128	2212128	2212128	3686880	3686880	3686880	3686880	3686880
2	50111130-2	ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	-	-	-	700000	700000	700000	1200000	1200000	1200000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000

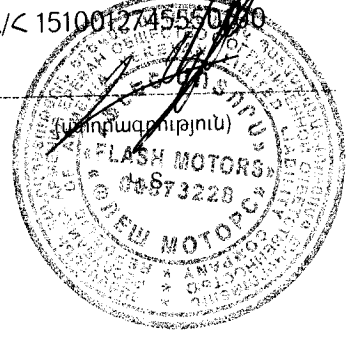
* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ
ՀՀ ԱՍՀՆ սոցիալական ապահովության պետական ծառայություն
ՀՎՀՀ 02505511
ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Կ 900011556355


(ստորագրություն)

Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ
«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ
ք. Երևան, Ռուբինյանց փ. 31,
«Արարատբանկ» ԲԲԸ
ՀՎՀՀ 00873228
Հ/Կ 1510012745550700



Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____

 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____

 հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐՂՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
 ՀԱՆՁՆԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

« » « » 20 թ.

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

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

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Մատուցված ծառայությունների				Վճարման ներթափառում /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /բառով վճարման ժամանակացույցը
			բանական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

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

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

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

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