

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՅՄԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ
ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ N «ՀՀ ԳՆ ՍԱՊԾ-ԳՀԾՁԲ-18/6»**

ք. Երևան

«11» 06 2018 թ.

ՀՀ գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայությունը, ի դեմս ծառայության աշխատակազմի ղեկավար Ա. Միրզոյանի, 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 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 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

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

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

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1 Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է 7000000 (յոթ 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 հարյուրերորորդական) 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 հարյուրերորորդական) 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 4 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ ԳՆ սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայության աշխատակազմ
ք. Երևան, Կոմիտասի 49/2

ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչության
Հ/Հ 900013404018
Հ/Հ/Հ 00454227

Աշխատակազմի
ղեկավար՝


Ա. Միրզոյան

Կ.Տ

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

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

Տնօրեն՝



Ա. Լալայան

Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Իրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	ժամկետը**
1	5011130/4	Տես ստորև	դրամ	2200000	1	ք. Երևան, Կոմիտասի 49/2	պայմանագրի կնքման օրվանից մինչև 15.12.2018թ
2	5011130/5	Տես ստորև	դրամ	4800000	1	ք. Երևան, Կոմիտասի 49/2	պայմանագրի կնքման օրվանից մինչև 15.12.2018թ

Տեխսպասարկման կայանը պետք է հագեցած լինի առնվազն 8 ամբարձիչներով (домкрат)՝ առնվազն երեք ու կես տոննա բարձրացնելու կարողությամբ: Ծառայությունները պետք է մատուցվեն տրանսպորտային միջոցը տեխսպասարկման կայանում գրանցելու օրվանից՝ մեկ օրացուցային օրվա ընթացքում, եթե փոխանամայնությամբ ավելի երկար ժամկետ սահմանված չէ: Տեխսպասարկման կայանում տրանսպորտային միջոցի տեխնիկական սպասարկումը պետք է իրականացվի արտահերթ: Սպասարկման ենթակա ավտոմեքենաները, որոնց միաժամանակյա քանակը կարող է լինել մինչև 8, պետք է պահպանվեն փակ, տանիքածածկ, պահակային ծառայության կողմից 24 ժամ հսկվող տարածքում:

Ավտոմեքենաների սպասարկումը, որոնց քանակը միաժամանակ կարող է լինել մինչև 8, պետք է սպասարկվեն արտահերթ առանձին դիտահորով կամ ամբարձիչներով մեկ վայրում:

Խափանված մեքենայի մասին տեղեկություն ստանալուց հետո 30 րոպեի ընթացքում տեխսպասարկման կայանից դեպի խափանման (վթարի) վայր դուրս գալու և իր միջոցներով, քարշակով ավտոմեքենան վերանորոգման կայան տեղափոխելու հնարավորությամբ (Երևան քաղաքից 1 ժամվա: Տեխսպասարկումն իրականացնող կայանը պետք է ունենա առնվազն 8 ավտոմեքենաների վրա միաժամանակ աշխատելու հնարավորություն, լվացման կետ, կատարի շարժիչի և նրա համակարգերի, ուժային և ղեկավարման համակարգերի, ընթացքային մասի և թափքի, ինչպես ընթացիկ, այնպես էլ կապիտալ վերանորոգման աշխատանքներ, ունենա էլեկտրոնային և էլեկտրական բնույթի խափանումները վերացնելու հնարավորություն, կահավորված լինի անհրաժեշտ սարքավորումներով, ունենա ծրագրեր և տեխնիկական գրականություն՝ ախտորոշում կատարելու համար, դեֆորմացված թափքի ուղղման ստենդ, զոդման անհրաժեշտ սարքավորումներ, այդ թվում նաև այլումիտի և չուգունի, ներկման, չորացման և հարդարման ժամանակակից միջոցներ, կատարվող աշխատանքների վրա ինժեներական վերահսկողություն իրականացնելու հնարավորություն: Տեխսպասարկումն իրականացնող կայանը պետք է ունենա վերոնշյալ նվազագույն հնարավորությունները որակով և ժամանակին տեխսպասարկում կատարելու բոլոր միջոցները:

Հ/Հ	SU-1, SU-2 Շատայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայտուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	իրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	
		1	2
	5 տեղ մարդատար մեքենայի տանող ան (Ռենո Լոգան)		4x4 տիպի ավտոմեքենաներ (Նիսսա)
1	2	3	4
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում	Այլ պետությունների արտադրության մեքենաներ	
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	0	0
2	Սարքեցման համակարգի ստուգում	0	0
3	Յուղման համակարգի ստուգում	0	0
4	Արտաքին 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	Մեքենայի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	0	0
11	Մեքենայի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	0	0
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	0
13	ABS համակարգի ստուգում	0	0
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	5000	5000
15	Դեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	0	0
16	Թափից կիճակի ստուգում	0	0
17	Տարբեր ագրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	0	0
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը		
	1. Շարժիչ		
18	Շարժիչի համում և տեղադրում	40000	35000
19	Սույնը DOHC (2 բաշխիչ խեռ) դեպքում	0	0
20	Սույնը կոմպլեքտների դեպքում	0	0
21	Սույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0	0
22	Շարժիչի վերանորոգում	100000	100000
23	Սույնը DOHC դեպքում	0	0
24	Սույնը V6-ի դեպքում	0	0
25	Շարժիչի բարձրակի համում և տեղադրում	8000	5000
26	Բլիսեթի կախարիչի համում և տեղադրում	5000	5000
27	Սույնը աջի համար (V6)	0	0
28	Սույնը ձախի համար (V6)	0	0
29	Շարժիչի բլոկի գլխիկի համում և տեղադրում	20000	20000
30	Սույնը աջի համար (V6)	0	0

31	Նույնը ձախի համար (V6)	0	0	0
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	10000	8000	0
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	20000	20000	0
34	Փականի խցուկի փոխարինում	2500	2500	0
35	Նույնը V6-ի դեպքում	0	0	0
36	Բաշխիչ լիսեռի համում և տեղադրում	0	0	0
37	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում	0	0	0
38	Նույնը V6-ի աջի դեպքում	0	0	0
39	Նույնը DOHC դեպքում	0	0	0
40	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	7000	5000	0
41	Հրիչների փոխարինում SOHC	2500	2500	0
42	Նույնը DOHC դեպքում	0	0	0
43	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	8000	0	0
44	Նույնը DOHC դեպքում	0	0	0
45	Նույնը V6-ի դեպքում	0	0	0
46	Ծնկածև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	6000	5000	0
47	Նույնը կոմոլիցիոնների դեպքում	0	0	0
48	Նույնը DOHC դեպքում	0	0	0
49	Նույնը կոմոլիցիոնների դեպքում	0	0	0
50	Նույնը V6-ի դեպքում	0	0	0
51	Նույնը կոմոլիցիոնների դեպքում	0	0	0
52	Ծնկածև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	0	0	0
53	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0	0	0
54.	Մխցային օդակների փոխարինում	15000	10000	0
55	Նույնը DOHC դեպքում	0	0	0
56	Նույնը V6-ի դեպքում	0	0	0
57	Թափանիկի համում և տեղադրում	5000	5000	0
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ				
58	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	5000	500	0
59	Յուղի պոմպի փոխարինում	0	0	0
60	Նույնը DOHC դեպքում	0	0	0
61	Նույնը V6-ի դեպքում	0	0	0
62	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	0	0	0
63	Բռնված և արգավորում	2000	2000	0
64	CO կարգավորում	1000	1000	0
65	խարճարակի համում և տեղադրում	0	1500	0
66	խարճարակի վերանորոգում	0	1500	0
67	Օդի գտիչի փոխարինում	1000	1000	0
68	Ինժեկտորի ֆոլտունկանների փոխարինում	3000	2000	0
69	Ինժեկտորի ֆոլտունկանների մաքրում	3000	3000	0

70	Բենզամոնիչի փոխարինում	5000	2000
71	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	4000	1000
72	Վառելիքի բացի հանում և տեղադրում	0	0
73	Տրամյորի հանում և տեղադրում	0	0
74	Տրամյորի վերանորոգում	0	0
3. Սառեցման և արտաձման համակարգ			
75	Հովիտարի փոփի հանում և տեղադրում	100	100
76	Հովիտարի հանում և տեղադրում	3000	2000
77	Ուղիտարի հանում և տեղադրում	8000	5000
78	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0	0
79	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0	0
80	Ուղիտարի վերանորոգում	30000	5000
81	Թերմոստատի փոխարինում	4000	3000
82	Զրի պոմպի փոխարինում	5000	3000
83	Նույնը DOHC և V-6 դեպքում	0	0
84	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0	0
85	Զրի պոմպի վերանորոգում	0	0
86	Նույնը DOHC դեպքում	0	0
87	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0	0
88	Ընդարձակող բացի փոխարինում	2000	1500
89	Խլարարի հանում և տեղադրում	500	500
90	Նույնը DOHC դեպքում	0	0
91	Ուղիտարի փոքրակի հանում և տեղադրում	0	0
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ			
92	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	5000	5000
93	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում	0	0
94	Կցորդան սկավառավների և առանցքավայի փոխարինում	15000	15000
95	Կցորդան ոտնակի հանում և տեղադրում	1000	1000
96	Կցորդան ճուպանի հանում և տեղադրում	0	0
97	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	20000	15000
98	ՓՏ-ի վերանորոգում	80000	50000
99	ՓՏ-ի առանցքավայի փոխարինում	5000	5000
100	ՓՏ-ի պլաշտանի հանում և տեղադրում	0	0
101	Վազբաշակի շարժաբերի փոխարինում	0	0
102	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	0	0
103	ԱՓՏ-ի տանող սկավառավի փոխարինում	0	0
104	Նույնը V6-ի համար	0	0
105	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	5000	0
106	Նույնը V6-ի համար	0	0

107	ԱՓՏ-ի վերանորոգում		5000	0
108	Նույնը V6-ի համար		0	0
109	ԱՓՏ-ի յուղի գույքի փոխարինում		8000	0
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ			
110	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում		0	15000
111	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով		0	0
112	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում		0	8000
113	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում		0	4000
114	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.		0	0
115	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում		0	5000
116	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում 6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		0	10000
117	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում		0	0
118	Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար քանդում և հավաքում		0	0
119	Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում		0	0
120	Առջևի կամ հետևի կամրջ. կիսատանու հանում և տեղադր.		0	0
121	Կիսատանու առանցքակալի փոխարինում		5000	5000
	7. Կախոց			
122	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում		0	0
123	Տրավերտի հանում և տեղադրում		20000	5000
124	Չախս կամ աջ հորակալի հանում և տեղադրում		5000	6000
125	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում		3000	3000
126	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար		0	0
127.	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում		2000	2000
128	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար		0	0
129	Չախս կամ աջ հորակալի խցուկների փոխարինում		2000	2000
130	Չախս կամ աջ հորակալի առանցքակալների փոխարինում		0	0
131	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում		0	0
132	Հսպանակի հանում և տեղադրում		0	0
133	Հսպակի հանում և տեղադրում		0	0
134	Հսպակի վռանների փոխարինում		0	0
135	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում		4000	3000
136	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում		3000	3000
137	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում		2000	2000
138	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում		2000	2000
139	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում		0	0
140	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում		0	0
141	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում		5000	5000
142	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում		3000	2500

143	Գնդե հողակալների փոխարինում	5000	4000
144	Ծայրակների հանում և տեղադրում	2500	2000
145	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	0	0
146	Առջևի կայունարարի վեանների փոխարինում	2000	1500
147	Առջևի կայունարարի առջևի վեանների փոխարինում	0	0
148	Հետևի զպամանի փոխարինում	0	0
149	Հետևի ցնցամեղիչի հանում և տեղադրում	5000	3000
150	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	3000	2000
151	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	2000	2000
152	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	2500	2000
153	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	0	3000
154	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	0	1500
155	Անկյունագծային լծակի վեանների փոխարինում	6000	6000
156	Անկարացքի կարագավորում	2000	2000
156	Զողման աշխատանքներ 1 քառ.մ համար		
	8. Ուելային մեխանիզմ		
157	Ուելային կարունի հանում և տեղադրում	18000	15000
158	Նույնը V6-ի համար	0	0
159	Ուելային կարունի վերանորոգում	35000	0
160	ՂՎ-ի առանցքակալի և կամ վեանների փոխարինում	0	0
161	ՂՎ-ի հորակալների հանում և տեղադրում	0	0
162	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	5000	0
163	Նույնը DOHC դեպքում	0	0
164	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	0	0
165	Նույնը DOHC դեպքում	0	0
166	Հիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում	0	0
167	Նույնը DOHC դեպքում	0	0
168	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0	0
169	ՀՈՒ ՂՎ-ի հանում և տեղադրում	0	0
170	ՀՈՒ ՂՎ-ի վերանորոգում	0	0
	9. Արգելակային համակարգ		
171	Գլխ. զլանի հանում և տեղադրում	5000	5000
172	Գլխ. զլանի վերանորոգում	3000	3000
173	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	8000	6000
174	Բանվ. զլանի հանում և տեղադրում	5000	4000
175	Բանվ. զլանի վերանորոգում	0	0
176	Արգելակային համակարգի օդահանում	2000	2000
177	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	4000	3000
178	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	4000	3000
179	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	4000	3000
180	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	4000	3000
181	Արգելակային փողրակի փոխարինում	1000	1000
182	Առջևի արգելակային կոճրակների փոխարինում	5000	5000
183	Հետևի սկավառակային կոճրակների փոխարինում	5000	5000

184	Հետևի կոճղանների փոխարինում		5000		5000
185	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում		4000		3000
186	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում		4000		3000
187	Արգելակային սերմնակի հանում և տեղադրում		500		500
188	ABS-ի հանում և տեղադրում		4000		0
189	ABS-ի վերանորոգում		0		0
190	Չեռքի արգելակի ճուպանի հանում և տեղադրում		1500		1000
191	Չեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում		1000		1500
	10. Էլեկտրասարքավորում				
192	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում		3000		1500
193	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում		1500		1000
194	Փննետատրոի հանում և տեղադրում		6000		6000
195	Նույնը V6-ի դեպքում		0		0
196	Նույնը հիդրոուձեղարարի դեպքում		0		0
197	Փննետատրոի վերանորոգում		7000		7000
198	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում		7000		7000
199	Մեկնարկիչի վերանորոգում		7000		6000
200	Առջևի լավտերի հանում և տեղադրում		0		0
201	Հետևի լավտերի հանում և տեղադրում		0		0
202	Բռնման կողմնիցի հանում և տեղադրում		3000		3000
203	Վազբաչակի հանում և տեղադրում		0		0
204	Վազբաչակի ճուպանի հանում և տեղադրում		0		0
205	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում		0		0
206	Կրագաչակի հանում և տեղադրում		0		0
207	Ազրանշանի հանում և տեղադրում		0		0
208	Ալակելվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում		0		0
209	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում		0		0
210	Ազրանշանային համակարգի տեղադրում		0		0
211	Մագնիսոլայի տեղադրում		0		0
212	Վառոցային լարերի հանում և տեղադրում		3000		2000
213	Էլ/հատրոլայարերի մասնակի վերանորոգում		5000		5000
214	Էլ/հատրոլայարերի հիմն. խուրջի հանում և տեղադրում		0		0
215	Էլ/հատրոլայարերի երկրորդ. խուրջի հանում և տեղադրում		0		0
216	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում		0		0
217	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում		1000		1000
218	Վառոցի մոմերի փոխարինում		2000		1500
219	Կոնդիցիոների լիցքավորում		15000		0
220	Կոնդիցիոների վերանորոգում		0		0
	11. Այլ ծառայություններ				

221	Ավտոմեքենայի բաժնի հղկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար	1500	1500
222	Ավտոմեքենայի վազում	2000	2000
223	Անիվի հանում և տեղադրում	700	700
224	Անվաղորի վերանորոգում	0	0
225	Անիվի բայանասակորում	1000	1000
226	Անիվի վազ	500	500
227	CO-գործան աշխատանքներ, գին 1 քառ.ամ - ի համար	2000	2000
228	Խառատային աշխատանքներ	1500	1500
229	Փականագործի աշխատանքներ	1000	1000
230	Քարշարի ծառայություն գին 1վճ, համար	1000	1000
	Ոնդամներ ծառայություն	760300	590300
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		
	1.Շարժիչ		
1	Շարժիչի բլոկ	0	10000
2	Շարժիչի գլխիկ	15000	0
3	Քարծիկ	10000	0
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	8000	15000
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	25000	4000
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	0	3000
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	7000	2000
8	Շարժիչի փական մերս մղող	7000	2000
9	Շարժիչի փականի խցուկ	8000	3500
10	Ծնկամ. լիսեռ	0	0
11	Ծնկամ. լիսեռի խցուկ առջևի	4000	0
12	Ծնկամ. լիսեռի խցուկ հետևի	3000	0
13	Ծնկամ. լիսեռի արմատական ներդիրներ	2000	0
14	Ծնկամ. լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	0	0
15	Վնակային տափողակ	0	5000
16	Մխոց	0	6000
17	Մխոցային օղակներ	13000	10000
18	Ատամնանիվ	0	0
19	Ատամնավոր փոկ	20000	0
20	Շղթա	15000	15000
21	Հողորձգան	5000	4000
22	Հրիչ	4000	3000
23	Հողորհրիչ	3000	2000
24	Բաշմակ	2000	2000
25	Հանգստաբար	5000	3500
26	Թափանիվ	0	0

27	Թափանցիկ պատկ		0	0
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի		0	0
29	Շկիվ		0	0
30	Շարժաթև		0	0
31	Կարտերի միջադիր		5000	5000
32	Միջադիր		10000	6000
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
33	Յուղ շարժիչի հանքային, 1/խոր		3000	3000
34	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1/խոր		3500	3500
35	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1/խոր		4000	4000
36	Յուղի գտիչ		3500	2500
37	Յուղի պոմպ		10000	10000
38	Յուղի պոմպի շարժաբեր		0	0
39	Յուղի ռադիատոր		0	0
40	Յուղի փոդրակ		2000	2000
41	Յուղի ծորակ		500	5000
42	Վառոցքի մոմ		3000	2000
43	Բենզոլբաք		0	0
44	Խառնարակ		0	0
45	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու		0	0
46	Ինժեկտորի ֆորտունկա		20000	15000
47	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական		15000	5000
48	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական		0	0
49	Վառելանյութի գտիչ		5000	3500
50	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման		0	0
51	Վառելանյութի փոդրակ		2000	2000
52	Աքսելերատորի ձուլան		0	0
53	Օդի գտիչ		4000	2500
54	Զերմատիչմանային տվիչ		0	0
55	Յուղի տվիչ		0	0
56	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ		15000	3000
57	Օդի ծախսի տվիչ		8000	5000
58	Արագաչափի տվիչ		0	0
59	Հովիտրի տվիչ		5000	3000
60	Զրի տվիչ		5000	3000
61	Բենզոլբաքի տվիչ		0	0
62	Սարման ընթացքի կարգավորիչ		9000	6000
63	Սարման ընթացքի տվիչ		0	0
64	Ղեկավարման համակարգիչ		0	0
65	Պարսպ ընթացքի տվիչ		8000	6000
66	Դրոսելային փականի տվիչ		0	0

67	Թբվածնի տվիչ		25000	15000
	3. Սառեցման և արտաձման համակարգ			
68	Հովիտի փոկ		4000	3000
69	Հովիտ		0	0
70	Ուղիատոր		45000	30000
71	Ընդարձակող բար		7000	5000
72	Ուղիատորի փողրակ		0	0
73	Թեղմուտատ		9000	5000
74	Ջրի պոմպ		15000	10000
75	Ջրի պոմպի առանցքակալ		0	0
76	Ջրի պոմպի բևակ		0	0
77	Սառեցման հերթակ <i>1 լիտր</i>		2500	2500
78	Ջրի պոմպի սեղանիվ		0	0
79	Հողովակ		0	0
80	Փոկ		10000	10000
81	Փոկ կոնդիցիոների		0	0
82	Ծորակ		0	0
83	Խլարարի ներդիր		0	0
84	Խլարարի կախոց		1000	0
85	Կրոնշտեյն		500	1000
86	Անուր (խամուտ)		0	500
87	Խլարար		0	0
88	Ուեզմատոր		0	0
89	Վառարանի ռադիատոր		0	0
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		10000	10000
90	Կցորդման բանվորական զլան		18000	15000
91	Կցորդման զլխավոր զլան		13000	10000
92	Կցորդման զլանի վերանորոգման հավաքածու		0	0
93	Կցորդման տանող սկավառակ		18000	15000
94	Կցորդման տարվող սկավառակ		18000	15000
95	Կցորդման առանցքակալ		8000	5000
96	Կցորդման փողրակ		3000	2000
97	Փոխանցման տուփ		0	0
98	ՓՏ-ի առջևի խցուկ		3000	2500
99	ՓՏ-ի հետևի խցուկ		3000	3000
100	ՓՏ-ի առանցքակալ		3000	3000
101	ՓՏ-ի առաջնային լիտեր		0	0
102	ՓՏ-ի միջանկյալ լիտեր		0	0
103	ՓՏ-ի երկրորդ		0	0
104	ՓՏ-ի արտաձմանիվ		0	0
105	Համաժամիչ		0	0

106	Մու.ֆտ		0	0
107	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ		0	0
108	ԱՓՏ-ի գտիչ		10000	0
109	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու		2000	0
110	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ		25000	0
111	Տրանսմիսիոն յուղ, 1/խոր		7000	0
112	ԱՓՏ յուղ, 1/խոր		7000	5000
113	ՓՏ-ի արագային լիսեռ		0	0
114	Հեռմետրիկ		4000	0
115	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ		4000	4000
116	Բաշխիչ տուփ		0	0
117	Բաշխիչ տուփի խցուկ		0	0
118	Բաշխիչ տուփի արանցքակալ		0	5000
119	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ		0	7000
120	Բաշխիչ տուփի լիսեռ		0	8000
121	Կարդանային լիսեռ		0	5400
122	Էլաստիկ մուֆտ		0	5000
123	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ		0	10000
124	Կարդանային լիսեռի խաչուկ		0	5000
125	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		0	5000
126	Հետևի կամ առջևի կամրջակ		0	0
127	Ռեդուկտոր		0	0
128	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ		0	0
129	Դիֆֆերենցիալ		0	10000
130	Դիֆֆերենցիալի սատելիտ		0	0
131	Տանող ատամնանիվի խցուկ		0	10000
132	Տանող ատամնանիվի արանցքակալ		0	5000
133	Դիֆֆերենցիալի արանցքակալ		0	0
134	Կիսատնու արանցքակալ		0	0
135	Կիսատնու միջադիր		0	5000
136	Կիսատնու խցուկ		0	0
137	Կարգավորիչ տապիոլակ		0	0
138	7. Կախոց		0	0
139	Տրավերս		0	0
140	Կրոնշտեյն		1000	0
141	Չայս կամ աջ հողակալ		20000	1000
142	Չայս կամ աջ հողակալի փոշեթիկոց		5000	10000
143	Անվակմունդ		15000	3000
144	Անվակմունդի խցուկ		5000	10000
145	Անվակմունդի մեղքին արանցքակալ		0	3000
146			0	0

144	Անվանումը արտաքին առանցքայալ	0	0
145	Հետևի անվանումը ներքին առանցքայալ	5000	3000
146	Հետևի անվանումը արտաքին առանցքայալ	4000	2500
147	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկ	10000	5000
148	Հարվածամեղմիչի բասակ	8000	5000
149	Զսպանակ	0	0
150	Առջևի հարվածամեղմիչ	25000	12000
151	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	4000	2000
152	Հարվածամեղմիչի վռան	2000	2000
153	Ներքևի լծակ	0	0
154	Ներքևի լծակի վռան	5000	3000
155	Վերևի լծակ	0	0
156	Վերևի լծակի վռան	4000	2500
157	Գնդե հողակալ	8000	4000
158	Առջևի կայունարար	0	0
159	Առջևի կայունարարի վռան	2000	1500
160	Առջևի կայունարարի առջևի վռան	0	0
161	Հետևի գալանակ	0	0
162	Հետևի ցնցամեղմիչ	20000	12000
163	Հետևի մետաղածող (շտանգա)	0	0
164	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վռան	3000	2500
165	Հետևի մետաղածողի վռան	8000	6000
166	Անկյունագծային լծակի վռան	2500	2000
167	Զսպակ (ռետորա)	0	0
168	Զսպակի վռան	0	0
169	Զսպակի միջադիր	0	0
170	Զսպակի բռնիչ	0	0
171	Աջ կամ ձախ ձգան	0	0
172	Ծայրակալ	3000	3000
173	Չգան մեջտեղի	4000	4000
174	Անվահեծ	0	0
8. Ռեկային մեխանիզմ			
175	Ռեկային կայուն	40000	40000
176	Ռեկային կայունի առանցքայալ	8000	6000
177	Ռեկային կայունի խաչուկ	5000	5000
178	Հիդրոուժեղարար	20000	5000
179	Հիդրոուժեղարարի փոկ	0	0
180	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	0
181	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	10000	5000
182	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	0	0
183	Ռեկային ծող	0	0

184	Դեկային ձողի ծայրակալ	0	0
185	Հիդրուածելարարի յուղ, 1 /լիտր	7000	5000
186	ճոճանակ	0	0
187	ճոճանակի վռան	0	0
7. Արգելակային համակարգ			
188	Գլխ. գլան	0	0
189	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոճակեկտ	0	0
190	Վակուումային ուժեղարար	15000	15000
191	Բանվ. գլան	15000	15000
192	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոճակեկտ	0	0
193	Արգելակային փողարակ	2000	1000
194	Սուպարտի ուղղորդիչ	3000	2000
195	Սուպարտի ծանձետ	4000	2000
196	Առջևի արգելակային կոճրակների կոճակեկտ	12000	8000
197	Հետևի սկավառակային կոճրակների կոճակեկտ	10000	6000
198	Հետևի բնրուկային կոճրակների կոճակեկտ	8000	8000
199	Առջևի արգելակային սկավառակ	20000	13000
200	Հետևի արգելակային սկավառակ	20000	13000
201	Չեռքի արգելակի ձուպան	0	0
202	ABS-ի տվիչ	5000	0
203	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	2500	2500
204	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	0	0
205	Չեռքի արգելակի ձուպան	0	0
9. Էլեկտրասարքավորում			
206	Գեներատոր	0	0
207	Գեներատորի դիողային կամրջակ	9000	5000
208	Գեներատորի ռեյն	10000	4000
209	Գեներատորի առանցքակալ	6000	4000
210	Ստարտեր	0	0
211	Ստարտերի ռեյն	10000	8000
212	Ստարտերի ածուխ	8000	5000
213	Բեմոնքս	5000	5000
214	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	5000	4000
215	Առջևի լապտեր	0	0
216	Առջևի թաղթիչ	0	0
217	Հետևի լապտեր	0	0
218	Հետևի թաղթիչ	0	0
219	Արգելակային լապտեր	0	0
220	Լամպ	4000	3000
221	Էլեկտրական անջատիչ	1500	1500
222	Էլեկտրական տվիչ	1000	1000

223	Էլեկտրական չափիչ սարք				
224	Քոնկրետ կողպեք	2000			1000
225	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրջ	10000			8000
226	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրջ	5000			5000
227	Վառոցբալին լարերի խուրջ	0			0
228	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	10000			8000
229	Վազբաչափ	0			0
230	Վազբաչափի ճուլան	0			0
231	Կրագաչափ	0			0
232	Ազրանշան	0			0
233	Ապակեվկացիչ	0			0
234	Ապակեվկացիչի շարժիչ	3500			3000
235	Դռների կենտրոնական փական	0			0
236	Ազդանշանային համակարգ	0			0
237	Մագնիստոլա	0			0
238	Էլեկտրաամբարձիչ	0			0
239	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	0			0
240	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր համար	1000			1000



ՀՀ ԳՆ սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայության կարիքների համար տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություն, ԱՊՀ և այլ երկրների արտադրության ավտոմեքենաների, որից

ՎԱՁ 21214
Ռենո Լոգան

18 հատ
10 հատ

Տեխնիկական սպասարկման ընթացքում կատարվելու է SU - 1 ծառայություն / տեխ. զննում ըստ հավելվածի/ SU - 2 ծառայություն/ տեխ. սպասարկում և վերանորոգում ըստ հավելվածի/:

- Օգտագործվող պահեստամասերը պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, գործարանային արտադրության:

Կատարողը հավաստում է, որ

Ունի առնվազն երեք ավտոտեխնիկական սպասարկման կայան ՀՀ տարածքում և կահավորված լինեն ավտովերանորոգման համապատասխան սարքավորումներով /ամբարձիչներ, վուլկանացնող և կարգավորող սարքեր, ախտորոշիչ սարքեր և այլն/

- Յուրաքանչյուր ավտոտեխնիկական սպասարկման կայաններում ունենա բարձր որակավորմամբ հետևյալ ավտոտեխսպասարկման մասնագետներ.

1. Շարժիչագործի.
2. Փոխանցման տուփ և կամրջակ վերանորոգողի
3. Ավտոէլեկտրիկի
4. Վուլկանացնողի և կարգավորողի
5. Թափքի վերանորոգողի և ավտոններկարարի
6. Ավտոընթացագործի և այլ մասնագետի:

Վերանորոգման ներկայացված ավտոմեքենան դիագնոստիկ զննման պետք է ենթարկվի ներկայացված օրը և մեկօրյա ժամկետում Պատվիրատուին հայտնի տեղեկատվություն վերանորոգման վերաբերյալ:

* ծառայության մատուցման վերջնաժամկետը չի կարող ավել լինել, քան փվյալ փարվա դեկտեմբերի 15-ը:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ ԳՆ սննդամթերքի անվտանգության
պետական ծառայության աշխատակազմ
ք. Երևան, Կոմիտասի 49/2
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչության
Հ/Հ 900013404018
ՀՎՀՀ 00454227

Աշխատակազմի
ղեկավար՝



Ա. Միրզոյան

/ստորագրություն/
Կ.Տ

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

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

Տնօրեն՝



Ա. Լալայան

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Ծառայության դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2018թ-ին՝ ըստ եռամսյակների, այդ թվում*			
			II-րդ եռամսյակ	III-րդ եռամսյակ	IV-րդ եռամսյակ	Ընդամենը
1	50111130/4	Ռեետ Լոզան 5 տեղ մարդատար առջևի տանող ավտոմեքենաների տրանսպորտային և միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ	770000	1320000	2200000	2200000
2.	50111130/5	Նիվա 4x4 տիպի ավտոմեքենաների տրանսպորտային և միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ	1680000	2880000	4800000	4800000

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ ԳՆ սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայության աշխատակազմ
 ք. Երևան, Կոմիտասի 49/2
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչության
 Հ/Հ 900013404018
 ՀՎՀՀ 00454227

Աշխատակազմի
 ղեկավար՝


 Ա. Միրզոյան
 /ստորագրություն/
 Կ.Տ

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

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

Տնօրեն՝


 Ա. Լոպյան
 /ստորագրություն/


Հավելված 3
 « 11 » 06 2018 թ. կնքված
 « ՀՀ ԳՆ ՍԱՊԾ-ԳՀԾՁԲ-18/6 » ծածկագրով պայմանագրի

Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

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

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

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

Ծառայությունը հանձնեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

(այսուհետ՝ Կատարող) մինչև 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