

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
№ ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/27-2**

ք.Երևան

« 23 » « 05 » 2018թ.

ՀՀ բնապահպանության նախարարությունը, ի դեմս նախարարության աշխատակազմի ղեկավար Հ.Հովհաննիսյանի, որը գործում նախարարության 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 (այսուհետ՝ Պայմանագիր) հետևյալի մասին:

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ**

- 1.1. Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է **Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգման ծառայությունների** մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն Պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող Հավելված №1-ով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:
- 1.2. Ծառայությունը մատուցվում է պայմանագրի Հավելված №1-ով 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 Հավելված №1-ում 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 Հավելված №1-ով սահմանված պահանջներին կամ մատուցել է անպատշաճ որակի ծառայություն,
  - 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 Հավելված №1-ով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցով նախատեսված Ծառայության մատուցումը սկսել Պատվիրատուի բանավոր կամ գրավոր հանձնարարությունը ստանալուց հետո եռօրյա ժամկետում, եթե Կատարողի բանավոր կամ գրավոր առաջարկությամբ և Պատվիրատուի բանավոր կամ գրավոր համաձայնությամբ այլ ժամկետներ չեն սահմանվել:
- 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:



- 2.4.4. Եթե կատարողը ծառայությունների մատուցելիս խտտանել է իրեն հանձնված գույքը, ապա պարտավոր է իր հաշվին վերականգնել այն: Ընդ որում, խտտանված գույքի վերականգնման համար գործում է սույն պայմանագրի 2.1.2 և 2.4.1 կետերով սահմանված դրույթները:

### 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 №2.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (Հավելված №2): 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](http://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 (հինգ) 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. Պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է **500 000 (հինգ 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 №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 Հավելված №1-ում 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 ՌԻՓԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Պայմանագրով և 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 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 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](http://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. Պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են ՀՀ դատարաններում:
- 7.11. Պայմանագիրը կազմված է 4 (չորս) էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Պայմանագրի Հավելվածներ N№N՝ 1-ը; 2-ը և 2.1-ը հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:
- 7.12. Պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

## 8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

### ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ բնապահպանության նախարարություն

ք.Երևան, Կառավարական 3-րդ շենք  
ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն

ՀՀ 900011018679

ՀՎՀՀ 02507198

ՀՀ բնապահպանության նախարարության  
աշխատակազմի ղեկավար



### ԿԱՏԱՐՈՂ

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ

ք.Երևան, Ռուբինյանց փ. 31

«Արարատբանկ» ԲԲԸ

ՀՀ 1510012745550100

ՀՎՀՀ 00873228

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ի  
տնօրեն

**Ա. Լալայան**

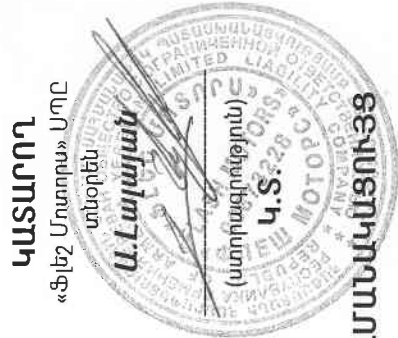
(ստորագրություն)

**Կ.Տ.**





**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**  
 Հայաստանի Հանրապետության նախարարության  
 աշխատակազմի ղեկավար  
**Հովհաննիսյան**  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.



**ԿԱՏԱՌՂ**  
 «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ  
 տնօրեն  
**Ա. Լալայան**  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.ՁԲ և ՍՊԸ

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ՓԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

Իրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Ծառայությունների անվանումները	Չափման միավորը	Ընդհանուր գինը	Ընդհանուր քանակը
2	5011130	Ամենազնազ պլոտմեքենաների տեխնիկական սպասարկում և վերանորոգում	դրամ	500 000	1
Ընդհանուր ծառայության մատուցման սկիզբը՝			Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրը		
Ընդհանուր ծառայության մատուցման ավարտը՝			« 15 » « ռեյտեմբերի » 2018թ.		
Փոխարինվող մասերի նոր և չօգտագործված լինելու պայմանը պարտադիր է:					

\*Ծառայությունների մատուցումը ըստ գնացուցակի:

ԳՆԱՏՈՒՑԱԿ

Հ/հ	Շարադրված անվանումը	Միավորի գները
<b>Ընթացիկ, միջին և հիմնական նորոգման աշխատանքների անվանումները</b>		
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	0
2	Կցորդման համակարգի ստուգում	0
3	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0
4	Բաշխիչ տուրբինի աշխատանքի ստուգում	0
5	ABS համակարգի ստուգում	0
6	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	5000
7	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	0
<b>1. Շարժիչ</b>		
8	Շարժիչի հանում և տեղադրում	45000
9	Շարժիչի քանոն արատավորում և հավաքում	0
10	Շարժիչի գլխիկի հանում և տեղադրում միջարկի փոխարինումով	20000
11	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հոկումով	5000
12	Շարժիչի գլխիկի փակվածների փոխարինում հոկումով	0
13	Վառոցի մոտի բնիկի նորոգում	0
14	Շարժիչի փակվածների զգայանակների փոխարինում	0
15	Փակվածների խցումների փոխարինում 1 կ-տ	6000
16	Հրիչների կամ հեղուկիչների փոխարինում 1 կ-տ	2000
17	Շարժիչի միացաօտերի, հիմնական և շարժաթևի ներդրակների փոխարինում	7000
18	Ծկյանն լիսեռի հոկում	5000
19	Ծկյանն լիսեռի փոխարինում	1000
20	Ծկյանն լիսեռի ներդրակների փոխարինում 1 կ-տ	2000
21	Ծկյանն լիսեռի առանձանիկի փոխարինում	1000
22	Ծկյանն լիսեռի ուղրում	0
23	Ծկյանն լիսեռի առջևի խցումի փոխարինում	4000
24	Ծկյանն լիսեռի հետևի խցումի փոխարինում	7000
25	Շարժիչի բուկի փոխարինում	10
26	Շարժիչի գլանի փոխարինում 1 հատ	10
27	Շարժիչի բուկի հոկում	0
28	Մխոցի փոխարինում 1 հատ	0
29	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
30	Բաշխիչ լիսեռի ակնառնների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
31	Բաշխիչ լիսեռի խտանակի փոխարինում	200
32	Փոկանիկի փոխարինում	1000
33	Շարժիչի ստանաձևվոր փոկի փոխարինում	20000
34	Շարժիչի շրջալի փոխարինում	5000
35	Ցուրի մոխի շրջալի փոխարինում	5000
36	Շարժիչի վանումների փոխարինում	0
37	Շարժիչի քարտերի նորոգում (եռակցում)	0
38	Շարժիչի քարտերի փոխարինում, միջարկի փոխարինումով	1000
39	Շարժիչի քարտերի միջարկի փոխարինում	5000
40	Շարժիչի քարտերի հանում, տեղադրում մաքրումով	3000
41	Շարժիչի լուրի մոխի փոխարինում	0
42	Շարժիչի լուրի մոխի նորոգում, մաքրում	0
43	Շարժիչի լուրի մոխի մաքրում	0
44	Շարժիչի լուրի մոխի կարգավորում	0
45	Ցուրի մոխի թաթիկի փոխարինում	0
46	Ցուրի ծորակի փոխարինում	0
47	Օդաքաշակ փողոտակի փոխարինում	0
48	Շարժիչի կոմպլեքտի փոխարինում (տուրբոմոխիչ)	0
49	Շարժիչի կառնիցի բարձր ճնշման մոխի փոխարինում	0

50	Շարժիչի բարձրիկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
51	Բլիսեռի կախարչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
52	Ուղրորդիչ վրանների փոխարինում	0
53	Թախանիկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
54	Շարժիչի կախարչի փոխարինում	0
55	Շարժիչի կախարչի միջարկի փոխարինում	5000
56	Մխոցամառի փոխարինում	0
57	Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում	0
58	Մխոցային օղակների փոխարինում 1 կ-տ	0
59	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռի երիթակի փոխարինում	0
60	Ատամանիկի փոխարինում	0
61	Ատամանիկի փոկի փոխարինում	0
62	Ատամանվոր փոկի պատյանի փոխարինում	0
63	Սովաթիկ փոխարինում	0
64	Շարժիչի կայունի փոխարինում	0
65	Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում	0
66	Շարժիչի փոկի հոկումի փոխարինում	2000
67	Շարժիչի հոկումի արանքակալի փոխարինում	0
68	Շարժիչի առջևի կախարչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջարկի փոխարինումով	3000
69	Շարժիչի լուրի արանքակալի (Քճար) իրանի փոխարինում	0
70	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում	0
71	Շարժիչի փոկի ձգիչի նորոգում	0
72	Շարժիչի գանասեղի փոխարինում	0
73	Շարժիչի գանասեղի փոխարինում բնիկի նորոգումով	0
74	Գլխիկի հեղուկի փոխարինում	0
75	Ծկյանն լիսեռի հեղուկի փոխարինում	0
76	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում և տեղադրում	5000
77	Շարժիչի վանիցի սեման համակարգի հանում և տեղադրում	2000
<b>2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>		
78	Ցուրի և լուրի գալիչի փոխարինում	300
79	Ակտոմբենայի յուղում	500
80	Հասնակարգային ախտորոշում, բերոթյունների վերացմանը	5000
81	Ցուրի ռադիատորի փոխարինում	0
82	Ցուրի ռադիատորի նորոգում	0
83	Ցուրի գալիչի վալանի փոխարինում	0
84	Կրտածան կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
85	Ներածան կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
86	Կրտածան կալեկտորի միջարկի փոխարինում	0
87	Ներածան կալեկտորի միջարկի փոխարինում	0
88	Վառելիքի փողոտակի փոխարինում	0
89	Վառոցի մոխի փոխարինում 1 կ-տ	8000
90	Վառելիքի նուրբ մաքրման գալիչի փոխարինում	1000
91	Օդի գալիչի փոխարինում	0
92	Կոնիցիոնների գալիչի փոխարինում	1000
93	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	100
94	Օդի ծախսաչափիչի փողոտակի հանում և տեղադրում	100
95	Օդի գալիչի փողոտակի հանում և տեղադրում	0
96	Օդաքաշի փողոտակի հանում և տեղադրում	0
97	Ավտոմատ փողոտակի տուսի դեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
98	Ինժեկտորի բոցամուտքի փոխարինում 1 կ-տ	12000
99	Ինժեկտորի բոցամուտքի մաքրում	5000
100	Բոցամուտքի կորակում	0
101	Ինժեկտորի բոցամուտքի խտանակի փոխարինում	5000

102	Բնագանձի փոխարինում	8000
103	Վառելիքի կոշտ մնացորդներ	500
104	Վառելիքի խորոզի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	500
105	Բռնկան կարգավորում	100
106	CO կարգավորում	100
107	Դեմպարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	100
108	Դեմպարման բլոկի վերանորոգում	5000
109	Վառելիքի բացի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
110	Վառելիքի բացի մնացորդ	0
111	Արագաբարի ուղեանի փոխարինում	0
112	Արագաբարի ուղեանի տվյալի փոխարինում	0
113	Օդի ծախսի տվյալի փոխարինում	0
114	Տրամաչորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
115	Տրամաչորի վերանորոգում	0
116	Ջրի ջերմաստիճանի տվյալի փոխարինում	500
117	Ջրի խորոզի, վորոտի փոխարինում	500
118	Բենզոլաբի բենզոլաբի ցանցի փոխարինում	500
119	Բենզոլաբի բենզոլաբի ցանցի մնացորդ	500
120	Ցուրի ճնշման տվյալի փոխարինում	0
121	Տվյալի փոխարինում	0
<b>3. Սառնցան և պլանման համակարգ</b>		
122	Հովարի փոխարինում	3000
123	Հովարի փոխարինում կամ տեղադրում կամ փոխարինում	0
124	Խաղիտողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4000
125	Խաղիտողի շքանակի փոխարինում	0
126	Շերտախելի փոխարինում	0
127	Շերտախելի կառավարման ձգանդի փոխարինում	0
128	Ռադիատորի կարմանի փոխարինում	0
129	Խաղիտողի փողակի փոխարինում	0
130	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000
131	Կոնդիցիոների կարմանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
132	Կոնդիցիոների առանցքակալի փոխարինում	1000
133	Կոնդիցիոների ռադիատորի փոխարինում	2000
134	Կոնդիցիոների ռադիատորի նորոգում	0
135	Կոնդիցիոների կոմպրեսորի նորոգում	100
136	Շերտախելի բացի փոխարինում	0
137	Շերտախելի բացի փողակի փոխարինում	0
138	Ջրի ծորակի փոխարինում	0
139	Հովարի փոխարինում	0
140	Հովարի փոխարինում կամ տեղադրում կամ փոխարինում	0
141	Հովարի թանկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1000
142	Հովարի թանկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
143	Վատարանի ռադիատորի փոխարինում, բոլոր աշխատանքները ընդգրկված	15000
144	Վատարանի ռադիատորի նորոգում	0
145	Վատարանի շարժիչի փոխարինում	3000
146	Թերմոստատի փոխարինում	6000
147	Ջրի մոնիթինգի փոխարինում միջադիվ	6000
148	Ջրի մոնիթինգի փոխարինում	0
149	Գեներատորի փոխարինում	2000
150	Գեներատորի փոխարինում	2000
151	Ջրի ռադիատորի վերանորոգում	30000
152	Թերմոստատի միջադիվի փոխարինում	0
153	Սառնցանի համակարգի օրլահանում	0
154	Խաղիտողի փոխարինում	5000

155	Կատարյալատորի հանում	0
156	Խաղիտողի կատարյալատորի տվյալի փոխարինում	2000
157	Խաղիտողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
158	Խաղիտողի 1 հատ խորոզի փոխարինում	2000
159	Խաղիտողի անոթի (xայր) փոխարինում	200
160	Խաղիտողի ներդրի փոխարինում	100
161	Խաղիտողի կախցի փոխարինում	100
162	Կարմանի փոխարինում	0
163	Բեզրեատորի փոխարինում	0
164	Հովարի փոխարինում	0
<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>		
165	Աշխատանքային կամ գլխի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
166	Աշխատանքային կամ գլխի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում աշխատանքները	0
167	Կցորդումն սկզբնականների և առանցքակալի փոխարինում	0
168	Կցորդումն ուղեանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
169	Կցորդումն ճապահի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
170	Կցորդումն փողակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
171	Կցորդումն երկնայինի փոխարինում	0
172	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	0
173	ՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում	0
174	ՓՏ-ի փոխարինում	0
175	ՓՏ-ի առջևի խառնուրդի փոխարինում	0
176	ՓՏ-ի հետևի խառնուրդի փոխարինում	0
177	ՓՏ-ի համաժամային փոխարինում	0
178	ՓՏ-ի և ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	30000
179	ՓՏ-ի ջանքում, առաջադրում, հավաքում	0
180	ՓՏ-ի առանցքակալի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
181	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	0
182	ՓՏ-ի միջանակալ խմբի փոխարինում	0
183	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	0
184	ՓՏ-ի առանցքային խմբի փոխարինում	0
185	ՓՏ-ի երկրորդային խմբի փոխարինում	0
186	ՓՏ-ի փոխարինման մեխանիզմի փոխարինում	0
187	ՓՏ-ի փոխարինման մեխանիզմի վերանորոգում	0
188	ՓՏ-ի բարձրի փոխարինում	0
189	ՓՏ-ի փոխարինման թնային փոխարինում	0
190	ՓՏ-ի լուրի փոխարինում	0
191	Վազբայալի շարժարձի փոխարինում	3000
192	ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	80000
193	ԱՓՏ-ի հավաքածուի փոխարինում	0
194	ԱՓՏ-ի փոխարինում	0
195	ԱՓՏ-ի առանցքային փոխարինում	0
196	ԱՓՏ-ի կոնվերտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
197	ԱՓՏ-ի սանդղ սկայալակի փոխարինում	0
198	ԱՓՏ-ի կցորդումն սկայալակի գլխի կայունակի փոխարինում	0
199	ԱՓՏ-ի ստեղծողների փոխարինում	0
200	ԱՓՏ-ի համակարգի և ստեղծողների փոխարինում	0
201	ԱՓՏ-ի լուրի մոնիթինգի փոխարինում	8000
202	ԱՓՏ-ի լուրի մոնիթինգի խառնուրդի փոխարինում	0
203	ԱՓՏ-ի ռադիատորի նորոգում	0
204	ԱՓՏ-ի ռադիատորի փոխարինում	0
205	ԱՓՏ-ի հիդրոառցային փոխարինում	0
206	ԱՓՏ-ի լուրի գլխի փոխարինում	5000
207	ԱՓՏ-ի լուրի փոխարինում	5000

208	ԱՓՏ-ի գտիչի վացում, մացրում՝ քարտերի հանում և տեղադրում	0
<b>5. Բաշխյէ տուփ, կարողանային լիւսն</b>		
209	Բաշխյէ տուփի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	8000
210	Բաշխյէ տուփի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4000
211	Բաշխյէ տուփի քանդում և արտաակորում հավաքում	4000
212	Բաշխյէ տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	0
213	Բաշխյէ տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	0
214	Բաշխյէ տուփի դիֆերենցիալների փոխարինում	0
215	Բաշխյէ տուփի շարժաբեղի փոխարինում	500
216	Բաշխյէ տուփի միջակա լիւսնի փոխարինում	500
217	Բաշխյէ տուփի միջակա լիւսնի փոխարինում	500
218	Բաշխյէ տուփի առանցային լիւսնի փոխարինում	0
219	Բաշխյէ տուփի երկտանի փոխարինում	0
220	Բաշխյէ տուփի բարձրի փոխարինում	2000
221	Բաշխյէ տուփի խտրական փոխարինում	1000
222	Բաշխյէ տուփի առանցքավայր փոխարինում	1000
223	Կարողանային լիւսնի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2000
224	Կարողանային լիւսնի խաչուկի փոխարինում	0
225	Բաշխյէ տուփի կայունակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
226	Տվիչի փոխարինում	0
227	Բաշխյէ լիւսնի ատամնախիլի փոխարինում	1000
228	Կարողանային լիւսնի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2000
229	Բաշխյէ տուփի շրջայի փոխարինում	1000
<b>6. Աղջկ և հեռուի կամրջակներ</b>		
230	Աղջկ կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2000
231	Աղջկ կամրջակի գիւսակի փոխանցման (ոտրակտր) քանդում, արտաակորում և հավաքում	2000
232	Աղջկ կամրջակի կիսատնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2000
233	Աղջկ կամրջակի կիսատնու առանցքավայր փոխարինում	1000
234	Աղջկ կամրջակի կիսատնու առանցքավայրի խտրականների փոխարինում	0
235	Կամրջակի յուղի փոխարինում	0
236	Աղջկ կամրջակի բռունցքի գերաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
237	Աղջկ կամրջակի բլոկավորման համակարգի նորոգում	0
238	Աղջկ կամրջակի տվիչի փոխարինում	0
239	Աղջկ կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	1000
240	Հետուի կամրջակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1000
241	Հետուի կամրջակի իկաուտր քանդում, արտաակորում և հավաքում	0
242	Հետուի կամրջակի մասնակի քանդում, արտաակորում և հավաքում	2000
243	Հետուի կամրջակի կիսատնու հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000
244	Հետուի կամրջակի կիսատնու առանցքավայր փոխարինում	500
245	Հետուի կամրջակի կիսատնու առանցքավայրի խտրականների փոխարինում	500
246	Հետուի կամրջակի բռունցքի գերաձև հենարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
247	Հետուի կամրջակի դիֆերենցիալի փոխարինում	0
248	Հետուի կամրջակի բլոկավորման համակարգի նորոգում	10
249	Կամրջակի տվիչի փոխարինում	0
250	Կամրջակի իրանի փոխարինում (փցսՍՍ)	500
251	Կամրջակի յուղի փոխարինում	500
<b>7. Կախոց</b>		
252	Տրավերակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
253	Ձախ կամ աջ հորակայի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4000
254	Աղջկ անվակունդի առանցքավայր փոխարինում	5000
255	Աղջկ անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4000
256	Հետուի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4000

257	Հետուի անվակունդի առանցքավայր փոխարինում	5000
258	Անվակունդի գամաների և հեռույն փոխարինում(մեկ անիսի համար)	0
259	Ձախ կամ աջ հորակայի խտրականների փոխարինում	1000
260	Տնցանվակի բասակի փոխարինում	3000
261	Աղջկ գալանակի փոխարինում	0
262	Աղջկ ցնցանվակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	6000
263	Պնակցնցանվակի փոխարինում	0
264	Պնակցնցանվակի բարձրիկների փոխարինում	0
265	Հարկածանվակի վրանների փոխարինում	0
266	Ներքևի թակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
267	Ներքևի թակի վրանների փոխարինում 1 հատ	2500
268	Ներքևի թակի հեղույսի փոխարինում	0
269	Հարկածանի (բարձրիկի փոխարինում)	0
270	Անիսների պաշտպանիչի փոխարինում	0
271	Շարժիչի պաշտպանիչի փոխարինում	0
272	Վերուի թակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
273	Վերուի թակի վրանների փոխարինում 1 հատ	2500
274	Վերուի թակի հեղույսի փոխարինում	0
275	Հետուի վերուի թակի վրանի փոխարինում 1 հատ	2000
276	Գոլքե հորակայի պատյանի փոխարինում	0
277	Գոլքե հորակայի փոխարինում	4000
278	Գոլքե հորակայի նորոգում	0
279	Աղջկ կայունարանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	100
280	Աղջկ կայունարանի վրանների փոխարինում	3000
281	Աղջկ կայունարանի կայունակի փոխարինում	0
282	Աղջկ կայունարանի կանգնակի փոխարինում	3000
283	Աղջկ կախոցի անվաքացի կարգավորում	6000
284	Հետուի կայունարանի վրանների փոխարինում 1 հատ	3000
285	Հետուի կայունարանի կանգնակի փոխարինում	3000
286	Հետուի կայունարանի կայունակի փոխարինում	0
287	Հետուի գալանակների փոխարինում	0
288	Հետուի ճգանորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
289	Հետուի անկյունագծային թակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	500
290	Ձախի փոխարինում	0
291	Ձախի վրանների փոխարինում 1 հատ	0
292	Հետուի ցնցանվակի փոխարինում	7000
293	Հետուի հարկածանվակի վրանների փոխարինում	0
294	Հետուի կախոցի սայլենտ-բուկի սպասարկում	0
295	Անկյունագծային թակի վրանների փոխարինում	2000
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>		
296	Ղեկայունակի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	45000
297	Ղեկայունակի արտիկի փոխարինում	0
298	Ղեկայունակի առանցքային ստուռ փոխարինում	0
299	Ղեկայունակի խաչուկի փոխարինում	3000
300	Ղեկայունակի վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում	4000
301	Ղեկայունակի քանդում, արտաակորում, հավաքում	0
302	Ղեկայունակի կարգավորում	0
303	Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	100
304	Ղեկային մեխանիզմի ժապավենի փոխարինում	4000
305	Ղեկային մեխանիզմի փոխանցման հավաքածուի փոխարինում	500
306	Ղեկային մեխանիզմի փոխանցման հավաքածուի նորոգում	0
307	Ղեկայունակի պատյանի փոխարինում	0
308	Ղեկային մեխանիզմի փականցի փոխարինում	100
309	Ղեկային մեխանիզմի փականցի և հավաքատանագման մեխանիզմի փոխարինում	1000

310	Ղեկավարի մեխանիզմի ղեկավարման անորոշ փոխարինում	500
311	Ղեկավարի ծրարի արտադրության փոխարինում	500
312	Ղեկավարի կարտերի ձգանքների փոխարինում	5000
313	Ղեկավարի կարտերի միջին ձգանքի փոխարինում	0
314	ՂԿ-ի արտադրության կամ վրաների փոխարինում	0
315	Ճրճմանակայան թվանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
316	Ղեկավարի էլեկտրական կարգավորիչի փոխարինում	2000
317	Ղեկավարի ճրճմանակայանի նորոգման լրակազմի փոխարինում	0
318	ՂԿ-ի հորակապեղի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	2000
319	Հրդրոմեղարարի մոլիչի փոխարինում	5000
320	Հրդրոմեղարարի մոլիչի հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքները	4000
321	Հրդրոմեղարարի փոխարինում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
322	Հրդրոմեղարարի բարձր ճնշման խողովակի փոխարինում	4000
323	Հրդրոմեղարարի ցածր ճնշման խողովակի փոխարինում	1000
324	Հրդրոմեղարարի վերանորոգման հավաքածուի փոխարինում	6000
325	Ղեկավարի ձգանքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
326	Ղեկավարի ծրարի գնդե հորակապեղի նորոգում	0
327	Ղեկավարի ձգանքի ձգանքների հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	4000
328	Ղեկավարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	500
329	Ղեկավարի ձգանքի ծայրակայանի փոխարինում	3000
330	Հրդրոմեղարարի համակարգի լուրի փոխարինում	500
<b>9. Արգելակայանի համակարգ</b>		
331	Վակուումային ուժեղարարի փոխարինում	6000
332	Վակուումային ուժեղարարի փականի փոխարինում	0
333	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000
334	Գլխ. գլանի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	0
335	Մշխատանքային գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
336	Մշխատանքային գլանի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	0
337	Առջևի սուպլայորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8000
338	Հետևի սուպլայորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8000
339	Առջևի սուպլայորտի վերանորոգում	0
340	Հետևի սուպլայորտի վերանորոգում	0
341	Արգելակայանի վթարային արգելահանձան թվանի փոխարինում	0
342	Արգելակայանի վթարային արգելահանձան թվանի նորոգում	0
343	Արգելակայանի փորոքային փոխարինում	1000
344	Առջևի արգելակայանի կրճղակների փոխարինում	5000
345	Արգելակայանի համակարգի օրպահում	2000
346	Հետևի սկավառակային կրճղակների փոխարինում	5000
347	Հետևի թմբակային կրճղակների փոխարինում	0
348	Առջևի արգելակայանի սկավառակների փոխարինում	5000
349	Առջևի արգելակայանի սկավառակների երկուս 1 հատ	6000
350	Հետևի արգելակայանի սկավառակների փոխարինում 1 հատ	5000
351	Հետևի արգելակայանի սկավառակների փոխարինում 1 հատ	5000
352	Արգելակայանի սեղանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
353	ABS-ի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5000
354	ABS-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	5000
355	ABS-ի սովիչի փոխարինում	3000
356	ABS-ի էլեկտրական հարողարարների փոխարինում	2000
357	Ձեռքի արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	500
358	Ձեռքի արգելակայանի մեխանիզմի վերանորոգում	0
359	Ձեռքի արգելակի կրճղակների փոխարինում	5000
360	Ձեռքի արգելակի ճուպակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1000
361	Ձեռքի արգելակի ճուպակի վերանորոգում	0

362	Հետևի արգելակների կարգավորում	0
363	Արգելակայանի համակարգի վնասում	500
364	Արգելակայանի հեղուկի փոխարինում	500
<b>10. Էլեկտրատարակչություն</b>		
365	Գնձերատարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	8000
366	Գնձերատարի քանոն և արտատվություն, հավաքում	0
367	Գնձերատարի տատարի փոխարինում	0
368	Գնձերատարի օտարի փոխարինում	0
369	Գնձերատարի լիցքավորման ռեժիմի փոխարինում	3000
370	Գնձերատարի դիտարկման կամ փոխարինում	2000
371	Գնձերատարի ստանդարտի փոխարինում	2000
372	Գնձերատարի փոխարինում	2000
373	Հազարի հարկաձեռնման հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
374	Մեկնարկի քանոն և արտատվություն, հավաքում	0
375	Մեկնարկի քանոնի փոխարինում	2000
376	Մեկնարկի քանոնի փոխարինում	1000
377	Մեկնարկի քանոնի փոխարինում	2000
378	Մեկնարկի քանոնի փոխարինում	2000
379	Մեկնարկի քանոնի փոխարինում	2000
380	Մեկնարկի քանոնի փոխարինում	0
381	Մեկնարկի քանոնի փոխարինում	3000
382	Մեկնարկի քանոնի փոխարինում	2200
383	Մեկնարկի քանոնի փոխարինում	2300
384	Արգելակի կարգավորում	500
385	Արգելակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	500
386	Առջևի սուպլայորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1000
387	Հակամշտային սուպլայորտի տեղադրում	1000
388	Լայտերի վեներտուական փոխարինում	0
389	Լայտերի պանելի հանում և տեղադրում	5000
390	Հետևի սուպլայորտի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1000
391	Առջևի սուպլայորտի կարգավորում	2500
392	Բռնկման կրճղակի հանում և տեղադրում	3000
393	Բռնկման կրճղակի հավաքի փոխարինում	0
394	Վառարկի կրճղակի հանում և տեղադրում	0
395	Ինյունցիոն կրճղակի հանում և տեղադրում	0
396	Լուսամուկի կարտերի փոխարինում	500
397	Լուսամուկի կարտերի նորոգում	500
398	Վազբայակի փոխարինում	0
399	Վազբայակի ճուպակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
400	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	5000
401	Արգելակիցի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	0
402	Արգելակիցի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000
403	Ջնտուցի շարժիչի փոխարինում	0
404	Ջնտուցի օդի հոսքի կարգավորիչների փոխարինում	0
405	Ջնտուցի օդի հոսքի կարգավորիչների նորոգում	0
406	Արգելակիցի փոխարինում	0
407	Դռների վեներտուական փականի հանում և տեղադրում	5000
408	Դռների է/վականի փոխարինում	3000
409	Արգելակիցի փոխարինում	5000
410	Արգելակիցի շարժիչի փոխարինում	4000
411	Մագնիսային տեղադրում	1000
412	Էլեկտրական սովիչերի փոխարինում	1000
413	Էլեկտրական սովիչերի փոխարինում	1000
414	Մարտկոցի փոխարինում	0
415	Մարտկոցի վնասումների փոխարինում	1000

416	Այրույթատրոհի դրական էլեկտրոլարի փոխարինում	2000
417	Այրույթատրոհի բացասական էլեկտրոլարի փոխարինում	1000
418	Պարկետոնիկի տեղադրում	5000
419	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	5000
420	Էլ/հաղորդալարերի հիմն, խորացի փոխարինում կամ նորոգում	5000
421	Առջևի կամիջակի վակուումային շարժիչի փոխարինում	0
422	Բաժանարար տուբի վակուումային շարժիչի փոխարինում	0
423	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ, խորացի փոխարինում կամ նորոգում	5000
424	Ավտոմեքենայի այնուսակցի փոխարինում	1000
425	Ավտոմեքենայի այնուսակցի նորոգում	0
426	Էլ/լրճակի փոխարինում	0
427	Փոխանցատիչ ռեկի փոխարինում	0
428	Քսենոնի բոլի փոխարինում	2000
429	Էլեկտրական շտեյլերի փոխարինում	500
430	Էլեկտրական անջատիչի փոխարինում	1000
431	Վատացի կարերի խրճի փոխարինում	0
432	Ջրի ցորիչի փոխարինում	1000
433	Քեռնակցիկի հարվածանմուխի փոխարինում	0
434	Բամալերի փոխարինում	5000
435	Բամալերի կարմանի փոխարինում	1000
436	Բամալերի բալայի փոխարինում	1000
437	Բամալերի պենտապլաստի փոխարինում	0
438	Քեռնակցիկի փոխարինում	3000
439	Քեռնակցիկի նորոգում	5000
440	Քեռնակցիկի փակման փոխարինում	5000
441	Քեռնակցիկի ռետինի փոխարինում	500
442	Դրան պատաստի փոխարինում	500
443	Հագոցի փակման փոխարինում	500
<b>11. Ավտոմեքենայի սրահ</b>		
444	Տաքացոցի ռեկավարման բլոկի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	2000
445	Տաքացոցի ռադիատորի հանում, տեղադրում կամ փոխարինում	5000
446	Արտաքին հայելիների տեղադրում կամ փոխարինում	100
447	Դրան պատաստի հանում և տեղադրում	1000
448	Ստարամանի հանում տեղադրում կամ փոխարինում	500
449	Ստատտերի վերանորոգում	500
450	Սրահի պատաստապատում	500
451	Սրահի ձայնամեկուսացում	500
452	Ապակիների մզեցում	15000
453	Դրան փակման փոխարինում	1000
454	Քեռնակցիկի ճուգանի փոխարինում	100
455	Առջևի ցայտապաշտպանիչի փոխարինում	0
456	Հետևի ցայտապաշտպանիչի փոխարինում	0
457	Արևիկի փոխարինում	0
458	Դրան ծխնի փոխարինում 1 հատ	0
459	Ծխնի հագոցի փոխարինում	0
460	Դրանի զրսի բռնակ փոխարինում	3000
461	Դրանի ներսի բռնակ փոխարինում	2000
462	Դրան ապակիների մուղիկի փոխարինում	1000
463	Դրանի ռետինների փոխարինում	1000
464	Դրանի ապակիների ռետինների փոխարինում	100
465	Առջևի դրան մուղիկի փոխարինում	100
466	Հետևի դրան մուղիկի փոխարինում	100
467	Լանսի փոխարինում	500
468	Պաշտպանիչ անձրևի և քամու (սերբոսի) տեղադրում կամ փոխարինում	1000
469	Ամրակներ (լիֆաս) փոխարինում 1հատ	0

470	Հանարանիչի պատաստապայի փոխարինում	0
471	Դրանավակու փոխարինում	20000
<b>12. Այլ ծառայություններ</b>		
472	Ավտոմեքենայի թափքի հոկում և ներկում գին 1 մմ2-ի համար	2000
473	Ավտոմեքենայի թափքի հոկավալիցեցում գին 1 կտորի համար	500
474	Եռակցման աշխատանքներ գին 1մ (զծ.մ) համար	500
475	Խառատային աշխատանքներ գին 1 կտորի համար	500
476	Փայտանագրծակա աշխատանքներ գին 1 ժամ աշխատանքի համար	500
477	Ավտոմեքենայի լվացում	3000
478	Ավտոմեքենայի շարժիչի լվացում	0
479	Առջևի կամ հետևի անվաբացի կարգավորում	6000
480	Կոնդիցիոների լիցքավորում	15000
481	Կոնդիցիոների լուղի ավելացում	500
482	Ներսի հանում և տեղադրում	600
483	Մեխանիցի տրոգում 1 հատ	1500
484	Մեխանիցի վերանորոգում	1000
485	Ներսի բալանավորում	1000
486	Ներսի վայց	3000
487	Ավտոմեքենայի սրահի չոր քիմ մաքրում	23000
488	Քարշարիկի ծառայություն գին 1կմ, համար	1200
489	Ավտոմեքենայի հագոցի փոխարինում	0
490	Ավտոմեքենայի հագոցատակի փոխարինում	0
491	Ավտոմեքենայի կրոպին ապակու փոխարինում	2000
492	Ավտոմեքենայի հետևի ապակու փոխարինում	3000
493	Ավտոմեքենայի հետևի կրոպին ապակու փոխարինում	200
494	Ավտոմեքենայի հետևի շարժական կրոպին ապակու փոխարինում	500
495	Ավտոմեքենայի դռան փոխարինում	500
<b>Այլաբանի, միջին և հիմնական նորոգման ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, նյութերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները</b>		
<b>1. Շարժիչ</b>		
1	Շարժիչ բոլ	10000
2	Շարժիչ գլխիկ	20000
3	Բարձիկ	35000
4	Հարվածանմուխի հագոցի	0
5	Շարժիչ գլխիկի միջադի	7000
6	Շարժիչ միջադիների կոնկլեկտ	10000
7	Շարժիչի փակման դուրս մուղ	4000
8	Շարժիչի փակման ներս մուղ	4000
9	Շարժիչի փակման խտաբոլ	1000
10	Փայանի գալանավ	0
11	Ծնկան, լիսեռ	8000
12	Ծնկան լիսեռի խտաբոլ առջևի	10000
13	Ծնկան լիսեռի խտաբոլ հետևի	12000
14	Ծնկան լիսեռի արմատական ներդիրներ	8000
15	Ծնկան լիսեռի շարժախալի ներդիրներ	8000
16	Հեռակային տախտակ	0
17	Մյսոց	4000
18	Մյսոցային օրակներ 1 կ-տ	15000
19	Մյսոցային մատ	1000
20	Ատամանիկ	0
21	Ատամանիկ փոկ	30000
23	Շարժիչ կոնկրետոց (տուրբոմոնիչ)	0
24	Շարժիչ կետայից բարձր մշտան միջ	0
25	Շարժիչ կախույր	0
26	Շարժիչ կախույրի կախույր	0

27	Շարժիչի շղթա	10000
28	Շրթա	0
29	Շարժիչի պաշտպանիչ	1000
30	Ձգան	500
31	Հիդրոձգան	5000
32	Հրիչ	10
33	Շարժիչի հիդրոհրիչ	10
34	Շարժիչի կայուն	0
35	Շարժիչի համարարտիչ	5000
36	Շարժիչի հորովակ	3000
37	Շարժիչի հորովակի արանցքավալ	0
38	Շարժիչի աքթեր կափարիչ	0
39	Շարժիչի վերևի կափարիչ	0
40	Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր	8000
41	Թափանիվ	0
42	Շարժաթև	0
43	Ատամաննիվ բաշխիչ լիսեռի	500
44	Ատամաննիվ ծնկանն լիսեռի	500
45	Փոկանիվ ծնկանն լիսեռի	500
46	Փոկանիվ	0
47	Շրթա լուրի մրիչի	0
48	Սովարիկ կապանի	0
49	Գլխիկի բոլո	500
50	Ծնկանն լիսեռի բոլո	0
51	Պարկուճ (չ/ԻԱՖՅՈՒ) 1 կ/տ	0
52	Կարտեռ	0
53	Շարժիչի ատամնավոր փոկ	30000
54	Պառլան ատամնավոր փոկի	0
55	Փակյան լուրի տարախի	0
56	Խուփ ընդարձակման բակի	500
57	Խուփ շարժիչի	5000
58	Թաթիկ լուրի մրիչի	0
59	Բարձիկ փ/տուփի	20000
60	Միջադիր լուրի մրիչի	0
61	Շարժիչի լուրի արանցքայակիչ	0
62	Շարժիչի լուրի արանցքայակիչի իրան	0
63	Կափարիչի միջադիր	0
64	Կարտեռի միջադիր	0
65	Վանոս	5000
66	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	500
67	Բ/լիսեռի կափարիչ	500
68	Բ/լիսեռի հատարակ	500
69	Շարժիչի բ/լիսեռի ականոց	5000
70	Շարժիչի բ/լիսեռի երիթակ	0
72	Շարժիչի գամանեռ	0
73	Գլխիկի միջադիր	5000
<b>2. Ղեկավարման, փնտնման լուրման հիմնավորը</b>		
74	Ցուտ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք միևնույն 15W40, 1I	1700
75	Ցուտ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 10W40, 1I	3500
76	Ցուտ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք 5W40, 1I	4500
77	Ցուտ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք սինթետիկ 5W30, 1I	4500
78	Ցուտ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք կիսասինթետիկ 5W40, 1I	4500
79	Ցուտ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք ղիզելային 10W40, 1I	3000
80	Ցուտ շարժիչի CEARLUBE կամ համարժեք ղիզելային 15W40, 1I	3000
81	Ցուտային համակարգի վազանն հերուկ 1I	1000

82	Ինժեկտորի մագրան հերուկ	0
83	Կոնդիցիոների գտիչ	7000
84	Ցուտի գտիչ	5000
85	Փակյան լուրի գտիչի	0
86	Ցուտի մրիչի	0
87	Ցուտի պոստի շարժաթեռ	0
88	Ցուտի ռադիատոր	0
89	Ցուտի փողոկակ	0
90	Ցուտի ծորակ	0
91	Վարոցքի կոճ	40000
92	Արտաձնան կալեկտոր աջ	0
93	Արտաձնան կալեկտոր ձախ	0
94	Ներաձնան կալեկտորի ձախ	0
95	Ներաձնան կալեկտորի աջ միջադիր	5000
96	Արտաձնան կալեկտորի ձախ միջադիր	0
97	Արտաձնան կալեկտորի աջ միջադիր	5000
98	Ներաձնան կալեկտորի ձախ միջադիր	0
99	Ներաձնան կալեկտորի ձախ միջադիր	0
100	Վարոցքի մոճ	7000
101	Վարոցքի մոճի խտարալ	2000
102	Բենզոլարի բենզոլմրիչի գանց	0
103	Բենզոլմրիչի	0
104	Բենզոլաթ	0
105	Բենզոլարի կափարիչ	1000
106	Ինժեկտորի բոցամուտ բնկցիկով շարժիչի	5000
107	Ինժեկտորի բոցամուտ ղիզելային շարժիչի	0
108	Բոցամուտի խտարալ	0
109	Խտանարակ	0
110	Վատելանյութի մրիչի էլեկտրական	0
111	Վատելանյութի գտիչ	8000
112	Վատելանյութի գտիչ նուրբ մագրան	0
113	Վատելիցի կրքառ մագրան գտիչ	0
114	Վատելանյութի փողոկակ	0
115	Վատելանյութի խողովակ միջին	0
116	Վատելանյութի խողովակ	0
117	Արագարարի ճուլան	0
118	Արագարարի ուռնակ	0
119	Արագարարի տվիչ	1000
120	Օդի գտիչ	7000
121	Օդի ծախսաչափիչ	1000
122	Օդաբաշի փողոկակ	500
123	Օդի ծախսաչափիչի փողոկակ	500
124	Օդի գտիչի փողոկակ	0
125	Պատյան օդի գտիչի	0
126	Ջերմաստիճանային տվիչ	25000
127	Ցուտի տվիչ	5000
128	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	25000
129	Օդի ծախսի տվիչ	25000
130	Արագաչափի տվիչ	0
131	Հովիարի տվիչ	500
132	Ջրի խողովակ երկար	2000
133	Ջրի խողովակ կարճ	2000
134	Ջրի տվիչ	0
135	Բենզոլարի տվիչ	0
136	Սարնան ընթացքի կարգավորիչ	0

137	Ղեկավարման համակարգիչ	500
138	Պարսպ ընթացիչ տվիչ	10000
139	Դրամեկային փականի տվիչ	20000
140	Փթյակների տվիչ	5000
141	Ավտոմատ փոխանցման տուսիի ղեկավարման բյուր	10000
<b>3. Ստանդարտներ և արտադրողներ</b>		
142	Հովիտի փուկ	0
143	Հովիտ	3000
144	Հովիտի շարժիչ աջ	0
145	Հովիտի շարժիչ ձախ	0
146	Հովիտի թևանիվ աջ	0
147	Հովիտի թևանիվ ձախ	0
148	Ռադիատոր	65000
149	Ռադիատորի կարմնակ աջ	0
150	Ռադիատորի կարմնակ ձախ	0
151	Ընդարձակ բաքի փական	1800
152	Ընդարձակ բաքի փողոսակ	1500
153	Ընդարձակ բաք	3000
154	Ռադիատորի փողոսակ ներքևի	2000
155	Ռադիատորի փողոսակ վերևի	3500
156	Թերմոստատ	16000
157	Ջրի միջի	35000
158	Ջրի միջի միջադիր	0
159	Ջրի պրմայի խտարակ	0
160	Ջրի պրմայի արանցակալ	5000
161	Ջրի պրմայի թևան	0
162	Ստանդան հորով 1 լիտր	2400
163	Չարաչող հերով ապակիների համար 1լ	1000
164	Ձգիչ հոյովակի	1500
165	Փոկ մեծ	20000
166	Փոկ կրնոխիցիների	0
167	Կոնդիցիոների կոնսերտոր	10000
168	Կոնդիցիոների ռադիատորի փողոսակ	2000
169	Արանցակալ կրնոխիցիների	4000
170	Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ	500
171	Կոնդիցիոների ռադիատոր	18000
172	Կոնդիցիոների լիտ	2000
173	Կոնդիցիոների կարմնակ	0
174	Երգակ	0
175	Ստանդան	13000
176	Պատյան հովիտի	0
177	Փոկանիվ գնեղատորի փուկի	0
178	Պատյան թերմոստատի	0
179	Միջադիր թերմոստատի	0
180	Խլարարի ներդիր	0
181	Խլարարի կախոց	5000
182	Խլարարի գոգիտայ	5000
183	Խլարարի գոգիտայի տվիչ	500
184	Խլարարի խողովակ	500
185	Հովացման հերով	1000
186	Կրնոխեյն	0
187	Խլարարի անոտ (հաստոտ)	0
188	Խլարար	2000
189	Ռեզոնատոր	2000
190	Շարժիչ վաարանի	25000

191	Վարարարի ռադիատոր	4. Կցողում, ՓՏ և ԱՓՏ	30000
192	Կցողման աշխատանքային գլան		0
193	Կցողման գլխավոր գլան		0
194	Կցողման գլխավոր գլանի կարմնակ		0
195	Կցողման գլանի վերանորոգման հավաքածու		0
196	Կցողման տանող սկավարակ		0
197	Կցողման տարվող սկավարակ		0
198	Կցողման արանցակալ		0
199	Կցողման ոտնակ		0
200	Կցողման ճուպան		0
201	Կցողման փողոսակ		0
202	ՓՏ-ի լիտ (կիսամիջանակ 75/90)		0
203	Փոխանցման տուսի		0
204	ՓՏ-ի պատյան		0
205	ՓՏ-ի առջևի խտարակ		0
206	ՓՏ-ի հետևի խտարակ		0
207	Վազբաչափի շարժարներ		0
208	ՓՏ-ի արանցակալ		0
209	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիվոց		0
210	ՓՏ-ի փոխանցման թևակ		0
211	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ		0
212	ՓՏ-ի արանցակալի լիտեր		0
213	ՓՏ-ի երկրորդային լիտեր		0
214	ՓՏ-ի միջանակալ լիտեր		0
215	ՓՏ-ի երկնային		0
216	ՓՏ-ի ատանմանիվ		0
217	Հանածամիչ		0
218	Հիդրոարգուց		0
219	ՓՏ-ի վերանորոգման կոնսերտ		8000
220	Տրանսմիտերի լիտ, 1 լիտր		50000
221	Ավտոմատ փոխանցման տուսի		7500
222	ԱՓՏ լիտ ATS-U DEXTRON-6, 1լ		0
223	ԱՓՏ-ի պատյան		0
224	ԱՓՏ-ի կոնսերտ		15000
225	ԱՓՏ-ի լիտի գոգիչ		5000
226	ԱՓՏ-ի տիեթիդ		35000
227	ԱՓՏ-ի սկավարակների հավաքածու		60000
228	Արանցակալ ԱՓՏ-ի		0
229	Ձուտի միջի խցուկ ԱՓՏ-ի		0
230	Ձուտի միջի ԱՓՏ-ի		0
231	Հերմետիկ		4000
232			
<b>5. Բաշխիչ տուսի, կարդանային լիտեր</b>			
233	Բաշխիչ տուսի		500
234	Բաշխիչ տուսիի կարմնակ		0
235	Բաշխիչ տուսիի խտարակ		0
236	Բաշխիչ տուսիի արանցակալ		500
237	Բաշխիչ տուսիի արանցակալի		500
238	Բաշխիչ տուսիի լիտեր արանցակալի		500
239	Բաշխիչ տուսիի լիտեր միջանակալ		500
240	Բաշխիչ տուսիի բարձրիկ		10000
241	Բաշխիչ տուսիի լիտեր միջակալ		500
242	Բաշխիչ տուսիի տվիչ		500
243	Բաշխիչ տուսիի շրջակ		500

244	Բաշխիչ տուսի երկտանի	500	
245	Բաշխիչ տուսի բարձր փոխանցման մեխանիզմ	500	
246	Բաշխիչ տուսի ցածր փոխանցման մեխանիզմ	500	
247	Բաշխիչ տուսի շարժարձև	500	
248	Բաշխիչ տուսի դիֆերենցիալ	500	
249	Բաշխիչ տուսի գիաֆրագաններ	500	
250	Բաշխիչ տուսի յուղ (կիսամիլիթերոլիկ 75/90)	4500	
251	Կարդասային լիսեռ	20000	
252	Կարդասային լիսեռի միջանկյալ ռեժակ	0	
253	Կարդասային լիսեռի խաչուկ	0	
<b>6. Արջևիկ Ա. հետևի կամրջակներ</b>			
254	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	10000	
255	Կամրջակի բովանդակման սկավառակ	0	
256	Կամրջակի իրան (դիսԿՍ)	1000	
257	Ռեդուկտոր առջևի	10000	
258	Ռեդուկտոր հետևի	10000	
259	Շարժիչ ռեդուկտորի բարձր փոխանցման	0	
260	Շարժիչ ռեդուկտորի ցածր փոխանցման	0	
261	Դիաֆրագմա ռեդուկտորի	0	
262	Շարժարձև ռեդուկտորի	0	
263	Գլխավոր փոխանցման ատամանիկների կոնսյակետ	1000	
264	Դիֆֆերենցիալ	500	
265	Դիֆֆերենցիալի սատելիտ	500	
266	Գունդ դիֆերենցիալի	500	
267	Պատյան սատելիտների	500	
268	Տանող ատամանիկի խտարակ	500	
269	Տանող ատամանիկի առանցքակալ	500	
270	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	500	
271	Առջևի կամրջակի տխիչ	500	
272	Առջևի կամրջակի բովանդակման համակարգ	500	
273	Հետևի կամրջակի բովանդակման համակարգ	500	
274	Կամրջակի յուղ (կիսամիլիթերոլիկ 75/90)	5000	
275	Կիսատնի	10	
276	Կիսատնու առանցքակալ	0	
277	Կիսատնու միջադիր	0	
278	Կիսատնու խտարակ	8000	
279	Կարգավորիչ տախտակ	0	
<b>7. Կախոց</b>			
280	Տրակերս	0	
281	Կայունակ	0	
282	Ձախ կամ աջ հորակալ	40000	
283	Ձախ կամ աջ հորակալի փոշեթիկոց	10000	
284	Առջևի աջ անիվի անվակոնո	30000	
285	Առջևի ձախ անիվի անվակոնո	30000	
286	Հետևի աջ անիվի անվակոնո	30000	
287	Հետևի ձախ անիվի անվակոնո	30000	
288	Մանեկ անիվի	400	
289	Գամատող անիվի	400	
290	Հեղուս անիվի	1000	
291	Անվակոնոի խտարակ	4000	
292	Անվակոնոի ներքին առանցքակալ	20000	
293	Անվակոնոի արտաքին առանցքակալ	0	
294	Հետևի անվակոնոի ներքին առանցքակալ	30000	
295	Հետևի անվակոնոի արտաքին առանցքակալ	0	
296	Ձախ կամ աջ հորակալի խտարակ	3000	

297	Հարվածամեղմիչի թաասկ		20000
298	Վրան թապիքի(պարոսիս)		0
299	Վրան հեճանի		0
300	Կայունակ կայունարարի վրանի		0
301	Բռունցք առջևի		5000
302	Բռունցք հետևի		5000
303	Փոշեթիկոց առջևի հարվածամեղմիչի		2000
304	Փոշեթիկոց հետևի հարվածամեղմիչի		2000
305	Վրան զապակի		0
306	Միջադիր զապակի		0
307	Առջևի աջ զապանակ		0
308	Առջևի ձախ զապանակ		0
309	Հետևի աջ զապանակ		0
310	Հետևի ձախ զապանակ		0
311	Առջևի հարվածամեղմիչի		95000
312	Պնմնոհարվածամեղմիչի առջևի		0
313	Պնմնոհարվածամեղմիչի բարձիկ		0
314	Հարվածամեղմիչի վրան		0
315	Ջապակի հեղուս մանեկով		0
316	Ներքևի թակ		6000
317	Ներքևի թակի վրան		15000
318	Հեղուս թակի		1000
319	Վերևի թակ		0
320	Վերևի թակի վրան		8000
321	Հետևի վերևի թակի վրան		1000
322	Գունդ հորակալ		22000
323	Գունդ հորակալի պատյան		1000
324	Առջևի կայունարար		10
325	Առջևի կայունարարի վրան		6000
326	Առջևի կայունարարի կայունակ		0
327	Առջևի կայունարարի առջևի վրան		0
328	Առջևի կայունարարի կանգնակ		15000
329	Հետևի կայունարար		0
330	Հետևի զապանակ		0
331	Հետևի ցնցամեղմիչ		50000
332	Հետևի հարվածամեղմիչի վրան		0
333	Պնմնոհարվածամեղմիչի հետևի		0
334	Հետևի ձգանդ		0
335	Հետևի կախոցի ապլեոտ-բրկ		0
336	Հետևի անկունագծային թակ		0
337	Անկունագծային թակի վրան		0
338	Հետևի մետաղածող (շտանգա)		0
339	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վրան		4000
340	Հետևի կայունարարի վրան		5500
341	Հետևի կայունարարի կանգնակ		14500
342	Հետևի կայունարարի կայունակ		0
343	Անիվի պաշտպանիչ		0
344	Հարվածիչի բացիկ		0
345	Անվակոնո		5000
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>			
346	Ղեկայունակի արդիկ		0
347	Ղեկայունակի անիագման անտոր		0
348	Ղեկայունակ		18000
349	Ղեկային կայունի հորակալ		0
350	Ղեկայունակի առանցքակալի տնի		0



351	Ունկայունակի առանցքակալ	0
352	Ունկայունակի խաչով	4000
353	Ունկայունակի պատյան	0
354	Ունկային մեխանիզմի փականք	0
355	Վանն ղեկայտնակի	0
356	Ունկային մեխանիզմի փոխակերպիչ	0
357	Ունկային կայունի տնի	0
358	Ունկայունակի ծապակեն	30000
359	Ունկայունակի վերանորոգման հավաքածու	0
360	Հիդրոուժեղարարի փոկ	0
361	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
362	Հիդրոուժեղարարի մոլիչ	35000
363	Բաբ հիդրոուժեղարարի	0
364	Հիդրոուժեղարարի բարձր ճնշման փողրակ	15000
365	Հիդրոուժեղարարի ցածր ճնշման փողրակ	5000
366	Ունկ կոմպլեկտավորված	0
367	Ունկի էլեկտրական կարգավորիչ	0
368	Ունկային ծողի առանցքակալ	2000
369	Ունկայունակի ծող	0
370	Ունկային ծող	0
371	Ունկային ծողի գնդե հողակալ	0
372	Ունկային ձգածողի ծայրակալ	12000
373	Ունկային միջին ձգան	0
374	Ունկային ծողի ձգան	13000
375	Ունկային ծողի փոխթելվող	5000
376	Հիդրոուժեղարարի յուղ (DEXTRON-3) 1 լիտր	7500
377	Ճոճանակի լրակալ	0
378	Ճոճանակ	0
379	Ճոճանակի վանն	0
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>		
380	Գլխ. գլան	5000
381	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
382	Վակուումային ուժեղարար	5000
383	Վակուումային ուժեղարարի փական	0
384	Աշխատանքային գլխավոր գլան	0
385	Աշխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
386	Վթարային արգելակման լծակ	0
387	Արգելակային փողրակ	4000
388	Սուպրոտ արգելակման առջևի	0
389	Սուպրոտ արգելակման հետևի	0
390	Սուպրոտի մանժետ	0
391	Սուպրոտի ուղղորդիչ	0
392	Առջևի արգելակային կոճրակների կոմպլեկտ	30000
393	Ջապանակ արգելակային կոճրակների կոմպլեկտ	500
394	Հետևի թծելային կոճրակ	10
395	Հետևի սկավարակային կոճրակ	30000
396	Արգելակային սերմնակ	0
397	Հետևի արգելակային կոճրակների կոմպլեկտ	0
398	Ջնոցի արգելակային կոճրակների կոմպլեկտ	20000
399	Առջևի աջ արգելակային սկավարակ	35000
400	Առջևի ձախ արգելակային սկավարակ	35000
401	Հետևի աջ արգելակային սկավարակ	35000
402	Հետևի ձախ արգելակային սկավարակ	35000
403	ABS համակարգ	15000

404	ABS համակարգի հավաքածու	10
405	ABS- ի Վովիչ	15000
406	ABS- ի լար	0
407	ABS- ի էլեկտրական հարողողալարերի կոմպլեկտ	0
408	Ձնոցի արգելակի ճուպան	500
409	Արգելակային հեռուկ, DOT-3 - 1500գրամ	500
410	Արգելակային հեռուկ, DOT-4 - 1500գրամ	2500
<b>10. Էլեկտրաարգելակիչ</b>		
411	Գններատող	45000
412	Գններատողի ռուտոր	1000
413	Գններատողի առատոր	1000
414	Գններատողի դիոդային կամրջակ	20000
415	Գններատողի ռեկե	20000
416	Գններատողի փոկաժել	20000
417	Գններատողի առանցքակալ	5000
418	Մեկնարակիչ	30000
419	Մեկնարակիչի խաղիխ	10000
420	Մեկնարակիչի իրան	100
421	Մեկնարակիչի բռնիչ	100
422	Մեկնարակիչի ռեկե	8000
423	Մեկնարակիչի հետևի կախույր	0
424	Մեկնարակիչի աճուխ	12000
425	Բեռնեքս	15000
426	Մեկնարակիչի կցորդիչ (ակտուատ)	10000
427	Մեկնարակիչի պատյան	0
428	Տրամպլոտ	0
429	Առջևի լայտեր	5000
430	Լատերի կենտրոնական փոխակերպիչ	0
431	Առջևի թարթիչ	100
432	Հակաճնշային լայտեր	100
433	Հետևի լայտեր	100
434	Հետևի թարթիչ	0
435	Արգելակային լայտեր	0
436	Խցիկի լայտեր	0
437	Խցիկի լայտերի լամպ	0
438	Արգելակային լայտերի լամպ	1000
439	Առջևի թարթիչ լայտերի լամպ	1000
440	Հետևի թարթիչ լայտերի լամպ	1000
441	Հետևի լայտերի լամպ	2000
442	Հակաճնշային լայտերի լամպ	3000
443	Արգելակային լայտերի լամպ	0
444	Մնդրարդիչ լայտեր	0
445	Առջևի լայտերի լամպ	6000
446	Փոխանցատիչ ղեկի հավաքա	0
447	Լամպ քսենոն	8000
448	Բլոկ քսենոնի	8000
449	Էլեկտրական շտեկեր	1000
450	Լար էլեկտրական	500
451	Սկավորիչ	200
452	Լայտերի լամպ	0
453	Լուսանկոնի լարեր	0
454	Էլեկտրական անցատիչ	0
455	Բռնիքան կորպեք	1000
456	Բռնիքան կորպեքի իսակ	0
457	Կուտակիչ մարտկոց	35000

458	Կուտակիչ մատուցող կլեմաներ	1500
459	Ալյումյալատորի դրական էլեկտրոտար	1000
460	Ալյումյալատորի բացասական էլեկտրոտար	1000
461	Էլեկտրալարերի գլխավոր խողով	5000
462	Էլեկտրալարերի երկրորդային խողով	4000
463	Վառոցային արևոցի խողով	0
464	Վազքայափոր իր ցուցիչներով կոնսվանտավորված	0
465	Վազքայափոր ճուղային	0
466	Ալյումինացիայի	2000
467	Ջեռուցիչի օդի հոսանքի կարգավորիչ	0
468	Ջեռուցիչի շարժիչ	0
469	Ալյումինացիայի շարժիչ	500
470	Ջրի ցողիչ	0
471	Փողոցային ցողիչ	0
472	Հավաքարանձան մեխանիզմ	10000
473	Բարձր տոնամետրաբան ազդանշան	5000
474	Սարքերի պանել	0
475	Ազդանշանային համակարգ	5000
476	Հանգից սարք	0
477	Հանգից սարքեր	0
478	Ինտրակոնկրետ	0
479	Մագնիստոլ	0
480	Էլեկտրաամբարձիչ առջևից աջ դրան	500
481	Էլեկտրաամբարձիչ առջևից ձախ դրան	500
482	Էլեկտրաամբարձիչ հեկից աջ դրան	500
483	Էլեկտրաամբարձիչ հեկից ձախ դրան	500
484	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևից աջ դրան	500
485	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ առջևից ձախ դրան	500
486	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հեկից աջ դրան	500
487	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ հեկից ձախ դրան	500
488	Դինսայակի	45000
489	Հարկածամեղմիչ բեռնակցիչ	3000
490	Բանալի առջևից	0
491	Բանալի հեկից	0
492	Բեռնակցիչ	0
493	Բալկալ բանալի	0
494	Դինսայակի բանալի	0
495	Դուռ առջևից	0
496	Դուռ հեկից	0
497	Դուռ պատուհան	0
498	Փական բեռնակցիչ	0
499	Փական կապուտի	0
500	Էլ/կոնկրետ	0
501	Դռնակի Էլ/կոնկրետ	0
502	Էլ/կոնկրետ	0
503	Դուռնակի համակարգ	10000
504	Ալյումինացի	0
505	Տարբերակիչի ղեկավարման բլոկ	0
506	Դուռ կենտրոնական փական	0
507	Փական դրան	0
508	Ալյումինացի պաշտպանիչ առջևից	10
509	Ալյումինացի պաշտպանիչ հեկից	10
510	Հայելի ներսի	10
511	Հայելի կողային	10
512	Հազար	10

513	Կալոնակ բանալի	10
514	Ալյումինացի	10
515	Մոդիկ առջևից դրան	10
516	Մոդիկ հեկից դրան	10
517	Դուռնակ առջևից դրան ապակու	10
518	Դուռնակ հեկից դրան ապակու	10
519	Դաշտային անձրիկի և քամու (բետրոնիկ)	10
520	Դուռնակ առջևից դրան	10
521	Դուռնակ հեկից դրան	10
522	Մոդիկ դրան ապակու առջևից	10
523	Մոդիկ դրան ապակու հեկից	10
524	Բեռնակ առջևից դրան ներսի	10
525	Բեռնակ հեկից դրան ներսի	10
526	Բեռնակ առջևից դրան դրսի	10
527	Բեռնակ հեկից դրան դրսի	10
528	Դուռնակ բեռնակցիչ	0
529	Առջևից դրան ապակու	0
530	Հեկից դրան ապակու	0
531	Հեկից հորնակային	8000
532	Առջևից դրան սահմանափակիչ	0
533	Հեկից դրան սահմանափակիչ	0
534	Պողկապուտի	0
535	Ալյումինացի մեղմիչ թաղանթ մեծոր քառակուսի	5000
536	Երեսակալի	0
537	Ծիծի առջևից դրան	0
538	Ծիծի հեկից դրան	0
539	Ծիծի կապուտի	0
540	Ցայտապաշտպանիչ առջևից	100
541	Ցայտապաշտպանիչ հեկից	100
542	Սառարան	100
543	Արևիկ	100
544	Դուռնակ գորգեր պրանի	15000
545	Ճուղային բեռնակցիչ	0
546	Ալյումինացի թասակ(կառու)	0
547	Ալյումինացի (կլիպ)	0
548	Ալյումինացի	3000
549	Մրակ	1000
550	Պատմասա համարանիշի	3000
551	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 դժվարություն համար	3000



Հավելված №2  
 « 23 » « 05 » 2018թ. կնքված  
 «ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ՇՁԲ-18/27-2» ծածկագրով պայմանագրի

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

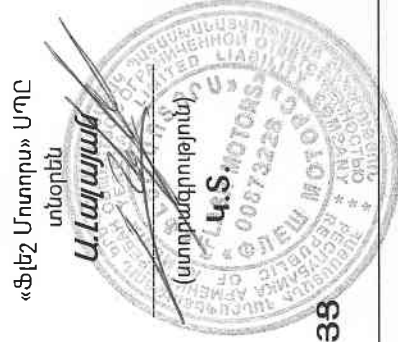
ՀՀ Բնակավայրային տնտեսության նախարարության  
 աշխատակազմի ղեկավար

**Հ.ՏՊԻԱՆՆԻՍՅԱՆ**

**ԿԱՏԱՐՈՂ**

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ  
 տնօրեն

**Ա.ԼԱՅԿՅԱՆ**



**ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

(հազար դրամ)

**Ծառայության**

դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2018 թվականին  
 այդ թվում (ըստ ամիսների անդրական կարգով)

Իրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը ըստ ԳՄԱ ղառակարգման (CPY)	անվանումը	Ծառայության										Նվազեցում				
			մոխիզուկ	տմոր	Նվառ	ովոր	ովուս	ովուս	ովուս	ովուս	ովուս	ովուս					
2	50111130	Ամենազեղազ ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկում և վերանորոգում	-	-	-	225.0	225.0	225.0	375.0	375.0	375.0	375.0	375.0	375.0	375.0	500.0	500.00

Հավելված №3  
« 23 » « 05 » 2018թ. կնքված  
«ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/27-2» ծածկագրով պայմանագրի

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

**ՀՀ բնապահպանության նախարարություն**

ք.Երևան, Կառավարական 3-րդ շենք

ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն

ՀՀ 900011018679

ՀՎՀՀ 02507198

**ԿԱՏԱՐՈՂ**

**«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ**

ք.Երևան, Ռուբինյանց փ. 31

« Արարատբանկ » ԲԲԸ

ՀՀ 1510012745550100

ՀՎՀՀ 00873228

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ №  
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ  
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

« \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » 2018թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝ **Պեյրության կարիքների համար ծառայության մատուցման պեյրական գնման պայմանագիր**

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « 23 » « 05 » 2018 թ.

Պայմանագրի համարը՝ ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/27-2

Պատվիրատուն և Կատարողը հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » 2018թ. դուրս գրված № \_\_\_\_\_ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

№	Մատուցված ծառայությունների						Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

Սույն արձանագրության երկկողմ հաստատման համար հիմք են 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 ՀՀ բնապահպանության նախարարության (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և «Ֆլեշ Ստորս» ՍՊԸ-ի (այսուհետ՝ Կատարող) միջև « 23 » « 05 » 2018 թվականին կնքված N° ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/27-2 գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը « \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » 2018 թվականին 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