

Հ Ա Մ Ա Ձ Ա Յ Լ Ա Պ Ի Ր N 1

29.12.2020թ. կնքված N Ա Պ Լ - Գ Հ Ծ Ձ Բ - 20/02-4 «Պ Ե Տ Ո Ւ Թ Յ Ա Լ  
Կ Ա Ր Ի Թ Ը Լ Ե Ր Ի Հ Ա Մ Ա Ր Ա Վ Տ Ո Մ Ե Թ Ե Լ Ա Լ Ե Ր Ի Տ Ե Խ Լ Ի Կ Ա Վ Ա Լ  
Ս Պ Ա Ս Ա Ր Կ Մ Ա Լ Պ Ե Տ Ա Վ Ա Լ Գ Լ Մ Ա Լ Պ Ա Յ Մ Ա Լ Ա Պ Ի Ր»  
պայմանագրում փոփոխություն կատարելու մասին

ք. Երևան

20 հունվար 2020թ.

ՀՀ արտաքին գործերի նախարարությունը ի դեմս գլխավոր քարտուղար Վահագն Մելիքյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, «Կարհագամ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Հ.Կարապետյանի (այսուհետև՝ Կատարող), (այսուհետ՝ Կողմեր) հիմք ընդունելով 29.12.2020թ. կնքված N Ա Պ Լ - Գ Հ Ծ Ձ Բ - 20/02-4 պայմանագրի (այսուհետ՝ Պայմանագիր) 7.5 և 7.13 կետերը, կնքեցին սույն համաձայնագիրը հետևյալի մասին.

1. Հ Ա Մ Ա Ձ Ա Յ Լ Ա Պ Ի Ր Ա Ռ Ա Ր Կ Ա Լ

1.1 Պայմանագրի N 2 հավելվածը խմբագրել նոր բովանդակություն ամբողջապես համաձայն հավելվածի 1-ի:

1.2 Գնորդն իրեն մատակարարված ապրանքի դիմաց վճարում է Պայմանագրով նախատեսված կարգով, սույն համաձայնագրի հավելվածին՝ վճարման ժամանակացույցին համապատասխան:

2. Ա Յ Լ Պ Ա Յ Մ Ա Լ Լ Ե Ր

2.1 Սույն համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մասը:

2.2 Սույն համաձայնագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

2.3 Սույն համաձայնագրում չնշված՝ Պայմանագրով ստանձնած Կողմերի իրավունքներն ու պարտականությունները թողնվում են անփոփոխ:

2.4 Սույն համաձայնագիրը և հավելվածը կազմված են 2 էջից, կնքվում են երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ:

3. Կ Ո Ղ Մ Ե Ր Ի Հ Ա Ս Յ Ե Լ Ե Ր Ը, Բ Ա Լ Կ Ա Յ Ի Լ  
Վ Ա Վ Ե Ր Ա Պ Ա Յ Մ Ա Լ Լ Ե Ր Ը Ե Վ  
Ս Ս Ո Ր Ա Պ Ի Թ Յ Ո Ւ Լ Լ Ե Ր Ը

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ Ո Ւ

ՀՀ արտաքին գործերի  
նախարարություն  
ք. Երևան, Վ. Սարգսյան 3  
ՀՀ Ֆևալ խատակազմի  
գործառն. վարչություն  
Հ/Հ 900011018414  
ՀՎՀՀ՝ 02527728

Գլխ. քարտուղար  
Վ. Մելիքյան



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Կարհագամ» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 29/25  
«Արդշինբանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 2480100076100000  
ՀՎՀՀ 01001431

Էլ. հասցեն՝ hamkarapetyan@mail.ru  
հեռ. 094428090

Տնօրեն՝ Հ. Կարապետյան



(ստորագրություն)

**ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ \***

Ծանայություն																
հվերանվանաբանական	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագրերը, ըստ ՀԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ (CPV)	անվանումը	Հորված	Դիմացվեցող գնումները նախատեսվում է ֆինանսավորել 2021թ. պետական բյուջեի միջոցների հաշվին ըստ միսների՝												
				հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	ԸՆԸՆՑՆԵՐ
4	50111170/507	Ավտոմեքենաների պահպանման ծանայություն	4252	26000	50000	75000	100000	125000	150000	175000	200000	225000	250000	275000	311500	311500

\* Վճարման եղանակ  
 գումարները  
 ներկայացված են  
 անողական կարգով:

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

ՀՀ արտաքին գործերի  
 նախարարություն  
 ք. Երևան, Վ. Սարգսյան 3  
 ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի  
 գործառն. վարչություն  
 և

Հ/Հ 900011018414

Հ/Հ 02527728

Գլխավոր տնօրեն  
 Վ. Աբելիբյան

(ստորագրողը) ինչպես  
 Կ.Տ.



**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**

«Կարհագար» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 29/25  
 «Արդշինբանկ» ՓԲԸ  
 Հ/Հ 2480100076100000  
 ՀՎՀՀ 01001431  
 Էլ. հասցեն՝ hamkarapetyan@mail.ru  
 հեռ. 094428090  
 Տնօրեն՝ Հ. Կարապետյան

(ստորագրողը) ինչպես  
 Կ.Տ.



**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՎՏՈՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ  
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳԼՄԱՆ  
ՊԱՅՄԱՆ ԱԳԻՐ**

**ՈԱԳՆ -Գ Հ Ծ Զ Բ -20/02-4**

ք. Երևան

15 հունվար 2020թ

ՀՀ արտաքին գործերի նախարարությունը, ի դեմս գլխավոր քարտուղար Վ. Մելիքյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Կարհագառ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս ընկերության տնօրեն Հ.Կարապետյանի (այսուհետև՝ 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 (այսուհետև՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետև՝ 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 ժամանակացույցի համապատասխան և սահմանված ժամկետներով:

**2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԴՐԱԿՈՒՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆ ՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

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 ժամանակացույցի 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 է ականորեն խախտել է պայմանագիրը: Կատարողի կողմից պայմանագիրը խախտելն է ական է համարվում, եթե՝

ա) մատուցված ծառայությունը չի համապատասխանում պայմանագրի N1 հավելվածով սահմանված պահանջներին,

**2.2 Պատվիրատու 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 ենթակագումարները, իսկ ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

**2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝**

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

**2.4 Կատարողը պարտավոր է՝**

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

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

2.4.3 Որակավորման և պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

### **3.ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ 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](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «Էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությանը (հավելված N 3): Ընդ որում Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությանը չի կնքում, հաստատում է Էլեկտրոնային ստորագրության մեջ՝ 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, Պատվիրատու պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաջված 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում է Էլեկտրոնային գնումների **armeps** համակարգի միջոցով Կատարողին Ետրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությանը 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 արձանագրությանը և պայմանագրի 3.2 կետում նշված ժամկետում Էլեկտրոնային գնումների **armeps** համակարգի միջոցով Կատարողին հետեվ տեղադրված հանձնման-ընդունման արձանագրությանը 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 արձանագրությանը:

### **4.ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ**

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է 311500 (երեք հարյուր տասնմեկ հազար հինգ հարյուր) ՀՀ դրամ:

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

Ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝  $VQ = UQ / LQ \times D \times P$ , որտեղ՝  
VQ-ն պայմանագրով սահմանված առանձին տեսակի ծառայությունների մատուցման դիմաց վճարվող գումարն է.

UQ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է.

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

D-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է.

P-ն մատուցված ծառայության քանակն է:

#### **5.4 ՈՂՄԵՐԻ 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:<sup>22</sup> Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ ընդունվելու դեպքում:

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

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

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

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

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

#### **6. ԱՆՃԱՂԹԱՋ ԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱՋԴԵՅՈՒԹՅՈՒՆ (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 դրույթով հայտարարելը, քաղաքական հոլդինգները, գործադրությունները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

### 7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

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

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

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

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

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

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիների 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 երկարաժամկետով մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը, իսկ կատարողի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե ծառայությունների մատուցման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է

Երկարած գվել 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 համաձայնությունամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ \$ ինանսական 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 \$ ինանսական 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 հրապարակվելու հաջորդող օրվանից: Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Պատվիրատուն այն ուղարկվում է նաև Կատարողի էլեկտրոնային փոստին:

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

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 35 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N1, N2, N3 և N3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

7.13 Պայմանագրով նախատեսված ծառայությունների մատուցումն իրականացվում է այդ նպատակով \$ ինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար \$ ինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Ընդ որում, Կատարողը համաձայնագիրը կնքում և Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՅԵԼԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ԿԱԿԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ	Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ
<p>Հ Հ արտաքին գործերի նախարարություն Երևան Կ.Սարգսյան 3 Հ Հ ՖՆ աշխատակազմի գործառնակալ վարչություն Հ Վ Հ Հ 02527728 Հ /Հ 900011018414 Գ լ ի ս վ ո ղ ը ր ք ա ղ տ ու ղ ա ղ Վ.ՍԵԼԻՔՅԱՆ</p> <p>(ստորագրություն) Վ.Ս.</p>  	<p>«Կարհագառ» ՍՊԸ ք.Երևան, Թբիլիսյան խճ. 29/25 «Արդշինբանկ» ՓԲԸ Հ /Հ 2480100076100000 Հ Վ Հ Հ 01001431 Էլ. հասցեն՝ hamkarapetyan@mail.ru հեռ. 094428090 Տնօրեն՝ Հ.Կարապետյան</p> <p>(ստորագրություն) Վ.Ս.</p>  

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ -ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆ ԱԿԱՑՈՒՅՑ\***

Հ Հ դրամ

Ծ առ ա յ ու թ յ ա ն				
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը /ՀՀ դրամ
4	50111170/507	Ավտոմեքենաների պահպանման ծառայություն ****տեխնիկական բնութագիրը կցվում է	դրամ	311500

\*\*\*\*

NN	ՏՍ-1, ՏՍ-2 ծառայությունների և ՏՍ-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայողերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները (տեսակները) ըստ չափաբաժինների <sup>2</sup>
		<b>Չափաբաժին 4 4X4 տեղ Mercedes S350d</b>
		3
	<b>ՏՍ-1 ներառվող ծառայությունների անվանում</b>	
1	Բռնկման համակարգի ստուգում	11500
2	Կցորդման համակարգի ստուգում	11500
3	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	11500
4	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	11500
5	ABS համակարգի ստուգում	11500
6	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	11500
7	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	11500
	<b>Շարժիչ</b>	
8	Շարժիչի հանում և տեղադրում	70,000
9	Շարժիչի վերանորոգում	250,000
10	Շարժիչի քանդում արատավորում և հավաքում	130,000
11	Շարժիչի գլխիկի հանում տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	80,000
12	Շարժիչի գլխիկի նորոգում, եռակցում հղկումով	130,000
13	Շարժիչի գլխիկի	25,000

	փակ ան ն ե ր ի փոխարի ն ու մ հ ղ կ ու մ ո վ	
14	Վ ա ճ ո ճ ք ի մ ո մ ի ր ն ի կ ի ն ո թ ո զ ու մ	7,000
15	Շ ա ր ժ ի չ ի փ ա կ ան ն ե ր ի զ ս պ ան ա կ ն ե ր ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ	1,000
16	Փ ա կ ան ն ե ր ի խ զ ու կ ն ե ր ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ 14-տ	40,000
17	Հ թ ի չ ն ե ր ի կ ա մ հ ի դ թ ո հ թ ի չ ն ե ր ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ 14-տ	40,000
18	Շ ա ր ժ ի չ ի մ խ ո ճ ա ռ ղ ե ր ի , հ ի մ ն ա կ ան ն շ ա ր ժ ա թ և ի ն ե ր դ ր ա կ ն ե ր ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ	80,000
19	Ծ ն կ ա ձ և լ ի ս ե ռ ի հ ղ կ ու մ	150,000
20	Ծ ն կ ա ձ և լ ի ս ե ռ ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ	50,000
21	Ծ ն կ ա ձ և լ ի ս ե ռ ի ն ե ր դ ր ա կ ն ե ր ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ 14-տ	20,000
22	Ծ ն կ ա ձ և լ ի ս ե ռ ի ա տ ա մ ն ա ն ի վ ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ	15,000
23	Ծ ն կ ա ձ և լ ի ս ե ռ ի ո լ ղ ղ ու մ	100,000
24	Ծ ն կ ա ձ և լ ի ս ե ռ ի ա ռ ջ և ի խ զ ու կ ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ	15,000
25	Ծ ն կ ա ձ և լ ի ս ե ռ ի հ ե տ ն ի խ զ ու կ ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ	70,000
26	Շ ա ր ժ ի չ ի թ լ ո կ ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ	180,000
27	Շ ա ր ժ ի չ ի գ լ ա ն ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ 1 հ ա տ	40,000
28	Շ ա ր ժ ի չ ի թ լ ո կ ի հ ղ կ ու մ	70,000
29	Մ խ ո ճ ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ 1 հ ա տ	90,000
30	Բ ա շ խ ի չ լ ի ս ե ռ ի հ ա ն ու մ և տ ե ղ ա դ թ ու մ կ ա մ փ ո խ ա ր ի ն ու մ	250,000
31	Բ ա շ խ ի չ լ ի ս ե ռ ի ա կ ան ո ճ ն ե ր ի հ ա ն ու մ և տ ե ղ ա դ թ ու մ կ ա մ փ ո խ ա ր ի ն ու մ	30,000
32	Բ ա շ խ ի չ լ ի ս ե ռ ի խ տ ա թ ու կ ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ	15,000
33	Փ ո կ ան ի վ ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ	15,000
34	Շ ա ր ժ ի չ ի ա տ ա մ ն ա վ ո թ փ ո կ ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ	
35	Շ ա ր ժ ի չ ի շ ղ թ ա յ ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ	60,000
36	Յ ու ղ ի մ ղ ի չ ի շ ղ թ ա յ ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ	20,000
37	Շ ա ր ժ ի չ ի վ ա ն ո ս ն ե ր ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ	80,000
38	Շ ա ր ժ ի չ ի ք ա ր տ ե ր ի ն ո թ ո զ ու մ (ե ռ ա կ զ ու մ )	15,000
39	Շ ա ր ժ ի չ ի ք ա ր տ ե ր ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ , մ ի ջ ա դ ի թ ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ ո վ	15,000
40	Շ ա ր ժ ի չ ի ք ա ր տ ե ր ի մ ի ջ ա դ ի թ ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ	15,000
41	Շ ա ր ժ ի չ ի ք ա ր տ ե ր ի հ ա ն ու մ , տ ե ղ ա դ թ ու մ մ ա ք թ ու մ ո վ	15,000
42	Շ ա ր ժ ի չ ի յ ու ղ ի մ ղ ի չ ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ	25,000
43	Շ ա ր ժ ի չ ի յ ու ղ ի մ ղ ի չ ի մ ա ք թ ու մ	5,000
44	Շ ա ր ժ ի չ ի յ ու ղ ի մ ղ ի չ ի կ ա ր գ ա վ ո թ ու մ	5,000
45	Յ ու ղ ի մ ղ ի չ ի թ ա թ ի կ ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ	5,000
46	Յ ու ղ ի ծ ո թ ա կ ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ	10,000
47	Օ դ ա թ ա շ ա կ փ ո ղ ր ա կ ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ	5,000
48	Շ ա ր ժ ի չ ի վ ա ռ ե լ ի ք ի բ ա ր ծ թ ն շ մ ա ն մ ղ ի չ ի փ ո խ ա ր ի ն ու մ	30,000
49	Շ ա ր ժ ի չ ի բ ա ր ծ ի կ ի հ ա ն ու մ և տ ե ղ ա դ թ ու մ	20,000

	Կամ փոխարինում	
50	Բ/լիսեռիկափարիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	120,000
51	Ուղղորդիչ վառարկի փոխարինում	5,000
52	Թափանիվի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	35,000
53	Շարժիչի կափուլի փոխարինում	20,000
54	Շարժիչի կափուլի միջադիրի փոխարինում	20,000
55	Մխոցամատի փոխարինում	5,000
56	Շարժիչի շարժաթևի փոխարինում	25,000
57	Մխոցային օղակների փոխարինում 14-տ	80,000
58	Շարժիչի բաշխիչ և լիսեռի երիթակի փոխարինում	500
59	Ատամնանիվի փոխարինում	10,000
60	Ատամնավոր փոկի պատյանի փոխարինում	15,000
61	Սուխարիկի փոխարինում	10,000
62	Շարժիչի կալունի փոխարինում	10,000
63	Շարժիչի հանդարտիչի փոխարինում	25,000
64	Շարժիչի փոկի հոլովակի փոխարինում	20,000
65	Շարժիչի հոլովակի առանցքակալի փոխարինում	15,000
66	Շարժիչի առջևի կափարիչի փոխարինում, հանում, տեղադրում միջադիրի փոխարինումով	50,000
67	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի (բցտ) իրանի փոխարինում	20,000
68	Շարժիչի փոկի ձգիչի փոխարինում	25,000
69	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում	3,500
70	Շարժիչի գամասեղի փոխարինում բնիկի նորոգումով	19,000
71	Գլխիկի հեղույսի փոխարինում	8,000
72	Ծնկածև և լիսեռի հեղույսի փոխարինում	8,000
73	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի հանում տեղադրում	40,000
74	Շարժիչի վառարկի սևման համակարգի հանում տեղադրում	40,000
	<b>3. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>	
75	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	1,000
76	Ավտոմեքենայի յուղում	2,000
77	Համակարգչային ախտորոշում, թերությունների վերացմամբ	15,000
78	Յուղի ռադիատորի փոխարինում	20,000
79	Յուղի ռադիատորի նորոգում	42,000
80	Յուղի գտիչի փականի փոխարինում	5,000
81	Արտածման կալեկտորի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	40,000
82	Ներածման կալեկտորի հանում և տեղադրում	40,000

	Կամ փոխարինում	
83	Արտածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	40,000
84	Ներածման կալեկտորի միջադիրի փոխարինում	40,000
85	Վառելիքի փողրակի փոխարինում	8,000
86	Վառոցքի մոմի փոխարինում	5,000
87	Վառելիքի նուրբ մաքրման գտիչի փոխարինում	15,000
88	Օդի գտիչի փոխարինում	3,000
89	Կոնդիցիոների գտիչի փոխարինում	3,000
90	Օդի ծախսաչափիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
91	Օդի ծախսաչափիչի փողրակի հանում և տեղադրում	5,000
92	Օդի գտիչի փողրակի հանում և տեղադրում	5,000
93	Օդաքաշի փողրակի հանում և տեղադրում	5,000
94	Ավտոմատ փոխանցման տուփի ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	70,000
95	Ինժեկտորի բոցամուղի փոխարինում	10,000
96	Ինժեկտորի բոցամուղի մաքրում	15,000
97	Բոցամուղի կոդավորում	42,000
98	Ինժեկտորի բոցամուղի խտաբուկերի փոխարինում	12,000
99	Բենզամղիչի փոխարինում	15,000
100	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչի փոխարինում	6,000
101	Վառելանյութի խողովակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
102	Բռնկման կարգավորում	15,000
103	ՇՕ կարգավորում	5,000
104	Ղեկավարման բլոկի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000
105	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	40,000
106	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000
107	Վառելիքի բաքի մաքրում	9,000
108	Արագարարի ոտնակի փոխարինում	5,000
109	Արագարարի ոտնակի սվիչի փոխարինում	5,000
110	Օդի ծախսի սվիչի փոխարինում	10,000
111	Ջրի ջերմաստիճանի սվիչի փոխարինում	15,000
112	Ջրի խողովակի, փողրակի փոխարինում	5,000
113	Բենզոբաքի բենզոմղիչի ցանցի փոխարինում	5,000
114	Բենզոբաքի բենզոմղիչի ցանցի մաքրում	10,000
115	Յուղի ճնշման սվիչի փոխարինում	12,000
116	Տվիչի փոխարինում	5,000
	<b>4. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>	
117	Հովհարի փոխարինում	20,000
118	Հովհարի փոկի հանում	12,000

	Ա տեղ ադր ու մ կամ փոխարի ն ու մ	
119	Ռ ադ ի ա տ ո ղ ի հ ա ն ու մ տեղ ադր ու մ կամ փոխարի ն ու մ	20,000
120	Ռ ադ ի ա տ ո ղ ի շ ը ջ ա ն ա կ ի փոխարի ն ու մ	15,000
121	Շ եր տ ա փ ե ղ կ ի փոխարի ն ու մ	15,000
122	Շ եր տ ա փ ե ղ կ ի կ առ ա վ ա ր մ ա ն ծ գ ա ծ ո ղ ի փոխարի ն ու մ	15,000
123	Ռ ադ ի ա տ ո ղ ի կ ալ ու ն ա կ ի փոխարի ն ու մ	5,000
124	Ռ ադ ի ա տ ո ղ ի փ ո ղ ը ա կ ի փոխարի ն ու մ	5,000
125	Կ ո ն ղ ի ց ի ո ն եր ի կ ո մ պր ե ս ո ղ ի հ ա ն ու մ տեղ ադր ու մ կամ փոխարի ն ու մ	25,000
126	Կ ո ն ղ ի ց ի ո ն եր ի կ ալ ու ն ա կ ի հ ա ն ու մ տեղ ադր ու մ կամ փոխարի ն ու մ	5,000
127	Կ ո ն ղ ի ց ի ո ն եր ի առ ա ն ց ք ա կ ալ ի փոխարի ն ու մ	10,000
128	Կ ո ն ղ ի ց ի ո ն եր ի ռ ադ ի ա տ ո ղ ի փոխարի ն ու մ	20,000
129	Կ ո ն ղ ի ց ի ո ն եր ի ռ ադ ի ա տ ո ղ ի ն ո ղ ո գ ու մ	100,000
130	Կ ո ն ղ ի ց ի ո ն եր ի կ ո մ պր ե ս ո ղ ի ն ո ղ ո գ ու մ	45,000
131	Շ ն դ ա ը ա կ ո ղ ը ա ք ի փոխարի ն ու մ	10,000
132	Շ ն դ ա ը ա կ ո ղ ը ա ք ի փ ո ղ ը ա կ ի փ ո խ ա ը ի ն ու մ	5,000
133	Ջ ը ի ծ ո ղ ա կ ի փոխարի ն ու մ	3,000
134	Հ ո վ ա ց մ ա ն հ ի դ ը ո կ ց ո ղ ի փոխարի ն ու մ	10,000
135	Հ ո վ ա ց մ ա ն հ ա մ ա կ ա ը գ ի ռ ե տ ի ն ե փ ո ղ ը ա կ ի փոխարի ն ու մ	3,000
136	Հ ո վ հ ա ը ի շ ա ը ժ ի չ ի հ ա ն ու մ Ա տեղ ադր ու մ կամ փոխարի ն ու մ	15,000
137	Հ ո վ հ ա ը ի թ ն ա ն ի վ ի հ ա ն ու մ Ա տեղ ադր ու մ կամ փոխարի ն ու մ	10,000
138	Վ առ ա ը ա ն ի ռ ադ ի ա տ ո ղ ի փ ո խ ա ը ի ն ու մ , ը ո լ ո ղ ա շ խ ա տ ա ն ը ն ե ը ը ը ն դ գ ը կ վ ա ծ	65,000
139	Վ առ ա ը ա ն ի ռ ադ ի ա տ ո ղ ի ն ո ղ ո գ ու մ	10,000
140	Վ առ ա ը ա ն ի շ ա ը ժ ի չ ի փ ո խ ա ը ի ն ու մ	20,000
141	Թ ե ը մ ո ս տ ա տ ի փ ո խ ա ը ի ն ու մ	17,000
142	Ջ ը ի մ ղ ի չ ի փ ո խ ա ը ի ն ու մ մ ի ջ ա դ ի ը ո վ	20,000
143	Գ ե ն եր ա տ ո ղ ի փ ո կ ի փ ո խ ա ը ի ն ու մ	14,000
144	Գ ե ն եր ա տ ո ղ ի փ ո կ ի ծ գ ո ղ հ ո լ ո վ ա կ ի փ ո խ ա ը ի ն ու մ	12,000
145	Ջ ը ի ռ ադ ի ա տ ո ղ ի վ եր ա ն ո ղ ո գ ու մ	55,000
146	Ս առ ե ց մ ա ն հ ա մ ա կ ա ը գ ի օ դ ա հ ա ն ու մ	12,000
147	Խ լ ա ը ա ը ի գ ո ֆ ը ա յ ի փ ո խ ա ը ի ն ու մ	15,000
148	Կ ա տ ա լ ի գ ա տ ո ղ ի հ ա ն ու մ	25,000
149	Խ լ ա ը ա ը ա ը ի կ ա տ ա լ ի գ ա տ ո ղ ի տ վ ի չ ի փ ո խ ա ը ի ն ու մ	10,000
150	Խ լ ա ը ա ը ի հ ա ն ու մ տեղ ադր ու մ կամ փ ո խ ա ը ի ն ու մ	10,000
151	Խ լ ա ը ա ը ի 1 հ ա տ խ ո ղ ո վ ա կ ի փ ո խ ա ը ի ն ու մ	10,000

152	Խլարարի անուրի (xamyri) փոխարինում	2,000
153	Խլարարի ներդրի փոխարինում	10,000
154	Խլարարի կախոցի փոխարինում	10,000
155	Կալուսակի փոխարինում	50,000
156	Ռեզոնատորի փոխարինում	25,000
157	Հովացման հեղուկի փոխարինում	3,000
<b>5. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>		
158	Աշխատանքային կամ գլխ.գլանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	40,000
159	Աշխատանքային կամ գլխ.գլանի հիմնական նորոգումներ աշխատանքները	30,000
160	Կցորդման սկավառակներ և առանցքակալի փոխարինում	60,000
161	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
162	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	10,000
163	Կցորդման փողրակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
164	Կցորդման երկժանի փոխարինում	5,000
165	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	300,000
166	ՓՏ-ի հավաքածույի փոխարինում	40,000
167	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկի փոխարինում	20,000
168	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկի փոխարինում	40,000
169	ՓՏ-ի համաժամիչի փոխարինում	33,000
170	ՓՏ-ի և ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	60,000
171	ՓՏ-ի քանդում, արատավորում, հավաքում	30,000
172	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	30,000
173	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	30,000
174	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռի փոխարինում	30,000
175	ՓՏ-ի ատամնանիվի փոխարինում	30,000
176	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռի փոխարինում	40,000
177	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռի փոխարինում	40,000
178	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի փոխարինում	50,000
179	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմի վերանորոգում	25,000
180	ՓՏ-ի բարձիկի փոխարինում	15,000
181	ՓՏ-ի փոխանցման լծակի փոխարինում	15,000
182	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	3,000
183	Վազքաչափի շարժաբերի փոխարինում	10,000
184	ԱՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	600,000
185	ԱՓՏ-ի հավաքածույի	

187	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	40,000
188	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	40,000
189	ԱՓՏ-ի կցորդման գլխավոր գլանի կալունակի փոխարինում	40,000
190	ԱՓՏ-ի սուլենոիդների փոխարինում	40,000
191	ԱՓՏ-ի համակարգչի սուլենոիդների փոխարինում	120,000
192	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի փոխարինում	50,000
193	ԱՓՏ-ի յուղի մղիչի խտաբուկերի փոխարինում	15,000
194	ԱՓՏ-ի ռադիատորի նորոգում	10,000
195	ԱՓՏ-ի ռադիատորի փոխարինում	25,000
196	ԱՓՏ-ի հիդրոագույցի փոխարինում	30,000
197	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչի փոխարինում	20,000
198	ԱՓՏ-ի յուղի փոխարինում	10,000
199	ԱՓՏ-ի գտիչի լվացում, մաքրում քարտերի հանում և տեղադրում	10,000
<b>6.4 ախոց</b>		
201	Տրավերսի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	60,000
202	Ձախկամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	30,000
203	Առջևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	20,000
204	Առջևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000
205	Հետևի անվակունդի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	20,000
206	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	20,000
207	Անվակունդի գամասեղի և հեղյուսի փոխարինում (մեկ անիվի համար)	5,000
208	Ձախկամ աջ հողակապի խտաբուկերի փոխարինում	20,000
209	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	12,000
210	Առջևի գսպանակի փոխարինում	6,000
211	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	14,000
212	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000
213	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում 1 հատ	10,000
214	Ներքևի լծակի հեղույսի փոխարինում	2,000
215	Անիվների պաշտպանիչի փոխարինում	1,000
216	Շարժիչի պաշտպանիչի փոխարինում	1,000
217	Վերևի լծակի հանում և	15,000

	տեղադրում կամ փոխարինում	
218	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում 1հատ	10,000
219	Վերևի լծակի հեղույսի փոխարինում	2,000
220	Գնդե հողակապի պատյանի փոխարինում	4,000
221	Գնդե հողակապի փոխարինում	15,000
222	Գնդե հողակապի նորոգում	15,000
223	Առջևի կայուն արարի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	5,000
224	Առջևի կայուն արարի վռանների փոխարինում	10,000
225	Առջևի կայուն արարի կալունակի փոխարինում	1,000
226	Առջևի կայուն արարի կանգնակի փոխարինում	8,000
227	Հետևի կայուն արարի վռանների փոխարինում 1հատ	6,000
228	Հետևի կայուն արարի կանգնակի փոխարինում	8,000
229	Հետևի կայուն արարի կալունակի փոխարինում	1,000
230	Հետևի գսպանակների փոխարինում	5,000
231	Հետևի ծգածողի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000
232	Հետևի անկյուն ազծային լծակի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	15,000
233	Հետևի ցնցամեղմիչի փոխարինում	12,000
234	Հետևի կախոցի սայլե տ-բլոկի սպասարկում	20,000
235	Անկյուն ազծային լծակի վռանների փոխարինում	60,000
<b>7.7 Ե կ այ ի ն մ Ե խան ի գ մ</b>		
236	Ղեկասյունակի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	150,000
237	Ղեկասյունակի արորիկի փոխարինում	15,000
238	Ղեկասյունակի առանցքային սնուն փոխարինում	25,000
239	Ղեկասյունակի խաչուկի փոխարինում	30,000
240	Ղեկասյունակի վերանորոգման հավաքածույի փոխարինում	25,000
241	Ղեկասյունակի քանդում, արատավորում, հավաքում	20,000
242	Ղեկասյունակի կարգավորում	10,000
243	Ղեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	10,000
244	Ղեկային մեխանիզմի ժապավենի փոխարինում	15,000
245	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածույի փոխարինում	5,000
246	Ղեկային մեխանիզմի փոխակերպիչների հավաքածույի նորոգում	5,000
247	Ղեկասյունակի	5,000

ի փոխարինում	
ն մ ե խան ի գ մ ի ի փոխարինում	10,000
ն մ ե խան ի գ մ ի ի և և ան գ մ ան գ մ ի ն ու մ	10,000
ն մ ե խան ի գ մ ի ու ն ակ ի ան ան ու ը ի ն ու մ	5,000
ն ծ ո ղ ի ակ ա լ ի ն ու մ	20,000
ն կ ա լ ու ն ի ր ի փոխարինում	15,000
ն կ ա լ ու ն ի գ ան ի ն ու մ	10,000
ան ց ք ա կ ա լ ի կ ամ ր ի փոխարինում	5,000
ն կ ա յ ի ն լ ծ ա կ ի և տեղ ադրում ար ի ն ու մ	20,000
ե կ տր ա կ ան ո թ ի չ ի ն ու մ	30,000
ն ճ ո ճ ան ա կ ի ան լ ը ա կ ա գ մ ի ն ու մ	5,000
դ ա կ ա պ ե թ ի և տեղ ադրում ար ի ն ու մ	15,000
լ ժ ե ղ ա թ ա թ ի ո խ ա թ ի ն ու մ	30,000
լ ժ ե ղ ա թ ա թ ի ի մ ն ա կ ան լ մ , ն ե թ ա ռ յ ա լ ն ք ն ե թ ը	40,000
լ ժ ե ղ ա թ ա թ ի ն ու մ և ո լ մ կ ամ ն ու մ	10,000
լ ժ ե ղ ա թ ա թ ի ն շ մ ան կ ի փոխարինում	15,000
լ ժ ե ղ ա թ ա թ ի շ մ ան խ ո ղ ո վ ա կ ի ն ու մ	15,000
լ ժ ե ղ ա թ ա թ ի ր ո գ մ ան ծ ու յ ի ն ու մ	25,000
ն ձ գ ա ձ ո ղ ի և տեղ ադրում ար ի ն ու մ	5,000
ն ձ ո ղ ի գ ն ղ ե պ ի ն ո թ ո գ ու մ	15,000
ն ձ գ ա ձ ո ղ ի ր ի հ ան ու մ և ո լ մ կ ամ ն ու մ	15,000
ն ու մ ո լ մ կ ամ ն ու մ	10,000
ն ձ գ ա ձ ո ղ ի ա լ ն ե թ ի ն ու մ	10,000
լ ժ ե ղ ա թ ա թ ի ր գ ի յ ու ղ ի ն ու մ	5,000
<b>ա կ ա յ ի ն հ ամ ա կ ար գ</b>	
ա յ ի ն ր ա թ ի ն ու մ	40,000
ա յ ի ն ր ա թ ի փ ա կ ան ի ն ու մ	5,000
ն ի հ ան ու մ և ո լ մ կ ամ ն ու մ	30,000
ան ի հ ի մ ն ա կ ան լ մ , ն ե թ ա ռ յ ա լ	40,000

Աշխատանքները	
Անքային գլանի և տեղադրում սարքի նույն	30,000
Անքային գլանի անսորոգում, ալբոնոր սնքները	20,000
Անուպարտի և տեղադրում սարքի նույն	15,000
Անուպարտի և տեղադրում սարքի նույն	15,000
Անուպարտի րոգում	14,000
Անուպարտի րոգում	14,000
Անիվթարային հանման լծակի նույն	10,000
Անիվթարային հանման լծակի նույն	10,000
Անային փողոկի նույն	5,000
Արգելակային ների նույն	8,000
Անային արգիօդահանում	4,000
Անավանակային ների նույն	8,000
Ցմբուկային ների նույն	8,000
Արգելակային ակի նույն	8,000
Արգելակային ակների հղում	14,000
Արգելակային ակի նույն 1հատ	14,000
Արգելակային ակի հղում	14,000
Անային սեղմակի և տեղադրում սարքի նույն	5,000
Անում ում կամ նույն	30,000
Անական ում, ներառյալ Աշխատանքները	30,000
Նիփոխարինում	15,000
Ատրական ալարերի նույն	10,000
Արգելակի և տեղադրում սարքի նույն	10,000
Արգելակային գմի րոգում	10,000
Արգելակի ների նույն	10,000
Արգելակի հանում և ում կամ նույն	10,000
Արգելակի վերանորոգում	10,000
Արգելակներ որում	5,000
Անային արգիլ վացում	20,000
Անային հեղում նույն	4,000

տր աս ար ք ա վ ո թ ու մ

ստորի մ,տեղադրում կամ նում	20,000
ստորի քանդում և վորում, ում	15,000
ստորի ստատորի նում	10,000
ստորի մոտորի նում	10,000
ստորի վորման ձեւ է ի նում	10,000
ստորի դիրդային սկի փոխարինում	10,000
ստորի քակալի նում	10,000
ստորի փոկանի վի նում	10,000
ամբողջի մ և տեղադրում արինում	10,000
կիչի քանդում և վորում, ում	10,000
կիչի խարսխի նում	10,000
կիչի իրանի նում	10,000
կիչի բռնիչի նում	10,000
կիչի բենդեքսի նում	10,000
կիչի ավտոմատի նում	10,000
կիչի հետևի րի փոխարինում	5,000
կիչի ձեւ է ի նում	10,000
կիչի երի նում	10,000
կիչի պատյանի նում	5,000
անի որում	5,000
անի հանում և ում կամ նում	10,000
ապտերի հանում որում կամ նում	5,000
ուշային ի տեղադրում	5,000
ի կենտրոնական րպիչի նում	5,000
ի պանելի և տեղադրում	60,000
ապտերի հանում որում կամ նում	5,000
ապտերների որում	5,000
նկողպեքի և տեղադրում	20,000
նկողպեքի ի խարինում	10,000
ի կոճի հանում որում կամ նում	15,000
ցինկոնի և տեղադրում արինում	30,000
փոփիլարերի նում	5,000
փոփիլարերի ում	5,000
ափի նում	20,000

ափի ճ ո պ ա ն ի մ և տ ե ղ ա դ ը ու մ խ ա ր ի ն ու մ	15,000
ս ա ր ք ե թ ի հ ա ն ու մ դ ը ու մ	5,000
վ ա գ ի չ ի հ ա ն ու մ դ ը ու մ կ ա մ ն ու մ	10,000
վ ա գ ի չ ի ի հ ա ն ու մ և ն ու մ կ ա մ ն ու մ	10,000
ց ի չ ի շ ա ր ժ ի չ ի ն ու մ	15,000
ց ի չ ի օ դ ի հ ո ս ք ի վ ո թ ի չ ն ե թ ի ն ու մ	15,000
ց ի չ ի օ դ ի հ ո ս ք ի վ ո թ ի չ ն ե թ ի ն ու մ	15,000
վ ի չ ն ե թ ի ն ու մ	1,000
ն կ ե ն տ ը ո ն ա կ ա ն ն ու մ	20,000
ն է լ /փ ա կ ա ն ի ն ու մ	5,000
ա մ բ ա ր ծ ի չ ի ն ու մ	20,000
ա մ բ ա ր ծ ի չ ի չ ի փ ո խ ա թ ի ն ու մ	20,000
տ ո լ ա յ ի ն ու մ	5,000
ն ա կ ա ն տ վ ի չ ն ե թ ի ն ու մ	4,000
ն ա կ ա ն չ ն ե թ ի ն ու մ	5,000
ն ց ի փ ո խ ա թ ի ն ու մ	3,000
ն ց ի կ լ ե յ մ ա ն ե թ ի ն ու մ	2,000
լ յ ա տ ո թ ի դ ը ա կ ա ն ն ու մ	2,000
լ յ ա տ ո թ ի ա կ ա ն ն ու մ	2,000
ն ո ն ի կ ի ն ու մ	20,000
ն ը ո դ ա լ ա թ ե թ ի ն ու մ	10,000
ն ը ո դ ա լ ա թ ե թ ի ն ու մ	40,000
ն ը ո դ ա լ ա թ ե թ ի ն ու մ	20,000
ն ք ե ն ա յ ի վ ա ք ի ն ու մ	10,000
ն ք ե ն ա յ ի վ ա ք ի ն ո ը ո գ ու մ	10,000
ն ա կ ի ն ու մ	5,000
ք ա տ ի չ ղ ե կ ի ն ու մ	15,000
ն ի բ լ ո կ ի ն ու մ	10,000
ն ա կ ա ն շ տ ե յ կ ե թ ի ն ու մ	5,000
ն ա կ ա ն ա ն ք ա տ ի չ ի ն ու մ	5,000
ն ի չ ի ն ու մ	2,000
ն ց ի կ ի ծ ա մ ե ղ մ ի չ ի ն ու մ	5,000
ն ի փ ո խ ա թ ի ն ու մ	20,000
ն ի կ ա լ ու ն ա կ ի	5,000

հ ն ու մ	
հ ի բ ա լ կ ա յ ի հ ն ու մ	35,000
հ ի պ ե ն ո ա լ ա ս ս տ ի հ ն ու մ	35,000
ն ց ի կ ի հ ն ու մ	50,000
ն ց ի կ ի ն ո թ ը զ ու մ	60,000
ն ց ի կ ի փ ա կ ա ն ի հ ն ու մ	15,000
ն ց ի կ ի ռ ե տ ի ն ի հ ն ու մ	10,000
ա ս տ ա ռ ի հ ն ու մ	25,000
հ փ ա կ ա ն ի հ ն ու մ	10,000
ս տ ո թ ի մ, տ ե ղ ա դ ը ը ու մ կ ա մ հ ն ու մ	20,000
ս տ ո թ ի ք ա ն դ ու մ և լ ո թ ը ու մ, հ ն ու մ	15,000
<b>Ծ առ ա յ ու թ յ ու ն ն եր</b>	
ք ե ն ա յ ի թ ա փ ք ի լ ն ե թ կ ու մ մ 2-ի հ ա մ ա թ	3,000
ս յ ի ն ս ն ք ն եր գ ի ն 1 հ ա մ ա թ	5,000
հ ա ն ու մ և հ ն ու մ	1,000
դ ի ը թ ը զ ու մ	5,000
ծ ա յ ա ն ս ա Վ ո թ ը ու մ	1,500
լ ա լ ց	10,000
ա ն ս ն ք ն եր, գ ի ն 1 մ 2-ի հ ա մ ա թ	5,000
<b>թ ա ց ք ու մ ո թ ծ Վ ո ղ տ ա մ ա ս եր ի լ ղ եր ի և ա յ լ ա կ ն յ ու թ եր ի ու մ ն եր ք</b>	<b>Չափաբաժին 4 4X4 տեղ Mercedes S350d</b>
<b>ի չ</b>	
ի թ լ ո կ	1,375,000
ի գ լ խ ի կ	880,000
	88,000
ա մ ե ղ մ ի չ	16,500
ի գ լ խ ի կ ի ը	33,000
ի մ ի ջ ա դ ի ը ն եր ի կ տ	220,000
ի փ ա կ ա ն դ ու ը ս	16,500
ի փ ա կ ա ն ն եր ս	16,500
ի փ ա կ ա ն ի կ	5,500
գ ս պ ա ն ա կ	44,000
լ ի ս ե ռ	440,000
լ ի ս ե ռ ի կ ա ռ ջ և ի	22,000
լ ի ս ե ռ ի կ հ ե տ և ի	33,000
լ ի ս ե ռ ի կ ա ն ն եր դ ի ը ն եր	44,000
լ ի ս ե ռ ի և ա յ ի ն ն եր	44,000
յ ի ն տ ա փ ո ղ ա կ	5,500
	77,000
ի ն ո ղ ա կ ն եր 1 կ -տ	165,000
ի ն մ ա տ	66,000
ն ի վ	22,000
վ ո թ փ ո կ	22,000
ի վ ա ռ ե լ ի ք ի ն ջ մ ա ն մ ղ ի չ	132,000
ի կ ա փ ու յ ը	132,000
ի կ ա փ ու յ ը ի	165,000

ոչ	
հիշողություն	110,000
	55,000
հավաքածու	44,000
	55,000
զգացում	33,000
	33,000
հիդրոդինամիկ	55,000
հիդրոդինամիկ	55,000
հիդրոդինամիկ	22,000
հիդրոդինամիկ	66,000
հիդրոդինամիկ	22,000
հիդրոդինամիկ	22,000
հիդրոդինամիկ	22,000
հիդրոդինամիկ	44,000
հիդրոդինամիկ	22,000
հիդրոդինամիկ	22,000
հիդրոդինամիկ	165,000
հիդրոդինամիկ	88,000
հիդրոդինամիկ	27,500
հիդրոդինամիկ	27,500
հիդրոդինամիկ	22,000
հիդրոդինամիկ	22,000
հիդրոդինամիկ	27,500
հիդրոդինամիկ	22,000
հիդրոդինամիկ	8,250
հիդրոդինամիկ	9,350
հիդրոդինամիկ	44,000
հիդրոդինամիկ	33,000
հիդրոդինամիկ	22,000
հիդրոդինամիկ	11,000
հիդրոդինամիկ	6,600
հիդրոդինամիկ	22,000
հիդրոդինամիկ	22,000
հիդրոդինամիկ	44,000
հիդրոդինամիկ	5,500
հիդրոդինամիկ	5,500
հիդրոդինամիկ	5,500
հիդրոդինամիկ	11,000
հիդրոդինամիկ	5,500
հիդրոդինամիկ	11,000
հիդրոդինամիկ	198,000
հիդրոդինամիկ	308,000
հիդրոդինամիկ	44,000
հիդրոդինամիկ	11,000
հիդրոդինամիկ	11,000
հիդրոդինամիկ	11,000
հիդրոդինամիկ	5,500
հիդրոդինամիկ	44,000
հիդրոդինամիկ	1,375,000
հիդրոդինամիկ	
հիդրոդինամիկ	
հիդրոդինամիկ	2,400
հիդրոդինամիկ	6,000
հիդրոդինամիկ	8,400
հիդրոդինամիկ	8,400
հիդրոդինամիկ	8,400
հիդրոդինամիկ	6,000
հիդրոդինամիկ	2,400
հիդրոդինամիկ	3,600

ան հ ե դ ու կ 1	
տո ռ ի մ ա ք ը մ ա ն	6,000
4	
ց ի ո ն ե ռ ի գ տ ի չ	15,600
գ տ ի չ	7,200
յ ու լ ղ ի գ տ ի չ ի	6,000
մ ղ ի չ	54,000
պ ո մ պ ի շ ա ը ժ ա բ ե ռ	18,000
ռ ա ղ ի ա տ ո ռ	30,000
փ ո ղ ը ա կ	18,000
ծ ո ռ ա կ	12,000
ք ի կ ո ճ	42,000
մ ա ն կ ա լ ե կ տ ո ռ ա ջ	72,000
մ ա ն կ ա լ ե կ տ ո ռ	72,000
մ ա ն կ ա լ ե կ տ ո ռ ա ջ	72,000
մ ա ն կ ա լ ե կ տ ո ռ	72,000
մ ա ն կ ա լ ե կ տ ո ռ ի ա ղ ի ը	24,000
մ ա ն կ ա լ ե կ տ ո ռ ի ք ա ղ ի ը	24,000
մ ա ն կ ա լ ե կ տ ո ռ ի ա ղ ի ը	24,000
մ ա ն կ ա լ ե կ տ ո ռ ի ք ա ղ ի ը	24,000
ք ի մ ո մ	14,400
ք ի մ ո մ ի խ տ ա ը ա ը	3,600
բ ա ք ի	6,000
մ ղ ի չ ի ց ա ն ց	84,000
մ ղ ի չ	42,000
բ ա ք	6,000
բ ա ք ի կ ա փ ա ը ի չ	6,000
տ ո ռ ի բ ո ց ա մ ու ղ ն ո վ շ ա ը ժ ի չ ի	144,000
ու ղ ի խ տ ա բ ու կ	2,400
ա ն յ ու լ թ ի գ տ ի չ մ ա ք ը մ ա ն	42,000
ի ք ի կ ո շ տ ա ն գ տ ի չ	18,000
ա ն յ ու լ թ ի փ ո ղ ը ա կ	12,000
ա ն յ ու լ թ ի ա կ մ ի ք ի ն	9,600
ա ն յ ու լ թ ի ա կ	14,400
ը ա ը ի ճ ո պ ա ն	12,000
ը ա ը ի ո տ ն ա կ	7,200
ը ա ը ի տ վ ի չ	960
ի չ	12,000
խ ս ա չ ա փ ի չ	84,000
չ ի փ ո ղ ը ա կ	7,200
խ ս ա չ ա փ ի չ ի կ	7,200
ի չ ի փ ո ղ ը ա կ	6,000
ն ո ղ ի գ տ ի չ ի	6,000
ս տ ի ճ ա ն ա յ ի ն	36,000
տ վ ի չ	33,600
չ լ ի ս ե ո ի տ վ ի չ	54,000
խ ս ի տ վ ի չ	45,600
չ ա փ ի տ վ ի չ	45,600
ը ի տ վ ի չ	30,000
ղ ո վ ա կ ե ը կ ա ը	12,000
ղ ո վ ա կ կ ա ը ճ	72,000
ի չ	30,000
բ ա ք ի տ վ ի չ	30,000
ն ը ն թ ա ց ք ի վ ո ռ ի չ	30,000
ա ը մ ա ն	480,000
ա ը գ ի չ	
ը ն թ ա ց ք ի տ վ ի չ	18,000
լ ա յ ի ն փ ա կ ա ն ի	600,000
ն ի տ վ ի չ	31,200
ա տ փ ո խ ա ն ց մ ա ն ղ ե կ ա վ ա ը մ ա ն	360,000
<b>Ե ց մ ա ն և ծ մ ա ն հ ա մ ա կ ա ը գ</b>	
ս ը ի փ ո կ	44,000

	135,000
հիշարժիչ աջ	65,000
հիշարժիչ ձախ	65,000
հիթևանիվ աջ	32,000
հիթևանիվ ձախ	32,000
տոբ	190,000
տոբի կալուսակ	11,000
տոբի կալուսակ	11,000
ծակող բաքի	11,000
ծակող բաքի	32,000
ծակող բաք	88,000
տոբի փողրակ	32,000
տոբի փողրակ	42,000
ստատ	52,000
իչ	150,000
իչի միջադիր	22,000
մպի խտաբուկ	11,000
մպի առանցքակալ	11,000
մպի թևակ	11,000
մանհեղուկ 1	11,000
ողհեղուկ	6,500
ների համար 1	32,000
ունվակի	65,000
ծ	32,000
նդիցիոների	500,000
ցիոների	65,000
տոբի փողրակ	22,000
քակալ	22,000
ցիոների	22,000
մանհամակարգի	22,000
եխողովակ	210,000
ցիոների	22,000
տոբ	11,000
ցիոների յուղ	11,000
ցիոների	42,000
սակ	42,000
նհովհարի	22,000
իվ գեներատորի	11,000
նթերմոստատի	11,000
իթերմոստատի	11,000
սրի ներդիր	11,000
սրի կախոց	42,000
սրի գոֆրայ	42,000
սրի գոֆրայի տվիչ	65,000
սրի խողովակ	4,000
տեյն	4,000
սրի անուր	210,000
տ)	125,000
սր	125,000
սատոր	150,000
իչ վառարանի	
իանի ռադիատոր	
<b>դոմ, ՓՏ և ԱՓՏ</b>	
դման	100,000
տանքային գլան	
դման գլխավոր	100,000
դման գլխավոր	42,000
ի կալուսակ	
դման գլանի	65,000
սորոգման	
քաժուկ	
դման տանող	170,000
առակ	
դման տարվող	170,000
առակ	
դման առանցքակալ	85,000
դման ոտնակ	42,000
դման ճոպան	32,000
դման փողրակ	32,000

Լ ղ	27,000
ինթետիկ 75/90)	
տյան	315,000
քլիխտաբուկ	42,000
տնիխտաբուկ	42,000
ափիջարժաբեր	35,000
անցքակալ	50,000
խանցման	
ղկնոց	32,000
խանցմանլծակ	42,000
խարկման	
ղզմ	85,000
աջնայինլիսեն	73,000
կրորդային	85,000
ջանկյալլիսեն	65,000
կժանի	42,000
ամնանիվ	38,000
ամիչ	64,500
ագույց	130,000
րանորոգման	
կտ	170,000
միսսիննյունը,	25,000
Լ ղ ATS-U DEXTRON-6, 1լ	42,000
ատյան	170,000
նվերտ	132,000
նղիզտիչ	85,000
նլենոիդ	132,000
կավառակների	
ածու	420,000
երանորոգման	
կտ	220,000
անիվ ԱՓՏ-ի	84,000
մղիչ խցուկ ԱՓՏ-	32,000
մղիչ ԱՓՏ-ի	165,000
տիկ	16,500
ց	
ոս	220,000
սակ	22,000
մաջհողակապ	450,000
մաջհողակապի	
ղկնոց	52,000
աջանիվի	
ունդ	135,000
ծախանիվի	
ունդ	135,000
աջանիվի	
ունդ	135,000
ծախանիվի	
ունդ	135,000
անիվի	6,000
նղանիվի	4,000
ւսանիվի	9,000
ունդիխտաբուկ	9,000
ունդիսերքին	
քակալ	95,000
ունդիարտաքին	
քակալ	95,000
անվակունդի	
սառանքքակալ	95,000
անվակունդի	
նառանցքակալ	95,000
մաջհողակապի	
կ	12,000
ծամեղմիչի	85,000
ափքի (ударники)	42,000
ենժանի	42,000
սակ	11,000
արարիվանի	
քանջևի	132,000
քհետևի	132,000
ղկնոցանջևի	
ծամեղմիչի	21,000
ղկնոցհետևի	
ծամեղմիչի	21,000
սպակի	11,000
իրզսպակի	11,000
աջզսպակ	100,000

ծախզսպանակ	100,000
աջզսպանակ	100,000
ծախզսպանակ	100,000
հարվածամեղմիչ	165,000
հեղույս	
ով	8,000
լծակ	165,000
լծակիվճան	60,000
սլծակի	20,000
լծակ	165,000
լծակիվճան	65,000
վերևիլծակի	42,000
ողակապ	60,000
ողակապիպատյան	10,000
կայունարար	100,000
կայունարարի	20,000
կայունարարի	
ակ	10,000
կայունարարի	
ակ	50,000
կայունարար	105,000
ցնցամեղմիչ	135,000
ծգածողփոքր	85,000
կախոցի	
տ-բլոկ	42,000
նագծայինլծակ	95,000
նագծային	
վճան	32,000
մետաղածող	85,000
ա)	
մետաղածողի	
ա)վճան	32,000
կայունարարի	17,000
կայունարարի	
ակ	52,000
կայունարարի	
ակ	10,000
կաշտպանիչ	10,000
իչիբացիկ	10,000
ծ	132,000
<b>ինմեխանիզմ</b>	
ունակիարորիկ	27,500
ունակի	
անանուր	11,000
ունակ	275,000
նկալունի	
պ	16,500
ունակի	
ակալիսունի	38,500
ունակի	
ակալ	16,500
ունակիխաչուկ	33,000
ունակիպատյան	16,500
նմեխանիզմի	
	5,500
կասյունակի	5,500
նմեխանիզմի	
րպիչ	11,000
նկալունիսունի	16,500
ունակի	
ն	77,000
ունակի	
րոգման	49,500
ծու	
լծեղարարիփոկ	27,500
լծեղարարի	
րոգման	33,000
կտ	
լծեղարարի	132,000
րոուլծեղարարի	27,500
լծեղարարի	
նշմանփողրակ	66,000
լծեղարարի	
շմանփողրակ	66,000
պլեկտավորված	77,000
եկտրական	27,500

վորիչ	
ինձնողի քակալ	16,500
յուրանակիձող	16,500
ինձնող	38,500
ինձնողի գնդե ապ	19,800
ինձագածողի կալ	19,800
ինմիջինձգան	17,600
ինձնողիձգան	18,700
ինձնողի իկնոց	13,200
ուժեղարարի EXTRON-3)1լիտր	14,300
ակիլրակագմ	38,500
ակ	16,500
ակիվման	27,500
<b>լակային համակարգ</b>	
ան	132,000
անի որոգման եկտ	66,000
ումային արար	110,000
ումային արարի փական	2,200
անքային որգլան	38,500
անի որոգման եկտ	22,000
յինարգելակման	5,500
ակային փողրակ	11,000
րտարգելակման	165,000
րտարգելակման	165,000
որտիմանժետ	22,000
որտինուղղորդիչ արգելակային կներիկումպլեկտ	44,000
ակարգելակային կների	5,500
թմբկային կ	-
սկավանակային կ	44,000
ակային սեղմակ	1,100
արգելակային կներիկումպլեկտ	44,000
աջարգելակային նակ	55,000
ծախ ակային նակ	55,000
աջարգելակային նակ	55,000
ծախ ակային նակ	55,000
իչ	38,500
յր	11,000
արգելակիճոպան	27,500
ակային հեղուկ, 0գրամ	4,400
ակային հեղուկ, 0գրամ	6,600
<b>տրասարքավորում</b>	
ատոր	300,000
ատորի մտոր	40,000
ատորի ստատոր	35,000
ատորի դիոդային ակ	45,000
ատորի մելե	16,000
ատորի փոկանիվ	12,000
ատորի քակալ	10,000
սրկիչ	180,000
սրկիչի խարիսխ	32,000
սրկիչի իրան	25,000

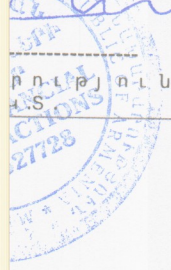
րկհչիբռնիչ	20,000
րկհչիռելե	29,000
կիչիհետևի յր	20,000
կիչիածուխ	30,000
քս	42,000
կիչիկցորդիչ ատ)	45,000
կիչիպատյան	20,000
լապտեր	80,000
իկենտրոնական երպիչ	50,000
թարթիչ	15,000
շուշայիս ր	10,000
լապտեր	50,000
թարթիչ	15,000
ակայինլապտեր	15,000
լապտեր	10,000
լապտերիլամպ	1,000
ակայինլապտերի	2,000
թարթիչլապտերի	2,000
թարթիչի րիլամպ	2,000
լապտերիլամպ	2,000
շուշային րիլամպ	8,000
ակայինլապտերի	8,000
լապտերիլամպ	10,000
սենեն	25,000
սենոնի	40,000
րականշտեկեր	5,000
եկտրական	5,000
լիչ	1,000
րիլամպ	1,000
լփոփիլարեր	5,000
րականանջատիչ	2,000
սնկողպեք	15,000
սնկողպեքիհպակ	2,000
լիչմարտկոց	66,000
լիչմարտկոցի սներ	6,000
յատորիդրական ոլար	5,000
յատորի սկան ոլար	5,000
լարերի րխուրց	100,000
լարերի դայինխուրց	60,000
ափրի ներով կտավորված	80,000
16,500	15,000
ափիճոպան	5,000
աքրիչ	40,000
իչիօդի իկարգավորիչ	45,000
իչիշարժիչ	35,000
վացիչիշարժիչ	25,000
լիչ	15,000
ջրիցողիչի	15,000
ևանգման գմ	100,000
ոնայնուլթյամբ ան	100,000
իպանել	35,000
անային րգ	2,000
արք	15,000
արքեր	40,000
ցինկոն	30,000
ոլա	30,000
ամբարձիչ սջղան	30,000
ամբարձիչ ախղան	30,000

ր աս մ բ ար ծ ի չ ջ դ ո ա ն	30,000
ր աս մ բ ար ծ ի չ ծ ա խ դ ո ա ն	30,000
ր աս մ բ ար ծ ի չ ի չ ա ո ջ և ի ա ջ դ ո ա ն	30,000
ր աս մ բ ար ծ ի չ ի չ ա ո ջ և ի ծ ա խ	30,000
ր աս մ բ ար ծ ի չ ի չ հ ե տ և ի ա ջ դ ո ա ն	30,000
ր աս մ բ ար ծ ի չ ի չ հ ե տ և ի ծ ա խ	80,000
ա կ ի	25,000
ծ ա մ ե դ մ ի չ խ ը ի կ ի	100,000
ր ա ո ջ և ի	100,000
ր հ ե տ և ի	200,000
խ ը ի կ	100,000
բ ա մ պ ե թ ի	80,000
լ ա ս թ բ ա մ պ ե թ ի	300,000
ն ջ և ի	300,000
ե տ և ի	80,000
ա ս տ ա ո	40,000
բ ե ո ն ա խ ը ի կ ի	40,000
ա կ	15,000
դ ե լ /փ ա կ ա ն	15,000
չ	5,000
դ ն ի կ հ ա մ ա կ ա թ զ	35,000
լ ա ը	15,000
դ ւ ը ի չ ի ա թ մ ա ն բ լ ո կ	50,000
ե ն տ թ ո ն ա կ ա ն	50,000
դ ո ա ն	25,000
ա ծ կ ո ը ը ի ա ն ի չ ա ո ջ և ի	25,000
ա ծ կ ո ը ը ի ա ն ի չ հ ե տ և ի	25,000
դ ն ե թ ս ի	15,000
դ կ ո ղ ա յ ի ն	15,000
	155,000
լ ա կ բ ա մ պ ե թ ի	20,000
ա ծ կ ո ը	80,000
լ զ ա ո ջ և ի դ ո ա ն	25,000
լ զ հ ե տ և ի դ ո ա ն	25,000
ա ո ջ և ի դ ո ա ն	20,000
հ ե տ և ի դ ո ա ն	20,000
ս ն ի չ ա ն ծ ը ի ի ն (ветровик)	30,000
ա ո ջ և ի դ ո ա ն	15,000
հ ե տ և ի դ ո ա ն	15,000
լ զ դ ո ա ն ա պ ա կ ո լ	15,000
լ զ դ ո ա ն ա պ ա կ ո լ	15,000
ա ո ջ և ի դ ո ա ն	15,000
դ ե տ և ի դ ո ա ն	15,000
ա ո ջ և ի դ ո ա ն	15,000
դ ե տ և ի դ ո ա ն	15,000
բ ե ո ն ա խ ը ի կ ի	15,000
դ ո ա ն ա պ ա կ ի	35,000
դ ո ա ն ա պ ա կ ի	35,000
դ ո ղ մ ա պ ա կ ի	80,000
դ ո ա ն	15,000
լ ա փ ա կ ի չ	15,000
դ ո ա ն	15,000
լ ա փ ա կ ի չ	15,000
կ ո տ ն ի կ	80,000
լ ե թ ի մ զ ե ը մ ա ն Յ 1 մ ե տ թ	25,000
լ ւ ս ի	15,000
ա տ ի չ	15,000
ն ջ և ի դ ո ա ն	10,000

Ե տն ի դռան	10,000
Ե ապո տի	15,000
Ե պաշ տպան ի չ	15,000
Ե պաշ տպան ի չ	15,000
ան	100,000
	20,000
Ե գորգ եր սրահի	40,000
Ե ե ն ա խ ը ի կ ի	25,000
Ե ն ղ ի թ ա ս ա կ (կալպակ)	15,000
Ե եր (կ ի ի ս ս)	2,000
Ե ղ	2,000
Ե Ս Ս Յ Վ Ռ Ս)	500
Ե մ ս ա	
Ե ա ն ի շ ի	3,000
Ե ո լ ծ ի չ , օ ժ ա ն դ ա կ	
Ե եր 1 դ մ	5,000
Ե ղ ղ ղ մ ա ն հ ա մ ա ղ	
<b>Ե դ ա մ ե ն ը</b>	<b>38878610</b>

**Ի Ր Ա Տ ՈՒ**

Ի ն գ ո ղ ծ եր ի  
 ղ ու թ յ ու ն  
 Ս ա ղ ս յ ա ն 3  
 ս ա տ ա կ ա զ մ ի  
 ղ ն ա կ ա ն  
 Լ թ յ ու ն  
 Հ 02527728  
 0011018414  
 Բ ա ղ տ ու ղ ա ղ  
 ի ղ յ ա ն



Բ ու թ յ ու ն )  
 Կ . Տ .

**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**

«Կ ա ղ հ ա զ ա ն » Ս Պ Ը  
 ք . Երևան , Թ բ ի լ ի ս յ ա ն խ ճ .  
 29/25  
 «Ա ղ ղ ի ն բ ա ն կ » Փ Բ Ը  
 Հ / Հ 2480100076100000  
 Հ Վ Հ Հ 01001431  
 Է լ . հ ա ս գ ե ն ` hamkarapetyan@mail.ru  
 հ ե ն . 094428090  
 Տ ն օ ղ ե ն ` Հ . Կ ա ղ ա պ ե տ յ ա ն

(ս տ ղ ղ ա զ ղ ու թ յ ու ն )  
 Կ . Տ .





Կողմ

Պատվիրատու

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N**  
**ԱՄԴՐԱՄԻՄԱՍԻԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ**  
**ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

Ու հետևող պայմանագրի /անվանումը՝

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » 20թ.

Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով  
 արման վերաբերյալ « \_\_\_\_\_ » 20թ. դուրս  
 հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն  
 նը հետևյալի մասին.  
 Անակնբերում Պայմանագրի կողմը մատուցել է  
 թյունները՝

ատուցված ծառայություններ					
քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ /	Վճարման նախաճառ /ըստ վճարման նախաճառ /
ըստ պայմանագրի ստատված գնման մասնակա նույնի	փաստա ցի	ըստ պայմանագրի հաստատված գնման ժամանակաց նույնի	փաստա ցի		

ընդամենը հաստատման համար հիմք  
 առնելով ապրանքագիրը և դրական  
 հանդիսանում են սույն արձանագրության  
 նկատմամբ:

Հանձնեց Ծառայությունն ընդունեց

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Հավելված 3.1  
 « » 20թ. կնքված  
 ծածկագրով պայմանագրի

**ԱԿՏ N**

ն և ք ը Պատվիրատուի ն հանձնելու փաստը ֆիքսելու  
 վերաբերյալ

ագրվում է, որ \_\_\_\_\_-ի (այսուհետ՝  
 \_\_\_\_\_-ի Կատարողի անունը

ն դ) միջև 20 թ. \_\_\_\_\_-ի ն կնքված N \_\_\_\_\_  
 պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի

ի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. \_\_\_\_\_-ի ն  
 մաս

ովիրատուի հանձնեց ստորև նշված  
 ը .

Ծառայության		
Նունմը	Հափման միավորը	քանակը (փաստացի)

ված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմի ն  
 կական օրինակ :

**ԿՈՂՄԵՐԸ**

**ԸՆԴՈՒՆԵԳ**

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

\_\_\_\_\_ նուն  
 \_\_\_\_\_ թյուն

\_\_\_\_\_ ազգանուն, անուն  
 \_\_\_\_\_ ստորագրություն