

ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N ՀՀ ԱԺ ՄԱԾՁԲ-21/20

ք. Երևան

«05» 03 2021թ.

ՀՀ Ազգային ժողովի աշխատակազմը, ի դեմս աշխատակազմի ղեկավար-գլխավոր քարտուղար Տիգրան Գալստյանի, որը գործում է աշխատակազմի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Եուրոմոթորս» ՓԲԸ-ն ի դեմս տնօրեն Ջաբեր Ալ.Մարգուքիի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ**

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

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

**2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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

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

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

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

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

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

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

**2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝**

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

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

**2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝**

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

**2.4 Կատարողը պարտավոր է՝**

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

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

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

### 3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՄԱՆ 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) և հանձնման-ընդունման արձանագրության 2 օրինակ (հավելված N 3):

3.2 Հանձնման-ընդունման արձանագրությունն ստորագրվում է, եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին: Հակառակ դեպքում պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքները չեն ընդունվում, հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի ստորագրվում և Պատվիրատուն՝

ա) հարցի կարգավորման համար ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները.

բ) Կատարողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.3 Պատվիրատուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 15 աշխատանքային օրվա ընթացքում Կատարողին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ ծառայությունը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

3.4 Եթե պայմանագրի 3.3 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում մատուցված ծառայությունը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատուցված ծառայությունը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 3.3 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն Կատարողին է տրամադրում իր կողմից հաստատված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

### 4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1 Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության առավելագույն գինը կազմում է 1000000 (մեկ միլիոն) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:

Գինը ներառում է Կատարողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը՝ այդ թվում հարկերը, տուրքերը և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները:

Ծառայության մատուցման գինը կայուն է և Կատարողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Պատվիրատուն նվազեցնելու այդ գինը:

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

### 5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՄԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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 (գրո 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 0,5 (գրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:

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

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

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

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

## 6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

## 7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

7.1 Սույն պայմանագրի պայմանները կիրառվում են մինչև պայմանագրի ուժի մեջ մտնելը կողմերի միջև փաստացի ծագած հարաբերությունների նկատմամբ և գործում է մինչև 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 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են ՀՀ դատարաններում:

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 20 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

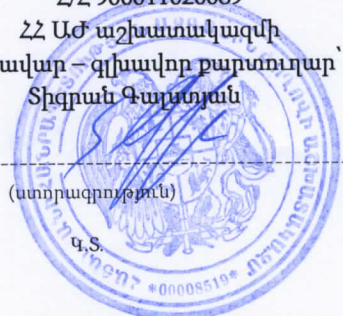
**8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ**

ՀՀ ԱԺ աշխատակազմ  
ք. Երևան, Մ. Բաղրամյան պող. 19  
ՀՎՀՀ 00008519  
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն  
Հ/Հ 900011020089  
ՀՀ ԱԺ աշխատակազմի  
ղեկավար – գլխավոր քարտուղար՝  
Տիգրան Գարստյան

(ստորագրություն)

Գ.Տ.

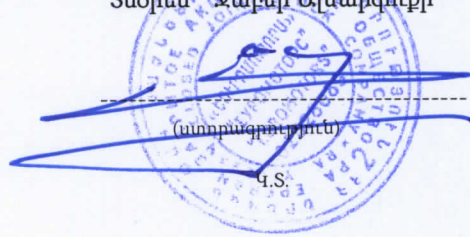


**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**

«Եւրոմոնթորս» ՓԲԸ  
Հասցե՝ Հայաստան, 2210, Կոտայքի մարզ,  
Առինջ համայնք, Մաշտոցի փող., 1/1 շենք  
ՀՎՀՀ 02628089  
Բանկ՝ Հայէկոնոմբանկ ԲԲԸ  
Հ/Հ՝ 163288054279  
Տնօրեն՝ Ջաբեր Ալմարգուքի

(ստորագրություն)

Գ.Տ.



*Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:*

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

Ծառայության							
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման հասցեն	Ժամկետը
1	50111130/1	Ավտոմեքենաների ընթացիկ տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ, այդ թվում 1 ավտոմեքենա/BMW 7-series/: Առավել մանրամասն նկարագրերը ներկայացված են հավելված 1-ում:	դրամ	36857419	1	ՀՀ ք. Երևան, Գր. Լուսավորիչ 7	Պայմանագրին ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 31.12.2021թ.
* Պայմանագիրը պետք է կնքվի 1000 000 ՀՀ դրամ ընդհանուր գումարով, որի շրջանակներում ստանալիքը կնստացի ծառայություններ, իսկ վերադառնալիքը կկատարվեն փաստացի կատարվածի դիմաց՝ ըստ ներկայացված հաշիվների:							

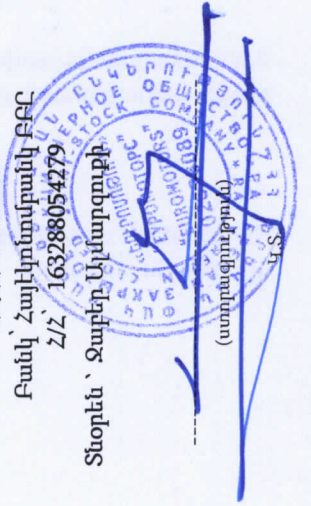
Պ Ա Ս Վ Ի Դ Ա Ս ՈՒ

ՀՀ ԱԺ աշխատակազմ  
 ք. Երևան, Մ. Բաղդասյան պող. 19  
 ՀՎՀՀ 00008519  
 ՀՀ ՖՆ գործառնական-վարչություն  
 Հ/Հ 900011020089

ՀՀ ԱԺ աշխատակազմի  
 ղեկավար – գլխավոր քարտուղար  
 Տիգրան Գալստյան  
  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.

Կ Ա Ս Ա Ր Ո Ղ

«Եուրամոթորս» ՓԲԸ  
 Հասցե՝ Հայաստան, 2210, Կոտայքի մարզ, Ատինջ  
 համայնք, Մաշտոցի փող., 1/1 շենք  
 ՀՎՀՀ 02628089

Բանկ՝ Հայկերոնբանկ ԲԲԸ  
 Հ/Հ՝ 163288054279  
 Տնօրեն՝ Զարեհ Այնարզումբի  
  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ.

Ձեռքբերվող ծառայության նկարագիր*		
NN	SU1, SU2 ծառայությունների և SU2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Թեթև մարդատար հետևի տանող ա/մ BMW 7series
1	2	3
	SU1 ներառվող ծառայությունների անվանումը	ՀՀ Դրամ
1	Բոնկման համակարգի ստուգում	15000
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	13000
3	Յուղման համակարգի ստուգում	18000
4	Արտացման համակարգի ստուգում	12000
5	Կցորդման համակարգի ստուգում	
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	18000
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	9000
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	8000
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	9000
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	12000
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	9000
13	ABS համակարգի ստուգում	12000
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	12000
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	12000
16	Թափքի վիճակի ստուգում	12000
17	Տարբեր ազդեցատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	12000
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը	
18	Շարժիչի հանում տեղադրում	243000
19	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում	
20	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	
21	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	
22	Շարժիչի վերականգնում	
23	Նույնը DOHC դեպքում	
24	Նույնը V6-ի դեպքում	
25	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	85500
26	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	168000
27	Նույնը աջի համար (V6)	
28	Նույնը ձախի համար (V6)	
29	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	510000
30	Նույնը աջի համար (V6)	
31	Նույնը ձախի համար (V6)	
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	510000
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	
34	Փականի խցուկի փոխարինում	

35	Նույնը V6-ի դեպքում	
36	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	256500
37	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում	
38	Նույնը V6-ի աջի դեպքում	
39	Նույնը DOHC դեպքում	
40	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	
41	Հրիչների փոխարինում SOHC	
42	Նույնը DOHC դեպքում	
43	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	
44	Նույնը DOHC դեպքում	
45	Նույնը V6-ի դեպքում	
46	Ծնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	
47	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	
48	Նույնը DOHC դեպքում	
49	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	
50	Նույնը V6-ի դեպքում	
51	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	
52	Ծնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	
53	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	
54	Մխոցային օդակների փոխարինում	
55	Նույնը DOHC դեպքում	
56	Նույնը V6-ի դեպքում	
57	Թափանիվի հանում և տեղադրում	
	<b>2 Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>	
58	Յուղի և յուղի գոխի փոխարինում	3000
59	Յուղի պոմպի փոխարինում	37500
60	Նույնը DOHC դեպքում	
61	Նույնը V6-ի դեպքում	
62	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	
63	Բռնկման կարգավորում	
64	CO կարգավորում	
65	Խարնարակի հանում և տեղադրում	
66	Խարնարակի վերանորոգում	
67	Օդի գոխի փոխարինում	10500
68	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	109500
69	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	
70	Բենզամղիչի փոխարինում	10500
71	Վառելիքի գոխի փոխարինում	12000
72	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում	52500
73	Տրամյորի հանում և տեղադրում	
74	Տրամյորի վերանորոգում	
	<b>3. Մառեցման և արտածման համակարգ</b>	
75	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում	
76	Հովիարի հանում և տեղադրում	

77	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	34500
78	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	
79	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	
80	Ռադիատորի վերանորոգում	
81	Թերմոստատի փոխարինում	36000
82	Զրի պոմպի փոխարինում	36000
83	Նույնը DOHC և V-6 դեպքում	
84	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	
85	Զրի պոմպի վերանորոգում	
86	Նույնը DOHC դեպքում	
87	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	
88	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	7500
89	Խլարարի հանում և տեղադրում	
90	Նույնը DOHC դեպքում	
91	Ռադիատորի փողրակի հանում և տեղադրում	
	<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>	
92	Բանվ.կամ գլխ.գլանի հանում և տեղադրում	
93	Բանվ.կամ գլխ.գլանի վերանորոգում	
94	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում	
95	Կցորդման ռտնակի հանում և տեղադրում	
96	Կցորդման ճուպանի հանում և տեղադրում	
97	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	
98	ՓՏ-ի վերանորոգում	
99	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	
100	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	
101	Վազբաչափի շարժաբեր փոխարինում	
102	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	
103	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	
104	Նույնը V6-ի համար	
105	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	106500
106	Նույնը V6-ի համար	
107	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	
108	Նույնը V6-ի համար	
109	ԱՓՏ-ի յուղի գոլջի փոխարինում	28500
	<b>5.Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>	
110	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	52500
111	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	
112	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում	54000
113	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	31500
114	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգումով	
115	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	
116	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ կախոցի հանում և տեղադրում	34500
	<b>6.Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>	
117	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	99000

118	Առջևի կամ հետևի կամրջակի լիակատար քանդում և հավաքում	
119	Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի քանդում և հավաքում	
120	Առջևի կամ հետևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում	
121	Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	
	<b>7. Կախոց</b>	
122	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	
123	Տրավերսի հանում և տեղադրում	108000
124	Չախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում	
125	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	
126	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	
127	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	
128	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	
129	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում	
130	Չախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում	
131	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	
132	Զսպանակի հանում և տեղադրում	31500
133	Զսպակի հանում և տեղադրում	
134	Զսպակի վրանների փոխարինում	
135	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	28500
136	Ներքևի լծակի վրանների տեղադրում	
137	Ներքևի լծակի վրանների փոխարինում	
138	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	13500
139	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	
140	Ճռճանակային լծակի հանում և տեղադրում	
141	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	15000
142	Վերևի լծակի վրանների փոխարինում	
143	Գնդե հողակապերի փոխարինում	
144	Ծայրականների հանում և տեղադրում	9000
145	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	15000
146	Առջևի կայունարարի վրանների փոխարինում	
147	Առջևի կայունարարի առջևի վրանների փոխարինում	
148	Հետևի զսպանակի փոխարինում	
149	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	34500
150	Հետևի ձգաձողի հանում և տեղադրում	7500
151	Հետևի երկաթաձողի հանում և տեղադրում	10500
152	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	7500
153	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	7500
154	Անկյունագծային լծակի վրանների փոխարինում	
155	Անվաբացքի կարգավորում	25000
156	Զողման ածխատանքներ 1 քառ.տմ համար	
	<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>	
157	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում	93000
158	Նույնը V6-ի համար	
159	Ղեկային կալունի վերանորոգում	

160	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում	
161	ՂԿ-ի հողակալների հանում և տեղադրում	
162	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	124500
163	Նույնը DOHC դեպքում	
164	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	
165	Նույնը DOHC դեպքում	
166	Հիդրոուժեղարարի փոխրակի հանում և տեղադրում	
167	Նույնը DOHC դեպքում	
168	Նույն կողիցիտների դեպքում	
169	ՀՈԲ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	
170	ՀՈԲ ՂԿ-ի վերանորոգում	
	<b>9. Արգելակային համակարգ</b>	
171	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	15000
172	Գլխ. գլանի վերանորոգում	
173	Վակումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	15000
174	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	
175	Բանվ. գլանի վերանորոգում	
176	Արգելակային համակարգի օդահանում	21000
177	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	12000
178	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	9000
179	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	
180	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	
181	Արգելակային փոխրակի փոխարինում	
182	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	13500
183	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	13500
184	Հետևի կոճղակների փոխարինում	
185	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	18000
186	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	24000
187	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	
188	ABS-ի հանում և տեղադրում	43500
189	ABS-ի վերանորոգում	
190	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	24000
191	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	
	<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>	
192	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	
193	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	6000
194	Գեներատորի հանում և տեղադրում	
195	Նույնը V6-ի դեպքում	
196	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	
197	Գեներատորի վերանորոգում	
198	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	43500
199	Մեկնարկիչի վերանորոգում	
200	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	24000
201	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	12000

202	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	
203	Վազքաչափի հանում և տեղադրում	
204	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում	
205	Մարքերի պանելի հանում և տեղադրում	6000
206	Արագաչափի հանում և տեղադրում	
207	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	
208	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	15000
209	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	
210	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	
211	Մագնիտոլային տեղադրում	
212	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	
213	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	
214	Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խուրջի հանում և տեղադրում	
215	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խուրջի հանում և տեղադրում	
216	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	
217	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	
218	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	18000
219	Կոնդիցիոների լիցքավորում	18000
220	Կոնդիցիոների վերանորոգում	
	<b>11. Այլ ծառայություններ</b>	
221	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում, զին 1 քառ.դմ-ի համար	
222	Ավտոմեքենայի լիցքավորում	
223	Անիվի հանում և տեղադրում	9000
224	Անվաղեղի վերանորոգում	
225	Անիվի բալանսավորում	7500
226	Անիվի վալց	
227	CO-գոդման աշխատանքներ, զին 1 քառ.սմ-ի համար	
228	Խառատային աշխատանքներ, զին 1ժ համար	
229	Փականագործի աշխատանքներ, զին 1ժ համար	
230	Քարշակի ծառայություն զին 1կմ, համար	
	<b>SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները</b>	
	<b>1. Շարժիչ</b>	
1	Շարժիչի բլոկ	3329120
2	Շարժիչի գլխիկ	2344210
3	Բարձիկ	57151
4	Շարժիչի գլխակի միջադիր	62240
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	453685
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	25890
8	Շարժիչի փական ներս մղող	19420
9	Շարժիչի փականի խցուկ	61594
10	Ծնկաձև լիսեռ	1648710
11	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ առջևի	19260

12	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ հետև	50320
13	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	128944
14	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	240320
15	Հենակային տափողակ	46900
16	Մխոց	146240
17	Մխոցային օղակներ	59180
18	Ատամնանիվ	18540
19	Ատամնավոր փոխ	
20	Շղթա	85350
21	Հիդրոձգան	42219
22	Հրիչ	17428
23	Հրիդրոհրիչ	13876
24	Բամշակ	22310
25	Հանգստարար	21200
26	Թափանիվ	274300
27	Թափանիվի պսակ	
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	
29	Շկիվ	29980
30	Շարժաթև	
31	Կարտերի միջադիր	10760
32	Միջադիր	7160
	<b>2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>	
33	Յուղ շարժիչի հանքային, 1լիտր	
34	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1լիտր	
35	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1լիտր	12000
36	Յուղի գտիչ	11890
37	Յուղի պոմպ	260210
38	Յուղի պոմպի շարժաբեր	
39	Յուղի ռադիատոր	231210
40	Յուղի փողրակ	
41	Յուղի ծորակ	
42	Վառոցքի մոմ	12750
43	Բենզոլբաք	680070
44	Խառնարակ	
45	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	
46	Ինժեկտորի ֆորսունկա	171710
47	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	226350
48	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	627080
49	Վառելանյութի գտիչ	88950
50	Վառելանյութի գտիչի նուրբ մաքրման	
51	Վառելանյութի փողրակ	
52	Աքսելերատորի ճոպան	
53	Օդի գտիչ	30300
54	Ջերմաստիճանային տվիչ	22630

55	Յուղի տվիչ	107450
56	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	69730
57	Օդի ծախսի տվիչ	191360
58	Արագաչափի տվիչ	
59	Հովհարի տվիչ	
60	Ջրի տվիչ	22630
61	Բենզոլաքի տվիչ	74060
62	Մարման ընթացքի տվիչ	
63	Մարման ընթացքի տվիչ	
64	Ղեկավարման համակարգիչ	969810
65	Պարապ ընթացքի տվիչ	
66	Դրոսելային փականի տվիչ	
67	Թթվածնի տվիչ	165210
	<b>3. Սառեցման և արտաձման համակարգ</b>	
68	Հովհարի փոկ	
69	Հովհար	505458
70	Ռադիատոր	352380
71	Ընդարձակող բաք	65550
72	Ռադիատորի փողրակ	
73	Թերմոստատ	49710
74	Ջրի պոմպի թևակ	171100
75	Ջրի պոմպի առանցքակալ	
76	Ջրի պոմպի թևակ	
77	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	7000
78	Ջրի պոմպի սնանիվ	
79	Հոլովակ	
80	Փոկ	
81	Փոկ կոնդիցիոների	11760
82	Ծորակ	
83	Խլարարի ներդիր	
84	Խլարարի կախոց	9960
85	Կրոնշտեյն	
86	Անուր (Խամուտ)	
87	Խլարար	
88	Ռեղոնատոր	
89	Վառարանի ռադիատոր	
	<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>	
90	Կցորդման բանվորական գլան	
91	Կցորդման գլխավոր գլան	
92	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	
93	Կցորդման տանող սկավառակ	
94	Կցորդման տարվող սկավառակ	
95	Կցորդման առանցքակալ	
96	Կցորդման փողրակ	

97	Փոխանցման տուփ	
98	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	
99	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	
100	ՓՏ-ի առանցքակալ	
101	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	
102	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	
103	ՓՏ-ի եղանիկ	
104	ՓՏ-ի ատամնանիվ	
105	Համաժամիչ	
106	Մուֆտ	
107	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	
108	ԱՓՏ-ի գտիչ	
109	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	
110	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	
111	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	
112	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	
113	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	
114	Հերմետիկ	
	<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>	
115	Բաշխիչ տուփ	3029210
116	Բաշխիչ տուփի խցուկ	17940
117	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	
118	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	
119	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	565675
120	Կարդանային լիսեռ	774790
121	Էլաստիկ մուֆտ	90510
122	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	58840
123	Կարդանային լիսեռի խաչուկի	
	<b>6. Առջևի կամ հետևի կամրջակներ</b>	
124	հետևի կամ առջևի կամրջակ	1365409
125	Ռեդուկտոր	1638560
126	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	
127	Դիֆֆերենցիալ	
128	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	
129	Տանող ատամնանիվի խցուկ	
130	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	
131	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	
132	Կիսատնի	
133	Կիսատնու առանցքակալ	
134	Կիսատնու միջադիր	
135	Կիսատնու խցուկ	
136	Կարգավորիչ տափոդակ	
	<b>7. Կախոց</b>	
137	Տրավերս	753090

138	Կրոնչտեյն	
139	Ձախ կամ աջ հողակապ	
140	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	
141	Անվակունդ	
142	Անվակունդի խցուկ	
143	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	
144	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	
145	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	
146	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	
147	Ձախ կամ աջ հեղակապի խցուկ	
148	Հարվածամեղմիչի թասակ	
149	Զսպանակ	74500
150	Առջևի հարվածամեղմիչ	699780
151	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	16460
152	Հարվածամեղմիչի վրան	
153	Ներքևի լծակ	185680
154	Ներքևի լծակի վրան	
155	Վերևի լծակ	162870
156	Վերևի լծակի վրան	
157	Գնդե հողակապ	68130
158	Առջևի կայունարար	166290
159	Առջևի կայունարարի վրան	
160	Առջևի կայունարարի առջևի վրան	
161	Հետևի գսպանակ	
162	Հետևի ցնցամեղմիչ	1036623
163	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	
164	Հետևի մետաղաձող (շտանգա) վրան	
165	Հետևի անկյունագծային լծակ	128430
166	Անկյունագծային լծակի վրան	
167	Զսպակ (ռեստորա)	
168	Զսպակի վրան	
169	Զսպակի միջադիր	
170	Զսպակի բռնիչ	
171	Աջ կամ ձախ ձգան	255845
172	Ծայրակալ	
173	Ձգան մեջտեղի	
174	Անվահեծ	256650
	<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>	
175	Ղեկային կալուն	1455800
176	Ղեկային կալունի առանցքակալ	
177	Ղեկային կալունի խաչուկ	168330
178	Հիդրոուժեղարար	769180
179	Հիդրոուժեղարարի փոկ	30150
180	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	

181	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	769180
182	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	
183	Ղեկային ձող	
184	Ղեկային ձողի ծայրակալ	100350
185	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	12000
186	Ճոճանակ	
187	Ճոճանակի վրան	
	<b>7.Արգելակային համակարգ</b>	
188	Գլխ. գլան	206022
189	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	
190	Վակուումային ուժեղարար	377180
191	Բանվ. գլան	
192	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	
193	Արգելակային փոխրակ	25746
194	Սուպպորտի ուղղորդիչ	116820
195	Սուպպորտի մոնժետ	14060
196	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	131280
197	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	85890
198	հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	
199	Առջևի արգելակային սկավառակ	185160
200	Հետևի արգելակային սկավառակ	107220
201	Ձեռքի արգելակային ճոպան	50120
202	ABS-ի տվիչ	69520
203	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	
204	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	7000
205	Ձեռքի արգելակային ճոպան	
	<b>9. Էլեկտրասարքավորում</b>	
206	Գեներատոր	542080
207	Գեներատորի դիոդային կամրջակ	
208	Գեներատորի ռելե	76930
209	Գեներատորի առանցքակալ	
210	Ստարտեր	371980
211	Ստարտերի ռելե	60590
212	Ստարտերի ածուխ	
213	Բենդերս	
214	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	60590
215	Առջևի լապտեր	
216	Առջևի թարթիչ	
217	Հետևի լապտեր	266490
218	Հետևի թարթիչ	
219	Արգելակային լապտեր	
220	Լամպ	
221	Էլեկտրական անջատիչ	
222	Էլեկտրական տվիչ	

223	Էլեկտրական չափիչ սարք	
224	Բռնկման կողպեք	
225	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	
226	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	
227	Վառոցքային լարերի խուրց	367005
228	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	
229	Վազքաչափ	
230	Վազքաչափի ճոպան	
231	Արագաչափ	
232	Ազդանշան	
233	Ապակեվազիչ	61159
234	Ապակեվազիչի շարժիչ	302230
235	Դռների կենտրոնական փական	
236	Ազդանշանային համակարգ	
237	Մագնիտոլա	727450
238	Էլեկտրաամբարձիչ	
239	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	
240	Ներկ. լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ վերանորոգման համար	

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ Ո Ւ**

ՀՀ Աժ աշխատակազմ  
 ք. Երևան, Մ. Բաղրամյան պող. 19  
 ՀՎՀՀ 00008519  
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն  
 Հ/Հ 900011020089  
 ՀՀ Աժ աշխատակազմի  
 ղեկավար – գլխավոր քարտուղար՝  
 Տիգրան Գարսյան



(ստորագրություն) Կ.Տ.

**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**

«Եւրոմոթորս» ՓԲԸ  
 Հասցե՝ Հայաստան, 2210, Կոտայքի մարզ,  
 Առինջ համայնք, Մաշտոցի փող., 1/1 շենք  
 ՀՎՀՀ 02628089

Բանկ՝ Հայէկոնոմբանկ ԲԲԸ  
 Հ/Հ՝ 163288054279

Տնօրեն՝ Ջարեր Ալևարզուքի



(ստորագրություն) Կ.Տ.

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՑՑ\*

ՀՀ դրամ

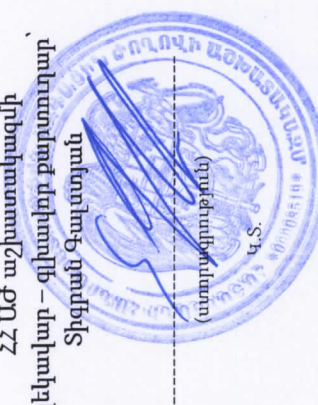
Իրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Ծառայության																	
			Իրականացված	Մարտ	Ապրիլ	Մայիս	Հունիս	Հուլիս	Օգոստոս	Սեպտեմբեր	Հոկտեմբեր	Նոյեմբեր	Դեկտեմբեր							
1	50111130/1	Մեքենաների և սարքավորումների ընթացիկ նորոգում և պահպանում /4252/	-	250000	500000	500000	500000	750000	750000	750000	750000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000

\*Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ամսական կարգով:

Պ Ա Ս Վ Ի Դ Ա Ս ՈՒ

ՀՀ ԱԺ աշխատակազմ  
 ք. Երևան, Մ. Բաղրամյան պող. 19  
 ՀՎՀՀ 00008519  
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն  
 Հ/Հ 900011020089

ՀՀ ԱԺ աշխատակազմի  
 ղեկավար – գլխավոր քարտուղար  
 Տիգրան Գալստյան



Կ Ա Ս Ա Մ Ո Ղ

«Ենդամթորս» ՓԲԸ  
 Հասցե՝ Հայաստան, 2210, Կոտայքի մարզ, Առինջ  
 համայնք, Մաշտոցի փող., 1/1 շենք  
 ՀՎՀՀ 02628089  
 Բանկ՝ Հայկանոմբանկ ԲԲԸ  
 Հ/Հ՝ 163288054279

Տնօրեն՝ Ջաբրիել Ալիսարգսյանի



Պայմանագրի կողմ  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
հհ \_\_\_\_\_  
հվհհ \_\_\_\_\_

Պատվիրատու  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
հհ \_\_\_\_\_  
հվհհ \_\_\_\_\_

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

«    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ \_\_\_\_\_

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ «    » «    » 20 թ. դուրս գրված N \_\_\_\_ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

N	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 հանդիսացած հաշիվ ապրանքագիրը և դրական եզրակացությունը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Ծառայությունը հանձնեց

\_\_\_\_\_  
ստորագրություն  
\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

\_\_\_\_\_  
ստորագրություն  
\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
Կ.Տ.

ԱԿՏ N  
պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

(այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. \_\_\_\_\_-ին կնքված N \_\_\_\_\_  
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը  
զման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. \_\_\_\_\_-ին հանձնման-ընդունման  
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

Սույն ակտը կազմված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրամադրվում է մեկական օրինակ:

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն

\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն

\_\_\_\_\_  
ստորագրություն

\_\_\_\_\_  
ստորագրություն