

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀ ԱԺ ՄԱԾՁԲ-19/4**

ք. Երևան

«05» 03 2019թ.

ՀՀ Ազգային ժողովի աշխատակազմը, ի դեմս աշխատակազմի ղեկավար-գլխավոր քարտուղար Տ. Գալստյանի, որը գործում է աշխատակազմի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Եուրոմոթորս» ՓԲԸ-ն ի դեմս ընկերության տնօրեն Ջաբեր Ավարզուբիի, 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 անհատուց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը, ինչպես նաև 5.3 կետով նախատեսված տույժը.

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

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

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

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

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

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

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

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

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

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

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

3.1 Մատուցված ծառայությունն ընդունվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1) 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:

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 փաստացի մատուցված ծառայության՝ 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 ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Կատարողը պատասխանատվություն է կրում ծառայության մատուցման՝ պայմանագրի պահանջների պահպանման համար:

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված ծառայության գնի 0,5 (զրո 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 (\$ՈՐՄ-ՄԱԺՈՐ)

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

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Կատարողի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված

հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Կատարողը:

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

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

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


7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 17 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՝
Տ. Գալստյան



(ստորագրություն)



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Եուրոմոթորս» ՓԲԸ
ք. Երևան, Գր. Լուսավորիչ 7
«Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ
Հ/Հ 163288054279
ՀՎՀՀ 02628089
Տնօրեն՝
Ջաբեր Այվարզուբի



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

| Ծառայության | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|----------------------------|-------------------------|--------------|-----------------------------|---|
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | տեխնիկական բնութագիրը | ընդհանուր միավոր չափումներ | ընդհանուր գինը /ՀՀ դրամ | միավոր թանաք | մատուցման | |
| | | | | | | հասցեն | Ժամկետը |
| 1 | 5011130/1 | Ավտոմեքենաների ընթացիկ տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ, այդ թվում՝ 1 ավտոմեքենա /BMW 7-series/: Առավել մանրամասն նկարագրերը ներկայացված են Հավելված 1.1-ում: | դրամ | 1,000,000.00 | 1 | Մասնակցի սպասարկման վայրում | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 30.12.2019թ. |

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

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

/ստորագրություն/
 Կ.Տ.



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Եւրոմոթորս» ՓԲԸ
 ք. Երևան, Գր. Լուսավորիչ 7
 «Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ
 Հ/Հ 163288054279
 ՀՎՀՀ 02628089
 Տնօրեն՝
 Զաբեր Ավարգուլի

(ստորագրություն)
 Կ.Տ.



| Ձեռքբերվող ծառայության նկարագիր | | |
|---|---|---|
| NN | SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայտուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները | Տրանպորտային միջոցների մակնիշները/տեսակները/ըստ չափաբաժինների |
| | | 5-տեղանոց մարդատար հետևի տանող ա/մ BMW 7-series |
| 1 | 2 | 3 |
| SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը | | Այլ պետությունների արտադրության ա/մ |
| 1 | Բռնկման համակարգի ստուգում | 15000 |
| 2 | Սառեցման համակարգի ստուգում | 12000 |
| 3 | Յուղման համակարգի ստուգում | 18000 |
| 4 | Արտացման համակարգի ստուգում | 9000 |
| 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 | 9000 |
| 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 | Ծնկածև 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 | Ծնկածև 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 | |
| | 2 Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ | |
| 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 | |
| | 3. Սառեցման և արտածման համակարգ | |
| 75 | Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում | |
| 76 | Հովհարի 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 | Ջրի պոմպի փոխարինում | 36000 |
| 83 | Նույնը DOHC և V-6 դեպքում | |
| 84 | Նույնը կոնդիցիոների դեպքում | |
| 85 | Ջրի 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 | |
| | 4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ | |
| 92 | Բանվ.կամ գլխ.գլանի հանում և տեղադրում | |
| 93 | Բանվ.կամ գլխ.գլանի վերանորոգում | |
| 94 | Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում | |
| 95 | Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում | |
| 96 | Կցորդման ճոպանի 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 | Վազքաչափի 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 զտիչի փոխարինում | 28500 |
| | 5.Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ | |
| 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 խաչովի հանում և տեղադրում | |
| 116 | Կարդանային լիսեռի միջանկյալ կախոցի հանում և տեղադրում | 34500 |
| | 6.Առջևի և հետևի կամրջակներ | |
| 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 | |
| | 7. Կախոց | |
| 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 | Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում | |
| 130 | Ձախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում | |
| 131 | Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում | |
| 132 | Ջսպանակի հանում և տեղադրում | 31500 |
| 133 | Ջսպակի հանում և տեղադրում | |
| 134 | Ջսպակի վռանների փոխարինում | |
| 135 | Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում | 28500 |
| 136 | Ներքևի լծակի վռանների տեղադրում | |
| 137 | Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում | |
| 138 | Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում | 13500 |
| 139 | Միջին ձգանի հանում և տեղադրում | |
| 140 | Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում | |
| 141 | Վերևի լծակի հանում և տեղադրում | 15000 |
| 142 | Վերևի լծակի վռանների փոխարինում | |
| 143 | Գնդե հողակապերի փոխարինում | |
| 144 | Ծայրականների հանում և տեղադրում | 9000 |
| 145 | Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում | 15000 |
| 146 | Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում | |
| 147 | Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում | |
| 148 | Հետևի զսպանակի փոխարինում | |
| 149 | Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում | 34500 |
| 150 | Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում | 7500 |
| 151 | Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում | 10500 |
| 152 | Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում | 7500 |
| 153 | Հետևի անկումազծային լծակի հանում և տեղադրում | 7500 |

| | | |
|-----|--|--------|
| 154 | Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում | |
| 155 | Անվաբացքի կարգավորում | 21000 |
| 156 | Զողման ածխատանքներ 1 քառ.սմ համար | |
| | 8. Ղեկային մեխանիզմ | |
| 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 հողակապերի 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 կողիցիոնների դեպքում | |
| 169 | ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում | |
| 170 | ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում | |
| | 9. Արգելակային համակարգ | |
| 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 | |
| | 10. Էլեկտրասարքավորում | |
| 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 | Վազբաչափի հանում և տեղադրում | |
| 204 | Վազբաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում | |
| 205 | Սարքերի 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 | Մագնիստոլային տեղադրում | |
| 212 | Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում | |
| 213 | Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում | |
| 214 | Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խտրցի հանում և տեղադրում | |
| 215 | Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խտրցի հանում և տեղադրում | |
| 216 | Էլեկտրական տվիչների փոխարինում | |
| 217 | Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում | |
| 218 | Վառոցքի մոմերի փոխարինում | 18000 |
| 219 | Կոնդիցիոների լիցքավորում | 18000 |
| 220 | Կոնդիցիոների վերանորոգում | |
| | 11. Այլ ծառայություններ | |
| 221 | Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում, գին 1 քառ.դմ-ի համար | |
| 222 | Ավտոմեքենայի լիցքավորում | |
| 223 | Անիվի հանում և տեղադրում | 9000 |
| 224 | Անվադեղի վերանորոգում | |
| 225 | Անիվի բալանսավորում | 7500 |
| 226 | Անիվի վալց | |
| 227 | CO-զոդման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ-ի համար | |
| 228 | Խառատային աշխատանքներ, գին 1ժ համար | |
| 229 | Փականագործի աշխատանքներ, գին 1ժ համար | |
| 230 | Քարշակի ծառայություն գին 1կմ, համար | |
| | SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայտուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները | |
| | 1. Շարժիչ | |
| 1 | Շարժիչի բլոկ | 3062484 |
| 2 | Շարժիչի գլխիկ | 2156470 |
| 3 | Բարձիկ | 57151 |
| 4 | Շարժիչի գլխակի միջադիր | 58903 |
| 5 | Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ | - |
| 6 | Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ | 453685 |
| 7 | Շարժիչի փական դուրս մղող | 22077 |
| 8 | Շարժիչի փական ներս մղող | 19870 |
| 9 | Շարժիչի փականի խցուկ | 61594 |
| 10 | Ծնկածն լիսեռ | 1524233 |
| 11 | Ծնկածն լիսեռի խցուկ առջևի | 14761 |
| 12 | Ծնկածն լիսեռի խցուկ հետև | 45381 |
| 13 | Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ | 128944 |
| 14 | Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ | 240320 |
| 15 | Հենակային տափողակ | 35160 |
| 16 | Մյոնց | 156723 |
| 17 | Մյոնցային օղակներ | 58420 |
| 18 | Ատամնանիվ | 17050 |
| 19 | Ատամնավոր փոխ | - |
| 20 | Շղթա | 78538 |
| 21 | Հիդրոձգան | 42219 |
| 22 | Հրիչ | 17428 |
| 23 | Հրիդոտորիչ | 13876 |
| 24 | Բամշակ | 18596 |
| 25 | Հանգստարար | 18596 |
| 26 | Թափանիվ | 302791 |
| 27 | Թափանիվի պսակ | - |
| 28 | Խցուկ բաշխիչ լիսեռի | - |
| 29 | Շկիվ | 35221 |
| 30 | Շարժաթև | - |
| 31 | Կարտերի միջադիր | 9935 |
| 32 | Միջադիր | 6631 |
| | 2. Դեկավարման, սնման և յուղման համակարգ | |

| | | |
|----|--|--------|
| 33 | Յուղ շարժիչի հանքային, 1լիտր | - |
| 34 | Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1լիտր | - |
| 35 | Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1լիտր | 12000 |
| 36 | Յուղի զտիչ | 10796 |
| 37 | Յուղի պոմպ | 231226 |
| 38 | Յուղի պոմպի շարժաբեր | - |
| 39 | Յուղի ռադիատոր | 220099 |
| 40 | Յուղի փողրակ | - |
| 41 | Յուղի ծորակ | - |
| 42 | Վառոցքի մոմ | 11740 |
| 43 | Բենզոլրաք | 625582 |
| 44 | Խառնարակ | - |
| 45 | Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու | - |
| 46 | Ինժեկտորի ֆորսունկա | 158740 |
| 47 | Վառելանյութի մոլիչ էլեկտրական | 212441 |
| 48 | Վառելանյութի մոլիչ մեխանիկական | 597676 |
| 49 | Վառելանյութի զտիչ | 89712 |
| 50 | Վառելանյութի զտիչի նուրբ մաքրման | - |
| 51 | Վառելանյութի փողրակ | - |
| 52 | Աքսելերատորի ճոպան | - |
| 53 | Օդի զտիչ | 28624 |
| 54 | Ջերմաստիճանային տվիչ | 18250 |
| 55 | Յուղի տվիչ | 98869 |
| 56 | Բաշխիչ լիսեռի տվիչ | 64142 |
| 57 | Օդի ծախսի տվիչ | 176027 |
| 58 | Արագաչափի տվիչ | - |
| 59 | Հովհարի տվիչ | - |
| 60 | Ջրի տվիչ | 7270 |
| 61 | Բենզոլրաքի տվիչ | 62700 |
| 62 | Մարման ընթացքի տվիչ | - |
| 63 | Մարման ընթացքի տվիչ | - |
| 64 | Ղեկավարման համակարգիչ | 896609 |
| 65 | Պարապ ընթացքի տվիչ | - |
| 66 | Դրոսելային փականի տվիչ | - |
| 67 | Թթվածնի տվիչ | 154622 |
| | 3. Սառեցման և արտածման համակարգ | |
| 68 | Հովհարի փոկ | - |
| 69 | Հովհար | 526624 |
| 70 | Ռադիատոր | 324148 |
| 71 | Ընդարձակող բաք | 61216 |
| 72 | Ռադիատորի փողրակ | - |
| 73 | Թերմոստատ | 44602 |
| 74 | Ջրի պոմպ | 153832 |
| 75 | Ջրի պոմպի առանցքակալ | - |
| 76 | Ջրի պոմպի թևակ | - |
| 77 | Սառեցման հեղուկ 1լիտր | 5000 |
| 78 | Ջրի պոմպի սոնանիվ | - |
| 79 | Հոլովակ | - |
| 80 | Փոկ | - |
| 81 | Փոկ կոնդիցիոնների | 12120 |
| 82 | Ծորակ | - |
| 83 | Խլարարի ներդիր | - |
| 84 | Խլարարի կախոց | 10250 |
| 85 | Կրոնշտեյն | - |
| 86 | Անուր (խամուս) | - |
| 87 | Խլարար | - |
| 88 | Ռեդոնատոր | - |
| 89 | Վառարանի ռադիատոր | - |

| | | |
|-----|--|---------|
| | 4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ | |
| 90 | Կցորդման բանվորական զլան | - |
| 91 | Կցորդման գլխավոր զլան | - |
| 92 | Կցորդման զլանի վերանորոգման հավաքածու | - |
| 93 | Կցորդման տանող սկավառակ | - |
| 94 | Կցորդման տարվող սկավառակ | - |
| 95 | Կցորդման առանցքակալ | - |
| 96 | Կցորդման փողոթակ | - |
| 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 զտիչ | - |
| 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 | - |
| | 5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ | - |
| 115 | Բաշխիչ տուփ | 2172518 |
| 116 | Բաշխիչ տուփի խցուկ | 18171 |
| 117 | Բաշխիչ տուփի առանցքակալ | - |
| 118 | Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ | - |
| 119 | Բաշխիչ տուփի լիսեռ | 565675 |
| 120 | Կարդանային լիսեռ | 933353 |
| 121 | Էլաստիկ մուֆտ | 83258 |
| 122 | Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ | 54125 |
| 123 | Կարդանային լիսեռի խաչուկի | - |
| | 6. Առջևի կամ հետևի կամրջակներ | |
| 124 | հետևի կամ առջևի կամրջակ | 1365409 |
| 125 | Ռեդուկտոր | 1453848 |
| 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 տափողակ | - |
| | 7. Կախոց | |
| 137 | Տրավերս | 692781 |
| 138 | Կրոնշտեյն | - |
| 139 | Ձախ կամ աջ հողակապ | - |
| 140 | Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց | - |
| 141 | Անվակունդ | - |
| 142 | Անվակուդի խցուկ | - |
| 143 | Անվակունդի ներքին առանցքակալ | - |

| | | |
|-----|---|---------|
| 144 | Անվակուդի արտաքին առանցքակալ | - |
| 145 | Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ | - |
| 146 | Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ | - |
| 147 | Ձախ կամ աջ հեղակապի խցուկ | - |
| 148 | Հարվածամեղմիչի թասակ | - |
| 149 | Ջսպանակ | 71980 |
| 150 | Առջևի հարվածամեղմիչ | 646951 |
| 151 | Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց | 11610 |
| 152 | Հարվածամեղմիչի վռան | - |
| 153 | Ներքևի լծակ | 168345 |
| 154 | Ներքևի լծակի վռան | - |
| 155 | Վերևի լծակ | 162422 |
| 156 | Վերևի լծակի վռան | - |
| 157 | Գնդե հողակապ | 59399 |
| 158 | Առջևի կայունարար | 151637 |
| 159 | Առջևի կայունարարի վռան | - |
| 160 | Առջևի կայունարարի առջևի վռան | - |
| 161 | Հետևի զսպանակ | - |
| 162 | Հետևի ցնցամեղմիչ | 1036623 |
| 163 | Հետևի մետաղաձող (շտանգա) | - |
| 164 | Հետևի մետաղաձող (շտանգա) վռան | - |
| 165 | Հետևի անկյունագծային լծակ | 174897 |
| 166 | Անկյունագծային լծակի վռան | - |
| 167 | Ջսպակ (ռեսսորա) | - |
| 168 | Ջսպակի վռան | - |
| 169 | Ջսպակի միջադիր | - |
| 170 | Ջսպակի բռնիչ | - |
| 171 | Աջ կամ ձախ ձգան | 308277 |
| 172 | Ծայրակալ | - |
| 173 | Ձգան մեջտեղի | - |
| 174 | Անվահեծ | 256650 |
| | 8. Ղեկային մեխանիզմ | |
| 175 | Ղեկային կալուն | 1145393 |
| 176 | Ղեկային կալունի առանցքակալ | - |
| 177 | Ղեկային կալունի խաչուկ | 155625 |
| 178 | Հիդրոուժեղարար | 1345892 |
| 179 | Հիդրոուժեղարարի փոկ | 24378 |
| 180 | Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ | - |
| 181 | Հիդրոուժեղարարի պոմպ | 707578 |
| 182 | Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ | - |
| 183 | Ղեկային ձող | - |
| 184 | Ղեկային ձողի ծայրակալ | 92308 |
| 185 | Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր | 12000 |
| 186 | Ճոճանակ | - |
| 187 | Ճոճանակի վռան | - |
| | 7.Արգելակային համակարգ | |
| 188 | Գլխ. գլան | 206022 |
| 189 | Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ | - |
| 190 | Վակումային ուժեղարար | 299451 |
| 191 | Բանվ. գլան | - |
| 192 | Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ | - |
| 193 | Արգելակային փոխրակ | 25746 |
| 194 | Սոպպորտի ուղղորդիչ | 108014 |
| 195 | Սոպպորտի մոնժետ | 13616 |
| 196 | Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ | 121489 |
| 197 | Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ | 78703 |
| 198 | հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ | - |
| 199 | Առջևի արգելակային սկավառակ | 167932 |

| | | |
|-----|---|---------------|
| 200 | Հետևի արգելակային սկավառակ | 97241 |
| 201 | Ձեռքի արգելակային ճոպան | 53098 |
| 202 | ABS-ի տվիչ | 64272 |
| 203 | Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ | - |
| 204 | Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ | 7000 |
| 205 | Ձեռքի արգելակային ճոպան | - |
| | 9. Էլեկտրասարքավորում | |
| 206 | Գեներատոր | 501178 |
| 207 | Գեներատորի դիոդային կամրջակ | - |
| 208 | Գեներատորի ուղեղ | 71128 |
| 209 | Գեներատորի առանցքակալ | - |
| 210 | Ստարտեր | 306342 |
| 211 | Ստարտերի ուղեղ | 55340 |
| 212 | Ստարտերի ածուխ | - |
| 213 | Բենդեքս | - |
| 214 | Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ) | 55340 |
| 215 | Առջևի լապտեր | 903157 |
| 216 | Առջևի թարթիչ | - |
| 217 | Հետևի լապտեր | 245126 |
| 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 | 387005 |
| 228 | Վառոցքի մոմի ծայրակալ | - |
| 229 | Վազքաչափ | - |
| 230 | Վազքաչափի ճոպան | - |
| 231 | Արագաչափ | - |
| 232 | Ազդանշան | - |
| 233 | Ապակեվազիչ | 61159 |
| 234 | Ապակեվազիչի շարժիչ | 278023 |
| 235 | Դռների կենտրոնական փական | - |
| 236 | Ազդանշանային համակարգ | - |
| 237 | Մագնիստոլա | 457319 |
| 238 | Էլեկտրասամբարձիչ | - |
| 239 | Էլեկտրասամբարձիչի շարժիչ | - |
| 240 | Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ վերանորոգման համար | - |
| | Ընդամենը | 35,509,778.00 |

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

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



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Եւրոմոնթոր» ՓԲԸ
 ք. Երևան, Գր. Լուսավորիչ 7
 «Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ
 Հ/Հ 163288054279
 ՀՎՀՀ 02628089

Տնօրեն՝
Զարեր Ալմարզուբի



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

| Իրավաբանական կազմակերպության անվանումը | Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | Անվանումը | Ծառայության | | | | | | | | | | Ընդամենը | | | | | |
|--|---|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|---------|---------|---------|
| | | | դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2019թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | հունվար | փետրվար | մարտ | ապրիլ | մայիս | հունիս | հուլիս | օգոստոս | սեպտեմբեր | հոկտեմբեր | | նոյեմբեր | դեկտեմբեր | | | |
| 1 | 50111130/1 | Մեքենաների և սարքավորումների ընթացիկ նորոգում և պահպանում /4252/ | | 1000000 | 1000000 | 1000000 | 1000000 | 1000000 | 1000000 | 1000000 | 1000000 | 1000000 | 1000000 | 1000000 | 1000000 | 1000000 | 1000000 | 1000000 |

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

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



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Եուրոմոթորս» ՓԲԸ
 ք. Երևան, Գր. Լուսավորիչ 7
 «Հայէկոնոմբանկ» ԲԲԸ
 Հ/Հ 163288054279
 ՀՎՀՀ 02628089
 Տնօրեն՝
 Զաբեդ Ալմարզուքի



ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

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

| Ծառայության | | |
|-------------|----------------|---------------------|
| անվանումը | չափման միավորը | քանակը (փաստացի) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն