

**<<ԻՋԵՎԱՆԻ ԱԱՊԿ>> ՓԲԸ-Ի ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ  
ՇԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ  
ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N ԻԱԱՊԿ-ՄԱ-ԾՁԲ-18/01**

ը Իջևան:

<<16>> փետրվարի 2018թ.

<<Իջևանի ԱԱՊԿ>> ՓԲԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Գ. Նազինյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և <<Տիգրան Թանանյան>> ԱԶ -ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Տիգրան Թանանյանի (այսուհետև՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՆՈՒՄ**

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է **տրանսպորտային միջոցների արհեստագիտական սպասարկման** ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետև՝ Ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

1.2 Ծառայությունը մատուցվում է սույն 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 Յանկացած ժամանակ ստուգել Կատարողի կողմից մատուցվող Ծառայության ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու Կատարողի գործունեությանը:

2.1.2 Եթե մատուցվել է սույն պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին չհամապատասխանող Ծառայություն,

ա) Հընդունել Ծառայությունը՝ իր հայեցողությանը սահմանելով անպատշաճ որակի Ծառայությունը սույն պայմանագրին համապատասխանող Ծառայությանը անհատույց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կատարողից վճարելու սույն պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը, ինչպես նաև 5.3 կետով նախատեսված տույժը:

բ) Հրաժարվել սույն պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու Ծառայության համար վճարված գումարը և պահանջել Կատարողից վճարելու սույն պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը:

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

ա) մատուցված Ծառայությունը չի համապատասխանում սույն 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 սույն պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

**2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝**

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

**2.4 Կատարողը պարտավոր է՝**

2.4.1 Սույն պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պայմաններով ապահովել Ծառայության մատուցումը՝ ղեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:

2.4.2 Սույն պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել սույն պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

2.4.3 Սույն պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սեանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

2.4.5 Եթե սույն պայմանագրի 2.4.4 կետով սահմանված ժամկետի ընթացքում ի հայտ են գալիս թերություններ, ապա Կատարողը սույն պայմանագրով նախատեսված իր պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար Պատվիրատուին վճարում է տուգանք՝ հայտնաբերված

թերության վերացման համար կապալառուի կամ Պատվիրատուի կողմից իրականացված փաստացի ծախսերի չափով<sup>1</sup>:

### 3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

3.1 Պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքներն ընդունվում են Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ, իսկ պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև սույն պայմանագրով նախատեսված Ծառայության մատուցման ավարտի օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է ներկայացնում մատուցված Ծառայության մասին իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության 2 օրինակ (Հավելված N 3) և պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (Հավելված N 3.1):

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 արձանագրություն չի ստորագրվում և Պատվիրատուն՝

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

բ) Կատարողի նկատմամբ կիրառում է սույն պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.3 Պատվիրատուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու պահից 5 օրյա ժամկետում Կատարողին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ Ծառայությունը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

3.4 Եթե Պատվիրատուն սույն պայմանագրի 3.3 կետով սահմանված ժամկետում չի ընդունում պայմանագրի արդյունքը կամ չի մերժում, ապա այն համարվում է ընդունված և սույն 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 ընդհանուր գինը կազմում է **430000 (չորս հարյուր երեսուն հազար) ՀՀ դրամ**: Գրքը ներառում է Կատարողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը՝ այդ թվում հարկերը, տուրքերը և ՀՀ օրենսդրությանը սահմանված այլ վճարները:

Ծառայության մատուցման գինը կայուն է և Կատարողն իրազուրկ չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Պատվիրատուն եվազեցնելու այդ գինը:

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած Ծառայության դիմաց վճարում է անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ սույն պայմանագրի N 2 հավելվածով սահմանված վճարման ժամանակացույցով նախատեսված ամսում (եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո, ապա վճարումն իրականացվում է 20 քանկային օրվա ընթացքում), բայց ոչ ավելի տվյալ ժամանակահատվածի համար նախատեսված գումարի չափից: Եթե ընդունված Ծառայության դիմաց վճարելու համար վճարման ժամանակացույցով նախատեսված միջոցները չեն բավարարում, ապա վճարումը, սույն կետի պայմաններով, իրականացվում է այն ամսում, որում դրամական միջոցները նախատեսված են, սակայն ոչ ուշ քան **29 դեկտեմբերի 2018թ.**:

### 5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Սույն պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված անխնդիրական քննությանը չհամապատասխանող Ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ սույն պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով<sup>2</sup>:

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

5.4 Սույն պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տուգանքը և տույժը հաշվարկվում և հաշվանցվում են Ծառայություն մատուցելու արդյունքում Կատարողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

<sup>1</sup> Կիրառվում է, երբ կերվում է շինարարական ծրագրի կատարման որակի նկատմամբ անխնդիրական հսկողության Ծառայության մատուցման պայմանագիր:

<sup>2</sup> Պայմանագիրն օրենքի 14-րդ հոդվածի 7-րդ կետի սիման վրա ներված լինելու դեպքում տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրի գնի այն մասի նկատմամբ, որի համար տվյալ տարվա ընթացքում կատարվել են ֆինանսական միջոցներ և կկերպի համաձայնագիր:

5.5 Պատվիրատուի կողմից սույն 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 ամրոց ի ինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

5.6 Սույն 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 ԱԶԳԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով և սույն պայմանագրի հիման վրա կնքված Համաձայնագրերով պարտավորություններն ամրոցությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհարձակաբար 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, բաղաբաղկան հուզումները, գործազույնները, ռադիոդաշտության 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 պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի սույն պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

7.2 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կազով 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, որը չի ծածկվում մինչև լուծումը գնման պայմանագրի կատարմամբ Պատվիրատուի ստացածով:

7.3 Սույն պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Սույն պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմեր պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով տվյալ գնումը կատարելու 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 տվյալ գնումը կատարելու համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

Արգելվում է սույն պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գլխը գործունային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող Օտոայության ծավալների կամ ձեռք բերվող Օտոայության մրավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

Պայմանագրի կողմերից անկախ գործունային ազդեցությամբ պայմանագրի փոփոխման դեպքերը սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

7.4 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է գործակալության պայմանագիր կնքելու միջոցով

1) Կատարողը պատասխանատվություն է կրում գրքակալի պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման համար:

2) պայմանագրի կատարման ընթացքում գործակալի փոփոխման դեպքում Կատարողը գրավոր տեղեկացնում է Պատվիրատուին՝ տրամադրելով գործակալության պայմանագրի պատճենը և դրա կողմ



## ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ-ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

### Ձեռքբերվող Ծառայության նկարագիր

#### Համաձայն կից հավելվածի

		1չափաբաժին	2 չափաբաժին
3/3	SU-1, SU-2 Ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող սլաքեղանակների, քայտուղների և այլ ժանդակ նյութերի անվանումները	Ռեկո մակնիշի վիրաբ.ավտ.	Վազ 21150
1	2	6	
<i>SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում</i>			
1	Բռնկման համակարգի ստուգում		
2	Սառեցման համակարգի ստուգում		
3	Ֆուլման համակարգի ստուգում		
4	Արտացման համակարգի ստուգում		
5	Կցորդման համակարգի ստուգում		
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում		
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում		
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում		
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում		
10	Աղբի և հետնի կամրջակների աշխատանքի ստուգում		
11	Աղբի և հետնի կախոցների աշխատանքի ստուգում		
12	Արգելադաշին համակարգի աշխատանքի ստուգում		
13	ԱՅՏ համակարգի ստուգում		
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում		
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում		
16	Թափքի վիճակի ստուգում		
17	Տարբեր ազդեցությունների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում		
<i>SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանում</i>			
18	Շարժիչի հանում և տեղադրում		
19	Լույնը ԾՕԻԸ (2 բաշխիչ լիտեր) դեպքում		
20	Լույնը կոնդիցիոների դեպքում		
21	Լույնը ԱՓՏ-ի դեպքում		
22	Շարժիչի վերանորոգում		

23	Նույնը DOHC դեպքում		
24	Նույնը V6-ի դեպքում		
25	Շարժիչի բարձրիկի հանում և տեղադրում		
26	Բլիսեռի կախարիչի հանում և տեղադրում		
27	Նույնը աջի համար (V6)		
28	Նույնը ձախի համար (V6)		
29	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում		
30	Նույնը աջի համար (V6)		
31	Նույնը ձախի համար (V6)		
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրճների փոխարինում		
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում		
34	Փակահի խցուկի փոխարինում		
35	Նույնը V6-ի դեպքում		
36	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում		
37	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում		
38	Նույնը V6-ի աջի դեպքում		
39	Նույնը DOHC դեպքում		
40	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում		
41	Յոլիչների փոխարինում SOHC		
42	Նույնը DOHC դեպքում		
43	Կտամնավոր փոկի փոխարինում		
44	Նույնը DOHC դեպքում		
45	Նույնը V6-ի դեպքում		
46	Ծնկանն լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում		
47	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում		
48	Նույնը DOHC դեպքում		
49	Նույնը տոնդիցիոների դեպքում		
50	Նույնը V6-ի դեպքում		
51	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում		
52	Ծնկանն լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում		
53	Նույնը MFS-ի դեպքում		
54	Ստոգային ողակների փոխարինում		
55	Նույնը DOHC դեպքում		
56	Նույնը V6-ի դեպքում		
57	Թափանիչի հանում և տեղադրում		
	2 Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
58	Յուղի և յուղի զտիչի փոխարինում		
59	Յուղի պոմպի փոխարինում		
60	Նույնը DOHC դեպքում		
61	Նույնը V6-ի դեպքում		
62	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում		
63	Բանվան կարգավորում		
64	CO կարգավորում		
65	Խարմարակի հանում և տեղադրում		
66	Խարմարակի վերանորոգում		
67	Օդի զտիչի փոխարինում		
68	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում		
69	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում		
70	Բնեզանդիչի փոխարինում		
71	Վառելիքի զտիչի փոխարինում		
72	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում		
73	Տրամպորի հանում և տեղադրում		

74	Տրամյորի վերանորոգում		
	<b>3. Առեցման և արտածման համալիրը</b>		
75	Բովիարի փոկի հանում և տեղադրում		
76	Բովիարի հանում և տեղադրում		
77	Ուսղիատորի հանում և տեղադրում		
78	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում		
79	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում		
80	Ուսղիատորի վերանորոգում		
81	Ձեռնոտատի փոխարինում		
82	Ջրի պոմպի փոխարինում		
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		
89	Խլարարի հանում և տեղադրում		
90	Նույնը DOHC դեպքում		
91	Ուսղիատորի փողակի հանում և տեղադրում		
	<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>		
92	Բանվ. կամ դյու. գլանի հանում և տեղադրում		
93	Բանվ. կամ դյու. գլանի վերանորոգում		
94	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում		
95	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում		
96	Կցորդման ճուլանի 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	Վաղքակալի շարժարկի 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		
106	Նույնը V6-ի համար		
107	ԱՓՏ-ի վերանորոգում		
108	Նույնը V6-ի համար		
109	ԱՓՏ-ի յուսյի գոլիչի փոխարինում		
	<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>		
110	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում		
111	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում (վերանորոգում)		
112	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում		
113	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում		
114	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում (վերանորոգ.)		
115	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում		
116	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում		
	<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>		
117	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում		
118	Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար քանդում և հավաքում		
119	Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում		
120	Առջևի կամ հետևի կամրջ. կրաստեռու հանում և տեղադր.		
121	Կրաստեռու առանցքակալի փոխարինում		
	<b>7. Կախոց</b>		

122	Առցիկ կախողի լիակատար քանդում և հաշվարկ		
123	Տրավերսի հանում և տեղադրում		
124	Չախ կամ այ հողակապի հանում և տեղադրում		
125	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում		
126	Եռյնը հետին տանող ա/մ-երի համար		
127	Գետնի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում		
128	Եռյնը հետին տանող ա/մ-երի համար		
129	Չախ կամ այ հողակապի խցուկներ փոխարինում		
130	Չախ կամ այ հողակապի առանցքակալների փոխարինում		
131	Ցնցամեղմիչի քանակի փոխարինում		
132	Ջապանակի հանում և տեղադրում		
133	Ջապակի հանում և տեղադրում		
134	Ջապակի վրանների փոխարինում		
135	Առցիկ ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում		
136	Երբքի լծակի հանում և տեղադրում		
137	Երբքի լծակի վրանների փոխարինում		
138	Առցիկ այ կամ ծախ ձգանների հանում և տեղադրում		
139	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում		
140	Տոճանակալի լծակի հանում և տեղադրում		
141	Վերնի լծակի հանում և տեղադրում		
142	Վերնի լծակի վրանների փոխարինում		
143	Ոճից հողակապերի փոխարինում		
144	Ծայրակալների հանում և տեղադրում		
145	Առցիկ կայունարարի հանում և տեղադրում		
146	Առցիկ կայունարարի վրանների փոխարինում		
147	Առցիկ կայունարարի առցիկ վրանների փոխարինում		
148	Գետնի զտանակի փոխարինում		
149	Գետնի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում		
150	Գետնի ձգանողի հանում և տեղադրում		
151	Գետնի երկարածողի հանում և տեղադրում		
152	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում		
153	Գետնի անկյունակալի լծակի հանում և տեղադրում		
154	Անկյունակալի լծակի վրանների փոխարինում		
155	Անկյունակալի կարգավորում		
156	Ձողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար		
<b>8. Դեկային մեխանիզմ</b>			
157	Դեկային կարունի հանում և տեղադրում		
158	Եռյնը ՎԵ-ի համար		
159	Դեկային կարունի վերանորոգում		
160	ԴԿ-ի առանցքակալի և կամ վրանների փոխարինում		
161	ԴԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում		
162	Գողթուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում		
163	Եռյնը DOHC դեպքում		
164	Գողթուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում		
165	Եռյնը DOHC դեպքում		
166	Գողթուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում		
167	Եռյնը DOHC դեպքում		
168	Եռյնը կոնցիցիոների դեպքում		
169	ԳՈՒ ԴԿ-ի հանում և տեղադրում		
170	ԳՈՒ ԴԿ-ի վերանորոգում		
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>			
171	ԳԻ-ի գլանի հանում և տեղադրում		
172	ԳԻ-ի գլանի վերանորոգում		

173	Վազուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում		
174	Բանվ. զլանի հանում և տեղադրում		
175	Բանվ. զլանի վերանորոգում		
176	Արգելակային համակարգի ծրագրում		
177	Աղբևի սուպադրոսի հանում և տեղադրում		
178	Զետևի սուպադրոսի հանում և տեղադրում		
179	Աղբևի սուպադրոսի վերանորոգում		
180	Զետևի սուպադրոսի վերանորոգում		
181	Արգելակային փողրակի փոխարինում		
182	Աղբևի արգելակային կոճղակների փոխարինում		
183	Զետևի սեռվախառնակի կոճղակների փոխարինում		
184	Զետևի կոճղակների փոխարինում		
185	Աղբևի արգելակային սկավառակի փոխարինում		
186	Զետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում		
187	Արգելակային սեղանակի հանում և տեղադրում		
188	ABS-ի հանում և տեղադրում		
189	ABS-ի վերանորոգում		
190	Չեռքի արգելակի ճոգանի հանում և տեղադրում		
191	Չեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում		
	10. էլեկտրասարքավորում		
192	էլեկտրասարքավորման վերանորոգում		
193	Չափիչ աստիճանի հանում և տեղադրում		
194	Գնճարատրի հանում և տեղադրում		
195	Նույնը V6-ի դեպքում		
196	Նույնը Իրիտումեդիարանի դեպքում		
197	Գնճարատրի վերանորոգում		
198	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում		
199	Մեկնարկիչի վերանորոգում		
200	Աղբևի լապտերի հանում և տեղադրում		
201	Զետևի լապտերի հանում և տեղադրում		
202	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում		
203	Վազբաշափի հանում և տեղադրում		
204	Վազբաշափի ճոգանի հանում և տեղադրում		
205	Նարերի պանելի հանում և տեղադրում		
206	Արագաչափի հանում և տեղադրում		
207	Աղղանշանի հանում և տեղադրում		
208	Ազակելվացիի շարժիչի հանում և տեղադրում		
209	Դոճերի կենտրոնական փակաճի հանում և տեղադրում		
210	Աղղանշանային համակարգի տեղադրում		
211	Նագմիտույանի տեղադրում		
212	Վատեցրային լարերի հանում և տեղադրում		
213	էլեկտրոդալարերի մասնակի վերանորոգում		
214	էլեկտրոդալարերի հիմն. խուրցի հանում և տեղադրում		
215	էլեկտրոդալարերի երկրորդ. խուրցի հանում և տեղադրում		
216	էլեկտրական տվիչների փոխարինում		
217	էլեկտրական անջատիչների փոխարինում		
218	Վատեցրի ձոմերի փոխարինում		
219	Կոնդիցիոների լիցքավորում		
220	Կոնդիցիոների վերանորոգում		
	11. Այլ ծառայություններ		
221	Ավտոմոբեմայի թափքի հղկում և ներկում զրն 1 քառ.դմ - ի համար		
222	Ավտոմոբեմայի լվացում		

223	Անիվի հանում և տեղադրում		
224	Անվաղորդի վերանորոգում		
225	Անիվի բայանավորում		
226	Անիվի վալց		
227	CO-զողման աշխատանքներ, <i>գին 1 քառ.մ - ի համար</i>		
228	Խառատային աշխատանքներ		
229	Փակեմնագործի աշխատանքներ		
230	Քարշարկի ծառայություն <i>գին 1կմ. համար</i>		
	<b>SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները</b>		
	<b>1.Շարժիչ</b>		
1	Շարժիչի բլոկ		
2	Շարժիչի գլխիկ		
3	Քարծիկ		
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր		
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ		
6	Շարժիչի քաշխիչ լիսեռ		
7	Շարժիչի փական դուրս մղող		
8	Շարժիչի փական ներս մղող		
9	Շարժիչի փականի խցուկ		
10	Ծնկածն լիսեռ		
11	Ծնկածն լիսեռի խցուկ առջևի		
12	Ծնկածն լիսեռի խցուկ հետևի		
13	Ծնկածն լիսեռի արմատային ներդիրներ		
14	Ծնկածն լիսեռի շարժարևային ներդիրներ		
15	Հնեակային տափուղակ		
16	Մխոց		
17	Մխոցային օղակներ		
18	Ատամնանիվ		
19	Ատամնավոր փոկ		
20	Շղթա		
21	Ֆրոտոծվան		
22	Հիֆ		
23	Ֆրոտիֆոն		
24	Քաշմակ		
25	Հանգստարար		
26	Թափանիվ		
27	Թափանիվի սլակ		
28	Խցուկ քաշխիչ լիսեռի		
29	Շվիկ		
30	Շարժարև		
31	Կարտեռի միջադիր		
32	Սիջադիր		
	<b>2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>		
33	Յուղ շարժիչի հանքային. <i>1 լիտր</i>		
34	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ. <i>1 լիտր</i>		
35	Յուղ շարժիչի սինթետիկ. <i>1 լիտր</i>		
36	Յուղի գլոֆ		
37	Յուղի պոմա		
38	Յուղի պոմայի շարժարև		
39	Յուղի ռադիատոր		

40	Յուզի փողրակ		
41	Յուզի ծորակ		
42	Վառոցքի մոմ		
43	Բենգորաք		
44	Խառնարակ		
45	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու		
46	Ինժեկտորի ֆորսուճկա		
47	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական		
48	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական		
49	Վառելանյութի զտիչ		
50	Վառելանյութի զտիչ նուրբ մաքրման		
51	Վառելանյութի փողրակ		
52	Արսեւելատորի ճուղան		
53	Օդի զտիչ		
54	Տարմատորմանային տվիչ		
55	Յուշի տվիչ		
56	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ		
57	Օդի ծախսի տվիչ		
58	Արագաչափի տվիչ		
59	Հովիտի տվիչ		
60	Ջրի տվիչ		
61	Բենգորաքի տվիչ		
62	Սարման ընթացքի կարգավորիչ		
63	Սարման ընթացքի տվիչ		
64	Դեկավարման համակարգիչ		
65	Պարակ ընթացքի տվիչ		
66	Դրոսելային փականի տվիչ		
67	Թքվածնի տվիչ		
	3. Աստեցման և արտածման համակարգ		
68	Հովիտարի ստվ		
69	Հովիտար		
70	Ուղիատոր		
71	Ընդարձակող բաք		
72	Ուղիատորի փողրակ		
73	Թերմոպատառ		
74	Ջրի պոմպ		
75	Ջրի պոմպ առանցքակալ		
76	Ջրի պոմպի քակ		
77	Աստեցման ռեդուկ	1 լիտր	
78	Ջրի պոմպի սեճանիվ		
79	Հոլովակ		
80	Փոկ		
81	Փոկ կոնյեկտորներ		
82	Շտակ		
83	Խլարարի ներդիր		
84	Խլարարի կախոց		
85	Կրոնշտեյն		
86	Անուր (Խանուս)		
87	Խլարար		
88	Ոնջոմատոր		
89	Վառարանի ռադիատոր		
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
90	Կցորդման բանվորական զլան		

91	Կցորդման գլխավոր գլան		
92	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու		
93	Կցորդման տանույ սկավառակ		
94	Կցորդման տաղվող 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 առամնանիվ		
105	Համաժամույ		
106	Սնափո		
107	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ		
108	ԱՓՏ-ի գույլ		
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	Չեքմալիկ		
<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>			
115	Բաշխիչ տուփ		
116	Բաշխիչ տուփի խցուկ		
117	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ		
118	Բաշխիչ տուփի առամնանիվ		
119	Բաշխիչ տուփի լիսեռ		
120	Կարդանային լիսեռ		
121	Էլաստիկ սնափո		
122	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ		
123	Կարդանային լիսեռի խաչուկ		
<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>			
124	Հետևի կամ առջևի կամրջակ		
125	Ուղղվածոր		
126	Գլխավոր փոխանցման առամնանիվների կոմպլեկտ		
127	ԴրՖՖերենցիալ		
128	ԴրՖՖե օճեցիալի սառելիքա		
129	Տանող առամնանիվի խցուկ		
130	Տանող առամնանիվի առանցքակալ		
131	ԴրՖՖերենցիալի առանցքակալ		
132	Կրաստնի		
133	Կրաստնու առանցքակալ		
134	Կրաստնու միջալիք		
135	Կրաստնու խցուկ		
136	Կարգաչորիչ տափուղակ		
<b>7. Կախոց</b>			
137	Տրավերս		
138	Կրոնշտեյն		
139	Չախ կամ աջ հողակալ		
140	Չախ կամ աջ հողակալի փոխօղակներ		

141	Անվախուճ		
142	Անվախուճի խցուկ		
143	Անվախուճի ներքին առանցքակալ		
144	Անվախուճի առտաթին առանցքակալ		
145	Ջետի անվախուճի ներքին առանցքակալ		
146	Ջետի անվախուճի առտաթին առանցքակալ		
147	Չախ կամ այդ հողավազի խցուկ		
148	Չարվածամեղմիչի քսակ		
149	Ջապանակ		
150	Աղբի հարվածամեղմիչ		
151	Չարվածամեղմիչի փոշեբիլնոց		
152	Չարվածամեղմիչի վրան		
153	Լեռքի լծակ		
154	Լեռքի լծակի վրան		
155	Վերնի լծակ		
156	Վերնի լծակի վրան		
157	Գնդե հողակալ		
158	Աղբի կայունարար		
159	Աղբի կայունարարի վրան		
160	Աղբի կայունարարի ապերի վրան		
161	Ջետի զսպանակ		
162	Ջետի ցնցամեղմիչ		
163	Ջետի մետաղածող (շտանդա)		
164	Ջետի մետաղածողի (շտանդա) վրան		
165	Ջետի անկյունազծային լծակ		
166	Անկյունազծային լծակի վրան		
167	Ջուլակ (ոնտորա)		
168	Ջուլակի վրան		
169	Ջուլակի միջադիր		
170	Ջուլակի բռնիչ		
171	Աջ կամ ձախ ծղան		
172	Ծախակալ		
173	Չգան մեջտեղի		
174	Լեզստեժ		
8. Ղեկային մեխանիզմ			
175	Ղեկային կալուն		
176	Ղեկային կալունի առանցքակալ		
177	Ղեկային կալունի խաչուկ		
178	Ֆլոդրոսեղարար		
179	Ֆլոդրոսեղարարի վունկ		
180	Ֆլոդրոսեղարարի վերանորոգման կոճակեկտ		
181	Ֆլոդրոսեղարարի պոճակ		
182	Ֆլոդրոսեղարարի պոճակի վերանորոգման կոճակեկտ		
183	Ղեկային ծող		
184	Ղեկային ծողի ծախակալ		
185	Ֆլոդրոսեղարարի լող <i>1 լիտր</i>		
186	Շոճանակ		
187	Շոճանակի վրան		
7. Արգելակային համակարգ			
188	Գլխ. զլան		
189	Գլխ. զլանի վերանորոգման կոճակեկտ		
190	Վակուումային ուժեղարար		
191	Բանկ. զլան		

192	Բանվ. դասի վերանորոգման կոմպլեկտ		
193	Արգելակային փողրակ		
194	Ստապորսի սպիղորդիչ		
195	Ստապորսի ծածծետ		
196	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ		
197	Գլուխի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ		
198	Գլուխի թմբակային կոճղակների կոմպլեկտ		
199	Առջևի արգելակային սկավառակ		
200	Գլուխի արգելակային սկավառակ		
201	Չեքի արգելակի ճուղակ		
202	ABS-ի օւլիչ		
203	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ		
204	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ		
205	Չեքի արգելակի ճուղակ		
9. Էլեկտրատարափոխում			
206	Գեներատոր		
207	Գեներատորի դիողային կամրջակ		
208	Գեներատորի սելե		
209	Գեներատորի ափանցիակալ		
210	Կոնսոլետ		
211	Ստապորսի սելե		
212	Ստապորսի անոսլի		
213	Բեկոր		
214	Ստապորսի կցորդիչ (սպտոմատ)		
215	Առջևի լապտեր		
216	Առջևի բարբիչ		
217	Գլուխի լապտեր		
218	Գլուխի բարբիչ		
219	Արգելակային լապտեր		
220	Լամպ		
221	Էլեկտրական անջատիչ		
222	Էլեկտրական օւլիչ		
223	Էլեկտրական չափիչ սարք		
224	Բեկման կողպեք		
225	Էլեկտրալապտերի սլափոլի լուսոց		
226	Էլեկտրալապտերի երկրորդային լուսոց		
227	Վառոցրային լարերի լուսոց		
228	Վառոցի ծածի ծայրակալ		
229	Վառոցալակ		
230	Վառոցալակի ճուղակ		
231	Արագալակ		
232	Աղբանշան		
233	Սափակիվակիչ		
234	Ապակեկապիչի շարժիչ		
235	Դոճերի կենտրոնական փական		
236	Աղբանշանային համակարգ		
237	Սագնիտոլա		
238	Էլեկտրատարափոխիչ		
239	Էլեկտրատարափոխիչի շարժիչ		
240	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր <i>գրե Էդու վերանորոգում</i> <i>ուսման</i>		

Ծառայության մատուցման ժամկետը

Սկիզբը	ավարտը
Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օր	29.12.2018թ.

**Պ Ա Տ Վ Ի Բ Ա Տ ՈՒ**

ք. Իջևան, Երիտասարդական 2ա

ՀՎՀՀ 07602548

ԱՇԻԲ Իջևանի մ/ճ

h/h247610016989

էլ. հասցեն՝ ijevan.aapkk@mail.ru

Հեռ. (0263)46165- (094)531107

Տնօրեն՝

Գ. Նազինյան



/ստորագրություն/

Կ.Տ

**Կ Ա Տ Ա Բ Ո Ղ**

ք. Իջևան, Արցախյան 10

«ԱԿՔԱ կրեդիտ» Բանկ Իջևանի մ/ճ

Հ/Հ 220109670319800

ՀՎՀՀ 70909489

էլ. հասցեն՝

tigrantananyan@rambler.ru

Հեռ.093-42-41-71

Տնօրեն՝

Տ.Թանտանյան



/ստորագրություն/

Կ.Տ

**ԿՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ**

«Ղրամ»

Հ/Հ	Ապրանքի անվանումը	Նախատեսվում է վճարել 2018թ.		Ընդամենը 1-րդ կիսամյակ
		1-ին կիսամյակ	2-րդ կիսամյակ	
1	2	6	13	14
1	<< ՈՒՆԵՆ ԳԱԿՆԻՉԻ ՎԻՐԱՔ.ԱՎԱ, >> տրանսպորտային միջոցի տեխնիկական սպասարկման ծառայություն	50%	100%	100%
2	Վազ 21150 >> տրանսպորտային միջոցի տեխնիկական սպասարկման ծառայություն	50%	100%	100%

\* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են անողական կարգով:

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ**

**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**

ք. Իջևան, Երիտասարդական 2ա  
 ՀՎՀՀ 07602548  
 ԱՇԻԲ Իջևանի մ/ճ  
 և/և247610016989  
 էլ. հասցեն՝ ijevan.aapk@mail.ru

ք. Իջևան, Արցախյան 10  
 «ԱԿԲԱ կրեդիտ» Բանկ Իջևանի մ/ճ  
 Հ/Հ 220109670319800  
 ՀՎՀՀ 70909489  
 էլ. հասցեն՝  
 tigrantananyan@rambler.ru  
 Հեռ.093-42-41-71

Հեռ. (0263)46165, (094)531107



Եսգիսյան

Տադրեն

Տ.Թանանյան

/ստորագրություն/

Կ.Տ