

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԲՆԱՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
«ԶՎԱՐԹՆՈՑ»
ԱՎԻԱՕՂԵՐԵՎՈՒԹԱԲԱՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ
ՓԱԿ ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՏՆՕՐԵՆ



MINISTRY OF NATURE PROTECTION
OF THE REPUBLIC OF ARMENIA
"ZVARTNOTS"
AVIAMETEOROLOGICAL CENTRE
CLOSED JOINT-STOCK COMPANY
D I R E C T O R

0042 ք Երևան օդ/ն «Զվարթնոց» – 2
Էլ. փոստ: meteo@arminco.com
Ֆաքս: (+374) 60 37 33 60
Հեռ: (+374) 60 37 33 60



Cert. № 28Q12070

0042 ք Երևան օդ/ն «Զվարթնոց» – 2
E-mail: meteo@arminco.com
Ֆաքս: (+374) 60 37 33 60
Հեռ: (+374) 60 37 33 60

№90

16.03.2015թ.

*ԳԱԿ-ՇՀԾՁԲ-11/3 ծածկագրով շրջանակային
համաձայնագրեր կնքած մասնակիցներին
ըստ ցանկի*

ԳԱԿ-ՇՀԾՁԲ-11/3 ծածկագրով ընթացակարգի շրջանակներում «Զվարթնոց» ԱՕԿ ՓԲԸ-ի կարիքների համար անհրաժեշտություն է առաջացել ձեռք բերելու «Գնումների աջակցման կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի և նշված ծածկագրով շրջանակային համաձայնագրերով իրականացվող գնումների ցանկում ներառված կազմակերպությունների միջև կնքված շրջանակային համաձայնագրով նախատեսված ծառայությունը: Սույն հրավերի (ծանուցման) ծածկագիր է հանդիսանում «(ԳԱԿ-ՇՀԾՁԲ-11/3)ԶԱՕԿ-ՇՀԾՁԲ-6/15»:

Ծառայությունների մատուցման պայմանները ներկայացնում ենք կնքվելիք պայմանագրի նախագիծում (պայմանագրի նախագիծը կցված է):

Հայտնում ենք, որ գնման առարկայի վերաբերյալ Ձեր կազմակերպության հայտն անհրաժեշտ է ներկայացնել ք.Երևան, Օդ/ն «Զվարթնոց»-2 հասցեով, մինչև ա/թ. Մարտի 27-ը, ժամը 12:00-ն:

Ընթացակարգի հանձնաժողովի քարտուղարն է՝ Գառնիկ Պետրոսյանը (հեռ: 093 710 750):

Հայտերը կբացվեն ք. Երևան, Օդ/ն «Զվարթնոց»-2 հասցեում ա/թ Մարտի 27-ին, ժամը 12:00-ին:

Գնման առարկա է հանդիսանում «Զվարթնոց» ԱՕԿ ՓԲԸ-ի կարիքների համար՝ «Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների» ձեռքբերումը:

«Զվարթնոց» ԱՕԿ ՓԲԸ-ի կարիքների համար՝ «Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների» տեխնիկական բնութագրերը, ինչպես նաև գնման առարկայի մասնագիրը, տեխնիկական տվյալները և այլ ոչ գնային պայմանների ամբողջական և համարժեք նկարագրությունը կազմում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, որի նախագիծը ներկայացված է հրավերի (ծանուցման) № 1 հավելվածում:

Մասնակիցները հայտով ներկայացնում են՝ իրենց կողմից հաստատված՝
ա. գնման ընթացակարգին մասնակցելու դիմումը (Հավելված № 2), ընդ որում պարտադիր է նշել Մասնակցի էլեկտրոնային փոստի հասցեն,

բ. գնային առաջարկը (Հավելված № 3): Մասնակցի գնային առաջարկը ներկայացվում է ինքնարժեք և ավելացված արժեքի հարկ ընդհանրական բաղադրիչներից բաղկացած հաշվարկի ձևով:

Հայտն անհրաժեշտ է ներկայացնել «ԳԱԿ-ՇՀԱՊՁԲ-11/8» ծածկագրով ընթացակարգի հրավերով սահմանված կարգով:

Կից ներկայացնում են կնքվելիք պայմանագրի նախագիծը:

Մասնակցի կողմից հայտի ներկայացումը պարտադիր չէ:

«Զվարթնոց» ԱՕԿ ՓԲԸ-ի էլեկտրոնային փոստի հասցեն է՝ meteo@arminco.com

Եթե, Հրամանով հաստատված ցանկում ներառված կոնկրետ գնման գործընթացի մասով, ՀՀ նորմատիվ իրավական ակտով նախատեսված է, որ մասնակիցը Օրենքի 5-րդ հոդվածով նախատեսված պահանջներին իր տվյալների համապատասխանության ապահովման և/կամ գնահատման համար պետք է պատվիրատուին ներկայացնի այլ (լրացուցիչ) փաստաթղթեր և/կամ տվյալներ, ապա նշված փաստաթղթերը և/կամ տվյալները պատվիրատուին ներկայացնում է ընտրված մասնակիցը՝ մինչև կարգի 110-րդ կետի 7-րդ մասով սահմանված կարգով պայմանագրի կնքումը: Ընդ որում՝

- նման փաստաթղթերի և/կամ տվյալների ներկայացման և գնահատման կարգը սահմանվում է շրջանակային համաձայնագրով՝ հիմք ընդունելով Օրենքի 31-րդ հոդվածի 5-րդ մասի և կարգի 75-րդ կետի պահանջները,

- նման պահանջի դեպքում, մասնակիցներից պահանջող փաստաթղթերի ցանկը և վավերապայմանները, ինչպես նաև մասնակցության իրավունքի և որակավորման գնահատման կարգը պետք է նախատեսված լինի շրջանակային համաձայնագրեր կնքած մասնակիցներին պատվիրատուի կողմից ուղարկվող հրավերով (ծանուցումով)՝ հղում կատարելով ՀՀ նորմատիվ իրավական ակտի համապատասխան (կոնկրետ) դրույթին ի կատարումն որի պահանջվում են լրացուցիչ փաստաթղթերը և/կամ տվյալները:

Առդիր՝ 23 թերթ:

Հարգանքով՝

ԺՊ տնօրեն

Ս. Բարսեղյան



Հավելված № 2
«ԳԱԿ-ՇՀԱՊՁԲ-11/3» ծածկագրով
ընթացակարգի հրավերի
(ԳԱԿ-ՇՀԾՁԲ-11/3)ԶԱՕԿ-ՇՀԾՁԲ-6/15 ծածկագրով
ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովին

**ԳՆՄԱՆ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻՆ ՄԱՍՆԱԿՑԵԼՈՒ
ԴԻՄՈՒՄ**

_____ -ն հայտնում է, որ ցանկություն ունի մասնակցելու
Ընթացակարգի մասնակցի անվանումը (անունը)
_____ -ի կողմից (ԳԱԿ-ՇՀԾՁԲ-11/3)ԶԱՕԿ-ՇՀԾՁԲ-6/15 ծածկագրով
Պատվիրատուի անվանումը
հայտարարված ընթացակարգի _____ չափաբաժնին
չափաբաժնի (չափաբաժինների) համարը
(չափաբաժիններին) և հրավերի (ծանուցման) պահանջներին համապատասխան ներկայացնում
է հայտը:

_____ -ն հայտնում և հավաստում է, որ իր հիմնադրի
Ընթացակարգի մասնակցի անվանումը (անունը)
կողմից հիմնադրված կամ ավելի քան հիսուն տոկոս իր հիմնադրին պատկանող բաժնեմաս
ունեցող կազմակերպությունների միաժամանակյա մասնակցությունը սույն ընթացակարգին
բացառվում է, բացառությամբ`

- 1) պետության կամ համայնքների կողմից հիմնադրված կազմակերպությունների,
- 2) համատեղ գործունեության կարգով (կոնսորցիումով) մասնակցության դեպքերի:

_____ -ն հայտնում և հավաստում է, որ չունի գերիշխող
Ընթացակարգի մասնակցի անվանումը (անունը)
դիրքի չարաշահում և հակամրցակցային համաձայնություն:

_____ -ի էլեկտրոնային փոստի հասցեն է`
Ընթացակարգի մասնակցի անվանումը (անունը)

Մասնակցի էլեկտրոնային փոստի հասցե

Մասնակցի անվանումը (անունը) (ղեկավարի պաշտոնը, Անուն Ազգանունը) (ստորագրությունը)

Կ.Տ.

« _____ » _____ 2015թ.
(ամսաթիվը, ամիսը)

Հավելված N° 3
 «ԳԱԿ-ՇՀԱՊՁԲ-11/3» ծածկագրով
 ընթացակարգի հրավերի
 (ԳԱԿ-ՇՀԾՁԲ-11/3)ԶԱՕԿ-ՇՀԾՁԲ-6/15 ծածկագրով
 ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովին

Գ ն ի ա ո ա ջ ա ր կ

Ուսումնասիրելով Ձեր կողմից տրամադրված (ԳԱԿ-ՇՀԾՁԲ-11/3)ԶԱՕԿ-ՇՀԾՁԲ-6/15 ծածկագրով ընթացակարգի հրավերը (ծանուցումը), այդ թվում՝ կնքվելիք պայմանագրի նախագիծը, _____ -ն առաջարկում է պայմանագիրը կատարել
 Ընթացակարգի մասնակցի անվանումը (անունը)
 համաձայն հետևյալ գների՝

Չափաբաժինների համարները	Գնման առարկայի անվանումը	Արժեք	ԱԱՀ-ն*	Պայմանագրի կատարման համար առաջարկված գինը (տառերով և թվերով)
1	2	3	4	5=3+4
1	«Գնման առարկայի չափաբաժնի անվանումը N1»			
2	«Գնման առարկայի չափաբաժնի անվանումը N2»			
...	...			
...	...			

- 3-րդ սյունակում նշված «Արժեքը» ներառում է ինքնարժեքը և շահույթը:
- Եթե մասնակիցն ավելացված արժեքի հարկ վճարող է, ապա սվյալ պայմանագրի գծով Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջե վճարվելիք ավելացված արժեքի հարկի գումարը նշվում է 4-րդ սյունակում:

 Մասնակցի անվանումը (անունը) (ղեկավարի պաշտոնը, Անուն Ազգանունը)

 (ստորագրությունը)

Կ.Տ.

« _____ » _____ 2015թ.
 (ամսաթիվը, ամիսը)

ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄՊԱՍԱՐԿՄԱՆ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԳՆՄԱՆ
ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
№ (ԳԱԿ-ՇՀԾՁԲ-11/3)ԶԱՕԿ-ՇՀԾՁԲ-6/15

ք. Երևան

____.____.2015թ.

«Զվարթնոց» Ավիաօդերևութաբանական Կենտրոն Փակ Բաժնետիրական Ընկերությունը, որը գործում է իր կանանադրության համաձայն ի դեմս ԺՊ տնօրեն Սարգիս Բարսեղյանի (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և _____-ը ի դեմս տնօրեն _____ (այսուհետև՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. Պայմանագրի առարկան

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետև՝ Ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի անբաժանելի մաս կազմող №1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագրի պահանջների:

1.2 Ծառայությունը մատուցվում է սույն պայմանագրի №2 հավելվածով սահմանված գնման ժամանակացույցին համապատասխան և ժամկետը սահմանվում է առնվազն 30 աշխատանքային օր, որի հաշվարկը կատարվում է սույն պայմանագիրը կնքելու օրվանից, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ Կատարողը համաձայնում է պայմանագիրը կատարել ավելի կարճ ժամկետում:

2. Կողմերի իրավունքները և 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 սույն պայմանագրի №1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրերին չհամապատասխանող Ծառայություն:

ա) Չընդունել Ծառայությունը՝ իր հայեցողությամբ սահմանել անպատշաճ որակի Ծառայությունը սույն պայմանագրին համապատասխանող Ծառայությամբ 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 № 1 հավելվածով սահմանված պահանջներին,

բ) խախտվել է Ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

2.2.1. Քննարկել և ընդունել Տեխնիկական բնութագրին 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:

2.3.2. Սույն պայմանագրի մինչև 25 տոկոսը կարող է իրականացվել գործակալության պայմանագիր կնքելու միջոցով: Գործակալության պայմանագրի կողմ չի կարող հանդիսանալ տվյալ ընթացակարգում հաղթող ճանաչված, սակայն պայմանագիր կնքելուց հրաժարված մասնակիցը:

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

2.4.1 Սույն պայմանագրի №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 (կանխավճարի) ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել պատվիրատուին:

3. Ծառայության հանձնման և ընդունման կարգը

3.1. Պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքներն ընդունվում են Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության (այսուհետ՝ արձանագրության) ստորագրմամբ:

Կատարողը Ծառայության մատուցման ավարտից 2 աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին է հանձնում մատուցված Ծառայության մասին իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության երկու օրինակ (Հավելված № 4):

3.2. Արձանագրությունն ստորագրվում է, եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին: Հակառակ դեպքում պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքները չեն ընդունվում, 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 տասնօրյա ժամկետում Կատարողին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ Ծառայությունը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

4. Պայմանագրի գինը

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա Ծառայության ընդհանուր գինը կազմում է _____ (_____) 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: Կանխավճարի մարումն իրականացվում է սույն պայմանագրով նախատեսված արձանագրությունների հիման վրա կատարվող վճարումներից նվազեցումներ (պահումներ) կատարելու ձևով: Յուրաքանչյուր դեպքում նվազեցվող (կանխավճարի մարվող) գումարի չափը որոշվում է պայմանագրի ընդհանուր գնի նկատմամբ վճարվող գումարի համամասնությամբ:

4.2. Պատվիրատուն իրեն մատուցված Ծառայության դիմաց վճարում է անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ սույն պայմանագրի №3 հավելվածով սահմանված վճարման ժամանակացույցով նախատեսված ամսում (եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո, ապա վճարումն իրականացվում է 20 բանկային 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:

5. Կողմերի պատասխանատվությունը

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

5.2. Սույն պայմանագրի №1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող Ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում կատարողից գանձվում է տուգանք՝ սույն պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0.5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:

5.3. Սույն պայմանագրով նախատեսված Ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար գանձվում է տույժ՝ պայմանագրի գնի 0.05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով, իսկ տույժերի հաշվարկումն իրականացվում է օրացույցային օրերով՝ պայմանագրի չկատարված մասին գնի նկատմամբ:

5.4. Սույն պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տուգանքը և տույժը հաշվարկվում և հաշվանցվում է Ծառայություն մատուցելու արդյունքում Կատարողին վճարման ենթակա գումարներից:

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%-ի 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 ազդեցությունը (ՖՈՐՄ-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: Այսպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրության հայտարարումը, 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 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 2015 թվականի դեկտեմբերի 25-ը:

7.2. Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության և (կամ) վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կատարողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ Կատարողին հաղթող ճանաչելու (ընտրելու) 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 Կատարողը պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ 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՝ նոր պայմանագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը: Սույն պայմանագիրը չի կարող մասնակիորեն կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝

1) Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով տվյալ գնումը կատարելու համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցման դեպքերի,

2) Սույն պայմանագրով նախատեսված Ծառայության շուկայական գների ավելի քան 20 տոկոսով փոփոխման դեպքերի: Շուկայական գները որոշվում են և դրանց փոփոխությունը գնահատվում է հետևյալ կերպ. Պատվիրատուն համաձայնեցման է ներկայացնում ՀՀ ֆինանսների նախարարություն փոփոխության մեխանիզմը, որը ստանալուց հետո եռօրյա ժամկետում կողմերի միջև կարող է կնքվել պայմանագրում փոփոխություն կատարելու համաձայնագիր:

Արգելվում է սույն պայմանագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող Ծառայության ծավալների կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

Ծառայության մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև այդ ժամկետը լրանալը պայմանագրի կողմի առաջարկության առարկության դեպքում՝ պայմանով, որ՝ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել գնման առարկայի օգտագործման պահանջը:

7.4. Սույն պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կատարող և (կամ) Պատվիրատու) օգուտները (խնայողություններ) և (կամ) կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Սույն 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 պատվիրատուի հետ պայմանագիր կնքած անձը:

7.5. Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատարաններում:

7.6. Սույն պայմանագիրը կազմված է 4 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի №№1, 2, 3 և 4 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկական օրինակ:

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

7.8. Սույն Պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է ՀՀ իրավունքը:

8. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

Պատվիրատու

«Զվարթնոց» ԱՕԿ ՓԲԸ

ք. Երևան, Օդանավակայան «Զվարթնոց» - 2

ՀՎՀՀ 01201217

ՀՀ 247065423011

ԱՇԻԲ «Զվարթնոց» մասնաճյուղ

Կ.Տ. (ստորագրություն) Ս. Բարսեղյան

Կատարող

ՀՎՀՀ -----

ՀՀ -----

Կ.Տ. (ստորագրություն)

ԳԼԱՑՈՒՑԱԿ
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման՝ SU-1 (տեխնիկական զննում/դիագնոստիկա),SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի

դրամ

NN	SU-2 Ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները/տեսակները			
		ԳԱԶ 31105 մակնիշի 2004թ արտադրության ավտոմեքենա (մեկ հատ)	ՎԱԶ 21063 մակնիշի 1988թ. արտադրության ավտոմեքենա (մեկ հատ)	Շեվրոլե Նիվա մակնիշի 4x4 տիպի 2008թ. արտադրության ավտոմեքենա (երկու հատ)	Ֆոլցվագեն Պասատ մակնիշի 2007թ. արտադրության ավտոմեքենա (մեկ հատ)
1	2	3	4	5	6
1	Շարժիչի հանում և տեղադրում				
2	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում				
3	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում				
4	Շարժիչի վերականգնում				
5	Նույնը DOHC դեպքում				
6	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում				
7	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում				
8	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում				
9	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում				
10	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում				
11	Փականի խցուկի փոխարինում				
12	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում				
13	Նույնը DOHC դեպքում				
14	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում				
15	Հրիչների փոխարինում SOHC				
16	Նույնը DOHC դեպքում				
17	Ատամնավոր փոկի փոխարինում				
18	Նույնը DOHC դեպքում				
19	Ծնկածև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում				
20	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում				
21	Նույնը DOHC դեպքում				

22	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում			
23	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում			
24	Ծնկածն լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում			
25	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում			
26	Մխոցային օղակների փոխարինում			
27	Նույնը DOHC դեպքում			
28	Թափանիվի հանում և տեղադրում			
29	2 Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
30	Յուղի և յուղի զտիչի փոխարինում			
31	Յուղի պոմպի փոխարինում			
32	Նույնը DOHC դեպքում			
33	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում			
34	Բռնկման կարգավորում			
35	CO կարգավորում			
36	Խարնարակի հանում և տեղադրում			
37	Խարնարակի վերանորոգում			
38	Օդի զտիչի փոխարինում			
39	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում			
40	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում			
41	Բենզամղիչի փոխարինում			
42	Վառելիքի զտիչի փոխարինում			
43	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում			
44	Տրամյորի հանում և տեղադրում			
45	Տրամյորի վերանորոգում			
46	3. Սառեցման և արտածման համակարգ			
47	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում			
48	Հովհարի հանում և տեղադրում			
49	Ռադիատորի հանում և տեղադրում			
50	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում			
51	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում			
52	Ռադիատորի վերանորոգում			
53	Թերմոստատի փոխարինում			
54	Ջրի պոմպի փոխարինում			
55	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում			
56	Ջրի պոմպի վերանորոգում			
57	Նույնը DOHC դեպքում			
58	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում			
59	Ընդարձակող բաքի փոխարինում			
60	Խլարարի հանում և տեղադրում			
61	Նույնը DOHC դեպքում			
62	Ռադիատորի փողրակի հանում և տեղադրում			

63	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ				
64	Բանվ.կամ գլխ.գլանի հանում և տեղադրում				
65	Բանվ.կամ գլխ.գլանի վերանորոգում				
66	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում				
67	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում				
68	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում				
69	ՓՏ-ի վերանորոգում				
70	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում				
71	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում				
72	Վազքաչափի շարժաբերի փոխարինում				
73	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում				
74	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում				
75	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում				
76	ԱՓՏ-ի վերանորոգում				
77	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում				
78	5.Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ				
79	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում				
80	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով				
81	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում				
82	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում				
83	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգումով				
84	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում				
85	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ կախոցի հանում և տեղադրում				
86	6.Առջևի և հետևի կամրջակներ				
87	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում				
88	Առջևի կամ հետևի կամրջակի լիակատար քանդում և հավաքում				
89	Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի քանդում և հավաքում				
90	Առջևի կամ հետևի կամրջակի կիսասոնու հանում և տեղադրում				
91	Կիսասոնու առանցքակալի փոխարինում				
92	7. Կախոց				

93	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում				
94	Տրավերսի հանում և տեղադրում				
95	Չախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում				
96	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում				
97	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար				
98	Չետկի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում				
99	Նույնը հետին տանող ա/մ-ի համար				
100	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում				
101	Չախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում				
102	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում				
103	Ջսպանակի հանում և տեղադրում				
104	Ջսպակի հանում և տեղադրում				
105	Ջսպակի վռանների փոխարինում				
106	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում				
107	Ներքևի լծակի հանում տեղադրում				
108	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում				
109	Առջևի աջ կամ ձախ ձգաների հանում և տեղադրում				
110	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում				
111	Շոճանակային լծակի հանում և տեղադրում				
112	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում				
113	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում				
114	Գնդե հողակապերի փոխարինում				
115	Ծայրականների հանում և տեղադրում				
116	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում				
117	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում				
118	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում				
119	Չետկի զսպանակի փոխարինում				
120	Չետկի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում				
121	Չետկի ձգածողի հանում և տեղադրում				
122	Չետկի երկաթածողի հանում և տեղադրում				

123	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում				
124	Չետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում				
125	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում				
126	Անվաբացքի կարգավորում				
127	Ջողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար				
128	8.Ղեկային մեխանիզմ				
129	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում				
130	Ղեկային կալունի վերանորոգում				
131	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում				
132	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում				
133	Չիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում				
134	Նույնը DOHC դեպքում				
135	Չիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում				
136	Նույնը DOHC դեպքում				
137	Չիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում				
138	Նույնը DOHC դեպքում				
139	Նույն կոնդիցիոների դեպքում				
140	ՉՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում				
141	ՉՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում				
142	9. Արգելակային համակարգ				
143	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում				
144	Գլխ. գլանի վերանորոգում				
145	Վակունային ուժեղարարի հանում և տեղադրում				
146	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում				
147	Բանվ. գլանի վերանորոգում				
148	Արգելակային համակարգի օդահանում				
149	Առջևի սուլպպորտի հանում և տեղադրում				
150	Չետևի սուլպպորտի հանում և տեղադրում				
151	Առջևի սուլպպորտի վերանորոգում				
152	Չետևի սուլպպորտի վերանորոգում				
153	Արգելակային փողրակի փոխարինում				
154	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում				
155	Չետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում				
156	Չետևի կոճղակների փոխարինում				

157	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում				
158	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում				
159	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում				
160	ABS-ի հանում և տեղադրում				
161	ABS-ի վերանորոգում				
162	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում				
163	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում				
164	10.Էլեկտրասարքավորում				
165	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում				
166	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում				
167	Գեներատորի հանում և տեղադրում				
168	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում				
169	Գեներատորի վերանորոգում				
170	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում				
171	Մեկնարկիչի վերանորոգում				
172	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում				
173	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում				
174	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում				
175	Վազքաչափի հանում և տեղադրում				
176	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում				
177	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում				
178	Արագաչափի հանում և տեղադրում				
179	Ազդանշանի հանում և տեղադրում				
180	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում				
181	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում				
182	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում				
183	Մագնիտոլային տեղադրում				
184	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում				
185	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում				
186	Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խուրցի հանում և տեղադրում				
187	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խուրցի հանում և տեղադրում				

188	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում				
189	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում				
190	Վառոցքի մոմերի փոխարինում				
191	Կոնդիցիոների լիցքավորում				
192	Կոնդիցիոների վերանորոգում				
193	11. Այլ ծառայություններ				
194	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում, գին 1 քառ.դմ-ի համար				
195	Ավտոմեքենայի լիցքավորում				
196	Անիվի հանում և տեղադրում				
197	Անվադողի վերանորոգում				
198	Անիվի բալանսավորում				
199	Անիվի վալց				
200	ՇՕ-զոդման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ-ի համար				
201	Խառատային աշխատանքներ, գին 1ժ համար				
202	Փականագործի աշխատանքներ, գին 1ժ համար				
203	Քարշակի ծառայություն գին 1կմ, համար				
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	ԳԱԶ 31105 մակնիշի 2004թ արտադրության ավտոմեքենա (մեկ հատ)	ՎԱԶ 21063 մակնիշի 1988թ. արտադրության ավտոմեքենա (մեկ հատ)	Շեվրոլե Նիվա մակնիշի 4x4 տիպի 2008թ. արտադրության ավտոմեքենա (երկու հատ)	Ֆոլցվագեն Պասատ մակնիշի 2007թ. արտադրության ավտոմեքենա (մեկ հատ)
	1. Շարժիչ				
1	Շարժիչի բլոկ				
2	Շարժիչի գլխիկ				
3	Բարձիկ				
4	Շարժիչի գլխակի միջադիր				
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ				
6	Շարժիչի բաշխիչ 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 արմատական ներդիրներ				
14	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ				
15	Յենակային տափողակ				
16	Մխոց				
17	Մխոցային օղակներ				
18	Ատամնանիվ				
19	Ատամնավոր փոկ				

20	Շղթա				
21	Յիդրոնոգան				
22	Յրիչ				
23	Յրիդրոհրիչ				
24	Բաշմակ				
25	Յանգստարար				
26	Թափանիվ				
27	Թափանիվի պսակ				
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի				
29	Շկիվ				
30	Շարժաթև				
31	Կարտերի միջադիր				
32	Սիջադիր				
	2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ				
33	Յուղ շարժիչի հանքային, 1լիտր				
34	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1լիտր				
35	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1լիտր				
36	Յուղի գտիչ				
37	Յուղի պոմպ				
38	Յուղի պոմպի շարժաբեր				
39	Յուղի ռադիատոր				
40	Յուղի փողրակ				
41	Յուղի ծորակ				
42	Վառոցքի մոմ				
43	Բենզոլբաք				
44	Խառնարակ				
45	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու				
46	Ինժեկտորի ֆորսուճակա				
47	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական				
48	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական				
49	Վառելանյութի գտիչ				
50	Վառելանյութի գտիչի նուրբ մաքրման				
51	Վառելանյութի փողրակ				
52	Աքսելերատորի ճոպան				
53	Օդի գտիչ				
54	Ջերմաստիճանային տվիչ				
55	Յուղի տվիչ				
56	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ				
57	Օդի ծախսի տվիչ				
58	Արագաչափի տվիչ				
59	Յովհարի տվիչ				
60	Ջրի տվիչ				
61	Բենզոլբաքի տվիչ				
62	Մարման ընթացքի տվիչ				
63	Մարման ընթացքի տվիչ				
64	Ղեկավարման համակարգիչ				
65	Պարապ ընթացքի տվիչ				

66	Դրոսելային փականի տվիչ			
67	Թթվածնի տվիչ			
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ			
68	Հովհարի փոկ			
69	Հովհար			
70	Ռադիատոր			
71	Ընդարձակող բաք			
72	Ռադիատորի փողրակ			
73	Թերմոստատ			
74	Ջրի պոմպ			
75	Ջրի պոմպի առանցքակալ			
76	Ջրի պոմպի թևակ			
77	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր			
78	Ջրի պոմպի սռնանիվ			
79	Հոլովակ			
80	Փոկ			
81	Փոկ կոնդիցիոների			
82	Ծորակ			
83	Խլարարի ներդիր			
84	Խլարարի կախոց			
85	Կրոնշտեյն			
86	Անուր (խամուտ)			
87	Խլարար			
88	Ռեզոնատոր			
89	Վառարանի ռադիատոր			
	4.Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ			
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	Յերմետիկ				
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ				
115	Բաշխիչ տուփ				
116	Բաշխիչ տուփի խցուկ				
117	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ				
118	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ				
119	Բաշխիչ տուփի լիսեռ				
120	Կարդանային լիսեռ				
121	Էլաստիկ մուֆտ				
122	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ				
123	Կարդանային լիսեռի խաչուկի				
	6. Առջևի կամ հետևի կամրջակներ				
124	հետևի կամ առջևի կամրջակ				
125	Ռեդուկտոր				
126	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ				
127	Դիֆֆերենցիալ				
128	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ				
129	Տանող ատամնանիվի խցուկ				
130	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ				
131	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ				
132	Կիսասունի				
133	Կիսասունու առանցքակալ				
134	Կիսասունու միջադիր				
135	Կիսասունու խցուկ				
136	Կարգավորիչ տափողակ				
	7. Կախոց				
137	Տրավերս				
138	Կրոնշտեյն				
139	Չախ կամ աջ հողակապ				
140	Չախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց				
141	Անվակունդ				
142	Անվակունդի խցուկ				
143	Անվակունդի ներքին առանցքակալ				
144	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ				
145	Յետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ				
146	Յետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ				
147	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկ				
148	Յարվածամեղմիչի թասակ				
149	Չսպանակ				
150	Առջևի հարվածամեղմիչ				
151	Յարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց				
152	Յարվածամեղմիչի վռան				

153	Ներքևի լծակ				
154	Ներքևի լծակի վռան				
155	Վերևի լծակ				
156	Վերևի լծակի վռան				
157	Գնդե հողակապ				
158	Առջևի կայունարար				
159	Առջևի կայունարարի վռան				
160	Առջևի կայունարարի առջևի վռան				
161	Հետևի զսպանակ				
162	Հետևի ցնցամեղմիչ				
163	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)				
164	Հետևի մետաղաձող (շտանգա) վռան				
165	Հետևի անկյունագծային լծակ				
166	Անկյունագծային լծակի վռան				
167	Ջսպակ (ռեսսորա)				
168	Ջսպակի վռան				
169	Ջսպակի միջադիր				
170	Ջսպակի բռնիչ				
171	Աջ կամ ձախ ձգան				
172	Ծայրակալ				
173	Ձգան, մեջտեղի				
174	Անվահեծ				
	8. Ղեկային մեխանիզմ				
175	Ղեկային կալուն				
176	Ղեկային կալունի առանցքակալ				
177	Ղեկային կալունի խաչուկ				
178	Հիդրոուժեղարար				
179	Հիդրոուժեղարարի փոկ				
180	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ				
181	Հիդրոուժեղարարի պոմպ				
182	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ				
183	Ղեկային ձող				
184	Ղեկային ձողի ծայրակալ				
185	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր				
186	ճոճանակ				
187	ճոճանակի վռան				
	9.Արգելակային համակարգ				
188	Գլխ. գլան				
189	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ				
190	Վակունային ուժեղարար				
191	Բանվ. գլան				
192	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ				
193	Արգելակային փոխրակ				
194	Սուլպպորտի ուղղորդիչ				
195	Սուլպպորտի մոնժետ				
196	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ				

197	Չետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ				
198	Չետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ				
199	Առջևի արգելակային սկավառակ				
200	Չետևի արգելակային սկավառակ				
201	Ձեռքի արգելակի ճոպան				
202	ABS-ի տվիչ				
203	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800 գրամ				
204	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800 գրամ				
205	Ձեռքի արգելակային ճոպան				
	10. Էլեկտրասարքավորում				
206	Գեներատոր				
207	Գեներատորի դիոդային կամրջակ				
208	Գեներատորի ռեկե				
209	Գեներատորի առանցքակալ				
210	Ստարտեր				
211	Ստարտերի ռեկե				
212	Ստարտերի ածուխ				
213	Բեռնդեքս				
214	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)				
215	Առջևի լապտեր				
216	Առջևի թարթիչ				
217	Չետևի լապտեր				
218	Չետևի 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				
228	Վառոցքի մոմի ծայրակալ				
229	Վազքաչափ				
230	Վազքաչափի ճոպան				
231	Արագաչափ				
232	Ազդանշան				
233	Ապակեվկացիչ				
234	Ապակեվկացիչի շարժիչ				
235	Դռների կենտրոնական փական				
236	Ազդանշանային համակարգ				
237	Մագնիտուլա				
238	Էլեկտրաամբարձիչ				
239	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ				

240	Ներկ. լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ վերանորոգման համար				
	Ընդամենը				
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը	ԳԱԶ 31105 մակնիշի 2004թ արտադրության ավտոմեքենա (մեկ հատ)	ՎԱԶ 21063 մակնիշի 1988թ. արտադրության ավտոմեքենա (մեկ հատ)	Շեվրոլե Նիվա մակնիշի 4x4 տիպի 2008թ. արտադրության ավտոմեքենա (երկու հատ)	Ֆոլցվագեն Պասատ մակնիշի 2007թ. արտադրության ավտոմեքենա (մեկ հատ)
1	Բռնկման համակարգի ստուգում				
2	Սառեցման համակարգի ստուգում				
3	Յուղման 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	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում				
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում				
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում				
13	ABS համակարգի ստուգում				
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում				
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում				
16	Թափքի վիճակի ստուգում				
17	Տարբեր ազդեցատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում				
	Ընդամենը				

** Սգեցված վանդակները ծառայության տեսակ չեն հանդիսանում*

Ծանոթություն - ոչ մզեցված տողերում գնային առաջարկ ներկայացնելը պարտադիր է, եթե լինեն ոչ լրացված տողեր, ապա այդ գնային առաջարկը կմերժվի:

Ավտոմոբիլների տեխնիկական սպասարկման կայաններից պահանջվող տեխնիկա-կազմակերպչական պայմաններ

Տեխ. սպասարկումն իրականացնող կայանը պետք է ունենա ստորև բերված նվազագույն հնարավորությունները որակով և ժամանակին տեխ. սպասարկում իրականացնելու համար:

Փակ և պահպանվող տարածք ,պահակային ծառայության կողմից 24 ժամ հսկողություն իրականացվող մինչև 10 և ավելի ավտոմեքենաների համար:

Տաքացվող բոքսեր 3 և ավելի ամբարձիչների վրա միաժամանակ աշխատելու հնարավորությամբ:

Լվացման կետ, ինչպես ավտոմոբիլի, այնպես էլ մեքենա-մասերի համար:

Դիտափոս:

Դեֆորմացված թափքի ուղղման ստենդ, զոդման անհրաժեշտ սարքավորումներ, այդ թվում նաև այլումինի և չուգունի, ներկման, չորացման և հարդարման ժամանակակից միջոցներ:

Էվակուատոր 2.0տ նվազագույն բեռնատարողության, որը կանչը ստանալուց հետո 30 րոպեի ընթացքում կարող է դուրս գալ տեխ.սպասարկման կայանից դեպի վթարի (խափանման) վայր ՀՀ և Արցախի տարածք:

Կահավորված լինի անհրաժեշտ սարքավորումներով, ունենա համապատասխան համակարգչային ծրագրեր և տեխնիկական գրականություն ախտորոշում իրականացնելու համար:

Ունենա էլեկտրական բնույթի խափանումները վերացնելու հնարավորություն:

Կատարի շարժիչի և նրա համակարգերի, ուժային և ղեկավարման համակարգերի, ընթացքային մասի և թափքի առանձին սարքավորումների, ինչպես ընթացիկ, այնպես էլ կապիտալ վերանորոգման աշխատանքներ:

Վերը նշված աշխատանքները կատարելու համար ունենա արհեստավարժ մասնագետներ, ոչ պակաս 3 տարվա աշխատանքային փորձով:

Կատարվող աշխատանքների վրա իրականացվի ինժեներական վերահսկողություն:

Վերը նշվածը անհրաժեշտության դեպքում ենթակա է տեղում ստուգման մրցույթն ավարտվելուց հետո՝ հայտ ներկայացրած իրավաբանական անձանց ներկայացուցիչների մասնակցությամբ:

Պատվիրատու
«Զվարթնոց» ԱՕԿ ՓԲԸ

ք. Երևան, Օդանավակայան «Զվարթնոց» - 2

ՀՎՀՀ 01201217

ՀՀ 247065423011

ԱՇԻԲ «Զվարթնոց» մասնաճյուղ

_____ Ս. Բարսեղյան

Կ.Տ. (ստորագրություն)

Կատարող

ՀՎՀՀ -----

ՀՀ -----

Կ.Տ. (ստորագրություն)

Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ

ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

(ղրամ)

h/h	Գնման առարկայի՝ ծառայության անվանումը	Չափման միավորը	Նախատեսվում է գնել 2015 թվականին		Ընդամենը	
			քանակը	գինը	քանակը	գինը
1.	Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ	ղրամ	1	----	1	----

Պատվիրատու

«Զվարթնոց» ԱՕԿ ՓԲԸ
 ք. Երևան, Օդանավակայան «Զվարթնոց» - 2

ՀՎՀՀ 01201217
 ՀՀ 247065423011

ԱՇԻԲ «Զվարթնոց» մասնաձյուղ

Կ.Տ. _____ Ս. Բարսեղյան
 (ստորագրություն)

Կատարող

ՀՎՀՀ -----
 ՀՀ -----

Կ.Տ. _____
 (ստորագրություն)

Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների գնման

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅ

(դրամ)

h/h	Գնման առարկայի՝ ծառայության անվանումը	Ֆինանսավորումը «Զվարթնոց» ԱՕԿ ՓԲԸ 2015 թվականի ծախսային նախահաշվի սեփական միջոցներից
1.	Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ	100%
Ընդամենը		100%

Պատվիրատու

«Զվարթնոց» ԱՕԿ ՓԲԸ
 ք. Երևան, Օդանավակայան «Զվարթնոց» - 2

ՀՎՀՀ 01201217
 ՀՀ 247065423011

ԱՇԻԲ «Զվարթնոց» մասնաձյուղ

Կ.Տ. _____ Ս. Բարսեղյան
 (ստորագրություն)

Կատարող

ՀՎՀՀ -----
 ՀՀ -----

Կ.Տ. _____
 (ստորագրություն)

Պատվիրատու
 «Զվարթնոց» ԱՕԿ ՓԲԸ
 ք. Երևան, Օդանավակայան «Զվարթնոց» - 2
 ՀՎՀՀ 01201217
 ՀՀ 247065423011
 ԱՇԻԲ «Զվարթնոց» մասնաձյուղ

Կատարող

 ՀՎՀՀ -----
 ՀՀ -----

Ա Ր Ձ Ա Ն Ա Գ Ր ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն N^o
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ

« ____ » « _____ » 2015թ.

Պայմանագրի անվանումը՝ *Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների գնման պայմանագիր*
 Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ ____ . ____ . 2015թ
 Պայմանագրի համարը՝ N^o (ԳԱԿ-ՇՀԾՁԲ-11/3)ԶԱՕԿ-ՇՀԾՁԲ-6/15
 Գնորդը՝ ի դեմս «Զվարթնոց» ԱՕԿ ՓԲԸ ԺՊ տնօրեն Ս. Բարսեղյանի և մատակարարը՝ ի դեմս _____ տնօրեն _____ ի կազմեցին սույն արձանագրությունը այն մասին, որ պայմանագրով նախատեսված՝ ստորև նշված ծառայությունները (այսուհետև՝ Ծառայություն) համապատասխանում են պայմանագրով ամրագրված տեխնիկական բնութագրերին և գնման ժամանակացույցին:
 Պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը « ____ » « _____ » 2015թ. -ից « ____ » « _____ » 2015թ. ընկած ժամանակահատվածում մատուցել է հետևյալ ծառայությունները:

Ծառայության մատուցման համառոտ նկարագիրը	Մատուցման ցուցանիշները	Մատուցման ժամկետը	Վճարման ենթակա գումարը (հազար դրամ)	Վճարման ժամկետը (ըստ ժամանակացույցի)
Ընդամենը	-----	-----		-----

Վերոհիշյալ Ծառայությունների մատուցման վերաբերյալ բոլոր հաշիվ-ապրանքագրերը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

ՀԱՆՁՆԵՑ

ԸՆԴՈՒՆԵՑ

 (ստորագրություն) ազգանուն
 Կ. Տ.

 (ստորագրություն) ազգանուն
 Կ. Տ.