

ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆԱՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N 24-ՀՐԱԱՇՁԲ-21/8

բ. Երևան

«22» հոկտեմբերի 2021թ.

«Զրային կոմիտեն», ի դեմս գլխավոր քարտուղարի պարտականությունները ժամանակավոր կատարող Ա. Մարգարյանի, որը գործում է Կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Արտ Պլաս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ա. Սարգսյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալառու), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է սույն պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված «Արվա-Սևան» ջրատարի փականային և ջրաչափական հանգույցների վերազինման և արդիականացման աշխատանքները (այսուհետ՝ աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքը և վարձատրել դրա համար:

1.2 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները կատարվում են «Օրենսդրությամբ սահմանված ստանդարտներին, շինարարական նորմերին և կանոններին, աշխատանքի նախագծին, ինչպես նաև պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող աշխատանքի ծավալաթերթ-նախահաշվին համապատասխան:

1.3 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները սկսվում են պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո և կատարման ժամկետը սահմանվում է՝ համաձայն նախագծի 3 ամիս:

1.3.1 Պայմանագրով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների կատարման ժամկետները սահմանված են օրացուցային գրաֆիկով (Հավելված N 2):

1.3.2 Պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված աշխատանքների կատարման ժամկետների մեջ չեն հաշվարկվում.

1.3.2.1 հեղինակային և/կամ տեխնիկական հսկողության պայմանագրերի լուծման դեպքում պայմանագրերի լուծման օրվանից մինչև նոր պայմանագրերի կնքմանը հաջորդող օրն ընկած ժամանակահատվածը,

1.3.2.2 շինարարական աշխատանքների կատարումն անհնարին դառնալու օրվանից մինչև դրանց վերսկսելու օրն ընկած ժամանակահատվածը, որն արձանագրվում է տեխնիկական և հեղինակային հսկողություն իրականացնող կազմակերպությունների առաջարկության հիման վրա պատասխանատու ստորաբաժանման կողմից տրված եզրակացությամբ:

Պայմանագրով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների կատարման ժամկետները որոշվում են կողմերի կողմից համաձայնեցված օրացուցային գրաֆիկով (Հավելված N 2):

2. ԿԱՊԱԼԱՌՈՒԻ ՄԻՋՈՑՆԵՐՈՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐԵԼԸ

2.1 Աշխատանքը կատարվում է Կապալառուի ուժերով, նյութերով և միջոցներով:

2.2 Կապալառուն պատասխանատվություն է կրում իր տրամադրած նյութերի և սարքավորումների որակի համար:

3. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

3.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

3.1.1 Ցանկացած ժամանակ ստուգել Կապալառուի իրականացրած աշխատանքի ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու վերջինիս գործունեությանը.

3.1.2 Կապալառուի կողմից պայմանագրի 1.3 կետում նշված ժամկետի (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկի) խախտման դեպքում իր հայեցողությամբ սահմանել աշխատանքի կատարման նոր ժամկետ և պահանջել Կապալառուից վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

3.1.3 Չընդունել աշխատանքի արդյունքը՝ «Օրենսդրությամբ սահմանված դրույթներին, պայմանագրի 1.2 կետով նախատեսված փաստաթղթերի պահանջներին չհամապատասխանելու դեպքում՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով թերությունների անհատույց վերացման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կապալառուից վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը, ինչպես նաև 6.3 կետով նախատեսված տուգանքը:

3.1.4 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը և պահանջել հատուցելու իրեն պատճառված վնասները, եթե.
ա) Կապալառուն ժամանակին չի սկսում աշխատանքի կատարումը կամ աշխատանքը կատարում է այնքան դանդաղ, որ դրա ժամանակին ավարտը դառնում է ակնհայտ անհնար,
բ) Կապալառուն խախտել է պայմանագրի 1.3 կետում նախատեսված ժամկետը (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկը),

գ) Կապալառուի կողմից կատարված աշխատանքը չի համապատասխանում նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով սահմանված պահանջներին,

դ) Կապալառուի կողմից խախտվել են պայմանագրի 3.1.3 կետով նախատեսված հիմքերով աշխատանքի թերությունների անհատույց վերացման ողջամիտ ժամկետները.

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի թերությունների հետ կապված պահանջներ ներկայացնել երաշխիքային ժամկետում:

3.1.6 Լիազորել այլ անձի՝ աշխատանքի իրականացման նկատմամբ տեխնիկական հսկողություն իրականացնելու նպատակով.

3.1.7 Մինչև Պատվիրատուի կողմից Կապալառուի կատարած աշխատանքի արդյունքն ընդունելու պահանջել իրեն հանձնելու անավարտ աշխատանքի արդյունքը՝ պայմանագիրն օրենքով կամ պայմանագրով նախատեսված հիմքերով դադարեցնելու դեպքում:

3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝

3.2.1 Աշխատանքը կատարելիս՝ աջակցել Կապալառուին պայմանագրով նախատեսված դեպքերում, ծավալով և կարգով.

3.2.2 Պայմանագրով նախատեսված ժամկետում և կարգով Կապալառուի մասնակցությամբ գնել և ընդունել կատարված աշխատանքը (դրա արդյունքը), իսկ պայմանագրից աշխատանքի արդյունքը վատթարացնող շեղումներ կամ աշխատանքում այլ թերություններ հայտնաբերելու դեպքերում՝ այդ մասին անհապաղ հայտնել Կապալառուին.

3.2.3 Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում Կապալառուին տրամադրել աշխատանքի իրականացման համար համապատասխան տարածք.

3.2.4 Պայմանագրի 1.3 կետով նախատեսված ժամկետում աշխատանքի արդյունքն ընդունելու դեպքում Կապալառուին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները:

3.3. Կապալառուն իրավունք ունի՝

3.3.1 Պայմանագրի 1.3 կետով նախատեսված ժամկետում աշխատանքի արդյունքը հանձնելու դեպքում Պատվիրատուից պահանջել վճարելու պայմանագրի 5.1 կետով նախատեսված՝ վճարման ենթակա գումարը:

3.3.2 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 5.4 կետում նշված ժամկետների խախտման դեպքում Պատվիրատուից պահանջել վճարելու իրեն վճարման ենթակա գումարները և պայմանագրի 6.5 կետով նախատեսված տույժը:

3.4. Կապալառուն պարտավոր է՝

3.4.1 Աշխատանքների ամբողջությամբ կատարել անձամբ, պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում, իր ուժերով, գործիքներով, մեխանիզմներով, ինչպես նաև անհրաժեշտ նյութերով ու պատշաճ որակով՝ նախագծին և ծավալաթերթին համապատասխան:

3.4.2 Կատարել աշխատանքի վերաբերյալ Պատվիրատուի տված ցուցումները, եթե դրանք չեն հակասում պայմանագրի պայմաններին:

3.4.3 Ապահովել շինմուտաժային աշխատանքների կատարումը շինարարական նորմերին, կանոններին ու տեխնիկական պայմաններին համապատասխան, կատարել իր կողմից մոնտաժված սարքավորման (էլեկտրական, ջեռուցման, ջրամատակարարման, կոյուղու, օդափոխիչ և այլն) անհատական փորձարկում, մասնակցել սարքավորման համալիր փորձարկմանը:

3.4.4 Աշխատանքի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելիս նրան հայտնել այն պահանջների և կանոնների մասին, որոնց պահպանումն անհրաժեշտ է աշխատանքի արդյունքի արդյունավետ և անվտանգ օգտագործման համար, ինչպես նաև տեղեկություններ հաղորդել այդ պահանջները և կանոնները չպահպանելու հնարավոր հետևանքների մասին:

3.4.5 Պայմանագրի 1.3 կետում նշված ժամկետը (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկը) խախտելու և Պատվիրատուի կողմից աշխատանքի կատարման նոր ժամկետ սահմանվելու դեպքում, ապահովել աշխատանքի կատարումը սահմանված ժամկետում և յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար վճարել պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

3.4.6 Պայմանագրի 3.1.4 կետով նախատեսված հիմքերով պայմանագրի լուծման դեպքում հատուցել Պատվիրատուին պատճառված վնասները և վճարել 6.3 կետով նախատեսված տուգանքը:

3.4.7 Շինարարության օբյեկտի կոնսերվացման անհրաժեշտության ծագման դեպքում՝ իր միջոցներով կատարել աշխատանքը դադարեցնելու և շինարարությունը կոնսերվացնելու անհրաժեշտությունից բխող ողջամիտ ծախսերը:

3.4.8 Եթե շինարարական ծրագրերի կատարման արդյունքի կամ դրա առանձին բաղադրիչի համար սահմանված երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են եկել կատարված աշխատանքի թերություններ, ապա Կապալառուն պարտավոր է իր հաշվին, Պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները:

3.4.9 Պայմանագրով երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում Պատվիրատուի կողմից ողջ ծավալով Աշխատանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 1 (մեկ) տարի: Եթե երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են եկել կատարված Աշխատանքի թերություններ, ապա Կապալառուն պարտավոր է իր հաշվին, Պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները:

3.4.10 Կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործվելիք նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջները ներկայացված են պայմանագրի N 1.2 Հավելվածում:

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

4. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՄՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

4.1 Կատարված աշխատանքը ընդունվում է Պատվիրատուի և Կապալառուի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Աշխատանքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Պատվիրատուի և Կապալառուի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով աշխատանքի կատարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կապալառուին Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ աշխատանքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 4.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 4): Ընդ որում Կապալառուին հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

4.2 Եթե կատարված աշխատանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 4.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կապալառուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

4.3 Եթե կատարված աշխատանքը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Պատվիրատուն չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 4.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կապալառուին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Պատվիրատուն ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Կապալառուի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

4.4 Եթե պայմանագրի 4.2 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում կատարված աշխատանքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա կատարված աշխատանքը համարվում է ընդունված: և պայմանագրի 4.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Կապալառուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

4.5 Աշխատանքի կամ պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների արդյունքները նախագծմանախահաշվային փաստաթղթերին չհամապատասխանելու դեպքում կողմերը կազմում են երկկողմ ակտ՝ թվարկելով թերությունների վերացման համար պահանջվող՝ կատարման ենթակա լրացուցիչ աշխատանքները և ժամկետները: Կապալառուին պարտավոր է պայմանագրային գնի սահմաններում, առանց լրացուցիչ վճարի, կատարել անհրաժեշտ աշխատանքներ:

4.6 Աշխատանքն ընդունելիս կիրառվում են նաև հետևյալ պայմանները՝

1) Կապալառուի կողմից շինարարության ավարտի մասին տեղեկություն ստանալուց հետո Պատվիրատուի ղեկավարը ձեռնարկում է միջոցներ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի մարտի 19-ի N 596-Ն որոշմամբ սահմանված հանձնաժողով ձևավորելու և կատարված աշխատանքներն ընդունելու համար:

2) պայմանագրի կատարման արդյունքը համարվում է ամբողջությամբ ընդունված պետական կառավարման մարմնի ղեկավարի՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի մարտի 19-ի N 596-Ն որոշմամբ սահմանված կարգով ձևավորված հանձնաժողովի (այսուհետ՝ ընդունող հանձնաժողով) կողմից կատարված աշխատանքներն ընդունվելու դեպքում:

3) մինչև ավարտված շինարարական օբյեկտի ընդունումը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի մարտի 9-ի N 596-Ն որոշման համապատասխան ստեղծված հանձնաժողովը Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով փաստագրում է ավարտված շինարարության օբյեկտը և կազմում օբյեկտը շահագործման ընդունող հանձնաժողովի ակտ:

4) սույն կետի 3-րդ ենթակետում նշված ակտը սահմանված կարգով ստանալուց հետո պատասխանատու ստորաբաժանումն ստուգում է ավարտված շինարարական օբյեկտի (կատարված աշխատանքների) համապատասխանությունը պայմանագրի պահանջներին և, եթե կատարված աշխատանքը՝

ա. համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, ապա ստորագրվում է պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու մասին հանձնման-ընդունման ավարտական արձանագրություն,

բ. չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա արձանագրություն չի ստորագրվում:

5) մինչև սույն կետով նախատեսված պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու մասին հանձնման-ընդունման ավարտական արձանագրությունն ստորագրելը՝ Պատվիրատուն չի վճարում կապիտալ շինարարության համար կատարված աշխատանքների ընդհանուր գումարի հինգ տոկոսը, իսկ տարածամկետ վճարելու դեպքում՝ վերջին վճարման գումարը, որը չի կարող պակաս լինել կապիտալ շինարարության համար կատարված աշխատանքների ընդհանուր գումարի հինգ տոկոսից:

5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Սույն պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 96 999 000 (իննսունվեց միլիոն ինը հարյուր իննսունինը հազար) ՀՀ դրամ, որից 16 166 500 (տասնվեց միլիոն մեկ հարյուր վաթսուներեք հազար հինգ հարյուր) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը

5.1.1 Պայմանագրի գնից՝ մինչև 19 399 800 (տասնինը միլիոն երեք հարյուր իննսունինը հազար ութ հարյուր) ՀՀ դրամը, Պատվիրատուն փոխանցում է Կապալառուի բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար:

Կանխավճարի մարումն իրականացվում է հանձնման-ընդունման արձանագրությունների հիման վրա կատարվող վճարումներից նվազեցումներ (պահումներ) կատարելու ձևով: Ընդ որում մինչև կանխավճարի ամբողջական մարումը, Կապալառուին վճարումներ չեն կատարվում:

5.2 Աշխատանքի գինը կայուն է և Կապալառուն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Պատվիրատուն նվազեցնելու այդ գինը:

5.3 Պատվիրատուն վճարում է աշխատանքի կամ պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված՝ առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների՝ պայմանագրի 4-րդ բաժնով նախատեսված կարգով ընդունելու դեպքում Հայաստանի Հանրապետության դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կապալառուի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնամ-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 25-ը:

6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

6.1 Կապալառուն պատասխանատվություն է կրում Աշխատանքի որակի և սույն պայմանագրի 1.3 կետով (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկը) նախատեսված ժամկետի պահպանման համար:

6.2 Սույն պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքի կատարման ժամկետը խախտելու դեպքում Կապալառուից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ կատարման ենթակա, սակայն չկատարված Աշխատանքի գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.3 Պայմանագրի 3.1.3 կետով նախատեսված հիմքերով Պատվիրատուի կողմից աշխատանքը չընդունվելու, ինչպես նաև 3.1.4 կետով նախատեսված կարգով պայմանագիրը լուծելու դեպքում Կապալառուից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 5.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:³¹ Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև աշխատանքի արդյունքը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում կատարելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

6.4 Պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը հաշվարկվում և հաշվանցվում են Կապալառուին վճարվող գումարների հետ:

6.5 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 5.3 կետով նախատեսված ժամկետների խախտման համար Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվություն են կրում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

6.7 Տույժերի և (կամ) տուգանքների վճարումը կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտավորությունները կատարելուց:

7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՌԻՐԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ռիսկի 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 ռիսկի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

8.1 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:

8.2 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:

8.3 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, Կապալառուն ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ) և տվյալներ, կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ձանաչելու մասին որոշումը էի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն միակողմանիորեն լուծում է պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կապալառուի 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:

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

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

Արգելվում է պայմանագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող աշխատանքի ծավալների կամ ձեռք բերվող աշխատանքի միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արիեստական փոփոխման:

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

8.6 Աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կապալառուի առաջարկության արևայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել աշխատանքի օգտագործման պահանջը, իսկ Կապալառուի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե աշխատանքների կատարման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով (անհրաժեշտության դեպքում բանկային երաշխիքների ձևով ներկայացրած ապահովումների ժամկետների երկարաձգումը հավաստող փաստաթղթերի արևայությամբ):

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

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Կապալառուի 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 Կապալառուն:

8.8 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով աշխատանքի կատարման 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 աշխատանքի կատարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

8.9 Կապալառուի 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: Կապալառուն, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից: Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Պատվիրատուն այն ուղարկվում է նաև Կապալառուի էլեկտրոնային փոստին:

8.10 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

8.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 30 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Սույն պայմանագրի N 1, N 1.2, N 2, N 3, N 4 և N 4.1 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

8.12 Սույն պայմանագրի հետ կապված հարաբերությունների նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱԿԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Զրային կոմիտե
«Ք ք. Երևան, Կարդանանց 13ա
Հ/Հ 900011035038
ՀՎՀՀ 02555816

Կոմիտեի գլխավոր քարտուղարի
պարտականությունները
ժամանակավոր կատարող


Ա. ՄԱՐԳԱՐՅԱՆ
(ստորագրություն)
Կ. Տ.

ԿԱՊԱՍԱՌՈՒ

«ԱՐՏ ՊԼԱՍ» ՍՊԸ
Արարատի մարզ, գ. Շահումյան, Արցախի 5
«ՀԱՅԷԿՈՆՈՍԲԱՆԿ» ԲԲԸ Արտաշատ մ/Ճ
h/h 163098331594
ՀՎՀՀ 04225743
հեռ: 098 000 204, 093 000 204:
էլ. հասցե artplas@inbox.ru



-----Ա. ՍԱՐԳՍՅԱՆ
/ստորագրություն/
Կ. Տ.

ԾԱԿԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ*
 <<ԱՐՓԱ-ՍԵԱՆ>> ԶՐԱՏԱՐԻ ՓԱԿԱՆԱՅԻՆ և ԶՐԱՉՓԱԿԱՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐԻ ԿԵՐԱԶԻՆՄԱՆ ՈՒ
 ԱՐԴԻԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
 կցվում է

Աշխատանքների տեսակները և անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավ. գինը	Գումարը հազ. դրամ
2	3	4	5	6
Կեչուտի հիդրոհանգույց				
<i>Վերին Բիեֆ Թիվ 1 մուտքամասի թուների N1 Կառավարման փականային համակարգ</i>				
Փականային սրահի արտաքին պատերի վնասված հատվածների երեսապատում 3սմ հաստ տուֆե սալերով	մ ²	2.0	7.552	15.10
Սրահի ներքին պատերի և առաստաղի քայքայված ծեփամածիկի հեռացում 3սմ հաստությամբ	մ ²	26.0	0.189	4.91
Նույնի բարձում և տեղափոխում 3կմ հեռավորությամբ	մ ³	0.8	1.699	1.36
Հատակի մակերեսի վնասված սալիկների քանդում	մ ²	12.0	0.755	9.06
Նույնի բարձում և տեղափոխում 3կմ հեռավորությամբ	մ ³	0.6	1.699	1.02
Սրահի ներքին պատերի և առաստաղի սվաղի իրականացում ցեմենտավազային շաղախով տնիջ = 3 սմ հաստությամբ	մ ²	26.00	2.643	68.73
Ներքին պատերի և առաստաղի երկտակ ներկում ակրիլային հիմքով ջրաէմուլսիոն ներկով	մ ²	26.00	2.360	61.36
Ֆիբրոբետոնե հատակի իրականացում h=5սմ	մ ³	0.60	61.363	36.82

Կոտրված ապակիների ապամոնտաժում	մ ²	8.0	0.189	1.51
Նույնի բարձում և տեղափոխում 3կմ հեռավորությամբ	մ ³	0.4	1.699	0.68
Ապակիների տեղադրում -5մմ հաստությամբ	մ ²	8.00	5.192	41.54
Մետաղական կոնստրուկցիաների և փականների մաքրում հին ներկից և ժանգից ավազաշթային եղանակով	մ ²	70.0	0.566	39.65
Մետաղական կոնստրուկցիաների և փականների մաքրում հին ներկից և ժանգից մետաղական խոզանակներով	մ ²	30.0	0.378	11.33
Մետաղական մակերեսների մշակում կոռոզիայի արգելակիչ բուրքով 2 շերտ	մ ²	100.0	1.699	169.93
Հակակոռոզիոն ներկով մետաղական մակերևույթների ներկում	մ ²	100.0	2.360	236.01
Հարթ փականի ռետինե քփացումների ապամոնտաժում	մ	20.0	0.189	3.78
Նոր ռետինե քփացումների մոնտաժում	մ	20.00	3.304	66.08
Հեղուս մանեկ պնդողակ	կգ	40.0	1.699	67.97
<i>Թից 1 թունելի ջրաչափական հանգույց</i>				
Առկա ջրաչափական քանոնի և նրա մետաղական կոնստրուկցիաների ապամոնտաժում	տ	0.050	141.608	7.08
Սրահի ներքին պատերի և առաստաղի սվաղի վնասված հատվածների նորագում ցեմենտ-ավազային շաղախով	մ ²	3.00	2.643	7.93
Ներքին պատերի և առաստաղի երկտակ ներկում ակրիլային հիմքով ջրաէմուլսիոն ներկով	մ ²	40.00	2.360	94.41
<i>ԷլՁ մատակարարման տրանսֆորմատորային ենթակայան</i>				

Սրահի ներքին պատերի սվաղի իրականացում ցեմենտ-ավազային շաղախով $t=3$ սմ հաստությամբ	մ ²	65.00	2.643	171.82
Ներքին պատերի և առաստաղի երկտակ ներկում ակրիլային հիմքով ջրաէմուլսիոն ներկով	մ ²	85.00	2.360	200.61
Մետաղական դարպասի մաքրում հին ներկից և ժանգից ավազաշթային եղանակով	մ ²	8.7	0.566	4.93
Մետաղական դարպասի մակերեսների մշակում կոռոզիայի արգելակիչ քսուքով 2 շերտ	մ ²	8.7	1.699	14.78
Հակակոռոզիոն ներկով մետաղական մակերևույթների ներկում	մ ²	8.7	2.360	20.53
<i>Իռիգացիոն ջրթողի N2 փականային համակարգ</i>				0.00
Փականային սրահի արտաքին պատերի վնասված հատվածների երեսապատում 3սմ հաստ տուֆե սալերով	մ ²	8.0	7.552	60.42
Փականային սրահի կլոր հիմնասալի կողային մակերևույթի քայքայված ծեփասվաղի հեռացում ($t = 5$ սմ)	մ ²	14.0	0.189	2.64
Նույնի բարձում և տեղափոխում 3կմ հեռավորությամբ	մ ³	0.7	1.699	1.19
Բետոնի արտաքին մակերեսների թրջում կոնտակտային սոսինձով	մ ²	24.0	1.133	27.19
Մեխ Յ8մմ, L=6 սմ, ամրանացանցի ֆիքսման համար	կգ	2.40	1.699	4.08
Ամրանավորում, ամրանային ցանց, Փ4 Bp-I, p.100x100մմ	մ ²	24.0	4.531	108.75
Հիմնասալի կողային մակերևույթի սվաղ ցեմենտ-ավազային շաղախով $t = 5$ սմ հաստությամբ	մ ²	24.00	2.643	63.44
Մետաղական կոնստրուկցիաների և փականների մաքրում հին ներկից և ժանգից ավազաշթային եղանակով	մ ²	60.0	0.566	33.99

Մետաղական կոնստրուկցիաների և փականների մաքրում հին ներկից և ժանգից մետաղական խողանակներով	մ ²	20.0	0.378	7.55
Մետաղական մակերեսների մշակում կոռոզիայի արգելակիչ քսուքով 2 շերտ	մ ²	80.0	1.699	135.94
Հակակոռոզիոն ներկով մետաղական մակերևույթների ներկում	մ ²	80.0	2.360	188.81
Հարթ փականի ռետինե քիացումների ապամոնտաժում	մ	20.0	0.189	3.78
Նոր ռետինե քիացումների մոնտաժում	մ	20.00	3.304	66.08
Հեյոլուս մանեկ պնդողակ	կգ	40.0	1.699	67.97
<i>Ստորին ԲիեֆԿեչուտի ջրամբարի իռիգացիոն ջրթողի ելքամաս, Վայքի ինքնահոս համակարգի գլխամասային հանգույց</i>				
Աղբորսիչ ճաղավանդակի ապամոնտաժում	տ	0.154	141.608	21.81
Նույնի բարձում և տեղափոխում 3կմ հեռավորությամբ	տ	0.154	2.360	0.36
Առկա հարթ փականի ապամոնտաժում	կգ	920.0	0.113	104.22
Նույնի բարձում և տեղափոխում 3կմ հեռավորությամբ	տ	0.92	2.360	2.17
Նոր աղբորսիչ ճաղավանդակի մոնտաժում 2,6x1,5մ չափերով	տ	0.154	1,132.861	174.46
Հարթ փականի մոնտաժում PS 2,6x1,0մ էլ. շարժաբերով	տ	1.017	590.000	600.03
Մետաղական կոնստրուկցիաների մաքրում հին ներկից և ժանգից ավազաշթային եղանակով	մ ²	5.0	0.566	2.83
Մետաղական մակերեսների մշակում կոռոզիայի արգելակիչ քսուքով 2 շերտ	մ ²	5.0	1.699	8.50
Հակակոռոզիոն ներկով մետաղական մակերևույթների ներկում	մ ²	5.0	2.360	11.80

Իռիգացիոն ջրթողի ելքամասի, կողային ջրթափի և ջրանցքի քայքայված բետոնի հեռացում 5-7 սմ հաստությամբ	մ ³	10.0	14.161	141.61
Նույնի բարձում ինքնաթափի վրա ու տեղափոխում թափոնավայր մինչև 7 կմ	մ ³	10.00	1.699	16.99
Խոռոչների փակում B15 դասի բետոնով	մ ³	0.70	51.923	36.35
Մերկացած ամրանների ժանգապատ մակերեսների մշակում կոռոզիայի արգելակիչ քսուկով 2 շերտ	մ ²	20.0	1.699	33.99
Բետոնի արտաքին մակերեսների թրջում կոնտակտային սուսինձով	մ ²	240.0	1.133	271.89
Իռիգացիոն ջրթողի ելքամասի, կողային ջրթափի և ջրանցքի պատերի բետոնացում B22.5, F200, W6 դասի միաձույլ բետոնով, t=10 սմ հաստությամբ	մ ³	13.00	70.800	920.40
Ամրանային ցանց, Ф5 Вр-I, ք.150x150մմ	մ ²	130.0	3.304	429.54
Ամրան, Ф10 A500C դասի	տ	0.085	613.633	52.16
Ամրան, Ф12 A500C դասի	տ	0.460	613.633	282.27
Իռիգացիոն ջրթողի ելքամասի և ջրանցքի հատակի բետոնացում B22.5, F200, W6 դասի միաձույլ բետոնով, t=12 սմ հաստությամբ	մ ³	13.20	70.800	934.56
Ամրանային ցանց, Ф10 A500C դասի, քայլը 200x200մմ	տ	0.680	846.950	575.93
Ամրանային ցանցի ֆիքսատոր	հատ	360	0.236	84.96
Ընդամենը				6,837.60
Ընդամենը կշիռը				8.71
Եղեգիսի հիդրոհանգույց				
Արվա-Սևան թիվ 1 և թիվ 2 թունելները միացնող ակվեդուկ				
Ակվեդուկի հատակի մաքրում բերվածքներից	մ ³	10.0	0.755	7.55
Նույնի բարձում և տեղափոխում 5կմ հեռավորությամբ	մ ³	10.0	1.699	16.99

Ակվեդուկի շրջուսիկների և բետոնե կանգնակների մակերևույթների մաքրու	մ ²	40.0	0.378	15.10
Շրջուսիկների և բետոնե կանգնակների վրա անցքերի շաղափում Ø12մմ -25սմ խորությամբ	հատ	278	0.236	65.61
Շրջուսիկների և բետոնե կանգնակների արտաքին մակերեսի թրջում կոնտակտային սոսնձով	մ ²	40.0	1.133	45.31
Ակվեդուկի պատերի բարձրացում h =50 սմ միաձույլ բետոնով B22.5, F200, W6 դասի	մ ³	8.00	65.800	526.40
Ամրան, Φ6 A240 դասի	տ	0.017	600.600	10.15
Ամրան, Φ10 A500C դասի	տ	0.310	600.600	186.19
Զերմային կարերի վերականգնում	մ	20.00	3.304	66.08
<i>Ջրի ելքի կարգավորման փականային շենքի վ 2 թունելի մուտքամասում</i>				
Մետաղական կոնստրուկցիաների մաքրում հին ներկից և ժանգից ավազաշթային եղանակով	մ ²	60.0	0.566	33.99
Մետաղական կոնստրուկցիաների և փականների մաքրում հին ներկից և ժանգից մետաղական խոզանակներով	մ ²	20.0	0.378	7.55
Մետաղական մակերեսների մշակում կոռոզիայի արգելակիչ քսուքով 2 շերտ	մ ²	80.0	1.699	135.94
Հակակոռոզիոն ներկով մետաղական մակերևույթների ներկում	մ ²	80.0	2.360	188.81
Հարթ փականի ռետինե քիացումների ապամոնտաժում	մ	40.0	0.189	7.55
Նոր ռետինե քիացումների մոնտաժում	մ	40.00	3.304	132.17
Հեղյուս մանեկ պնդողակ	կգ	80.0	1.699	135.94

Ջրընդունիչ հանգույց Եղեգիս գետի վրա

Ջրընդունիչ կառուցվածքի մուտքամասի մաքրում բերվածքներից	մ ³	80.0	0.755	60.42
Նույնի բարձում և տեղափոխում 5կմ հեռավորությամբ	մ ³	80.0	1.699	135.94
Աղբորսիչ ճաղավանդակի ապամոնտաժում	տ	6.812	141.608	964.63
Նույնի բարձում և տեղափոխում 3կմ հեռավորությամբ	տ	6.812	2.360	16.08
Նոր աղբորսիչ ճաղավանդակի մոնտաժում	տ	6.812	800.861	5,455.47
Մետաղական կոնստրուկցիաների և փականի մաքրում հին ներկից և ժանգից ավազաշթային եղանակով	մ ²	120.0	0.566	67.97
Մետաղական կոնստրուկցիաների և փականների մաքրում հին ներկից և ժանգից մետաղական խոզանակներով	մ ²	40.0	0.378	15.10
Մետաղական մակերեսների մշակում կոռոզիայի արգելակիչ քսուքով 2 շերտ	մ ²	160.0	1.133	181.26
Հակակոռոզիոն ներկով մետաղական մակերևույթների ներկում	մ ²	160.0	2.360	377.62
Հարթ փականի ռետինե քիացումների ապամոնտաժում	մ	35.0	0.189	6.61
Նոր ռետինե քիացումների մոնտաժում	մ	35.00	3.304	115.65
Հեղուս մանեկ պնդողակ	կգ	70.0	1.699	118.95
Ջրընդունիչի, առբերիչ և հեռացնող ջրանցքների հատակի քայքայված բետոնի քանդում հետհար մուրձով	մ ³	75.0	14.161	1,062.06
Նույնի բարձում ինքնաթափի վրա ու տեղափոխում թափոնավայր մինչև 5 կմ	մ ³	75.00	2.360	177.01
Ջրընդունիչի, առբերիչ և հեռացնող ջրանցքների պատերի քայքայված բետոնի հեռացում t =5-7 սմ հաստությամբ	մ ³	20.0	14.161	283.22

Նույնի բարձում ինքնաթափի վրա ու տեղափոխում թափոնավայր մինչև 5 կմ	մ ³	20.00	2.360	47.20
Մերկացած ամրանների ժանգապատ մակերեսների մշակում կոռոզիայի արգելակիչ քսուկով 2 շերտ	մ ²	60.0	1.133	67.97
Խոռոչների փակում B15 դասի բետոնով	մ ³	8.00	51.923	415.38
Բետոնի արտաքին մակերեսների թրջում կոնտակտային սուսնձով	մ ²	1550.0	1.133	1,755.93
Ջրընդունիչի, առբերիչ և հեռացնող ջրանցքների պատերի և շրջուսիկ-ների բետոնացում B22.5, F200, W6 դասի միաձույլ բետոնով, t=10 սմ	մ ³	95.00	65.800	6,251.00
Ամրանային ցանց, Ф5 Вр-I, p.150x150մմ	մ ²	950.0	3.304	3,138.97
Ամրան, Ф10 A500C դասի	տ	0.615	600.600	369.37
Ամրան, Ф12 A500C դասի	տ	3.375	600.600	2,027.03
Ջրընդունիչի, առբերիչ և հեռացնող ջրանցքների հատակների բետոնացում B22.5, F200, W6 դասի միաձույլ բետոնով, t=12 սմ	մ ³	72.00	65.800	4,737.60
Ամրանային ցանց, Ф10 A500C դասի, բայլը 200x200մմ	տ	3.700	600.600	2,222.22
Շրջուսիկների վրա անցքերի շաղափում Ø12մմ -25սմ խորությամբ	հատ	85	0.236	20.06
Շրջուսիկների արտաքին մակերեսի թրջում կոնտակտային սուսնձով	մ ²	170.0	1.133	192.59
Հեռացնող ջրանցքի պատերի բարձրացում միաձույլ բետոնով B22.5, F200, W6 դասի	մ ³	4.50	65.800	296.10
Ամրան, Ф6 A240 դասի	տ	0.008	600.600	4.80
Ամրան, Ф10 A500C դասի	տ	0.037	600.600	22.22
Ջերմային կարերի վերականգնում	մ	105.00	3.304	346.94
Ընդամենը				32,534.71

Ընդամենը կշիռը				41.45
Էլեկտրամատակարարում				
<i>Տրանսֆորմատորային ենթակայան 10/0,4 կՎ 1x400 կՎԱ</i>				
Մուտքային բաշխիչ պանել ԱՕ70-1-85 ներառյալ 1. Անջատիչ եռաբևեռ 600Ա-1հատ 2. Անջատիչ եռաբևեռ 250Ա-3հատ 3. Ապահովիչ 600Ա 400Վ-3հատ 4. Ապահովիչ 100Ա 400Վ-9հատ 5. Հոսանքի տրանսֆ-տոր 600/5-3հատ 6. Վոլտմետր 0-500Վ-1հատ 7. Ամբերմետր 0-600Ա 600/5-3հատ 8. Հաղորդաձող այլումինե 60x6մմ-16մ	լրակ.	1	708.038	708.04
Բաշխիչ պահարան 715x655x215մմ	հատ	1	212.411	212.41
Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ 100Ա	հատ	1	11.329	11.33
Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ 63Ա	հատ	4	4.248	16.99
Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ 25Ա	հատ	1	3.682	3.68
Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ 25Ա	հատ	1	2.643	2.64
Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ 16Ա	հատ	1	2.360	2.36
Լուսատու 100Վտ-220Վ	հատ	5	7.552	37.76
Անջատիչ 220Վ, 6Ա	հատ	1	2.643	2.64
Խրոցակային վարդակ 220Վ, 6Ա	հատ	2	2.643	5.29
Խրոցակային վարդակ 220Վ, 10Ա	հատ	2	2.643	5.29
Արկղ իջեցնող տրանսֆորմատրով 250կՎԱ 220/36Վ	հատ	1	42.482	42.48
Մալուխ պղնձե ջիղերով 4x35մմ ²	մ	5.0	8.968	44.84
Մալուխ պղնձե ջիղերով 4x2,5մմ ²	մ	26.0	1.416	36.82
<i>Թիվ 1 թունելի մուտքամասի փականային շենք</i>				

Բաշխիչ պահարան 2x12 մոդուլանոց IP41	հատ	1	42.482	42.48
Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ 40Ա	հատ	1	3.965	3.97
Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ 25Ա	հատ	2	3.682	7.36
Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ 16Ա	հատ	3	2.360	7.08
Օժանդակ փոխարկիչ հպակ 6Ա, 220Վ	հատ	2	2.643	5.29
Ղեկավարման արկղ դարձափոխային 32Ա, 380Վ ՅՄ5431-3574	լրակ	1	33.042	33.04
Լուսատու 100Վտ-220Վ	հատ	4	7.552	30.21
Անջատիչ 220Վ, 6Ա	հատ	2	2.643	5.29
Խրոցակային վարդակ 220Վ, 6Ա	հատ	2	2.643	5.29
Խրոցակային վարդակ 220Վ, 10Ա	հատ	2	2.643	5.29
Արկղ իջեցնող տրանսֆորմատորով 250կՎԱ 220/36Վ	հատ	1	42.482	42.48
Լուսարձակ 150Վտ	հատ	3	49.091	147.27
Մալուխ ալյումինե ջիղերով 4x25մմ ²	մ	35.0	7.552	264.33
Մալուխ պղնձե ջիղերով 4x6մմ ²	մ	10.0	2.077	20.77
Մալուխ պղնձե ջիղերով 3x2,5մմ ²	մ	35.0	0.755	26.43
D=50մմ մետաղական խողովակի մոնտաժում	մ	14.0	3.021	42.29
<i>Արտաքին էլեկտրալուսավորություն</i>				
Հպակիչ 16Ա, 380Վ	հատ	1	2.360	2.36
Ղեկավարման կոճակ	հատ	1	6.136	6.14
Մալուխ ալյումինե ջիղերով 2x10մմ ²	մ	55.0	0.661	36.35
Կառավարման մալուխ պղնձե ջիղերով 5x2,5մմ ²	մ	5.0	2.360	11.80
<i>Թիվ 1 թունելի մուտքամասի ջրաչափական հանգույց</i>				
Բաշխիչ պահարան 2x12 մոդուլանոց IP41	հատ	1	42.482	42.48

Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ 40Ա	հատ	1	3.965	3.97
Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ 25Ա	հատ	1	3.682	3.68
Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ 16Ա	հատ	3	2.360	7.08
Օժանդակ փոխարկիչ հպակ 6Ա, 220Վ	հատ	2	2.643	5.29
Տրանսֆորմատորով 500ՎԱ 220/36Վ	հատ	1	33.042	33.04
Պլաստմասե արկղ տրանսֆորմատորի համար	հատ	1	23.601	23.60
Լուսատու 60Վտ-220Վ	հատ	4	7.552	30.21
Լուսատու 60Վտ-36Վ	հատ	6	5.664	33.99
Անջատիչ 220Վ, 6Ա	հատ	4	2.643	10.57
Խրոցակային վարդակ 220Վ, 6Ա	հատ	2	2.643	5.29
Խրոցակային վարդակ 220Վ, 10Ա	հատ	2	2.643	5.29
Մալուխ ալյումինե ջիղերով 4x10մմ ²	մ	65.0	1.133	73.64
Մալուխ պղնձե ջիղերով 3x2,5մմ ²	մ	50.0	0.755	37.76
<i>Վերի բիեֆի իռիգացիոն ջրթողի թիվ 2 փականային շենք</i>				
Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ 16Ա	հատ	2	2.360	4.72
Մալուխ ալյումինե ջիղերով 4x50մմ ²	մ	420.0	1.600	672.00
Մալուխ պղնձե ջիղերով 2x4մմ ²	մ	30.0	0.755	22.66
<i>Վարչական շենք</i>				
Մալուխ ալյումինե ջիղերով 4x25մմ ²	մ	130.0	1.322	171.82
<i>Ստորին բիեֆ</i>				
Բաշխիչ պահարան 2x12 մոդուլանոց IP41	հատ	1	42.482	42.48
Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ 40Ա	հատ	1	3.965	3.97
Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ 25Ա	հատ	1	3.682	3.68

Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ 16Ա	հատ	3	2.360	7.08
Օժանդակ փոխարկիչ հպակ 6Ա, 220Վ	հատ	2	2.360	4.72
Ղեկավարման արկղ դարձափոխային 25Ա, 380Վ ՅՄ5431-3574	լրակ	1	33.042	33.04
Կառավարման կոճակ	հատ	1	6.136	6.14
Արկղ իջեցնող տրանսֆորմատորով 250կՎԱ 220/36Վ	հատ	1	42.482	42.48
Լուսատու ցերեկային շլամպով 36Վտ-220Վ	հատ	2	5.664	11.33
Լուսատու պատի 60Վտ-IP57	հատ	1	7.552	7.55
Խրոցակային վարդակ 220Վ, 6Ա	հատ	2	2.643	5.29
Խրոցակային վարդակ 36Վ, 6Ա	հատ	2	2.643	5.29
Անջատիչ 220Վ, 6Ա	հատ	2	2.643	5.29
Մալուխ ալյումինե ջիղերով 4x35մմ ²	մ	300.0	1.600	480.00
Մալուխ պղնձե ջիղերով 4x6մմ ²	մ	55.0	1.800	99.00
Մալուխ պղնձե ջիղերով 3x2,5մմ ²	մ	15.0	0.755	11.33
Կառավարման մալուխ պղնձե ջիղերով 5x2,5մմ ²	մ	55.0	2.360	129.81
D=40մմ մետաղական խողովակի մոնտաժում	մ	6.0	2.643	15.86
Մետաղական հենասյուն պողպատե խողովակից $\Phi 125$ մմ, L=5,0մ	լրակ.	5	50.244	251.22
Մետաղական ճոպան $\Phi 4$ մմ	մ	115.0	0.378	43.43
Հողային աշխատանքներ				
Խրամուղու փորում III կարգի գրունտներում	մ ³	176.00	0.455	80.08
Խրամուղու ետլիցք մշակված գրունտներից, տոփանումով	մ ³	129.00	0.378	48.71
Ավազ	մ ³	41.00	4.192	171.87
Ասֆալտի քանդում	մ ³	8.6	2.360	20.30
Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում, h=12սմ հաստությամբ	մ ²	86.0	1.322	113.66

Խոշորհատիկ ասֆալտբետոնե ծածկույթի իրականացում, h=6սմ հաստությամբ	մ ²	86.0	4.800	412.80
Մանրահատիկ ասֆալտբետոնե ծածկույթի իրականացում, h=4սմ հաստությամբ	մ ²	86.0	4.154	357.23
Ընդամենը				5,478.80
Ընդամենը կշիռը				6.98
Ավտոմատացում				
Կեչուտի հիդրոհանգույց				
Արկղ մետաղական 600x500x250մմ	հատ	4	118.006	472.03
Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ 16Ա	հատ	4	2.360	9.44
Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ 1x10	հատ	1	2.077	2.08
Մալուխ պղնձե ջիդերով, մեկուսացված հատվածքը 3x2,5մմ ² BBF	մ	60.0	0.755	45.31
Մալուխ օպտիկամանրաթելային	մ	650.0	0.755	490.91
Ծալքավոր խողովակ Ф25	մ	600.0	0.425	254.89
Ամրակցման դետալներ	հատ	100	0.189	18.88
Հենարաններին ամրակցված մալուխատարներ	հատ	100	0.378	37.76
ENCODER տպիչներ	հատ	4	51.923	207.69
Ռելեների տպիչներ DVP-16SP	հատ	4	23.601	94.41
Սահմանային անջատիչներ	հատ	8	11.329	90.63
Զրաչափեր	հատ	2	424.823	849.65
Մալուխ 4x1,5մմ ²	մ	300.0	1.133	339.86
Մետաղական հենասյուն պողպատե խողովակից Ф159մմ, L=4,0մ	լրակ.	4	89.685	358.74
Համակարգիչ պրոցեսոր, էկրան, ստեղնաշար	հատ	1	207.691	207.69
Պտուտակ դյուրեկ	հատ	190	0.142	26.91
Մետաղյա թիթեղ 3մմ	տ	0.010	896.848	8.97
Հեղուս M5	հատ	17	0.142	2.41
Մալուխ օպտիկամանրաթելային	մ	550.0	0.755	415.38

Արկղի տեղադրում IP տեսակի	հատ	4	33.042	132.17
Զրաչափերի մոտաժում և ծրագրի ապահովում	հատ	2	107.000	214.00
ENCODER համակարգի մոնտաժում էլ շարժիչի վրա	հատ	4	23.601	94.41
Սահմանային անջատիչների մոնտաժում	հատ	10	4.720	47.20
SCADA համակարգի մոտաժում և ծրագրի ապահովում	հատ	1	11,555.72	11,555.72
<i>Եղեգնիսի հիդրոհանգույց</i>				
Արկղ մետաղական 600x500x250մմ	հատ	5	118.006	590.03
Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ 16Ա	հատ	5	2.360	11.80
Մալուխ պղնձե ջիդերով, մեկուսացված հատվածքը 3x2,5մմ ² BBF	մ	30.0	2.077	62.31
Մալուխ օպտիկամանրաթելային	մ	200.0	0.755	151.05
Ծալքավոր խողովակ Ø25	մ	425.0	0.425	180.55
Ամրակցման դետալներ	հատ	60	0.189	11.33
Մետաղական թասակ K-6	հատ	15	0.378	5.66
ENCODER տպիչներ	հատ	4	124.580	498.32
Ռելենի տվիչներ DVP-16SP	հատ	4	54.850	219.40
Սահմանային անջատիչներ	հատ	8	23.855	190.84
Զրաչափեր	հատ	3	624.855	1,874.57
Մալուխ 4x1,5մմ ²	մ	350.0	1.133	396.50
Համակարգիչ պրոցեսոր, էկրան, ստեղնաշար	հատ	1	207.691	207.69
Պտուտակ դյուբել	հատ	100	0.142	14.16
Մետաղյա թիթեղ 3մմ	տ	0.017	896.848	15.25
Հեղյուս M5	հատ	25	0.142	3.54
Մալուխ օպտիկամանրաթելային	մ	200.0	0.755	151.05
Արկղի տեղադրում IP տեսակի	հատ	5	33.042	165.21
Զրաչափերի մոտաժում և ծրագրի ապահովում	հատ	3	80.244	240.73
ENCODER համակարգի մոնտաժում էլ շարժիչի վրա	հատ	4	23.601	94.41

Սահմանային անջատիչների մոնտաժում	հատ	8	4.720	37.76
SCADA համակարգի մոտաժում և ծրագրի ապահովում	հատ	1	11,555.72	11,555.72
Ծովինար տեղամաս				
Սետադական հենասյուն պողպատե խողովակից $\Phi 125$ մմ, L=4,0մ	լրակ.	4	80.840	323.36
Ջրաչափեր	հատ	1	424.823	424.82
Մալուխ $4 \times 1,5$ մ ²	մ	100.0	0.755	75.52
Ծալքավոր խողովակ $\Phi 25$	մ	100.0	0.413	41.35
Ջրաչափերի մոտաժում և ծրագրի ապահովում	հատ	1	107.000	107.00
Ընդամենը				33,627.05
Ընդամենը կշիռը				42.84
Ընդամենը				78,478.16
Ընդամենը տոկոսներով				100.00%
Չնախատեսված ծախսեր-3%				2,354.3
Ընդամենը				80,832.5
ԱԱՀ - 20%				16,166.5
Ընդամենը ԱԱՀ-ով				96,999.000

* Կապալառուն աշխատանքները կատարում է ՀՀ Գեղարքունիքի և Վայոց ձորի հասցեում:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ԿԱՊԱՍՈՒ

Ջրային կոմիտե
 ՀՀ ք. Երևան, Կարդանանց 13ա
 Հ/Հ 900011035038
 ՀՎՀՀ 02555816

Կոմիտեի գլխավոր քարտուղարի
 պարտականությունները
 ժամանակավոր կատարող


 Ա. ՍԱՐԳՍՅԱՆ
 (ստորագրություն)
 Գ.Տ.



«ԱՐՏ ՊԼԱՍ» ՍՊԸ
 Արարատի մարզ, գ. Շահումյան, Արցախի 5
 «ՀԱՅԷԿՈՆՈՄԲԱՆԿ» ԲԲԸ Արտաշատ մ/ճ
 հ/հ 163098331594
 ՀՎՀՀ 04225743
 հեռ. 098 000 204, 093 000 204:
 էլ. հասցե artplas@inbox.ru



Ա. ՍԱՐԳՍՅԱՆ
 (ստորագրություն)
 Գ.Տ.

ՉՓ1

Կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործվելիք նյութերի երաշխիքային ժամկետները
 «<<Արփա-Սևան>> ջրատարի փականային և ջրաչափական հանգույցների վերազինման ու արդիականացման» ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
 Օբյեկտի նախատեսված աշխատանքների իրականացման համար կիրառվող նյութերի և կոնստրուկցիաների նվազագույն երաշխիքային ժամկետների ցանկ

Նյութի կամ կոնստրուկցիայի անվանումը	Համապատասխանեցման սերտիֆիկատի անհրաժեշտությունը	Երաշխիքային նվազագույն ժամկետ, տարի
Բետոն	այո	20-25
Պողպատ	այո	40

Օբյեկտի նախատեսված աշխատանքների իրականացումից շահագործման նվազագույն երաշխիքային ժամկետների ցանկ

Վերականգնվող հատվածներ	Երաշխիքային նվազագույն ժամկետ, տարի
Բետոնի տեղադրում	20
Մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժ	40
Հեռակառավարումով ավտոմատ մակարդակաչափերի և ջրաչափերի տեղադրում	10

Օբյեկտի նախատեսված աշխատանքները իրականացնող կապալառու կազմակերպության նվազագույն երաշխիքային ժամկետներ

Մրցույթի հաղթող Կապալառու կազմակերպությունը 1 տարի երաշխիքային ժամկետում պարտավոր է վերացնել թերությունները իր կողմից իրականացնած աշխատանքներում այդ թվում սարքերի և սարքավորումների: Սարքավորումների համար սահմանվում է 1 տարի երաշխիքային ժամկետ (ցանկը համապատասխան նախագծի):

Սարքեր սարքավորումներ

Հ/Հ	սարքերի և սարքավորումների անվանումը	Առաջարկվող սարքերի և սարքավորումների					
		Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագրերը	երաշխիքային ժամկետները
1	Արկղ մետաղական 600x500x250մմ Металлическая коробка 600x500x250мм	Արկղ մետաղական 600x500x250մմ Металлическая коробка 600x500x250мм	ԵԿՖ	О 204-51	KEAZ OPTIMA	Արկղ մետաղական 600x500x250մմ	2 տարի
2	Однофазный автоматический выключатель 16А/ Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ 16Ա	Однофазный автоматический выключатель 16А/ Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ 16Ա	ԵԿՖ	BA 47-145	KEAZ OPTIMA	միաֆազ 16Ա	2 տարի

3	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ	ԵԿՖ	BA 47-145	KEAZ OPTIMA	Ավտոմատ անջատիչ միաֆազ	2 տարի
4	ENCODER տպիչներ	ENCODER տպիչներ	Ավտոնիքս	E9098-360	Ավտոնիքս	DC 24V	2 տարի
5	Ռելեների տպիչներ	Ռելեների տպիչներ	Ավտոնիքս	PM	Ավտոնիքս	220 v 10 A	2 տարի
6	Սահմանային անջատիչներ	Սահմանային անջատիչներ	ԵԿՖ	DK-08-05	PROMAX	220 v 10 A	2 տարի
7	Զրաչափեր	Չափումների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ	Զրաչափեր	ULTRA GSM	Չափումների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ	Չափման սիրույթ 2-350 սմ, սխալմանը +/-10%, իմացվածների ռաճախակամությունը 40+<89. Արձակման կոնտ բացվածքը 3°, GSM փոխաբերության թողարկվում է GOSUS 2589383 և GOSUS 2872590 և ֆիրմային տեխնիկական փաստաթղթերի GSM առցանց փոխանցման ինտրապորտմանը	2 տարի
8	Համակարգիչ (պրոցեսոր, էկրան, ստեղնաշար)	Համակարգիչ (պրոցեսոր, էկրան, ստեղնաշար) Dell Vostro Desktop 3670 (D19M005) Core 13-8100 RAM8GB SSD250GB DVD-RW WIFI+BT J84NJ Մոնիտոր Philips 23.8" LCD 243V7QSB/00	Dell Technologies	Dell Vostro	Dell Technologies	2GB DDR3, 250 GB HDD	2 տարի
9	Մուտքա-բաշխիչ պանել հաղորդաթիթեղային ներանցիչով կազմում	Մուտքա-բաշխիչ պանել հաղորդաթիթեղային ներանցիչով կազմում	ԵԿՖ	O 204-51	KEAZ OPTIMA	800*600*250 ip25	2 տարի
10	Անջատող եռաբևեռ 600 Ա	Անջատող եռաբևեռ 600 Ա	ԵԿՖ	BA 47-63 3pc	Proxima	Անջատող եռաբևեռ 600 Ա	2 տարի
11	Անջատող եռաբևեռ 250 Ա	Անջատող եռաբևեռ 250 Ա	ԵԿՖ	BA 47-63 3p	Proxima	Անջատող եռաբևեռ 250 Ա	2 տարի
12	Ապահովիչ 600 Ա 400 Վ	Ապահովիչ 600 Ա 400 Վ	ԵԿՖ	ՈՈՈ	Proxima	Ապահովիչ 600 Ա 400 Վ	2 տարի
13	Ապահովիչ 100 Ա 400 Վ	Ապահովիչ 100 Ա 400 Վ	ԵԿՖ	ՈՈՈ	Proxima	Ապահովիչ 100 Ա 400 Վ	2 տարի
14	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 600/5	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 600/5	ԵԿՖ	TTE	Proxima	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 600/5	2 տարի
15	Վոլտմետր 0-500 Վ	Վոլտմետր 0-500 Վ	ԵԿՖ	VM-D 723	Proxima	Վոլտմետր 0-500 Վ	2 տարի
16	Ամպերմետր 0-600 Ա 600/5	Ամպերմետր 0-600 Ա 600/5	ԵԿՖ	AM-A721	Proxima	Ամպերմետր 0-600 Ա 600/5	2 տարի
17	Հաղորդաձող պլյումինե 60x6 մմ	Հաղորդաձող պլյումինե 60x6 մմ	ԵԿՖ	AD 31 T	Proxima	Հաղորդաձող պլյումինե 60x6 մմ	2 տարի
18	Բաշխիչ պահարան 715x655x215 կազմում	Բաշխիչ պահարան 715x655x215 կազմում	ԵԿՖ	ШРУН 3/9	Proxima	Բաշխիչ պահարան 715x655x215 կազմում	2 տարի
19	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ 6 կԱ, 100 Ա	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ 6 կԱ, 100 Ա	ԵԿՖ	DVA -6	Proxima	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ 6 կԱ, 100 Ա	2 տարի
20	Նույնը, 63 Ա	Նույնը, 63 Ա	ԵԿՖ	DVA-6	Proxima	Նույնը, 63 Ա	2 տարի
21	Նույնը, 25 Ա	Նույնը, 25 Ա	ԵԿՖ	DVA-6	Proxima	Նույնը, 25 Ա	2 տարի
22	Նույնը, միաֆազ 25 Ա	Նույնը, միաֆազ 25 Ա	ԵԿՖ	AV-6	Proxima	Նույնը, միաֆազ 25 Ա	2 տարի
23	Նույնը, 16 Ա	Նույնը, 16 Ա	ԵԿՖ	AV-6	Proxima	Նույնը, 16 Ա	2 տարի
24	Լուսատու 100 Վտ, 220 Վ	Լուսատու 100 Վտ, 220 Վ	VELMAX	LPR021065	VELMAX	Լուսատու 100 Վտ, 220 Վ	2 տարի
25	Անջատիչ 6 Ա, 220Վ	Անջատիչ 6 Ա,	ԵԿՖ	AV-6	ԵԿՖ	Անջատիչ 6 Ա,	2 տարի

		220V					
26	Խցակի վարդակ 6 Ա, 220 Վ	Խցակի վարդակ 6 Ա, 220 Վ	KP3	774316	TM	220V Խցակի վարդակ 6 Ա, 220 Վ	2 տարի
27	Նույնը 10 Ա, 36 Վ	Նույնը 10 Ա, 36 Վ	KP3	774316	TM	Նույնը 10 Ա, 36 Վ	2 տարի
28	Արկղ իջեցնող տրանսֆորմատորով 250 կՎԱ 220/36 Վ	Արկղ իջեցնող տրանսֆորմատորով 250 կՎԱ 220/36 Վ	ELEKTROSAM. RU	Յրց-100	ТРЦ	Արկղ իջեցնող տրանսֆորմատորով 250 կՎԱ 220/36 Վ	2 տարի
29	Բաշխիչ պահարան 2x12 մոդուլանոց IP41 կազմում	Բաշխիչ պահարան 2x12 մոդուլանոց IP41 կազմում	ԵԿՖ	ШРУН 3/9	Proxima	Բաշխիչ պահարան 2x12 մոդուլանոց IP41 կազմում	2 տարի
30	Ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ 6 կԱ, 40 Ա	Ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ 6 կԱ, 40 Ա	ԵԿՖ	DVA-6	Proxima	Ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ 6 կԱ, 40 Ա	2 տարի
31	Նույնը, եռաբևեռ 25 Ա	Նույնը, եռաբևեռ 25 Ա	ԵԿՖ	DVA-6	Proxima	Նույնը, եռաբևեռ 25 Ա	2 տարի
32	Նույնը, միաբևեռ 16 Ա	Նույնը, միաբևեռ 16 Ա	ԵԿՖ	AV-6	Proxima	Նույնը, միաբևեռ 16 Ա	2 տարի
33	Օժանդակ փոխարկիչ հպակ 6Ա, 220 Վ	Օժանդակ փոխարկիչ հպակ 6Ա, 220 Վ	ԵԿՖ	K-1-09010	KEAZ OPTIMA	Օժանդակ փոխարկիչ հպակ 6Ա, 220 Վ	2 տարի
34	Ղեկավարման արկղ դարձափոխարային 32Ա,380Վ ղեկավարման կոճակով	Ղեկավարման արկղ դարձափոխարային 32Ա,380Վ ղեկավարման կոճակով	ԵԿՖ	14-05 TP	KEAZ OPTIMA	Ղեկավարման արկղ դարձափոխարային 32Ա,380Վ ղեկավարման կոճակով	2 տարի
35	Լուսատու 100 Վտ, 220 Վ	Լուսատու 100 Վտ, 220 Վ	VELMAX	LPR021065	VELMAX	Լուսատու 100 Վտ, 220 Վ	2 տարի
36	Անջատիչ 6 Ա, 220Վ	Անջատիչ 6 Ա, 220Վ	ԵԿՖ	AV-6	Proxima	Անջատիչ 6 Ա, 220Վ	2 տարի
37	Խցակի վարդակ 6 Ա, 220 Վ	Խցակի վարդակ 6 Ա, 220 Վ	KP3	774316	TM	Խցակի վարդակ 6 Ա, 220 Վ	2 տարի
38	Նույնը 10 Ա, 36 Վ	Նույնը 10 Ա, 36 Վ	KP3	774316	TM	Նույնը 10 Ա, 36 Վ	2 տարի
39	Արկղ իջեցնող տրանսֆորմատորով 250 կՎԱ 220/36 Վ	Արկղ իջեցնող տրանսֆորմատորով 250 կՎԱ 220/36 Վ	ELEKTROSAM. RU	Յրց-100	ТРЦ	Արկղ իջեցնող տրանսֆորմատորով 250 կՎԱ 220/36 Վ	2 տարի
40	Լուսարձակ 150 Վտ	Լուսարձակ 150 Վտ	VELMAX	LPR021065	VELMAX	Լուսարձակ 150 Վտ	2 տարի
41	Հպարկիչ եռաբևեռ 16 Ա,380 Վ (выкатель)	Հպարկիչ եռաբևեռ 16 Ա,380 Վ (выкатель)	ԵԿՖ	14-05 TP	KEAZ OPTIMA	Հպարկիչ եռաբևեռ 16 Ա,380 Վ (выкатель)	2 տարի
42	Ղեկավարման կոճակ "Пуск-Стоп"	Ղեկավարման կոճակ "Пуск-Стоп"	ԵԿՖ	PPBB-30H	KEAZ OPTIMA	Ղեկավարման կոճակ "Пуск-Стоп"	2 տարի
43	Տրանսֆորմատոր 500 ՎԱ 220/36 Վ	Տրանսֆորմատոր 500 ՎԱ 220/36 Վ	ELEKTROSAM. RU	Յրց-100	ТРЦ	Տրանսֆորմատոր 500 ՎԱ 220/36 Վ	2 տարի
44	Պլաստմասե արկղ տրանսֆորմատորի համար	Պլաստմասե արկղ տրանսֆորմատորի համար	ԵԿՖ	117945	KEAZ OPTIMA	600x500x250 մմ	2 տարի
45	Լուսատու 60 Վտ, 220 Վ	Լուսատու 60 Վտ, 220 Վ	VELMAX	LPR021065	VELMAX	Լուսատու 60 Վտ, 220 Վ	2 տարի
46	Լուսատու 60 Վտ, 36 Վ	Լուսատու 60 Վտ, 36 Վ	ЛАМОС.К	LD12185	ЛАМОС.К	Լուսատու 60 Վտ, 36 Վ	2 տարի
47	Ավտոմատ անջատիչ միաբևեռ 16 Ա	Ավտոմատ անջատիչ միաբևեռ 16 Ա	ԵԿՖ	BA 47145	KEAZ OPTIMA	Ավտոմատ անջատիչ միաբևեռ 16 Ա	2 տարի
48	Բաշխիչ պահարան 1x12 մոդուլանոց IP41 կազմում	Բաշխիչ պահարան 1x12 մոդուլանոց IP41 կազմում	ԵԿՖ	ШРУН 3/9	Proxima	Բաշխիչ պահարան 1x12 մոդուլանոց IP41 կազմում	2 տարի
49	Ավտոմատ անջատիչ եռաբևեռ 6 կԱ, 40 Ա	Ավտոմատ անջատիչ	ԵԿՖ	DVA-6	Proxima	Ավտոմատ անջատիչ	2 տարի

		Եռաբևուռ 6 կԱ, 40 Ա				Եռաբևուռ 6 կԱ, 40 Ա	
50	Նույնը, եռաբևուռ 25 Ա	Նույնը, եռաբևուռ 25 Ա	ԵԿՖ	DVA-6	Proxima	Նույնը, եռաբևուռ 25 Ա	2 տարի
51	Նույնը, միաբևուռ 16 Ա	Նույնը, միաբևուռ 16 Ա	ԵԿՖ	AV-6	Proxima	Նույնը, միաբևուռ 16 Ա	2 տարի
52	Օժանդակ փոխարկիչ հպակի 6Ա, 220 Վ	Օժանդակ փոխարկիչ հպակի 6Ա, 220 Վ	ԵԿՖ	K-1-09010	KEAZ OPTIMA	Օժանդակ փոխարկիչ հպակի 6Ա, 220 Վ	2 տարի
53	Ղեկավարման արկղ դարձափոխարային 25Ա, 380Վ ղեկավարման կոճակով	Ղեկավարման արկղ դարձափոխարային 25Ա, 380Վ ղեկավարման կոճակով	ԵԿՖ	14-05 TP	KEAZ OPTIMA	Ղեկավարման արկղ դարձափոխարային 25Ա, 380Վ ղեկավարման կոճակով	2 տարի
54	Կառավարման կոճակ "Վերև-Կանգ-Ներքև"	Կառավարման կոճակ "Վերև-Կանգ-Ներքև"	ԵԿՖ	PKT-20 PC	PROMAX	Կառավարման կոճակ "Վերև-Կանգ-Ներքև"	2 տարի
55	Արկղ իջեցնող տրանսֆորմատորով 250 կՎԱ 220/36 Վ	Արկղ իջեցնող տրանսֆորմատորով 250 կՎԱ 220/36 Վ	ELEKTROSAM. RU	Эрс-100	ТРЩ	Արկղ իջեցնող տրանսֆորմատորով 250 կՎԱ 220/36 Վ	2 տարի
56	Լուսատու ցերեկային 2 լամպով 36 Վտ, 220 Վ	Լուսատու ցերեկային 2 լամպով 36 Վտ, 220 Վ	ЛАМОС.К	LD12185	ЛАМОС.К	Լուսատու ցերեկային 2 լամպով 36 Վտ, 220 Վ	2 տարի
57	Լուսատու պատի 60 Վտ, IP 57	Լուսատու պատի 60 Վտ, IP 57	ЛАМОС.К	LD12185	ЛАМОС.К	Լուսատու պատի 60 Վտ, IP 57	2 տարի
58	Խցակի վարդակ 6Ա, 220 Վ	Խցակի վարդակ 6Ա, 220 Վ	КРЗ	774316	ТМ	Խցակի վարդակ 6Ա, 220 Վ	2 տարի
59	Խցակի վարդակ 6Ա, 36 Վ	Խցակի վարդակ 6Ա, 36 Վ	ТУ	34-64-001	РП-26	Խցակի վարդակ 6Ա, 36 Վ	2 տարի
60	Անջատիչ 6 Ա, 220 Վ	Անջատիչ 6 Ա, 220 Վ	ԵԿՖ	AV-6	Proxima	Անջատիչ 6 Ա, 220 Վ	2 տարի

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Զրային կոմիտե
 ՀՀ ք. Երևան, Կարդանանց 13ա
 Հ/Հ 900011035038
 ՀՎՀՀ 02555816

Կոմիտեի գլխավոր քարտուղարի
 պարտականությունները
 ժամանակավոր կատարող

Ա. Սարգսյան



Ա. ՍԱՐԳՍՅԱՆ
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.

ԿԱՏԱՐՈՂ

«ԱՐՏ ՊԼԱՍ» ՍՊԸ
 Արարատի մարզ, գ. Շահումյան, Արցախի 5
 «ԱՅԷԿՈՆՆՈՒՄԲԱՆԿ» ԲԲԸ Արտաշատ մ/ճ
 h/h 163098331594

ՀՎՀՀ 04225743
 Խոչ. 098 000 204, 093 000 204:
 Էլ. փոստ artplas@inbox.ru



Ա. ՍԱՐԳՍՅԱՆ
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.

ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

«<<Արվիա-Սևան>> ջրատարի փականային և ջրաչափական հանգույցների վերազինման ու արդիականացման» ԱՇՍԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ

Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը**	
	Սկիզբը	Ավարտը
Նախապատրաստական շրջան	պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից	համաձայն նախագծի 3 ամիս
Շինարարական մեքենաների, մեխանիզմների և սարքավորումների նախապատրաստում		
1. Կեչուտի հիդրոհանգույց		
Վերին բիեֆ		
Մետաղական կոնստրուկցիաների և փականների մաքրում հին ներկից և ժանգից, մշակում կոռոզիայի արգելակիչ քսուքով, ներկում հակակոռոզիոն ներկով		
Հարթ փականների ռետինե քփացումների ապամոնտաժում և մոնտաժում		
Փականային շենքերի արտաքին պատերի վնասված հատվածների երեսապատում տուֆե սալիկներով, տրանսֆորմատորային ենթա-կայանի և ջրաչափական սրահի և փականային շենքերի ներքին հարդարման աշխատանքներ - սվաղ, սալահատակում, ներկում		
Էլեկտրասնուցման համակարգի վերազինում		
Հեռակառավարման հնարավորությամբ ավտոմատ մակարդակաչափերի և ջրաչափերի տեղադրում		
Ստորին բիեֆ		
Առկա հարթ փականի և աղբորսիչ ճաղավանդակի ապամոնտաժում և նորերի մոնտաժում		
Իռիգացիոն ջրթողի էլքամասի, կողային ջրթափի և ջրանցքի քայքայված բետոնի հեռացում, մերկացած ամրանների ժանգապատ մակերեսների մշակում		
Բետոնի արտաքին մակերեսի մաքրում և թրջում կոնտակտային սոսնձով		
Ամրանավորում		
Կաղապարների տեղադրում		
Բետոնացում մոնոլիտ բետոնով		
Ասֆալտի քանդում		

Խրամուղու փորում III կարգի գրունտներում

Էլեկտրական մալուխների անցկացում խրամուղով
և սյուների վրայով

Ասֆալտրետոննե ծածկույթի իրականացում

Էլեկտրասնուցման համակարգի վերազինում

Հեռակառավարման հնարավորությամբ
ավտոմատ մակարդակաչափի և ջրաչափերի
տեղադրում

2. Եղեգիսի հիդրոհանգույց

Արփա-Սևան թիվ 1 և թիվ 2 թունելները
միացնող ակվեդուկ

Ակվեդուկի շրջուսիկների և բետոնե
կանգնակների վրա անցքերի շաղափում
Ø12մմ, ամրանավորում

Կաղապարների տեղադրում

Ակվեդուկի պատերի բարձրացում միաձույլ
ե/բետոնով, ջերմային կարերի վերականգնում

Ջրի ելքի կարգավորման փականային շենք
թիվ 2 թունելի մուտքամասում

Մետաղական կոնստրուկցիաների և
փականների մաքրում հին ներկից և ժանգից,
մշակում կոռոզիայի արգելակիչ քսուքով,
ներկում հակակոռոզիոն ներկով

Հարթ փականների ռետինե քփացումների
ապամոնտաժում և մոնտաժում

Ջրընդունիչ հանգույց Եղեգիս գետի վրա

Մետաղական կոնստրուկցիաների և
փականների մաքրում հին ներկից և ժանգից,
մշակում կոռոզիայի արգելակիչ քսուքով,
ներկում հակակոռոզիոն ներկով

Հարթ փականների ռետինե քփացումների
ապամոնտաժում և մոնտաժում

Հեռացնող ջրանցքի հատակի և պատերի
քայքայված բետոնի քանդում, մերկացած
ամրանների ժանգապատ մակերեսների
մշակում

Հեռացնող ջրանցքի պատերի արտաքին
մակերեսի մաքրում և թրջում կոնտակտային
սոսնձով

Հեռացնող ջրանցքի պատերի
ամրանավորում, կաղապարների տեղադրում,
բետոնացում

Հեռացնող ջրանցքի հատակի ամրանավորում
և բետոնացում

Առբերիչ ջրանցքում ջրի մուտքի
արգելափակում ավազով լցված պարկերով
(1000հատ)

Հին աղբորսիչ ճաղավանդակների
ապամոնտաժում և նորերի մոնտաժում

Ջրընդունիչի առբերիչ ջրանցքի հատակի և պատերի քայքայված բետոնի քանդում, մերկացած ամրանների ժանգապատ մակերեսների մշակում		
Առբերիչ ջրանցքի պատերի արտաքին մակերեսի մաքրում և թրջում կոնտակտային սոսնձով, ամրանավորում, կաղապարների տեղադրում, բետոնացում		
Առբերիչ ջրանցքի հատակի ամրանավորում և բետոնացում		
Հեռակառավարման հնարավորությամբ ավտոմատ մակարդակաչափերի և ջրաչափերի տեղադրում		
3. Ծովինարի տեղամաս		
Հեռակառավարումով ավտոմատ ջրաչափի տեղադրում		
Շին. հրապարակի մաքրման և վերականգնման աշխատանքներ		
Շինադրի մաքրում և հեռացում		
ԸՆԴԱՄԵՆԸ		3 ամիս

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Ջրային կոմիտե
 ՀՀ ք. Երևան, Վարդանանց 13ա
 Հ/Հ 900011035038
 ՀՎՀՀ 02555816

Կոմիտեի գլխավոր քարտուղարի պարտականությունները ժամանակավոր կատարող

Մանուկ



Ա. ՄԱՐԳՍՅԱՆ

(ստորագրություն)
 Կ.Տ.

ԿԱՊԱՍԱՌՈՒ

«ԱՐՏ ՊԼԱՍ» ՍՊԸ
 Արարատի մարզ, գ. Շահումյան, Արցախի 5
 «ԱՅԷԿՈՆՆՈՒՄԲԱՆԿ» ԲԲԸ Արտաշատ մ/ճ
 h/h 163098331594
 ՀՎՀՀ 04225743

հեռ. 098 000 204, 093 000 204:
 էլ. huugt artplas@inbox.ru



Ա. ՄԱՐԳՍՅԱՆ

(ստորագրություն)
 Կ.Տ.

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

«Հրամ»

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ՉՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Աշխատանքի			
			հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը
1	45241152/20	շինարարական աշխատանքներ հիդրոմեխանիկական կառույցների համար	48499500	67899300	96999000	96999000

դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2021թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

*** Եթե աշխատանքների կատարումը կշարունակվի և կտեղափոխվի 2022թ., ապա կատարված աշխատանքների դիմաց վճարումները կկատարվեն 2022թ. ֆինանսական միջոցների հատկացվելուց հետո համապատասխան չափով (համապատասխան աշխատանքների համամասնությամբ):

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Զրային կոմիտե
 ՀՀ ք. Երևան, Վարդանանց 13ա
 Հ/Հ 900011035038
 ՀՎՀՀ 02555816

Կոմիտեի գլխավոր քարտուղարի
 պարտականությունները
 ժամանակավոր կատարող


 Ա. ՄԱՐԳԱՐՅԱՆ
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.



ԿԱՊԱՍԱՌՈՒ

«ԱՐՏ ՊԼԱՍ» ՍՊԸ
 Արարատի մարզ, գ. Շահումյան, Արցախի 5
 «ՀԱՅԷԿՈՆՈՄԲԱՆԿ» ԲԲԸ Արտաշատ մ/Ճ
 h/h 163098331594
 ՀՎՀՀ 04225743
 հեռ. 098 000 204, 093 000 204:
 էլ. հասցե artplas@inbox.ru



Ա. ՄԱՐԳԱՅԱՆ
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.

Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

զտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

զտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՏ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
 ՀԱՆՁՆԱՆ-ԸՆԴՈՒՄԱՆ

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները

N	անվանում	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Կատարված աշխատանքների				Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

Սույն արձանագրության երկկողմ հաստատման համար հիմք հանդիսացած հաշիվ ապրանքագիրը և դրական եզրակացությունը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Աշխատանքը հանձնեց

Աշխատանքը ընդունեց

_____ ստորագրություն
 _____ ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

_____ ստորագրություն
 _____ ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N
 պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և _____-ի
Պատվիրատուի անունը Կապալառուի անունը
 (այսուհետ՝ Կապալառու) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը
 գնման պայմանագրի շրջանակներում Կապալառուն 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման նպատակով
 Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված աշխատանքները.

Աշխատանքի		
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