

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N ԿԿ-ԳՀԱՇՁԲ-20/05**

ք. Երևան

20 մայիսի 2020 թ.

Կադաստրի կոմիտեն, ի դեմս գլխավոր քարտուղար Ա. Թովմասյանի, որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Էլիտ Հիլզ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Հ. Եղիազարյանի, որը գործում է 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 Բյուզանդի 1/3 հասցեում գտնվող ՄՍ գրասենյակի վերակառուցման և ընդլայնման աշխատանքները (այսուհետ՝ աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքը և վարձատրել դրա համար:

1.2 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները կատարվում են ՀՀ 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՝ ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից սկսած մինչև 120-րդ օրը ներառյալ:

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՝ ՀՀ 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 ընդունելը, 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 զննել 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 առնվազն 75 տոկոսը 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 շինմոնտաժային 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:

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

## **4. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ 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 Կապալառուն Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ աշխատանքը Պատվիրատուին հանձնելու

փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Կապալառուին հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են ն իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է [www.procurement.am](http://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 5 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 նախագծանախահաշվային 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 37209420 (երեսուներեք միլիոն երկու հարյուր ինը հազար չորս հարյուր քսան) ՀՀ դրամ, որից 6201570 (վեց միլիոն երկու հարյուր մեկ հազար հինգ հարյուր յոթանասուն) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

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 հանձման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-ը:

## **6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ**

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 հարյուրերորրորդական) 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: 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 հարյուրերորրորդական) 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 ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)**

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

## **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 ճանաչելու մասին որոշումը չի 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, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող աշխատանքի ծավալների կամ ձեռք բերվող աշխատանքի միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

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

8.8 Աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կապալառուի առաջարկության առկայության 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, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

8.9 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:

8.10 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:

8.11 Կապալառուի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: 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:

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

8.13 Սույն պայմանագիրը կազմված է 31 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

8.15 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Եթե պայմանագրի կատարման համար հատկացված ֆինանսական միջոցների չափը գերազանցում է գնումների բազային միավորի տասնապատիկը, ապա Պատվիրատուի կողմից համաձայնագիր կկնքվի, եթե Կապալառուի կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումները՝ նախատեսված ֆինանսական միջոցների չափով, փոխարինվում են բանկային երաշխիքով կամ կանխիկ փողով՝ հաշվի առնելով ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշման N 1 հավելվածի 32-րդ կետի 17-րդ ենթակետի «բ» պարբերության պահանջները: Ընդ որում, Կապալառուն համաձայնագիրը կնքում, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

### 9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

#### Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Կադաստրի կոմիտե  
ք. Երևան Արշակունյաց 7  
Հ/Հ 900011030658  
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն  
ՀՎՀՀ 02534328

Գլխավոր  
քարտուղար----- Ա. Թովմայան  
(ստորագրություն)  
Կ.Տ.



#### ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

Էլիտ Հիլզ ՍՊԸ  
Արմավիրի մ գ Բամբակաշատ 14/1 տ3  
Հայթիզներանկ ՓԲԸ  
Հ/Հ 1150014351360100  
ՀՎՀՀ 04421922

տնօրեն----- Հ. Եղիազարյան  
(ստորագրություն)  
Կ.Տ.



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

**ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ\***  
**ԲՅՈՒՋԱՆԴԻ 1/3 ՀԱՍՑԵՈՒՄ ԳՏՆՎՈՂ ՄՍ ԳՐԱՍԵՆՅԱԿԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՄԱՆ և ԸՆԴԼԱՅՆՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ**

N	Աշխատանքների տեսակները և անվանումը	Չ/Մ	Քանակ	Միավ. գինը	Գումարը
1	2	3	4	5	6
	<b>1. Քանդման աշխատանքներ</b>				
1	Գիպսակարտոնե միջնորմների քանդում	մ2	305,0		
2	10սմ հաստությամբ միջնորմի քանդում	մ3	7,2		
3	40սմ հաստությամբ փուֆե շարվածքի քանդում	մ3	0,9		
4	Գրանիտ սալերով հատակների քանդում	մ2	57,36		
5	Խեցե սալերով հատակների քանդում	մ2	44,02		
6	Կերամոգրանիտ սալերով հատակների քանդում	մ2	43,57		
7	Ց/ավազե հարթեցնող շերտի քանդում 30մմ հաստ	մ3	15,7		
8	Ց/ավազե հարթեցնող շերտի քանդում 20մմ հաստ	մ3	1,1		
9	Լամինատ հատակի քանդում	մ2	360,63		
10	Գաջե ծեփի մաքրում պատերից	մ2	40,0		
11	Պլաստմասե վահանակից կախովի առաստաղի ապամոնտաժում	մ2	43,1		
12	Գիպսակարտոնե առաստաղի քանդում	մ2	65,0		
13	Գաջե ծեփի մաքրում առաստաղից	մ2	14,0		
14	Լապեա ներկի մաքրում պատերից	մ2	227,2		
15	Լապեա ներկի մաքրում առաստաղից	մ2	111,6		
16	Պատերից կերամիկական սալերի քանդում	մ2	119,0		
17	Պատերից ցեմենտալակային հարթաշերտի քանդում	մ2	119,0		
18	Մետաղապլաստ դռան ապամոնտաժում պահեստավորմամբ	մ2	18,90		
19	Մետաղապլաստ պատուհանների ապամոնտաժում պահեստավորմամբ	մ2	8,82		
20	Մետաղական ճաղաշարի ապամոնտաժում պահեստավորմամբ	մ2	3,4		

21	Առասաղից լուսափունների ապամոնտաժում	հափ	44		
22	Անջափիչների և վարդակների ապամոնտաժում փուփով	հափ	38		
23	Օդորակիչների ապամոնտաժում պահեստավորմամբ հետագայում փեղադրմամբ	կ-փ	6		
24	Շին աղբի փեղափոխում շենքից դուրս	փ	211,3		
25	Առաջացած շին. աղբի բարձում, փեղափոխում 7կմ հեռ. վրա	մ3	117,4		
	Ընդամենը				
	Ընդամենը (%)				6,9
	2. Շինարարական աշխատանքներ				
1	Խամքարարչուկե սալիկներով միջնորմների կառուցում h=100մմ	մ2	149,52		
2	Ցեմենտավազային շաղախով անցքերի լցում	մ3	0,46		
3	Ամրան AIII դասի միջնորմների ամրակապման համար	կգ	71,00		
4	Ամրան AI դասի միջնորմների ամրակապման համար	կգ	22,0		
5	Անկյունակ L50x4	մ	32,0		
6	Ե/բ միաձույլ բարավորների պատրաստում B12,5 դասի բետոնից	մ3	0,13		
7	Ամրան AIII դասի միջնորմների ամրակապման համար	կգ	31,00		
8	Ամրան AI դասի միջնորմների ամրակապման համար	կգ	12,0		
9	Ապամոնտաժված մեքալուպլաստե դռների վերափեղադրում	մ2	11,34		
10	Թրծված ապակուց 12մմ հաստ դռների փեղադրում երկկողմանի բացվող ներառյալ բռնակների փականները	մ2	5,13		
11	Պողպատե խողովակների փեղադրում 60*60*2 մմ	մ	9,0		
12	Մեքաղական էլեմենտների երկշերտ յուղաներկում	մ2	2,16		
13	Մեքաղապլաստե վիրաժների փեղադրում դուռ-պատուհան	մ2	55,20		
	Հատակներ				
1	Ցեմենտավազային հարթեցնող d=30մմ շերտի պատրաստում հատակների փակ	մ2	586,24		

2	Լամինարե ծածկույթի իրականացում 9մմ հաստությամբ ներառյալ պարալոնի շերտը և շրիշակները 71 գծմ	մ2	93,69		
3	Ջրամեկուսիչ շերտի իրականացում 1 շերտի իզոգամով	մ2	37,11		
4	Խեցեսալե հատակների իրականացում	մ2	55,12		
5	Կերամոգրանիտե հատակների իրականացում 60*60սմ	մ2	433,40		
6	Կերամոգրանիտե շրիշակների իրականացում 10սմ	մ2	12,10		
7	Ծածկի անցքերի փակում B15 դասի բետոնով	մ3	0,34		
	Մուրքի կազմակերպում				
1	III կարգի գրունտի քանդում ձեռքով	մ3	3,2		
2	Միաձույլ հիմքերի իրականացում B15 դասի բետոնով	մ3	3,2		
3	Մուրքի հատվածի մեկտաղակամ ասփիճանների և հովհարի հիմնակմաղքի պատրաստում և տեղադրում	տ	0,68		
4	Մեկտաղակամ էլեմենտների երկշերտ յուղաներկում	մ2	27,5		
5	Գլխավոր մուրքի ասփիճանները և հարթակը երեսասպարել բազալտե սալիկներով d=30մմ	մ2	10,08		
6	Գունավոր պրոֆիլավոր թիթեղի իրականացում d=0.5մմ հաստության	մ2	3,40		
7	Գունավոր հարթ թիթեղի իրականացում d=0.5մմ հաստության	մ2	1,04		
8	ՊՎԲ նյութից ծածկարանի երեսասպարում	մ2	4,4		
9	Անցքերի շաղափում պատի և ծածկի մեջ L=300մմ	հատ	9		
10	Մայթի սալիկների տեղադրում	մ2	14,6		
11	Խճի նախաշերտի իրականացում	մ3	0,73		
12	Ավազի խառնուրդի իրականացում	մ3	0,73		
13	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 80x150 մմ չափերի բետոնե հիմքի վրա (B15 դասի)	մ	13,10		
	Հարդարման աշխատանքներ				
1	Պատերի գաջե սվաղում, բարելավված որակի	մ2	280,73		
2	Պատերի սվաղում ցեմ/ավազային սվաղով	մ2	130,36		

3	Պարտերի երեսապատում հախճասալով	մ2	130,36		
4	Պլաստմասե կախովի առաստաղի իրականացում, հիմնակմախքի պատրաստումով	մ2	37,11		
5	Մեքաղական հարդարման անկյունակներ	մ	240,0		
6	Կոյուղու կանգնակների երեսապատում ջրակայուն գիպսաստվարաթղթով 12,5մմ մեքաղական հինակմաղքով	մ2	2,16		
7	Առաստաղի գաջե սվաղում, բարելավված որակի	մ2	32,00		
8	Դռների և պատուհանների շեպերի գաջե շաղախով	մ2	12,00		
9	Պարտերի և շեպերի ծեփամածկում և ներկում լապեքսային ներկով	մ2	598,14		
10	Առաստաղից հեռուստացույց ամրացնելու մեքաղական հիմնակմախք	հատ	4		
11	Առաստաղի ծեփամածկում և ներկում լապեքսային ներկով	մ2	546,1		
12	Կախովի առաստաղի պատրաստում գիպսաստվարաթղթե սալերով մեքաղական հինակմաղքով	մ2	420,48		
	Ընդամենը				
	Ընդամենը (%)				53,3
3. Ջեռուցման համակարգ					
1	Այլումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում 0.12կՎտ H=0.5մ, ΔT=50 (42 սեկցիա)	էքմ	10,1		
2	Այլումինե լավորակ մարտկոցների արժեքը	սեկցիա	42,0		
3	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ այլումինե շերտով տաք ջրի համար Φ40 PN20, փորձարկումով	մ	42,0		
4	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ այլումինե շերտով տաք ջրի համար Φ32 PN20, փորձարկումով	մ	74,0		
5	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ այլումինե շերտով տաք ջրի համար Φ25 PN20, փորձարկումով	մ	80,0		
6	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ այլումինե շերտով տաք ջրի համար Φ20 PN20, փորձարկումով	մ	56,0		
7	Համակարգի լվացում և փորձարկում	մ	252,0		
8	Ջեռուցիչների վերևի փական Φ15մմ	հատ	21		

9	Ջեռուցիչների ներքևի փական $\Phi 15$ մմ	հապ	21		
10	Անցքերի բացում ծածկերում, միջորմներում և պատերում $150 \times 150$	տեղ	7		
11	Անցքերի փակում	մ3	0,032		
12	Պլաստիկ ծալքավոր խողովակից պատյան $\Phi 40$ , փորձարկումով	մ	2,4		
13	Պլաստիկ ծալքավոր խողովակից պատյան $\Phi 32$ , փորձարկումով	մ	12,0		
14	Մերաղական խողովակից պատյան $\Phi 50$ $l=0.5$ մ (6հապ)	մ	3,0		
15	Ջեռուցման սարքերի մոնտաժային կոմպլեկտ	հապ	21		
16	Պոլիպրոպիլենե խողովակի ձևավոր մասեր $\Phi 32-40$	հապ	80		
17	Պոլիպրոպիլենե խողովակի ձևավոր մասեր $\Phi 20-\Phi 25$	հապ	100		
18	Ջեռուցման խողովակների ամրակապիչներ տեղադրումով	հապ	350		
19	Ապահովիչ փականի տեղադրում DN25	հապ	9		
20	Հերադարձ փական $\Phi 40$	հապ	2		
21	Հերադարձ փական $\Phi 32$	հապ	4		
22	Գնդային փական $\Phi 40$	հապ	2		
23	Գնդային փական $\Phi 32$	հապ	4		
24	Դարարկման փական $\Phi 20$	հապ	2		
25	Ջրի մաքրման ֆիլտրի $\Phi 40$	հապ	2		
26	Ջրի մաքրման ֆիլտրի $\Phi 20$	հապ	2		
27	Հատակներում ակոսների բացում խողովակաշարերի տեղադրման համար	մ	15,0		
28	Ակոսների վերականգնում B15 դասի բեպոնով	մ3	0,38		
29	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ ապամոնտաժում ձևավոր մասերի հետ միասին	մ	164,0		
30	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ վերամոնտաժում	մ	40,0		
31	Առկա ալյումինե ջեռուցման մարտկոցների վերատեղադրում	հապ	18		
32	Օդափար ցինկապատ թիթեղից $d=0,7$ մմ տեղադրումով $d=150$	մ2	8,0		
33	Օդափոխության ճաղաշար $1500 \times 150$ , տեղադրումով	հապ	4		
	Ընդամենը				
	Ընդամենը (%)				8,0
	4. Ջրամատակարարում և Ջրահեռացում				

	Ջրամատակարարում ցանց				
1	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում $\Phi 32$ PN10, փորձարկումով	մ	4,0		
2	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում $\Phi 25$ PN10, փորձարկումով	մ	6,0		
3	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում $\Phi 20$ PN10 փորձարկումով	մ	12,0		
4	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում $\Phi 15$ PN10 փորձարկումով	մ	10,0		
5	Համակարգի լվացում և փորձարկում	մ	32,0		
6	Պոլիպրոպիլենե խողովակների ձևավոր մասեր $\Phi 32-15$	հապ	40		
7	Գնդային փական $\Phi 32$ , մոնտաժումով	հապ	1		
8	Գնդային փական $\Phi 25$ , մոնտաժումով	հապ	1		
9	Գնդային փական $\Phi 20$ , մոնտաժումով	հապ	5		
10	Ծորակ խառնիչ լվացարանների համար	հապ	4		
11	Ծորակ խառնիչ խոհանոցակոնքի համար	հապ	1		
12	Ճկուն խողովակ զուգարանակոնքի լվացման փակառիկի համար $d=15$ , $L=0.5$ մ	հապ	4		
13	Էլեկտրական ջրամաքացուցիչ $V=50$ լ	հապ	1		
	Կոյուղու ցանց				
1	Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում $\Phi=110$ , ռեպինե սեղմիչ օղակներով փորձարկումով	մ	12,0		
2	Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում $\Phi=50$ , ռեպինե սեղմիչ օղակներով փորձարկումով	մ	13,0		
3	Պոլիէթիլենային խողովակների ձևավոր մասեր $d=110$ մմ	հապ	10		
4	Պոլիէթիլենային խողովակների ձևավոր մասեր $d=50$ մմ	հապ	9		
5	Սփուրիչ $d=100$ մմ	հապ	2		
6	Հոսակ $d=50$ մմ	հապ	2		
7	Ուղղանկյուն խեցե լվացարան շաձև սիֆոնով	կ-տ	4		
8	Զուգարանակոնք թեք թողարկով ցածր տեղակայքով լվացման փակառիկով	կ-տ	4		
9	1 բաժանմունքով խոհանոցակոնք շաձև սիֆոնով	կ-տ	1		
10	Կերամիկական լվացարան ապամոնտաժում հանձնում պատվիրատուին	հապ	4		

11	Կերամիկական զուգարանակոնքի ապամոնտաժում հանձնում պատվիրատուին	հատ	4		
12	Մեքալուպլաստե և պոլիէթիլենե խողովակների ապամոնտաժում	մ	78,0		
13	Մեքաղական և թուջե խողովակների ապամոնտաժում	մ	14,0		
	Ընդամենը				
	Ընդամենը (%)				2,0
	5. Էլեկտրական լուսավորություն				
1	Լուսադիոդային լուսատու 40վր, առաստաղային, ձևը՝ ուղղանկյուն 600x600մմ, լուսային հոսքը 3800լմ, լուսային արդյունավետությունը 95լմ/վր, լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	հատ	94		
2	Լուսադիոդային լուսատու 18վր, IP54 առաստաղային՝ կլոր $\Phi$ 425մմ, լուսային հոսքը 1710լմ, լուսային արդյունավետությունը 95լմ/վր, լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	հատ	1		
3	Լուսադիոդային լուսատու 7վր, IP54, ձևը՝ կլոր $\Phi$ 125մմ, լուսային հոսքը 630լմ, լուսային արդյունավետությունը 90լմ/վր, լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	հատ	13		
4	Լուսադիոդային լուսատու վթարային 10վր, ձևը ուղղանկյուն, Exit նշանով	հատ	4		
5	Լուսադիոդային լուսատու վթարային 10վր, ձևը ուղղանկյուն, ներսարքված մարկոցով	հատ	14		
6	Հաղորդալար պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հարվածքը 4մմ <sup>2</sup> ПВЗ	մ	1500,0		
7	Հաղորդալար պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հարվածքը 2,5մմ <sup>2</sup> ПВЗ	մ	3200,0		
8	Պոլիվինիլքլորիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ $\Phi$ 20	մ	1560,0		
9	Անջատիչ միատակ 220Վ, 6Ա	հատ	6		
10	Անջատիչ երկտակ 220Վ, 6Ա	հատ	8		
11	Երկբևեռ խրոցակային վարդակ, երրորդ հողանցման հպակով, 220Վ, 10Ա, խոնավադիմացկուն	հատ	62		

12	Հարակադիր փուփ հողանցման կոնսուրով կափարիչով, 4 խրոցակային վարդակով +1IP վարդակի համար, 220Վ, 10Ա	հափ	17		
13	Տուփ անջարիչների, խրոցակային վարդակների փեղադրման համար	հափ	76		
14	Ճյուղավորիչ փուփ	հափ	20		
15	Երկաթակապ , փեղադրումով	հափ	3900		
16	100մմ-200մմ հաստության միջնորմի մեջ անցքի բացում	փեղ	7		
17	500մմ հաստության պափի մեջ անցքի բացում	փեղ	2		
18	Պարփերի մեջ ակոսների բացում	մ	300,0		
19	Անցքերի փակում B15 դասի բեփոնով	մ3	0,32		
	Ընդամենը				
	Ընդամենը (%)				16,5
	6. Էլեկտրաուժային սարքավորումներ				
1	Լուսավորության վահանակ, դռնակով(36 մոդուլի համար)	հափ	1		
2	Ավտոմատ անջարիչ 380Վ,63Ա	հափ	1		
3	Ավտոմատ անջարիչ 220Վ,25Ա	հափ	10		
4	Ավտոմատ անջարիչ 220Վ,16Ա	հափ	5		
5	Դիֆերենցիալ ավտոմատ անջարիչ 220Վ,32Ա	հափ	1		
6	Մագնիսական թողարկիչ ջերմային ուլեով կառավարման կոճակներով 220Վ, 16Ա	հափ	2		
7	Մալուխ պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հափվածքը 5x16մմ <sup>2</sup> ВВГнг	մ	20,0		
8	Ավտոմատ անջարիչ 380Վ,63Ա	հափ	1		
9	Պղնձե ծայրակալ 16մմ <sup>2</sup>	հափ	8		
10	Պոլիմինիլբլորիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրափեխնիկական գոֆրե խողովակ Ф40	մ	20,0		
11	100մմ-100մմ հաստության միջնորմի մեջ անցքի բացում	փեղ	1		
12	500մմ հաստության պափի մեջ անցքի բացում	փեղ	2		
13	Անցքերի փակում B15 դասի բեփոնով	մ3	0,04		
14	Երկաթակապ , փեղադրումով	հափ	50		
15	Գավանացված շերտավոր պողպատ 40x5մմ	մ	25,0		
16	Գավանացված շերտավոր պողպատ 25x5	մ	30,0		

17	Պողպատե անկյունակ 50x50x5, L=2,5մ	հալ	4		
18	Խրամուղու փորում հողանցման տեղադրման համար	մ3	5,5		
19	Հեղադարձ լիցք, տրվանումով	մ3	5,5		
	Ընդամենը				
	Ընդամենը (%)				1,1
	7. Հրդեհային ազդանշանում				
1	6 մուտքանի ղեկավարման հսկիչ պանել, ստեղծաշարով	լրակ.	1		
2	Բջջային հեռախոսահամարից ավտոմատ ահազանգի սարք տեղադրումով	լրակ.	1		
3	Ավտոնոմ սնուցման բլոկ, 500Վտ	հալ	1		
4	Մարտկոց 12Վ, 28 A	հալ	1		
5	Ծրագրային ապահովում	հալ	1		
6	Տազնապի կոճակ	հալ	2		
7	Ծխային տվիչ	հալ	23		
8	Ջերմային տվիչ	հալ	2		
9	Լուսաձայնային շչակ	հալ	2		
10	Մալուխ հրակայուն 4x0,75մմ <sup>2</sup>	մ	260,0		
11	Մալուխ պղնձե ջիղերով, մեկուսացված հալվածքը 3x1.5մմ <sup>2</sup> BPթ	մ	2,0		
12	Պոլիվինիլքլորիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ф15	մ	260,0		
13	Ճարմանդ	հալ	650		
14	100մմ-200մմ հաստության միջնորմի մեջ անցքի բացում	տեղ	10		
15	500մմ հաստության պատի մեջ անցքի բացում	տեղ	2		
16	Պատերի մեջ ակոսների բացում	մ	240,0		
17	Անցքերի փակում B15 դասի բետոնով	մ3	0,30		
	Ընդամենը				
	Ընդամենը (%)				3,0
	8. Համակարգչային ցանց, Տեսահսկողություն				
	Համակարգչային ցանց				
1	Կոմպյուտացիոն պահարան 22U, 19"	լ-կ	1		
2	PATCH PANEL 24 PORT 1000Mbit/secound արագություն ապահովող 5e կարտեգորիայի տեղադրումով	հալ	2		
3	Խտացնող կոմպյուտացիոն ղեկավարվող սարք 24 port, 1000Mbit/secound արագությամբ, եղադրումով	հալ	2		

4	Ցանցային վարդակ, 5e կապեզորիայի, RJ45, 1000Mbit/secound արագություն ապահողով փուփով	հալ	19		
5	Ցանցային վարդակ, 5e կապեզորիայի, RJ45, 1000Mbit/secound արագություն ապահողով սեղանի վրա տեղադրվող	հալ	19		
6	Մալուխների կազմակերպիչ (Cabel manager)	հալ	2		
7	PATCH CORD 2մ երկարությամբ 5e կապեզորիայի	լրակ	38		
8	Մալուխ, որը կապահովի 1000Mbit/secound արագություն UTP-5e	մ	1600		
9	Ավտոնոմ սնուցման աղբյուր, 500Վտ	հալ	1		
10	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ф50	մ	120,0		
11	Պոլիվինիլքլորիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ф15	մ	200,0		
12	Կոնեկտոր	հալ	76		
13	Երկաթակապ , տեղադրումով	հալ	3000		
14	Ցանցի հավաստագրում մասնագիտասված կազմակերպության կողմից (Fluke DTX կամ համարժեք սարքով, հավաստագիր և համակարգչային ցանցի գծագրերի տրամադրում)	կետ	38		
Տեսահսկողություն					
1	Ցանցային տեսաձայնագրիչ, 1HDMI, 1VGA 16 մուտքով, տեղադրումով	հալ	1		
2	Կոշտ սկավառակ 6TB	հալ	4		
3	Մեխանիկական սնուցման աղբյուր, 500Վտ	հալ	1		
4	Մարտկոց 12Վ, 28 A	հալ	1		
5	Մոնիտոր 32"	հալ	1		
6	Տեսախցիկ 2ՄՊ, 2.8մմ, գիշեր /ցերեկ (ICR), ներքին տեղադրման, մոնտաժման կոմպլեկտով	հալ	12		
7	Տեսախցիկ 4ՄՊ, 3.6մմ, գիշեր /ցերեկ (ICR), 40մ, IP67, արտաքին տեղադրման, մոնտաժման կոմպլեկտով /կրոնշտեյն/	հալ	2		

8	Մալուխ 4x0,75+1 CCTV	մ	325,0		
9	Կոնեկտոր (connector RJ45cat 5e), 1000Mbit/second արագությամբ	հալք	28		
10	Ճարմանդ	հալք	800		
11	Տուփ 100 x100մմ IP55	հալք	2		
12	Պոլիէթիլենային էլեկտրալեռնահեղուկալիցան գոֆրե խողովակ Φ20	մ	25,0		
13	Պոլիէթիլենե սակառ 100x50մմ, ամրակապման դեպալներով	մ	40,0		
14	Պոլիէթիլենե սակառ 50x50մմ, ամրակապման դեպալներով	մ	70,0		
15	500մմ հասարության պարի մեջ անցքի բացում	տեղ	1		
16	Անցքերի փակում B15 դասի բեպոնով	մ3	0,02		
17	Ծրագրային ապահովում իր մեջ ներառված՝ համակարգի կարգաբերում, ծրագրավորում	կեր	14		
	Ընդամենը				0,0
	Ընդամենը (%)				9,2
	Ընդամենը				0,0
	Ընդամենը (%)				100,0
	Այդ թվում սարքավորումներ				
	Շահույթ- 11%				0,0
	Ընդամենը				0,0
	Չնախատեսված ծախսեր - 1,5%				0,0
	Ընդամենը				0,0
	Ընդամենը ԱԱՀ - 20%-ով				0,0

\* Կապալառուն աշխատանքները կատարում է ք. Երևանում՝ Բյուզանդի 1/3 հասցեում:

NN	Աշխատանքների անվանումը	չ/մ	ծավալը	միավորի գինը հազար ՀՀ դրամ	ընդամենը հազար ՀՀ դրամ
1	2	3	4		
	<b>1. Քանդման աշխատանքներ</b>				
1	Գիպսակարտոնե միջնորմների քանդում	մ <sup>2</sup>	305	0.418	127.49
2	10սմ հաստությամբ միջնորմի քանդում	մ <sup>3</sup>	7.2	11.495	82.764
3	40սմ հաստությամբ տուֆե շարվածքի քանդում	մ <sup>3</sup>	0.9	19.855	17.8695
4	Գրանիտե սալերով հատակների քանդում	մ <sup>2</sup>	57.36	1.045	59.9412
5	Խեցե սալերով հատակների քանդում	մ <sup>2</sup>	44.02	0.5016	22.08043
6	Կերամոգրանիտե սալերով հատակների քանդում	մ <sup>2</sup>	43.57	0.5016	21.85471
7	Ց/ավազե հարթեցնող շերտի քանդում 30մմ հաստ	մ <sup>3</sup>	15.7	7.106	111.5642
8	Ց/ավազե հարթեցնող շերտի քանդում 20մմ հաստ	մ <sup>3</sup>	1.1	10.1365	11.15015
9	Լամինատե հատակի քանդում	մ <sup>2</sup>	360.63	0.1672	60.29734
10	Գաջե ծեփի մաքրում պատերից	մ <sup>2</sup>	40	0.627	25.08
11	Պլաստմասե վահանակից կախովի առաստաղի ապամոնտաժում	մ <sup>2</sup>	43.1	0.418	18.0158
12	Գիպսակարտոնե առաստաղի քանդում	մ <sup>2</sup>	65	0.418	27.17
13	Գաջե ծեփի մաքրում առաստաղից	մ <sup>2</sup>	14	0.7315	10.241
14	Լատես ներկի մաքրում պատերից	մ <sup>2</sup>	227.2	0.17765	40.36208
15	Լատես ներկի մաքրում առաստաղից	մ <sup>2</sup>	111.6	0.17765	19.82574
16	Պատերից կերամիկական սալերի քանդում	մ <sup>2</sup>	119	0.627	74.613
17	Պատերից ցեմենտավազային հարթաշերտի քանդում	մ <sup>2</sup>	119	0.523	62.1775
18	Մետաղապլաստե դռան ապամոնտաժում պահեստավորմամբ	մ <sup>2</sup>	18.9	0.836	15.8004
19	Մետաղապլաստե պատուհանների ապամոնտաժում պահեստավորմամբ	մ <sup>2</sup>	8.82	1.045	9.2169
20	Մետաղական ճաղաշարի ապամոնտաժում պահեստավորմամբ	մ <sup>2</sup>	3.4	2.6125	8.8825
21	Առաստաղից լուսատուների ապամոնտաժում	հատ	44	0.418	18.392
22	Անջատիչների և վարդակների ապամոնտաժում տուփով	հատ	38	0.2926	11.1188
23	Օդորակիչների ապամոնտաժում պահեստավորմամբ հետագայում տեղադրմամբ	կ-տ	6	18.81	112.86

24	Շին աղբի տեղափոխում շենքից դուրս	տ	211.3	0.9405	198.7277
25	Առաջացած շին. աղբի բարձում, տեղափոխում 7կմ հեռ.վրա	մ3	117.4	3.135	368.049
	<b>Ընդամենը</b>			0	0
	<b>Ընդամենը (%)</b>			0	0
	<b>2. Շինարարական աշխատանքներ</b>			0	0
1	Խամքարաբլոկե սալիկներով միջնորմների կառուցում h=100մմ	մ2	149.52	3.762	562.4942
2	Ցեննետավազային շաղախով անցքերի լցում	մ3	0.460	14.63	6.7298
3	Ամրան AIII դասի միջնորմների ամրակապման համար	կգ	71	0.40546	28.78766
4	Ամրան AI դասի միջնորմների ամրակապման համար	կգ	22	0.35844	7.88557
5	Անկյունակ Լ50x4	մ	32	1.1286	36.1152
6	Ե/բ միաձույլ բարավորների պատրաստում B12,5 դասի բետոնից	մ3	0.13	130.207	16.92691
7	Ամրան AIII դասի միջնորմների ամրակապման համար	կգ	31	0.36366	11.27346
8	Ամրան AI դասի միջնորմների ամրակապման համար	կգ	12.00	0.3762	4.5144
9	Ապամոնտաժված մետալալաստե դռների վերատեղադրում	մ2	11.34	1.1913	13.50934
10	Թրժված ապակուց 12մմ հաստ դռների տեղադրում երկկողմանի բացվող ներադյալ բռնակների փականները	մ2	5.13	80.0784	410.8019
11	Պողպատե խողովակների տեղադրում 60*60*2 մմ	մ	9	2.75776	24.8198
12	Մետաղական էլեմենտների երկշերտ յուղաներկում	մ2	2.16	1.5675	3.3858
13	Մետաղալաստե վիտրաժների տեղադրում դուռ-պատուհան	մ2	55.20	27.0655	1494.016
	<b>Հարակներ</b>			0	0
1	Ցեննետավազային հարթեցնող d=30մմ շերտի պատրաստում հատակների տակ	մ <sup>2</sup>	586.24	1.45255	851.5429
2	Լամինատե ծածկույթի իրականացում 9մմ հաստությամբ ներադյալ պարալոնի շերտը և շրիշակները 71 գծմ	մ <sup>2</sup>	93.69	5.65345	529.6717
3	Ջրամեկուսիչ շերտի իրականացում 1 շերտ իզոգամով	մ <sup>2</sup>	37.11	1.2122	44.98474
4	Խեցեսալե հատակների իրականացում	մ <sup>2</sup>	55.12	8.0256	442.3711
5	Կերամոգրանիտե հատակների իրականացում 60*60սմ	մ <sup>2</sup>	433.4	7.8	3380.52
6	Կերամոգրանիտե շրիշակների իրականացում 10սմ	մ <sup>2</sup>	12.1	8.48749	102.6986
7	Ծածկի անցքերի փակում B15 դասի բետոնով	մ <sup>3</sup>	0.34	33.1892	11.28433
	<b>Մուտքի կազմակերպում</b>			0	0
1	III կարգի գրունտի քանդում ձեռքով	մ3	3.2	6.27	20.064
2	Միաձույլ հիմքերի իրականացում B15 դասի բետոնով	մ <sup>3</sup>	3.2	56.43	180.576
3	Մուտքի հատվածի մետաղական աստիճանների և հովհարի հիմնակմաղբի պատրաստում և տեղադրում	տ	0.68	733.59	498.8412

4	Մետաղական էլեմենտների երկշերտ յուղաներկում	մ2	27.5	1.1495	31.61125
5	Գլխավոր մուտքի աստիճաններըև հարթակը երեսապատել բազալտե սալիկներով d=30մմ	մ2	10.08	14.7763	148.9451
6	Գունավոր պրոֆիլավոր թիթեղի իրականացում d=0.5մմ հաստության	մ2	3.40	6.27	21.318
7	Գունավոր հարթ թիթեղի իրականացում d=0.5մմ հաստության	մ2	1.04	5.643	5.86872
8	ՊՎԲ նյութից ծածկարանի երեսապատում	մ2	4.4	3.8456	16.92064
9	Անցքերի շաղափում պատի և ծածկի մեջ L=300մմ	հատ	9	0.2508	2.2572
10	Մայթի սալիկների տեղադրում	մ2	14.6	7.5658	110.4607
11	Խճի նախաշերտի իրականացում	մ3	0.73	7.72255	5.637462
12	Ավազի խառնուրդի իրականացում	մ3	0.73	15.4556	11.28255
13	Բազալտե եզրաքարերի տեղադրում 80x150 մմ չափերի բետոնե հիմքի վրա (B15 դասի)	մ	13.1	4.81745	63.1086
	<b>Հարդարման աշխատանքներ</b>			0	0
1	Պատերի գաջե սվաղում, բարելավված որակի	մ2	280.73	1.7974	504.5841
2	Պատերի սվաղում ցեմ/ավազային սվաղով	մ2	130.36	1.70544	222.3212
3	Պատերի երեսապատում հախճասալով	մ2	130.36	8.4018	1095.259
4	Պլաստմասե կախովի առաստաղի իրականացում, հիմնակմախքի պատրաստումով	մ2	37.11	3.70975	137.6688
5	Մետաղական հարդարման անկյունակներ	մ	240	0.1881	45.144
6	Կոյուղու կանգնակների երեսապատում ջրակայուն գիպսաստվարաթղթով 12,5մմ մետաղական հիմնակմաղքով	մ2	2.16	4.18	9.0288
7	Առաստաղի գաջե սվաղում, բարելավված որակի	մ2	32.0	2.2572	72.2304
8	Դռների և պատուհանների շեպերի գաջե շաղախով	մ2	12	4.5144	54.1728
9	Պատերի և շեպերի ծեփամածկում և ներկում լատեքսային ներկով	մ2	598.14	1.52779	913.8323
10	Առաստաղից հեռուստացույց ամրացնելու մետաղական հիմնակմախք	հատ	4	16.929	67.716
11	Առաստաղի ծեփամածկում և ներկում լատեքսային ներկով	մ2	546.1	1.53511	838.3208
12	Կախովի առաստաղի պատրաստում գիպսաստվարաթղթե սալերով մետաղական հիմնակմաղքով	մ2	420.48	5.08602	2138.568
	<b>Ընդամենը</b>			0	0
	<b>Ընդամենը (%)</b>			0	0
	<b>3. Ջեռուցման համակարգ</b>			0	0
1	Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում 0.12կՎտ H=0.5մ, ΔT=50 (42 սեկցիա)	Էքմ	10.1	10.3351	104.384
2	Ալյումինե լավորակ մարտկոցների արժեքը	սեկցիա	42	7.0	294.0

3	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ այլումինե շերտով տաք ջրի համար $\Phi 40$ PN20, փորձարկումով	մ	42	4.6398	194.8716
4	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ այլումինե շերտով տաք ջրի համար $\Phi 32$ PN20, փորձարկումով	մ	74	2.400	177.600
5	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ այլումինե շերտով տաք ջրի համար $\Phi 25$ PN20, փորձարկումով	մ	80	1.62393	129.9144
6	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ այլումինե շերտով տաք ջրի համար $\Phi 20$ PN20, փորձարկումով	մ	56	1.2749	71.3944
7	Համակարգի լվացում և փորձարկում	մ	252	0.209	52.668
8	Ջեռուցիչների վերևի փական $\Phi 15$ մմ	հատ	21	3.5321	74.1741
9	Ջեռուցիչների ներքևի փական $\Phi 15$ մմ	հատ	21	3.5321	74.1741
10	Անցքերի բացում ծածկերում, միջորմներում և պատերում 150x150	տեղ	7	2.299	16.093
11	Անցքերի փակում	մ <sup>3</sup>	0.032	144.994	4.6398
12	Պլաստիկ ծալքավոր խողովակից պատյան $\Phi 40$ , փորձարկումով	մ	2.4	2.89465	6.94716
13	Պլաստիկ ծալքավոր խողովակից պատյան $\Phi 32$ , փորձարկումով	մ	12	1.15995	13.9194
14	Մետաղական խողովակից պատյան $\Phi 50$ $l=0.5$ մ (6հատ)	մ	3	2.299	6.897
15	Ջեռուցման սարքերի մոնտաժային կոմպլեկտ	հատ	21	3.5321	74.1741
16	Պոլիպրոպիլենե խողովակի ձևավոր մասեր $\Phi 32-40$	հատ	80	0.4598	36.784
17	Պոլիպրոպիլենե խողովակի ձևավոր մասեր $\Phi 20-\Phi 25$	հատ	100	0.2299	22.99
18	Ջեռուցման խողովակների ամրակապիչներ տեղադրումով	հատ	350	0.19855	69.4925
19	Ապահովիչ փականի տեղադրում DN25	հատ	9	4.6398	41.7582
20	Հետադարձ փական $\Phi 40$	հատ	2	9.196	18.392
21	Հետադարձ փական $\Phi 32$	հատ	4	4.598	18.392
22	Գնդային փական $\Phi 40$	հատ	2	9.196	18.392
23	Գնդային փական $\Phi 32$	հատ	4	4.598	18.392
24	Դատարկման փական $\Phi 20$	հատ	2	2.299	4.598
25	Ջրի մաքրման ֆիլտրի $\Phi 40$	հատ	2	9.196	18.392
26	Ջրի մաքրման ֆիլտրի $\Phi 20$	հատ	2	2.299	4.598
27	Հատակներում ակոսների բացում խողովակաշարերի տեղադրման համար	մ	15	0.9196	13.794
28	Ակոսների վերականգնում B15 դասի բետոնով	մ <sup>3</sup>	0.38	109.725	41.6955
29	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ ապամոնտաժում ձևավոր մասերի հետ միասին	մ	164	0.28215	46.2726
30	Պոլիպրոպիլենե խողովակներ վերամոնտաժում	մ	40	1.1495	45.98
31	Առկա այլումինե ջեռուցման մարտկոցների վերատեղադրում	հատ	18	11.0	198.0

32	Օղատար ցինկապատ թիթեղից d=0,7մմ տեղադրումով d=150	մ2	8	14.421	115.368
33	Օղափոխության ճաղաշար 1500x150, տեղադրումով	հատ	4	23.199	92.796
	<b>Ընդամենը</b>			0	0
	<b>Ընդամենը (%)</b>			0	0
	<b>4. Ջրամատակարարում և Ջրահեռացում</b>			0	0
	<b>Ջրամատակարարում ցանց</b>			0	0
1	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում Ф32 PN10, փորձարկումով	մ	4	1.1704	4.6816
2	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում Ф25 PN10, փորձարկումով	մ	6	1.1704	7.0224
3	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում Ф20 PN10 փորձարկումով	մ	12	1.1704	14.0448
4	Պոլիպրոպիլենե խողովակների տեղադրում Ф15 PN10 փորձարկումով	մ	10	0.5852	5.852
5	Համակարգի լվացում և փորձարկում	մ	32	0.209	6.688
6	Պոլիպրոպիլենե խողովակների ձևավոր մասեր Ф32-15	հատ	40	0.11704	4.6816
7	Գնդային փական Ф32, մոնտաժումով	հատ	1	2.3408	2.3408
8	Գնդային փական Ф25, մոնտաժումով	հատ	1	2.3408	2.3408
9	Գնդային փական Ф20, մոնտաժումով	հատ	5	2.3408	11.704
10	Ծորակ խառնիչ լվացարանների համար	հատ	4	3.4485	13.794
11	Ծորակ խառնիչ խոհանոցակոնքի համար	հատ	1	4.598	4.598
12	Ճկուն խողովակ զուգարանակոնքի լվացման տակառիկի համար d=15, L=0.5մ	հատ	4	1.1704	4.6816
13	Էլեկտրական ջրատաքացուցիչ V=50լ	հատ	1	52.25	52.25
	<b>Կոյուղու ցանց</b>			0	0
1	Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում Ф=110, ռետինե սեղմիչ օղակներով փորձարկումով	մ	12	1.1704	14.0448
2	Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում Ф=50, ռետինե սեղմիչ օղակներով փորձարկումով	մ	13	1.1704	15.2152
3	Պոլիէթիլենային խողովակների ձևավոր մասեր d=110մմ	հատ	10	1.1704	11.704
4	Պոլիէթիլենային խողովակների ձևավոր մասեր d=50մմ	հատ	9	0.6479	5.8311
5	Ստուգիչ d=100մմ	հատ	2	1.045	2.09
6	Հոսակ d=50մմ	հատ	2	2.09	4.18
7	Ուղղանկյուն խեցե լվացարան շաճն սիֆոնով	կ-տ	4	45.5	182
8	Զուգարանակոնք թեթ թողարկով ցածր տեղակայքով լվացման տակառիկով	կ-տ	4	34.485	137.94
9	1 բաժանմունքով խոհանոցակոնք շաճն սիֆոնով	կ-տ	1	28.215	28.215
10	Կերամիկական լվացարան ապամոնտաժում հանձնում պատվիրատուին	հատ	4	2.09	8.36

11	Կերամիկական զուգարանակոնքի ապամոնտաժում հանձնում պատվիրատուին	հատ	4	2.09	8.36
12	Մետալալաստե և պոլիէթիլենե խողովակների ապամոնտաժում	մ	78	0.24035	18.7473
13	Մետաղական և թուջե խողովակների ապամոնտաժում	մ	14	0.836	11.704
	<b>Ընդամենը</b>			0	0
	<b>Ընդամենը (%)</b>			0	0
	<b>5. Էլեկտրական լուսավորություն</b>			0	0
1	Լուսադիոդային լուսատու 40վտ, առաստաղային, ձևը՝ ուղղանկյուն 600x600մմ, լուսային հոսքը 3800լմ, լուսային արդյունավետությունը 95լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	հատ	94	20.4	1917.6
2	Լուսադիոդային լուսատու 18վտ, IP54 առաստաղային՝ կլոր Φ425մմ, լուսային հոսքը 1710լմ, լուսային արդյունավետությունը 95լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	հատ	1	8.151	8.151
3	Լուսադիոդային լուսատու 7վտ, IP54 , ձևը՝ կլոր Φ125մմ, լուսային հոսքը 630լմ, լուսային արդյունավետությունը 90լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	հատ	13	2.7379	35.5927
4	Լուսադիոդային լուսատու վթարային 10վտ, ձևը ուղղանկյուն, Exit նշանով	հատ	4	9.5095	38.038
5	Լուսադիոդային լուսատու վթարային 10վտ, ձևը ուղղանկյուն, ներսարքված մարտկոցով	հատ	14	8.151	114.114
6	Հաղորդալար պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հատվածքը 4մմ <sup>2</sup> ՄՅՅ	մ	1500	0.66	990
7	Հաղորդալար պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հատվածքը 2,5մմ <sup>2</sup> ՄՅՅ	մ	3200	0.3344	1070.08
8	Պոլիվինիլքլորիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Φ20	մ	1560	0.08569	133.6764
9	Անջատիչ միատակ 220Վ, 6Ա	հատ	6	2.7379	16.4274
10	Անջատիչ երկտակ 220Վ, 6Ա	հատ	8	2.7379	21.9032
11	Երկբևեռ խրոցակային վարդակ, երրորդ հողանցման հպակով, 220Վ, 10Ա, խոնավադիմացկուն	հատ	62	2.7	167.4
12	Հատակադիր տուփ հողանցման կոնտուրով կափարիչով, 4 խրոցակային վարդակով +1IP վարդակի համար, 220Վ, 10Ա	հատ	17	8	136
13	Տուփ անջատիչների, խրոցակային վարդակների տեղադրման համար	հատ	76	0.17765	13.5014
14	Ճյուղավորիչ տուփ	հատ	20	0.1369	2.7379
15	Երկաթակապ , տեղադրումով	հատ	3900	0.00314	12.2265
16	100մմ-200մմ հաստության միջնորմի մեջ անցքի բացում	տեղ	7	1.9437	13.6059
17	500մմ հաստության պատի մեջ անցքի բացում	տեղ	2	1.36895	2.7379
18	Պատերի մեջ ակոսների բացում	մ	300	0.15675	47.025
19	Անցքերի փակում B15 դասի բետոնով	մ <sup>3</sup>	0.32	64.2675	20.5656

	<i>Ընդամենը</i>			0	0
	<i>Ընդամենը (%)</i>			0	0
	<b>6. Էլեկտրատեխնիկական սարքավորումներ</b>			0	0
1	Լուսավորության վահանակ, դռնակով(36 մոդուլի համար)	հատ	1	21.4225	21.4225
2	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ,63Ա	հատ	1	4.2845	4.2845
3	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ,25Ա	հատ	10	1.28535	12.8535
4	Ավտոմատ անջատիչ 220Վ,16Ա	հատ	5	1.36895	6.84475
5	Դիֆերենցիալ ավտոմատ անջատիչ 220Վ,32Ա	հատ	1	4.2845	4.2845
6	Մագնիսական թողարկիչ ջերմային ռելեով կառավարման կոճակներով 220Վ, 16Ա	հատ	2	0.8569	1.7138
7	Մալուխ պղնձե ջիղերով, մեկուսացված, հատվածքը 5x16մմ <sup>2</sup> ВВГнг	մ	20	7.5	150
8	Ավտոմատ անջատիչ 380Վ,63Ա	հատ	1	4.2845	4.2845
9	Պղնձե ծայրակալ 16մմ <sup>2</sup>	հատ	8	0.42845	3.4276
10	Պոլիվինիլքլորիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ф40	մ	20	0.08569	1.7138
11	100մմ-100մմ հաստության միջնորմի մեջ անցքի բացում	տեղ	1	1.7138	1.7138
12	500մմ հաստության պատի մեջ անցքի բացում	տեղ	2	0.8569	1.7138
13	Անցքերի փակում В15 դասի բետոնով	մ <sup>3</sup>	0.04	10.45	0.418
14	Երկաթակապ , տեղադրումով	հատ	50	0.05225	2.6125
15	Գալվանացված շերտավոր պողպատ 40x5մմ	մ	25	1.30103	32.52563
16	Գալվանացված շերտավոր պողպատ 25x5	մ	30	0.8569	25.707
17	Պողպատե անկյունակ 50x50x5, L=2,5մ	հատ	4	2.14225	8.569
18	Խրամուղու փորում հողանցման տեղադրման համար	մ <sup>3</sup>	5.5	3.1141	17.12755
19	Հետադարձ լիցք, տոփանումով	մ <sup>3</sup>	5.5	1.5675	8.62125
	<i>Ընդամենը</i>			0	0
	<i>Ընդամենը (%)</i>			0	0
	<b>7. Հրդեհային ազդանշանում</b>			0	0
1	6 մուտքանի ղեկավարման հսկիչ պանել, ստեղնաշարով	լրակ.	1	125.4	125.4
2	Բջջային հեռախոսահամարից ավտոմատ ահազանգի սարք տեղադրումով	լրակ.	1	30.096	30.096
3	Ավտոնոմ սնուցման բլոկ, 500Վտ	հատ	1	30.096	30.096
4	Մարտկոց 12Վ, 28 А	հատ	1	20.064	20.064
5	Ծրագրային ապահովում	հատ	1	41.8	41.8
6	Տագնապի կոճակ	հատ	2	11.704	23.408
7	Ծխային տվիչ	հատ	23	13	299
8	Ջերմային տվիչ	հատ	2	13.376	26.752
9	Լուսաձայնային շշակ	հատ	2	20.9	41.8

10	Մալուխ հրակայուն 4x0,75մմ2	մ	260	0.3344	86.944
11	Մալուխ պղնձե ջիղերով, մեկուսացված հատվածքը 3x1.5մմ2 BPթ	մ	2	0.836	1.672
12	Պոլիվինիլքլորիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Փ15	մ	260	0.17974	46.7324
13	Ճարմանդ	հատ	650	0.02508	16.302
14	100մմ-200մմ հաստության միջնորմի մեջ անցքի բացում	տեղ	10	0.836	8.36
15	500մմ հաստության պատի մեջ անցքի բացում	տեղ	2	1.672	3.344
16	Պատերի մեջ ակոսների բացում	մ	240	0.13899	33.3564
17	Անցքերի փակում B15 դասի բետոնով	մ <sup>3</sup>	0.3	111.815	33.5445
	<b>Հնդամենը</b>			0	0
	<b>Հնդամենը (%)</b>			0	0
	<b>8. Համակարգչային ցանց, Տեսահսկողություն</b>			0	0
	<b>Համակարգչային ցանց</b>			0	0
1	Կոմուտացիոն պահարան 22Ս, 19"	լ-կ	1	20.9	20.9
2	PATCH PANEL 24 PORT 1000Mbit/secound արագություն ապահովող 5e կատեգորիայի տեղադրումով	հատ	2	39.1875	78.375
3	Խտացնող կոմուտացիոն ղեկավարվող սարք 24 port, 1000Mbit/secound արագությամբ, եղադրումով	հատ	2	65.3125	130.625
4	Ցանցային վարդակ, 5e կատեգորիայի, RJ45, 1000Mbit/secound արագություն ապահողով տուփով	հատ	19	3.91875	74.45625
5	Ցանցային վարդակ, 5e կատեգորիայի, RJ45, 1000Mbit/secound արագություն ապահողով սեղանի վրա տեղադրվող	հատ	19	3.91875	74.45625
6	Մալուխների կազմակերպիչ (Cabel manager)	հատ	2	7.8375	15.675
7	PATCH CORD 2մ երկարությամբ 5e կատեգորիայի	լրակ	38	1.1286	42.8868
8	Մալուխ, որը կապահովի 1000Mbit/secound արագություն UTP-5e	մ	1600	0.32604	521.664
9	Ավտոնոմ սնուցման աղբյուր, 500Վտ	հատ	1	97.0	97.0
10	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Փ50	մ	120	0.2717	32.604
11	Պոլիվինիլքլորիդե այրմանը չնպաստող էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Փ15	մ	200	0.06479	12.958
12	Կոնեկտոր	հատ	76	0.1369	10.40402
13	Երկաթակապ , տեղադրումով	հատ	3000	0.01254	37.62

14	Ցանցի հավաստագրում մասնագիտասված կազմակերպության կողմից (Fluke DTX կամ համարժեք սարքով, հավաստագիր և համակարգչային ցանցի գծագրերի տրամադրում)	կետ	38	8.4	319.2
	<b>Տեսահսկողություն</b>			0	0
1	Ցանցային տեսաձայնագրիչ, 1HDMI, 1VGA 16 մուտքով, տեղադրումով	հատ	1	202	202
2	Կոշտ սկավառակ 6TB	հատ	4	19.5938	78.375
3	Մեխանիկական սնուցման աղբյուր, 500Վտ	հատ	1	97.0	97.0
4	Մարտկոց 12Վ, 28 A	հատ	1	36.575	36.575
5	Մոնիտոր 32"	հատ	1	71.8438	71.84375
6	Տեսախցիկ 2ՄՊք, 2.8մմ, գիշեր /ցերեկ (ICR), ներքին տեղադրման, մոնտաժման կոմպլեկտով	հատ	12	19.5938	235.125
7	Տեսախցիկ 4ՄՊք, 3.6մմ, գիշեր /ցերեկ (ICR), 40մ, IP67, արտաքին տեղադրման, մոնտաժման կոմպլեկտով /կրոնշտեյն/	հատ	2	52.25	104.5
8	Մալուխ 4x0,75+1 CCTV	մ	325	0.28111	91.35913
9	Կոնեկտոր (connector RJ45cat 5e), 1000Mbit/secound արագությամբ	հատ	28	0.13899	3.89158
10	Ճարմանդ	հատ	800	0.01254	10.032
11	Տուփ 100 x100մմ IP55	հատ	2	2.6125	5.225
12	Պոլիէթիլենային էլեկտրատեխնիկական գոֆրե խողովակ Ф20	մ	25	0.1045	2.6125
13	Պոլիէթիլենե սակառ 100x50մմ, ամրակապման դետալներով	մ	40	1.30625	52.25
14	Պոլիէթիլենե սակառ 50x50մմ, ամրակապման դետալներով	մ	70	0.625	43.750
15	500մմ հաստության պատի մեջ անցքի բացում	տեղ	1	4.22	4.22
16	Անցքերի փակում B15 դասի բետոնով	մ <sup>3</sup>	0.02	62.7	1.254
17	Ծրագրային ապահովում իր մեջ ներառված համակարգի կարգաբերում, ծրագրավորում	կետ	14	3.2604	45.6456
	<b>Ընդամենը</b>				27935
	<b>Շահույթ</b>	11%			3072.85
	<b>Ընդամենը</b>				31007.85
	<b>ԱԱՀ</b>	20%			6201.57
	<b>Ընդամենը</b>				37209.42

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող սարքերի և սարքավորումների					
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագրերը	Երաշխիքային ժամկետները
5. Էլեկտրական լուսավորություն						
1	Լուսադիոդային լուսատու	40վտ	STORCH	TORCH CO LTD	Լուսադիոդային լուսատու 40վտ, առաստաղային, ձևը՝ ուղղանկյուն 600x600մմ, լուսային հոսքը 3800լմ, լուսային արդյունավետությունը 95լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	1 տարի
2	Լուսադիոդային լուսատու	18վտ, IP54	STORCH	TORCH CO LTD	Լուսադիոդային լուսատու 18վտ, IP54 առաստաղային՝ կլոր Փ425մմ, լուսային հոսքը 1710լմ, լուսային արդյունավետությունը 95լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	1 տարի
7. Հրդեհային ազդանշանում						
1	6 մուտքանի ղեկավարման հսկիչ պանել, ստեղծաշարով	DSC	DSC1616	DSC DIGITAL SECURITY CONTROLD	6 մուտքանի ղեկավարման հսկիչ պանել, ստեղծաշարով	1 տարի
7	Ծխային տվիչ	SISTEM SENSOR	SIEMENS	SITESO CERBERUS PRO	Ծխային տվիչ	1 տարի
Համակարգչային ցանց, Տեսահսկողություն						
3	D-LINK	D-LINK	D-LINK DES-1210-28	D-LINK CORPORAATION	Խտացնող կոմուտացիոն ղեկավարվող սարք 24 port, 1000Mbit/second արագությամբ, եղադրումով	1 տարի
Տեսահսկողություն						
1	Ցանցային տեսաձայնագրիչ	HIKVISION	DS-7104NI-Q1/4P/M	HIKVISION DIGITAL TECHNOLOGY CI LTD	Ցանցային տեսաձայնագրիչ, 1HDMI, 1VGA 16 մուտքով, տեղադրումով	1 տարի
6	Տեսախցիկ 2ՄՊք	HIKVISION	DS-2CD2023G0-1	HIKVISION DIGITAL TECHNOLOGY CI LTD	Տեսախցիկ 2ՄՊք, 2.8մմ, գիշեր /ցերեկ (ICR), ներքին տեղադրման, մոնտաժման կոմպլեկտով	1 տարի



**ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ**  
**«ԲՅՈՒՋԱՆԴԻ 1/3 ՀԱՍՑԵՈՒՄ ԳՏԵՎՈՂ ՄՍ ԳՐԱՍԵՆՅԱԿԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴԼԱՅՆՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ**

N ը/կ	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը**	
		Սկիզբը	Ավարտը
1	<b>ԲՅՈՒՋԱՆԴԻ 1/3 ՀԱՍՑԵՈՒՄ ԳՏԵՎՈՂ ՄՍ ԳՐԱՍԵՆՅԱԿԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՄԱՆ և ԸՆԴԼԱՅՆՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ</b>	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը	120-րդ օրը ներառյալ

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ**

Կադաստրի կոմիտե  
 ք. Երևան Արշակունյաց 7  
 Հ/Հ 900011030658  
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն  
 ՀՎՀՀ 02534328

**Կ Ա Պ Ա Ն Ա Ռ ՈՒ**

Էլիտ Հիլզ ՍՊԸ  
 Արմավիրի մ գ Բամբակաշատ 14/1 տ3  
 Հայրիզնեսրանկ ՓԲԸ  
 Հ/Հ 1150014351360100  
 ՀՎՀՀ 04421922

Գլխավոր քարտուղար \_\_\_\_\_ Ա. Թովմայան  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ



տնօրեն \_\_\_\_\_ Հ. Երիզադյան  
 (ստորագրություն)  
 Կ.Տ



*[Handwritten signatures and initials]*

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

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

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

«    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ \_\_\_\_\_

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

N	անվանումը	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

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

Աշխատանքը ընդունեց

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

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ \_\_\_\_\_-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և \_\_\_\_\_-ի (այսուհետ՝ Կապալառու) միջև 20 թ. \_\_\_\_\_-ին կնքված N \_\_\_\_\_ 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

20.05.2020 թ. կնքված թիվ ԿԿ-ԳՀԱՇՁԲ-20/05 Բյուզանդի 1/3 հասցեում գտնվող ՄՍ գրասենյակի վերակառուցման և ընդլայնման աշխատանքների կատարման պայմանագրի վճարման ժամանակացույցը հաստատելու մասին

ք. Երևան

23 հունիսի 2020թ.

Կադաստրի կոմիտեն (այսուհետ՝ կոմիտե), ի դեմս գլխավոր քարտուղար Ա. Թովմասյանի, որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ պատվիրատու), մի կողմից և «Էլիտ հիլզ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Հ. Եղիազարյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ կատարող), մյուս կողմից, հիմք ընդունելով 2020 թվականի մայիսի 20-ին կնքված Բյուզանդի 1/3 հասցեում գտնվող ՄՍ գրասենյակի վերակառուցման և ընդլայնման աշխատանքների կատարման թիվ ԿԿ-ԳՀԱՇՁԲ-20/05 պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) 5.3 և 8.15 կետերով սահմանված պահանջները, փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը (այսուհետ՝ համաձայնագիր) հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

1.1 Հիմք ընդունելով պայմանագրի 5.3 և 8.15 կետերով սահմանված պահանջները՝ հաստատել պայմանագրի 1.1 կետով նախատեսված՝ Բյուզանդի 1/3 հասցեում գտնվող ՄՍ գրասենյակի վերակառուցման և ընդլայնման աշխատանքների կատարման վճարման ժամանակացույցը՝ համաձայն հավելվածի:

1.2 Ծառայության դիմաց վճարումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության (պայմանագրի թիվ 2 հավելված) հիման վրա՝ սույն համաձայնագրի հավելվածով հաստատված վճարման ժամանակացույցով նախատեսված ամսում, սակայն ոչ ուշ, քան 2020 թ.-ի դեկտեմբերի 30-ը:

2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում հաշվառման պահից, գործում է մինչև կողմերի կողմից Պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների կատարման ավարտը և հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մասը:

2.2 Սույն համաձայնագրում չնշված՝ կողմերի կողմից պայմանագրով նախատեսված իրավունքներն ու պարտականությունները թողնվում են անփոփոխ:

2.3 Սույն համաձայնագիրը կազմված է 1 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Սույն համաձայնագրի հավելվածը կազմված է 1 էջից և համարվում է համաձայնագրի անբաժանելի մասը:

3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

Պատվիրատու

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

Կադաստրի կոմիտե  
ք. Երևան, Արշակունյաց 7  
ՀՀ ՖՆ Գործառնական վարչություն  
Հ/Հ 900011035004  
ՀՎՀՀ 02534328

Էլիտ Հիլզ ՍՊԸ  
Արմավիրի մ գ Բամբակաշատ 14/1 տ3  
Հայթիզներսանկ ՓԲԸ  
Հ/Հ1150014351360100  
ՀՎՀՀ 04421922

Գլխավոր քարտուղար

տնօրեն Հ. Եղիազարյան



Handwritten signature of A. Tovmasyan

Հավելված  
20.05.2020 թ. կնքված թիվ ԿԿ-ԳՀԱՇՁԲ-20/05 պայմանագրի  
թիվ 1 համաձայնագրի

**ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

Բյուզանդի 1/3 հասցեում գտնվող ՄՍ գրասենյակի վերակառուցման և ընդլայնման աշխատանքներ

«Ն» դրամ

		Աշխատանք								
հրավերով նախատես. չ/բ համարը	գնումների պլանով նախատես. միջանցիկ ծածկ. ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2020 թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում							
			հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	ընդամենը	
	45611300/501	Բյուզանդի 1/3 հասցեում գտնվող ՄՍ գրասենյակի վերակառուցման և ընդլայնման աշխատանքներ	9302355	18604710	27907065	37209420	37209420	37209420	37209420	

**Պատվիրատու**

**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**

Կադաստրի կոմիտե  
ք. Երևան, Արշակունյաց 7  
ՀՀ ՖՆ Գործառնական վարչություն  
Հ/Հ 900011035004  
ՀՎՀՀ 02534328

Էլիտ Հիլզ ՍՊԸ  
Արմավիրի մ գ Բամբակաշատ 14/1 տ3  
Հայրիգնեսբանկ ՓԲԸ  
Հ/Հ1150014351360100  
ՀՎՀՀ 04421922

Գլխավոր  
քարտուղար \_\_\_\_\_ Ա. Թովմայան  
(ստորագրություն)  
Կ.Տ.



տնօրեն \_\_\_\_\_ Հ. Եղիազարյան  
(ստորագրություն)  
Կ.Տ.

