

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/5-2**

ք. Երևան

«31» օգոստոսի 2020թ.

Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեն (այսուհետ՝ Պատվիրատու)՝ ի դեմս կոմիտեի գլխավոր քարտուղար Ա. Մկրտչյանի որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա, մի կողմից, և «ՀԱԷԿ-ի շինարարություն» ՓԲԸ-ն (այսուհետ՝ Կապալառու), ի դեմս տնօրեն Ա. Վարդանյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալառու), մյուս կողմից (երկուսը միասին՝ այսուհետ՝ Կողմեր), կնքեցին սույն պայմանագիրը (այսուհետ՝ պայմանագիր) հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել պայմանագրի N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված ՀՀ Արմավիրի մարզի գ. Արգինայի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման 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 շինարարական աշխատանքների տեխնիկական և հեղինակային հսկողության ծառայությունների մատուցման պայմանագրերն ուժի մեջ մտնելուց հետո և աշխատանքների ողջ ծավալով կատարման ժամկետ է սահմանվում 420 օրացուցային օրը:

Պայմանագրով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների կատարման ժամկետները որոշվում են կողմերի կողմից համաձայնեցված օրացուցային գրաֆիկով (Հավելված N 3):

1.4 Պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված աշխատանքների կատարման ժամկետների մեջ չեն հաշվարկվում

1.4.1 հեղինակային և/կամ տեխնիկական հսկողության պայմանագրերի լուծման դեպքում՝ պայմանագրերի լուծման օրվանից մինչև նոր պայմանագրերի կնքման հաջորդող օրերի քանակը,

1.4.2 հեղինակային հսկողություն իրականացնող կազմակերպության կողմից համապատասխան եզրակացության դեպքում՝ եզրակացության մեջ նշված օրերի քանակը:

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

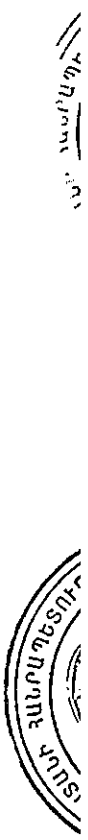
3.1. Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

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 5.3 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 Աշխատանքներն 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 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 Կապալառուին պարտավոր է իր հաշվին, Պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները:

3.4.9 Ապահովել պայմանագրի N 5 Հավելվածում (Աղյուսակներ N 1 և N 2) ներկայացված կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործվելիք նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջները:

3.4.10 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 Կողմերի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Աշխատանքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Կողմերի 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, Պատվիրատուին պայմանագրի 4.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 օրացուցային 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 Պատվիրատուին 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 Պատվիրատուին 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 Պատվիրատուին 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 Պատվիրատուին 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 տարաժամկետ 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 Պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 547 016 434 (հինգ հարյուր քառասունյոթ միլիոն տասնվեց հազար չորս հարյուր երեսունչորս) ՀՀ դրամ, որից 91 169 406 (իննսունմեկ միլիոն մեկ հարյուր վաթսունինը հազար չորս հարյուր վեց) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

5.1.1 Պատվիրատուն պայմանագրի ընդհանուր գնից մինչև 25%-ի չափով կարող է փոխանցել Կապալառուի բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար՝ բանկային երաշխիքի առկայության դեպքում: Կանխավճարի չափը և տրամադրման ժամկետները որոշվում են Կապալառուի կողմից կատարման ենթակա աշխատանքների ու ձեռքբերվող նյութերի (այդ թվում սարքերի) ժամկետների վերաբերյալ Պատվիրատուին ներկայացվող գրավոր տեղեկատվության (հիմնավորման) առկայության դեպքում:

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 հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով՝ 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 ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

¹ Վճարման ժամանակացույցը լրացվում և կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախադրեցվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետ միաժամանակ՝ որպես դրա անբաժանելի մաս

6.2 Պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքի կատարման ժամկետը խախտելու դեպքում Կապալառուից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ կատարման ենթակա, սակայն չկատարված Աշխատանքի գնի 0,1 (զրո ամբողջ մեկ տասնորդական) 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 1 (մեկ) տոկոսի չափով: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև աշխատանքի արդյունքը 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 0,1 (զրո ամբողջ մեկ տասնորդական) 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 ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Պայմանագրով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է 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 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 ծանաչելու 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:

8.6 Աշխատանքի կատարման ընդհանուր ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կապալառուի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել աշխատանքի ձեռքբերման պահանջը, իսկ Կապալառուի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե աշխատանքների կատարման համար սահմանված ընդհանուր ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում աշխատանքի կատարման ընդհանուր ժամկետը (420 օրացուցային օր) կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով (անհրաժեշտության դեպքում բանկային երաշխիքների ձևով ներկայացրած ապահովումների ժամկետների երկարաձգումը հավաստող փաստաթղթերի առկայությամբ):

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 Պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

8.11 Պայմանագիրը կազմված է 7 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Պայմանագրի N 1, N 3, N 4, N 4.1 և N 5 հավելվածները համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

8.12 Պայմանագրի հետ կապված հարաբերությունների նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8.13 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 գերազանցում է գնումների բազային միավորի տասնապատիկի ձևով ներկայացված որակավորման և համաձայնագրի կնքվի. 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:

8.14 Որակավորման ապահովման գումարը նվազեցվում է, եթե առկա են ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշման N 1 հավելվածի 32-րդ կետի 26-րդ ենթակետի «բ» պարբերության պահանջները:

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
ՀՎՀՀ 02565827

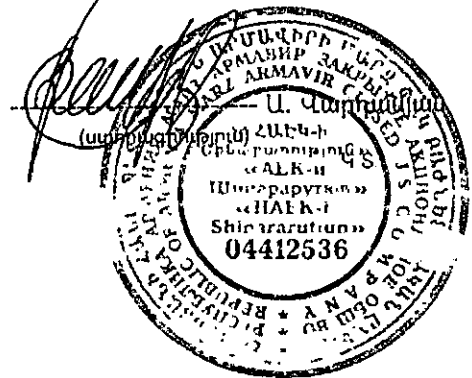
Գլխավոր քարտուղար



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«ՀԱԷԿ-ի շինարարություն» ՓԲԸ
ՀՀ, ք. Երևան, 0043, Շարուրի 36/2
«Հայթիզնեսթանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 11500130861408
ՀՎՀՀ 04412536

Տնօրեն՝



ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ*

ՀՀ Արմավիրի մարզի գ.Արգինայի միջնակարգ դպրոցի
 տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների կատարման

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
	1.1 Համաշինարարական աշխատանքներ				
	Հողային աշխատանքներ				
1	V-րդ կարգի գրունտների փխրեցում հիդրոմուրճով	խմ	1490	5800	8,642,000
2	Փխրեցված V-րդ կարգի գրունտի մշակում 0 65 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով. բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	1490	623.7	929,313
3	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	1490	1500	2,235,000
4	Փոսորակի հատակի և կողերի վերջնական հարթեցում ձեռքով	խմ	50	3969	198,450
5	Հետիցքի համար պահանջվող գրունտի մշակում հանքավայրում էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	990	623.7	617,463
6	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	990	500	495,000
7	Գրունտի ետիցք հատակների տակ բուլդոզերով	խմ	890	396.9	353,241
8	Գրունտի աստիճանաբար տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	890	1150	1,023,500
9	Գրունտի ետիցք հիմքերի ծոց ձեռքով. տոփանումով	խմ	150	3402	510,300
	Ընդամենը հողային աշխատանքներ			0.0	15,004,267
	Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0.00 նիշից ցածր			0	
10	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B-7,5 դասի բետոնով	խմ	49.8	44122	2,197,259
11	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-7,5դասի բետոնով	խմ	41 3	47138	1,946,804
12	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե հիմնային հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	287 95	49000	14,109,550
13	Ամրան Փ8A240C	տն	7 121	360000	2,563,560
14	Ամրան Փ16A500C	տն	5 572	360000	2,006,028
15	Ամրան Փ18A500C	տն	4.442	360000	1,598,976
16	Ամրան Փ25A500C	տն	0.115	360000	41,472
17	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	5 1	68070	347,157
18	Ամրան Փ8A240C	տն	0 510	360000	183,600
19	Ամրան Փ22A500C	տն	1 742	360000	627,120
20	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ	տն	0.232	720598	167,251

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
21	Միաձույլ ե/բետոնե պատերի պատրաստում 350մմ հաստ B-20 դասի բետոնով	խմ	169 65	70000	11,875,500
22	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	1.452	360000	522,756
23	Ամրան Փ10A500C	տն	2.599	360000	935,640
24	Ամրան Փ12A500C	տն	8 407	360000	3,026,484
25	Ամրան Փ16A500C	տն	0.431	360000	155,016
26	Ամրան Փ22A500C	տն	1.325	360000	477,144
27	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ	տն	0 238	720598	171,142
	Ընդամենը ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0.00 նիշից ցածր			0 0	42,952,460
	ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0.00 նիշից բարձր			0	
28	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	59.5	68070	4,050,168
29	Ամրան Փ8A240C	տն	2 341	360000	842,756
30	Ամրան Փ16, Փ18A500C	տն	0 050	360000	18,108
31	Ամրան Փ22A500C	տն	6.940	360000	2,498,364
32	Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ.	տն	0 010	720598	7,494
33	Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե միջուկների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	0.5	72595	36,297
34	Ամրան Փ8A240C	տն	0.023	360000	8,424
35	Ամրան Փ16, Փ18A500C	տն	0.051	360000	18,432
36	Շրջանակների միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում մինչև 500մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	10 20	72595	740,466
37	Նույնը, մինչև 800մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	123 42	62000	7,652,040
38	Ամրան Փ6, 8A240	տն	3.220	360000	1,159,362
39	Ամրան Փ8A500C	տն	0 643	360000	231,372
40	Ամրան Փ12A500C	տն	1.797	360000	646,978
41	Ամրան Փ16A500C	տն	1.497	360000	538,740
42	Ամրան Փ18A500C	տն	4.019	360000	1,446,876
43	Ամրան Փ25A500C	տն	0 092	360000	33,192
44	Ամրան Փ28A500C	տն	0.744	360000	267,804
45	Պողպատե թերթից ներդիրների տեղադրում	տն	0.190	720598	136,914
46	Միաձույլ ե/բ գոտիների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	23.14	72595	1,679,842
47	Ամրան Փ6, 8A240	տն	0 534	360000	192,384
48	Ամրան Փ12A500C	տն	1 357	360000	488,376
49	Ամրան Փ18A500C	տն	0.149	360000	53,568
50	Դիաֆրագմաների պատրաստում 200մմ հաստության սևամեջ բետոնե թյուկներով	խմ	149 4	28000	4,182,976
51	Նույնի բետոնացում, B-20 դասի բետոնով, ամրանավորումով	խմ	95 53	69000	6,591,570
52	Ամրան Փ6, 8A240C	տն	0 724	360000	260,737
53	Ամրան Փ10A500C	տն	8.657	360000	3,116,664

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
54	Ամրան Փ12A500C	տն	7 041	360000	2,534,616
55	Ամրան Փ16A500C	տն	1 002	360000	360,576
56	Միաձույլ ե/ք բարավորների պատրաստում B-12,5 դասի բետոնով	խմ	1 63	81457	132,776
57	Ամրան Փ6A240	տն	0.051	360000	18,360
58	Ամրան Փ12A500C	տն	0.221	360000	79,560
59	Միաձույլ ե/քբետոնե ծածկի սալերի պատրաստում +3,3նիշի վրա B-20դասի բետոնով	խմ	186.5	63500	11,842,750
60	Ամրան Փ6,8A240	տն	0.357	360000	128,448
61	Ամրան Փ12A500C	տն	16.051	360000	5,778,468
62	Ամրան Փ14A500C	տն	5.701	360000	2,052,468
63	Ամրան Փ18A500C	տն	0.026	360000	9,216
64	Միաձույլ ե/ք հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	6 80	72595	493,644
65	Ամրան Փ8A240	տն	0 184	360000	66,096
66	Ամրան Փ18A500C	տն	0 367	360000	132,192
67	Միաձույլ ե/ք հովհարի պատրաստում +2.7նիշում B-20դասի բետոնով (սալ ՄՍ-1, +հեծան ՄՀ-1)	խմ	1.7	72595	123,411
68	Ամրան Փ8A240	տն	0.029	360000	10,332
69	Ամրան Փ8A500C	տն	0.073	360000	26,208
70	Ամրան Փ12A500C	տն	0.008	360000	2,880
71	Ամրան Փ16A500C	տն	0.046	360000	16,560
72	Ամրան Փ18A500C	տն	0.015	360000	5,400
73	Բետոնե աստիճանների պատրաստում 0,00 նիշից դեպի +0,45նիշ B-7.5 դասի բետոնով	խմ	2.3	67335	154,870
74	ՄՍ-1 Աստիճանի միաձույլ ե/քբետոնե սալի պատրաստում B-20 դասի բետոնով (+0.45նիշից դեպի +3,3նիշ)	խմ	1 9	72595	137,930
75	Նույնի, բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	0 5	67335	33,667
76	Ամրան Փ8A240	տն	0.055	360000	19,692
77	Ամրան Փ16A500C	տն	0.274	360000	98,604
	Ընդամենը ե/քբետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից բարձր			0.0	61,158,628
	Միջնորմներ			0.0	
78	Միջնորմների շարում 100մմ հաստ. սնամեջ բետոնե բլոկներով (ամրանավորումով)	քմ	397.58	3900	1,550,562
79	Միջնորմների շարում 200մմ հաստության սնամեջ բետոնե բլոկներով	խմ	110 8	23000	2,547,710
80	Ամրան Փ8A500C	տն	2 760	360000	993,450
	Ընդամենը միջնորմներ			0.0	5,091,722
	Դռներ և պատուհաններ			0.0	
81	Ալյումինե. ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն արտաին դռներ	քմ	36.31	83689.2	3,038,554
82	Ալյումինե. ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-5 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս(դուռ)	քմ	1 92	83689.2	160,683

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
83	Այուամինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-4 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս (պատուհան)	քմ	1 20	60827.76	72.993
84	Այուամինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-3- V-5 արտաքին վիտրաժների չբացվող (խուլ) մաս	քմ	17.04	38102 4	649,265
85	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի բացվող մաս (դուռ)	քմ	2 30	40279.68	92,804
86	Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի չբացվող (խուլ) մաս և V-2 խուլ վիտրաժ	քմ	25 0	40279.68	1,008,200
87	Ներքին, ապակեպատ, երկգույնանի մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԲ Դ-1	հատ	9	57834	520,506
88	Ներքին, խուլ, մուգ մոխրագույն մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԲ Դ-2----Դ-3	հատ	41	57834	2,371,194
89	Ներքին երկփեղկանի դռներ (маятник петля)՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենոպոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԲ Դ-4----Դ-4*	հատ	4	114715.44	458,862
90	Մետաղական, խուլ, մուգ մոխրագույն դռան տեղադրում Դ-5	քմ	1.7	163296	277,669
91	Մետաղական դռան երկշերտ յուղաներկում, նախնական մշակումով ԲՓ-021 նախաներկով	քմ	3 4	1837.08	6,246
92	Մետաղապլաստե ներքին դռներ Դ-6	քմ	5.3	44661.456	234,598
93	Սանհանգույցի էկրանների տեղադրում	քմ	12.6	27216	342,922
94	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն բացվող պատուհաններ	քմ	89.3	33366 816	2,979,990
95	Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն չբացվող պատուհաններ	քմ	64.2	25610.256	1,643,461
96	Մետաղապլաստե, բաց մոխրագույն, պատուհանագոգերի տեղադրում 200մմ լայնությամբ	գծմ	80 1	4082.4	326,837
	Ընդամենը դռներ և պատուհաններ			0.0	14,184,785
	Հատակներ			0.0	
97	Հողի տոփանում խճաքարով	քմ	1480	850	1,258,000
98	Ամրանավորված բետոնե շերտ 150մմ հաստությամբ B-12,5 դասի բետոնից	խմ	222 0	44000	9,768,000
99	Նույնի ամրանավորում Փ10A500C դասի ամրանային ցանցով (8.3կգ/քմ)	տն	12 3	360000	4,422,240
100	Խարամաբետոն 45մմ հաստ. B-12,5դասի թեթև բետոնով	քմ	1644.6	2800	4,604,768
101	Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում իզոլից 1 շերտ բիտումի մածիկի վրա	քմ	1447 8	2199	3,184,015
102	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ	քմ	540.46	2123	1,147,405
103	Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստ.	քմ	1104.1	2246	2,479,781
104	Մամլագրանիտե (սվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով հատակի երեսապատում, սոսնձումով	քմ	417.12	9200	3,837,504

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
105	Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով աստիճանների երեսապատում	քմ	16 71	11855	198,105
106	Նույնի. ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ	քմ	16.71	2123	35,476
107	Շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ մամլագրանիտե սալերով	զժմ	171.8	1983	340,645
108	Խեցեսալերով (նվազագույնը 8մմ հաստ) հատակի երեսապատում. սոսնձումով	քմ	123.34	9000	1,110,060
109	Նույնի շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ	զժմ	80 1	1983	158,802
110	Վինիլային (հետերոգեն ՊՎԲ 2մմ հաստ 0,7մմ հաստ պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում. ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	768.4528	9085	6,981,086
111	Վինիլային (հետերոգեն սպորտային ՊՎԲ 4.5մմ հաստ 1մմ հաստ հոմոգեն պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում. ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=100մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	257.4352	10500	2,703,070
112	Կալրոլինից (4.5մմ հաստ պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում. ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է h=80մմ շրիշակների մակերեսը)	քմ	116 8	7203	841,288
113	Ցեմենտե հատակների պատրաստում 30մմ հաստ (շրիշակների պատրաստումով)	քմ	34.32	4536	155,676
	Ընդամենը հատակներ			0.0	43,225,921
	Տանիք			0.0	
114	Ֆ-1 Մետաղական ֆերմաների մոնտաժում պողպատե քառանկյուն խողովակներից	տն	3 681	780000	2,871,024
115	ՆԷ-6 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 250x250x10մմ. ամրան Փ12A500C)	տն	0.181	780000	141,099
116	Մետաղական ֆերմաների կապերի մոնտաժում ուղղանկյուն պողպատե խողովակներից	տն	6 616	780000	5,160,480
117	ՆԷ-7---ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 8մմ հաստ, ամրան Փ12A500C)	տն	0 196	780000	152,702
118	Տանիքի մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից (սյուներ. պարզունակներ)	տն	16 043	780000	12,513,540
119	ՆԷ-7---ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ. անկյունակ, ամրան Փ8A500C)	տն	1 137	780000	886,473
120	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	27.853	45204	1,259,067
121	Մետաղական մակերեսների պատում հրդեհակայուն ներկով	քմ	1182 7	5103	6,035,408
122	Տանիքի փայտյա կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված հակասեպտիկ նյութով (ծպեղ, կավարամած)	խմ	30.9	180347	5,572,733
123	Նույնի երեսում (տակից) ОСП - սալերով 10մմ հաստ. (оринетированно-стружечная плита)	քմ	1540 1	3451	5,314,245

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
124	Գոլորշամեկուսիչ շերտի փոում	քմ	1540 1	1401	2,158,086
125	Ջերմամեկուսիչ շերտի իրականացում 100 մմ հաստ երկշերտ (վերին շերտը 15մմ, ստորինը՝ 85մմ հաստ) չայրվող բազալտե հանքաքամքակե սալերով	քմ	1540 1	2696	4,151,449
126	ՕՇՈ սալերի տեղադրում 10մմ հաստ (բիտումային կղմինդրի հիմնատակ)	քմ	1781 1	8000	14,248,800
127	Բիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված բիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի)	քմ	1781.1	4150	7,392,349
128	Փայտե կոնստրուկցիաների հրապաշտպանում	լսմ	30 9	680	21,024
129	ՕՇՈ սալի մասնակի լաքապատում	քմ	297.2	2041	606,604
130	Ջրհորղանների պատրաստում 0 5մմ հաստ ցինկապատ թիթեղից, զունավոր ներկվածքով	գծմ	136 5	3689	503,482
131	Ջրընդունիչ ձագարների տեղադրում Փ150մմ	հատ	15	9252	138,783
132	Ջրիս խողովակների տեղադրում 150x150մմ	գծմ	76.18	3990	303,965
133	Էլակուացիոն աստիճանների մոնտաժում	տն	0 707	780000	551,460
134	Նոյնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.707	45644	32,270
	Ընդամենը տանիք			0 0	70,015,043
	Հարդարման աշխատանքներ			0.0	
135	Պատերի բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	2484 24	2,100	5,216,904
136	Պատերի բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	313.02	2,100	657,342
137	Դռների եւ պատուհանների շեպերի սվաղ գաջի շաղախով	քմ	10.13	4,658	47,192
138	V-2, V-4, V-5 վիտրամենների վերին մասի լցափակում գիպսկարտոնե հարթասալերով	քմ	12.9	4,497	58,007
139	Առաստաղների բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով	քմ	891 67	2,668	2,378,614
140	Առաստաղների բարելավված սվաղ գաջի շաղախով	քմ	98.22	2,668	262,011
141	Պատերի բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով	քմ	2516 2	2,271	5,714,675
142	Պատերի բարելավված ներկում լատեքսային ներկով	քմ	313 02	2,241	701,335
143	Առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեկսային ներկով	քմ	1316 39	2,317	3,050,190
144	Առաստաղների բարելավված ներկում լատեկսային ներկով	քմ	43 04	2,317	99,727
145	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտ-ավազե շաղախով	քմ	364 66	2,728	994,765
146	Պատերի երեսապատում կերամիկական սալիկներով	քմ	301 16	8,476	2,552,519
147	Կախովի առաստաղ գիպսաստվարաթյթե հարթասալերով 9.5մմ հաստության, ստատների տեղադրումով	քմ	424.72	4,497	1,909,827
148	Ներքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում	քմ հորիզոնական	332	1,024	340,071
149	Կախովի առաստաղների պատրաստում պլաստիկ սալերով САЙДИНГ	քմ	55 18	4,322	238,496

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
150	Ողղանկյուն պողպատե խողովակներից բազրիքների մոնտաժում	տն	0 593	737,100	437,006
151	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.593	41,675	24,708
	Ընդամենը հարդարման աշխատանքներ				24,683,390
	Արտաքին աստիճաններ, թեքահարթակներ				
152	Խամքարե զանգվածի պատրաստում աստիճանների տակ	խմ	31	6500	201,500
153	Միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7 5 դասի բետոնով	խմ	20.6	42000	865,200
154	Բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	10 1	45000	454,500
155	Աստիճանների երեսապատում 50մմ հաստ բազալտե սալերով	քմ	13 2	16000	211,200
156	Հարթակների և աստիճանաճակատների երեսապատում 30մմ հաստ բազալտե սալերով	քմ	55 2	12000	662,400
157	Խամքարե զանգվածի պատրաստում թեքահարթակների տակ	խմ	19.4	6500	126,100
158	Նույնի, միաձույլ բետոնե ծածկույթի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	3 2	42000	134,400
159	Թեքահարթակի միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7 5 դասի բետոնով	խմ	9.15	42000	384,300
160	Նույնի, միաձույլ ե/բետոնե բազրիքների պատրաստում 120մմ հաստությամբ B-12,5 դասի բետոնով	խմ	1.26	45000	56,700
161	Ամրան Փ10A500C	տն	0.10	360000	36,000
162	60x40x3մմ պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից բռնածող	տն	0 114	560000	63,689
163	Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0 114	35000	3,981
	Ընդամենը արտաքին աստիճաններ և թեքահարթակներ			0.0	3,199,969
	Արտաքին հարդարում			0.0	
164	Պատերի ջերմամեկուսացում արտաքինից 100մմ հաստ երկշերտ (վերին շերտը 30մմ, ստորինը 70մմ հաստ) բազալտե մանրաթելային սալերով	քմ	1379.7	2698 92	3,723,700
165	V-4, V-5 արտաքին վիտրաժների վերևի մասի երեսապատում այլոմինե "Alukobond" թիթեղով	քմ	3.5	34020	119,070
166	Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտի շաղախով մետաղացանցի տեղադրումով	քմ	1278 8	4082.4	5,220,410
167	Նույնի բարձրորակ ներկում դեկորատիվ, բաց գույնի, ճակատային ներկով	քմ	1278 8	3742.2	4,785,376
168	Պատերի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ. խարսխումով	քմ	153.0	20412	3,123,036
169	Պատուհանագրգռի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ.	քմ	11 72	24948	292,266
170	Բացվածքների լցափակում ապակեբլոկներով	քմ	0.96	17010	16,330
171	Արտաքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում հարդարման աշխատանքների համար	քմ ուղ պրոեկց	523	680.4	355,849
	Ընդամենը արտաքին հարդարում				17,636,036
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.1 Համաշինարարական աշխատանքներ				297,152,220

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
	Ամբարձիչ				
172	Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR կամ համարժեք	հատ	1	2600000	2,600,000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ Ամբարձիչ				2,600,000
	1.2 Ջեռուցում				
1	Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=500մմ	սեկց	480	7000	3,360,000
2	Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=350մմ	սեկց	36	6000	216,000
3	Ջերմակարգավորիչ փական Φ 20մմ	հատ	41	4500	184,500
4	Փական անցումային Φ 20մմ	հատ	55	7315.419573	402,348
5	Ավտոմատ օդահան փական Φ 15մմ	հատ	48	4580 846066	219,881
6	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Φ 20x2,8մմ	զժմ	218	2751.991173	599,934
7	Նույնը, Φ 25x3,5մմ	զժմ	125	3135.179817	391,897
8	Նույնը, Φ 32x4,5մմ	զժմ	51	3657 709787	186,543
9	Նույնը, Φ 40x5,6մմ	զժմ	137	4580.846066	627,576
10	Նույնը, Φ 50x6,9մմ	զժմ	198	5852.335658	1,158,762
11	Նույնը, Φ 63x8,7մմ	զժմ	106	6374.865628	675,736
12	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Φ 20մմ	հատ	57	95 79716108	5,460
13	Նույնը, Φ 25մմ	հատ	52	182 8854893	9,510
14	Նույնը, Φ 32մմ	հատ	58	278.6826504	16,164
15	Նույնը, Φ 40մմ	հատ	58	330.9356474	19,194
16	Նույնը, Φ 50մմ	հատ	80	400 60631	32,049
17	Նույնը, Φ 63մմ	հատ	60	487.6946382	29,262
18	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 45° Φ 20մմ	հատ	6	95 79716108	575
19	Նույնը, Φ 40մմ	հատ	2	330.9356474	662
20	Նույնը, Φ 50մմ	հատ	2	400.60631	801
21	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ Φ 20x20x20մմ	հատ	15	182 8854893	2,743
22	Նույնը, Φ 20x20x25մմ	հատ	5	278.6826504	1,393
23	Նույնը, Φ 25x20x25մմ	հատ	8	365 7709787	2,926
24	Նույնը, Φ 32x20x25մմ	հատ	1	461 5681397	462
25	Նույնը, Φ 32x20x32մմ	հատ	5	461.5681397	2,308
26	Նույնը, Φ 32x20x40մմ	հատ	1	557 3653008	557
27	Նույնը, Φ 32x25x32մմ	հատ	1	557 3653008	557
28	Նույնը, Φ 40x20x32մմ	հատ	1	557 3653008	557
29	Նույնը, Φ 40x20x40մմ	հատ	7	644 4536291	4,511
30	Նույնը, Φ 40x20x50մմ	հատ	5	644.4536291	3,222
31	Նույնը, Φ 40x25x40մմ	հատ	5	644.4536291	3,222
32	Նույնը, Φ 40x25x50մմ	հատ	4	644.4536291	2,578
33	Նույնը, Φ 50x20x50մմ	հատ	20	731 5419573	14,631

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
34	Նույնը, $\Phi 50 \times 20 \times 63$ մմ	հատ	1	731.5419573	732
35	Նույնը, $\Phi 50 \times 25 \times 50$ մմ	հատ	9	731.5419573	6,584
36	Նույնը, $\Phi 63 \times 20 \times 40$ մմ	հատ	1	836.0479512	836
37	Նույնը, $\Phi 63 \times 20 \times 63$ մմ	հատ	18	836.0479512	15,049
38	Նույնը, $\Phi 63 \times 25 \times 63$ մմ	հատ	1	836.0479512	836
39	Շրջանցիկ ծունկ $\Phi 20$ մմ	հատ	40	182.8854893	7,315
40	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	6	278.6826504	1,672
41	$\Phi 20 \times 2,8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	40	548.656468	21,946
42	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների	մ	54	836.0479512	45,147
43	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ խողովակների	մ	8	923.1362795	7,385
44	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ խողովակների	մ	13	1097.312936	14,265
45	Նույնը, $\Phi 50 \times 6,9$ մմ խողովակների	մ	18	1288.907258	23,200
46	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,7$ մմ խողովակների	մ	15	1358.577921	20,379
47	Մետաղ ռադիատորների և խողովակների ամրացման համար	կգ	105	1097.312936	115,218
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.2 Ջեռուցում				8,457,086
	1.3 Օդափոխություն				
1	Ներածման-արտածման սարք. $L_n=3600$ խմ/ժամ, $L_w=3200$ խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ $O_T=27,6$ կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման $L_n=3600$ մ ³ /ժամ 5) օդամղիչ արտածման $L_w=3200$ մ ³ /ժամ. 6) աղմկախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	3516632.878	3,516,633
2	Ներածման-արտածման սարք. $L_n=2400$ խմ/ժամ, $L_w=2400$ խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ $O_T=17,4$ կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման $L_n=2400$ մ ³ /ժամ 5) օդամղիչ արտածման $L_w=2400$ մ ³ /ժամ. 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	3419271.516	3,419,272

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
3	Ներածման-արտածման սարք, Lն=5885լսմ/ժամ, Lա=4860լսմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=42,6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Lն=5885մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lա=4860մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	3669629 303	3,669.629
4	Ներածման սարք, Lն=1820լսմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=13կՎտ 3) օդամղիչ ներածման Lն=1820մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	3321910 155	3,321,910
5	Օդափոխիչ կանալային L=540լսմ/ժամ P=200Պա N=0.8կՎտ	հատ	1	38944.54463	38,945
6	Օդափոխիչ կանալային L=270լսմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	34076.47655	34,076
7	Օդափոխիչ կանալային L=100լսմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	29208 40847	58,417
8	Օդափոխիչ կանալային L=325լսմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	34076 47655	34,076
9	Օդափոխիչ կանալային L=800լսմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	41726 29781	41,726
10	Ճաղաշար պլաստմասայից Φ 200մմ	հատ	20	2920 840847	58,417
11	Նույնը 200x200	հատ	3	7232.558288	21,698
12	Նույնը 300x300	հատ	12	5841.681694	70,100
13	Նույնը 350x350	հատ	12	6305.307225	75,664
14	Նույնը 400x200	հատ	82	6954.382969	570,259
15	Նույնը 400x300	հատ	8	6954.382969	55,635
16	Նույնը 400x400	հատ	2	7232.558288	14,465
17	Նույնը 500x500	հատ	5	7232.558288	36,163
18	Ալյումինե, դրսի ճաղաշար 300x800	հատ	4	16690.51913	66,762
19	Նույնը 300x900	հատ	3	18545.02125	55,635
20	Նույնը 400x1000	հատ	3	20399.52338	61,199
21	Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով Φ 100մմ	հատ	20	5841.681694	116,834
22	Նույնը, 150x150մմ	հատ	2	5841.681694	11,683
23	Նույնը, 200x150մմ	հատ	3	5841.681694	17,525
24	Նույնը, 200x200մմ	հատ	65	6027.131906	391,764
25	Նույնը, 300x150 մմ	հատ	3	6305 307225	18,916
26	Տուփեր ցինկապատ թիթեղից $\delta=0$ 7մմ	քմ	57 0	7788 908925	443,968

21.08.2020թ. կնքված N ՀՀԲԿ-ԲՄԱՇԶԲ-20/5-2 պայմանագրի

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
27	Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.5$ մմ	քմ	762.6	6620.572586	5,048,849
28	Օդատարների մեկուսացում հանքային բամբակով $\delta=50$ մմ	քմ	35	1112.701275	38,945
29	Մետաղ օդատարների ամրացման համար	կգ	120	584.1681694	70,100
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.3 Օդափոխություն					21,379,264
1.4 Ն-1--Ն-4 Ներածման համակարգերի ջերմամատակարարում					
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում. փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	գծմ	11	2244.035	24,684
2	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ	գծմ	13	2471.15	32,125
3	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ	գծմ	133	3044.345	404,898
4	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,7$ մմ	գծմ	17	5210.0875	88,571
5	Հաշվեկշիռ փական $\Phi 15$ մմ	հատ	1	51100.875	51,101
6	Նույնը, $\Phi 20$ մմ	հատ	1	56778.75	56,779
7	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	2	65456.625	130,913
8	Փական անցումային, խցանային $\Phi 25$ մմ	հատ	2	4542.3	9,085
9	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	2	5677.875	11,356
10	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	4	7949.025	31,796
11	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° $\Phi 25$ մմ	հատ	4	113.5575	454
12	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	6	173.04	1,038
13	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	10	227.115	2,271
14	Նույնը, $\Phi 63$ մմ	հատ	2	573.195	1,146
15	Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ $\Phi 40 \times 32 \times 40$ մմ	հատ	2	346.08	692
16	Նույնը, $\Phi 40 \times 40 \times 63$ մմ	հատ	2	454.23	908
17	Նույնը, $\Phi 63 \times 25 \times 63$ մմ	հատ	2	681.345	1,363
18	Շրջանցիկ ծունկ $\Phi 25$ մմ	հատ	1	346.08	346
19	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	1	454.23	454
20	Նույնը, $\Phi 40$ մմ	հատ	1	567.7875	568
21	$\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	11	454.23	4,997
22	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ խողովակների	մ	13	567.7875	7,381
23	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ խողովակների	մ	133	881.345	117,219
24	Նույնը, $\Phi 63 \times 8,7$ մմ խողովակների	մ	17	794.9025	13,513
25	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	26	681.345	17,715
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.4 Ն-1--Ն-4 Ներածման համակարգերի ջերմամատակարարում					1,011,374
1.5 Կաթսայատան սարքավորումներ					
1	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120 կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1079960.2	1,079,960

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
2	Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=90կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1076786.908	1,076,787
3	Ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 120/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=3,57լսմ/ժ. H=11,2մ, N=536--339վտ, n=2780--2080պտ/րոպ	կ-տ	1	121701.702	121,702
4	Օդափոխության համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 60/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=4.96լսմ/ժ. H=7մ, N=348--232վտ, n=2650--1520պտ/րոպ	կ-տ	1	121701.702	121,702
5	(+3,3 նիշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=0,324լսմ/ժ. H=2.9մ, N=192--8.8վտ, n=1440--1260պտ/րոպ	կ-տ	1	121701.702	121,702
6	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=9,05լսմ/ժ. H=7.5մ, N=410--235վտ. n=1400--1130պտ/րոպ	կ-տ	1	121701 702	121,702
7	Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=7,6լսմ/ժ. H=7,6մ, N=410--235վտ. n=1400--1130պտ/րոպ	կ-տ	1	121701 702	121,702
8	Ընդարձակիչ անոթ թաղանթային V=600լ Փ750մմ H=1830մմ	հատ	1	313689.7655	313,690
9	Բաշխիչ և հավաքող կոլեկտոր պոլիպրոպիլենային խողովակից Փ125x17,1մմ L=1,45մ	հատ	2	77889 08925	155,778
10	Շվեյլեր N20 L=0,85մ 4հատ	մ	3,4	3412.28391	11,602
11	Դեֆլեկտոր Փ250մմ	հատ	1	21419.49954	21,419
12	Օդատար ցինկապատ թիթեղից ձ=0.6մմ Փ250մմ	քմ	1 5	7306.738373	10,960
13	Ճկուն խողովակ Փ75x10,4մմ L=0,3մ	հատ	4	63284 89	253,140
14	Նույնը Փ63x8,7մմ L=0,3մ	հատ	4	58416.81694	233,667
15	Փ25x3,5մմ L=0,3մ	հատ	2	19472 27231	38,945
16	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 PPR Փ25x3,5մմ	զծմ	8	1752 504508	14,020
17	Նույնը Փ40x5,6մմ	զծմ	3	2434.034039	7,302
18	Նույնը Փ63x8,7մմ	զծմ	15	4381.26127	65,719
19	Նույնը, Փ75x10,4մմ	զծմ	18	6036.404417	108,655
20	Նույնը, Փ110x15,2մմ	զծմ	5	8275 715733	41,379
21	Սողնակ կցաշտրթային ձեռքի կարգավորումով 30x66ք Փ80մմ	հատ	8	21419.49954	171,356
22	Փական անցումային խցանային Փ65 15x8ո	հատ	4	34076.47655	136,306
23	Նույնը, Փ40	հատ	1	24340.34039	24,340
24	Նույնը, Փ25	հատ	4	9736 136156	38,945
25	Նույնը, Փ20	հատ	19	8808.885094	167,369
26	Ավտոմատ օդահան փական Փ20մմ	հատ	6	2434 034039	14,604
27	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Փ25մմ	հատ	7	97.36136156	682
28	Նույնը, Փ40մմ	հատ	3	194.7227231	584

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
29	Նույնը, Փ63մմ	հատ	9	389.4454463	3,505
30	Նույնը, Փ75մմ	հատ	16	584.1681694	9,347
31	Նույնը, 45° Փ75մմ	հատ	2	584.1681694	1,168
32	Փ25x3,5մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ	մ	8	389 4454463	3,116
33	Նույնը, Փ63x8,7մմ խողովակների	մ	15	584 1681694	8,763
34	Նույնը Փ75x10,4մմ խողովակների	մ	18	876 252	15,773
35	Մետաղ խողովակների ամրացման համար	կգ	18	614 9138625	11,068
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.5 Կաթսայատան սարքավորումներ					4,648,456
1.6 Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց					
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, ըլրացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Փ20x2,8մմ	զծմ	150	1200	180,000
2	Նույնը, Փ25x3,5մմ	զծմ	22	1752.50	38,555
3	Նույնը, Փ32x4,4մմ	զծմ	40	1990	79,600
4	Նույնը, Փ40x5,5մմ	զծմ	14	2400	33,600
5	Նույնը, Փ63x8,6մմ	զծմ	15	4381.26	65,719
6	Փ20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով $\delta=10$ մմ	մ	150	292.0840847	43,813
7	Նույնը, Փ25x3,5մմ խողովակների	մ	22	389 4454463	8,568
8	Նույնը, Փ32x4,4մմ խողովակների	մ	40	486 8068078	19,472
9	Նույնը, Փ40x5,5մմ խողովակների	մ	14	535.9511141	7,503
10	Նույնը, Փ63x8,6մմ խողովակների	մ	15	584 1681694	8,763
11	Ջրամատակարարման պողպատե խողովակների տեղադրում $\Phi 57 \times 3,5$ մմ	զծմ	85	3400	289,000
12	Փական բրոնզե $\Phi 15$ մմ	հատ	12	2920 840847	35,050
13	Նույնը, $\Phi 20$ մմ	հատ	2	3407 647655	6,815
14	Նույնը, $\Phi 25$ մմ	հատ	1	3894.454463	3,894
15	Նույնը, $\Phi 32$ մմ	հատ	1	4868.068078	4,868
16	Սողնակ $\Phi 50$ մմ	հատ	3	7788.908925	23,367
17	Փական անկյունային $\Phi 15$ մմ	հատ	38	2434 034039	92,493
18	Հակադարձ փական $\Phi 32$ մմ	հատ	1	3894 454463	3,894
19	Ավտոմատ օդահան փական $\Phi 20$ մմ (вантуз)	հատ	1	2434 034039	2,434
20	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	հատ	3	25035.77869	75,107
21	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	հատ	16	13000	208,000
22	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	հատ	2	17617.77019	35,236
23	Ջրառման ծորակ $\Phi 15$ մմ	հատ	8	11127.01275	89,016

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
24	Հրշեջ ծորակ $\Phi 50$ մմ միացման գլխիկով, 20 մ փողորակով և հակահրդեհային արկղով	կ-տ	6	88000	528,000
25	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր $\Phi 15$ -- $\Phi 50$ մմ	հատ	195	389 4454463	75,942
26	Ալիքավոր պաշտպանիչ խողովակ $\Phi 20$ մմ	գծմ	4	3894.454463	15,578
27	Ջրաչափ $\Phi 32$ մմ	հատ	1	32639.2374	32,639
28	Ջրի գտիչ $\Phi 50$ մմ	հատ	1	9736 14	9,736
29	Պողպատե խողովակների յուղաներկում	քմ	15.2	1460.420423	22,218
30	Պողպատե խողովակների հիդրավլիկ փորձարկում	գծմ	85	292 0840847	24,827
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.6 Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց					2,063,708
1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց					
1	Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, ջրորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 20 \times 2,8$ մմ	գծմ	155	1703 3625	264,021
2	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ	գծմ	38	2044.035	77,673
3	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,4$ մմ	գծմ	12	2271 15	27,254
4	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,5$ մմ	գծմ	3	681.345	2,044
5	$\Phi 20 \times 2,8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով $\delta=10$ մմ	մ	155	340 6725	52,804
6	Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների	մ	38	454.23	17,261
7	Նույնը, $\Phi 32 \times 4,4$ մմ խողովակների	մ	12	567.7875	6,813
8	Նույնը, $\Phi 40 \times 5,5$ մմ խողովակների	մ	3	627.27	1,882
9	Փական բրոնզե $\Phi 15$ մմ	հատ	14	3406.725	47,694
10	Փական անկյունային $\Phi 15$ մմ	հատ	18	2838.9375	51,101
11	Հակադարձ փական $\Phi 15$ մմ	հատ	1	2838.9375	2,839
12	Օդահան փական $\Phi 20$ մմ (вантаж)	հատ	1	2838 9375	2,839
13	Ջերմակարգավորիչ փական $\Phi 15$ մմ	հատ	5	5677.875	28,389
14	Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր $\Phi 15$ -- $\Phi 50$ մմ	հատ	165	454 23	74,948
15	Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710 մմ	կոմպլեկտ	1	735420	735,420
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց					1,392,983
1.8 Կոյուղու ներքին ցանց					
1	0,00 նիշից վերև Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում $\Phi 50$ մմ, փորձարկումով	գծմ	36	508 305	18,299
2	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում $\Phi 100$ մմ, փորձարկումով	գծմ	26	1351.875	35,149
3	Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով	հատ	22	38501 4	847,031
4	Ջուգարանակոնքերի տեղադրում	հատ	12	69432.3	833,188

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
5	Միզաման պատի սիֆոնով և ծորակով	հատ	1	69324.15	69,324
6	Հոսակների տեղադրում Φ50մմ	հատ	5	16438 8	82,194
7	Հոսակների տեղադրում Φ100մմ	հատ	1	16438 8	16,439
8	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Φ50մմ	հատ	78	1514.1	118,100
9	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Φ100մմ	հատ	15	1514 1	22,712
10	0,00 նիշից ներքև Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Φ50 մմ, փորձարկումով	զծմ	87	508 305	44,223
11	Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Φ100 մմ, փորձարկումով	զծմ	65	1351 875	87,872
12	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Φ50մմ	հատ	70	1514 1	105,987
13	Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Φ100մմ	հատ	55	1514.1	83,276
14	Ու-րո կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	12	3785.25	45,423
15	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	12	2703.75	32,445
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.8 Կոյուղու ներքին ցանց				2,441,659
	1.9 Էլեկտրալուսավորում				
1	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	հատ	33	17668.6272	583,065
2	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	հատ	11	15839.712	174,237
3	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասենյակների համար	հատ	74	13128.9984	971,546
4	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրատախակը լուսավորելու համար	հատ	14	36594 6336	512,325
5	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20,4000K	հատ	37	11332 7424	419,311
6	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	հատ	5	16754.17	83,771
7	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	հատ	20	18027.8784	360,558
8	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	հատ	8	18942.336	151,539
9	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	հատ	14	18615.744	260,620
10	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	հատ	3	18942.336	56,827
11	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	հատ	14	18615.744	260,620
12	Նույնը, վթարային, ակունուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	հատ	6	18942 336	113,654
13	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	հատ	7	7691.2416	53,839
14	Լուսատու LED, ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K	հատ	29	16868 4768	489,186

21.08.2020թ. կնքված N ՀՀԲԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/5-2 պայմանագրի

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
15	Լուսատու ազդանաեշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	հատ	12	15055 8912	180,671
16	Անջատիչ 250վ 6Ա, մեկստեղանի	հատ	35	2433 1104	85,159
17	Նույնը, երկստեղանի 250վ 6Ա	հատ	28	2563.7472	71,785
18	Վարդակ մեկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250վ 16Ա	հատ	5	2580 0768	12,900
19	Վարդակ երկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250վ 16Ա	հատ	83	3009 54528	249,792
20	Վարդակ տուփով, տեղադրվող հատակի մեջ	հատ	5	4082.4	20,412
21	Տուփ անջատիչների և վարդակների համար	հատ	151	543.77568	82,110
22	Տուփ բաժանարար ներքին լուսավորման	հատ	130	903.02688	117,393
23	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	3	17342 0352	52,026
24	Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 36 տեղանոց IP44	հատ	1	20950 8768	20,951
25	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32A	հատ	1	4964.1984	4,964
26	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	4	5297 322	21,189
27	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	1	5297.32224	5,297
28	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 16A	հատ	13	1646.02368	21,398
29	Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 25A	հատ	32	1646.02368	52,673
30	Պաշտպանիչ անջատման սարք 25Ա/30մԱ	հատ	5	40824	204,120
31	BBԳԻԼS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x1,5մմ2 կտր.	մ	2400	752 79	1,806,707
32	BBԳԻԼS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր.	մ	600	1036.9296	622,158
33	BBԳԻԼS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր.	մ	10	2375.9568	23,760
34	BBԳԻԼS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր	մ	10	3499.43	34,994
35	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	2400	205.75296	493,807
36	Փ25մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	600	326.592	195,955
37	Փ40մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	20	698 90688	13,978
38	Խողովակ մետաղական Փ20մմ	մ	50	1303 10208	65,155
39	Կաթնալատան էլեկտրալուսավորում Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44	հատ	1	17423.6832	17,424
40	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32A	հատ	1	4964 1984	4,964
41	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 20A	հատ	6	4662 1008	27,973
42	Մագնիսային թողարկիչ ՊՄԼ-122002 40A (неревверсивный)	հատ	6	11357.2368	68,143
43	BBԳԻԼS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր	մ	12	1587.23712	19,047
44	BBԳԻԼS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր	մ	105	1334.12832	140,083
45	Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ	մ	105	205.75296	21,604
46	Պողպատ շերտավոր 40x4մմ չափերի	մ	15	1139.80608	17,097

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.9 Էլեկտրալուսավորում				9,266,788
	1.10 Էլ.ուժային սարքավորում				
1	Սնող գծերի էլ ուժային սարքավորում Ներանցման վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	41668 83	83,338
2	Էլ սնուցման փոխարկիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	27705.888	55,412
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200A	հատ	2	35584.92	71,170
4	Հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	2	58337 496	116,675
5	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 200/5Ա	հատ	6	7545.636	45,274
6	Բաշխիչ վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44	հատ	2	41668 83	83,338
7	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A	հատ	2	4998.672	9,997
8	Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A	հատ	6	4998 672	29,992
9	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 63Ա	հատ	1	5312.79	5,313
10	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 160Ա	հատ	1	28763.91	28,764
11	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200Ա	հատ	1	35584.92	35,585
12	Լրացուցիչ անկախ խզիչ 230Վ ավտոմատները անջատելու համար	հատ	2	8601.39	17,203
13	BBԴԻ-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր	մ	115	2430.162	279,469
14	BBԴԻ-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x10մմ2 կտր	մ	268	3904 362	1,046,369
15	BBԴԻ-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x16մմ2 կտր	մ	85	6062.364	515,301
16	BBԴԻ-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x70մմ2 կտր.	մ	85	22000	1,870,000
17	BBԴԻ-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x95մմ2 կտր	մ	95	31800	3,021,000
18	Հաղորդալար պղնձե 1x95մմ2 կտր. ՈՅ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար	մ	100	6665.652	666,565
19	Նույնը, 1x10մմ2 կտր	մ	85	1245.132	105,836
20	Փ40մմ PVC կոշտ խողովակ	մ	30	989.982	29,699
21	Մետաղական խողովակ Փ20մմ	մ	60	1132.866	67,972
22	Մետաղական խողովակ Փ40մմ	մ	350	1451 52	508,032
23	Մետաղական խողովակ Փ100մմ	մ	110	5159.7	567,567
24	Ցինկապատ պողպատե հաղորթաթիթեղ 40x4մմ չափերի, տեղադրվող շենքի ներսում	մ	30	791.532	23,746
1	Օդափոխության էլ ուժային սարքավորում Բաշխիչ վահան 24 մոդուլի համար IP44	հատ	2	30975.21	61,950
2	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	2	3678.696	7,357
3	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	6	1099.98	6,600
4	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա	հատ	1	3333.96	3,334

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
5	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	3	3447 36	10,342
6	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ЯУ 5113-3174 IP44	հատ	7	40000	280,000
7	Արկղ կառավարման եռաբևեռ ЯУ 5113-3474 IP44	հատ	3	40000	120,000
8	Կառավարման պոստ ПКУ-15	հատ	11	18393 48	202,328
9	BBГHPLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր.	մ	160	720 09	115,214
10	BBГHPLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր	մ	2	1099.98	2,200
11	BBГHPLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր	մ	6	1649.97	9,900
12	BBГHPLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր	մ	20	924.21	18,484
13	BBГHPLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x4մմ2 կտր	մ	70	1476.468	103,353
14	КВВГHPL չիրկիզվող ստուգիչ մալուխի տեղադրումը 5x1,5մմ2 կտր	մ	400	879 984	351,994
15	Հաղորդալար պղնձե 1x10մմ2 կտր. ПВ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար	մ	120	1132 866	135,944
16	Խողովակ մետաղական Ф20մմ	մ	380	800	304,000
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.10 Էլ.ուժային սարքավորում					11,016,617
1.11 Հողանցման օջախ և շանթապաշտպանություն					
1	Հողացման օջախ Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	7.6	3849.93	29,259
2	Նույնի ետիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	7.6	2227.4595	16,929
3	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	36	791.9856	28,511
4	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=3.0մ	հատ	9	7259.868	65,339
5	Շանթապաշտպանություն Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	5.8	3657.4335	21,213
6	Նույնի ետիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	5.8	2194.4601	12,728
7	Շանթապաշտպանիչ ցանցի փոում կլոր, Ф8մմ հաստ ցինկապատ պողպատից	մ	600	1988.76384	1,193,258
8	Մետաղական բռնակ (ցանցի ամրացման համար) DKC ND2106	հատ	300	628.08858	188,427
9	Խաչաձև միացիչ 8մմ կլոր պողպատի համար	հատ	55	1006 4817	55,356
10	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	90	793 08558	71,378
11	Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=2,5մ	հատ	12	6048.79002	72,585
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.11 Հողանցման օջախ և շանթապաշտպանություն					1,754,984
1.12 Ջրահեռացման համակարգի հակասառեցման կաբելային ցանց					
1	Բաշխիչ վահան 24մոդուլի համար	հատ	1	32790 4038	32,790
2	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 50Ա	հատ	1	5499 9	5,500
3	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա	հատ	1	5499.9	5,500
4	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 16Ա	հատ	1	1176 9786	1,177

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
5	Անջատիչ եռաբևեռ, դիֆերենցիալ 32Ա, 30Մա	հատ	3	13342.7574	40,028
6	Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	101627 1522	101.627
7	Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1	101560 0534	101.560
8	BBԴԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր	մ	260	1725.86862	448,726
9	Ճկուն խողովակ Ф25մմ	հատ	220	248.59548	54,691
10	Մետաղական խողովակ Ф20մմ	մ	40	1006 4817	40,259
11	Տուփ ճյուղավորիչ	հատ	10	1024 08138	10.241
12	Տուփ ճյուղավորիչ 105x105x55մմ Plexo	հատ	25	5078.60766	126,965
13	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	13020.46326	52,082
14	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	16	15536.11752	248,578
15	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	19310.1489	115,861
16	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	հատ	4	28117.68876	112,471
17	Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	հատ	2	34407 3744	68,815
18	Մետաղական շղթա	մ	80	87 9984	7,040
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.12 Ջրահեռացման համակարգի հակասառեցման կարելային ցանց				1,573,911
	1.13 Հրդեհի ահագանգման համակարգ				
1	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П	հատ	1	49781	49,781
2	Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ	հատ	1	35077	35,077
3	911 միանալու վահանակ Тандем-2М	հատ	1	54824	54,824
4	Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a	հատ	2	26286	52,571
5	Մարտկոց 12В7А	հատ	2	9284	18,569
6	Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64	հատ	38	7174	272,610
7	Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11	հատ	8	5532	44,259
8	Շչակ ОПОП 124-7	հատ	6	3561	21,367
9	Մուտքային մոդուլ АМП-4	հատ	1	3920	3,920
10	Հրդեհի գծային ծխի տվիչ ИПДЛ-Д-И/4Р	հատ	4	29008	116,033
11	Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	16139	16,139
12	Մալուխ КПСИГ - FRLS 1x2x0 75	մ	450	242	108,846
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.13 Հրդեհի ահագանգման համակարգ				793,997
	1.14 Չանգի և ժամացույցի համակարգ				
1	"Ղեկավարող" ժամացույց-կայան ЧС-2-06-ШКОЛА	լ-մ	1	167832	167,832
2	Էլեկտրոնային "Ղեկավարվող" ժամացույց, համալրված ջերմաչափով, ինդիկացիան կարմիր Р-100В-В	հատ	3	65000	195,000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
3	Զանգ դպրոցական 220Վ M3M-1	հատ	3	7711.2	23,134
4	Մալուխ 2*0 75	մ	290	170.1	49,329
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.14 Զանգի և ժամացույցի համակարգ				435,295
	1.15 Տեսահսկման համակարգ				
1	Տեսախցիկ DS-2CE56D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Eyeball, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	4	12054	48,216
2	Տեսախցիկ DS-2CE16D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Bullet, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	10	12257	122,570
3	Տեսագրող սարք DS-7116HQHI-K1, 16Turbo HD/AHD/Analog interface input, 16-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input, 1 SATA interface, CH01-04 3MP @ 15fps, CH01-16 1920x1080P/4MP Lite@15 fps/ch, 4K UHD output, mini IU case	հատ	1	68447	68,447
4	Կոշտ սկավառակ 4ՏԲ Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1	67410	67,410
5	Սնուցման սարք 12Վ20Ա մետաղական արևղղով	հատ	1	19665	19,665
6	Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հատ	1	129780	129,780
7	Մոնիտոր 32" LCD DS-D5032QE	հատ	1	118965	118,965
8	Մալուխ 4+1 KBT-B-2 2x0 35	մ	700	350	245,000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.15 Տեսահսկման համակարգ				820,051
	1.16 Սպորտային սարքավորումներ				
1	Վահան բասկետբոլի տեղադրված պատին	կոմպլ	1	135000	135,000
2	Բասկետբոլի մարզական վահան	հատ	4	25000	100,000
3	Գնդակը նշանակետին նետելու վահանակ	հատ	1	11000	11,000
4	Ցանց տեղադրվող մարզադաշտի ճի պատուհանների վրա	քմ	32.0	340	10,886
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.16 Սպորտային սարքավորումներ				256,886
	2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ				
1	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ КТП-250 10(6) 0 4кВ	կ/տ	1	1488441	1,488,441
2	Եռաֆազ ավտոմատ-անջատիչ 250Ա	հատ	2	40365	80,729
3	խրամուղու փորում III-րդ կարգի գրունտներում 0,7x0,3x36մ	խմ	7.6	3850	29,259
4	Ցինկապատ պողպատե հաղորդաթիթեղ 40x4մմ չափերի	մ	36	794	28,585
5	Ցինկապատ պողպատե անկյունակ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ	հատ	9	7259	65,330
6	Բետոնե հիմնատակի պատրաստում LՏԵ-ի տակ B -7,5 դասի բետոնով	խմ	3.2	32000	102,400

31.08.2020թ. կնքված N ՀՀԲԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/5-2 պայմանագրի

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
7	Ցանցավոր պարսպապատի պատրաստում H=2 0մ (հողային աշխատանքների կատարում. Φ50մմ h=2,2մ 8հատ պողպատե խողովակներից կանգնակների տեղադրում և քետոնացում B-7 Տղասի բետոնով. ցանցապատում եռակցումով)	գծմ	16	8000	128,000
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	7 6	2750	20,900
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LSB				1,943,645
	3.Ներտարածքային ցածր լարման 0,4կվ մալուխային գիծ				
1	Մալուխ ուժային. ալյումինից 1 ՕկՎ. ABBF-1.0 4x120մմ2 կտրվածքով	մ	150	5000	750,000
2	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կՎ. 120մմ2 կտր համար (муфта концевая) 4КВТн-1-120	հատ	4	69000	276,000
3	Մալուխային վերջույթ 120մմ2 կտրվածքի համար	հատ	16	1343	21,488
4	III-րդ կարգի գրունտի քանդում ձեռքով 4մալուխի համար 0,4x0,8x50մ	խմ	18	3500	62,999
5	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	56	250	14,000
6	Ավազ	խմ	4.5	1200	5,400
7	100մմ տրամ վինիլալատե կոշտ խողովակ	մ	150	850	127,500
8	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնությ.	մ	56	164	9,184
9	Գրունտի հետլիցք ձեռքով. տոփանում	խմ	13.5	2000	27,000
10	Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	4.5	2000	9,000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 3.Ներտարածքային ցածր լարման 0,4կվ մալուխային գիծ				1,302,570
	4. 67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան				
1	Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակների տեղադրում 335W mono	հատ	200	53220.6	10,644,123
2	Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV	հատ	1	2054850	2,054,850
3	III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով վահանակների կանգնակների համար	խմ	85 9	3770.55	323,890
4	Վահանակների կանգնակների մոնտաժում (պողպատե քառանկյուն խողովակ 40x40x4մմ L=1500մմ. թիթեղ 150x150x6մմ)	տն	0 6918	754110	521,693
5	Կանգնակների քետոնացում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	89.3	32000	2,857,600
6	Հենակառուցվածքներ Մետաղական ժապավեն 40x4մմ	մ	20	1001 889	20,038
7	Ալյումինե պրոֆիլ վերնի Պ-1 95x50	մ	210	3904.215	819,885
8	Ալյումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-3 80x50	մ	500	2876 79	1,438,395
9	Ալյումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-2 50x50	մ	500	2876 79	1,438,395
10	Ալյումինե դետալ Պ-1 N-04	մ	800	493.164	394,531

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
11	Ալյումինե դետալ Դ-2 N-05	մ	200	421 24425	84,249
12	Ալյումինե դետալ S-003 1	մ	100	1232 91	123,291
13	Ալյումինե դետալ S-003 2	մ	50	1541 1375	77,057
14	Հենակառուցվածքի մոնտաժում	լր-զմ	200	7500.00	1,500,000
15	Այլ նյութեր	լր-զմ	1	53865	53,865
16	Էլեկտրական մաս Մետաղական արկղ 800x650x250մմ IP65	հատ	1	32802.7077	32,803
17	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 125Ա	հատ	1	27658.6002	27,659
18	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 100Ա	հատ	1	18973.4076	18,973
19	Ավտոմատ-անջատիչ 2բևեռանի, հաստատուն հոսանքի 10Ա	հատ	12	10794 546	129,535
20	Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 բևեռանի (1L+N) УЗИП	հատ	12	16939 4652	203,274
21	Երկսակագնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	1	117070 191	117,070
22	Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	6004.8702	18,015
23	Գրունտի քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	50	3770.55	188,528
24	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	50	2262.33	113,117
25	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից 16խմ	մ	153	484.785	74,172
26	Մալուխ ուժային, ալյումինից 1 ՕկՎ АВВГ-1,0 4x50մմ2 կտրվածքով	մ	50	3242 673	162,134
27	Հաղորդալար պղնձից 4ք.մմ ՈՅ-1-380	մ	900	366 282	329,654
28	Հաղորդալար պղնձից 2,5ք մմ ՈՅ-1-380	մ	100	427 6881	42,769
29	Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կՎ 50մմ2 կտր.համար (муфта комцевая) 1КВТнН-4x50	հատ	6	105930 909	635,585
30	Մալուխային վերջույթ 50մմ2 կտրվածքի համար	հատ	24	3757 6224	90,183
31	Միակցիչ МС4	հատ	40	1292.76	51,710
32	Ф100մմ PVC խողովակ	մ	35	1260.441	44,115
33	Ф70մմ PVC խողովակ	մ	36	1077.3	38,783
34	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնությ	մ	153	176.6772	27,032
35	Շանթապաշտպանում III-րդ կարգի գրունտի քանդում փոսում ձեռքով	խմ	1 65	3770.55	6,221
36	Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով	խմ	1.9	3770.55	7,164
37	Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով	խմ	3 55	2262 33	8,031
38	Մետաղական հենասյան մոնտաժում պողպատե կլոր խողովակներից (Ф51x3,5մմ L=1,0մ, Ф76x4մմ L=2.5մ, Ф89x4մմ L=2.5մ, Ф127x6մմ L=5,5մ)	տն	0.144275	630000	90,893

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
39	Հենասյան յուղաներկում	քմ	4	1238 895	4,956
40	Հենասյան բետոնացում B -7,5 դասի բետոնով	խմ	1 65	43242 822	71,351
41	Schirtec S-AM շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա	հատ	1	555414.9426	555,415
42	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի	մ	160	750	120,000
43	Մետաղալար պողպատից պղնձապատ Փ8մմ	մ	13	4503 114	58,540
44	Ցցածող պողպատից (հողակցիչ) պղնձապատ Փ17մմ L=1,5մ	հատ	4	23424 8112	93,699
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 4. 67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան					25,713,242
5. Արտաքին ջրագիծ					
1	V-րդ կարգի գրունտի մշակում 0 65 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	125	505.197	63,150
2	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	125	229.635	28,704
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	15	3214.89	48,223
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	8	3343.4856	26,748
5	Խրամուղու հետիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	20	3343.4856	66,870
6	Հետիցքի համար պահանջվող գրունտի մշակում հանքավայրում էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	94	505.197	47,489
7	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	94	229.635	21,586
8	Գրունտի ետիցք խրամուղի բուլդոզերով և տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	109	1928 934	210,254
9	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Փ32մմ PN=1MPa	գծմ	26	821.17476	21,351
10	Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Փ65մմ PN=1MPa	գծմ	86	1950	167,700
11	Ջրաչափական հանգույց հորում Փ25մմ Գնդիկային փականների տեղադրում DN25մմ	հատ	1	4898 57382	4,899
12	Ջրաչափի տեղադրում DN25մմ, ստուգաչափումով	հատ	1	29317.95972	29,318
13	Պոլիէթիլենային անցում ամերիկանկա Փ25մմ	հատ	1	6696.1566	6,696
14	Ջրի զտիչ Փ25մմ	հատ	1	7084 69902	7,085
15	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Փ1000մմ h=1,5մ	խմ	1.2	114817 5	137,781
16	ե/բետոնե հորի օղակներ Փ1000մմ h=0,5մ և h=1,5մ	հատ	1	95000	95,000
17	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,2x1,2x0,22(h) թուջե մտոցով	հատ	1	95000	95,000
18	Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Փ1500մմ h=1,5մ	խմ	1.5	114817 5	172,226
19	ե/բետոնե հորի օղակներ Փ1500մմ h=0,5մ և h=1,5մ	հատ	1	95000	95,000

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
20	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1.8x1.8x0.22(հ) թուջե մտոցով	հատ	1	95000	95,000
21	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բալ)	տն	0 096	578680.2	55,553
22	Մետաղական ստիճաններ	տն	0.029	578680.2	16,782
23	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0 125	36971 235	4,621
24	Հակահրդեհային հիդրանտ Ф125մմ h=750մմ	հատ	1	145000	145,000
25	Թուջից սողնակի տեղադրում Ф50մմ	հատ	1	35363 79	35,364
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 5. Արտաքին ջրագիծ					1,697,398
6. Կենցաղային կոյուղի					
1	V-րդ կարգի գրունտի մշակում 0 65 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	69	505 197	34,859
2	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	69	229 635	15,845
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	8	3214.89	25,719
4	Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից	խմ	3	3306.744	9,920
5	Խրամուղու հետիցք ավազով, ձեռքով, տոփանումով	խմ	13	3306.744	42,988
6	Հետիցքի համար պահանջվող գրունտի մշակում հանքավայրում էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	46	505.197	23,239
7	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	46	229.635	10,563
8	Գրունտի ետիցք խրամուղի բուլդոզերով և տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	54	1928.934	104,162
9	Կոյուղու PVC Ф160մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	գծմ	42	2082 33018	87,458
10	Կոյուղու PVC Ф200մմ խողովակ ռետինե սեղմիչ օղակներով տեղադրում, փորձարկումով	գծմ	5	4298.7672	21,494
11	Կոյուղու կլոր դիտահորերի կառուցում հավաքովի ե/բ օղակներով Ф1000մմ h=1.5մ	խմ	3.9	114817 5	447,788
12	ե/բետոնե հորի օղակներ Ф1000մմ h=0.5մ և h=1.5մ	հատ	3	95000	285,000
13	Ծածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1 2x1.2x0.22(հ) թուջե մտոցով	հատ	3	95000	285,000
14	Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բալ)	տն	0.11	453600	49,896
15	Մետաղական ստիճաններ	տն	0 029	453600	13,154
16	Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում	տն	0.139	36971.235	5,139
ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 6. Կենցաղային կոյուղի					1,462,224
7. Մաքրման կայանի ե/բետոնե հոր					
1	V-րդ կարգի գրունտի մշակում 0 65 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա	խմ	21	623 7	13,098
2	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	21	3969	83,349

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
3	Գրունտի քանդում ձեռքով	խմ	10	2381.4	23,814
4	Գրունտի հետլիցք ձեռքով	խմ	10	283.5	2,835
5	Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	0 9	40420.296	36,378
6	Հորի ե/ բետոնե պատերի և հիմնատակի պատրաստում 250մմ հաստությամբ B-15 դասի բետոնով	խմ	8	48517 056	388,136
7	Ամրան Փ6A240C	տն	0.008	360000	2,880
8	Ամրան Փ10A500C	տն	0.485	360000	174,600
9	Ամրան Փ12A500C	տն	0 451	360000	162,360
10	Tonac-15 Մաքրման կայանի տեղադրում փոսի մեջ	կ/տ	1	1758690.959	1,758,691
11	Ավազի լցում սարքի տակ և շուրջ ձեռքով	խմ	6 5	5504 44	35,779
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 7.Մաքրման կայանի-ե/բետոնե հոր				2,681,920
	8. Ջերմոց				
1	III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով	խմ	4	3969	15,876
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	4	1701	6,804
3	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-12.5դասի բետոնով	խմ	3.6	56019.6	201,671
4	Պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից շրջանակների մոնտաժում	տն	0.3385	807975	273,500
5	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	0.339	45643 5	15,473
6	Մեկ խցիկանի պոլիկարբոնատից պատերի և ծածկի իրականացում	քմ	85	6800	578,000
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 8. Ջերմոց				1,091,323
	9. Բարեկարգում				
1	Քանդման աշխատանքներ Տարածքի գոյություն ունեցող ծածկույթի քանդում էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	735 75	623 7	458,887
2	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	735.75	283.5	208,585
3	Գրունտների մշակում բուլդոզերով, տեղափոխելով մինչև 100մ հեռավ. վրա (լիցքի իրականացում)	խմ	496 8	396 9	197,160
4	Հողային աշխատանքներ մինչև 0 00նիշ Գրունտի քանդում 0 65մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	363	623.7	226,403
5	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	363	283 5	102,911
6	Հողային աշխատանքներ ֆուտրոլի դաշտի համար Գրունտի քանդում 0.5մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա	խմ	109.8	623.7	68,482
7	Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	խմ	109 8	283.5	31,128

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
8	Երթևեկելի մաս Հիմնատակային և հարթեցման շերտի պատրաստում 100մմ հաստ ավազա-կոպճային խառնուրդից	խմ	121.9	4388.58	534,968
9	Ճանապարհի հիմնատակի պատրաստում բազալտե խճով 150մմ հաստ	քմ	1219.2	1161.216	1,415,755
10	խճից հիմնատակի պատրաստում և տոգորում բիտումով 4սմ հաստ (4,12տն 1000քմ համար)	քմ	1219.2	1134	1,382,573
11	Ճանապարհի ծածկույթի պատրաստում մանրահատիկ տաք ասֆալտաբետոնով 40մմ հաստ	քմ	1219 2	4200	5,120,640
12	Մայթեր Բետոնե եզրաքարերի տեղադրում 150x300մմ	գծմ	571 3	5860.512	3,347,817
13	Թաքնված եզրաքարերի տեղադրում 80x200մմ	գծմ	356 8	4500	1,605,465
14	Բազալտե խճից 12սմ հիմքի պատրաստում մայթերի տակ	քմ	448.1	1100	492,899
15	Մայթերի 30մմ հաստ ասֆալտաբետոնե ծածկույթ	քմ	448 1	3402	1,524,402
16	Սիզամարգ Հողի մեքենայացված նախապատրաստում սիզամարգերում փռելով 15սմ հաստ բուսահող	քմ	675 3	2100	1,418,151
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 9. Բարեկարգում				18,136,227
	10. Տարածքի արտաքին լուսավորում				
1	Խրամուղու փորում 0 25մ3 շերտի տարողության էքսկավատորով, կողլիցք	խմ	72 2	544.32	39,300
2	Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա	խմ	31	623.7	19,335
3	Փոսի փորում 0.5x0.5x1,0(հ)	խմ	5.3	3969	21,036
4	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	խմ	77 5	396.9	30,760
5	Գրունտի տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով	խմ	77.5	3500	271,250
6	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 1կմ հեռավորության վրա	խմ	31.0	294.8	9,140
7	Հենասյուն պողպատե խողովակից $\Phi 159$ մմ $h=8$ մ 1 բարձակով	հատ	21	79600	1,671,600
8	Բարձակ	հատ	21	15000	315,000
9	Լուսատու արտաքին լուսավորման, LED լուսադիոդային 100վտ հզորության IP65	հատ	21	29500	619,500
10	Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 6Ա	հատ	21	1296.162	27,219
11	Տուփ բաժանարար, սեղմաշարով, տեղադրվող հենասյան մեջ	հատ	21	6883.38	144,551
12	Հաղորդալար պղնձից 3x2,5մմ ՈՈՅ-380	մ	190	742.77	141,126
13	Մետաղական խողովակ $\Phi 50$ մմ մալուխը հենարանի մեջ անցկացնելու համար	մ	42	3379 32	141,931
14	Մալուխ ուժային, այլումինե ABBF-1,0 4x16մմ2 կտր	մ	470	1508.22	708,863
15	Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից	մ	430	181.44	78,019

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
16	Ավազ	խմ	25 8	2438.1	62,903
17	Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ	մ	430	181 44	78,019
18	100մմ տրամ վիճակաստե կոշտ խողովակ	մ	430	1290	554,700
19	Հենարանների բետոնացում B-15 դասի բետոնով	խմ	5 25	52674.3	276,540
20	Մետաղական հենասյուների յուղաներկում	քմ	11	1304.1	14,345
21	Վահանակ լուսավորության, մետաղական, 12մոդուլի համար	հատ	1	22906 8	22,907
22	Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա	հատ	1	3560.76	3,561
23	Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա	հատ	3	3436.02	10,308
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 10. Տարածքի արտաքին լուսավորում				5,261,914
	11. Մարզադաշտ				
1	20-40մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակի պատրաստում 15 սմ հաստությամբ	քմ	364	550	200,200
2	3-5մմ ֆրակցիայի բազալտե խճից հիմնատակ 30մմ հաստությամբ	խմ	10 9	7500	81,900
3	Գետտեքստիլի փոռում	քմ	364	900	327,600
4	Ավազից հարթեցնող շերտ 20-30մմ ֆրակցիայի 10մմ հաստ	խմ	3 64	2600	9,464
5	Բուսահողի փոռում 10սմ հաստ.	քմ	364	1100	400,400
6	Սերմերի ցանքը ձեռքով և ջրում	քմ	364	350	127,400
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 11. Մարզադաշտ				1,146,964
	12. Ցանկապատ				
1	Արևային մարտկոցների և դպրոցի տարածքի ցանկապատ, դարպասներ, դռնակ III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	51.8	3500	181,300
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	51 8	2100	108,780
3	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12,5դասի բետոնով	խմ	51 6	49200	2,539,704
4	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն)	տն	9.949	630000	6,267,813
5	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	737 42	2064	1,521,946
6	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	9 949	45587	453,539
7	Մարզադաշտի ցանկապատ III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով	խմ	10	3969	39,690
8	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	10	2438	24,381
9	Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12,5դասի բետոնով	խմ	9.6	53933	517,757

Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ	Քանակ	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
10	Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն, անկյունակ)	տն	4 221	580000	2,448,180
11	Մետաղական ցանցի եռակցում	քմ	396	2062	816,398
12	Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով	տն	4.221	35000	147,735
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 12.Ցանկապատ				15,067,224
	Ընդհանուրը				442,569,930
	Զնախատեսված աշխատանքներ 3%				13,277,098
	Ընդամենը				455,847,028
	ԱԱՀ 20%				91,169,406
	Ընդամենը ամբողջը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն				547,016,434

*Աշխատանքների իրականացման համար հինգ են ընդունվում սույն պայմանագրի կնքման համար գնման ընթացակարգի հրավերով հրապարակված և հետագայում սահմանված կարգով փոփոխվող նախագծային փաստաթղթերը:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 ՀՎՀՀ 02565827

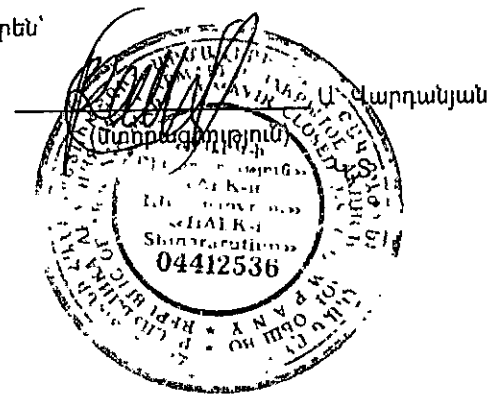
ԿԱՊԱՍԱՌՈՒ՝

«ՀԱԷԿ-ի շինարարություն» ՓԲԸ
 ՀՀ, ք. Երևան, 0043, Շարուրի 36/2
 «Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 11500130861408
 ՀՎՀՀ 04412536

Գլխավոր քարտուղար՝



Տնօրեն՝



ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

ՀՀ Արմավիրի մարզի գ. Արգինայի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների կատարման

Ծրագրի շրջանակներում օբյեկտի հաստատված նախագծով նախատեսված 420 օրացուցային օր (ընդհանուր) տևողությամբ կատարվելիք շինմոնտաժային աշխատանքների վերաբերյալ

N	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների նվազագույն ծավալը	Աշխատանքների կատարման ժամկետը
1	Ընդհանուր նախապատրաստական աշխատանքներ, հողային աշխատանքներ, միաձույլ ե/բ աշխատանքներ, արտաքին ինժեներական կոմունիկացիաներ, միաձույլ ե/բ աշխատանքներ	Ոչ ուշ, քան 90-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
2	Միաձույլ ե/բ աշխատանքներ	Ոչ ուշ, քան 180-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
3	Պատերի, միջնորմների շարվածք, երեսպատման աշխատանքներ, տանիքային աշխատանքներ, բացվածքների իրականացում, ներքին և արտաքին ինժեներական կոմունիկացիաներ, հատակներ, առաստաղներ, օժանդակ օբյեկտների կառուցում	Ոչ ուշ, քան 270-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
4	Պատերի, միջնորմների շարվածք, երեսպատման աշխատանքներ, տանիքային աշխատանքներ, հատակներ, առաստաղներ, հարդարում, ներքին և արտաքին ինժեներական կոմունիկացիաներ, բարեկարգման և կանաչապատման աշխատանքներ, օժանդակ օբյեկտների կառուցում՝ մարզահրապարակ, ցերմոց, արևային մարտկոցներ, տրանսֆորմատորային ենթակայան.	Ոչ ուշ, քան 360-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
5	Հատակներ, առաստաղներ, հարդարում, ներքին և արտաքին ինժեներական կոմունիկացիաներ, բարեկարգման և կանաչապատման աշխատանքներ	Ոչ ուշ, քան 420-րդ օրացուցային օրը ներառյալ
	Ընդամենը	420 օրացուցային օր

*** Շինարարական աշխատանքների տեխնոլոգիական հաջորդականությունը նախօրոք անհրաժեշտ է համաձայնեցնել Պարզիկաբուրի հետ:**

****Աշխատանքների կատարման ժամկետը հաշվարկվում է ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև կնքվող (պայմանագիր) համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից՝ տեխնիկական և հեղինակային հսկողության ծառայությունների մատուցման համապատասխան պայմանագրերի առկայության դեպքում:**

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
 կառավարական տուն 3

ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործարարական վարչություն
 ՀՎՀՀ 02565827

Գլխավոր քարտուղար

(ստորագրություն)

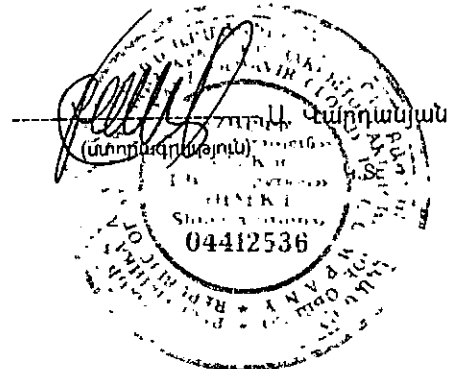


ԿԱՊԱՆԱՌՈՒ՝

«ՀԱԷԿ-ի շինարարություն» ՓԲԸ
 ՀՀ, ք. Երևան, 0043, Շարուրի 36/2
 «Հայրիզնեսբանկ» ՓԲԸ

Հ/Հ 11500130861408
 ՀՎՀՀ 04412536

Տնօրեն՝



Handwritten signature

Vertical handwritten text on the right margin

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 _____
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

Կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործվելիք նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջներ

Աղյուսակ N 1

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կոմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ / տարի/
1	2	3
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաների շահագործման հաշվարկային ժամկետ	50
	Հարդարման աշխատանքներ	
2	Բազալտե հանքաքանքակից ջերմամեկուսիչ նյութեր	50
	Տանիք	
3	Բիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված բիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ	40
	Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց	
4	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	1
5	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	1
6	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	1
7	Ջրառման ծորակ Φ15մմ	1
	Էլեկտրալուսավորում	
8	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	1
9	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	1
10	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասենյակների համար	1
11	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրատախանկը լուսավորելու համար	1
12	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20,4000K	1
13	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1
14	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
15	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
16	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
17	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
18	Լուսատու դաիիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ / տարի/
1	2	3
19	Նույնը, վթարային, ակումուլատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
20	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	1
21	Լուսատու LED, ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K	1
22	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	1
	Բարեկարգման աշխատանքներ	
23	Ասֆալտրետոնե ծածկույթի շահագործման երաշխիքային ժամկետ	5

Աղյուսակ N 2

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում / արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարարների կայացուցչի կողմից / տարի/
1	2	3	4	5
	Ամբարձիչ			
1	TELI elevator TELI 320 Պտտտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ h=1 2 . 920*1370	հատ	1	1 տարի
	Օդափոխություն			
2	VKT 3600/3200 Ներածման-արտածման սարք, Լն=3600խմ/ժամ, Լա=3200խմ/ժամ, որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=27,6 կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=3600մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=3200մ3/ժամ 6) աղմկախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոնպլեկտ	կ-տ	1	2 տարի

3	<p>VKT 2400/2400 Ներածման-արտածման սարք, Lն=2400խմ/ժամ. Lա=2400խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ Օտ=17,4կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Lն=2400մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lա=2400մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ</p>	կ-տ	1	2 տարի
4	<p>VKT 5885/4860 Ներածման-արտածման սարք, Lն=5885խմ/ժամ. Lա=4860խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ Օտ=42 ճկՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Lն=5885մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lա=4860մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ</p>	կ-տ	1	2 տարի
5	<p>VKT 1820 Ներածման սարք, Lն=1820խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ Օտ=13կՎտ 3) օդամղիչ ներածման Lն=1820մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ</p>	կ-տ	1	2 տարի
6	<p>Air one L=540խմ/ժամ Օդափոխիչ կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ</p>	հատ	1	6 ամիս
7	<p>Air one L=270խմ/ժամ Օդափոխիչ կանալային L=270խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ</p>	հատ	1	6 ամիս
8	<p>Air one L=100խմ/ժամ Օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ</p>	հատ	2	6 ամիս
9	<p>Air one L=325խմ/ժամ Օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ</p>	հատ	1	6 ամիս
10	<p>Air one L=800խմ/ժամ Օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ</p>	հատ	1	6 ամիս
Կաթսայատան սարքավորումներ				
11	<p>Gassero Q=120կվտ Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա Q=120կվտ հզորությամբ</p>	կ-տ	1	1 տարի
12	<p>Gassero Q=90կվտ Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա Q=90կվտ հզորությամբ</p>	կ-տ	1	1 տարի

13	Pedrollo, DPH 120/250-40T Ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 120/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=3,57լսմ/ժ, H=11,2մ, N=536--339վտ n=2780---2080պտ/րոպ	կ-տ	1	1 տարի
14	Pedrollo, DPH 60/250-40T Օդափոխության համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 60/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=4.96լսմ/ժ, H=7մ, N=348---232վտ, n=2650---1520պտ/րոպ	կ-տ	1	1 տարի
15	Pedrollo, DMH 30/250-40T (+3,3 նիշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=0,324լսմ/ժ, H=2,9մ, N=192--8.8վտ, n=1440---1260պտ/րոպ	կ-տ	1	1 տարի
16	DPH 60/280-50T Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=9.05լսմ/ժ, H=7.5մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	1 տարի
17	DPH 60/280-50T Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=7.6լսմ/ժ, H=7.6մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	1 տարի
Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց				
18	Jiaxing, JNG-30 Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կոմպլեկտ	1	5 տարի
Ջրահեռացման համակարգի հակասառեցման կաբելային ցանց				
19	DEVI, Devireg 330 Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	5 տարի
20	DEVI, CTX-40 Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1	5 տարի
21	DEVI, DTCE-30 Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	5 տարի
22	DEVI, DTCE-30 Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	16	5 տարի
23	DEVI, DTCE-30 Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	5 տարի
24	DEVI, DTCE-30 Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	հատ	4	5 տարի
25	DEVI, DTCE-30 Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	հատ	2	5 տարի
Հրդեհի ահազանգման համակարգ				
26	Болид, С2000-М Կենտրոնական վահանակ	հատ	1	1 տարի
27	Болид, С2000-БИ SMD Ինդիկացիայի բլոկ	հատ	1	1 տարի
28	Болид, YO-4с-02 911 միանալու վահանակ	հատ	1	1 տարի
29	Болид, РИП-12 Անխափան սնուցման սարք	հատ	2	6 ամիս

30	Болид, ДИП-34А-03 Հասցեային ծխի ազդասարք	հատ	38	1 տարի
31	Болид, ИПР 513-3АМ Հասցեային հրդեհի ծեղքի ազդարարիչ	հատ	8	1 տարի
32	Болид Маяк 12 КР Շչակ	հատ	6	1 տարի
33	Болид, С2000-АР2 Մուտքային մոդուլ	հատ	1	1 տարի
34	Болид, ИПДЛ-Д-И/4Р Հրդեհի գծային ծխի տվիչ	հատ	4	1 տարի
35	Болид С2000-КДЛ Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	1 տարի
Տեսահսկման համակարգ				
36	Nikvision, DS-2CE56D0T-IRP Տեսախցիկ DS-2CE56D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Eyeball, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC. Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	4	1 տարի
37	Nikvision, DS-2CE16D0T-IRP Տեսախցիկ DS-2CE16D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Bullet, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC. Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	10	1 տարի
38	Nikvision, DS-7116HQHI-K1 Տեսագրող սարք DS-7116HQHI-K1, 16Turbo HD/AHD/Analog interface input, 16-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input, 1 SATA interface, CH01-04. 3MP @ 15fps, CH01-16.1920x1080P/4MP Lite@15 fps/ch, 4K UHD output, mini iU case	հատ	1	1 տարի
39	Nikvision, SATA3 6 0Gb/s Կոշտ սկավառակ 4SP Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1	1 տարի
40	Nikvision, 12V20U Մնուցման սարք 12V20U մետաղական արկղով	հատ	1	1 տարի
41	PowerCom, KIN-1500AP Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հատ	1	6 ամիս
Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ				
42	ТМС Электро, КТП-250/10 Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LՏԵ КТП-250 10(6) 0 4кВ	կ/տ	1	3 տարի
67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան				
43	Solaron, Sln 335 mono Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակներ 335W mono	հատ	200	10 տարի
44	Growatt, MAX 60KTL3LV Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV	հատ	1	5 տարի
45	LEGRAN, 1L+N Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 բևեռանի (1L+N) Y3IП	հատ	12	1 տարի
46	БЕТАР, 380V/5U Երկաակազնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380V 5U	հատ	1	1 տարի

47	IEK, TTIA 400/5 Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	1 տարի
48	EN System, Schirtec S-AM Schirtec S-AM շանթարգիչ սարք	հատ	1	1 տարի
Մաքրման կայանի ե/ բետոնե հոր				
49	Topol Eco, Tonac-15 Tonac-15 Մաքրման կայան	կ/տ	1	15 տարի /էլեկտրական սարքավորումների մասով 1 տարի երաշխիք/

* Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորումների համապատասխանությունը նախագծային պահանջներին գնահատվելու են պարտիկարողի կողմից և ենթակա չեն փոփոխության շին-մոնիտորինգային աշխատանքների ընթացքում.

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

«Քաղաքաշինության կոմիտե»
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3
«Ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն»
ՀՎՀՀ 02565827

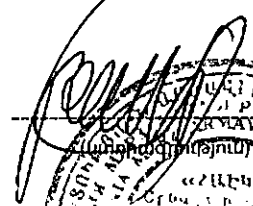
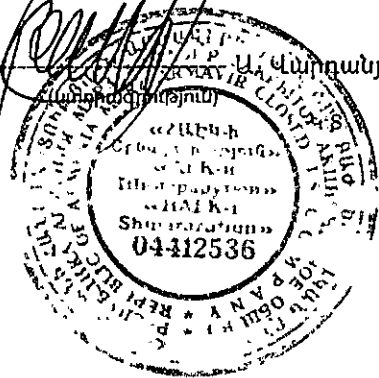
Գլխավոր քարտուղար՝


(ստորագրություն)


ԿԱՊԱՆԱՐՈՒ՝

«ՀԱԷԿ-ի շինարարություն» ՓԲԸ
«Ք. Երևան, 0043, Շարուրի 36/2
«Հայրիզնեսքանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 11500130861408
ՀՎՀՀ 04412536

Տնօրեն՝


Ս. Վարդանյան
(ստորագրություն)


ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

« 28 » 08 2020թ.**

«ՀԱԷԿ-ի շինարարություն» փակ բաժնետիրական ընկերությունը, ի դեմս Ընկերության տնօրեն
Ընկերության անվանումը

**Աշոտ Հրաչիկի Վարդանյանի (սույնականացման քարտի համար՝ 012452884, տրված՝
14.01.2020թ., 011-ի կողմից)**,
Ընկերության տնօրենի անուն ազգանունը, անձնագրային տվյալները

որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով
միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀԲԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/5 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում ընտրված մասնակից, կնքվելիք պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար անհրաժեշտ որակավորման ապահովում, Ընկերությունը, Պատվիրատուին է ներկայացնում սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման պահանջագիրը՝ լրացված և հաստատված Ընկերության կողմից:

1.3 Ընկերությունը սույն տուժանքի համաձայնագրին կից ներկայացվող վճարման պահանջագրի (այսուհետև՝ Պահանջագիր) ստորագրմամբ անհետկանչելիորեն համաձայնվում է, որ՝

ա) Պահանջագրի ստորագրմամբ Ընկերությունը տալիս է իր հավաստումը Պահանջագրի «Վճարման պայմանները» դաշտում լրացված «ակցեպտավորված վճարման» համար, որի դեպքում նշված գումարի գանձման հետ կապված Ընկերությանը սպասարկող /վճարող/ Բանկը /այսուհետև՝ Վճարող Բանկ/ ստացված Պահանջագիրը չի ներկայացնում Ընկերությանը լրացուցիչ համաձայնություն ստանալու համար, քանի որ Ընկերության կողմից Պահանջագրի վրա արդեն դրվել է ստորագրությունը՝ ակցեպտավորման նպատակով:

բ) Պահանջագիրը հիմք է հանդիսանում Վճարող Բանկի համար՝ Պահանջագրով նշված ամբողջ գումարը Ընկերության հաշվից գանձելու համար՝ առանց լրացուցիչ ակցեպտավորման:

գ) Ընկերությունը չի կարող գրավոր կամ այլ եղանակով Վճարող Բանկին կարգադրել Պահանջագրի վրա դրված իր ակցեպտը հետ կանչելու մասին:

դ) Ընկերությունը հավաստում է, որ Պահանջագիրը ակցեպտավորել է տուժանքի ամբողջ գումարով:

ե) Ընկերությունը սույնով համաձայնում է, որ Վճարող Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում Պատվիրատուի կողմից ներկայացված վճարման պահանջի և Պահանջագրի իրավաչափության, վավերականության, ներկայացման ժամկետների և Պահանջագրի կատարումն ապահովելու համար Վճարող Բանկի կողմից իրականացվող գործողությունների համար:

1.4 Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում, եթե այն հանգեցնում է Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի միակողմանի լուծման, Պատվիրատուն սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը քննարկներով ներկայացնում է Վճարող Բանկին՝ այդ մասին գրավոր տեղեկացնելով Ընկերությանը: Սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ հաստատված լինելու դեպքում դրանք Վճարող Բանկին են ներկայացվում էլեկտրոնային կրիչներով, ինչպես նաև դրանցից արտատպված թղթային տարբերակներով:

1.5 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

1.6 Վճարող Բանկի կողմից Պահանջագրում նշված գումարի վճարման հետևանքով Ընկերության առաջացած ռիսկերի (Ընկերության կրած վնասների) և բացասական հետևանքների համար Բանկը

որևէ պատասխանատվություն չի կրում: Բանկը պարտավոր չէ ստուգելու Ընկերության կողմից պայմանագրի պայմանները խախտելու փաստերը:

1.7 Այն դեպքում, երբ Ընկերության հաշվի միջոցները չեն բավարարում՝ Վճարող բանկը վճարման պահանջագիրը ստանալուց հետո՝ 2 (երկու) աշխատանքային օրվա ընթացքում պետք է տեղեկացնի Պատվիրատուին՝ գրավոր ձևով:

1.8 Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Բանկ ներկայացնելուց հետո, Բանկից անկախ պատճառներով, տասն աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին գումարը չվճարվելու դեպքում, Պատվիրատուն չվճարման հետ կապված Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է <<ԱՔՌԱ Քրեդիթ Ռեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետկանչելի են, ուժի մեջ են մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և գործում են մինչև Պատվիրատուի կողմից կնքված պայմանագրի կատարման արդյունքը ամբողջական ընդունվելու օրվան հաջորդող քսաներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ:

2.2. Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Պատվիրատուի կողմից Վճարող Բանկին ներկայացնելով՝

2.2.1. Պատվիրատուի կողմից հավաստվում է, որ Ընկերությունը թույլ է տվել պայմանագրային պարտավորությունների խախտում, իսկ

2.2.2. Ընկերության կողմից հավաստվում է, որ սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը պատշաճ ստորագրված է Ընկերության իրավասու անձի կողմից:

2.3 Սույն Համաձայնագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«ԱԷԿ-ի շինարարություն» ՓԲԸ

ընկերության անվանումը

իրավ. հասցե՝ ք. Մեծամոր, ՀԱԷԿ-ի տարածք

ընկերության հասցեն

Գործ. հասցե՝ ք. Երևան, Շարորի 36/2

ընկերության հասցեն

«Հայրիզնեբանկ» ՓԲԸ, Տեղյան մ/6

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

h/h 11500130861408

ընկերության բանկային հաշվահամարը

ՀՎՀՀ՝ 04412536

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Աշոտ Վարդանյան

ընկերության նկրտելիք անունը ազատուրը և ստորագրությունը



Վճարման պահանջագիրը լրացվում է համաձայն սույն հրավերով սահմանված «Վճարման պահանջագրի պարտադիր վավերապայմանների և լրացման կարգի»

1		ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՁԱԳԻՐ*																													
2		Թիվ																													
3		Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.																													
4		Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն)՝ «ԱԷԿ-ի շինարարություն» փակ բաժնետիրական ընկերություն																													
5		Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «Հայփզնեսբանկ» փակ բաժնետիրական ընկերություն, Տերյան մ/6																													
6		Վճարողի հաշվի համարը՝ 11500130861408																													
7		Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 04412536																													
8		Վճարողի ՀԾՀ՝																													
9		Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե																													
10		Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)																													
11		Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827																													
12		Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն																													
13		Շահառուի հաշվի համարը (հշ N) 900008000664																													
14		Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 547 016 434 (հինգ հարյուր քառասունյոթ միլիոն տասնվեց հազար չորս հարյուր երեսունչորս)																													
15		Ակցեպատվորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)																													
16		Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ Հայկական դրամ, AMD																													
17		Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (որակավորման ապահովման համար)																													
18		Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)																													
19		Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում>																													
20		Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ																													
22		<table border="0"> <tr> <td>ա. Շահառուի ստորագրությունները</td> <td>_____</td> <td>21.ա. Վճարողի ստորագրությունները</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>_____</td> <td>Տուրքի Աջիկ Կարոյան</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>_____</td> <td>Քլեմենտինա Կառլայր Լյուկ</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>_____</td> <td>Քլեմենտինա Կառլայր Լյուկ</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>_____</td> <td>Ստեփան Կարոյան</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>_____</td> <td>Ստեփան Կարոյան</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>22 բ.</td> <td>Կ.Տ.</td> <td>21.բ.</td> <td>Կ.Տ.</td> </tr> </table>		ա. Շահառուի ստորագրությունները	_____	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները	_____		_____	Տուրքի Աջիկ Կարոյան	_____		_____	Քլեմենտինա Կառլայր Լյուկ	_____		_____	Քլեմենտինա Կառլայր Լյուկ	_____		_____	Ստեփան Կարոյան	_____		_____	Ստեփան Կարոյան	_____	22 բ.	Կ.Տ.	21.բ.	Կ.Տ.
ա. Շահառուի ստորագրությունները	_____	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները	_____																												
	_____	Տուրքի Աջիկ Կարոյան	_____																												
	_____	Քլեմենտինա Կառլայր Լյուկ	_____																												
	_____	Քլեմենտինա Կառլայր Լյուկ	_____																												
	_____	Ստեփան Կարոյան	_____																												
	_____	Ստեփան Կարոյան	_____																												
22 բ.	Կ.Տ.	21.բ.	Կ.Տ.																												
24		<table border="0"> <tr> <td>ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն</td> <td>_____</td> <td>23 ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>/ստորագրություն/</td> <td></td> <td>/ստորագրություն/</td> </tr> <tr> <td>24.բ.</td> <td>Կ Տ.</td> <td>23.բ.</td> <td>Կ Տ.</td> </tr> <tr> <td>24 գ.</td> <td>"___" ___ 20__թ.</td> <td>23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝</td> <td>"___" ___ 20__թ.</td> </tr> </table>		ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն	_____	23 ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն	_____		/ստորագրություն/		/ստորագրություն/	24.բ.	Կ Տ.	23.բ.	Կ Տ.	24 գ.	"___" ___ 20__թ.	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝	"___" ___ 20__թ.												
ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն	_____	23 ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն	_____																												
	/ստորագրություն/		/ստորագրություն/																												
24.բ.	Կ Տ.	23.բ.	Կ Տ.																												
24 գ.	"___" ___ 20__թ.	23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝	"___" ___ 20__թ.																												

ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

« 28 » 08 2020թ.**

«ՀԱԷԿ-ի շինարարություն» փակ բաժնետիրական ընկերությունը, ի դեմս Ընկերության տնօրեն
Ընկերության անվանումը

**Աշոտ Հրաչիկի Վարդանյանի (սույնականացման քարտի համար՝ 012452884, տրված՝
14.01.2020թ., 011-ի կողմից)**,
Ընկերության տնօրենի անուն ազգանունը, անձնագրային տվյալները

որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով
միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի
(այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀԲԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/5 ծածկագրով գնման
ընթացակարգին:

1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքվելիք պայմանագրի կատարման ապահովում,
Ընկերությունը Պատվիրատուին է ներկայացնում սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման
պահանջագիրը՝ լրացված և հաստատված Ընկերության կողմից:

1.3 Ընկերությունը սույն տուժանքի համաձայնագրին կից ներկայացվող վճարման պահանջագրի
(այսուհետև՝ Պահանջագիր) ստորագրմամբ անհետկանչելիորեն համաձայնվում է, որ

ա) Պահանջագրի ստորագրմամբ Ընկերությունը տալիս է իր հավաստումը Պահանջագրի
«Վճարման պայմանները» դաշտում լրացված «ակցեպտավորված վճարման» համար, որի դեպքում
նշված գումարի գանձման հետ կապված Ընկերությանը սպասարկող /վճարող/ Բանկը՝ /այսուհետև՝
Վճարող Բանկ/ ստացված Պահանջագիրը չի ներկայացնում Ընկերությանը լրացուցիչ
համաձայնություն ստանալու համար, քանի որ Ընկերության կողմից Պահանջագրի վրա արդեն դրվել
է ստորագրությունը՝ ակցեպտավորման նպատակով:

բ) Պահանջագիրը հիմք է հանդիսանում Վճարող Բանկի համար՝ Պահանջագրով նշված ամբողջ
գումարը Ընկերության հաշվից գանձելու համար՝ առանց լրացուցիչ ակցեպտավորման:

գ) Ընկերությունը չի կարող գրավոր կամ այլ եղանակով Վճարող Բանկին կարգադրել
Պահանջագրի վրա դրված իր ակցեպտը հետ կանչելու մասին:

դ) Ընկերությունը հավաստում է, որ Պահանջագիրը ակցեպտավորել է տուժանքի ամբողջ
գումարով:

ե) Ընկերությունը սույնով համաձայնում է, որ Վճարող Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի
կրում Պատվիրատուի կողմից ներկայացված վճարման պահանջի և Պահանջագրի իրավաչափության,
վավերականության, ներկայացման ժամկետների և Պահանջագրի կատարումն ապահովելու համար
Վճարող Բանկի կողմից իրականացվող գործողությունների համար:

1.4 Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու
կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում Պատվիրատուն սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից
Պահանջագիրը բնօրինակներով ներկայացնում է Վճարող Բանկին՝ այդ մասին գրավոր
տեղեկացնելով Ընկերությանը: Սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը
էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ հաստատված լինելու դեպքում դրանք Վճարող Բանկին են
ներկայացվում էլեկտրոնային կրիչներով, ինչպես նաև դրանցից արտատպված թղթային
տարբերակներով:

1.5 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

1.6 Վճարող Բանկի կողմից Պահանջագրում նշված գումարի վճարման հետևանքով Ընկերության առաջացած ռիսկերի (Ընկերության կրած վնասների) և բացասական հետևանքների համար Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում: Բանկը պարտավոր չէ ստուգելու Ընկերության կողմից պայմանագրի պայմանները խախտելու փաստերը:

1.7 Այն դեպքում, երբ Ընկերության հաշվի միջոցները չեն բավարարում՝ Վճարող բանկը վճարման պահանջագիրը ստանալուց հետո՝ 2 (երկու) աշխատանքային օրվա ընթացքում պետք է տեղեկացնի Պատվիրատուին՝ գրավոր ձևով:

1.8 Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Բանկ ներկայացնելուց հետո, Բանկից անկախ պատճառներով, տասն աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին գումարը չվճարվելու դեպքում, Պատվիրատուն չվճարման հետ կապված Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է «ԱՔՌԱ Քրեդիթ Ռեփորթինգ» ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետկանչելի են, ուժի մեջ են մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և գործում են մինչև Ընկերության կողմից կնքվելիք պայմանագրով ստանձնվող պարտավորությունների ամբողջական կատարման վերջին օրվան հաջորդող քսաներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ:

2.2. Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Պատվիրատուի կողմից Վճարող Բանկին ներկայացնելով՝

2.2.1. Պատվիրատուի կողմից հավաստվում է, որ Ընկերությունը թույլ է տվել պայմանագրային պարտավորությունների խախտում, իսկ

2.2.2. Ընկերության կողմից հավաստվում է, որ սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը պատշաճ ստորագրված է Ընկերության իրավասու անձի կողմից:

2.3 Սույն Համաձայնագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«ԱԷԿ-ի շինարարություն» ՓԲԸ

ընկերության անվանումը

Իրավ. հասցե՝ ք. Մեծամոր, ՀԱԷԿ-ի տարածք

ընկերության հասցեն

Գործ. հասցե՝ ք. Երևան, Շարուրի 36/2

ընկերության հասցեն

«Հայրիզնեսրանկ» ՓԲԸ, Տեղյան մ/ճ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

h/h 11500130861408

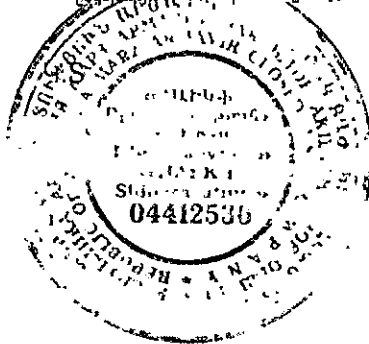
ընկերության բանկային հաշվառմամբ

ՀՎՀՀ՝ 04412536

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Աշոտ Վարդանյան

ընկերության պատվիրակի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը



1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՇՏՊԱԳԻՐ*	
2 Թիվ	
3 Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.	
4 Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն)՝ «ԱԷԿ-ի շինարարություն» փակ բաժնետիրական ընկերություն	
5 Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «Հայֆինանսբանկ» փակ բաժնետիրական ընկերություն, Տերյան մ/ճ	
6 Վճարողի հաշվի համարը՝ 11500130861408	
7 Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 04412536	
8 Վճարողի ՀԾՀ՝	
9 Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե	
10 Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)	
11 Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827	
12 Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն	
13 Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն) 900005000758	
14 Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 54 701 644 (հիսունչորս միլիոն յոթ հարյուր մեկ հազար վեց հարյուր քառասունչորս)	
15 Ակցեպատվորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16 Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ Հայկական դրամ, AMD	
17 Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (պայմանագրի կատարման ապահովման համար)	
18 Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)	
19 Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում>	
20 Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22 ա. Շահառուի ստորագրությունները	21 ա. Վճարողի ստորագրությունները
_____ /	Տնօրեն՝ Աշոտ Կարոյան
_____ /	Գլխավոր հաշվապահ՝ Արամիկ Մանայան
22 բ	21 բ
Կ.Տ.	Կ.Տ.
24 ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն	23 ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն
_____ /	_____ /
/ստորագրություն/	/ստորագրություն/
24 բ	23 բ
Կ.Տ.	Կ.Տ.
24 գ	23 գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__թ.