

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N «ՀՀԲԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/11»**

ք. Երևան

«28» 09 2020թ

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

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է սույն պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել սույն պայմանագրի N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշիվով նախատեսված ՀՀ Սյունիքի մարզի Վաղատին գյուղի միջնակարգ դպրոցի 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, շինարարարական նորմերին և կանոններին, աշխատանքի նախագծին, ինչպես նաև պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող աշխատանքի ծավալաթերթ-նախահաշիվին 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 օր:

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

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

Մինչև պայմանագրով աշխատանքի կատարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կապալառուն Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ աշխատանքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 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 Կապալառուն հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում)։

4.2 Եթե կատարված աշխատանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 4.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 8 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կապալառուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը

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

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

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

4.6 Աշխատանքն ընդունելիս կիրառվում են նաև հետևյալ պայմանները՝

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

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

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

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

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

բ. չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա արձանագրություն չի ստորագրվում

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

5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Սույն պայմանագրի գինը կազմում է 645 976 003 (վեց հարյուր քառասունհինգ միլիոն ինը հարյուր յոթանասունվեց հազար երեք) ՀՀ դրամ, որից 107 662 667 (մեկ հարյուր յոթ միլիոն վեց հարյուր վաթսուներկու հազար վեց հարյուր վաթսույոթ) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը՝

5.1.1 Պայմանագրի գնից մինչև 25%-ի չափով Պատվիրատուն 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 սույն պայմանագրի 1.3 կետով (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկը) նախատեսված ժամկետի պահպանման համար

6.2 Սույն պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքի կատարման ժամկետը խախտելու դեպքում Կապալառուից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ կատարման ենթակա սակայն չկատարված Աշխատանքի գնի 0,1 (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 սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում կատարելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

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

6.5 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 5.3 կետով նախատեսված ժամկետների խախտման համար Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,1 (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:

¹ Վճարման ժամանակացույցը լրացվում է կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող Խամաձայնագրի հետ միաժամանակ՝ որպես դրա անբաժանելի մաս

7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՌՈՒԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

8.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը

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

8.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կապալառուն ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն միակողմանիորեն լուծում է պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կապալառուի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

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

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

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ որոնք հանգեցնում են գնվող աշխատանքի ծավալների կամ ձեռք բերվող աշխատանքի միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման

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

8.6 Աշխատանքի կատարման 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 ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով (անհրաժեշտության դեպքում բանկային եռաշիփքների 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 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

8.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 6 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 4, N 4.1 և N 5 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

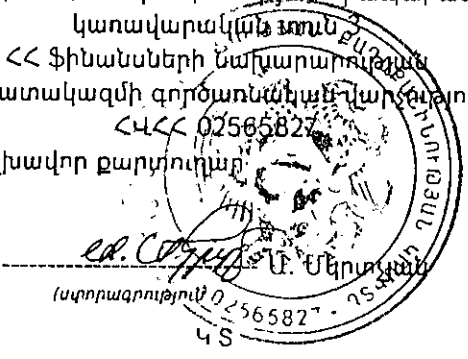
8.13 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Եթե պայմանագրի կատարման համար հատկացված ֆինանսական միջոցների չափը գերազանցում է գնումների բազային միավորի տասնապատիկը, ապա Պատվիրատուի կողմից համաձայնագիր կնքվի, եթե Կապալառուի չորսից 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:

8.15 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 ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

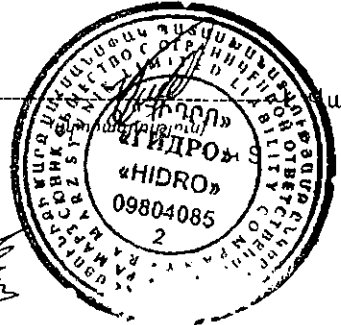
ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
կառավարական տուն
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
ՀՀ ՀՀ 02565827
Գլխավոր քարտուղար:



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«Հիդրո» ՍՊԸ
ք. Սիսիան, Շիրվանզադե 5
«Հայրիզնեսբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1150008211381335
ՀՎՀՀ 09804085
Տնօրեն՝



(Handwritten signatures)

արդանյան

ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ
ՀՀ ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ՎԱՂԱՏԻՆ ԳՅՈՒԴԻ ՄԻՋՆԱԿԱՐԳ ԴՊՐՈՑԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ

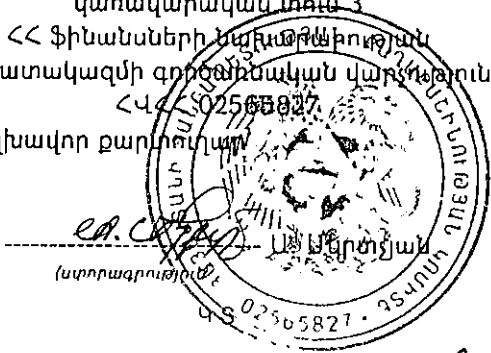
| N | Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքները | Աշխատանքների կատարման ժամկետը** |
|---|---|-----------------------------------|
| 1 | Ընդհանուր նախապատրաստական և հողային աշխատանքներ | ոչ ուշ քան 80-րդ օրացուցային օրը |
| 2 | Միաձույլ ե/բ աշխատանքներ (0.00 նիշից ցածր և բարձր) | ոչ ուշ քան 180-րդ օրացուցային օրը |
| 3 | Պատերի, միջնորմների շարվածք, երեսպատման աշխատանքներ | ոչ ուշ քան 350-րդ օրացուցային օրը |
| 4 | Տանիքային աշխատանքներ | ոչ ուշ քան 290-րդ օրացուցային օրը |
| 5 | Բացվածքների լրացում | ոչ ուշ քան 260-րդ օրացուցային օրը |
| 6 | Հատակներ, առաստաղներ, հարդարում | ոչ ուշ քան 420-րդ օրացուցային օրը |
| 7 | Ներքին և արտաքին ինժեներական կոմունիկացիաներ | ոչ ուշ քան 410-րդ օրացուցային օրը |
| 8 | Բարեկարգման և կանաչապատման աշխատանքներ | ոչ ուշ քան 420-րդ օրացուցային օրը |
| 9 | Օժանդակ օբյեկտների կառուցում | ոչ ուշ քան 330-րդ օրացուցային օրը |
| | Շինարարության կազմակերպման Նախագծով նախատեսված մոդուլային տիպի դպրոցի կառուցման աշխատանքների ամբողջ ծավալի կատարման ժամկետը կազմում է | 420 օրացուցային օր |

* Շինարարական աշխատանքների տեխնոլոգիական հաջորդականությանն առնչվող բոլոր փոփոխություններն անհրաժեշտ է նախօրոք համաձայնեցնել Պատվիրատուի հետ

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

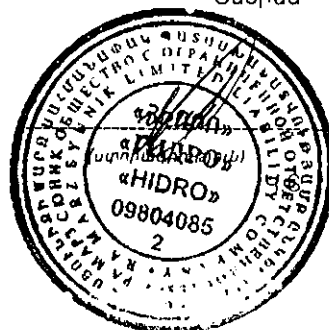
ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
 ք Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ Ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 ՀՎՀ 02565827
 Գլխավոր քարտուղար



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«Հիդրո» ՍՊԸ
 ք Սիսիան, Շիրվանզադե 5
 ՀՀ Հայրիզնեսրանկ >> ՓԲԸ
 Հ/Հ 1150008211381335
 ՀՎՀՀ 09804085
 Տնօրեն՝



Վարդանյան

Handwritten signature

Handwritten signature

Հավելված N 4
 « 28 » 09 2020թ կերված
 N «ՀՀԲԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/11» ծածկագրով պայմանագրի

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. դրուս 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 ենթադաս գումարը /հազար դրամ. | Վճարման ժամկետը |
|---|-----------|---|--|---------|--|---------|--------------------------------------|-----------------|
| | | | 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

Հավելված N 4 1
« 28 » 09 2020թ կնքված
N «ՀՀԲԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/11» ծածկագրով պայմանագրի

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

| Աշխատանքի | | |
|-----------|----------------|---------------------|
| անվանումը | չափման միավորը | քանակը (փաստացի) |
| | | |
| | | |

Սույն ակտը կազմված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրամադրվում է մեկական օրինակ

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն անուն

ստորագրություն

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

Աղյուսակ N 1

ՀՀ Սյունիքի մարզի Վաղատին գյուղի միջնակարգ դպրոցի կառուցման աշխատանքների համար

| Հ/Հ | Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ | Նախագծողի կոմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/ |
|-----|---|---|
| 1 | 2 | 5 |
| 1 | Շենքի կրող կոնստրուկցիաների շահագործման հաշվարկային ժամկետ | 50 |
| | Հարդարման աշխատանքներ | |
| 2 | Բազալտե հանքաքամքակից ջերմամեկուսիչ նյութեր | 50 |
| | Տանիք | |
| 3 | Բիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված քիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի) | 40 |
| | Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց | |
| 4 | Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ | 1 |
| 5 | Լվացարանի ծորակ-խառնիչ | 1 |
| 6 | Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ | 1 |
| 7 | Ջրառման ծորակ Փ15մմ | 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 գրատախակը 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 դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K | 1 |
| 19 | Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային 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 | Ասֆալտը ետոնե ծածկույթի շահագործման երաշխիքային ժամկետ | 5 |

Աղյուսակ N 2

«Սյունիքի մարզի Վաղատին գյուղի միջնակարգ դպրոցի կառուցման աշխատանքների համար»

| Հ/Հ | Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/ | Չափ. միավ | Քանակ | Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/ |
|----------------------|---|-----------|-------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Ամբարձիչ | | | | |
| 1 | Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR կամ համարժեք | հատ | 1 | 1 |
| Օդափոխություն | | | | |
| 2 | TROX, 3600/32 Ներմուծման-արտածման սարք, ԼՆ =36խմ/ժամ, Լա = 3200 խմ/ժամ, որը լրակազմված է՝ 1, օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2, օդատաքացուցիչ ՕԴ= 27.6կվտ 3 օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4. օդամղիչ ներմուծման 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. ավտոմատիայի կոմպլեկտ | կ-տ | 1 | 2 |
| 3 | TROX, 2400/2400 Ներածման-արտածման սարք, Լն=2400խմ/ժամ, Լա=2400խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2)օդատաքացուցիչ ՕԴ=19 8կվտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=2400մ3/ժամ 5)օդամղիչ արտածման Լա=2400մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ | կ-տ | 1 | 2 |

| | | | | |
|----------------------------------|---|-----|---|--------|
| 4 | TROX, 5885/6140 Ներածման-արտածման սարք. Լն=5885խմ/ժամ, Լա=4860խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ Օτ=48 6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=5885մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=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 | 2 |
| 5 | TROX, 1820 Ներածման սարք. Լն=1820խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ Օτ=15կՎտ 3) օդամղիչ ներածման Լն=1820մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ | կ-տ | 1 | 2 |
| 6 | ZILON, Օդափոխիչ կանալային Լ=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ | հատ | 1 | 6 ամիս |
| 7 | ZILON, Օդափոխիչ կանալային Լ=270խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ | հատ | 1 | 6 ամիս |
| 8 | ZILON, Օդափոխիչ կանալային Լ=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ | հատ | 2 | 6 ամիս |
| 9 | ZILON, Օդափոխիչ կանալային Լ=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ | հատ | 1 | 6 ամիս |
| 10 | ZILON, Օդափոխիչ կանալային Լ=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ | հատ | 1 | 6 ամիս |
| Կաթսայատան սարքավորումներ | | | | |
| 11 | ТеплосНаб Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կվտ հզորությամբ կամ համարժեք | կ-տ | 1 | 1 |
| 12 | ТеплосНаб Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=90կվտ հզորությամբ կամ համարժեք | կ-տ | 1 | 1 |
| 13 | ԴԱՅ Ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 120/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=3,57խմ/ժ, H=11,2մ, N=536--339վտ, n=2780---2080պտ/րոպ կամ համարժեք | կ-տ | 1 | 1 |
| 14 | ԴԱՅ Օդափոխության համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 60/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=4,96խմ/ժ, H=7մ, N=348---232վտ, n=2650---1520պտ/րոպ կամ համարժեք | կ-տ | 1 | 1 |
| 15 | ԴԱՅ (+3,3 նիշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=0,324խմ/ժ, H=2,9մ, N=192--8,8վտ, n=1440---1260պտ/րոպ կամ համարժեք | կ-տ | 1 | 1 |
| 16 | ԴԱՅ Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=9,05խմ/ժ, H=7,5մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ կամ համարժեք | կ-տ | 1 | 1 |
| 17 | ԴԱՅ Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=7,6խմ/ժ, H=7,6մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ կամ համարժեք | կ-տ | 1 | 1 |

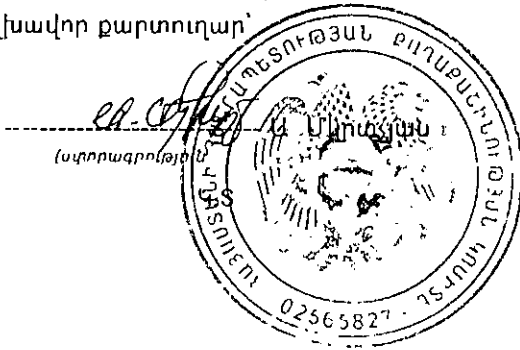
| Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց | | | | |
|--|--|----------|-----|--------|
| 18 | ENERGY 220 Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ կամ համարժեք | կոմպլեկտ | 1 | 5 |
| Ջրահեռացման համակարգի հակասառեցման կաբելային ցանց | | | | |
| 19 | DEVI Կարգավորիչ Devireg 330 | հատ | 1 | 5 |
| 20 | DEVI Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A | հատ | 1 | 5 |
| 21 | DEVI Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ | հատ | 4 | 5 |
| 22 | DEVI Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ | հատ | 16 | 5 |
| 23 | DEVI Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ | հատ | 6 | 5 |
| 24 | DEVI Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ | հատ | 4 | 5 |
| 25 | DEVI Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ | հատ | 2 | 5 |
| Հրդեհի ահազանգման համակարգ | | | | |
| 26 | Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П | հատ | 1 | 1 |
| 27 | Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ | հատ | 1 | 1 |
| 28 | Аргус-Спектр 911 միանալու վահանակ Тандем-2М | հատ | 1 | 1 |
| 29 | Аргус-Спектр Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a | հատ | 2 | 6 ամիս |
| 30 | ИСБ Рыбейж Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64 | հատ | 38 | 1 |
| 31 | ИСБ Рыбейж Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11 | հատ | 8 | 1 |
| 32 | Тинко Շչակ ОПОП 124-7 | հատ | 6 | 1 |
| 33 | Рыбейж Մուտքային մոդուլ АМП-4 | հատ | 1 | 1 |
| 34 | Полисервис Հրդեհի գծային ծխի սովիչ ИПДЛ-Д-И/4Р | հատ | 4 | 1 |
| 35 | ПНС Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ | հատ | 1 | 1 |
| Տեսահսկման համակարգ | | | | |
| 36 | Hikvision 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 կամ համարժեք | հատ | 4 | 1 |
| 37 | Hikvision 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 կամ համարժեք | հատ | 10 | 1 |
| 38 | Hikvision 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 1U case կամ համարժեք | հատ | 1 | 1 |
| 39 | Seagate Կոշտ սկավառակ 4SP Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6 0Gb/s (for 24/7 work) կամ համարժեք | հատ | 1 | 1 |
| 40 | Hikvision Սնուցման սարք 12V20Ա մետաղական արկղով | հատ | 1 | 1 |
| 41 | Hikvision Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA կամ համարժեք | հատ | 1 | 6 ամիս |
| Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LSԵ | | | | |
| 42 | RU- TRANSFORMATOR Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LSԵ КТП-250 10(6) 0 4кВ | կ/տ | 1 | 3 |
| 67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան | | | | |
| 43 | ՍՈԼ ԱՐՄ ԷԼԵԲՁԻ Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակներ 335W mono կամ համարժեք | հատ | 200 | 10 |

| | | | | |
|------------------------------------|--|-----|----|----|
| 44 | GROWATT USA Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV կամ համարժեք | հատ | 1 | 5 |
| 45 | EKF Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 բևեռանի (1L+N) УЗИП | հատ | 12 | 1 |
| 46 | ЭЛЕКТРО ОМ Երկսակազնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա | հատ | 1 | 1 |
| 47 | LEGRAND Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա | հատ | 3 | 1 |
| 48 | Schirtec S-AM շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա /կամ համարժեք/ | հատ | 1 | 1 |
| Մաքրման կայանի ե/բետոնե հոր | | | | |
| 49 | Tonac-15 Մաքրման կայան | կ/տ | 1 | 15 |

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

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

Գլխավոր քարտուղար՝



ԿԱՊԱՆԱՌՈՒ՝

«Հիդրո» ՍՊԸ
 ք Մխիթան, Շիրվանզադե 5
 «Հայրիզնեսրանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1150008211381335
 ՀՎՀՀ 09804085
 Տնօրեն՝



ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

ՀՀ Սյունիքի մարզի Վաղատին գյուղի միջնակարգ դպրոցի կառուցման աշխատանքների կատարման

| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ միավոր | Քանակ | Դիվանդան արժեքը | ընդամենը |
|--|--|------------|--------|-----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 Համաշինարարական աշխատանքներ | | | | | |
| Հողային աշխատանքներ | | | | | |
| 1 | 11-րդ կարգի գրունտների մշակում խրամուղիներում 0.5մ3 շտեմբի տարողությամբ էքսկավատորով, կողից | խմ | 1230 | 580 | 7 3400 |
| 2 | Հետիցքի համար պահանջվող գրունտի բաժնում ավտոմեքենաների վրա էքսկավատորով | խմ | 437 | 450 | 196650 |
| 3 | Նույնի տեղափոխում 1կմ հեռավորությունից (ծամանակավոր պահուստից) | խմ | 437 | 750 | 327750 |
| 4 | Գրունտի ետիցքը բրգոցներով | խմ | 1417 | 280 | 396760 |
| 5 | Գրունտի տրվանում օգանշական ձեռքի տրվանիչով | խմ | 1417 | 400 | 566800 |
| 6 | Գրունտի ետիցքը հիմքերի ձոց ձեռքով տրվանույով | խմ | 250 | 500 | 125000 |
| Ընդամենը հողային աշխատանքներ | | | | | 2326360 |
| Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից ցածր | | | | | |
| 7 | Բետոնե նահապատրաստական շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B-7.5 դասի բետոնով | խմ | 49.8 | 45000 | 2241000 |
| 8 | Խամշարաբետոնե ժապավենաին հիմքերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով | խմ | 5.8 | 45000 | 26 000 |
| 9 | Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով | խմ | 35.2 | 45000 | 584000 |
| 10 | Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե հիմնային հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով | խմ | 287.95 | 65000 | 18716750 |
| 11 | Ամրան Փ8A240C | տն | 7.121 | 358000 | 2549318 |
| 12 | Ամրան Փ16A500C | տն | 5.572 | 355000 | 1978167 |
| 13 | Ամրան Փ18A500C | տն | 4.442 | 355000 | 1576768 |
| 14 | Ամրան Փ25A500C | տն | 0.115 | 355000 | 40896 |
| 15 | Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով | խմ | 5.1 | 65000 | 331500 |
| 16 | Ամրան Փ8A240C | տն | 0.510 | 358000 | 182580 |
| 17 | Ամրան Փ22A500C | տն | 1.742 | 355000 | 618410 |
| 18 | Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ | տն | 0.232 | 650000 | 150865 |
| 19 | Միաձույլ ե/բետոնե պատերի պատրաստում 350մմ հաստ B-20 դասի բետոնով | խմ | 169.65 | 65000 | 11027250 |
| 20 | Ամրան Փ6, 8A240C | տն | 1.452 | 358000 | 5 9852 |
| 21 | Ամրան Փ10A500C | տն | 2.599 | 355000 | 922645 |
| 22 | Ամրան Փ12A500C | տն | 8.407 | 355000 | 2984450 |
| 23 | Ամրան Փ16A500C | տն | 0.431 | 355000 | 152863 |
| 24 | Ամրան Փ22A500C | տն | 1.325 | 355000 | 470517 |
| 25 | Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ | տն | 0.238 | 650000 | 154375 |
| Ընդամենը ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից ցածր | | | | | 46463205 |
| Ե/բետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից բարձր | | | | | |
| 26 | Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով | խմ | 59.5 | 75000 | 4462500 |
| 27 | Ամրան Փ8A240C | տն | 2.341 | 358000 | 838074 |
| 28 | Ամրան Փ16, Փ18A500C | տն | 0.050 | 355000 | 17857 |
| 29 | Ամրան Փ22A500C | տն | 6.940 | 355000 | 2463665 |
| 30 | Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ | տն | 0.010 | 650000 | 6760 |
| 31 | Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե միջուկների պատրաստում B-20 դասի բետոնով | խմ | 0.5 | 75000 | 37500 |
| 32 | Ամրան Փ8A240C | տն | 0.023 | 358000 | 8377 |
| 33 | Ամրան Փ16, Փ18A500C | տն | 0.051 | 355000 | 18176 |
| 34 | Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե կոնստրուկցիաների պատրաստում մինչև 500մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով | խմ | 10.20 | 74000 | 754800 |
| 35 | Նույնը, մինչև 800մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով | խմ | 123.42 | 65000 | 8022300 |

| | | | | | |
|--|--|----|--------|--------|-----------------|
| 36 | Ամրան Փ6, 8A240 | տն | 3 220 | 358000 | 1152921 |
| 37 | Ամրան Փ8A500C | տն | 0 643 | 355000 | 228159 |
| 38 | Ամրան Փ12A500C | տն | 1 797 | 355000 | 637992 |
| 39 | Ամրան Փ16A500C | տն | 1 497 | 355000 | 531258 |
| 40 | Ամրան Փ18A500C | տն | 4 019 | 355000 | 1426781 |
| 41 | Ամրան Փ25A500C | տն | 0 092 | 355000 | 32731 |
| 42 | Ամրան Փ28A500C | տն | 0 744 | 355000 | 264085 |
| 43 | Պողպատե թերթից ներդիրների տեղադրում | տն | 0 190 | 600000 | 1 4000 |
| 44 | Միաձույլ ե/ք գուտիների պատրաստում B-20 դասի բետոնով | խմ | 23 14 | 60000 | 1388400 |
| 45 | Ամրան Փ6, 8A240 | տն | 0 534 | 358000 | 191315 |
| 46 | Ամրան Փ12A500C | տն | 1 357 | 355000 | 481593 |
| 47 | Ամրան Փ18A500C | տն | 0 149 | 355000 | 52824 |
| 48 | Դիաֆրագմաների պատրաստում 200մմ հաստության սնամեջ բետոնե բլոկներով | խմ | 149 4 | 15000 | 2240880 |
| 49 | Նույնի բետոնացում, B-20 դասի բետոնով, ամրանավորումով | խմ | 95 53 | 75000 | 7164750 |
| 50 | Ամրան Փ6, 8A240C | տն | 0 724 | 358000 | 259289 |
| 51 | Ամրան Փ10A500C | տն | 8 657 | 355000 | 3073377 |
| 52 | Ամրան Փ12A500C | տն | 7 041 | 355000 | 2499413 |
| 53 | Ամրան Փ16A500C | տն | 1 002 | 355000 | 355568 |
| 54 | Միաձույլ ե/ք բարավորների պատրաստում B-2.5 դասի բետոնով | խմ | 63 | 50000 | 81500 |
| 55 | Ամրան Փ6A240 | տն | 0 051 | 358000 | 18258 |
| 56 | Ամրան Փ12A500C | տն | 0 221 | 355000 | 78455 |
| 57 | Միաձույլ ե/ք բետոնե ծածկի ապակի պատրաստում +3.3նիշի վրա B 20 դասի բետոնով | խմ | 186 5 | 78000 | 14547000 |
| 58 | Ամրան Փ6,8A240 | տն | 0 357 | 358000 | 27734 |
| 59 | Ամրան Փ12A500C | տն | 16 051 | 355000 | 569827 |
| 60 | Ամրան Փ14A500C | տն | 5 701 | 355000 | 2023962 |
| 61 | Ամրան Փ18A500C | տն | 0 026 | 355000 | 9088 |
| 62 | Միաձույլ ե/ք հեծանների պատրաստում B 20 դասի բետոնով | խմ | 6 80 | 75000 | 510000 |
| 63 | Ամրան Փ8A240 | տն | 0 184 | 358000 | 65729 |
| 64 | Ամրան Փ18A500C | տն | 0 367 | 355000 | 130356 |
| 65 | Միաձույլ ե/ք հովիարի պատրաստում +2.7նիշում B-20 դասի բետոնով (սալ ՄՆ-1 +հեծան ՄՀ-1) | խմ | 17 | 75000 | 127500 |
| 66 | Ամրան Փ8A240 | տն | 0 029 | 358000 | 10275 |
| 67 | Ամրան Փ8A500C | տն | 0 073 | 355000 | 25844 |
| 68 | Ամրան Փ12A500C | տն | 0 008 | 355000 | 2840 |
| 69 | Ամրան Փ16A500C | տն | 0 046 | 355000 | 16330 |
| 70 | Ամրան Փ18A500C | տն | 0 015 | 355000 | 5325 |
| 71 | Բետոնե աստիճանների պատրաստում 0.00 նիշից դեպի +0 45նիշ B-7.5 դասի բետոնով | խմ | 2 3 | 50000 | 115000 |
| 72 | ՄՆ-1 Աստիճանի միաձույլ ե/ք բետոնե սալի պատրաստում B-20 դասի բետոնով (+0 45նիշից դեպի +3.3նիշ) | խմ | 1 9 | 68000 | 129200 |
| 73 | Նույնի, բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով | խմ | 0 5 | 36000 | 18000 |
| 74 | Ամրան Փ8A240 | տն | 0 055 | 358000 | 19583 |
| 75 | Ամրան Փ16A500C | տն | 0 274 | 355000 | 97235 |
| Ընդամենը ե/քբետոնե կոնստրուկցիաներ 0,00 նիշից բարձր | | | | | 62582766 |
| Միջնորմներ | | | | | |
| 76 | Միջնորմների շարում 100մմ հաստ, սնամեջ բետոնե բլոկներով (ամրանավորումով) | քմ | 397 58 | 5200 | 2067416 |
| 77 | Միջնորմների շարում 200մմ հաստության սնամեջ բետոնե բլոկներով | խմ | 110 8 | 19500 | 2160015 |
| 78 | Ամրան Փ8A500C | տն | 2 760 | 350000 | 965854 |
| Ընդամենը միջնորմներ | | | | | 5193285 |
| Դռներ և պատուհաններ | | | | | |
| 79 | Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն առտալին դռներ | քմ | 36 31 | 95000 | 3449222 |
| 80 | Ալյումինե ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-5 առտալին վիտրաժի բազմօղ մաս(դուռ) | քմ | 1 92 | 95000 | 182400 |
| 81 | Ալյումինե ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-4 առտալին վիտրաժի բազմօղ մաս (պատուհան) | քմ | 1.20 | 82000 | 98400 |
| 82 | Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-3 - V-5 առտալին վիտրաժների չբազմօղ (նույն) մաս | քմ | 17 04 | 80000 | 1363200 |
| 83 | Մետաղապատ 1շերտ 4մմ հաստ, ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի բազմօղ մաս (դուռ) | քմ | 2 30 | 38000 | 87552 |
| 84 | Մետաղապատ 1շերտ 4մմ հաստ, ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի չբազմօղ (նույն) մաս և V-2 խույ վիտրաժ | քմ | 25 0 | 40000 | 1001200 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----|--------|--------|-----------------|
| 85 | Ներքին ապակեպատ երկգր. նանի մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից միջուկը պենոպոլիստիբոլ: Երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԲ Դ 1 | հատ | 9 | 38000 | 342000 |
| 86 | Ներքին խուլ մուգ մոխրագույն մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից միջուկը պենոպոլիստիբոլ: Երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԲ Դ-2----Դ 3 | հատ | 41 | 36000 | 1476000 |
| 87 | Ներքին երկփեղկանի դռներ (маститок петля; շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից միջուկը պենոպոլիստիբոլ: Երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԲ Դ-4----Դ 4* | հատ | 4 | 35000 | 140000 |
| 88 | Մետաղական խուլ մուգ մոխրագույն դռան տեղադրում Դ 5 | քմ | 17 | 51000 | 86720 |
| 89 | Մետաղական դռան երկշերտ յուղանեղուկում: Նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով | քմ | 34 | 1850 | 6290 |
| 90 | Մետաղապատե ներքին դռներ Դ-6 | քմ | 53 | 42000 | 220618 |
| 91 | Սանհանգույցի էլրանների տեղադրում | քմ | 126 | 30000 | 378000 |
| 92 | Մետաղապատե, ապակեփաթեթով մուգ մոխրագույն բացվող պատուհաններ | քմ | 893 | 36000 | 3215160 |
| 93 | Մետաղապատե, ապակեփաթեթով մուգ մոխրագույն չբացվող պատուհաններ | քմ | 642 | 30000 | 1925160 |
| 94 | Մետաղապատե, բաց մոխրագույն պատուհանագոգների տեղադրում 200մմ լայնությամբ | գծմ | 801 | 6600 | 528396 |
| Ընդամենը դռներ և պատուհաններ | | | | | 14500318 |
| Հատակներ | | | | | |
| 95 | Հողի տրփանում խճաքարով | քմ | 1480 | 750 | 1110000 |
| 96 | Ամրանավորված բետոնե շերտ 150մմ հաստությամբ B 12 5 դասի բետոնից | խմ | 2220 | 45000 | 9990000 |
| 97 | Նույնի ամրանավորում Փ10A50C0 դասի ամրանային ցանցով (8 Յկգ/քմ) | տն | 123 | 355000 | 4360820 |
| 98 | Խարանձբետոն 45մմ հաստ B 12,5 դասի թեթև բետոնով | քմ | 16446 | 2000 | 3289120 |
| 99 | Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում իզոլից 1 շերտ բիտումի մածիկ վրա | քմ | 14478 | 1300 | 1882114 |
| 100 | Ցեմենտ-ալյուժե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ | քմ | 54046 | 1380 | 745835 |
| 101 | Ցեմենտ-ալյուժե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստ | քմ | 11041 | 2200 | 2429020 |
| 102 | Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով հատակի երեսապատում սոսնձումով | քմ | 41712 | 7700 | 3211824 |
| 103 | Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով աստիճանների երեսապատում | քմ | 1671 | 18600 | 310806 |
| 104 | Նույնի, ցեմենտ-ալյուժե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ | քմ | 1671 | 1400 | 23394 |
| 105 | Շրիշակների հրականացում 10սմ բարձրությամբ մամլագրանիտե սալերով | գծմ | 1718 | 1350 | 231930 |
| 106 | Խեցեպելեով (նվազագույնը 8մմ հաստ) հատակի երեսապատում սոսնձումով | քմ | 12334 | 13500 | 1665090 |
| 107 | Նույնի շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ | գծմ | 801 | 2800 | 224252 |
| 108 | Վինիլային (հետերոգեն ՊՎԲ 2մմ հաստ 0,7մմ հաստ պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է հ=80մմ շրիշակների մակերեսը) | քմ | 768453 | 17000 | 13063698 |
| 109 | Վինիլային (հետերոգեն սպորտային ՊՎԲ 4,5մմ հաստ 1մմ հաստ հովուցեն պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է հ=100մմ շրիշակների մակերեսը) | քմ | 257435 | 20000 | 5148704 |
| 110 | Կալոդինից (4 5մմ հաստ պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է հ=80մմ շրիշակների մակերեսը) | քմ | 1168 | 5200 | 607360 |
| 111 | Ցեմենտե հատակների պատրաստում 30մմ հաստ (շրիշակների պատրաստումով) | քմ | 3432 | 1400 | 48048 |
| Ընդամենը հատակներ | | | | | 48342014 |
| Տանիք | | | | | |
| 112 | Ֆ-1 Մետաղական ֆերմաների մոնտաժում պողպատե քառանկյուն խողովակներից | տն | 3681 | 900000 | 3312720 |
| 113 | ՆԷ 6 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 250x250x10մմ, ամրան Փ12A500C) | տն | 0181 | 550000 | 99493 |
| 114 | Մետաղական ֆերմաների կապերի մոնտաժում ուղղանկյուն պողպատե խողովակներից | տն | 6616 | 900000 | 5954400 |
| 115 | ՆԷ-7 -- ՆԷ 10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 8մմ հաստ, ամրան Փ12A500C) | տն | 0196 | 550000 | 107675 |
| 116 | Տանիքի մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից (սյուներ պարզունակներ) | տն | 16043 | 760000 | 12192680 |

| | | | | | |
|--|--|--------------------------|---------|---------|-----------------|
| 117 | ՆԷ 7--ՆԷ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թեղթ, անչլունակ, ամրան ՓՅԱ500С) | տն | 1 137 | 550000 | 625077 |
| 118 | Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով | տն | 27 853 | 63000 | 1754737 |
| 119 | Մետաղական մակերեսների պատում հրդեհակայուն ներկով | քմ | 1182 7 | 1150 | 1360125 |
| 120 | Տանիքի փայտյա կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված Իակասեպտիկ նյութով (ծպեղ կավարամած) | խմ | 30 9 | 195000 | 6025500 |
| 121 | Նույնի երեսում (տակից) ՕСՈ սալերով (оринетированно стружечная плита) 10մմ հաստ | քմ | 1540 1 | 6500 | 100 0650 |
| 122 | Գրորշամեկուսիչ շերտի փոում | քմ | 1540 1 | 1000 | 540100 |
| 123 | Ջեռմամեկուսիչ շերտի իրականացում 100 մմ հաստ երկշերտ (վերին շերտը 15մմ ստորինը՝ 85մմ հաստ) չայվոր բազալտե հանքաքամակե սալերով | քմ | 1540 1 | 6100 | 9394610 |
| 124 | ՕСՈ սալերի տեղադրում 10մմ հաստ (քիտումային կղմինդրի հիմնատակ) | քմ | 1781 1 | 6000 | 10686600 |
| 125 | Բիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (նրդիֆիկացված բիտում 1.3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը 40տարի) | քմ | 1781 1 | 6800 | 12111480 |
| 126 | Փայտե կոնստրուկցիաների հրապաշտպանում | խմ | 30 9 | 14500 | 448050 |
| 127 | ՕСՈ սալի մասնակի լաքապատում | քմ | 297 2 | 1540 | 457657 |
| 128 | Ջրհորդանների պատրաստում 0 5մմ հաստ ցինկապատ թիթեղից, գունավոր ներկվածքով | գծմ | 136 5 | 6480 | 884520 |
| 129 | Ջրընդունիչ ծագառների տեղադրում Փ150մմ | հատ | 15 | 14500 | 217500 |
| 130 | Ջրհոս խողովակների տեղադրում 150x150մմ | գծմ | 76 8 | 6400 | 487552 |
| 131 | Էվակուացիոն աստիճանների յոնտաժում | տն | 0 707 | 1250000 | 883750 |
| 132 | Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով | տն | 0 707 | 65000 | 45955 |
| Ընդամենը տանիք | | | | | 78600831 |
| Հարդարման աշխատանքներ | | | | | |
| 133 | Պատերի բարձրորակ սպաղ գաջի շաղախով | քմ | 2484 24 | 2850 | 7080084 |
| 134 | Պատերի բարելավված սվաղ գաջի շաղախով | քմ | 313 02 | 2500 | 782550 |
| 135 | Դռների եւ պատուհանների շեպերի սվաղ գաջի շաղախով | քմ | 10 13 | 3500 | 35462 |
| 136 | V-2, V 4, V-5 վիտրոժեների վերևի յասի լցափակում գիպսոկարտոնե Իարթասայերով | քմ | 12 9 | 2200 | 28380 |
| 137 | Առաստաղների բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով | քմ | 891 67 | 3250 | 2897928 |
| 138 | Առաստաղների բարելավված սվաղ գաջի շաղախով | քմ | 98 22 | 2000 | 196440 |
| 139 | Պատերի բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով | քմ | 2516 2 | 1600 | 4025907 |
| 140 | Պատերի բարելավված ներկում լատեքսային ներկով | քմ | 313 02 | 1450 | 453879 |
| 141 | Առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով | քմ | 1316 39 | 2000 | 2632780 |
| 142 | Առաստաղների բարելավված ներկում լատեքսային ներկով | քմ | 43 04 | 1600 | 68864 |
| 143 | Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտ-ալյագե շաբախով | քմ | 364 66 | 2600 | 948116 |
| 144 | Պատերի երեսապատում կերամիկական սալիկներով | քմ | 301 16 | 6800 | 2047888 |
| 145 | Կախովի առաստաղ գիպսաստվարաթղթե հարթասայերով 9 5մմ Իաստություն, ստատների տեղադրումով | քմ | 424 72 | 2300 | 976856 |
| 146 | Ներքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում | քմ Իրող ոնակ ան | 332 | 8750 | 2905000 |
| 147 | Կախովի առաստաղների պատրաստում պլաստիկ սայերով САЙДИНГ | քմ | 55 18 | 1700 | 93806 |
| 148 | Ողղանչյուն պողպատե խողովակներից բազրիքների մոնտաժում | տն | 0 593 | 660000 | 391296 |
| 149 | Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով | տն | 0 593 | 65000 | 38537 |
| Ընդամենը հարդարման աշխատանքներ | | | | | 25603772 |
| Արտաքին աստիճաններ, թեքահարթակներ | | | | | |
| 150 | Իսամքարե գանգվածի պատրաստում աստիճանների տակ | խմ | 16 2 | 3500 | 56700 |
| 151 | Միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում 8-7 5 դասի բետոնով | խմ | 10 68 | 37000 | 395160 |
| 152 | Բետոնե աստիճանների պատրաստում 8-7,5 դասի բետոնով | խմ | 9 05 | 37000 | 334850 |
| 153 | Աստիճանների երեսապատում 50մմ հաստ բազալտե սայերով | քմ | 10 88 | 15000 | 163200 |
| 154 | Հարթակների և աստիճանանակատների երեսապատում 30մմ հաստ բազալտե սայերով | քմ | 64 65 | 13000 | 840450 |
| 155 | Իսամքարե գանգվածի պատրաստում թեքահարթակների տակ | խմ | 10 6 | 3500 | 37100 |
| 156 | Նույնի միաձույլ բետոնե ծածկույթի պատրաստում 8-7 5 դասի բետոնով | խմ | 3 23 | 37000 | 119510 |
| 157 | Թեքահարթակի միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում 8-7 5 դասի բետոնով | խմ | 8 27 | 37000 | 305990 |
| 158 | Նույնի միաձույլ բետոնե բազրիքների պատրաստում 120մմ հաստությամբ 8-12,5 դասի բետոնով | խմ | 1 31 | 52000 | 68120 |
| 159 | Ամրան Փ10Ա500С | տն | 0 121 | 358000 | 43318 |
| 160 | 60x40x3մ պողպատե ողղանչյուն խողովակներից բունածող | տն | 0 107 | 540000 | 57780 |

| | | | | | |
|--|---|--------------------------|--------|---------|------------------|
| 161 | Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էնամոլ նահանգներով ԴՓ Օ2՝ նախաներկով | տՆ | 0 107 | 55000 | 5885 |
| Ընդամենը արտաքին աստիճաններ և թեքահարթակներ | | | | | 2428063 |
| Արտաքին հարդարում | | | | | |
| 162 | Պատերի ջերմամեկուսացում արտաքինից՝ 00Ճմ հաստ երկշերտ (պերիշերտը 30մմ, ստորինը 70մմ հաստ) բազալտե մանրաթելային սալերով | քմ | 1379 7 | 5650 | 7795305 |
| 163 | V-4, V-5 արտաքին վիտրաժների վերևի մասի երեսասպատում այլումինե "A skobond" թիթեղով | քմ | 3 5 | 44000 | 154000 |
| 164 | Պատերի բաժնորրակ սվաղ ցեմենտի շաղախով մետաղացանցի տեղադրումով | քմ | 1278 8 | 2850 | 3644466 |
| 165 | Նույնի բաժնորրակ ներկում դեկորատիվ, բաց գույնի, ճակատային ներկով | քմ | 1278 8 | 2650 | 3388714 |
| 166 | Պատերի երեսասպատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ, հարսխումով | քմ | 160 0 | 13500 | 2160000 |
| 167 | Պատուհանագոգների երեսասպատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ | քմ | 11 72 | 3500 | 158153 |
| 168 | Բացվածքների լցափակում ապակեբլոկներով | քմ | 0 96 | 6980 | 6701 |
| 169 | Արտաքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում հարդարման աշխատանքների համար | քմ ուղ արոծ և ք | 523 | 3000 | 1569000 |
| Ընդամենը արտաքին հարդարում | | | | | 18876338 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.1 Համաշինարարական աշխատանքներ | | | | | 304916953 |
| Ամբարձիչ | | | | | |
| 171 | Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR կամ համարժեք | հատ | 1 | 2570000 | 2570000 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ Ամբարձիչ | | | | | 2570000 |
| 1.2 Ջեռուզում | | | | | |
| 1 | Այլումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=500մմ | սեյց | 480 | 5800 | 2784000 |
| 2 | Այլումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=350մմ | սեյց | 36 | 5400 | 194400 |
| 3 | Ջերմակարգավորիչ փական Փ20մմ | հատ | 41 | 2850 | 116850 |
| 4 | Փական անցումային Փ20մմ | հատ | 55 | 3250 | 178750 |
| 5 | Ավտոմատ օդահան փական Փ5մմ | հատ | 48 | 1340 | 64320 |
| 6 | Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Փ20x2,8մմ | զծմ | 218 | 2150 | 468700 |
| 7 | Նույնը Փ25x3,5մմ | զծմ | 125 | 2550 | 318750 |
| 8 | Նույնը Փ32x4,5մմ | զծմ | 51 | 3440 | 175440 |
| 9 | Նույնը Փ40x5,6մմ | զծմ | 137 | 4150 | 568550 |
| 10 | Նույնը Փ50x6,9մմ | զծմ | 198 | 5480 | 1085040 |
| 11 | Նույնը Փ63x8,7մմ | զծմ | 106 | 7850 | 832100 |
| 12 | Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Փ20մմ | հատ | 57 | 350 | 19950 |
| 13 | Նույնը Փ25մմ | հատ | 52 | 450 | 23400 |
| 14 | Նույնը Փ32մմ | հատ | 58 | 495 | 28710 |
| 15 | Նույնը Փ40մմ | հատ | 58 | 740 | 42920 |
| 16 | Նույնը Փ50մմ | հատ | 80 | 1380 | 110400 |
| 17 | Նույնը Փ63մմ | հատ | 60 | 2800 | 168000 |
| 18 | Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 45° Փ20մմ | հատ | 6 | 580 | 3480 |
| 19 | Նույնը Փ40մմ | հատ | 2 | 1580 | 3160 |
| 20 | Նույնը Փ50մմ | հատ | 2 | 850 | 1700 |
| 21 | Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ Փ20x20x20մմ | հատ | 15 | 1250 | 18750 |
| 22 | Նույնը Փ20x20x25մմ | հատ | 5 | 1640 | 8200 |
| 23 | Նույնը Փ25x20x25մմ | հատ | 8 | 1360 | 10880 |
| 24 | Նույնը Փ32x20x25մմ | հատ | 1 | 850 | 850 |
| 25 | Նույնը Փ32x20x32մմ | հատ | 5 | 850 | 4250 |
| 26 | Նույնը Փ32x20x40մմ | հատ | 1 | 1100 | 1100 |
| 27 | Նույնը Փ32x25x32մմ | հատ | 1 | 1150 | 1150 |
| 28 | Նույնը Փ40x20x32մմ | հատ | 1 | 1100 | 1100 |
| 29 | Նույնը Փ40x20x40մմ | հատ | 7 | 1640 | 11480 |
| 30 | Նույնը Փ40x20x50մմ | հատ | 5 | 1680 | 8400 |
| 31 | Նույնը Փ40x25x40մմ | հատ | 5 | 1690 | 8450 |
| 32 | Նույնը Փ40x25x50մմ | հատ | 4 | 980 | 7920 |
| 33 | Նույնը Փ50x20x50մմ | հատ | 20 | 2500 | 50000 |
| 34 | Նույնը Փ50x20x63մմ | հատ | 1 | 2800 | 2800 |
| 35 | Նույնը Փ50x25x50մմ | հատ | 9 | 2950 | 26550 |
| 36 | Նույնը Փ63x20x40մմ | հատ | 1 | 3200 | 3200 |
| 37 | Նույնը Փ63x20x63մմ | հատ | 18 | 3400 | 61200 |
| 38 | Նույնը Փ63x25x63մմ | հատ | 1 | 3600 | 3600 |
| 39 | Շրջանցիկ ծունկ Փ20մմ | հատ | 40 | 1550 | 62000 |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|-----|-----|---------|----------------|
| 40 | Նույնը. $\Phi 25$ մմ | հատ | 6 | 1840 | 1:04Ը |
| 41 | $\Phi 20 \times 2.8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ունեցող մեկուսիչով $\delta=10$ մմ | մ | 40 | 840 | 33600 |
| 42 | Նույնը. $\Phi 25 \times 3.5$ մմ խողովակների | մ | 54 | 1200 | 64800 |
| 43 | Նույնը. $\Phi 32 \times 4.5$ մմ խողովակների | մ | 8 | 1600 | 12800 |
| 44 | Նույնը. $\Phi 40 \times 5.6$ մմ խողովակների | մ | 13 | 1800 | 23400 |
| 45 | Նույնը. $\Phi 50 \times 6.9$ մմ խողովակների | մ | 18 | 2000 | 36000 |
| 46 | Նույնը. $\Phi 63 \times 8.7$ մմ խողովակների | մ | 15 | 2400 | 36000 |
| 47 | Մետաղ ռադիատորների և խողովակների անրազման համար | կգ | 110 | 950 | 104500 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ 1.2՝ Զեռուցում | | | | | 7802640 |
| 1.3՝ Օղափոխություն | | | | | |
| 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 $O_T=31$ ձկվտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման $L_n=3600$ մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման $L_w=3200$ մ3/ժամ 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ | կ-տ | 1 | 4100000 | 4100000 |
| 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 $O_T=19$ ձկվտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման $L_n=2400$ մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման $L_w=2400$ մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ | կ-տ | 1 | 3080000 | 3080000 |
| 3 | Ներածման-արտածման սարք. $L_n=5885$ խմ/ժամ, $L_w=4860$ խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ $O_T=48$ ձկվտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման $L_n=5885$ մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման $L_w=4860$ մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ | կ-տ | 1 | 5324000 | 5324000 |
| 4 | Ներածման սարք. $L_n=1820$ խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ $O_T=15$ կվտ 3) օդամղիչ ներածման $L_n=1820$ մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ | կ-տ | 1 | 1450000 | 1450000 |
| 5 | Օղափոխիչ կանալային $L=540$ խմ/ժամ $P=200$ Պա $N=0$ ձկվտ | հատ | 1 | 68500 | 68500 |
| 6 | Օղափոխիչ կանալային $L=270$ խմ/ժամ $P=100$ Պա $N=0$ ձկվտ | հատ | 1 | 43000 | 43000 |
| 7 | Օղափոխիչ կանալային $L=100$ խմ/ժամ $P=100$ Պա $N=0$ ձկվտ | հատ | 2 | 27000 | 54000 |
| 8 | Օղափոխիչ կանալային $L=325$ խմ/ժամ $P=100$ Պա $N=0$ ձկվտ | հատ | 1 | 51000 | 51000 |
| 9 | Օղափոխիչ կանալային $L=800$ խմ/ժամ $P=220$ Պա $N=C$ ձկվտ | հատ | 1 | 95000 | 95000 |
| 10 | Ճաղաչար պլաստմասայից $\Phi 200$ մմ | հատ | 20 | 1300 | 26000 |
| 11 | Նույնը 200×200 | հատ | 3 | 2400 | 7200 |
| 12 | Նույնը 300×300 | հատ | 12 | 2800 | 33600 |
| 13 | Նույնը 350×350 | հատ | 12 | 3300 | 39600 |
| 14 | Նույնը 400×200 | հատ | 82 | 3650 | 299300 |
| 15 | Նույնը 400×300 | հատ | 8 | 3950 | 31600 |
| 16 | Նույնը 400×400 | հատ | 2 | 4300 | 8600 |
| 17 | Նույնը 500×500 | հատ | 5 | 4500 | 22500 |
| 18 | Ալյումինե դրսի ճաղաչար 300×800 | հատ | 4 | 18000 | 72000 |

| | | | | | |
|---|--|-----|-------|--------|-----------------|
| 19 | Նույնը 300x900 | հատ | 3 | 19500 | 58500 |
| 20 | Նույնը 400x1000 | հատ | 3 | 21700 | 65100 |
| 21 | Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով $\Phi 100$ մմ | հատ | 20 | 1800 | 36000 |
| 22 | Նույնը. 150x150մմ | հատ | 2 | 2100 | 4200 |
| 23 | Նույնը. 200x150մմ | հատ | 3 | 2500 | 7500 |
| 24 | Նույնը. 200x200մմ | հատ | 65 | 3200 | 208000 |
| 25 | Նույնը. 300x150 մմ | հատ | 3 | 4500 | 13500 |
| 26 | Տուփեր ցինկապատ թիթեղից $\delta=0$ 7մմ | քմ | 57 0 | 7400 | 421800 |
| 27 | Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0$ 5 մմ | քմ | 762 6 | 6200 | 4728120 |
| 28 | Օդատարների մեկուսացում հանքային բանբակով $\delta=50$ մմ | քմ | 35 | 2200 | 77000 |
| 29 | Մետաղ օդատարների ամրացման համար | կգ | 120 | 3500 | 420000 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.3՝ Օդափոխություն | | | | | 20845620 |
| 1.4 Ն-1--Ն-4 Ներածման համակարգերի ջերմամատակարարում | | | | | |
| 1 | Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում. փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 25 \times 3,5$ մմ | զծմ | 11 | 2150 | 23650 |
| 2 | Նույնը. $\Phi 32 \times 4,5$ մմ | զծմ | 13 | 2880 | 37440 |
| 3 | Նույնը. $\Phi 40 \times 5,6$ մմ | զծմ | 133 | 4580 | 609140 |
| 4 | Նույնը $\Phi 63 \times 8,7$ մմ | զծմ | 17 | 6850 | 116450 |
| 5 | Հաշվեկշիռ փական $\Phi 15$ մմ | հատ | 1 | 8500 | 8500 |
| 6 | Նույնը $\Phi 20$ մմ | հատ | 1 | 9800 | 9800 |
| 7 | Նույնը. $\Phi 25$ մմ | հատ | 2 | 11800 | 23600 |
| 8 | Փական անցումային. խցանային $\Phi 25$ մմ | հատ | 2 | 5200 | 10400 |
| 9 | Նույնը $\Phi 32$ մմ | հատ | 2 | 6800 | 13600 |
| 10 | Նույնը. $\Phi 40$ մմ | հատ | 4 | 10000 | 40000 |
| 11 | Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° $\Phi 25$ մմ | հատ | 4 | 240 | 960 |
| 12 | Նույնը. $\Phi 32$ մմ | հատ | 6 | 330 | 1980 |
| 13 | Նույնը. $\Phi 40$ մմ | հատ | 10 | 650 | 6500 |
| 14 | Նույնը. $\Phi 63$ մմ | հատ | 2 | 1990 | 3980 |
| 15 | Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ $\Phi 40 \times 32 \times 40$ մմ | հատ | 2 | 1200 | 2400 |
| 16 | Նույնը. $\Phi 40 \times 40 \times 63$ մմ | հատ | 2 | 2550 | 5100 |
| 17 | Նույնը. $\Phi 63 \times 25 \times 63$ մմ | հատ | 2 | 2550 | 5100 |
| 18 | Շրջանցիկ ծունկ $\Phi 25$ մմ | հատ | 1 | 850 | 850 |
| 19 | Նույնը $\Phi 32$ մմ | հատ | 1 | 1100 | 1100 |
| 20 | Նույնը. $\Phi 40$ մմ | հատ | 1 | 1450 | 1450 |
| 21 | $\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ | մ | 11 | 750 | 8250 |
| 22 | Նույնը. $\Phi 32 \times 4,5$ մմ խողովակների | մ | 13 | 880 | 11440 |
| 23 | Նույնը $\Phi 40 \times 5,6$ մմ խողովակների | մ | 133 | 1050 | 139650 |
| 24 | Նույնը. $\Phi 63 \times 8,7$ մմ խողովակների | մ | 17 | 1650 | 28050 |
| 25 | Մետաղ խողովակների ամրացման համար | կգ | 26 | 1250 | 32500 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.4. Ն-1--Ն-4 Ներածման համակարգերի ջերմամատակարարում | | | | | 1141890 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.5՝ Կաթսայնառան սարքավորումներ | | | | | |
| 1 | Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կվտ հզորությամբ կամ համարժեք | կ.տ | 1 | 870000 | 870000 |
| 2 | Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=90կվտ հզորությամբ կամ համարժեք | կ.տ | 1 | 765000 | 765000 |
| 3 | Ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 120/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=3 57լմմ/ժ. H=11,2մ. N=536--339կտ n=2780---2080պտ/րոպ | կ.տ | 1 | 258000 | 258000 |
| 4 | Օդափոխության համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 60/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=4 96լմմ/ժ. H=7մ N=348 --232կտ n=2650--1520պտ/րոպ | կ.տ | 1 | 259000 | 259000 |
| 5 | (+3,3 երշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=0.324լմմ/ժ H=2,9մ. N=192- 8,8կտ n=1440. 1260պտ/րոպ | կ.տ | 1 | 235000 | 235000 |
| 6 | Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=9 05լմմ/ժ. H=7 5մ. N=410 -235կտ. n=1400 1130պտ/րոպ | կ.տ | 1 | 265000 | 265000 |
| 7 | Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=7,6լմմ/ժ. H=7,6մ. N=410--235կտ. n=1400 1130պտ/րոպ | կ.տ | 1 | 265000 | 265000 |
| 8 | Ընդարձակիչ անոթ թաքանդային V=600լ $\Phi 75$ մմ H=1830մմ | հատ | 1 | 265000 | 265000 |
| 9 | Բաշխիչ և հավաքող կոլեկտոր պոլիպրոպիլենային խողովակից $\Phi 125 \times 17,1$ մմ L=1,45մ | հատ | 2 | 45500 | 91000 |
| 10 | Շվեյներ N20 L=0,85մ 4հատ | մ | 3 4 | 4550 | 15470 |
| 11 | Դեֆլեկտոր $\Phi 250$ մմ | հատ | 1 | 805 | 805 |
| 12 | Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0$ 6մմ $\Phi 250$ մմ | քմ | 1 5 | 8300 | 12450 |
| 13 | Ճկուն խողովակ $\Phi 75 \times 10$ 4մմ L=0,3մ | հատ | 4 | 4300 | 17200 |

| | | | | | |
|--|---|-----|------|-------|----------------|
| 14 | Նույնը $\Phi 63 \times 8,7$ մմ $L=0,3$ մ | հատ | 4 | 2200 | 8800 |
| 15 | $\Phi 25 \times 3,5$ մմ $L=0,3$ մ | հատ | 2 | 1550 | 3100 |
| 16 | Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 PPR $\Phi 25 \times 3,5$ մմ | զծմ | 8 | 1300 | 10400 |
| 17 | Նույնը $\Phi 40 \times 5,6$ մմ | զծմ | 3 | 3350 | 10050 |
| 18 | Նույնը $\Phi 63 \times 8,7$ մմ | զծմ | 15 | 5700 | 85500 |
| 19 | Նույնը $\Phi 75 \times 10,4$ մմ | զծմ | 18 | 7300 | 131400 |
| 20 | Նույնը $\Phi 110 \times 15,2$ մմ | զծմ | 5 | 11500 | 57500 |
| 21 | Սուրճակ կցաշրջանային ձեռքի կարգավորումով 30x66p $\Phi 80$ մմ | հատ | 8 | 35000 | 280000 |
| 22 | Փական անցումային խցանային $\Phi 65 15 \times 8$ n | հատ | 4 | 25000 | 100000 |
| 23 | Նույնը $\Phi 40$ | հատ | 1 | 12500 | 12500 |
| 24 | Նույնը $\Phi 25$ | հատ | 4 | 4500 | 18000 |
| 25 | Ավտոմատ օդահան փական $\Phi 20$ մմ | հատ | 6 | 3200 | 19200 |
| 26 | Պոլիպրոպիլենային անսյունակ $90^\circ \Phi 25$ մմ | հատ | 7 | 240 | 1680 |
| 27 | Նույնը $\Phi 40$ մմ | հատ | 3 | 650 | 1950 |
| 28 | Նույնը $\Phi 63$ մմ | հատ | 9 | 2300 | 20700 |
| 29 | Նույնը $\Phi 75$ մմ | հատ | 16 | 3500 | 56000 |
| 30 | Նույնը $45^\circ \Phi 75$ մմ | հատ | 2 | 3250 | 6500 |
| 31 | $\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ուստին մեկուսիչով $\delta=10$ մմ | մ | 8 | 530 | 4240 |
| 32 | Նույնը $\Phi 63 \times 8,7$ մմ խողովակների | մ | 15 | 1350 | 20250 |
| 33 | Նույնը $\Phi 75 \times 10,4$ մմ խողովակների | մ | 18 | 1600 | 28800 |
| 34 | Մետաղ խողովակների ամրացման համար | յգ | 18 | 340 | 6120 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.5 Կաթսայատան սարքավորումներ | | | | | 4201615 |
| 1.6 Սառը ջրի մատակարարման ներքին գանգ | | | | | |
| 1 | Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում փորձարկումով, ջրաղացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 20 \times 2,8$ մմ | զծմ | 150 | 1500 | 225000 |
| 2 | Նույնը $\Phi 25 \times 3,5$ մմ | զծմ | 22 | 1480 | 32560 |
| 3 | Նույնը $\Phi 32 \times 4,4$ մմ | զծմ | 40 | 2100 | 84000 |
| 4 | Նույնը $\Phi 40 \times 5,5$ մմ | զծմ | 14 | 3100 | 43400 |
| 5 | Նույնը $\Phi 63 \times 8,6$ մմ | զծմ | 15 | 6400 | 96000 |
| 6 | $\Phi 20 \times 2,8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ուստին մեկուսիչներով $\delta=10$ մմ | մ | 150 | 1400 | 210000 |
| 7 | Նույնը $\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների | մ | 22 | 1500 | 33000 |
| 8 | Նույնը $\Phi 32 \times 4,4$ մմ խողովակների | մ | 40 | 1700 | 68000 |
| 9 | Նույնը $\Phi 40 \times 5,5$ մմ խողովակների | մ | 14 | 2000 | 28000 |
| 10 | Նույնը $\Phi 63 \times 8,6$ մմ խողովակների | մ | 15 | 2500 | 37500 |
| 11 | Ջրամատակարարման արդյատե խողովակների տեղադրում $\Phi 57 \times 3,5$ մմ | զծմ | 85 | 2700 | 229500 |
| 12 | Փական բրնձե $\Phi 15$ մմ | հատ | 12 | 1250 | 15000 |
| 13 | Նույնը $\Phi 20$ մմ | հատ | 2 | 1800 | 3600 |
| 14 | Նույնը $\Phi 25$ մմ | հատ | 1 | 1300 | 1300 |
| 15 | Նույնը $\Phi 32$ մմ | հատ | 1 | 3100 | 3100 |
| 16 | Սուրճակ $\Phi 50$ մմ | հատ | 3 | 6500 | 19500 |
| 17 | Փական անկյունային $\Phi 15$ մմ | հատ | 38 | 3500 | 133000 |
| 18 | Հակադարձ փական $\Phi 32$ մմ | հատ | 1 | 6500 | 6500 |
| 19 | Ավտոմատ օդահան փական $\Phi 20$ մմ (բառչ) | հատ | 1 | 1200 | 1200 |
| 20 | Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ | հատ | 3 | 6000 | 18000 |
| 21 | Լվացառանի ծորակ-խառնիչ | հատ | 16 | 6500 | 104000 |
| 22 | Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ | հատ | 2 | 7800 | 15600 |
| 23 | Ջրառման ծորակ $\Phi 15$ մմ | հատ | 8 | 2300 | 18400 |
| 24 | Հոշեջ ծորակ $\Phi 50$ մմ միացման գլխիկով, 20մ փողորակով և հակահրդեհարին առկով | կ-տ | 6 | 9800 | 58800 |
| 25 | Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր $\Phi 15 - \Phi 50$ մմ | հատ | 195 | 1100 | 214500 |
| 26 | Ալիքավոր աշտպանիչ խողովակ $\Phi 20$ մմ | զծմ | 4 | 3680 | 14720 |
| 27 | Ջրաչափ $\Phi 32$ մմ | հատ | 1 | 9800 | 9800 |
| 28 | Ջրի գտիչ $\Phi 50$ մմ | հատ | 1 | 5200 | 5200 |
| 29 | Պողպատե խողովակների յուղաներկում | քմ | 15,2 | 1100 | 16735 |
| 30 | Պողպատե խողովակների հիդրավիկ փորձարկում | զծմ | 85 | 450 | 38250 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.6 Սառը ջրի մատակարարման ներքին գանգ | | | | | 1784165 |
| 1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին գանգ | | | | | |
| 1 | Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում փորձարկումով, ջրաղացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 20 \times 2,8$ մմ | զծմ | 155 | 1100 | 170500 |
| 2 | Նույնը $\Phi 25 \times 3,5$ մմ | զծմ | 38 | 1380 | 52440 |
| 3 | Նույնը $\Phi 32 \times 4,4$ մմ | զծմ | 12 | 1980 | 23760 |
| 4 | Նույնը $\Phi 40 \times 5,5$ մմ | զծմ | 3 | 3150 | 9450 |
| 5 | $\Phi 20 \times 2,8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ուստին մեկուսիչներով $\delta=10$ մմ | մ | 155 | 1050 | 162750 |
| 6 | Նույնը $\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների | մ | 38 | 1350 | 51300 |

| | | | | | |
|---|--|----------|-----|--------|----------------|
| 7 | Նույնը. Φ32x4.4մմ խողովակների | մ | 12 | 1640 | 19680 |
| 8 | Նույնը. Φ40x5.5մմ խողովակների | մ | 3 | 2150 | 6450 |
| 9 | Փական բրունզե Φ15մմ | հատ | 14 | 3600 | 50400 |
| 10 | Փական անպլունային Φ15մմ | հատ | 18 | 4200 | 75600 |
| 11 | Հակադարձ փական Φ15մմ | հատ | 1 | 3200 | 3200 |
| 12 | Օդահան փական Φ20մմ (вантаж) | հատ | 1 | 1440 | 1440 |
| 13 | Ջեռմակարգավորիչ փական Φ15մմ | հատ | 5 | 1440 | 7200 |
| 14 | Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Φ15--Φ50մմ | հատ | 165 | 650 | 107250 |
| 15 | Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ. կոլեկտորի տիպը վազուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ | կոմպլեկտ | 1 | 569000 | 569000 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.7 Տաք ջրի մատակարարման ներքին ցանց | | | | | 1310420 |
| 1.8 Կոյուղու ներքին ցանց | | | | | |
| 1 | 0.00 նիշից վերև Կոյուղու աղիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Φ50 մմ. փորձաշարումով | զծմ | 36 | 2500 | 90000 |
| 2 | Կոյուղու աղիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Φ100 մմ. փորձաշարումով | զծմ | 26 | 3150 | 81900 |
| 3 | Վազարանների տեղադրում սիֆոնով | հատ | 22 | 38000 | 836000 |
| 4 | Զուգարանակոնքերի տեղադրում | հատ | 12 | 42000 | 504000 |
| 5 | Միջաման պատի սիֆոնով և ծորակով | հատ | 1 | 41000 | 41000 |
| 6 | Հոսակների տեղադրում Φ50մմ | հատ | 5 | 15000 | 75000 |
| 7 | Հոսակների տեղադրում Φ100մմ | հատ | 1 | 21000 | 21000 |
| 8 | Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Φ50մմ | հատ | 78 | 1250 | 97500 |
| 9 | Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Φ100մմ | հատ | 15 | 1850 | 27750 |
| 10 | 0.00 նիշից ներքև Կոյուղու աղիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Φ50 մմ փորձաշարումով | զծմ | 87 | 2500 | 217500 |
| 11 | Կոյուղու աղիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Φ100 մմ. փորձաշարումով | զծմ | 65 | 3150 | 204750 |
| 12 | Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Φ50մմ | հատ | 70 | 1250 | 87500 |
| 13 | Պոլիպրոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր Φ100մմ | հատ | 55 | 1850 | 101750 |
| 14 | Ուղղ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով | խմ | 12 | 3500 | 42000 |
| 15 | Գրունտի ետիցք ձեռքով տափանումով | խմ | 12 | 4200 | 50400 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.8 Կոյուղու ներքին ցանց | | | | | 2478050 |
| 1.9 Էլեկտրալուսավորում | | | | | |
| 1 | Առաստաղի LED լուսատու 35վտ. 3350լմ IP40, 4000K | հատ | 33 | 26000 | 858000 |
| 2 | Առաստաղի LED լուսատու 35վտ. 3350լմ IP40, 4000K վթարային, ներսարքված մարտկոցով | հատ | 11 | 36500 | 401500 |
| 3 | Առաստաղի LED լուսատու 33վտ. 2800լմ, IP20 4000K դասասենյակների համար | հատ | 74 | 18000 | 1332000 |
| 4 | Առաստաղի LED լուսատու 28վտ. 3100լմ, IP20, 4000K գրատախակը լուսավորելու համար | հատ | 14 | 16500 | 231000 |
| 5 | Առաստաղի ամրացվող LED լուսատու 27վտ. 2250լմ, IP20, 4000K | հատ | 37 | 17000 | 629000 |
| 6 | Նույնը, վթարային, ակումուլատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ. 2250լմ, IP20, 4000K | հատ | 5 | 32000 | 160000 |
| 7 | Առաստաղի LED լուսատու պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ. 3700լմ, IP20, 4000K | հատ | 20 | 39500 | 790000 |
| 8 | Նույնը, վթարային, ակումուլատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ. 3700լմ, IP20, 4000K | հատ | 8 | 49000 | 392000 |
| 9 | Լուսատու ինդուստրիալ LED 31վտ. 3500լմ, IP65 5000K | հատ | 14 | 24000 | 336000 |
| 10 | Նույնը, վթարային, ակումուլատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ. 3500լմ, IP65, 5000K | հատ | 3 | 34000 | 102000 |
| 11 | Լուսատու դաիիճի համար LED 33վտ. 3600լմ IP40, 4000K | հատ | 14 | 27850 | 389900 |
| 12 | Նույնը, վթարային, ակումուլատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ. 3600լմ, IP40, 4000K | հատ | 6 | 36000 | 216000 |
| 13 | Պատի LED լուսատու 18վտ. 1310լմ IP65 4000K | հատ | 7 | 13000 | 91000 |
| 14 | Լուսատու LED, ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ 650լմ IP65, 4000K | հատ | 29 | 10500 | 304500 |
| 15 | Լուսատու ազդանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ | հատ | 12 | 12000 | 44000 |
| 16 | Անցատիչ 250Վ 6Ա մեկստեղանի | հատ | 35 | 1350 | 47250 |
| 17 | Նույնը, երկստեղանի 250Վ 6Ա | հատ | 28 | 1900 | 53200 |
| 18 | Վարդակ մեկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250Վ 16Ա | հատ | 5 | 1200 | 6000 |
| 19 | Վարդակ երկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250Վ 16Ա | հատ | 83 | 1650 | 136950 |
| 20 | Վարդակ տուփով, տեղադրվող հատակի մեջ | հատ | 5 | 2500 | 12500 |
| 21 | Տուփ անցատիչների և վարդակների համար | հատ | 151 | 260 | 39260 |
| 22 | Տուփ բաժանարար ներքին լուսավորման | հատ | 130 | 350 | 45500 |
| 23 | Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44 | հատ | 3 | 14500 | 43500 |
| 24 | Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 36 տեղանոց IP44 | հատ | 1 | 25000 | 25000 |

| | | | | | |
|---|---|-----|------|-------|----------------|
| 25 | Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32A | հատ | 1 | 4500 | 4500 |
| 26 | Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A | հատ | 4 | 5200 | 20800 |
| 27 | Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A | հատ | 1 | 7400 | 7400 |
| 28 | Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 16A | հատ | 13 | 2600 | 33800 |
| 29 | Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 25A | հատ | 32 | 2720 | 87040 |
| 30 | Պաշտպանիչ անջատման սարք 25Ա/30մԱ | հատ | 5 | 20000 | 100000 |
| 31 | BBFHL-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x1.5մմ2 կտր | մ | 2400 | 320 | 768000 |
| 32 | BBFHL-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2.5մմ2 կտր | մ | 600 | 500 | 300000 |
| 33 | BBFHL-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր | մ | 10 | 1200 | 12000 |
| 34 | BBFHL-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր | մ | 10 | 1500 | 15000 |
| 35 | Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ | մ | 2400 | 200 | 480000 |
| 36 | Փ25մմ PVC ճկուն խողովակ | մ | 600 | 250 | 150000 |
| 37 | Փ40մմ PVC ճկուն խողովակ | մ | 20 | 300 | 6000 |
| 38 | Խողովակ մետաղական Փ20մմ | մ | 50 | 850 | 42500 |
| 39 | Կաթնաչատան էլեկտրալուսավորում Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44 | հատ | 1 | 1450 | 1450 |
| 40 | Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32A | հատ | 1 | 6500 | 6500 |
| 41 | Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 20A | հատ | 6 | 4500 | 27000 |
| 42 | Մագնիսային թողարկիչ ՈՒՄՈ 122002 40A (переверсивный) | հատ | 6 | 26500 | 159000 |
| 43 | BBFHL-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2.5մմ2 կտր | մ | 12 | 2500 | 30000 |
| 44 | BBFHL-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2.5մմ2 կտր | մ | 105 | 1850 | 94250 |
| 45 | Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ | մ | 105 | 250 | 26250 |
| 46 | Պողպատ շերտավոր 40x4մմ չափերի | մ | 15 | 1400 | 21000 |
| ԸՆԴԱՄԱՆՆԵՐ 1.9 Էլեկտրալուսավորում. | | | | | 9278550 |
| 1.10 Էլ ուժային սարքավորում. | | | | | |
| 1 | Սևոց գծերի էլ ուժային սարքավորում Ներառված մահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44 | հատ | 2 | 45000 | 90000 |
| 2 | Էլ սևոցման փոխարկիչ եռաբևեռ 200A | հատ | 2 | 28000 | 56000 |
| 3 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200A | հատ | 2 | 23000 | 46000 |
| 4 | Հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա | հատ | 2 | 45000 | 90000 |
| 5 | Հոսանքի տրանսֆորմատոր 200/5Ա | հատ | 6 | 24000 | 144000 |
| 6 | Բաշխիչ վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44 | հատ | 2 | 26500 | 53000 |
| 7 | Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A | հատ | 2 | 5200 | 10400 |
| 8 | Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A | հատ | 6 | 7400 | 44400 |
| 9 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 63Ա | հատ | 1 | 8900 | 8900 |
| 10 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 160Ա | հատ | 1 | 14500 | 14500 |
| 11 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200Ա | հատ | 1 | 23000 | 23000 |
| 12 | Լրացուցիչ անկախ խզիչ 230Վ ավտոմատները անջատելու համար | հատ | 2 | 6250 | 32500 |
| 13 | BBFHL-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր | մ | 115 | 620 | 186300 |
| 14 | BBFHL-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x10մմ2 կտր | մ | 268 | 2450 | 656600 |
| 15 | BBFHL-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x16մմ2 կտր | մ | 85 | 4050 | 344250 |
| 16 | BBFHL-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x70մմ2 կտր | մ | 85 | 18500 | 1572500 |
| 17 | BBFHL-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x95մմ2 կտր | մ | 95 | 22350 | 2123250 |
| 18 | Հաղորդալար արձնծե 1x95մմ2 կտր ՈՒՅ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար | մ | 100 | 6800 | 680000 |
| 19 | Նույնը 1x10մմ2 կտր | մ | 85 | 260 | 107100 |
| 20 | Փ40մմ PVC կոշտ խողովակ | մ | 30 | 1540 | 46200 |
| 21 | Մետաղական խողովակ Փ20մմ | մ | 60 | 1540 | 92400 |
| 22 | Մետաղական խողովակ Փ40մմ | մ | 350 | 2650 | 927500 |
| 23 | Մետաղական խողովակ Փ100մմ | մ | 110 | 8600 | 946000 |
| 24 | Ֆինկապատ պողպատե հաղորդաթիթեղ 40x4մմ չափերի տեղադրվող շնքի ներսում | մ | 30 | 3800 | 114000 |
| 1 | Օդափոխության էլ ուժային սարքավորում Բաշխիչ վահան 24 մոդուլի համար IP44 | հատ | 2 | 15600 | 31200 |
| 2 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա | հատ | 2 | 5200 | 10400 |
| 3 | Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա | հատ | 6 | 4800 | 28800 |
| 4 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա | հատ | 1 | 2720 | 2720 |
| 5 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա | հատ | 3 | 4500 | 13500 |
| 6 | Արկղ կառավարման եռաբևեռ ЯУ 5113-3174 IP44 | հատ | 7 | 24500 | 171500 |
| 7 | Արկղ կառավարման եռաբևեռ ЯУ 5113-3474 IP44 | հատ | 3 | 27500 | 82500 |
| 8 | Կառավարման պոտ ՈՒՅ-15 | հատ | 11 | 13500 | 148500 |
| 9 | BBFHL-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2.5մմ2 կտր | մ | 160 | 900 | 144000 |
| 10 | BBFHL-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2.5մմ2 կտր | մ | 2 | 1050 | 2100 |
| 11 | BBFHL-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր | մ | 6 | 1360 | 8160 |
| 12 | BBFHL-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2.5մմ2 կտր | մ | 20 | 950 | 19000 |
| 13 | BBFHL-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x4մմ2 կտր | մ | 70 | 1080 | 75600 |
| 14 | KBBL-1000 չիրկիզվող ստուգիչ մալուխի տեղադրումը 5x1.5մմ2 կտր | մ | 400 | 1260 | 504000 |
| 15 | Հաղորդալար արձնծե 1x10մմ2 կտր ՈՒՅ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար | մ | 120 | 1260 | 151200 |

| | | | | | |
|--|--|-----|-----|-------|-----------------|
| 16 | Խողովակ մետաղական Ф20մմ | մ | 380 | 1700 | 646000 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.10 Էլ. ուժային սարքավորում | | | | | 10447980 |
| 1.11 Հողանցման օջախ և շանթապաշտպանություն | | | | | |
| 1 | Հողանցման օջախ Գրունտի քանդում խրամադրում ձեռքով | հմ | 7 6 | 4250 | 32300 |
| 2 | Նույնի ետիցք ձեռքով տոփանումով | լսմ | 7 6 | 4300 | 32680 |
| 3 | Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի | մ | 36 | 1800 | 64800 |
| 4 | Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=3 0մ | հատ | 9 | 5480 | 49320 |
| 5 | Շանթապաշտպանություն Գրունտի քանդում խրամադրում ձեռքով | լսմ | 5 8 | 4250 | 24650 |
| 6 | Նույնի ետիցք ձեռքով տոփանումով | հմ | 5 8 | 4300 | 24940 |
| 7 | Շանթապաշտպանիչ ցանցի փորում կլոր Ф8մմ հաստ ցինկապատ պողպատից | մ | 600 | 1840 | 1104000 |
| 8 | Մետաղական րունակ (ցանցի ամրացման համար) DKC ND2 06 | հատ | 300 | 830 | 249000 |
| 9 | Խնայածև միացիչ ծմն պլո պողպատի համար | հատ | 55 | 650 | 35750 |
| 10 | Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի | մ | 90 | 1800 | 162000 |
| 11 | Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=2 5մ | հատ | 12 | 5000 | 60000 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.11 Հողանցման օջախ և շանթապաշտպանություն | | | | | 1839440 |
| 1.12 Ջրահեռացման համակարգի հակասառնեցման կարելային ցանց | | | | | |
| 1 | Բաշխիչ վահան 24մոդուլի համար | հատ | 1 | 21500 | 21500 |
| 2 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 50Ա | հատ | 1 | 5600 | 5600 |
| 3 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա | հատ | 1 | 4800 | 4800 |
| 4 | Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 16Ա | հատ | 1 | 2650 | 2650 |
| 5 | Անջատիչ եռաբևեռ դիֆերենցիալ 32Ա 30Մա | հատ | 3 | 3500 | 10500 |
| 6 | Կարգավորիչ Devireg 330 | հատ | 1 | 54000 | 54000 |
| 7 | Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A | հատ | 1 | 48000 | 48000 |
| 8 | BBհրՆS-1000 չիրկզվող մարտի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր | մ | 260 | 850 | 221000 |
| 9 | Ճկուն խողովակ Ф25մմ | հատ | 220 | 350 | 77000 |
| 10 | Մետաղական խողովակ Ф20մմ | մ | 40 | 1200 | 48000 |
| 11 | Տուփ ճյուղավորիչ | հատ | 10 | 2100 | 21000 |
| 12 | Տուփ ճյուղավորիչ 105x105x55մմ Plexo | հատ | 25 | 3800 | 95000 |
| 13 | Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ | հատ | 4 | 22000 | 88000 |
| 14 | Մալուխ ցեռուցվող DTCE 30 L=10մ, 274վտ | հատ | 16 | 27000 | 432000 |
| 15 | Մալուխ ցեռուցվող DTCE 30 L=14մ, 366վտ | հատ | 6 | 30000 | 180000 |
| 16 | Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ | հատ | 4 | 45000 | 180000 |
| 17 | Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ | հատ | 2 | 48000 | 96000 |
| 18 | Մետաղական շղթա | մ | 80 | 540 | 43200 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.12 Ջրահեռացման համակարգի հակասառնեցման կարելային ցանց | | | | | 1628250 |
| 1.13. Հրդեհի ահագանցման համակարգ | | | | | |
| 1 | Կենտրոնական վահանակ Рүбех -20П | հատ | 1 | 80000 | 80000 |
| 2 | Ինդիկացիաի բլոկ Рүбех -БИ | հատ | 1 | 8500 | 8500 |
| 3 | 911 միանալու վահանակ Тандем-2М | հատ | 1 | 98000 | 98000 |
| 4 | Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a | հատ | 2 | 27000 | 54000 |
| 5 | Մարտկոց 12В7А | հատ | 2 | 32000 | 64000 |
| 6 | Հասցեային ձխի ազդասարք ИП 212-64 | հատ | 38 | 8000 | 304000 |
| 7 | Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11 | հատ | 8 | 5000 | 40000 |
| 8 | Շչակ ОПОП 124-7 | հատ | 6 | 3500 | 21000 |
| 9 | Մուտքահին մոդուլ АМП-4 | հատ | 1 | 24000 | 24000 |
| 10 | Հրդեհի գծային ձխի տվիչ ИПДЛ-Д-И/4Р | հատ | 4 | 30000 | 120000 |
| 11 | Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ | հատ | 1 | 30000 | 30000 |
| 12 | Մալուխ КПСнг - FRLS 1x2x0 75 | մ | 450 | 130 | 58500 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.13 Հրդեհի ահագանցման համակարգ | | | | | 902000 |
| 1.14 Ջանգի և ժամացույցի համակարգ | | | | | |
| 1 | "Ղեկավարող" ժամացույց-կայան 4С-2-06-ШКОЛА | մ | 1 | 55000 | 55000 |
| 2 | Էլեկտրոնային "Ղեկավարվող" ժամացույց, համալրված գերմալայինով հետևանքային կառուցում Р-100В-В | հատ | 3 | 83000 | 249000 |
| 3 | Ջանգ դարձրակայան 220Վ М3М-1 | հատ | 3 | 25500 | 76500 |
| 4 | Մալուխ 2*0 75 | մ | 290 | 240 | 69600 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.14 Ջանգի և ժամացույցի համակարգ | | | | | 450100 |
| 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 | 14500 | 58000 |
| 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 | 14500 | 145000 |

| | | | | | |
|--|--|-------|--------|---------|----------------|
| 3 | Տեսազրոյ սարք DS 7116HQHI K1 16Turbo HD/AHD/Ana.og 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 1 lite@*5 fps/ch, 4K UFC output mini 1U case | հատ | 1 | 20000 | 120000 |
| 4 | Կոշտ սկավառակ 4SF Seagate® Surveillance® HDD (SV35); SATA3 up to 6 0Gb/s (for 24/7 work) | հատ | 1 | 73000 | 73000 |
| 5 | Ննուցման սարք 12v20U մետաղական արկրոլ | հատ | 1 | 35000 | 35000 |
| 6 | Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA | հատ | 1 | 88000 | 88000 |
| 7 | Մոնիտոր 32" LCD DS-D5032QE | հատ | 1 | 95000 | 95000 |
| 8 | Մալուխ 4+1 KBT B 2 2x0 35 | մ | 700 | 450 | 315000 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.15 Զանգի-և ծամացուցի համակարգ | | | | | 929000 |
| 1.16 Սպորտային սարքավորումներ | | | | | |
| 1 | Վահան բասկետբոլի տեղադրված պատին | կոմպլ | 1 | 39000 | 39000 |
| 2 | Բասկետբոլի մարզական վահան | հատ | 4 | 31000 | 124000 |
| 3 | Գնդակ նշանակետին նետելու վահանակ | հատ | 1 | 35000 | 35000 |
| 4 | Ցանց տեղադրվող մարզադահլիճի պատուհանների վրա | քմ | 32 0 | 2300 | 73600 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1.16 Սպորտային սարքավորումներ | | | | | 271600 |
| 1. Գոյություն ունեցող շենքի քանդում | | | | | |
| 1 | Փայտե պատուհանների քանդում | քմ | 251 3 | 850 | 213605 |
| 2 | Փայտե դռների քանդում | քմ | 72 | 850 | 61200 |
| 3 | Տանիքի թիթեղից ծածկույթի քանդում | քմ | 1149 5 | 650 | 747175 |
| 4 | Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների քանդում | խմ | 34 5 | 30000 | 1035000 |
| 5 | Գոյություն ունեցող շենքի քանդում էջակավատորդ բարձելով ինքնաթափ վրա | խմ | 2011 6 | 1550 | 3117980 |
| 6 | Շինարարի տեղափոխում 5 կմ հեռավորության վրա | խմ | 2011 6 | 850 | 1709860 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 1. Գոյություն ունեցող շենքի քանդում | | | | | 6884820 |
| 2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LSB | | | | | |
| 1 | Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LSB KTN-250 10(6) 0 4ա | կ/տ | 1 | 1250000 | 1250000 |
| 2 | Եռաֆազ ավտոմատ-անջատիչ 250Ա | հատ | 2 | 38000 | 76000 |
| 3 | խրամուղու փորում III-րդ կարգի գրունտներում 0,7x0,3x36մ | խմ | 7 6 | 1020 | 7752 |
| 4 | Ցինկապատ պողպատե հաղորդաթիթեղ 40x4մմ չափերի | մ | 36 | 1200 | 43200 |
| 5 | Ցինկապատ պողպատե անկյունակ 50x50x5մմ չափերով L=3 0մ | հատ | 9 | 4500 | 40500 |
| 6 | Բետոնե հիմնատակի պատրաստում LSB-ի տակ B 7,5 դասի բետոնով | խմ | 3 2 | 52000 | 66400 |
| 7 | Ցանցավոր պարսպապատի պատրաստում H=2 0մ (հողային աշխատանքների կատարում Փ50մմ h=2,2մ 8հատ պողպատե խողովակներից կանգնակների տեղադրում և բետոնացում B-7 5դասի բետոնով, ցանցապատում եռակողմանով) | գծմ | 16 | 16000 | 256000 |
| 8 | Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով | խմ | 7 6 | 650 | 4940 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LSB | | | | | 1844792 |
| 3. Ներտարածքային ցածր լարման 0,4կվ մալուխային գիծ | | | | | |
| 1 | Մալուխ ուժային, այլումինից 1 0կվ ABBF 1.0 4x 20մմ2 կտրվածքով | մ | 220 | 4950 | 1089000 |
| 2 | Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կվ 120մմ2 կտր համար (мучфта кон.тевва) 4KBTn-1-120 | հատ | 4 | 3200 | 12800 |
| 3 | Մալուխային վերջույթ 120մմ2 կտրվածքի համար | հատ | 16 | 2500 | 40000 |
| 4 | III-րդ կարգի գրունտի քանդում ձեռքով 4մալուխի համար C 4x0 8x40մ | տմ | 28 8 | 1020 | 29376 |
| 5 | Անվոլանկի պատրաստում խրամուղում ավազից | մ | 90 | 1300 | 117000 |
| 6 | Ավազ | խմ | 7 2 | 2600 | 18720 |
| 7 | 100մմ տրամ վինիլպատե կոշտ խողովակ | մ | 220 | 1400 | 308000 |
| 8 | Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնությ | մ | 90 | 130 | 11700 |
| 9 | Գրունտի հետիցք ձեռքով, տոփանում | խմ | 21 6 | 230 | 26568 |
| 10 | Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով | տմ | 7 2 | 850 | 6120 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 3. Ներտարածքային ցածր լարման 0,4կվ մալուխային գիծ | | | | | 1659284 |
| 4. 67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան | | | | | |
| 1 | Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակների տեղադրում 335W mono | հատ | 200 | 51700 | 10340000 |
| 2 | Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV | հատ | 1 | 2200000 | 2200000 |
| 3 | III-րդ կարգի գրունտների քանդում ֆոսֆորում ձեռքով վահանակների կանգնակների համար | խմ | 85 9 | 29 6 | 250484 |
| 4 | Վահանակների կանգնակների մոնտաժում (պողպատե քառանկյուն խողովակ 40x40x4մմ L=1500մմ թիթեղ 150x150x6մմ) | տն | 0 6918 | 620000 | 428916 |
| 5 | Կանգնակների բետոնացում B 7.5 դասի բետոնով | խմ | 89 3 | 43330 | 3869369 |

| | | | | | |
|--|---|-------|--------|--------|-----------------|
| 6 | Հենակառուցվածքներ Մետաղական ժապավեն 40x4մ | մ | 20 | 800 | 16000 |
| 7 | Ալյումինե պրոֆիլ վերսի Պ 1 95x50 | մ | 210 | 2666 | 559860 |
| 8 | Ալյումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ-3 80x50 | մ | 500 | 2330 | 1165000 |
| 9 | Ալյումինե հորիզոնական պրոֆիլ Պ 2 50x50 | մ | 500 | 2083 | 1041500 |
| 10 | Ալյումինե դետալ Պ 1 N-04 | մ | 800 | 200 | 160000 |
| 11 | Ալյումինե դետալ Պ-2 N 05 | մ | 200 | 200 | 40000 |
| 12 | Ալյումինե դետալ S-003 1 | մ | 100 | 2500 | 250000 |
| 13 | Ալյումինե դետալ S-003 2 | մ | 50 | 2083 | 104150 |
| 14 | Հենակառուցվածքի մոնտաժում | լր-գմ | 200 | 10000 | 2000000 |
| 15 | Վլ կյութեր | լր-գմ | 1 | 450000 | 450000 |
| 16 | Էլեկտրական մաս Մետաղական արկը 800x650x250մմ IP65 | հատ | 1 | 70830 | 70830 |
| 17 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ. փոփոխական հոսանքի 125Ա | հատ | 1 | 13300 | 13300 |
| 18 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ. փոփոխական հոսանքի 100Ա | հատ | 1 | 12500 | 12500 |
| 19 | Ավտոմատ-անջատիչ 2բևեռանի, հաստատուն հոսանքի 10Ա | հատ | 12 | 9160 | 109920 |
| 20 | Ինյուլային գերարմոլից պաշտպանող սարք 2 բևեռանի (IL+N) УЗИП | հատ | 12 | 10000 | 120000 |
| 21 | Երկսանյազանային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա | հատ | 1 | 79160 | 79160 |
| 22 | Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա | հատ | 3 | 11250 | 33750 |
| 23 | Գրունտի քանդում խրամուղիներում ձեռքով | խմ | 54 | 2916 | 157464 |
| 24 | Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով | խմ | 54 | 1160 | 62640 |
| 25 | Անկողնակի պատուաստում խրամուղում ավազից 22խմ | մ | 175 | 1200 | 210000 |
| 26 | Մարմն ուժային. ալյումինից : 0ԿՎ АBBF 1 0 4x50մմ2 ստրվածքով | մ | 35 | 2000 | 70000 |
| 27 | Հարողայար պղնձից 4ք մմ ՈՅ 1 380 | մ | 1500 | 230 | 345000 |
| 28 | Հարողայար պղնձից 2,5ք մմ ՈՅ 1-380 | մ | 100 | 220 | 22000 |
| 29 | Մալուխային ծախային կցորդիչ 1կՎ 50մմ2 կտր համար (мүфта коңцеевар 1КВТН-4x50 | հատ | 6 | 18000 | 108000 |
| 30 | Մալուխային վերջույթ 50մմ2 կտրվածքի համար | հատ | 24 | 1250 | 30000 |
| 31 | Միակցիչ MC4 | հատ | 40 | 500 | 20000 |
| 32 | Փ100մմ PVC խողովակ | մ | 22 | 1500 | 33000 |
| 33 | Փ50մմ PVC խողովակ | մ | 250 | 1000 | 250000 |
| 34 | Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնությ | մ | 175 | 500 | 87500 |
| 35 | Շանթապաշտպանում III-րդ կարգի գրունտի քանդում փոսում ձեռքով | խմ | 1 65 | 29 6 | 4811 |
| 36 | Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով | խմ | 0 2 | 2916 | 583 |
| 37 | Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով | խմ | 1 85 | 1160 | 2146 |
| 38 | Մետաղական հենասյան մոնտաժում պողպատե կլոր խողովակներից (Փ51x3,5մմ L=1.0մ. Փ76x4մմ L=2 5մ Փ89x4մմ L=2 5մ, Փ127x6մմ L=5 5մ) | տև | 0 4428 | 625000 | 90172 |
| 39 | Հենասյան ուղանելով | քմ | 4 | 2300 | 9200 |
| 40 | Հենասյան բետոնացում 8 -7 5 դասի բետոնով | խմ | 1 65 | 43300 | 71445 |
| 41 | Schirtec S-AM շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա | հատ | 1 | 550000 | 550000 |
| 42 | Պողպատ շեղառաձող ցինկապատ 40x4մմ չափերի | մ | 195 | 800 | 156000 |
| 43 | Մետաղալար պողպատից արևծապատ Փ8մմ | մ | 13 | 350 | 4550 |
| 44 | Ցածող պողպատից (հորպչիչ) արևծապատ Փ17մմ L=1 5մ | հատ | 4 | 1500 | 6000 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 4.67. կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան | | | | | 25605251 |
| 5. Արտաքին օրագիծ՝ | | | | | |
| 1 | III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0.25մ3 շերտի տարողությամբ չքայվատորով, կողիցք | խմ | 156 | 650 | 101400 |
| 2 | Նույնը. քարձեղով ինքնաթափի վրա | խմ | 54 | 850 | 45900 |
| 3 | Գրունտի քանդում ձեռքով | խմ | 30 | 1000 | 30000 |
| 4 | Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշաղի տակ ավազից | խմ | 13 | 5500 | 71500 |
| 5 | Խրամուղու հետիցք ավազով ձեռքով, տոփանումով | խմ | 36 | 5800 | 208800 |
| 6 | Գրունտի ետլիցք խրամուղի բուլոգերով և տոփանում օդանշանային ձեռքով տոփանիցով | խմ | 186 | 650 | 120900 |
| 7 | Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3ևմ հեռավորության վրա | խմ | 54 | 341 | 18414 |
| 8 | Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Փ32մմ PN=1MPa | գծմ | 7 | 1800 | 12600 |
| 9 | Պոլիէթիլենային ճնշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Փ65մմ PN=1MPa | գծմ | 86 | 1950 | 167700 |
| 10 | Ջրաչափական հանգույց հորում Փ25մմ Գնդիկային փականների տեղադրում DN25մմ | հատ | 1 | 2800 | 2800 |
| 11 | Ջրաչափի տեղադրում DN25մմ. ստուգաչափումով | հատ | 1 | 15000 | 15000 |
| 12 | Պոլիէթիլենային անցում ամբրկանակա Փ25մմ | հատ | 1 | 4500 | 4500 |
| 13 | Ջրի գտիչ Փ25մմ | հատ | 1 | 3500 | 3500 |
| 14 | Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի երեստեն օղակներից Փ1000մմ h=1 5մ | խմ | 1 2 | 65000 | 78000 |

| | | | | | |
|---|---|-----|--------|---------|----------------|
| 15 | Ե/բետոնե հորի օղակներ $\Phi 1000$ մմ $h=0.5$ մ և $h=1.0$ մ | հատ | 1 | 56000 | 56000 |
| 16 | Ծածկի Ե/բետոնե հավաքովի սալ $1.2 \times 1.2 \times 0.22$ (ի) թուփ մտոցով | հատ | 1 | 85000 | 85000 |
| 17 | Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի Ե/բետոնե օղակներից $\Phi 1500$ մմ $h=1.5$ մ | խմ | 15 | 82000 | 123000 |
| 18 | Ե/բետոնե հորի օղակներ $\Phi 1500$ մմ $h=0.5$ մ և $h=1.0$ մ | հատ | 1 | 72000 | 72000 |
| 19 | Ծածկի Ե/բետոնե հավաքովի սալ $1.8 \times 1.8 \times 0.22$ (ի) թուփ մտոցով | հատ | 1 | 106000 | 106000 |
| 20 | Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բայ) | տն | 0.096 | 600000 | 57600 |
| 21 | Մետաղական ստիճաններ | տն | 0.029 | 600000 | 17400 |
| 22 | Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում | տն | 0.125 | 600000 | 75000 |
| 23 | Հակահրդեհային հիդրանտ $\Phi 125$ մմ $h=750$ մմ | հատ | 1 | 95000 | 95000 |
| 24 | Թուփից սողակի տեղադրում $\Phi 50$ մմ | հատ | 1 | 14500 | 14500 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 5. Արտաքին ջրագիծ | | | | | 1582514 |
| 6. Կենցաղային կոյուղի | | | | | |
| 1 | III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0.25մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կոյուղի | խմ | 50 | 650 | 32500 |
| 2 | Նույնը բարձելով ինքնաթափի վրա | խմ | 24 | 700 | 16800 |
| 3 | III-րդ կարգի գրունտի քանդում ձեռքով | խմ | 10 | 1100 | 11000 |
| 4 | Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից | խմ | 4 | 5400 | 21600 |
| 5 | Գրունտի հետիցք ավազով ձեռքով տրփանումով | խմ | 14 | 6300 | 88200 |
| 6 | Գրունտի ետիցք խրամուղի բուլդոզերով և տուփանով օգանշանյան ձեռքի տրփանիցով | խմ | 60 | 360 | 21600 |
| 7 | Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա | խմ | 24 | 1340 | 32160 |
| 8 | Կոյուղու PVC $\Phi 160$ մմ խողովակ ունեին սեղմիչ օղակներով տեղադրում փորձարկումով | զծմ | 42 | 8600 | 361200 |
| 9 | Կոյուղու PVC $\Phi 200$ մմ խողովակ ունեին սեղմիչ օղակներով տեղադրում փորձարկումով | զծմ | 9 | 10500 | 94500 |
| 10 | Կոյուղու կլոր դիտահորերի կառուցում հավաքովի Ե/բ օղակներով $\Phi 1000$ մմ $h=1.5$ մ | խմ | 3.9 | 48000 | 187200 |
| 11 | Ե/բետոնե հորի օղակներ $\Phi 1000$ մմ $h=0.5$ մ և $h=1.0$ մ | հատ | 3 | 51000 | 153000 |
| 12 | Ծածկի Ե/բետոնե հավաքովի սալ $1.2 \times 1.2 \times 0.22$ (ի) թուփ մտոցով | հատ | 3 | 76000 | 228000 |
| 13 | Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բայ) | տն | 0.11 | 650000 | 71500 |
| 14 | Մետաղական ստիճաններ | տն | 0.029 | 750000 | 21750 |
| 15 | Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում | տն | 0.139 | 65000 | 9035 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 6. Կենցաղային կոյուղի | | | | | 1350045 |
| 7. Մաքրման կայանի Ե/բետոնե հոր | | | | | |
| 1 | III-րդ կարգի գրունտների քանդում էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա | խմ | 21 | 650 | 13650 |
| 2 | Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա | խմ | 21 | 1150 | 24150 |
| 3 | Գրունտի քանդում ձեռքով | խմ | 10 | 650 | 6500 |
| 4 | Գրունտի հետիցք ձեռքով | խմ | 10 | 340 | 3400 |
| 5 | Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով | խմ | 0.9 | 52000 | 46800 |
| 6 | Հորի Ե/բետոնե պատերի և հիմնատակի պատրաստում 250մմ հաստությամբ B-15 դասի բետոնով | խմ | 8 | 65000 | 520000 |
| 7 | Ամրան $\Phi 6A240C$ | տն | 0.008 | 358000 | 2864 |
| 8 | Ամրան $\Phi 10A500C$ | տն | 0.485 | 355000 | 172175 |
| 9 | Ամրան $\Phi 12A500C$ | տն | 0.451 | 355000 | 160105 |
| 10 | Տոնա-15 Մաքրման կայանի տեղադրում փոսի մեջ | կ/տ | 1 | 1550000 | 1550000 |
| 11 | Ավազի լցում սարքի տակ և շուրջ ձեռքով | խմ | 6.5 | 8500 | 55250 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 7. Մաքրման կայանի Ե/բետոնե հոր | | | | | 2554894 |
| 8. Ջերմոց | | | | | |
| 1 | III-րդ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով | խմ | 4 | 1100 | 4400 |
| 2 | Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով | խմ | 4 | 950 | 3800 |
| 3 | Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-12.5 դասի բետոնով | խմ | 3.6 | 65000 | 234000 |
| 4 | Պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից շրջանակների մոնտաժում | տն | 0.339 | 680000 | 230180 |
| 5 | Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական յշակումով ԲՓ-02՝ նախաներկով | տն | 0.339 | 65000 | 22035 |
| 6 | Մեկ խցիկանի պոլիկարբոնատից պատերի և ծածկի իրականացում | քմ | 85 | 6500 | 552500 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 8. Ջերմոց | | | | | 1046915 |
| 9. Բարեկարգում | | | | | |
| 1 | Քանդման աշխատանքներ Տարածքի գոյություն ունեցող ծածկույթի քանդում էքսկավատորով, բարձելով ավտոինքնաթափի վրա | խմ | 6374.7 | 750 | 4781010 |
| 2 | Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա | խմ | 6374.7 | 100 | 7012148 |
| 3 | Գրունտների մշակում բուլդոզերով, տեղափոխելով մինչև 100մ հեռավ վրա (ի՛գճի հրականագում) | խմ | 166.2 | 330 | 54846 |

| | | | | | |
|--|---|-----|---------|--------|-----------------|
| 4 | Շենքի մակերեսից մինչ պայմանական նիշը հարթեցում Տարածքի գոյություն ունեցող ծածկույթի քանդում էքսկավատորով, բարձելով ավտոմեքենաների վրա | խմ | 189 4 | 750 | 142050 |
| 5 | Նույնի տեղափոխում 3լսմ հեռավորության վրա | խմ | 189 4 | 1100 | 208340 |
| 6 | Երեսեկեյի մաս Հիմնատակային և հարթեցման շերտի պատրաստում 100մմ հաստ ավազ-կրածալին խառնուրդից | խմ | 90 4 | 5300 | 479120 |
| 7 | Ճանապարհի հիմնատակի պատրաստում բազալտ խճով 150մմ հաստ | քմ | 904 | 1350 | 1220400 |
| 8 | խճից հիմնատակի պատրաստում և տողորում քիտումով 4սմ հաստ (4,2տն 1000քմ համար) | քմ | 904 | 1550 | 1401200 |
| 9 | Ճանապարհի ծածկույթի պատրաստում մանրահատիկ տաք ասֆալտաբետոնով 40մմ հաստ | քմ | 904 | 4500 | 4068000 |
| 10 | Մայթեր Բետոնե եզրաքարերի տեղադրում 150x300մմ | զծմ | 436 2 | 11000 | 4798200 |
| 11 | Զաքնված եզրաքարերի տեղադրում 80x200մմ | զծմ | 562 1 | 5500 | 3091550 |
| 12 | Բազալտ խճից 12սմ հիմքի պատրաստում մայթերի տակ | քմ | 573 8 | 1200 | 688500 |
| 13 | Մայթերի 30մմ հաստ ասֆալտաբետոնե ծածկույթ | քմ | 573 8 | 4600 | 2639250 |
| 14 | Սիզամարզ Հողի մեքենայացված նահապատրաստում սիզամարզերում փոելով 15սմ հաստ քուսահող | քմ | 814 4 | 850 | 692274 |
| 15 | Խոտածածկի սերմի ցանքը ձեռքով (25գ/քմ) | քմ | 814 4 | 330 | 268765 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 9. Բարեկարգում | | | | | 31545653 |
| 10. Տարածքի արտաքին լուսավորում | | | | | |
| 1 | Խրամուղու փողում 0 25մ3 շերտի տարողության էքսկավատորով | խմ | 87 6 | 1100 | 96360 |
| 2 | Նույնը բարձելով ինքնաթափի վրա | խմ | 37 2 | 1450 | 53940 |
| 3 | Փոսի փողում 0,5x0,5x1,0(հ) | խմ | 6 | 1250 | 7500 |
| 4 | Գրունտի ետլիցք քույրղցելով | խմ | 93 6 | 610 | 57096 |
| 5 | Գողնտի տոփանում օդանշակաձև ձեռքի տոփանիչով | խմ | 93 6 | 650 | 60840 |
| 6 | Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3լսմ հեռավորության վրա | խմ | 37 2 | 350 | 13020 |
| 7 | Հենասյուն պողպատե խողովակից Փ159մմ հ=8մ 1 բարձակով | հատ | 24 | 90000 | 2160000 |
| 8 | Բարձակ | հատ | 24 | 14500 | 348000 |
| 9 | Լուսատու արտաքին լուսավորման, LED լուսադիոդային 100վտ հզորության IP65 | հատ | 24 | 21000 | 504000 |
| 10 | Ավտոմատ անջատիչ 1 քևեռանի 6Ա | հատ | 24 | 4500 | 108000 |
| 11 | Տրսի բաժանարար սեղնաշարով տեղադրվող հենասյան մեջ | հատ | 24 | 3500 | 84000 |
| 12 | Հաղորդալար պղնձից 3x2,5մմ 77B-380 | մ | 216 | 480 | 103680 |
| 13 | Մետաղական խողովակ Փ50մմ մալուխը հենարանի մեջ անցկացնելու համար | մ | 48 | 1300 | 62400 |
| 14 | Մալուխ ուժալի, ալյումինե ABBF-1 C 4x16մմ2 կտր | մ | 580 | 750 | 435000 |
| 15 | Ներդրվելի պատրաստում խրամուղում ավազից | մ | 520 | 650 | 338000 |
| 16 | Նվազ | խմ | 31 2 | 3200 | 99840 |
| 17 | Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնությ | մ | 520 | 150 | 78000 |
| 18 | 100մմ տրամ վինիլպլաստե կոշտ խողովակ | մ | 520 | 1250 | 650000 |
| 19 | Հենարանների բետոնացում B-15 դասի բետոնով | խմ | 6 | 57000 | 342000 |
| 20 | Մետաղական հենասյունների ուղաներկում | քմ | 96 5 | 650 | 62725 |
| 21 | Վահանակ լուսավորության մետաղական, 12մոդուլի համար | հատ | 1 | 14904 | 14904 |
| 22 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա | հատ | 1 | 8500 | 8500 |
| 23 | Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա | հատ | 3 | 6500 | 19500 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 10. Տարածքի արտաքին լուսավորում | | | | | 5707305 |
| 11. Մարզադաշտ | | | | | |
| 1 | 20-40մմ ֆրակցիայի բազալտ խճից հիմնատակի պատրաստում 5 սմ հաստությամբ | քմ | 364 | 700 | 254800 |
| 2 | 3-5մմ ֆրակցիայի բազալտ խճից հիմնատակ 30մմ հաստությամբ | խմ | 10 9 | 7300 | 79716 |
| 3 | Գետնեքստիլի փողում | քմ | 364 | 1800 | 655200 |
| 4 | Ավազից հարթեցնող շերտ 20-30մմ ֆրակցիայի 10մմ հաստ | խմ | 3 64 | 5500 | 20020 |
| 5 | Բուսահողի փողում 10սմ հաստ | քմ | 364 | 350 | 127400 |
| 6 | Սերմերի ցանքը ձեռքով և ջրում | քմ | 364 | 80 | 29120 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 11. Մարզադաշտ | | | | | 1166256 |
| 12. Ցանկապատ | | | | | |
| 1 | Արևային մարտկոցների և դարձի տարածքի ցանկապատ, բարպասնեղ դռնակ | խմ | 131 | 1605 | 210255 |
| 2 | Ուրդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով | խմ | 131 | 850 | 111350 |
| 3 | Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B 12 Տդասի բետոնով | խմ | 130 8 | 56000 | 7324800 |
| 4 | Մետաղական ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկ ուն խողովակ ժապավեն) | տն | 26 154 | 600000 | 15692400 |
| 5 | Մետաղական ցանցի եռագլուխ | քմ | 1895 20 | 250 | 473800 |

| | | | | | |
|---|--|-----|--------|--------|------------------|
| 6 | Մետաղական տարրերի երկշեռտ ներկում ՈՓ 115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով | տն | 26 154 | 60000 | 1569240 |
| 7 | Մարզադաշտի ցանկապատ III-րդ կարգի գրունտների ցանկում փոսերում ձեռքով | խմ | 10 | 1200 | 12000 |
| 8 | Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով | խմ | 10 | 850 | 8500 |
| 9 | Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12.5դասի | խմ | 9 6 | 56000 | 537600 |
| 10 | Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ողղանկյուն, խողովակ, ժապավեն, անկյունակ) | տն | 4 221 | 600000 | 2532600 |
| 11 | Մետաղական ցանցի Ծռակցում | քմ | 396 | 250 | 99000 |
| 12 | Մետաղական տարրերի երկշեռտ ներկում ՈՓ 115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով | տն | 4 221 | 60000 | 253260 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 12.8անկապատ | | | | | 28824805 |
| 13. Հենապատեր | | | | | |
| 1 | III-րդ կարգի գրունտի մշակում 0 5 խմ շերտի տարողությամբ էքսկավատորով կողիցք | խմ | 410 | 650 | 266500 |
| 2 | Նույնը բառձեռով ավտոմեքենաների վրա | խմ | 1320 | 750 | 990000 |
| 3 | Գրունտի ետլիցք բույրոցերով | խմ | 350 | 350 | 122500 |
| 4 | Գրունտի տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով | խմ | 350 | 500 | 175000 |
| 5 | Գրունտի ետլիցք ձեռքով տոփանումով | խմ | 60 | 1050 | 63000 |
| 6 | Վվելորդ գրունտի տեղափոխում 1կմ հեռավորության վրա (ժամանակակից պահուստ) | խմ | 1320 | 850 | 1122000 |
| 7 | Խամքարաքետոնե հենապատի կառուցում B 7 5 դ ընտրով | խմ | 918 | 37000 | 33966000 |
| 8 | Դրենաժային շերտի պատրաստում կալից 20սմ հաստ | խմ | 15 | 3500 | 52500 |
| 9 | Դրենաժային շերտի պատրաստում խճից 20սմ հաստ | խմ | 410 | 7500 | 3075000 |
| 10 | Դրենաժային խողովակների տեղադրում Փ80մմ | գծմ | 42 | 5500 | 231000 |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝ 13. Հենապատեր | | | | | 40063500 |
| Ընդհանուրը | | | | | 522634307 |
| Չնախատեսված աշխատանքներ 3% | | | | | 15679029 |
| Ընդամենը | | | | | 538313336 |
| ԱԱՀ 20% | | | | | 107662667 |
| Ընդամենը ամբողջը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն | | | | | 645976003 |

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

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



(Handwritten signature)

ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Հիդրո» ՍՊԸ
 ը Սիսիան Շիրականգոե 5
 ««Հայրիզնեսրանկ» ՓԲԸ
 Հ/Կ 1150008211381335
 ՀՎՀՀ 09804085
 Տնօրեն



Վարդանյան
 45

ՏՈՒՄԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(որակավորման ապահովում)

ք. Սիսիան

« 24 » սեպտեմբեր 2020 թ.**

« Հիդրո. ՍՊԸ »-ի դեմա Ընկերության տնօրեն Վահան Վարդանյան Վախթանգի AN 0653279 տրված 17 09 2013թ. 007
Ընկերության անվանումը 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՝ «ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/11» 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 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 <<ԱԲՌԱ 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 ուժի մեջ 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՝

<<ԻԴՐՈ>> ՍՊԸ

ք. Սիսիան, Շիրվանզադե 5

<Հայրիզնեսքանկ>> ՓԲԸ

Հ/Հ 1150008211381335

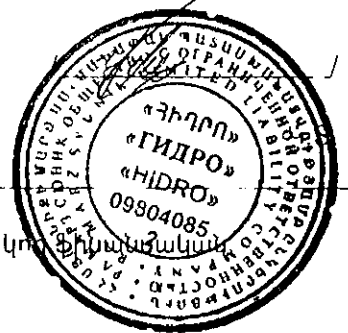
ՀՎՀՀ 09804085

Տնօրեն Վարդանյան



24/09/2020թ

| | |
|--|---|
| 1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ* | |
| 2 Թիվ | |
| 3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20__ թ | |
| 4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ ՝, Հիդրո., ՍՊԸ | |
| 5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ <Հայրիզնեսբանկ> ՓԲԸ | |
| 6 Վճարողի հաշվի համարը՝ 1150008211381335 | |
| 7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 09804085 | |
| 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) 900008000664 | |
| 14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 645976003 / վեց հարյուր քառասունհինգ միլիոն ինը հարյուր յոթանասունվեց հազար երեք | |
| 15. Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում) | |
| 16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ ՀՀ 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.ա. Շահառուի ստորագրությունները | 21 ա Վճարողի ստորագրությունները |
| / _____ / | / _____ / |
| / _____ / | / _____ / |
| 22.բ. Կ Տ | 21 բ |
| 24.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. Սիսիան

« 24 » _____ սեպտեմբեր 2020 թ.**

« Հիդրո, ՍՊԸ _____ ի դեմս Ընկերության տնօրեն _____ Վահան Վարդանյան Վախճանգի AN 0653279 տրված 17 09 2013թ. 007
Ընկերության անվանումը Ընկերության տնօրենի անուն ազգանունը անձնագրաչի տվյալները

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

3. Համաձայնության առարկան

- 1.1 Ընկերությունը մասնակցում է Հայաստանի Հանրապետության Քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված «ՀՀԲԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/11» 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:
- 1.6 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:
- 1.7 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:
- 1.8 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.
- 1.9 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.
- 1.10 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 <<ԱՔՈԱ Քրեդիթ Ռեփորթինգ>> ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

4. Այլ պայմաններ

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

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՝

<<ՀԻԴՐՈ>> ՍՊԸ

ք. Սիսիան, Շիրվանզադե 5


<<Հայթիզնեսքանկ>> ՓԲԸ

Հ/Հ 1150008211381335

ՀՎՀՀ 09804085



24/09 /2020թ

| | |
|--|--|
| ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ* | |
| 1. Թիվ | |
| 3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ " 20 թ | |
| 4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն)՝ Հիդրո. ՍՊԸ | |
| 5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ <Հայբիզնեսբանկ> ՓԲԸ | |
| 6 Վճարողի հաշվի համարը՝ 1150008211381335 | |
| 7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 09804085 | |
| 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)՝ 64597600 / վաթսուներկու միլիոն հինգ հարյուր ինսուներեք հազար վեց հարյուր/ | |
| 15. Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում) | |
| 16. Արժույթը (բառերով և կողով)՝ ՀՀ դրամ AMD | |
| 17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (պայմանագրի 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 / _____ / / _____ / 22.բ. _____ Կ.Տ. | 21 ա Վճարողի ստորագրությունները՝  21 բ _____ Կ Տ |
| 24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն / _____ / /ստորագրություն/ | 23 ա Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն / _____ / /ստորագրություն/ |
| 24.բ. _____ Կ.Տ. | 23 բ. _____ Կ Տ |
| 24.գ " __ " __ 20__ թ. | 23 գ. Կատարման ամսաթիվը՝ " __ " __ 20__ թ |