

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/10-1**

ք. Երևան

«23» սեպտեմբերի 2020թ.

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

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Կապալառուն պարտավորվում է պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել պայմանագրի N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախահաշվով նախատեսված ՀՀ Լոռու մարզի գ. Հազվու հիմնական դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքները (այսուհետ՝ աշխատանք), իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքը և վարձատրել դրա համար:

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

1.3 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքները սկսվում են շինարարական աշխատանքների տեխնիկական և հեղինակային հսկողության ծառայությունների մատուցման պայմանագրերն ուժի մեջ մտնելուց հետո և աշխատանքների ողջ ծավալով կատարման ժամկետ է սահմանվում 420 օրացուցային օրը:

Պայմանագրով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների կատարման ժամկետները որոշվում են կողմերի կողմից համաձայնեցված օրացուցային գրաֆիկով (Հավելված N 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 նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով սահմանված պահանջներին,

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

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի թերութայնների 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 թերութայններ 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 (Այլուսակներ N 1 և N 2) ներկայացված կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործվելիք նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջները:

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

4. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

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

Մինչև պայմանագրով աշխատանքի կատարման համար նախատեսված օրը ներառյալ 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 10 օրացուցային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կապալառուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

4.3 Եթե կատարված աշխատանքը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա 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 նախազձանախահաշվային 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 տարածամետ վճարելու դեպքում՝ վերջին վճարման գումարը, որը չի կարող պակաս լինել կապիտալ շինարարության համար կատարված աշխատանքների ընդհանուր գումարի հինգ տոկոսից:

5. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎԱՐՁԱՏՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է **616 099 999.68 (վեց հարյուր տասնվեց միլիոն իննսունինը հազար ինը հարյուր իննսունինը դրամ վաթսուներ լումա) ՀՀ դրամ, որից 102 683 333.28 (մեկ հարյուր երկու միլիոն վեց հարյուր ութսուներեք հազար երեք հարյուր երեսուներեք դրամ քսանութ լումա) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:**

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

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

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

5.3 Պատվիրատուն վճարում է աշխատանքի կամ պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված՝ առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների՝ պայմանագրի 4-րդ բաժնով նախատեսված կարգով ընդունելու դեպքում Հայաստանի Հանրապետության դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կապալառուի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով՝ նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-ը:

¹ Վճարման ժամանակացույցը տրացվում և կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հենք միաժամանակ՝ որպես դրա անբաժանելի մաս:

6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

6.2 Պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքի կատարման ժամկետը խախտելու դեպքում Կապալառուից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ կատարման ենթակա, սակայն չկատարված Աշխատանքի գնի 0,1 (զրո ամբողջ մեկ տասնորդական) տոկոսի չափով:

6.3 Պայմանագրի 3.1.3 կետով նախատեսված հիմքերով Պատվիրատուի կողմից աշխատանքը չընդունվելու, ինչպես նաև 3.1.4 կետով նախատեսված կարգով պայմանագիրը լուծելու դեպքում Կապալառուից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 5.1 կետում նախատեսված գումարի 1 (մեկ) տոկոսի չափով: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև աշխատանքի արդյունքը պայմանագրով սահմանված ժամկետում կատարելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

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

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

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

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

7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

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

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

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

8.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կապալառուն ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից 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 կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող աշխատանքի ծավալների կամ ձեռք բերվող աշխատանքի միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

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

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

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

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Կապալառուի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Կապալառուն:

8.8 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով աշխատանքի կատարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցման դեպքերի: Ընդ որում, պայմանագրի կողմերի՝ պարտավորությունների մասնակի չկատարման կամ ամբողջությամբ լուծման կողմերի փոխադարձ համաձայնությունն անհրաժեշտ է ձեռք բերել նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով աշխատանքի կատարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

8.9 Կապալառուի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է www.procurement.am հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կապալառուն, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից: Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Պատվիրատուն այն ուղարկվում է նաև Կապալառուի էլեկտրոնային փոստին:

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

8.11 Պայմանագիրը կազմված է 7 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Պայմանագրի N 1, N 2, N 4, N 4.1 և N 5 հավելվածները համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

8.13 Պայմանագրով նախատեսված աշխատանքների կատարումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան

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

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

9. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

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

Գլխավոր քարտուղար՝

Վ. Ա. Կարամյան
 (ստորագրություն)



[Handwritten signature]

ԿԱՊԱԼԱՐՈՒ՝

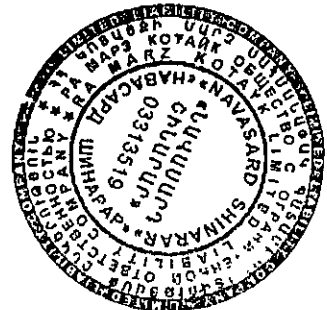
«ՆԱՎԱՍԱՐԴ ՇԻՆԱՐԱՐ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Մամիկոնյանց 24/2
 «Կոնվերս Բանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1930051581030100
 ՀՎՀՀ 03313519

Տնօրեն՝

[Handwritten signature]
 (ստորագրություն)

Ա Դավթյան

48



[Three handwritten signatures]

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՎՈՐՈՒՄ
«Հ Լոռու մարզի գ. Հազվու հիմնական դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների կատարման

| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|-----|---|----------|--------|----------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1 | III-րդ կարգի գրունտների մշակում խրամտալիներում 0 6մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողից | խմ | 1095 | 611.00 | 669,045.00 |
| 2 | III-րդ կարգի գրունտների քանդում ձեռքով | խմ | 105 | 3,436 00 | 360,780 00 |
| 3 | Հանքավայրում ետիցքի համար պահանջվող պակաս գրունտի բարձում ավտոմեքենաների վրա | խմ | 1622 | 389.00 | 630,958 00 |
| 4 | Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա | խմ | 1622 | 1,111 00 | 1,802,042 00 |
| 5 | Գրունտի ետիցք բուլդոզերով | խմ | 2072 | 555 00 | 1,149,960 00 |
| 6 | Գրունտի աստիճանաբար տրամադրում օդաճնշական ձեռքի տրամադրում | խմ | 2072 | 333 00 | 689,976 00 |
| 7 | Գրունտի ետիցք ձեռքով, տրամադրում | խմ | 750 | 555.00 | 416,250 00 |
| | | | | | 5,719,011.00 |
| | | | | | |
| 8 | Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B -7,5 դասի բետոնով | խմ | 11.5 | 34,163 00 | 392,875.00 |
| 9 | Խամքարաբետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B -7,5 դասի բետոնով | խմ | 647 | 34,163.00 | 22,103,461 00 |
| 10 | Խամքարաբետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B- 7.5 դասի բետոնով | խմ | 8 3 | 34,163 00 | 283,553.00 |
| 11 | Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-7,5դասի բետոնով | խմ | 35 4 | 34,163 00 | 1,209,370.00 |
| 12 | Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե հիմնային հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով | խմ | 287 95 | 68,327 00 | 19,674,760.00 |
| 13 | Ամրան Փ8A240C | տն | 7 121 | 384,336 00 | 2,736,857.00 |
| 14 | Ամրան Փ16A500C | տն | 5 572 | 384,336.00 | 2,141,635.00 |
| 15 | Ամրան Փ18A500C | տն | 4 442 | 384,336.00 | 1,707,067.00 |
| 16 | Ամրան Փ25A500C | տն | 0 115 | 384,333 00 | 44,275 00 |
| 17 | Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով | խմ | 5.1 | 68,327 00 | 348,468 00 |
| 18 | Ամրան Փ8A240C | տն | 0 510 | 384,336 00 | 196,011 00 |
| 19 | Ամրան Փ22A500C | տն | 1 742 | 384,336.00 | 669,513 00 |
| 20 | Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ. | տն | 0 232 | 384,336 00 | 89,204 00 |
| 21 | Միաձույլ ե/բետոնե պատերի պատրաստում 350մմ հաստ. B-20 դասի բետոնով | խմ | 169 65 | 68,327.00 | 11,591,676.00 |
| 22 | Ամրան Փ6, 8A240C | տն | 1.452 | 384,337 00 | 558,096 00 |
| 23 | Ամրան Փ10A500C | տն | 2.599 | 384,338.00 | 998,894 00 |
| 24 | Ամրան Փ12A500C | տն | 8 407 | 384,336 00 | 3,231,074 00 |
| 25 | Ամրան Փ16A500C | տն | 0 431 | 384,337.00 | 165,496 00 |



| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|-----|--|----------|--------|----------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 26 | Ամրան Փ22A500C | տն | 1 325 | 384,336 00 | 509,399.00 |
| 27 | Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ | տն | 0 238 | 384,337 00 | 91,280 00 |
| | Ամրան փայտե սյուների համարում 27 800 միջոց դառն | | | | 58 772 964 00 |
| 28 | Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով | խմ | 59.5 | 68,668 00 | 4,085,746 00 |
| 29 | Ամրան Փ8A240C | տն | 2.341 | 386,259 00 | 904,228 00 |
| 30 | Ամրան Փ16, Փ18A500C | տն | 0 050 | 386,266 00 | 19,429 00 |
| 31 | Ամրան Փ22A500C | տն | 6 940 | 386,259 00 | 2,680,599 00 |
| 32 | Պողպատե թերթից վրադիրների տեղադրում 16մմ հաստ | տն | 0 010 | 386,268 00 | 4,017 00 |
| 33 | Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե միջուկների պատրաստում B-20 դասի բետոնով | խմ | 0.5 | 68,669 00 | 34,335 00 |
| 34 | Ամրան Փ8A240C | տն | 0 023 | 386,268.00 | 9.039 00 |
| 35 | Ամրան Փ16, Փ18A500C | տն | 0 051 | 386,264 00 | 19,777 00 |
| 36 | Շրջանակների միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում մինչև 500մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով | խմ | 10.20 | 68,668 00 | 700,414 00 |
| 37 | Նույնը, մինչև 800մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով | խմ | 123.42 | 68,668 00 | 8,475,005 00 |
| 38 | Ամրան Փ6, 8A240 | տն | 3.220 | 386,259.00 | 1,243,928.00 |
| 39 | Ամրան Փ8A500C | տն | 0 643 | 386,259 00 | 248,249 00 |
| 40 | Ամրան Փ12A500C | տն | 1.797 | 386,259 00 | 694,169 00 |
| 41 | Ամրան Փ16A500C | տն | 1,497 | 386,258.00 | 578,035 00 |
| 42 | Ամրան Փ18A500C | տն | 4 019 | 386,259 00 | 1,552,414 00 |
| 43 | Ամրան Փ25A500C | տն | 0.092 | 386,256 00 | 35,613 00 |
| 44 | Ամրան Փ28A500C | տն | 0.744 | 386,259.00 | 287,338 00 |
| 45 | Պողպատե թերթից ներդիրների տեղադրում | տն | 0.190 | 386,259.00 | 73,389 00 |
| 46 | Միաձույլ ե/բ գոտիների պատրաստում B-20 դասի բետոնով | խմ | 23 14 | 68,668 00 | 1,588,978 00 |
| 47 | Ամրան Փ6, 8A240 | տն | 0 534 | 386,259.00 | 206,417 00 |
| 48 | Ամրան Փ12A500C | տն | 1.357 | 386,259.00 | 523,999 00 |
| 49 | Ամրան Փ18A500C | տն | 0 149 | 386,261 00 | 57,476 00 |
| 50 | Դիաֆրագմաների պատրաստում 200մմ հաստության սնամեջ բետոնե ըլուկներով | խմ | 149.4 | 30,987 00 | 4,629,210 00 |
| 51 | Նույնի բետոնացում, B-20 դասի բետոնով, ամրանավորումով | խմ | 95 53 | 68,668.00 | 6,559,854 00 |
| 52 | Ամրան Փ6, 8A240C | տն | 0 724 | 386,259 00 | 279,756 00 |
| 53 | Ամրան Փ10A500C | տն | 8 657 | 386,259.00 | 3,343,999.00 |
| 54 | Ամրան Փ12A500C | տն | 7 041 | 386,259 00 | 2,719,495 00 |
| 55 | Ամրան Փ16A500C | տն | 1 002 | 386,258 00 | 386,876 00 |
| 56 | Միաձույլ ե/բ բարավորների պատրաստում B-12,5 դասի բետոնով | խմ | 1 63 | 60,084 00 | 97,937 00 |
| 57 | Ամրան Փ6A240 | տն | 0 051 | 386,258 00 | 19,699 00 |
| 58 | Ամրան Փ12A500C | տն | 0.221 | 386,259.00 | 85,363.00 |
| 59 | Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալերի պատրաստում +3,3նիշի վրա B-20դասի բետոնով | խմ | 186 5 | 66,093 00 | 12,326,345 00 |
| 60 | Ամրան Փ6,8A240 | տն | 0.357 | 386,260 00 | 137,818 00 |
| 61 | Ամրան Փ12A500C | տն | 16 051 | 386,259.00 | 6,199,959 00 |
| 62 | Ամրան Փ14A500C | տն | 5 701 | 386,259 00 | 2,202,178 00 |
| 63 | Ամրան Փ18A500C | տն | 0 026 | 386,282.00 | 9,889 00 |
| 64 | Միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով | խմ | 6 80 | 68,668 00 | 466,942 00 |

| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|---|--|----------|--------|----------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 65 | Ամրան Փ8A240 | տն | 0.184 | 386,260.00 | 70,917 00 |
| 66 | Ամրան Փ18A500C | տն | 0.367 | 386,260 00 | 141,835.00 |
| 67 | Միաձույլ ե/բ հովհարի պատրաստում +2,7նիշում B-20դասի բետոնով (սալ ՄՄ-1, +հեծան ՄՀ-1) | խմ | 1 7 | 68,669.00 | 116,737 00 |
| 68 | Ամրան Փ8A240 | տն | 0 029 | 386,256 00 | 11,086.00 |
| 69 | Ամրան Փ8A500C | տն | 0 073 | 386,268 00 | 28,120.00 |
| 70 | Ամրան Փ12A500C | տն | 0 008 | 386,305.00 | 3,090.00 |
| 71 | Ամրան Փ16A500C | տն | 0 046 | 386,263 00 | 17,768.00 |
| 72 | Ամրան Փ18A500C | տն | 0.015 | 386,273 00 | 5,794 00 |
| 73 | Բետոնե աստիճանների պատրաստում 0,00 նիշից դեպի +0,45նիշ B-7.5 դասի բետոնով | խմ | 2.3 | 34,334 00 | 78,968.00 |
| 74 | ՄՄ-1 Աստիճանի միաձույլ ե/բետոնե սալի պատրաստում B-20 դասի բետոնով (+0.45նիշից դեպի +3,3նիշ) | խմ | 1 9 | 68,669.00 | 130,471 00 |
| 75 | Նոյնի. բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով | խմ | 0.5 | 34,334 00 | 17,167 00 |
| 76 | Ամրան Փ8A240 | տն | 0 055 | 386,262 00 | 21,129 00 |
| 77 | Ամրան Փ16A500C | տն | 0.274 | 386,261.00 | 105,797 00 |
| Ընդամենը Երեսույթի ընդհանուր արժեքը (մեծագույնը) | | | | | 64 236 793 00 |
| Միջնորմեր | | | | | |
| 78 | Միջնորմների շարում 100մմ հաստ. սնամեջ բետոնե բլոկներով (ամրանավորումով) | քմ | 397.58 | 4,698.00 | 1,867,831.00 |
| 79 | Միջնորմների շարում 200մմ հաստության սնամեջ բետոնե բլոկներով | խմ | 110 8 | 21,352 00 | 2,365,161 00 |
| 80 | Ամրան Փ8A500C | տն | 2.760 | 384,337.00 | 1,060,609 00 |
| Ընդամենը Միջնորմեր | | | | | 5 293 601 00 |
| Վերին մասերի աշխատանքներ | | | | | |
| 81 | Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն արտաին դռներ | քմ | 36.31 | 64,056.00 | 2,325,720 00 |
| 82 | Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-5 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս(դուռ) | քմ | 1 92 | 64,056.00 | 122,988.00 |
| 83 | Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-4 արտաքին վիտրաժի բացվող մաս (պատուհան) | քմ | 1.20 | 61,494.00 | 73,793.00 |
| 84 | Ալյումինե, ապակեփաթեթով, ջերմակամուրջով, մուգ մոխրագույն, V-3– V-5 արտաքին վիտրաժների չբացվող (խույ) մաս | քմ | 17.04 | 59,786 00 | 1,018,753.00 |
| 85 | Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի բացվող մաս (դուռ) | քմ | 2.30 | 55,515 00 | 127,907.00 |
| 86 | Մետաղապլաստե, 1շերտ 4մմ հաստ ապակիով V-1 ներքին վիտրաժի չբացվող (խույ) մաս և V-2 խույ վիտրաժ | քմ | 25 0 | 38,433.00 | 961,978.00 |
| 87 | Ներքին, ապակեպատ, երկգույնանի մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենտապոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԲ Դ-1 | հատ | 9 | 55,515 00 | 499,635 00 |
| 88 | Ներքին, խույ, մուգ մոխրագույն մեկփեղկանի դռներ՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենտապոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԲ Դ-2—Դ-3 | հատ | 41 | 55,515 00 | 2,276,115 00 |
| 89 | Ներքին երկփեղկանի դռներ (маятниковые двери)՝ շրջանակը ջրակայուն շերտով փայտից, միջուկը պենտապոլիստիրոլ, երեսապատման շերտը 1,5մմ հաստությամբ ՊՎԲ Դ-4—Դ-4* | հատ | 4 | 55,515.00 | 222,060.00 |
| 90 | Մետաղական, խույ, մուգ մոխրագույն դռան տեղադրում Դ-5 | քմ | 1 7 | 42,704.00 | 72,614.00 |

| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|-------------------------------------|---|----------|----------|----------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 91 | Մետաղական դռան երկշերտ յուղաներկում, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով | քմ | 3.4 | 38.434 00 | 130.676 00 |
| 92 | Մետաղապլաստե ներքին դռներ Դ-6 | քմ | 5.3 | 38.433 00 | 201.881 00 |
| 93 | Սանհանգույցի էկրանների տեղադրում | քմ | 12.6 | 29.892 00 | 376.639 00 |
| 94 | Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն բացվող պատուհաններ | քմ | 89.3 | 38.433 00 | 3,432,451 00 |
| 95 | Մետաղապլաստե, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն չբացվող պատուհաններ | քմ | 64.2 | 29.892 00 | 1,918,229 00 |
| 96 | Մետաղապլաստե, քաց մոխրագույն, պատուհանագոգերի տեղադրում 200մմ լայնությամբ | զծմ | 80.1 | 4.405 00 | 352.664.00 |
| Ընդամենը դռներ և պատուհաններ | | | | | 17,114,103.00 |
| Հանդիմանք | | | | | |
| 97 | Հողի տոփանում խճաքարով | քմ | 1480 | 470.00 | 695,600.00 |
| 98 | Ամրանավորված բետոնե շերտ 150մմ հաստությամբ B-12.5 դասի բետոնից | խմ | 222.0 | 42,277.00 | 9,385,494 00 |
| 99 | Նույնի ամրանավորում Փ10A500C դասի ամրանային ցանցով (8.3կգ/քմ) | տն | 12.3 | 422,771 00 | 5,193,319 00 |
| 100 | Խարամաքտոն 45մմ հաստ B-12.5դասի թեթև բետոնով | քմ | 1644 6 | 3,289 00 | 5,408,958.00 |
| 101 | Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում իզոլից 1 շերտ. բիտումի մածիկի վրա | քմ | 1447.8 | 2,348 00 | 3,399,387 00 |
| 102 | Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ. | քմ | 540.46 | 2,819 00 | 1,523,557 00 |
| 103 | Ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 30մմ հաստ. | քմ | 1104.1 | 3,006 00 | 3,318,925 00 |
| 104 | Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով հատակի երեսապատում. սոսնձումով | քմ | 417.12 | 12,213.00 | 5,094,287.00 |
| 105 | Մամլագրանիտե (նվազագույնը 10մմ հաստությամբ) սալերով աստիճանների երեսապատում | քմ | 16 71 | 12,213.00 | 204,079.00 |
| 106 | Նույնի, ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտ 25մմ հաստ | քմ | 16 71 | 3,289.00 | 54,959 00 |
| 107 | Շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ մամլագրանիտե սալերով | զծմ | 171 8 | 1,409 00 | 242,066.00 |
| 108 | Խեցեսալերով (նվազագույնը 8մմ հաստ) հատակի երեսապատում. սոսնձումով | քմ | 123.34 | 11,274.00 | 1,390,535.00 |
| 109 | Նույնի շրիշակների իրականացում 10սմ բարձրությամբ | զծմ | 80 1 | 939.00 | 75,205 00 |
| 110 | Վինիլային (հետերոգեն ՊՎՔ 2մմ հաստ. 0,7մմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է հ=80մմ շրիշակների մակերեսը) | քմ | 768 4528 | 8,925 00 | 6,858,441.00 |
| 111 | Վինիլային (հետերոգեն սպորտային ՊՎՔ 4,5մմ հաստ. 1մմ հաստ. ինոգեն պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է հ=100մմ շրիշակների մակերեսը) | քմ | 257 4352 | 13,153.00 | 3,386,045.00 |
| 112 | Կավոլիինից (4.5մմ հաստ. պաշտպանիչ շերտով) ծածկույթի իրականացում, ինքնահարթեցվող շերտի պատրաստումով և սոսնձումով (ծավալը իր մեջ ընդգրկում է հ=80մմ շրիշակների մակերեսը) | քմ | 116 8 | 9,691 00 | 1,131,909 00 |
| 113 | Ցեմենտե հատակների պատրաստում 30մմ հաստ (շրիշակների պատրաստումով) | քմ | 34 32 | 2,819 00 | 96,748.00 |
| Ընդամենը հատակներ | | | | | 47,459,514.00 |
| Տվյալ | | | | | |
| 114 | Ֆ-1 Մետաղական ֆերմաների մոնտաժում պողպատե քառանկյուն խողովակներից | տն | 3.681 | 721,699 00 | 2,656,430 00 |
| 115 | ՆԷ-6 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թեղի 250x250x10մմ. ամրան Փ12A500C) | տն | 0 181 | 721,701 00 | 130,553 00 |

| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|----------------------|---|----------|---------|----------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 116 | Մետաղական ֆերմաների կապերի մոնտաժում ուղղանկյուն պողպատե խողովակներից | տն | 6 616 | 721,699 00 | 4,774,761 00 |
| 117 | Նէ-7—Նէ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ 8մմ հաստ, ամրան Փ12A500C) | տն | 0 196 | 721,697 00 | 141,288 00 |
| 118 | Տանիքի մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից (սյուներ, պարզունակներ) | տն | 16 043 | 721,700 00 | 11,578,233 00 |
| 119 | Նէ-7—Նէ-10 կցորդային վրադիրների եռակցում (պողպատե թերթ, անկյունակ, ամրան Փ8A500C) | տն | 1 137 | 721,699 00 | 820,214 00 |
| 120 | Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով | տն | 27 853 | 11,452 00 | 318,972.00 |
| 121 | Մետաղական մակերեսների պատում հրդեհակայուն ներկով | քմ | 1182.7 | 1,666.00 | 1,970,408 00 |
| 122 | Տանիքի փայտյա կոնստրուկցիաների տեղադրում, մշակված հակասեպտիկ նյութով (ծպեղ, կավարամած) | խմ | 30.9 | 244,267 00 | 7,547,850 00 |
| 123 | Նույնի երեսում (տակից) ՕՇՊ - սալերով (оринетированно-стружечная плита) 10մմ հաստ. | քմ | 1540.1 | 3,886 00 | 5,984,829 00 |
| 124 | Գոլորշամեկուսիչ շերտի փոստ | քմ | 1540.1 | 222 00 | 341,902.00 |
| 125 | Ջերմամեկուսիչ շերտի իրականացում 100 մմ հաստ երկշերտ (վերին շերտը 15մմ, ստորինը՝ 85մմ հաստ) չայրվող բազալտե հանքաքամաբակ սալերով | քմ | 1540.1 | 2,775 00 | 4,273,778 00 |
| 126 | ՕՇՊ սալերի տեղադրում 10մմ հաստ. (քիտումային կղմինդրի հիմնատակ) | քմ | 1781.1 | 6,107 00 | 10,877,178 00 |
| 127 | Քիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված քիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ, երաշխիքային ժամկետը՝ 40տարի) | քմ | 1781.1 | 10,548 00 | 18,787,043 00 |
| 128 | Փայտե կոնստրուկցիաների հրապաշտպանում | խմ | 30.9 | 4,997.00 | 154,407.00 |
| 129 | ՕՇՊ սալի մասնակի լաքապատում | քմ | 297.2 | 2,775 00 | 824,675.00 |
| 130 | Ջրհորդանների պատրաստում 0.5մմ հաստ ցինկապատ թիթեղից, գունավոր ներկվածքով | զծմ | 136.5 | 6,107 00 | 833,606.00 |
| 131 | Ջրընդունիչ ձագարների տեղադրում Փ150մմ | հատ | 15 | 7,217 00 | 108,255 00 |
| 132 | Ջրիտ խողովակների տեղադրում 150x150մմ | զծմ | 76.18 | 7,217.00 | 549,791.00 |
| 133 | Էվակուացիոն աստիճանների մոնտաժում | տն | 0.707 | 499,638 00 | 353,244 00 |
| 134 | Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով | տն | 0.707 | 721,699.00 | 510,241 00 |
| Ընդամենը | | | | | 73,537,658.00 |
| Հարկային անվանումներ | | | | | |
| 135 | Պատերի բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով | քմ | 2484.24 | 2,348 00 | 5,832,996 00 |
| 136 | Պատերի բարելավված սվաղ գաջի շաղախով | քմ | 313.02 | 2,348 00 | 734,971 00 |
| 137 | Դռների եւ պատուհանների շեպերի սվաղ գաջի շաղախով | քմ | 10.13 | 3,289 00 | 33,324 00 |
| 138 | V-2, V-4, V-5 վիտրաժների վերևի մասի ցափակում գիպսոկարտոնե հարթասալերով | քմ | 12.9 | 6,106.00 | 78,767 00 |
| 139 | Առաստաղների բարձրորակ սվաղ գաջի շաղախով | քմ | 891.67 | 2,348 00 | 2,093,641 00 |
| 140 | Առաստաղների բարելավված սվաղ գաջի շաղախով | քմ | 98.22 | 2,348 00 | 230,621 00 |
| 141 | Պատերի բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով | քմ | 2516.2 | 1,879.00 | 4,727,925 00 |
| 142 | Պատերի բարելավված ներկում լատեքսային ներկով | քմ | 313.02 | 1,879.00 | 588,165 00 |
| 143 | Առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով | քմ | 1316.39 | 1,879 00 | 2,473,497 00 |
| 144 | Առաստաղների բարելավված ներկում լատեքսային ներկով | քմ | 43.04 | 1,879.00 | 80,872 00 |

| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|-----------------|---|-------------|--------|----------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 145 | Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտ-ավազե շաղախով | քմ | 364.66 | 2,348 00 | 856,222 00 |
| 146 | Պատերի երեսապատում կերամիկական սալիկներով | քմ | 301.16 | 9,395.00 | 2,829,398 00 |
| 147 | Կախովի առաստաղ գիպսաստվարաթղթե հարթասալերով 9.5մմ հաստության, ստատների տեղադրումով | քմ | 424 72 | 7,046.00 | 2,992,577 00 |
| 148 | Ներքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում | քմ հոնոն | 332 | 611.00 | 202,852 00 |
| 149 | Կախովի առաստաղների պատրաստում պլաստիկ սալերով САЙДИНГ | քմ | 55 18 | 7,986 00 | 440,667 00 |
| 150 | Ողղանկյուն պողպատե խողովակներից բազրիքների մոնտաժում | տն | 0.593 | 42,278.00 | 25,065 00 |
| 151 | Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով | տն | 0 593 | 32,883 00 | 19,495 00 |
| Ընդամենը | | | | | 24,241,055.00 |
| 152 | Խամքարե զանգվածի պատրաստում աստիճանների տակ | խմ | 14 6 | 29,599 00 | 432,145 00 |
| 153 | Միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով | խմ | 8 4 | 23,915.00 | 200,886.00 |
| 154 | Բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով | խմ | 8.7 | 38,761 00 | 337,221 00 |
| 155 | Աստիճանների երեսապատում 50մմ հաստ. բազալտե սալերով | քմ | 11 35 | 13,666 00 | 155,109 00 |
| 156 | Հարթակների և աստիճանաճակատների երեսապատում 30մմ հաստ. բազալտե սալերով | քմ | 51 04 | 14,095 00 | 719,409.00 |
| 157 | Խամքարե զանգվածի պատրաստում թեքահարթակների տակ | խմ | 10 4 | 23,915 00 | 248,716.00 |
| 158 | Նույնի, միաձույլ բետոնե ծածկույթի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով | խմ | 8.7 | 23,914 00 | 208,052.00 |
| 159 | Թեքահարթակի միաձույլ բետոնե պատերի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով | խմ | 8 4 | 23,915 00 | 200,886 00 |
| 160 | Նույնի, միաձույլ ե/բետոնե բազրիքների պատրաստում 120մմ հաստությամբ B-12,5 դասի բետոնով | խմ | 1 1 | 30,747 00 | 33,822 00 |
| 161 | Ամրան Փ10A500C | տն | 0 123 | 307,468.00 | 37,819.00 |
| 162 | 60x40x3մմ պողպատե ուղղանկյուն խողովակներից բռնածող | տն | 0 079 | 307,466.00 | 24,290.00 |
| 163 | Նույնի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԴՓ-021 նախաներկով | տն | 0 079 | 307,466 00 | 24,290 00 |
| Ընդամենը | | | | | 2,622,645.00 |
| 164 | Պատերի ջերմամեկուսացում արտաքինից 100մմ հաստ. երկշերտ (վերին շերտը 30մմ, ստորինը 70մմ հաստ) բազալտե մանրաթելային սալերով | քմ | 1379.7 | 6,167 00 | 8,508,610 00 |
| 165 | V-4, V-5 արտաքին վիտրամների վերևի մասի երեսապատում պլյումինե "Alukobond" թիթեղով | քմ | 3.5 | 25,623.00 | 89,681 00 |
| 166 | Պատերի բարձրորակ սվաղ ցեմենտի շաղախով մետաղացանցի տեղադրումով | քմ | 1278 8 | 3,843 00 | 4,914,275 00 |
| 167 | Նույնի բարձրորակ ներկում դեկորատիվ, բաց գույնի, ճակատային ներկով | քմ | 1278 8 | 2,562 00 | 3,276,183 00 |
| 168 | Պատերի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ խարսխումով | քմ | 119 0 | 25,547 00 | 3,040,093 00 |
| 169 | Պատուհանագոգերի երեսապատում բազալտե սալերով 30մմ հաստ. | քմ | 11.72 | 21,352.00 | 250,139 00 |
| 170 | Բացվածքների լցափակում ապակեբլոկներով | քմ | 0 96 | 12,811 00 | 12,299 00 |
| 171 | Արտաքին գույքային տախտակամածի տեղադրում և քանդում հարդարման աշխատանքների համար | քմ ուղ առոն | 523 | 555 00 | 290,265 00 |

| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|-----|--|----------|-------|----------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Ընդամենը նրբաթղթի արժեքը | | | | 20,381,545.00 |
| | Ընդամենը նրբաթղթի արժեքը | | | | 6,218,382.91 |
| 172 | Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR կամ համարժեք | հատ | 1 | 2,617.382.91 | 2,617,382.91 |
| 1 | Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=500մմ | սեկց | 451 | 6,107.00 | 2,754,257.00 |
| 2 | Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում h=350մմ | սեկց | 33 | 5,167.00 | 170,511.00 |
| 3 | Ջերմակարգավորիչ փական Φ 20մմ | հատ | 41 | 4,228.00 | 173,348.00 |
| 4 | Փական անցումային Φ 20մմ | հատ | 55 | 4,228.00 | 232,540.00 |
| 5 | Ավտոմատ օդահան փական Φ 15մմ | հատ | 48 | 2,348.00 | 112,704.00 |
| 6 | Պոլիարոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Φ 20x2.8մմ | զժմ | 218 | 2,348.00 | 511,864.00 |
| 7 | Նույնը, Φ 25x3.5մմ | զժմ | 125 | 2,348.00 | 293,500.00 |
| 8 | Նույնը, Φ 32x4.5մմ | զժմ | 51 | 2,348.00 | 119,748.00 |
| 9 | Նույնը, Φ 40x5.6մմ | զժմ | 137 | 2,348.00 | 321,676.00 |
| 10 | Նույնը, Φ 50x6.9մմ | զժմ | 198 | 2,819.00 | 558,162.00 |
| 11 | Նույնը, Φ 63x8.7մմ | զժմ | 106 | 2,819.00 | 298,814.00 |
| 12 | Պոլիարոպիլենային անկյունակ 90° Φ 20մմ | հատ | 57 | 2,819.00 | 160,683.00 |
| 13 | Նույնը, Φ 25մմ | հատ | 52 | 2,819.00 | 146,588.00 |
| 14 | Նույնը, Φ 32մմ | հատ | 58 | 2,819.00 | 163,502.00 |
| 15 | Նույնը, Φ 40մմ | հատ | 58 | 2,819.00 | 163,502.00 |
| 16 | Նույնը, Φ 50մմ | հատ | 80 | 2,819.00 | 225,520.00 |
| 17 | Նույնը, Φ 63մմ | հատ | 60 | 2,819.00 | 169,140.00 |
| 18 | Պոլիարոպիլենային անկյունակ 45° Φ 20մմ | հատ | 6 | 2,819.00 | 16,914.00 |
| 19 | Նույնը, Φ 40մմ | հատ | 2 | 2,819.00 | 5,638.00 |
| 20 | Նույնը, Φ 50մմ | հատ | 2 | 2,819.00 | 5,638.00 |
| 21 | Պոլիարոպիլենային եռաբաշխիչ Φ 20x20x20մմ | հատ | 15 | 2,819.00 | 42,285.00 |
| 22 | Նույնը, Φ 20x20x25մմ | հատ | 5 | 2,819.00 | 14,095.00 |
| 23 | Նույնը, Φ 25x20x25մմ | հատ | 8 | 2,819.00 | 22,552.00 |
| 24 | Նույնը, Φ 32x20x25մմ | հատ | 1 | 2,819.00 | 2,819.00 |
| 25 | Նույնը, Φ 32x20x32մմ | հատ | 5 | 2,819.00 | 14,095.00 |
| 26 | Նույնը, Φ 32x20x40մմ | հատ | 1 | 2,819.00 | 2,819.00 |
| 27 | Նույնը, Φ 32x25x32մմ | հատ | 1 | 2,819.00 | 2,819.00 |
| 28 | Նույնը, Φ 40x20x32մմ | հատ | 1 | 2,819.00 | 2,819.00 |
| 29 | Նույնը, Φ 40x20x40մմ | հատ | 7 | 2,819.00 | 19,733.00 |
| 30 | Նույնը, Φ 40x20x50մմ | հատ | 5 | 2,819.00 | 14,095.00 |
| 31 | Նույնը, Φ 40x25x40մմ | հատ | 5 | 2,819.00 | 14,095.00 |
| 32 | Նույնը, Φ 40x25x50մմ | հատ | 4 | 2,819.00 | 11,276.00 |
| 33 | Նույնը, Φ 50x20x50մմ | հատ | 20 | 2,819.00 | 56,380.00 |
| 34 | Նույնը, Φ 50x20x63մմ | հատ | 1 | 2,819.00 | 2,819.00 |
| 35 | Նույնը, Φ 50x25x50մմ | հատ | 9 | 2,819.00 | 25,371.00 |
| 36 | Նույնը, Φ 63x20x40մմ | հատ | 1 | 2,819.00 | 2,819.00 |
| 37 | Նույնը, Φ 63x20x63մմ | հատ | 18 | 2,819.00 | 50,742.00 |
| 38 | Նույնը, Φ 63x25x63մմ | հատ | 1 | 2,819.00 | 2,819.00 |

| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ. միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|-----|--|-----------|-------|----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 39 | Շրջանցիկ ծունկ Φ 20մմ | հատ | 40 | 2,819 00 | 112,760.00 |
| 40 | Նույնը, Φ 25մմ | հատ | 6 | 2,819 00 | 16,914 00 |
| 41 | Φ 20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ուստինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ | մ | 40 | 2,819 00 | 112,760 00 |
| 42 | Նույնը, Φ 25x3,5մմ խողովակների | մ | 54 | 2,819 00 | 152,226 00 |
| 43 | Նույնը, Φ 32x4,5մմ խողովակների | մ | 8 | 2,819 00 | 22,552.00 |
| 44 | Նույնը, Φ 40x5,6մմ խողովակների | մ | 13 | 2,819 00 | 36,647 00 |
| 45 | Նույնը, Φ 50x6,9մմ խողովակների | մ | 18 | 2,819 00 | 50,742.00 |
| 46 | Նույնը, Φ 63x8,7մմ խողովակների | մ | 15 | 2,819 00 | 42,285.00 |
| 47 | Մետաղ ուղիատորների և խողովակների ամրացման համար | կգ | 110 | 1,409 00 | 154,990.00 |
| | ԸՆԴԱՄԵՆՆԵՐ ԸՆԴՀԱՆՈՒՄ | | | | 1,277,000.00 |
| | Մ.3 ՕՐԿԱՆԻՅԱԿԱՆ | | | | |
| 1 | Ներածման-արտածման սարք, Լն=3600խմ/ժամ, Լա=3200խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=27,6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=3600մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=3200մ3/ժամ, 6) աղմկախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ | կ-տ | 1 | 2,993,651 00 | 2,993,651 00 |
| 2 | Ներածման-արտածման սարք, Լն=2400խմ/ժամ, Լա=2400խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=17,4կՎտ 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 | 2,663,436.00 | 2,663,436 00 |
| 3 | Ներածման-արտածման սարք, Լն=5885խմ/ժամ, Լա=4860խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=42,6կՎտ 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 | 4,082,388.00 | 4,082,388 00 |



| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|-----|---|----------|-------|----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4 | Ներածման սարք, Lն=1820խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=13կՎտ 3) օդամղիչ ներածման Lն=1820մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ | կ-տ | 1 | 1,048,302.00 | 1,048,302 00 |
| 5 | Օդափոխիչ կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ | հատ | 1 | 145,194.00 | 145,194 00 |
| 6 | Օդափոխիչ կանալային L=270խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ | հատ | 1 | 108,896 00 | 108,896 00 |
| 7 | Օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ | հատ | 2 | 87,116 00 | 174,232.00 |
| 8 | Օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ | հատ | 1 | 145,194.00 | 145,194 00 |
| 9 | Օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ | հատ | 1 | 181,492 00 | 181,492 00 |
| 10 | Ճաղաշար պլաստմասայից Φ 200մմ | հատ | 20 | 10,889 00 | 217,780 00 |
| 11 | Նույնը 200x200 | հատ | 3 | 14,520 00 | 43,560 00 |
| 12 | Նույնը 300x300 | հատ | 12 | 18,149 00 | 217,788 00 |
| 13 | Նույնը 350x350 | հատ | 12 | 21,779.00 | 261,348 00 |
| 14 | Նույնը 400x200 | հատ | 82 | 29,038 00 | 2,381,116.00 |
| 15 | Նույնը 400x300 | հատ | 8 | 29,060 00 | 232,480 00 |
| 16 | Նույնը 400x400 | հատ | 2 | 29,038 00 | 58,076 00 |
| 17 | Նույնը 500x500 | հատ | 5 | 29,038 00 | 145,190.00 |
| 18 | Ալյումինե, դոսի ճաղաշար 300x800 | հատ | 4 | 10,889 00 | 43,556.00 |
| 19 | Նույնը 300x900 | հատ | 3 | 10,889.00 | 32,667 00 |
| 20 | Նույնը 400x1000 | հատ | 3 | 10,889.00 | 32,667.00 |
| 21 | Օդի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով Φ 100մմ | հատ | 20 | 10,889.00 | 217,780 00 |
| 22 | Նույնը, 150x150մմ | հատ | 2 | 10,889 00 | 21,778.00 |
| 23 | Նույնը, 200x150մմ | հատ | 3 | 10,889 00 | 32,667 00 |
| 24 | Նույնը, 200x200մմ | հատ | 65 | 10,889 00 | 707,785 00 |
| 25 | Նույնը, 300x150 մմ | հատ | 3 | 10,889 00 | 32,667 00 |
| 26 | Տոսիեր ցինկապատ թիթեղից $\delta=0$ 7մմ | քմ | 57.0 | 6,170.00 | 351,690.00 |
| 27 | Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0$ 5 մմ | քմ | 762.6 | 5,242.00 | 3,997,549 00 |
| 28 | Օդատարների մեկուսացում հանքային բամբակով $\delta=50$ մմ | քմ | 35 | 18,149.00 | 635,215 00 |
| 29 | Մետաղ օդատարների ամրացման համար | կգ | 120 | 726.00 | 87,120 00 |
| | ԸՆԴԱՄԵՆՆԵՐ | | | | |
| 1 | Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Φ 25x3,5մմ | զծմ | 11 | 2,989 00 | 32,879 00 |
| 2 | Նույնը, Φ 32x4,5մմ | զծմ | 13 | 2,989 00 | 38,857 00 |
| 3 | Նույնը, Φ 40x5,6մմ | զծմ | 133 | 2,989 00 | 397,537.00 |
| 4 | Նույնը, Φ 63x8,7մմ | զծմ | 17 | 2,989 00 | 50,813 00 |
| 5 | Հաշվեկշիռ փական Φ 15մմ | հատ | 1 | 2,989 00 | 2,989.00 |
| 6 | Նույնը, Φ 20մմ | հատ | 1 | 2,989 00 | 2,989 00 |
| 7 | Նույնը, Φ 25մմ | հատ | 2 | 2,989 00 | 5,978 00 |
| 8 | Փական անցումային, խցանային Φ 25մմ | հատ | 2 | 2,989 00 | 5,978 00 |
| 9 | Նույնը, Φ 32մմ | հատ | 2 | 2,989 00 | 5,978 00 |

| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|-----|--|----------|-------|----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10 | Նույնը, $\Phi 40$ մմ | հատ | 4 | 2,989 00 | 11,956.00 |
| 11 | Պոլիպրոպիլենային անեյունակ $90^\circ \Phi 25$ մմ | հատ | 4 | 2,989 00 | 11,956 00 |
| 12 | Նույնը, $\Phi 32$ մմ | հատ | 6 | 2,989.00 | 17,934 00 |
| 13 | Նույնը, $\Phi 40$ մմ | հատ | 10 | 2,989 00 | 29,890 00 |
| 14 | Նույնը, $\Phi 63$ մմ | հատ | 2 | 2,989 00 | 5,978 00 |
| 15 | Պոլիպրոպիլենային եռաբաշխիչ $\Phi 40 \times 32 \times 40$ մմ | հատ | 2 | 2,989 00 | 5,978.00 |
| 16 | Նույնը, $\Phi 40 \times 40 \times 63$ մմ | հատ | 2 | 2,989 00 | 5,978.00 |
| 17 | Նույնը, $\Phi 63 \times 25 \times 63$ մմ | հատ | 2 | 2,989 00 | 5,978.00 |
| 18 | Շրջանցիկ ծունկ $\Phi 25$ մմ | հատ | 1 | 2,989.00 | 2,989.00 |
| 19 | Նույնը, $\Phi 32$ մմ | հատ | 1 | 2,989 00 | 2,989.00 |
| 20 | Նույնը, $\Phi 40$ մմ | հատ | 1 | 2,989 00 | 2,989 00 |
| 21 | $\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների ցերմամեկուսացում ուստինե մեկուսիչով $\delta=10$ մմ | մ | 11 | 2,989.00 | 32,879.00 |
| 22 | Նույնը, $\Phi 32 \times 4,5$ մմ խողովակների | մ | 13 | 2,989.00 | 38,857.00 |
| 23 | Նույնը, $\Phi 40 \times 5,6$ մմ խողովակների | մ | 133 | 2,989 00 | 397,537 00 |
| 24 | Նույնը, $\Phi 63 \times 8,7$ մմ խողովակների | մ | 17 | 2,989 00 | 50,813.00 |
| 25 | Մետաղ խողովակների ամրացման համար | կգ | 26 | 2,989.00 | 77,714 00 |
| | ԸՆԴԱՄԵՆՆԵՐ ԸՆԴՀԱՆՈՒՄ ԵՎ ՉԳՆԱԿՆԵՐԻ ԸՆԴՀԱՆՈՒՄ | | | | 157,151.00 |
| | ԵՆԴՀԱՆՈՒՄ ԵՎ ՉԳՆԱԿՆԵՐԻ ԸՆԴՀԱՆՈՒՄ | | | | |
| 1 | Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կվտ հզորությամբ կամ համարժեք | կ-տ | 1 | 1,024,899 00 | 1,024,899 00 |
| 2 | Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=90կվտ հզորությամբ կամ համարժեք | կ-տ | 1 | 824,547.00 | 824,547 00 |
| 3 | Ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 120/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=3,57լսմ/ժ, H=11,2մ, N=536-339վտ, n=2780-2080պտ/րոպ | կ-տ | 1 | 378,446 00 | 378,446 00 |
| 4 | Օդափոխության համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 60/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=4,96լսմ/ժ, H=7մ, N=348-232վտ, n=2650-1520պտ/րոպ | կ-տ | 1 | 378,446.00 | 378,446.00 |
| 5 | (+3.3 նիշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=0,324լսմ/ժ, H=2,9մ, N=192-8,8վտ, n=1440-1260պտ/րոպ | կ-տ | 1 | 378,446.00 | 378,446 00 |
| 6 | Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=9,05լսմ/ժ, H=7.5մ, N=410-235վտ, n=1400-1130պտ/րոպ | կ-տ | 1 | 410,159.00 | 410,159.00 |
| 7 | Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=7,6լսմ/ժ, H=7.6մ, N=410-235վտ, n=1400-1130պտ/րոպ | կ-տ | 1 | 410,159.00 | 410,159.00 |
| 8 | Ընդարձակիչ անոթ թաղանթային V=600լ $\Phi 750$ մմ H=1830մմ | հատ | 1 | 253,707.00 | 253,707 00 |
| 9 | Բաշխիչ և հավաքող կոլեկտոր պոլիպրոպիլենային խողովակից $\Phi 125 \times 17,1$ մմ L=1,45մ | հատ | 2 | 102,490 00 | 204,980.00 |
| 10 | Շվեյկեր N20 L=0,85մ 4հատ | մ | 3 4 | 7,687 00 | 26,136 00 |
| 11 | Դեֆլեկտոր $\Phi 250$ մմ | հատ | 1 | 43,558 00 | 43,558.00 |
| 12 | Օղատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0,6$ մմ $\Phi 250$ մմ | քմ | 1 5 | 7,687 00 | 11,531 00 |
| 13 | Ճկուն խողովակ $\Phi 75 \times 10,4$ մմ L=0,3մ | հատ | 4 | 2,562 00 | 10,248 00 |
| 14 | Նույնը, $\Phi 63 \times 8,7$ մմ L=0,3մ | հատ | 4 | 2,562 00 | 10,248 00 |

| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|------------|--|----------|-------|----------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15 | Փ25x3,5մմ L=0,3մ | հատ | 2 | 2,562 00 | 5,124.00 |
| 16 | Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 PPR Փ25x3,5մմ | զծմ | 8 | 1,538 00 | 12,304 00 |
| 17 | Նույնը Փ40x5,6մմ | զծմ | 3 | 1,538 00 | 4,614 00 |
| 18 | Նույնը Փ63x8,7մմ | զծմ | 15 | 1,538 00 | 23,070 00 |
| 19 | Նույնը, Փ75x10,4մմ | զծմ | 18 | 1,538 00 | 27,684 00 |
| 20 | Նույնը, Փ110x15,2մմ | զծմ | 5 | 1,538.00 | 7,690 00 |
| 21 | Սողնակ կցաշուրթային ձեռքի կարգավորումով 30x66ք Փ80մմ | հատ | 8 | 1,538 00 | 12,304 00 |
| 22 | Փական անցումային խցանային Փ65 15x8ո | հատ | 4 | 1,538 00 | 6,152.00 |
| 23 | Նույնը, Փ40 | հատ | 1 | 1,538 00 | 1,538 00 |
| 24 | Նույնը, Փ25 | հատ | 4 | 1,538 00 | 6,152.00 |
| 25 | Ավտոմատ օդահան փական Փ20մմ | հատ | 6 | 1,538 00 | 9,228.00 |
| 26 | Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Փ25մմ | հատ | 7 | 1,538 00 | 10,766.00 |
| 27 | Նույնը, Փ40մմ | հատ | 3 | 1,538 00 | 4,614 00 |
| 28 | Նույնը, Փ63մմ | հատ | 9 | 1,538.00 | 13,842.00 |
| 29 | Նույնը, Փ75մմ | հատ | 16 | 1,538 00 | 24,608.00 |
| 30 | Նույնը, 45° Փ75մմ | հատ | 2 | 1,538.00 | 3,076 00 |
| 31 | Փ25x3,5մմ խողովակների ջերմամեկուսացում դետինե մեկուսիչով ձ=10 մմ | մ | 8 | 1,538.00 | 12,304 00 |
| 32 | Նույնը, Փ63x8,7մմ խողովակների | մ | 15 | 1,538 00 | 23,070 00 |
| 33 | Նույնը Փ75x10,4մմ խողովակների | մ | 18 | 1,538 00 | 27,684 00 |
| 34 | Մետաղ խողովակների ամրացման համար | կգ | 18 | 512.00 | 9,216.00 |
| ԸՆԴԱՄԵՆՆԵՐ | | | | | 4, ան՝ 380,00 |
| ԸՆԴԱՄԵՆՆԵՐ | | | | | 4, ան՝ 380,00 |
| 1 | Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 Փ20x2,8մմ | զծմ | 150 | 2,562 00 | 384,300.00 |
| 2 | Նույնը, Փ25x3,5մմ | զծմ | 22 | 2,562 00 | 56,364 00 |
| 3 | Նույնը, Փ32x4,4մմ | զծմ | 40 | 2,562 00 | 102,480 00 |
| 4 | Նույնը, Փ40x5,5մմ | զծմ | 14 | 2,562 00 | 35,868 00 |
| 5 | Նույնը, Փ63x8,6մմ | զծմ | 15 | 2,562 00 | 38,430 00 |
| 6 | Փ20x2,8մմ խողովակների ջերմամեկուսացում դետինե մեկուսիչներով ձ=10 մմ | մ | 150 | 342 00 | 51,300 00 |
| 7 | Նույնը, Փ25x3,5մմ խողովակների | մ | 22 | 342.00 | 7,524.00 |
| 8 | Նույնը, Փ32x4,4մմ խողովակների | մ | 40 | 342 00 | 13,680.00 |
| 9 | Նույնը, Փ40x5,5մմ խողովակների | մ | 14 | 342.00 | 4,788.00 |
| 10 | Նույնը, Փ63x8,6մմ խողովակների | մ | 15 | 342 00 | 5,130 00 |
| 11 | Ջրամատակարարման պողպատե խողովակների տեղադրում Փ57x3,5 մմ | զծմ | 85 | 3,843 00 | 326,655 00 |
| 12 | Փական բրոնզե Փ15մմ | հատ | 12 | 3,843 00 | 46,116 00 |
| 13 | Նույնը, Փ20մմ | հատ | 2 | 3,844.00 | 7,688.00 |
| 14 | Նույնը, Փ25մմ | հատ | 1 | 3,844 00 | 3,844 00 |
| 15 | Նույնը, Փ32մմ | հատ | 1 | 3,844.00 | 3,844 00 |

| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|---------------------------------------|--|-----------|-------|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 16 | Սողնակ $\Phi 50$ մմ | հատ | 3 | 3,844.00 | 11,532.00 |
| 17 | Փական անկյունային $\Phi 15$ մմ | հատ | 38 | 4,270 00 | 162,260 00 |
| 18 | Հակադարձ փական $\Phi 32$ մմ | հատ | 1 | 4,271 00 | 4,271 00 |
| 19 | Ավտոմատ օդահան փական $\Phi 20$ մմ (բառչ) | հատ | 1 | 4,271 00 | 4,271 00 |
| 20 | Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ | հատ | 3 | 6,406 00 | 19,218 00 |
| 21 | Լվացարանի ծորակ-խառնիչ | հատ | 16 | 7,260 00 | 116,160 00 |
| 22 | Խոհանոցական ծորակ-խառնիչ | հատ | 2 | 8,541 00 | 17,082 00 |
| 23 | Ջրառան ծորակ $\Phi 15$ մմ | հատ | 8 | 8,541 00 | 68,328.00 |
| 24 | Հրշեջ ծորակ $\Phi 50$ մմ միացման գլխիկով, 20մ փողորակով և հակահրդեհային արկղով | կ-տ | 6 | 12,811 00 | 76,866 00 |
| 25 | Պոլիարոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր $\Phi 15$ -- $\Phi 50$ մմ | հատ | 195 | 854 00 | 166,530 00 |
| 26 | Ալիքավոր պաշտպանիչ խողովակ $\Phi 20$ մմ | գծմ | 4 | 854 00 | 3,416 00 |
| 27 | Ջրաչափ $\Phi 32$ մմ | հատ | 1 | 12,812.00 | 12,812.00 |
| 28 | Ջրի զտիչ $\Phi 50$ մմ | հատ | 1 | 12,812.00 | 12,812.00 |
| 29 | Պողպատե խողովակների յուղաներկում | քմ | 15.2 | 1,281.00 | 19,488 00 |
| 30 | Պողպատե խողովակների հիդրավիլի փորձարկում | գծմ | 85 | 85.00 | 7,225 00 |
| ԸՆԴԱՄԵՆՆԵՐ ԸՆԴՈՒՄՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ ԿՐՈՄԱԿԵԼՍ | | | | | |
| 17 ՀԱՆՁՆՆԵՐ ԽՈՒՄՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ ԿՐՈՄԱԿԵԼՍ | | | | | |
| 1 | Պոլիարոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, քլորացումով և կցամասերի տեղադրումով PN10 $\Phi 20 \times 2,8$ մմ | գծմ | 155 | 2,989.00 | 463,295 00 |
| 2 | Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ | գծմ | 38 | 2,989 00 | 113,582 00 |
| 3 | Նույնը, $\Phi 32 \times 4,4$ մմ | գծմ | 12 | 2,989.00 | 35,868 00 |
| 4 | Նույնը, $\Phi 40 \times 5,5$ մմ | գծմ | 3 | 2,989 00 | 8,967.00 |
| 5 | $\Phi 20 \times 2,8$ մմ խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով $\delta=10$ մմ | մ | 155 | 427.00 | 66,185 00 |
| 6 | Նույնը, $\Phi 25 \times 3,5$ մմ խողովակների | մ | 38 | 427 00 | 16,226 00 |
| 7 | Նույնը, $\Phi 32 \times 4,4$ մմ խողովակների | մ | 12 | 427 00 | 5,124 00 |
| 8 | Նույնը, $\Phi 40 \times 5,5$ մմ խողովակների | մ | 3 | 427 00 | 1,281 00 |
| 9 | Փական բրոնզե $\Phi 15$ մմ | հատ | 14 | 3,843 00 | 53,802 00 |
| 10 | Փական անկյունային $\Phi 15$ մմ | հատ | 18 | 3,843 00 | 69,174 00 |
| 11 | Հակադարձ փական $\Phi 15$ մմ | հատ | 1 | 3,844 00 | 3,844 00 |
| 12 | Օդահան փական $\Phi 20$ մմ (բառչ) | հատ | 1 | 3,844.00 | 3,844 00 |
| 13 | Ջերմակարգավորիչ փական $\Phi 15$ մմ | հատ | 5 | 3,843 00 | 19,215 00 |
| 14 | Պոլիարոպիլենային խողովակների ձևավոր մասեր $\Phi 15$ — $\Phi 50$ մմ | հատ | 165 | 684 00 | 112,860.00 |
| 15 | Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ | կրոմակեկտ | 1 | 427,041 00 | 427,041.00 |
| ԸՆԴԱՄԵՆՆԵՐ ԸՆԴՈՒՄՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ ԿՐՈՄԱԿԵԼՍ | | | | | |
| 16 ՀԱՆՁՆՆԵՐ ԽՈՒՄՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ ԿՐՈՄԱԿԵԼՍ | | | | | |
| 1 | 0.00 նիշից վերև Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում $\Phi 50$ մմ, փորձարկումով | գծմ | 36 | 2,690 00 | 96,840 00 |
| 2 | Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում $\Phi 100$ մմ, փորձարկումով | գծմ | 26 | 2,690 00 | 69,940.00 |

| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|-----------------------|--|----------|-------|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Լվացարանների տեղադրում սիֆոնով | հատ | 22 | 19,821 00 | 436,062 00 |
| 4 | Ջուգարանակոնքերի տեղադրում | հատ | 12 | 27,749 00 | 332,988 00 |
| 5 | Միզաման պատի սիֆոնով և ծորակով | հատ | 1 | 1,921 00 | 1,921.00 |
| 6 | Հոսակների տեղադրում Ф50մմ | հատ | 5 | 769 00 | 3,845 00 |
| 7 | Հոսակների տեղադրում Ф100մմ | հատ | 1 | 769 00 | 769 00 |
| 8 | Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Ф50մմ | հատ | 78 | 769.00 | 59,982.00 |
| 9 | Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Ф100մմ | հատ | 15 | 769.00 | 11,535.00 |
| 10 | 0,00 նիշից ներքև Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Ф50 մմ, փորձարկումով | զծմ | 87 | 4,997 00 | 434,739 00 |
| 11 | Կոյուղու պոլիվինիլքլորիդե խողովակների տեղադրում Ф100 մմ, փորձարկումով | զծմ | 65 | 11,530 00 | 749,450 00 |
| 12 | Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Ф50մմ | հատ | 70 | 3,459.00 | 242,130 00 |
| 13 | Պոլիվինիլքլորիդե խողովակների ձևավոր մասեր Ф100մմ | հատ | 55 | 3,459 00 | 190,245.00 |
| 14 | Ուղ կարգի գրունտների քանդում խրամուղիներում ձեռքով | խմ | 12 | 3,459.00 | 41,508 00 |
| 15 | Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով | խմ | 12 | 4,997 00 | 59,964 00 |
| ԸՆԴԱՄԵՆՆԵՐ ԸՆԴՈՒՄՆԵՐ | | | | | |
| ԿՕՆՍՏՐԱԿՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ | | | | | |
| 1 | Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K | հատ | 33 | 10,249 00 | 338,217 00 |
| 2 | Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներսարքված մարտկոցով | հատ | 11 | 12,811.00 | 140,921.00 |
| 3 | Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասենյակների համար | հատ | 74 | 5,552 00 | 410,848 00 |
| 4 | Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրատախակը լուսավորելու համար | հատ | 14 | 6,406 00 | 89,684 00 |
| 5 | Առաստաղին անրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20,4000K | հատ | 37 | 7,260 00 | 268,620 00 |
| 6 | Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K | հատ | 5 | 5,552.00 | 27,760 00 |
| 7 | Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K | հատ | 20 | 12,811 00 | 256,220.00 |
| 8 | Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K | հատ | 8 | 12,811 00 | 102,488 00 |
| 9 | Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K | հատ | 14 | 7,260 00 | 101,640 00 |
| 10 | Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K | հատ | 3 | 7,260 00 | 21,780 00 |
| 11 | Լուսատու դաիիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K | հատ | 14 | 12,812 00 | 179,368 00 |
| 12 | Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K | հատ | 6 | 12,811 00 | 76,866 00 |
| 13 | Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K | հատ | 7 | 12,811 00 | 89,677 00 |
| 14 | Լուսատու LED, ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K | հատ | 29 | 12,811 00 | 371,519 00 |
| 15 | Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ | հատ | 12 | 7,260 00 | 87,120 00 |
| 16 | Անջատիչ 250Վ 6Ա, մեկստեղանի | հատ | 35 | 5,552 00 | 194,320 00 |

| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|---------------------------|--|----------|-------|----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17 | Նույնը, երկստեղանի 250վ 6Ա | հատ | 28 | 5,552 00 | 155,456 00 |
| 18 | Վարդակ մեկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250վ 16Ա | հատ | 5 | 5,552.00 | 27,760 00 |
| 19 | Վարդակ երկստեղանի, հողանցվող կոնտակտով 250վ 16Ա | հատ | 83 | 3,843 00 | 318,969 00 |
| 20 | Վարդակ տուփով, տեղադրվող հատակի մեջ | հատ | 5 | 5,552 00 | 27,760 00 |
| 21 | Տուփ անջատիչների և վարդակների համար | հատ | 151 | 3,843 00 | 580,293.00 |
| 22 | Տուփ բաժանարար ներքին լուսավորման | հատ | 130 | 427 00 | 55,510.00 |
| 23 | Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44 | հատ | 3 | 427 00 | 1,281.00 |
| 24 | Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 36 տեղանոց IP44 | հատ | 1 | 12,812.00 | 12,812.00 |
| 25 | Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32Ա | հատ | 1 | 12,812 00 | 12,812 00 |
| 26 | Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40Ա | հատ | 4 | 5,552.00 | 22,208 00 |
| 27 | Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50Ա | հատ | 1 | 5,552 00 | 5,552 00 |
| 28 | Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 16Ա | հատ | 13 | 5,552 00 | 72,176 00 |
| 29 | Ավտոմատ -անջատիչ միաբևեռ 25Ա | հատ | 32 | 3,843 00 | 122,976 00 |
| 30 | Պաշտպանիչ անջատման սարք 25Ա/30մԱ | հատ | 5 | 5,552 00 | 27,760 00 |
| 31 | BBԴԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x1,5մմ2 կտր. | մ | 2400 | 854.00 | 2,049,600 00 |
| 32 | BBԴԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր. | մ | 600 | 939 00 | 563,400 00 |
| 33 | BBԴԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր | մ | 10 | 1,281.00 | 12,810 00 |
| 34 | BBԴԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր. | մ | 10 | 1,281 00 | 12,810 00 |
| 35 | Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ | մ | 2400 | 713 00 | 1,711,200.00 |
| 36 | Փ25մմ PVC ճկուն խողովակ | մ | 600 | 749 00 | 449,400 00 |
| 37 | Փ40մմ PVC ճկուն խողովակ | մ | 20 | 1,321 00 | 26,420.00 |
| 38 | խողովակ մետաղական Փ20մմ | մ | 50 | 257 00 | 12,850 00 |
| 39 | Կաթնայատան էլեկտրալուսավորում Բաշխիչ վահանի պլաստիկ արկղ 24 տեղանոց IP44 | հատ | 1 | 12,812 00 | 12,812 00 |
| 40 | Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 32Ա | հատ | 1 | 5,552 00 | 5,552 00 |
| 41 | Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 20Ա | հատ | 6 | 5,552.00 | 33,312.00 |
| 42 | Մագնիսային թողարկիչ ПМЛ-122002 40А (перевёрсивный) | հատ | 6 | 1,281 00 | 7,686.00 |
| 43 | BBԴԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր | մ | 12 | 4,698 00 | 56,376 00 |
| 44 | BBԴԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր. | մ | 105 | 3,843 00 | 403,515 00 |
| 45 | Փ20մմ PVC ճկուն խողովակ | մ | 105 | 257 00 | 26,985 00 |
| 46 | Պողպատ շերտավոր 40x4մմ չափերի | մ | 15 | 1,281 00 | 19,215 00 |
| ՍԵՐՏԻՖԻԿԱՏԻ ՎԵՐԱՍՏԱՎՈՐՈՒՄ | | | | | |
| ՍԵՐՏԻՖԻԿԱՏԻ ՎԵՐԱՍՏԱՎՈՐՈՒՄ | | | | | |
| 1 | Սնող գծերի էլ ուժային սարքավորում Ներանցման վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44 | հատ | 2 | 160,141 00 | 320,282 00 |
| 2 | Էլ սնուցման փոխարկիչ եռաբևեռ 200Ա | հատ | 2 | 38,433 00 | 76,866 00 |
| 3 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200Ա | հատ | 2 | 48,043.00 | 96,086.00 |
| 4 | Հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա | հատ | 2 | 41,637 00 | 83,274 00 |
| 5 | Հոսանքի տրանսֆորմատոր 200/5Ա | հատ | 6 | 51,245 00 | 307,470.00 |

| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|-----|---|----------|-------|----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6 | Բաշխիչ վահանի մետաղական պահարան 600x600մմ IP44 | հատ | 2 | 76,867 00 | 153,734 00 |
| 7 | Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 40A | հատ | 2 | 4,164 00 | 8,328 00 |
| 8 | Ավտոմատ -անջատիչ եռաբևեռ 50A | հատ | 6 | 4,164 00 | 24,984 00 |
| 9 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 63Ա | հատ | 1 | 9,608 00 | 9,608 00 |
| 10 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 160Ա | հատ | 1 | 12,812 00 | 12,812 00 |
| 11 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 200Ա | հատ | 1 | 9,608 00 | 9,608 00 |
| 12 | Լրացուցիչ անկախ խզիչ 230վ ավտոմատները անջատելու համար | հատ | 2 | 9,608 00 | 19,216 00 |
| 13 | BBԴԻՐLS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x6մմ2 կտր | մ | 115 | 961 00 | 110,515 00 |
| 14 | BBԴԻՐ-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x10մմ2 կտր. | մ | 268 | 1,281.00 | 343,308 00 |
| 15 | BBԴԻՐ-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x16մմ2 կտր | մ | 85 | 1,602 00 | 136,170.00 |
| 16 | BBԴԻՐ-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x70մմ2 կտր | մ | 85 | 16,518 00 | 1,404,030 00 |
| 17 | BBԴԻՐ-LS չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x95մմ2 կտր | մ | 95 | 31,713 00 | 3,012,735 00 |
| 18 | Հաղորդակար պղնձե 1x95մմ2 կտր ՌՅ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար | մ | 100 | 2,883 00 | 288,300 00 |
| 19 | Նոյնը, 1x10մմ2 կտր. | մ | 85 | 3,202 00 | 272,170 00 |
| 20 | Փ40մմ PVC կոշտ խողովակ | մ | 30 | 1,602 00 | 48,060 00 |
| 21 | Մետաղական խողովակ Փ20մմ | մ | 60 | 1,921 00 | 115,260 00 |
| 22 | Մետաղական խողովակ Փ40մմ | մ | 350 | 2,242 00 | 784,700 00 |
| 23 | Մետաղական խողովակ Փ100մմ | մ | 110 | 1,602.00 | 176,220.00 |
| 24 | Ցինկապատ պողպատե հաղորդաթիթեղ 40x4մմ չափերի, տեղադրվող շենքի ներսում | մ | 30 | 961 00 | 28,830.00 |
| 1 | Օդափոխության էլ.ուժային սարքավորում Բաշխիչ վահան 24 մոդուլի համար IP44 | հատ | 2 | 1,602 00 | 3,204.00 |
| 2 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա | հատ | 2 | 4,164 00 | 8,328 00 |
| 3 | Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա | հատ | 6 | 4,164 00 | 24,984 00 |
| 4 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 25Ա | հատ | 1 | 4,164 00 | 4,164 00 |
| 5 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա | հատ | 3 | 4,164.00 | 12,492 00 |
| 6 | Արկղ կառավարման եռաբևեռ ՊՅ 5113-3174 IP44 | հատ | 7 | 9,608 00 | 67,256 00 |
| 7 | Արկղ կառավարման եռաբևեռ ՊՅ 5113-3474 IP44 | հատ | 3 | 12,812 00 | 38,436 00 |
| 8 | Կառավարման պոստ ՌԿՄ-15 | հատ | 11 | 16,014.00 | 176,154 00 |
| 9 | BBԴԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 3x2,5մմ2 կտր | մ | 160 | 1,602 00 | 256,320 00 |
| 10 | BBԴԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x2,5մմ2 կտր. | մ | 2 | 2,242 00 | 4,484 00 |
| 11 | BBԴԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր | մ | 6 | 4,164 00 | 24,984.00 |
| 12 | BBԴԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x2,5մմ2 կտր | մ | 20 | 4,164 00 | 83,280 00 |
| 13 | BBԴԻՐLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 4x4մմ2 կտր | մ | 70 | 3,523 00 | 246,610.00 |
| 14 | ԿԵԲԴԻՐ չիրկիզվող ստուգիչ մալուխի տեղադրումը 5x1,5մմ2 կտր. | մ | 400 | 4,804.00 | 1,921,600.00 |
| 15 | Հաղորդակար պղնձե 1x10մմ2 կտր. ՌՅ-3-066 պոտենցիալների հավասարեցման համար | մ | 120 | 2,883 00 | 345,960 00 |
| 16 | Խողովակ մետաղական Փ20մմ | մ | 380 | 512.00 | 194,560 00 |

| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ. միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|--|--|-----------|-------|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Հողացման օջախ Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով | խմ | 7 6 | 4,228 00 | 32,133 00 |
| 2 | Նույնի ետիցք ձեռքով, տոփանումով | խմ | 7 6 | 3,289.00 | 24,996.00 |
| 3 | Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի | մ | 36 | 2,348.00 | 84,528.00 |
| 4 | Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ | հատ | 9 | 4,698.00 | 42,282.00 |
| 5 | Շանթապաշտպանություն Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով | խմ | 5 8 | 2,348.00 | 13,618.00 |
| 6 | Նույնի ետիցք ձեռքով, տոփանումով | խմ | 5 8 | 2,348 00 | 13,618 00 |
| 7 | Շանթապաշտպանիչ ցանցի փոռում կլոր, Փ8մմ հաստ. ցինկապատ պողպատից | մ | 600 | 939 00 | 563,400 00 |
| 8 | Մետաղական բռնակ (ցանցի ամրացման համար) DKC ND2106 | հատ | 300 | 1,503.00 | 450,900.00 |
| 9 | հաչաձև միացիչ 8մմ կլոր պողպատի համար | հատ | 55 | 1,409.00 | 77,495.00 |
| 10 | Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի | մ | 90 | 4,228 00 | 380,520 00 |
| 11 | Պողպատ անկյունային ցինկապատ 50x50x5մմ չափերով L=2,5մ | հատ | 12 | 14,093.00 | 169,116.00 |
| ԿԱՏՈՒՄԱՆ ԳՐԱՆՎՈՐՈՒՄ ԵՎ ԲԱՆՈՒՄԱՆ ԳՐԱՆՎՈՐՈՒՄ | | | | | |
| ՄԱՐԿԱ ԲՆԱՎԱՆՈՒՄ ԿԱՆՈՒՄՆԵՐԻ ԵՎ ԲԱՆՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՆՈՒՄՆԵՐԻ ԳՐԱՆՎՈՐՈՒՄ | | | | | |
| 1 | Բաշխիչ վահան 24մոդուլի համար | հատ | 1 | 14,947 00 | 14,947 00 |
| 2 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 50Ա | հատ | 1 | 14,947.00 | 14,947.00 |
| 3 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 40Ա | հատ | 1 | 14,947.00 | 14,947.00 |
| 4 | Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 16Ա | հատ | 1 | 14,947 00 | 14,947.00 |
| 5 | Անջատիչ եռաբևեռ, դիֆերենցիալ 32Ա, 30Աա | հատ | 3 | 14,947 00 | 44,841 00 |
| 6 | Կարգավորիչ Devireg 330 | հատ | 1 | 14,947.00 | 14,947 00 |
| 7 | Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A | հատ | 1 | 14,947 00 | 14,947.00 |
| 8 | BBFուLS-1000 չիրկիզվող մալուխի տեղադրումը 5x4մմ2 կտր. | մ | 260 | 1,067 00 | 277,420 00 |
| 9 | Ճկուն խողովակ Փ25մմ | հատ | 220 | 1,067 00 | 234,740 00 |
| 10 | Մետաղական խողովակ Փ20մմ | մ | 40 | 1,067 00 | 42,680.00 |
| 11 | Տուփ ճյուղավորիչ | հատ | 10 | 1,067.00 | 10,670 00 |
| 12 | Տուփ ճյուղավորիչ105x105x55մմ Plexo | հատ | 25 | 1,067.00 | 26,675.00 |
| 13 | Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ | հատ | 4 | 19,380 00 | 77,520 00 |
| 14 | Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ | հատ | 16 | 27,308 00 | 436,928 00 |
| 15 | Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ | հատ | 6 | 29,071 00 | 174,426 00 |
| 16 | Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ | հատ | 4 | 33,475 00 | 133,900 00 |
| 17 | Մալուխ ցեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ | հատ | 2 | 41,844 00 | 83,688.00 |
| 18 | Մետաղական շղթա | մ | 80 | 1,067.00 | 85,360 00 |
| ԿԱՏՈՒՄԱՆ ԳՐԱՆՎՈՐՈՒՄ ԵՎ ԲԱՆՈՒՄԱՆ ԳՐԱՆՎՈՐՈՒՄ | | | | | |
| ՄԱՐԿԱ ԲՆԱՎԱՆՈՒՄ ԿԱՆՈՒՄՆԵՐԻ ԵՎ ԲԱՆՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՆՈՒՄՆԵՐԻ ԳՐԱՆՎՈՐՈՒՄ | | | | | |
| 1 | Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П | հատ | 1 | 86,684 00 | 86,684.00 |
| 2 | Ինդիկացիայի թլոկ Рубеж -БИ | հատ | 1 | 41,016 00 | 41,016 00 |
| 3 | 911 միանալու վահանակ Тандем-2М | հատ | 1 | 77,381 00 | 77,381 00 |




| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|------------|--|----------|-------|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4 | Անխափան սնուցման սարք ИВЭП 12v3a | հատ | 2 | 8,034 00 | 16,068 00 |
| 5 | Մարտկոց 12B7A | հատ | 2 | 6,766.00 | 13,532 00 |
| 6 | Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64 | հատ | 38 | 4,651 00 | 176,738 00 |
| 7 | Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11 | հատ | 8 | 4,100 00 | 32,800.00 |
| 8 | Շչակ ОПОП 124-7 | հատ | 6 | 10,571 00 | 63,426.00 |
| 9 | Մուտքային մոդուլ АМП-4 | հատ | 1 | 11,840.00 | 11,840 00 |
| 10 | Հրդեհի գծային ծխի տվիչ ИПДЛ-Д-И/4Р | հատ | 4 | 75,689 00 | 302,756 00 |
| 11 | Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ | հատ | 1 | 12,685 00 | 12,685 00 |
| 12 | Մալուխ КРСнг - FRLS 1x2x0.75 | մ | 450 | 246 00 | 110,700 00 |
| ԸՆԴԱՄԵՆՆԵՐ | | | | | |
| 1 | “Ղեկավարող” ժամացույց-կայան ЧС-2-06-ШКОЛА | լ-մ | 1 | 54,447.00 | 54,447 00 |
| 2 | Էլեկտրոնային “Ղեկավարվող” ժամացույց, համալրված ջերմաչափով, ինդիկացիան կարմիր Р-100В-В | հատ | 3 | 66,069 00 | 198,207 00 |
| 3 | Չանգ դարոցական 220Վ М3М-1 | հատ | 3 | 16,014 00 | 48,042.00 |
| 4 | Մալուխ 2*0 75 | մ | 290 | 640 00 | 185,600.00 |
| ԸՆԴԱՄԵՆՆԵՐ | | | | | |
| 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 | 64,056 00 | 256,224 00 |
| 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 | 21,352 00 | 213,520 00 |
| 3 | Տեսագրող սարք DS-7116HQHI-K1, 16Turbo HD/AHD/Analog interface input, 16-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input, 1 SATA interface, CH01-04* 3MP @ 15fps, CH01-16.1920x1080P/4MP Lite@15 fps/ch, 4K UHD output, mini 1U case | հատ | 1 | 10,249.00 | 10,249 00 |
| 4 | Կոշտ սկավառակ 4SP Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6 0Gb/s (for 24/7 work) | հատ | 1 | 21,352 00 | 21,352 00 |
| 5 | Սնուցման սարք 12Վ20Ա մետաղական արկղով | հատ | 1 | 12,812 00 | 12,812 00 |
| 6 | Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA | հատ | 1 | 132,139.00 | 132,139 00 |
| 7 | Մոնիտոր 32" LCD DS-D5032QE | հատ | 1 | 128,112.00 | 128,112.00 |
| 8 | Մալուխ 4+1 КВТ-В-2 2x0.35 | մ | 700 | 257 00 | 179,900.00 |
| ԸՆԴԱՄԵՆՆԵՐ | | | | | |
| 1 | Վահան բասկետբոլի տեղադրված պատին | կոմպլ | 1 | 29,892.00 | 29,892 00 |
| 2 | Բասկետբոլի մարզական վահան | հատ | 4 | 29,893 00 | 119,572.00 |
| 3 | Գնդակը նշանակետին նետելու վահանակ | հատ | 1 | 21,352 00 | 21,352 00 |
| 4 | Ցանց տեղադրվող մարզադահլիճի պատուհանների վրա | քմ | 32.0 | 2,135 00 | 68,320.00 |
| ԸՆԴԱՄԵՆՆԵՐ | | | | | |

| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|---|---|----------|--------|----------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Չ. ԴՆԵՐԱՆՈՒՄ ԵՎ ԳՆԱԿԱՆՈՒՄ | | | | | |
| 1 | Գոյություն ունեցող շենքի քանդում էքսկավատորով, բարձելով ինքնաթափի վրա | խմ | 1497 | 2,290 00 | 3,428,130.00 |
| 2 | Շինարարի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա | խմ | 1497 | 916 00 | 1,371,252 00 |
| ՎՃԱՏՎՈՒՄ 1. Կապիտալական ծախսերի քանակ | | | | | |
| Չ. Կապիտալական ծախսերի քանակը ԼՏԵ | | | | | |
| 1 | Լուսկազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ КТП-250 10(6) 0.4кВ | կ/տ | 1 | 1,664,951 00 | 1,664,951 00 |
| 2 | Եռաֆազ ավտոմատ-անջատիչ 250Ա | հատ | 2 | 14,947 00 | 29,894.00 |
| 3 | խրամուղու փորում III-րդ կարգի գրունտներում 0.7x0.3x36մ | խմ | 7.6 | 2,093.00 | 15,907.00 |
| 4 | Ցինկապատ պողպատե հաղորդաթիթեղ 40x4մ չափերի | մ | 36 | 897 00 | 32,292.00 |
| 5 | Ցինկապատ պողպատե անկյունակ 50x50x5մմ չափերով L=3,0մ | հատ | 9 | 897 00 | 8,073 00 |
| 6 | Բետոնե հիմնատակի պատրաստում ԼՏԵ-ի տակ B -7.5 դասի բետոնով | խմ | 3.2 | 26,903 00 | 86,090 00 |
| 7 | Ցանցավոր պարսպապատի պատրաստում H=2 0մ (հողային աշխատանքների կատարում, Ф50մմ h=2.2մ 8հատ պողպատե խողովակներից կանգնակների տեղադրում և բետոնացում B-7.5դասի բետոնով, ցանցապատում եռակցումով) | գծմ | 16 | 12,333 00 | 197,328 00 |
| 8 | Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով | խմ | 7 6 | 1,495 00 | 11,362.00 |
| Չ. Կապիտալական ծախսերի քանակը ԵՐԱՄԵՆԻ ԼՏԵ | | | | | |
| ՎՃԱՏՎՈՒՄ 2. Կապիտալական ծախսերի քանակը ԵՐԱՄԵՆԻ ԼՏԵ | | | | | |
| 1 | Մալուխ ուժային, պլյումինից 1.0կՎ АBBF-1,0 4x120մմ2 կտրվածքով | մ | 150 | 5,497.00 | 824,550 00 |
| 2 | Մալուխային ծայրային կցողիչ 1կՎ 120մմ2 կտր. համար (мфта концевая) 4КВТп-1-120 | հատ | 4 | 1,999 00 | 7,996 00 |
| 3 | Մալուխային վերջույթ 120մմ2 կտրվածքի համար | հատ | 16 | 1,999.00 | 31,984 00 |
| 4 | III-րդ կարգի գրունտի քանդում ձեռքով մալուխի համար 0,4x0,8x75մ | խմ | 17 6 | 1,999 00 | 35,182.00 |
| 5 | Սնկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից | մ | 55 | 1,999 00 | 109,945 00 |
| 6 | Ավազ | խմ | 4 4 | 1,998 00 | 8,791.00 |
| 7 | 100մմ տրամ. վինիլպատե կոշտ խողովակ | մ | 150 | 1,333.00 | 199,950 00 |
| 8 | Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնությ | մ | 55 | 333 00 | 18,315 00 |
| 9 | Գրունտի հետլիցք ձեռքով, տոփանում | խմ | 13.2 | 4,330.00 | 57,156.00 |
| 10 | Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով | խմ | 4 4 | 6,661.00 | 29,308.00 |
| Չ. Կապիտալական ծախսերի քանակը ԵՐԱՄԵՆԻ ԼՏԵ | | | | | |
| ՎՃԱՏՎՈՒՄ 3. Կապիտալական ծախսերի քանակը ԵՐԱՄԵՆԻ ԼՏԵ | | | | | |
| 1 | Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակների տեղադրում 335W mono | հատ | 200 | 72,597 00 | 14,519,400.00 |
| 2 | Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV | հատ | 1 | 213,521 00 | 213,521.00 |
| 3 | III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով վահանակների կանգնակների համար | խմ | 85 9 | 2,135.00 | 183,397 00 |
| 4 | Վահանակների կանգնակների մոնտաժում (պողպատե քառանկյուն խողովակ 40x40x4մմ L=1500մմ, թիթեղ 150x150x6մմ) | տն | 0 6918 | 555,153 00 | 384,055 00 |
| 5 | Կանգնակների բետոնացում B-7,5 դասի բետոնով | խմ | 89.3 | 38,433.00 | 3,432,067 00 |
| 6 | Հենակառուցվածքներ Մետաղական ժապավեն 40x4մմ | մ | 20 | 1,281 00 | 25,620 00 |

| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|-----|---|------------|-------|----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | Ալյումինե պրոֆիլ վերևի Դ-1 95x50 | մ | 210 | 1,281.00 | 269,010.00 |
| 8 | Ալյումինե հորիզոնական պրոֆիլ Դ-3 80x50 | մ | 500 | 1,281.00 | 640,500 00 |
| 9 | Ալյումինե հորիզոնական պրոֆիլ Դ-2 50x50 | մ | 500 | 1,281.00 | 640,500 00 |
| 10 | Ալյումինե դետալ Դ-1 N-04 | մ | 800 | 1,281 00 | 1,024,800.00 |
| 11 | Ալյումինե դետալ Դ-2 N-05 | մ | 200 | 1,281 00 | 256,200 00 |
| 12 | Ալյումինե դետալ S-003 1 | մ | 100 | 1,281 00 | 128,100.00 |
| 13 | Ալյումինե դետալ S-003 2 | մ | 50 | 1,281 00 | 64,050 00 |
| 14 | Հենակառուցվածքի մոնտաժում | լր-զմ | 200 | 4,783 00 | 956,600 00 |
| 15 | Այլ նյութեր | լր-զմ | 1 | 4,271 00 | 4,271 00 |
| 16 | Էլեկտրական մաս Մետաղական արկղ 800x650x250մմ IP65 | հատ | 1 | 72,598 00 | 72,598 00 |
| 17 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 125Ա | հատ | 1 | 12,812 00 | 12,812 00 |
| 18 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ, փոփոխական հոսանքի 100Ա | հատ | 1 | 12,812 00 | 12,812 00 |
| 19 | Ավտոմատ-անջատիչ շքեռանի, հաստատուն հոսանքի 10Ա | հատ | 12 | 5,552.00 | 66,624 00 |
| 20 | հնարավորացնող գերլարումից պաշտպանող սարք 2 քևեռանի (1L+N) УЗИП | հատ | 12 | 1,281 00 | 15,372 00 |
| 21 | Երկսակազանային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա | հատ | 1 | 1,281 00 | 1,281 00 |
| 22 | Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա | հատ | 3 | 2,135 00 | 6,405.00 |
| 23 | Գրունտի քանդում խրամուղիներում ձեռքով | խմ | 38 | 3,843 00 | 146,034 00 |
| 24 | Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տուփանումով | խմ | 38 | 3,843 00 | 146,034 00 |
| 25 | Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից 13խմ | մ | 140 | 342.00 | 47,880 00 |
| 26 | Մալուխ ուժային, ալյումինից 1 ՕկՎ АВВF-1,0 4x50մմ2 կտրվածքով | մ | 35 | 7,260.00 | 254,100 00 |
| 27 | Հաղորդակար պղնձից 4ք.մմ ПВ-1-380 | մ | 1250 | 1,281 00 | 1,601,250.00 |
| 28 | Հաղորդակար պղնձից 2,5ք.մմ ПВ-1-380 | մ | 100 | 1,281 00 | 128,100.00 |
| 29 | Մալուխային ծայրային կցորդիչ 1կՎ 50մմ2 կտր համար (мучта концевая) 1КВТНН-4x50 | հատ | 6 | 1,281 00 | 7,686.00 |
| 30 | Մալուխային վերջույթ 50մմ2 կտրվածքի համար | հատ | 24 | 1,281 00 | 30,744.00 |
| 31 | Միակցիչ МС4 | հատ | 40 | 1,281 00 | 51,240.00 |
| 32 | Ф100մմ PVC խողովակ | մ | 20 | 1,281 00 | 25,620 00 |
| 33 | Ф70մմ PVC խողովակ | մ | 70 | 1,281 00 | 89,670 00 |
| 34 | Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնութ. | մ | 140 | 1,281 00 | 179,340 00 |
| 35 | Շանթապաշտպանում ող կարգի գրունտի քանդում փոսում ձեռքով | III- խմ | 1 65 | 3,844 00 | 6,343 00 |
| 36 | Գրունտի քանդում խրամուղում ձեռքով | խմ | 0.2 | 3,844.00 | 769 00 |
| 37 | Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տուփանումով | խմ | 1 85 | 3,843 00 | 7,110.00 |
| 38 | Մետաղական հենասյան մոնտաժում պողպատե կլոր խողովակներից (Ф51x3.5մմ L=1,0մ, Ф76x4մմ L=2.5մ, Ф89x4մմ L=2,5մ, Ф127x6մմ L=5.5մ) | տն | 0 144 | 555,154 00 | 80,095 00 |
| 39 | Հենասյան յուղաներկում | քմ | 4 | 2,135 00 | 8,540 00 |
| 40 | Հենասյան բետոնացում В -7,5 դասի բետոնով | խմ | 1 65 | 38,433 00 | 63,414 00 |
| 41 | Schirtec S-AM շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա | հատ | 1 | 42,704.00 | 42,704 00 |

| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|---|---|----------|-------|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 42 | Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x4մմ չափերի | մ | 140 | 1,281.00 | 179,340.00 |
| 43 | Մետաղալար պողպատից պղնձապատ Փ8մմ | մ | 14 | 1,281.00 | 17,934 00 |
| 44 | Ցցածող պողպատից (հողակցիչ) պղնձապատ Փ17մմ L=1,5մ | հատ | 4 | 1,281 00 | 5,124 00 |
| ՏՆՎԱԿԱՆԱԿՆԵՐ ԵՎ ԱՊՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ԶԵՐՈՎԻ ԿՈՍՏՆՈՒՄ | | | | | |
| ՏՆՎԱԿԱՆԱԿՆԵՐ | | | | | |
| 1 | III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0.25մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողիցք | խմ | 104 | 3,843 00 | 399,672 00 |
| 2 | Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա | խմ | 36 | 427.00 | 15,372 00 |
| 3 | Գրունտի քանդում ձեռքով | խմ | 20 | 2,989 00 | 59,780.00 |
| 4 | Հիմնատակի պատրաստում խողովակաշարի տակ ավազից | խմ | 9 | 5,552 00 | 49,968.00 |
| 5 | Խրամուղու հետլիցք ավազով, ձեռքով, տուփանումով | խմ | 22 | 2,135 00 | 46,970 00 |
| 6 | Գրունտի ետլիցք խրամուղի թուղթազերով և տուփանում օդանշական ձեռքի տուփանիչով | խմ | 124 | 854 00 | 105,896.00 |
| 7 | Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա | խմ | 36 | 427.00 | 15,372.00 |
| 8 | Պոլիէթիլենային ճշշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Փ32մմ PN=1MPa | զձմ | 19 | 427 00 | 8,113 00 |
| 9 | Պոլիէթիլենային ճշշումային խողովակների տեղադրում և փորձարկում SDR 17 Փ65մմ PN=1MPa | զձմ | 106 | 2,135.00 | 226,310 00 |
| 10 | Ջրաչափական հանգույց հորում Փ25մմ Գնդիկային փականների տեղադրում DN25մմ | հատ | 1 | 2,135 00 | 2,135 00 |
| 11 | Ջրաչափի տեղադրում DN25մմ, ստուգաչափումով | հատ | 1 | 21,352 00 | 21,352.00 |
| 12 | Պոլիէթիլենային անցում ամերիկանկա Փ25մմ | հատ | 1 | 21,352.00 | 21,352.00 |
| 13 | Ջրի գտիչ Փ25մմ | հատ | 1 | 1,281 00 | 1,281 00 |
| 14 | Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Փ1000մմ h=1,5մ | խմ | 1.2 | 1,281.00 | 1,537.00 |
| 15 | ե/բետոնե հորի օղակներ Փ1000մմ h=0,5մ և h=1,0մ | հատ | 1 | 72,598 00 | 72,598 00 |
| 16 | Շածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,2x1,2x0,22(հ) թուջե մտոցով | հատ | 1 | 54,662.00 | 54,662 00 |
| 17 | Ջրմուղի կլոր հոր հավաքովի ե/բետոնե օղակներից Փ1500մմ h=1,5մ | խմ | 1 5 | 55,515 00 | 83,273 00 |
| 18 | ե/բետոնե հորի օղակներ Փ1500մմ h=0,5մ և h=1,0մ | հատ | 1 | 55,515.00 | 55,515 00 |
| 19 | Շածկի ե/բետոնե հավաքովի սալ 1,8x1,8x0,22(հ) թուջե մտոցով | հատ | 1 | 21,352 00 | 21,352 00 |
| 20 | Պողպատե միացնող էլեմենտներ հորերում (սեյսմիկա 9 բալ) | տն | 0 096 | 72,592 00 | 6,969 00 |
| 21 | Մետաղական ստիճաններ | տն | 0 029 | 384,340.00 | 11,146 00 |
| 22 | Մետաղական տարրերի հակակոռոզիոն ներկում | տն | 0 125 | 384,340 00 | 48,043 00 |
| 23 | Հակահրդեհային հիդրանտ Փ125մմ h=750մմ | հատ | 1 | 38,434 00 | 38,434 00 |
| 24 | Թուջից սողնակի տեղադրում Փ50մմ | հատ | 1 | 2,135 00 | 2,135 00 |
| ՏՆՎԱԿԱՆԱԿՆԵՐ ԵՎ ԱՊՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ԶԵՐՈՎԻ ԿՈՍՏՆՈՒՄ | | | | | |
| ՏՆՎԱԿԱՆԱԿՆԵՐ | | | | | |
| 1 | III-րդ կարգի գրունտների մշակում 0.25մ3 շերտի տարողությամբ էքսկավատորով, կողիցք | խմ | 46 | 1,025 00 | 47,150 00 |
| 2 | Նույնը, բարձելով ինքնաթափի վրա | խմ | 23 | 427 00 | 9,821 00 |

20



| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ. միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|-----|---|-----------|---------|----------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | ՔԱՆՈՒՄԱՆ ԱՇՃԱՆՆԵՐ | | | | |
| | ԿՐԻՄԻՆԱԿԱՆ | | | | |
| 1 | Քանդման աշխատանքներ Գրունտների մշակում բուլդոզերով, տեղափոխելով մինչև 100մ հեռավ վրա (լիցքի իրականացում) | խմ | 2645 9 | 1,497.00 | 3,960,882 00 |
| 2 | Պակասող գրունտի բարձում էքսկավատորով ավտոմեքենաների վրա հանքավայրում | խմ | 1454.36 | 749 00 | 1,089,316 00 |
| 3 | Նույնի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա | խմ | 1454 36 | 749 00 | 1,089,316.00 |
| 4 | Լիցքի իրականացում բուլդոզերով, տեղափոխելով մինչև 100մ հեռավ. վրա | խմ | 4100.2 | 749 00 | 3,071,057 00 |
| 5 | Հողի խտացնում 30սմ շերտի հաստոթ թրթռազլոնով 6 անցումով | խմ | 4100.2 | 749.00 | 3,071,050 00 |
| 6 | Հողային աշխատանքներ մինչև պայմանական եիշ 0,00 Լիցքի իրականացում բուլդոզերով, տեղափոխելով մինչև 100մ հեռավ. վրա | խմ | 754 7 | 749.00 | 565,233 00 |
| 7 | Հողի խտացնում 30սմ շերտի հաստոթ թրթռազլոնով 6 անցումով | խմ | 754 7 | 749 00 | 565,233.00 |
| 8 | Երթևեկելի մաս Հիմնատակային և հարթեցման շերտի պատրաստում 100սմ հաստ. ավազա-կոպճային խառնուրդից | խմ | 22.35 | 3,267 00 | 73,017.00 |
| 9 | Ճանապարհի հիմնատակի պատրաստում բազալտե խճով 150սմ հաստ | քմ | 223 48 | 1,089.00 | 243,370 00 |
| 10 | խճից հիմնատակի պատրաստում և տողորմ քիտումով 4սմ հաստ (4,12տն 1000քմ համար) | քմ | 223 48 | 2,620.00 | 585,518.00 |
| 11 | Ճանապարհի ծածկույթի պատրաստում մանրահատիկ տաք ասֆալտաբետոնով 40սմ հաստ. | քմ | 223 48 | 4,719 00 | 1,054,602.00 |
| 12 | Մայթեր Բետոնե եզրաքարերի տեղադրում 150x300սմ | զծմ | 186 0 | 6,897.00 | 1,282,842.00 |
| 13 | Թաքնված եզրաքարերի տեղադրում 80x200սմ | զծմ | 601.2 | 5,445 00 | 3,273,534.00 |
| 14 | Բազալտե խճից 12սմ հիմքի պատրաստում մայթերի տակ | քմ | 592.4 | 726 00 | 430,082.00 |
| 15 | Մայթերի 30սմ հաստ. ասֆալտաբետոնե ծածկույթ | քմ | 592.4 | 3,267.00 | 1,935,371 00 |
| 16 | Ջրահեռացման առու Բետոնե առվի պատրաստում 8 -20 դասի բետոնով | խմ | 1 58 | 52,415 00 | 82,816 00 |
| 17 | Կոպճավազային շերտի պատրաստում 10սմ հաստ. | խմ | 1 03 | 1,497 00 | 1,542.00 |
| 18 | Մետաղական ճաղաշարի տեղադրում (ցանց Փ16A500C ամրակից. քայլը 40սմ, L=400սմ, անկյունակ 63x5) | տն | 0 328 | 299,514 00 | 98,216 00 |
| 19 | Ջրահեռացման խողովակ Փ150սմ | զծմ | 5 | 7,488 00 | 37,440 00 |
| 20 | Սիզամարգ Հողի մեքենայացված նախապատրաստում սիզամարգերում փոելով 15սմ հաստ քուսահող | քմ | 831 5 | 1,089 00 | 905,504 00 |
| 21 | Խոտածածկի սերմի ցանքը ձեռքով (25գր/քմ) | քմ | 831.5 | 217 00 | 180,436.00 |
| | ՍԻՆՏԵՆԱԿԱՆ ԲՈՒՆԵՆՆԵՐ | | | | 28,886,257 00 |
| | ԿԱՆՈՒՄԱՆ ԱՇՃԱՆՆԵՐ | | | | |
| 1 | Խրամուղու փորում 0 25մ3 շերտի տարողության էքսկավատորով, կողիցք | խմ | 67 5 | 1,666 00 | 112,455 00 |
| 2 | Նույնը. բարձելով ինքնաթափի վրա | խմ | 28 5 | 1,666 00 | 47,481 00 |
| 3 | Փոսի փորում 0.5x0.5x1,0(հ) | խմ | 4 5 | 2,498 00 | 11,241 00 |
| 4 | Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով | խմ | 72 | 555.00 | 39,960 00 |

| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|-----|---|----------|--------|----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5 | Գրունտի տոփանում օդաճնշական ձեռքի տոփանիչով | խմ | 72 | 1,111 00 | 79,992 00 |
| 6 | Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա | խմ | 28.5 | 1,943.00 | 55,376.00 |
| 7 | Հենասյուն պողպատե խողովակից Φ159մմ h=8մ 1 բարձակով | հատ | 18 | 57,260 00 | 1,030,680.00 |
| 8 | Բարձակ | հատ | 18 | 5,552.00 | 99,936.00 |
| 9 | Լուսատու արտաքին լուսավորման, LED լուսադիոդային 100վտ հզորության IP65 | հատ | 18 | 97,342.00 | 1,752,156.00 |
| 10 | Ավտոմատ անջատիչ 1 բևեռանի 6Ա | հատ | 18 | 5,552 00 | 99,936 00 |
| 11 | Տուփ բաժանարար, սեղմաշարով, տեղադրվող հենասյան մեջ | հատ | 18 | 1,111.00 | 19,998.00 |
| 12 | Հաղորդակար պղնձից 3x2,5մմ ՈՍԲ-380 | մ | 162 | 1,943.00 | 314,766.00 |
| 13 | Մետաղական խողովակ Φ50մմ մալուխը հենարանի մեջ անցկացնելու համար | մ | 36 | 1,333 00 | 47,988 00 |
| 14 | Մալուխ ուժային, պլյումինե АВВГ-1,0 4x16մմ2 կտր. | մ | 450 | 666.00 | 299,700 00 |
| 15 | Անկողնակի պատրաստում խրամուղում ավազից | մ | 400 | 278.00 | 111,200 00 |
| 16 | Ավազ | խմ | 24 | 3,608 00 | 86,592.00 |
| 17 | Ազդանշանային ժապավեն 300մմ լայնությ. | մ | 400 | 28 00 | 11,200 00 |
| 18 | 100մմ տրամ. վինիլալատե կոշտ խողովակ | մ | 400 | 361 00 | 144,400.00 |
| 19 | Հենարանների բետոնացում В-15 դասի բետոնով | խմ | 4.5 | 36,085.00 | 162,383.00 |
| 20 | Մետաղական հենասյունների յուղաներկում | քմ | 72.3 | 1,388 00 | 100,352.00 |
| 21 | Վահանակ լուսավորության, մետաղական, 12մոդուլի համար | հատ | 1 | 13,879 00 | 13,879 00 |
| 22 | Ավտոմատ-անջատիչ եռաբևեռ 32Ա | հատ | 1 | 3,608 00 | 3,608.00 |
| 23 | Ավտոմատ-անջատիչ միաբևեռ 25Ա | հատ | 3 | 3,608 00 | 10,824.00 |
| | ԸՆԴԱՄԱՆՈՒՄ 10. Ցուրնակի արտադրության համար | | | | 300,000.00 |
| | 10. Արտադրում | | | | |
| 1 | 20-40մմ ֆրակցիայի քաղալտե խճից հիմնատակի պատրաստում 15 սմ հաստությամբ | քմ | 364 | 1,025 00 | 373,100 00 |
| 2 | 3-5մմ ֆրակցիայի քաղալտե խճից հիմնատակ 30մմ հաստությամբ | խմ | 10 9 | 684 00 | 7,469.00 |
| 3 | Գետտեքստիլի փոում | քմ | 364 | 854 00 | 310,856.00 |
| 4 | Ավազից հարթեցնող շերտ 20-30մմ ֆրակցիայի 10մմ հաստ | խմ | 3.64 | 5,552.00 | 20,209 00 |
| 5 | Բուսահողի փոում 10սմ հաստ. | քմ | 364 | 512.00 | 186,368 00 |
| 6 | Սերմերի ցանքը ձեռքով և ջրում | քմ | 364 | 257.00 | 93,548.00 |
| | ԸՆԴԱՄԱՆՈՒՄ 11. Արտադրում | | | | 300,000.00 |
| | 11. Արտադրում | | | | |
| 1 | Արևային մարտկոցների և դպրոցի տարածքի ցանկապատ, դարպասներ, դռնակ III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով | խմ | 52 | 5,167.00 | 268,684 00 |
| 2 | Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով | խմ | 52 | 3,289 00 | 171,028.00 |
| 3 | Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ В-12,5դասի բետոնով | խմ | 51 6 | 42,277 00 | 2,181,493.00 |
| 4 | Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն) | տն | 9 949 | 657,643 00 | 6,542,890 00 |
| 5 | Մետաղական ցանցի եռակցում | քմ | 737 40 | 1,409 00 | 1,038,997 00 |

| Հ/Հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափ միավ | Քանակ | Միավորի արժեքը | Ընդամենը |
|---|--|----------|-------|----------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6 | Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԲՓ-021 նախաներկով | տն | 9 949 | 42,277 00 | 420,614 00 |
| 7 | Մնրգադաշտի ցանկապատ III-րդ կարգի գրունտների քանդում փոսերում ձեռքով | խմ | 10 | 3,289 00 | 32,890.00 |
| 8 | Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով | խմ | 10 | 3,289 00 | 32,890 00 |
| 9 | Բետոնե հիմքերի պատրաստում կանգնակների տակ B-12,5դասի բետոնով | խմ | 9 6 | 42,277 00 | 405,859 00 |
| 10 | Մետաղական, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում պողպատե տարրերից (ուղղանկյուն խողովակ, ժապավեն, անկյունակ) | տն | 4.221 | 657,643 00 | 2,775,911 00 |
| 11 | Մետաղական ցանցի եռակցում | քմ | 396 | 1,409 00 | 557,964.00 |
| 12 | Մետաղական տարրերի երկշերտ ներկում ՈՓ-115 էմալով, նախնական մշակումով ԲՓ-021 նախաներկով | տն | 4.221 | 42,277 00 | 178.451 00 |
| ԸՆԴԱՄԵՆՆԵՐ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ | | | | | 2,775,911.00 |
| ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ | | | | | 2,775,911.00 |
| 1 | Գրունտի քանդում խրամուղիներում ձեռքով | խմ | 230 | 3,965.00 | 911,950 00 |
| 2 | Գրունտի ետլիցք ձեռքով, տոփանումով | խմ | 46 | 3,965 00 | 182,390 00 |
| 3 | Ավելորդ գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով | խմ | 184 | 8,280 00 | 1,523,520.00 |
| 4 | Խամքարաբետոնե հենապատի կառուցում B-7.5 դ. բետոնով | խմ | 475 | 30,833.00 | 14,645,675 00 |
| ԸՆԴԱՄԵՆՆԵՐ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ | | | | | 17,333,535.00 |
| ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄ | | | | | 17,333,535.00 |
| Չնախատեսված աշխատանքներ 3% | | | | | 14,953,883.49 |
| Ընդամենը | | | | | 513,416,666.40 |
| ԱԱՀ 20% | | | | | 102,683,333.28 |
| Ընդամենը ամբողջը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն | | | | | 616,099,999.68 |

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

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործադիր մեթոդական կազմակերպություն

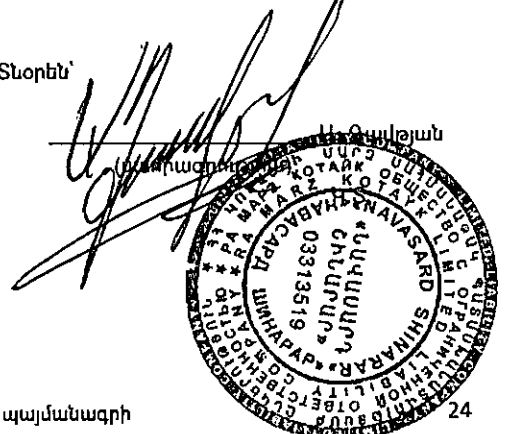
Գլխավոր քարտուղար՝



ԿԱՊԱՍՏՈՒ՝

«ՆԱՎԱՍԱՐԴ ԾԻՆԱՐԱՐ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Մամիկոնյանց 24/2
«Կոնվեքս Բանկ» ՓԲԸ
ՀՀ 1930051581030100
ՀՎՀՀ 03313519

Տնօրեն՝



Handwritten signature

ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ*

**ՀՀ Լոռու մարզի գ. Հազվու հիմնական դպրոցի տիպային (մոդուլային)
 շենքի կառուցման աշխատանքների կատարման**

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


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

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

** Աշխատանքների կատարման ժամկետը հաշվարկվում է ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև կնքվող (պայմանագրին) համաձայնագրին ուժի մեջ մտնելու օրվա **Նից** տրեխնիկական և հեղինակային հսկողության ծառայությունների մարուցման համապատասխան պայմանագրերի առկայության դեպքում:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

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

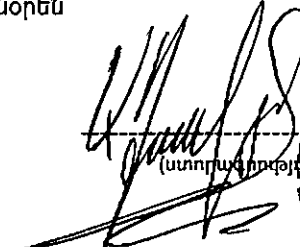
Գլխավոր քարտուղար

 (ստորագրություն)

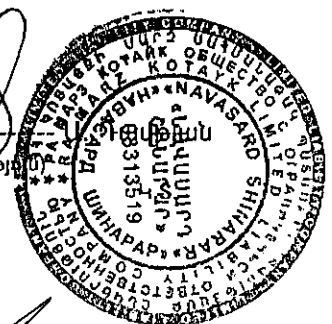


ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ՝

«ՆԱՎԱՍԱՐԴ ՇԻՆԱՐԱՐ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Մամիկոնյանց 24/2
 «Կոնվերս Բանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1930051581030100
 ՀՎՀՀ 03313519

Տնօրեն՝


 (ստորագրություն)





Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

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

« » « » » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները՝

| N | Կատարված աշխատանքների | | | | | | |
|---|-----------------------|---|--|---------|--|---------|-------------------------------------|
| | անվանումը | տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը | քանակական գուցանիշը | | կատարման ժամկետը | | Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/ |
| | | | ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի | փաստացի | ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի | փաստացի | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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

Աշխատանքը հանձնեց՝

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Աշխատանքը ընդունեց՝

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

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

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

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

| Ը/Ը | Նախագծումում ներկայացված խառնարկներով նախատեսված հարկավորումներ | Նախագծողի կողմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/ |
|-----|---|--|
| 1 | | 3 |
| 1 | Շենքի կողո կոնստրուկցիաների շահագործման հաշվարկային ժամկետ | 50 |
| | Տարածքային սարքավորումներ | |
| 2 | Բազալտե հանքաքարակից ջերմամեկուսիչ նյութեր | 50 |
| | Տարք | |
| 3 | Բիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված բիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ) | 40 |
| | Մանր ծախսերի և սարքավորումների ցուցակ | |
| 4 | Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ | 1 |
| 5 | Լվացարանի ծորակ-խառնիչ | 1 |
| 6 | Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ | 1 |
| 7 | Ջրառման ծորակ Ф15մմ | 1 |
| | Իրոք | |
| 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 |

| Հ/Հ | Նախագծանուն/մանրամասն փաստաթղթերով նախատեսված լուսավորման ամրացումներ | Նախագծող կողմից սահմանված հաշիքային ժամկետ /տարի/ |
|---------------------------------|---|---|
| 1 | | 3 |
| 17 | Նույնը, վթարային, ակունդատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K | 1 |
| 18 | Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K | 1 |
| 19 | Նույնը, վթարային, ակունդատորային 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 |
| Բարելավումներ/նախատեսված | | |
| 23 | Ասֆալտըետոնն ծածկույթի շահագործման երաշխիքային ժամկետ | 5 |

Աղյուսակ N 2

| Հ/Հ | Նախագծող կողմից սահմանված ամրացումներ/ստանդարտներ/տեխնիկական պայմանագրեր | Օբյեկտի վիճակը | Մնացորդ | Նախագծող կողմից սահմանված հաշիքային ժամկետ /տարի/ |
|-------------------------|--|----------------|---------|---|
| 1 | | | | 5 |
| Անդամիչ | | | | |
| 1 | o 12 м Грузоподъемность до 400 кг Скорость движения платформы подъемной до 0,15 м/с ,К А 110-113,ЦРТ Брянск | հատ | 1 | 1 |
| Օրվա լուսավորում | | | | |
| 2 | Breezart LUX RP SB Ներածման-արտածման սարք, Lն=3600լսմ/ժամ, Lա=3200լսմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ Օտ=27,6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Lն=3600մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lա=3200մ3/ժամ, 6) աղմկախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ | կ-տ | 1 | 2 |

| ՀԼԿ | Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արժույթը, մոդել, տարբերակներ և բնութագիր/ | Չափ մաս միավոր | Քանակ | Մասնակցի կողմից ամսագրված սարքավորման գնը՝ ընդհանուր գնաշիջարայի ծանցերով՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/ |
|-----|---|----------------|-------|--|
| | | 3 | 4 | 5 |
| 3 | <p>Breezart LUX RP SB Ներածման-արտածման սարք, Լն=2400խմ/ժամ, Լա=2400խմ/ժամ որը լրակազմված է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=17,4կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=2400մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լս=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 | <p>Breezart Aqua RP F RB Ներածման-արտածման սարք, Լն=5885խմ/ժամ, Լա=4860խմ/ժամ որը լրակազմված է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=42,6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=5885մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լս=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 | <p>Breezart LUX F Ներածման սարք, Լն=1820խմ/ժամ որը լրակազմված է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=13կՎտ 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 | <p>VENTZ TT 200 PRO Օդափոխիչ կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ</p> | հատ | 1 | 6 ամիս |
| 7 | <p>VENTZ TT 200 Օդափոխիչ կանալային L=275խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ</p> | հատ | 1 | 6 ամիս |
| 8 | <p>VENTZ TT 125 Օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ</p> | հատ | 2 | 6 ամիս |
| 9 | <p>VENTZ TT 150 PRO Օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ</p> | հատ | 1 | 6 ամիս |
| 10 | <p>VENTZ TT 250 PRO Օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ</p> | հատ | 1 | 6 ամիս |

| Կ/Ը | Արտադրողի անունը, փաստաթուղթի անվանումը /արտադրողի, մեկնելու, արտադրության թվականը/ | Օգտագործողը | Քանակ | Սահմանափակող կողմից արագարկվող սարքավորման գործարկման հրահանգային ծավալներ, որոնք արտադրողի կամ մատակարար ներկայացուցիչ կողմից /տարի/ |
|---|---|-------------|-------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Մեծածախ առևտրի կետերի համար | | | | |
| 11 | Габариты, мм 820x499x206 Мощность 125 Монтаж Настенный Напряжение, В 380 Площадь, м2 1250 Ступени мощности, кВт 41,67/83,34/125, КЭН-У-10-125 кВт КЭН-У-10-125 кВт, Невский | Կ-տ | 1 | 1 |
| 12 | Габариты, мм 820x499x206 Мощность 90 Монтаж Настенный Напряжение, В 380 Площадь, м2 900 Ступени мощности, кВт 30/60/90 Количество контуров одноконтурный , " КЭН-У-10-090 кВт , Невский | Կ-տ | 1 | 1 |
| 13 | DAB, DPH 120/250-40T , Ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության սղմնալ DPH 120/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=3,57լսմ/ժ, H=11,2մ, N=536-339վտ, n=2780-2080սլտ/րոպ | Կ-տ | 1 | 1 |
| 14 | G=4,96լսմ/ժ, H=7մ, N=348-232վտ, n=2650-1520սլտ/րոպ Stream SXR25/8G | Կ-տ | 1 | 1 |
| 15 | DG=0,324լսմ/ժ, H=2,9մ, N=192-8,8վտ, n=1440-1260սլտ/րոպ Stream SXR12/9G | Կ-տ | 1 | 1 |
| 16 | G=9,05լսմ/ժ, H=7,5մ, N=410-235վտ, n=1400-1130սլտ/րոպ Stream SXR40/8GF | Կ-տ | 1 | 1 |
| 17 | G=7,6լսմ/ժ, H=7,6մ, N=410-235վտ, n=1400-1130սլտ/րոպ Stream SXR40/8GF | Կ-տ | 1 | 1 |
| Տեղադրվող սարքավորումների ցանկ | | | | |
| 18 | 1 հատ բաք 300լ, կողմ կոնստրուկցիա, վակուումային խողովակ 30հատ, կառավարման վահանակ TK-7A 1 հատ, ավտոմատ փական 12Վ 1հատ Jiaxing Diyi Solar Technology JNG-30 | կոմպլեկտ | 1 | 5 |
| Ջնտրոնային կոնվերտորի օգնական սարքավորումներ | | | | |
| 19 | напряжение питания: ~180 / 250 В активная нагрузка: 16 А (конт. 1), 10 А (конт. 5) индуктивная нагрузка: 3 А, 250 В, cos . = 0,3 переключатель нагрузки Devireg 330 | հատ | 1 | 5 |
| 20 | Номинальный ток 40А Коммутационная износостойкость, млн. циклов 0 17 Управляющая катушка, В ~24 ~220 Вспомогательные контакты 4з или 4NO Монтаж на 35 СТХ-40, 40А General Electric | հատ | 1 | 5 |

| ՀԸ | Արձանագրված էր համարը և արձանագրված էր համարը /համարը, օրվա, տարեթիվը և քանակը/ | Չափ միավորներ | Քանակ | Արձանագրված էր համարը և արձանագրված էր համարը /համարը, օրվա, տարեթիվը և քանակը/ |
|----|--|---------------|-------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21 | <p>Тип кабеля - двухжильный, кранированный Номинальное напряжение питания - 230В~ Удельная мощность кабеля при 220В - 27,5 Вт/м Удельная мощность кабеля при 230В - 30 Вт/м Диаметр кабеля - 7 мм Минимальный диаметр изгиба - 5 см Холодный питающий провод - 2,5 DEVIsnow DTCE-30 L=5մ, 137վր</p> | հալո | 4 | 5 |
| 22 | <p>Тип кабеля - двухжильный, кранированный Номинальное напряжение питания - 230В~ Удельная мощность кабеля при 220В - 27,5 Вт/м Удельная мощность кабеля при 230В - 30 Вт/м Диаметр кабеля - 7 мм Минимальный диаметр изгиба - 5 см Холодный питающий провод - 2,5 м, DEVIsnow DTCE-30 L=10մ, 274վր</p> | հալո | 16 | 5 |
| 23 | <p>Тип кабеля - двухжильный, кранированный Номинальное напряжение питания - 230В~ Удельная мощность кабеля при 220В - 27,5 Вт/м Удельная мощность кабеля при 230В - 30 Вт/м Диаметр кабеля - 7 мм Минимальный диаметр изгиба - 5 см Холодный питающий провод - 2,5 м, DEVIsnow DTCE-30 L=14մ, 366վր</p> | հալո | 6 | 5 |
| 24 | <p>Тип кабеля - двухжильный, кранированный Номинальное напряжение питания - 230В~ Удельная мощность кабеля при 220В - 27,5 Вт/м Удельная мощность кабеля при 230В - 30 Вт/м Диаметр кабеля - 7 мм Минимальный диаметр изгиба - 5 см Холодный питающий провод - 2,5 м, DEVIsnow DTCE-30 L=20մ, 576վր</p> | հալո | 4 | 5 |
| 25 | <p>Тип кабеля - двухжильный, кранированный Номинальное напряжение питания - 230В~ Удельная мощность кабеля при 220В - 27,5 Вт/м Удельная мощность кабеля при 230В - 30 Вт/м Диаметр кабеля - 7 мм Минимальный диаметр изгиба - 5 см Холодный питающий провод - 2,5 м, DEVIsnow DTCE-30 L=34մ, 933վր</p> | հալո | 2 | 5 |

| Հ/Հ | Սահմանվող կողմից անհատական /արտադրող/ մոդել, տեսիլական ընտրագիր/ | Չարժան միավոր | Փամակ | Աստիճակի կողմից անհատական /արտադրող/ մոդել, տեսիլական ընտրագիր/ կամ մատակարար ներկայացրած կոդից /տարի/ |
|--|--|---------------|-------|--|
| | | 3 | 4 | 5 |
| Հրդեհի օջախային համակարգ | | | | |
| 26 | РРКОРУ 011249-2-1Rubej ZOP R3Կենտրոնական վահանակ | հատ | 1 | 1 |
| 27 | Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ | հատ | 1 | 1 |
| 28 | Kontakt GSM-9N,6 ШС (3 пожарных ШС); 2 էլք GSM (СSD, GPRS, SMS SMS ContactID) (2 SIM-քարտ); TM; 160x100x30 мм արտաքին GSM ալեհավակ. | հատ | 1 | 1 |
| 29 | ИВЭПР 12v3a Անխափան սնուցման սարք | հատ | 2 | 6 ամիս |
| 30 | ИП 212-64 Հասցեային ծխի ազդասարք | հատ | 38 | 1 |
| 31 | ИПР 513-11 Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ | հատ | 8 | 1 |
| 32 | Շչակ ОПОП 124-7 | հատ | 6 | 1 |
| 33 | АМП-4,Рубеж Մուտքային մոդուլ 4 գծի հնարավորությամբ | հատ | 1 | 1 |
| 34 | ИПДЛ-Д-И/4Р,Полисервис Հրդեհի զծային ծխի տվիչ 8 միջև150 մ. 2 էլքով U-пит.8...28Վ, .20 մԱ, IP41, t-աշխ.-25...+55°C, 90x82x95 մմ | հատ | 4 | 1 |
| 35 | МС-1, Рубеж Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ 1 համակարգչին միանալու համար | հատ | 1 | 1 |
| Տեսադիտար համակարգ | | | | |
| 36 | Տեսախցիկ Տեսախցիկ 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, DS-2CE56D0T-IRP,Hikvision | հատ | 4 | 1 |
| 37 | ՏեսախցիկՏեսախցիկ 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,DS-2CE16D0T-IRP,Hikvision | հատ | 10 | 1 |
| 38 | Տեսագրող սարք 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 cas,DS-7116HQHI-K1,Hikvision | հատ | 1 | 1 |
| 39 | Կոշտ սկավառակ Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work),ST4000VX000-520,Hikvision | հատ | 1 | 1 |
| 40 | Սնուցման սարք 12Վ20Ա մետաղական արկղով,PS | հատ | 1 | 1 |
| 41 | Անխափան սնուցման սարք FSP FP2000 2000VA/1200W, 4xSchuko , USB+RJ45 T,PPF12A0812, FSP | հատ | 1 | 6 ամիս |
| Հրդեհի օջախային համակարգի ընտրագիր/տարի/ | | | | |

| ՀԼԸ | Արտադրողի կողմից ցուցված հիմնական տեխնիկական չափանիշները, մոդել, դրանով ներկայացվածը/ | Չափման միավոր | Քանակ | Արտադրողի կողմից մոնիթորինգի սարքավորման գործադրանքային երաշխիքային ծախսեր՝ որոնք արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/ |
|---------------------------------|---|---------------|-------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 42 | <p>Հզորությունը - 250 կՎտ, Номинальное напряжение на стороне ВН, 10 кВ Номинальное напряжение на стороне НН, 0 4 кВ չափս- 1450x1160x2780 մմ, քաշ — 400 կգ КТП-250/10/0,4 RUTRANSFORMATOR</p> | կ/տ | 1 | 3 |
| 67 ՎԿՆ ԳՐԱԾՈՒՄԻ ԲԱՐՈՒՆԵՐ | | | | |
| 43 | <p>Հզորությունը - 370Վտ, Բջիջների քանակ - 72 հատ (6x12), էլ.հաղորդիչ դողերի (Bus Bar) քանակ - 5, Առավելագույն հզորության լարումը (Vmp) - 39.89Վ, Առավելագույն էլեկտրաէներգիա (Imp) - 9.3, Կարճ միացում(Isc) - 9.83, Բաց ռեժիմի լարումը (Voc) - 48.43, Մոդուլի արդյունավետություն (STC) - 19.07% ՍՈԼԱՐՈՆ Պրոֆպանել ՍՊԸ,Արևային վահանակներ 335W mono</p> | հատ | 200 | 10 |
| 44 | <p>Առավելագույն մուտքային հաստատուն հոսանքի հզորություն 79800Վտ, Առավելագույն հաստատուն հոսանքի լարում 1000V, MPPT մուտքերի քանակ 3 (4/4/4), Նվազագույն փոփոխական հոսանքի ելքային լրիվ հզորություն 60000Վտ, Ցանցին միացման տեսակը - եռաֆազ, Նվազագույն արդյունավետությունը -96.8%, Ելքային լարման սինուսը -մաքուր սինուսոիդալ (<3%),Shenzhen SOFAR SOLAR Co 60KTL3LV</p> | հատ | 1 | 5 |
| 45 | <p>Nominal Voltage(Vac) - 600DC, MCOV(Ucpr)L-PE - 720 VDC, Nominal Discharge Current(Ln'kA) - 20, Max. Discharge Current(Lmax'8/20,kA) - 50, Voltage Protection Level(Upr@In'kA) - <2.0, Operation Temperature - -40 to 80 ,Wenzhou Kangyu Electrical CO,Kayal KYV-SP600</p> | հատ | 12 | 1 |

| Հ/Հ | Մասնակց կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, մարկային անվանում/ | Քանակ | Մասնակց | Մասնակց կողմից առաջարկվող սարքավորման գործադրմանը նուշխրային ժամկետ՝ զրոյան արտադրող կամ մատակարար ներկայացուցչի կողմից /տարի/ |
|-----|---|-------|---------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 46 | Базовый и номинальный ток, А 50 , Номинальное напряжение, В 3x220/380 ±10 % , Номинальная частота сети, Гц 50 ± 5 % , Диапазон рабочих температур, С от минус 40до плюс 70, Единица младшего разряда, кВт•ч 1 10–2, Единица старшего разряда, U-2 ՍՊԸ. դարձափոխչային հաշվիչ | հատ | 1 | 1 |
| 47 | Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա, ANDELI GROUP CO . LTD MSQ-40 400/5 | հատ | 3 | 1 |
| 48 | Քաշ - 1,5կգ, ΔT - 15 μs, ΔT (real) - 17 μs, Նյութը - Չժանգոտվող Պողպատ, Ստանդարտներ - NFC 17-102: 2011, UNE 21186: 2011, Չափսերը - 48 x 9 cm SCHIRTEC - S-AM ,SCHIRTEC AG | հատ | 1 | 1 |
| 49 | Քաշ - 550կգ, Производительность 3,0 М3/СУТКИ, Количество пользователей~15 Глубина залегания трубы 45-85 CM Объем залпового сброса 850 Л Потребляемая электроэнергия 2,9 кВт*СУТ Նյութը - Չժանգոտվող Պողպատ, Չափսերը - 2,1 / 1,18 / 2,5 м Топас-15, Топол Еко | կ/տ | 1 | 15 |

* Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորումների համապատասխանությունը նախագծային պահանջների գնահատվելու են պարզաբանության կողմից և ենթակա չեն փոփոխության շին-մոնտաժային աշխատանքների ընթացքում:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

«Արմավր» ընկերության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
կառավարական տուն 3
«Հին անտերի նախարարության
աշխատակազմի գործադրական վարչություն»

ՀՎՀՀ 02565827

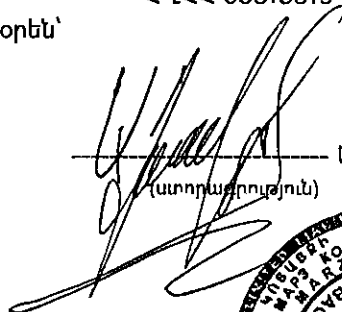
Գլխավոր քարտեզագր



ԿԱՊԱՆԱԾՈՒ՝

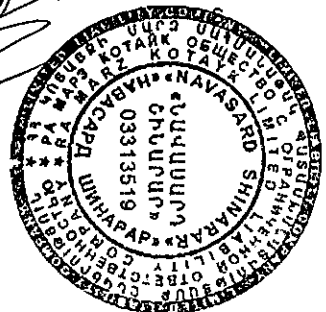
«ՆԱՎԱՍԱՐԴ ՇԻՆԱՐԱՐ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Մամիկոնյանց 24/2
«Կոնվերս Բանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1930051581030100
ՀՎՀՀ 03313519

Տնօրեն՝



Ա. Դավթյան

(ստորագրություն)



ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

«18» Սեպտեմբեր 2020թ.**

«Նավասարդ Շինարար» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Արման Դավթայնը /անձ. AK0689554, տրված 21.012011 թ.-ին, 001-ի կողմից/ որը գործում է Ընկերության կանտնադորության 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-20/10 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

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

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

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

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

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

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

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

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

1.5 Պատվիրատուն Վճարող Բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

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

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

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

2. Այլ պայմաններ

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

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

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

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

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

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

Տնավասարդ Շինարար! ՍՊԸ

Ք. Երևան Մամիկոնյանց փ. 24.2

«Կոնվերս Բանկ» ՓԲԸ

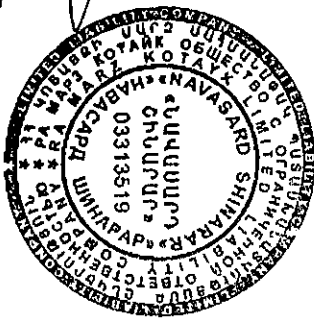
ՀՀ 1930051581030100

ՀՎՀՀ 03313519

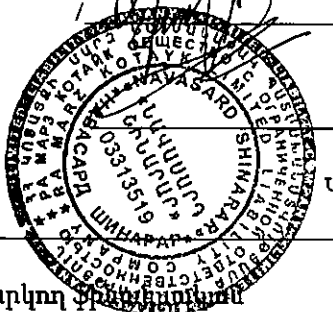
Տնօրեն՝

Ա. Դավթյան

Կ.Տ



| | |
|--|--|
| 1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ | |
| 2. Թիվ | |
| 3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ. | |
| 4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «Նավասարդ Շինարար» ՍՊԸ | |
| 5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «Գոնվերս Բանկ» ՓԲԸ | |
| 6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 1930051581030100 | |
| 7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 03313519 | |
| 8. Վճարողի ՀՕՀ՝ | |
| 9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե | |
| 10. Շահառուի ՀՕՀ (յի 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)՝ 61 610 000 /Վաթսունմեկ միլիոն վեց հարյուր տաս հազար/ | |
| 15. Ակցեպատվորված 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՝ (պայմանագրի կատարման սպասնովման համար) | |
| 18. Վճարման կատարման հիմքերը (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)՝ «ՀՀԲԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/10» | |
| 19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում> | |
| 20. Առդիր էջերի քանակը --- էջ | |
| 22.ա. Շահառուի ստորագրությունները /_____ /_____ 22.բ. Կ.Տ. | 21.ա. Վճարողի ստորագրությունները՝ Ա. Դավթյան 21.բ. Կ.Տ. |
| 24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն /_____ /ստորագրություն/ 24.բ. Կ.Տ. | 23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն /_____ /ստորագրություն/ 23.բ. Կ.Տ. |
| 24.գ "___" ___ 20___թ. | 23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ. |



ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

« 18 » Սեպտեմբեր 2020 թ.**

«Նավասարդ Շինարար» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Արման Դավթայնը /անձ, AK0689554, տրված 21.01.2011 թ.-ին, 001-ի կողմից/ որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/10 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 Մույն 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 Մույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետկանչելի են, ուժի մեջ են մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և գործում են մինչև Պատվիրատուի կողմից կնքված պայմանագրի կատարման արդյունքը ամբողջական ընդունվելու օրվան հաջորդող քսաներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ:

2.2. Մույն 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 Մույն Համաձայնագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«Նավասարդ Շինարար» ՍՊԸ

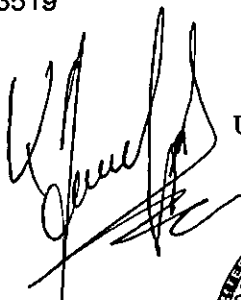
Ք. Երևան Մամիկոնյանց փ. 24.2

«Կոնվերս Բանկ» ՓԲԸ

ՀՀ 1930051581030100

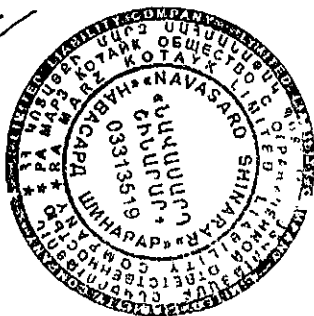
ՀՎՀՀ 03313519

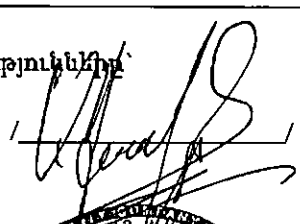
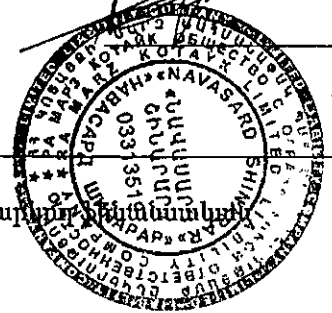
Տնօրեն՝



Ա. Դավթյան

Կ.Տ



| | |
|--|---|
| 1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՁԱԳԻՐ* | |
| 2. Թիվ | |
| 3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ. | |
| 4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «Նավասարդ Շինարար» ՍՊԸ | |
| 5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «Կոնվերս Բանկ» ՓԲԸ | |
| 6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 1930051581030100 | |
| 7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 03313519 | |
| 8. Վճարողի ՀՕՀ՝ | |
| 9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե | |
| 10. Շահառուի ՀՕՀ (յի 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)՝ 616 100 000 /վեց հարյուր տասնվեց միլիոն մեկ հարյուր հազար/ | |
| 15. Ակցեյտավորված գումարը (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեյտի համար. որը չի կիրառվում) | |
| 16. Արժույթը (բառերով և կողով)՝ ՀՀ դրամ AMD | |
| 17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (որակավորման ապահովման համար) | |
| 18. Վճարման կատարման հիմքերը (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ սուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)՝ «ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/10» | |
| 19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեյտավորված վճարում> | |
| 20. Առդիր էջերի քանակը --- էջ | |
| 22.ա. Շահառուի ստորագրությունները /_____ /_____ Կ.Տ. | 21.ա. Վճարողի ստորագրությունները՝ Ա. Դավթյան  Կ.Տ. |
| 24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն /_____ /ստորագրություն/ Կ.Տ. | 23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  /_____ /ստորագրություն/ Կ.Տ. |
| 24.բ. Կ.Տ. | 23.բ. Կ.Տ. |
| 24.գ. "___" ___ 20___թ. | 23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ. |