

ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԿԱՊԱԼԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՔՇԱԵԶԲ-13/11

ք. Երևան

13.09.2013 թ.

22 քաղաքաշինության նախարարության «Քաղաքաշինական ծրագրերի իրականացման գրասենյակ» պետական հիմնարկը (այսուհետև՝ Հիմնարկ), ի դեմս տնօրեն Է. Սարգսյանի, որը գործում է Հիմնարկի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ԲԱԶԱՆՏ-ԷՍ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Գ. Հովակիմյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Կապալատու), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. Պայմանագրի առարկան

1.1 Կապալատու պարտավորվում է սույն պայմանագրով սահմանված կարգով, նախատեսված ծավալներով, ձևով և ժամկետներում կատարել սույն պայմանագրի N 1 Հավելվածով սահմանված ծավալաթերթ-նախանաշվով նախատեսված ՀՀ Կոտայքի մարզի ք. Չարենցաղյանի մարզապարտեզի /տարմանաշենք/ կառուցման աշխատանքները (այսուհետև՝ Աշխատանք), իսկ Պատվիրատու պարտավորվում է քերտեղ կատարված Աշխատանքը և փարձասքել դրա համար:

1.2 Սույն պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքները կատարվում են ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված ստանդարտներին, շինարարական նորմերին և կանոններին, Աշխատանքի նախագծին, ինչպես նաև սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող Աշխատանքի ծավալաթերթ-նախանաշվին համապատասխան:

1.3 Սույն պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքները սկսվում են Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց հետո և /անփա ֆինանսական միջոցների շրջանակներում կատարվող/ աշխատանքների կատարման ժամկետը սահմանվում է՝ 30.11.2013 թ. ներառյալ:

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

2. Կապալատուի միջոցներով աշխատանքները կատարելը

2.1 Աշխատանքը կատարվում է Կապալատուի ուժերով, կուրսերով և միջոցներով:

2.2 Կապալատուի պատասխանատվություն է կրում իր սրբանայրած երույթերի և սարքավորումների որակի համար:

3. Կողմերի իրավունքները և պարտականությունները

3.1 Պատվիրատուի իրավունք ունի՝

3.1.1 Ցանկացած ժամանակ ստուգել Կապալատուի իրականացրած Աշխատանքի ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու վերջինիս գործունեությանը:

3.1.2 Կապալատուի կողմից սույն պայմանագրի 1.3 կետում եղված ժամկետի (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկի) խախտման դեպքում իր հաջեցողությամբ սահմանել Աշխատանքի կատարման նոր ժամկետ և պահանջել Կապալատուից վճարելու սույն պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված լուսյժը:

3.1.3 Չընդունել Աշխատանքի արդյունքը՝ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված դրույթներին, սույն պայմանագրի 1.2 կետով նախատեսված փաստաթղթերի պահանջներին չհամապատասխանելու դեպքում՝ իր հաջեցողությամբ սահմանելով թերությունների անհատույց վերացման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կապալատուից վճարելու սույն պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը, ինչպես նաև 6.3 կետով նախատեսված ստեգանքը:

3.1.4 Միակողմանի լուծել սույն պայմանագիրը և պահանջել հատուցելու իրեն պատճառված վնասները, եթե՝

ա) Կապալատու ժամանակին չի սկսում Աշխատանքի կատարումը կամ Աշխատանքը կատարում է այնքան դանդաղ, որ դրա ժամանակին ավարտը դառնում է անհնար առհասարակ:

բ) Կապալատու խախտել է սույն պայմանագրի 1.3 կետում նախատեսված ժամկետը (ներառյալ օրացուցային գրաֆիկը):

գ) Կապալատուի կողմից կատարված Աշխատանքը չի համապատասխանում նախագծանախանաշվային փաստաթղթերով սահմանված պահանջներին:

դ) Կապալատուի կողմից խախտվել են սույն պայմանագրի 3.1.3 կետով նախատեսված հիմքերով Աշխատանքի թերությունների անհատույց վերացման ողջամիտ ժամկետները:

(Ստորագրություններ)

3.1.5 Աշխատանքի արդյունքի թերությունների հետ կապված պահանջներ երկայացնել երաշխիքային ժամկետում:

3.1.6 Հիագործ այլ անձի՝ Աշխատանքի իրականացման նկատմամբ տեխնիկական հսկողություն իրականացնելու նպատակով:

3.1.7 Մինչև Պատվիրատուի կողմից Կապալառուի կատարած Աշխատանքի արդյունքն ընդունելը, պահանջել իրեն հանձնելու տեղաբաժնի Աշխատանքի արդյունքը՝ սույն պայմանագիրն օրենքով կամ սույն պայմանագրով նախատեսված հիմքերով դադարեցնելու դեպքում:

3.2. Պատվիրատուն պարտավոր է՝

3.2.1 Աշխատանքը կատարելու՝ աջակցել Կապալառուին սույն պայմանագրով նախատեսված դեպքերում, ծավալով և կարգով:

3.2.2 Սույն պայմանագրով նախատեսված ժամկետում և կարգով Կապալառուի մասնակցությամբ ղեկել և ընդունել կատարված Աշխատանքը (դրա արդյունքը), իսկ պայմանագրից Աշխատանքի արդյունքը վարձարացնող շեղումներ կամ Աշխատանքում այլ թերություններ հայտնաբերելու դեպքերում՝ այդ մասին անհապաղ հայտնել Կապալառուին:

3.2.3 Սույն պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում Կապալառուին տրամադրել Աշխատանքի իրականացման համար համապատասխան տարածք:

3.2.4 Սույն պայմանագրի 1.3 կետով նախատեսված ժամկետում Աշխատանքի արդյունքն ընդունելու դեպքում Կապալառուին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները:

3.3. Կապալառուն իրավունք ունի՝

3.3.1 Սույն պայմանագրի 1.3 կետով նախատեսված ժամկետում Աշխատանքի արդյունքը հանձնելու դեպքում Պատվիրատուից պահանջել վճարելու սույն պայմանագրի 5.1 կետով նախատեսված՝ վճարման ենթակա գումարը:

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

3.4. Կապալառուն պարտավոր է՝

3.4.1 Աշխատանքները կատարել անձամբ, սույն պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում, իր ուժերով, գործիքներով, մեխանիզմներով, ինչպես նաև անհրաժեշտ նյութերով ու պաշտանքակալով՝ նախագծին և ծավալաբերքին համապատասխան:

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

3.4.3 Ապահովել շինման աշխատանքների կատարումը շինարարական նորմերին, կանոններին ու տեխնիկական պայմաններին համապատասխան, կատարել իր կողմից սահմանված սարքավորման (էլեկտրական, ցեռուցման, օդամատակարարման, կոյուղու, օդավառարկի և այլն) անհատական վարձարկում, մասնակցել սարքավորման համալիր փորձարկմանը:

3.4.4 Աշխատանքի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելիս նրան հաջանել 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 հետևանքները հետևանքների մասին:

3.4.5 Սույն 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 սույն պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված սույժը:

3.4.6 Սույն պայմանագրի 3.1.4 կետով նախատեսված հիմքերով սույն պայմանագրի լուծման դեպքում հաստատել Պատվիրատուին պատճառված վնասները և վճարել 6.3 կետով նախատեսված սույժերը:

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

3.4.8 Եթե շինարարական ծրագրերի կատարման արդյունքի կամ դրա անհանձնելի բաղադրիչի համար սահմանված երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են գալիս թերություններ, ապա Կապալառուն պարտավոր է իր հաշիվին, Պատվիրատուի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները: Սույն պայմանագրով երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում պատվիրատուի կողմից ողջ ծավալով աշխատանքն ընդունելու, օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 365-րդ օրացուցային օրը ներառյալ, Եթե

կրաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հաշի են գալիս թերություններ, ապա Կապալատու կարտավոր է իր հաշվին, պատվիրատուի կողմից սահմանված ուղղամիտ ժամկետում, վերացնել թերությունները:

3.4.9 Մույն պայմանագրի կատարման (կանխավճարի) ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սեանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախատեսված գրավոր տեղեկացնել Կառավիրատուին:

4. Աշխատանքի հանձնման և ընդունման կարգը

4.1 Պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքներն ընդունվում են Կառավիրատուի և Կապալատուի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության (սցուսկետ՝ արձանագրության, Հավելված N 4) ստորագրմամբ:

Աշխատանքի կատարման պահից 2 աշխատանքային օրվա ընթացքում Կապալատու Կառավիրատուին է ներկայացնում այդ աշխատանքների մասին իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության 4 օրինակ:

4.2 Արձանագրությունն ստորագրվում է, եթե կատարված Աշխատանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին: Հակառակ դեպքում պայմանագրի կամ դրա մի մասի կատարման արդյունքները չեն ընդունվում, արձանագրություն չի ստորագրվում և Կառավիրատուն՝

հարցի կարգավորման համար ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները:

Կապալատուի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

4.3 Աշխատանքի կամ սույն պայմանագրի օրացուցային գրանցիկով նախատեսված առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծախսերի արդյունքները նախագծանախարարի փաստաթղթերին չհամապատասխանելու դեպքում կողմերը կազմում են երկկողմ ազատ թվարկելով թերությունների վերացման համար պահանջվող կատարման ենթակա լրացուցիչ աշխատանքները և ժամկետները: Կապալատու կարտավոր է պայմանագրային զնն սահմաններում, առանց լրացուցիչ վճարի, կատարել անհրաժեշտ աշխատանքներ:

4.4 Կառավիրատու հանձնման-ընդունման արձանագրությունը ստանալու պահից 40 օրյա ժամկետում Կապալատուին է ներկայացնում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության մեկ օրինակը կամ Աշխատանքը չընդունելու պատճառաբանված մերժումը:

4.5 Աշխատանքն ընդունելիս կիրառվում են նաև հետևյալ պայմանները՝

1) պայմանագրի կատարման արդյունքը համարվում է անբողջությամբ ընդունված պետական կառավարման մարմնի ղեկավարի՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2003 թվականի մայիսի 8-ի N 626-Ն որոշմամբ սահմանված կարգով ձևավորված հանձնաժողովի (այսուհետ՝ ընդունող հանձնաժողով) կողմից կատարված աշխատանքներն ընդունվելու դեպքում:

2) Կապալատուի կողմից շինարարության ավարտի մասին տեղեկություն ստանալուց հետո Կառավիրատուի ղեկավարը ձեռնարկում է միջոցներ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2003 թվականի մայիսի 8-ի N 626-Ն որոշմամբ սահմանված հանձնաժողով ձևավորելու և կատարված աշխատանքներն ընդունելու համար:

3) մինչև ավարտված շինարարական օբյեկտի ընդունումը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2003 թվականի մայիսի 8-ի N 626-Ն որոշման համապատասխան ստեղծված հանձնաժողովը Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով վաւատագրում 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 առուզում 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 պայմանագրի կատարման արդյունքը ընդունելու մասին հանձնման-ընդունման ավարտական արձանագրությունն ստորագրելը՝ Կառավիրատու չի վճարում կապիտալ շինարարության համար կատարված աշխատանքների ընդհանուր գումարի հինգ տոկոսը, իսկ տարածաժամկետ վճարելու դեպքում՝ վերջին վճարման գումարը, որը չի կարող պակաս լինել կապիտալ շինարարության համար կատարված աշխատանքների ընդհանուր գումարի 5 տոկոսից:

4.6 Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Կապալատուի կեցած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այլ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների

կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող արմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Կապալառու:

4.7 Պատվիրատուի կողմից աշխատանքները փուլերով ընդունելու դեպքում, եթե Պատվիրատուի կողմից հարեմաբերվում են նախկինում ընդունված աշխատանքների վերաբերյալ անհամապատասխանություններ, ապա Պատվիրատուն իրավունք ունի կատարել անհրաժեշտ փոփոխություններ նախկինում ընդունված աշխատանքները արձանագրած փաստաթղթերում (կատարողական ակտ, հանձնման-ընդունման ակտ և այլն) այդ մասին տեղեկացնելով Կապալառուին:

Այն դեպքում, երբ նման փոփոխությունները հանգեցրել են նախկինում ընդունված աշխատանքների համար վճարված գումարի փոփոխության անհրաժեշտության, ապա Կապալառուի կողմից կերտված հանձնման-ընդունման ակտով ներկայացված աշխատանքների համար Պատվիրատուն վճարում է նվազեցնելով վճարման երկազա գումարը անհամապատասխանության չափով:

Եթե Պատվիրատուն սույն պայմանագրի կատարման համար պայմանագրի գինը վճարել է անբողջությամբ, ապա Կապալառուն պարտավոր է վճարել Պատվիրատուին սահմանված գումարը այդ մասին պահանջը սահմայու պահից յոթ օրվա ընթացքում:

5. Աշխատանքի գինը և վարձատրությունը

5.1 Սույն պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 910729426 (Նոյ հարյուր տասը միլիոն յոթ հարյուր քսանինը հազար չորս հարյուր քսանվեց) ՀՀ դրամ, որից 151788238 (Չարյուր հիսուսանկ միլիոն յոթ հարյուր ութսուտուր հազար երկու հարյուր երեսուկույթ) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը կերտվում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

5.1.1 Սույն պայմանագրի 1.3 կետով նախատեսված ժամկետում Կապալառուի կողմից ՈՒ համընդհանուր նախատեսված նախագծանախատաշխատանքի փաստաթղթերին համապատասխան իրականացվելիք աշխատանքների դիմաց վճարման երկազա գումարը կազմում է 6248605 (Վեց միլիոն երկու հարյուր քսուսուկույթ հազար վեց հարյուր հինգ) ՀՀ դրամ (այսուհետև՝ պայմանագրային գումար), որից 1041434 (Մեկ միլիոն քառասունհինկ հազար չորս հարյուր երեսուկույթ) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն:

Պայմանագրի ընդհանուր գինը և պայմանագրային գումարի միջև տարբերության չափով աշխատանքները կկատարվեն դրանց համար համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելուց հետո, որի մասին կողմերի միջև կկնքվի լրացուցիչ համաձայնագիր:

Սույն պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող տարվա ընթացքում պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն հայտատեսվում:

5.1.2 Կողմերի միջև փոխադարձ համաձայնեցված կարգով վերահիշյալ ռամաձայնագրով կարող է նախատեսվել կանխավճար:

5.2 Աշխատանքի գինը կարան է ն Կապալառուն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Պատվիրատուն եվազեցնելու այդ գինը:

5.3 Սույն պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կապալառու և (կամ) Պատվիրատու) օգուտները (սահայողություններ) և (կամ) կրած վնասները ավյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

5.4 Պատվիրատուն վճարում է Աշխատանքի կամ սույն պայմանագրի օրացուցային գրաֆիկով նախատեսված՝ առանձին տեսակի աշխատանքների, փուլերի և ծավալների՝ սույն 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 սույն պայմանագրի N 3 Հավելվածով՝ վճարման ժամանակացույցով նախատեսված ամսում (եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո, ապա վճարման իրականացվում է 20 րանկային օրվա ընթացքում), իսկ ոչ ամիսի, քան նույն համընդհանուր՝ վճարման ժամանակացույցով ավյալ ժամանակահատվածի համար նախատեսված գումարի չափից: Եթե ընդունված Աշխատանքի դիմաց վճարելու համար N 3 Հավելվածով տվյալ ժամանակահատվածում նախատեսված միջոցները չեն բավարարում, ապա վճարման, սույն կետի պայմաններով, իրականացվում է այն ամսում, որում դրամական միջոցները նախատեսված են, սակայն ոչ ոչ քան ավյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը՝ պայմանով, եթե Աշխատանքը կատարված է պատշաճ և սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետներում կամ Պատվիրատուի համաձայնությունը՝ ժամկետից շուտ:

6. Կողմերի պատասխանատվությունը

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

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

6.3 Սույն պայմանագրի 3.1.3 կետով նախատեսված հիմքերով Պատվիրատուի կողմից Աշխատանքը չրեզուլտվելու, ինչպես նաև 3.1.4 կետով նախատեսված կարգով պայմանագիրը լուծելու դեպքում Կապալառուից գանձվում է սույն պայմանագրի 5.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասներորդական) տոկոսի չափով:

6.4 Սույն պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և սույն պայմանագրի հաշվարկվում և հաշվանցվում են Կապալառուին վճարվող գումարների հետ:

6.5 Պատվիրատուի կողմից սույն պայմանագրի 5.4 կետով նախատեսված ժամկետների խախտման համար Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար հաշվարկվում է սույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

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

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

7. Անհաղթահարելի ուժի ազդեցությունը (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

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

8. ԱՏԻ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

8.1 Այն դեպքում, երբ «Վեոմների մասին» ՀՀ օրենքով նախատեսված կարգով գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության և (կամ) վերահսկողության կամ բարձրների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կապալառուի ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և ստիպելներ), կամ Կապալառուին հաղթող ճանաչելու (ընտրելու) մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանաին պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կապալառուի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ Կապալառուի պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որը չի ծածկվում մինչև լուծումը գնման պայմանագրի կտրամադրմանը Պատվիրատուի առաջանով:

8.2 Սույն պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի սույն պայմանագրով սահմանված պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

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

8.3 Սույն պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում:

8.4 Սույն պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Արգելվում է պայմանագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են զեկող աշխատանքների ծավալների կամ ձեռք բերվող գնման առարկաների միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

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

Աշխատանքի կատարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև այդ ժամկետը լրանալը պայմանագրի կողմի առաջարկության անկարության դեպքում՝ պայմանով, որ «Նաուվիրատու»-ի մոտ չի վերացել գնման առարկայի օգտագործման պահեստը:

8.5 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարասպորտությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝

1) Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով տվյալ գնումը կատարելու համար անհրաժեշտ ֆինանսական հասկացումների նվազեցման դեպքերի: Այդ դրույմ, պայմանագրի կողմերի պարասպորտությունների մասնակի չկատարման կամ ամբողջությամբ լուծման կողմերի փոխադարձ համաձայնությունն անհրաժեշտ է ձեռք բերել նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով տվյալ գնումը կատարելու համար անհրաժեշտ ֆինանսական հասկացումների նվազեցումը:

2) պայմանագրով նախատեսված Աշխատանքի շուկայական գների ավելի քան քսան տոկոսով փոփոխման դեպքերի: Շուկայական գները կորոշվեն և դրանց փոփոխությունը կգնահատվի նախադես համաձայնեցվելով Հայաստանի Հանրապետության ֆինանսների նախարարության հետ, որի վերաբերյալ կկնքվի լրացուցիչ համաձայնագիր:

8.6 Սույն պայմանագիրը կնքվում ընդհանուր՝ 910729426 (Ինը հարյուր տասը միլիոն յոթ հարյուր քսանինը հազար չորս հարյուր քսանվեց) ՀՀ դրամ արժեքով, ասկայն քսեի որ նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, քան պայմանագրի գինն է՝ Աշխատանքի մնացած մասը կկատարվի հաջորդող տարիներին միջոցներ նախատեսվելու դեպքում՝ լրացուցիչ համաձայնագիր կնքելու միջոցով: Աշխատանքի կատարման համար տվյալ տարվան հաջորդող տարում միջոցներ չնախատեսվելու դեպքում, այդ մասով պայմանագիրը կլուծվի:

8.7 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են քանակությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

8.8 Սույն պայմանագիրը կազմված է 9 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին սրվում է մեկական օրինակ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 4 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

9. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

Պ ա տ Վ ի ր ա տ ու
ՀՀ ՔՆ <<ՔՄԻԳ>> ՊԸ

ք. Նրևահ, Հանրապետության հրապարակ,
ժկատավարական տուն 3

ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
ՀՀ 900011087153, ՀՎՀՀ 02553861

Կապալատու

<<FURS-U>> ՍՊԸ

ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք. Սիսիան,
Արցախի 8,

<<Արարատ Բանկ>> ԲԲԸ
ՀՀ 1510013520700100,
ՀՎՀՀ 09611321

Տնօրեն Հ. Ստամյան



Տնօրեն Գ. Հովակիմյան



ՕՐԱՏՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

**ՀՀ Կոտայքի մարզի ք. Չարենցավանի մարզադպրոցի /նոր մասնաշենք/ կառուցման
 աշխատանքների կատարման**

| N Ը/Գ | Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ | Մակալը (ՀՀ դրամ) | Աշխատանքների կատարման ժամկետը | |
|-----------------|---|----------------------|------------------------------------|---------------|
| | | | Սկիզբը | Ավարտը |
| 1 | ԿՏԵ-160/10, 160ԿՎԱ, 10/0.4 ԿՎ | 4087871 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 30.11.2013 թ. |
| 2 | Արտաքին ջրամատակարարում | 2160734 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 30.11.2013 թ. |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ | | 6248605 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 30.11.2013 թ. |

Պ ա տ վ ի թ ա տ ու
ՀՀ ՔՆ «ԲՕՏԳ» ՊԸ

ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 ժկառավարական առև 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 ՀՀ 900011087153, ՀՎՀՀ 02553861

Կապալառու

«ԲԱՐԱՍ-ԷՍ» ՍՊԸ
 ՀՀ Սյունիքի մարզ ք. Սիսիան,
 Արցախի 8,
 «Արարտա Բանկ» ԲԲԸ
 Հ/Հ 1510013920700100,
 ՀՎՀՀ 09811321

Տնօրեն Զ. Մարգարյան



Տնօրեն Գ. Հովհաննիսյան



(Handwritten signature)
 Ստորագրություն

Հավելված թիվ 3
 13.09.2013 թ. կնքված աշխատանքների
 Կառավարման N FC/ԱՀԶԲ-13/11
 գնման պայմանագրի

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

«Ն» դրամ

| Գնման առարկան | Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2013 թ.՝ բյուջեի միջոցների՝ ընդ որում | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|------|--------|-----------------|-----------|------------|---------------|------------|------------|---------|------------------|
| | Խաղաղ | Վերականգնողիկ | Մանր | Նվաճող | Ռեկոնստրուկցիոն | Խրախուսիչ | Սոցիալական | Անվտանգության | Խնայողական | Խնայողական | Կրթական | Ընդամենը Տարի |
| ՀՀ Կոտայքի մարզի ք. Չարենցաղյանի մարզադպրոցի /ևս/ մասնաշենք/ կառուցման աշխատանքներ | - | - | - | - | - | - | - | - | 6248605 | 6248605 | 6248605 | 6248605 |

*Վճարման ներհասկա գումարները ներկայացված են անողական կարգով

Պ ա տ վ ի Ր ա տ ու
ՀՀ ՔՆ «ՔՄԻԳ» ՊԸ

ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 միառժամանակյա տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 ՀՀ 900011087153, ՀՎՀՀ 02553861



Տնօրեն Գ. Զարգարյան

(տնօրենի տեղում)

Կապալառու

«ԱՐԱՋԱՆ-ԷՄ» ՍՊԸ

ՀՀ Սյունիքի մարզ ք. Սիսիան,
 Արցախի 8,
 «Արարատ Բանկ» ԲԲԸ
 Հ/Հ 1510013520700100,
 ՀՎՀՀ 09811321



Տնօրեն Գ. Հովակիմյան

(տնօրենի տեղում)

Կատարող

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____

գտնվելու վայրը _____
հհ _____

հվին _____

հվին _____

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ

<< _____ >> << _____ >> 20 _____ թ.

Պայմանագրի տևականությունը՝ _____

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ << _____ >> << _____ >> 20 _____ թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

Պատվիրատուն՝ ի դեմս _____ և

Կատարողը՝ _____ ի

դեմս _____ հիմք

ընդունելով, որ պայմանագրով նախատեսված՝ ստորև կշխած աշխատանքները, մատակարարումները և ծառայությունները (այսուհետև՝ աշխատանքներ) իրականացվում են պայմանագրով անդրադրված տեխնիկական բնութագրերին և զեման ժամանակացույցին կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը _____ 20 _____ թ-ից _____ 20 _____ թ. ընկած ժամանակահատվածում իրականացրել է հետևյալ աշխատանքները

| Ձևման առարկայի տեղանունը | Ձևման առարկայի բանական ցուցանիշը | Աշխատանքների կատարման ժամկետը | Վճարման ենթակա գումարը (հազար դրամ) | Վճարման ժամկետը (ըստ ժամանակացույցի) |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Ընդամենը | | | | |

Վերոնիշյալ աշխատանքների կատարման վերաբերյալ բոլոր հաշիվ-ապրանքագրերը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Աշխատանքը հանձնեց

ստորագրություն

Ազգանուն, Անուն
Կ.Տ.

Աշխատանքը ընդունեց

ստորագրություն

Ազգանուն, Անուն
Կ.Տ.



«ԲԱԶԱՆՏ-ԷՄ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության սեփական Գ. Հովսեփյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), առայնակ միակողմանի սահմանում է հետևյալ առժամանակի համաձայնությունը.

1. Համաձայնության առարկան

1.1 Հաջվի անկերով, որ Ընկերությունը մասնակցում է **ՀՀ բարձրարժեքի նախարարության «Բարձրարժեքի ծրագրերի իրականացման գրասենյակ» պետական կազմակերպության կողմից կազմակերպված՝ ՀՀ Կուսակցի մարզի ք. Զարենցավանի մարզապարտի /Ընդհանուր մասնաճյուղի/ կառուցման աշխատանքների ձեռքբերման «ԲԸԱԵԸԲ-ԲԸԱԵԸԲ-13/11» ծածկագրով բաց ընթացակարգին՝ պետք է ներկայացնի պարտավորյալ կառուցման ապահովում: Մասնաճյուղի արդյունքում կնքվելիք գնման պայմանագիրը Ընկերության կողմից ժամանակին և ամբողջ ծավալով կատարումն ապահովելու նպատակով Ընկերությունը սահմանում է իր հնարավոր պատասխանատվությունը:**

1.1.1 Պատվիրատուի կողմից կազմակերպված ՀՀ Կուսակցի մարզի ք. Զարենցավանի մարզապարտի /Ընդհանուր մասնաճյուղի/ կառուցման աշխատանքների ձեռքբերման N ԲԸԱԵԸԲ-13/11 գնման պայմանագիրը ժամանակին չկատարելու, կատարումից խառնափելու կամ հրաժարվելու դեպքում Ընկերությունը «Պատվիրատուին վճարում է տեժանք՝ 91072943 (Իննսուսմեկ միլիոն յոթասուսեկերկու հազար ինը հարյուր քառասուսեկերը) ՀՀ դրամի չափով:

1.1.2 Պատվիրատուն իրավունք ունի Ընկերության կողմից սույն համաձայնության 1.1.1 կետում նշված պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման դեպքում նշված գումարի գանձման պահանջ ներկայացնել Ընկերությանը, որը Ընկերությունը անվերապահորեն կկատարի նման պահանջը ստեղծված օրվանից 5 օրանոցից սկսած ընթացքում:

1.1.3 1.1.3 Ընկերությունն իրավունք է վերապահում Պատվիրատուն, պահանջ նախնական պահանջ ներկայացնելու, անվիճելի և անստորկելի կարգով գանձել համապատասխան գումար, սույն համաձայնության 1.1.1 կետում նշված գումարի սահմաններում, Ընկերությանը ապաստարկող «Արարատ Բանկ» ԲԲԸ կամ Ընկերությանը սպասարկող ցանկացած այլ բանկում բացված՝ Ընկերության ցանկացած հաշվից: Սույնով «ԲԱԶԱՆՏ ԷՄ» ՍՊԸ-ն համեմատարարում է «Արարատ Բանկ» ԲԲԸ-ին, ինչպես նաև իրեն սպասարկող բոլոր բանկերին, սույն համաձայնության գործադրության ամբողջ ժամկետի ընթացքում «Պատվիրատուի անվանումը» առաջին իսկ պահանջով և նույնպես բոլոր պահանջներով տեժանքի մասին սույն համաձայնության հիման վրա Ընկերության բանկային հաշիվներից անտեղծաբար (անվիճելի) կարգով գանձել պահանջվող գումարը:

2. Այլ պայմաններ

1.1.4 2.1 Տեժանքի սույն համաձայնությանն ուժի մեջ է մտնում Ընկերության կողմից ստորագրման և կնքման պահից և գործում է մինչև 2015 թ. փետրվարի 10-ը ներառյալ:

1.1.5 2.2 Սույն համաձայնությունը չի կարող վաղաժամկետ դադարել. Ընկերության կողմից նաև կանցկվել, փոփոխվել կամ այլ կերպ դադարել առանց Պատվիրատուի գրավոր համաձայնության:

1.1.6 2.3 Սույն համաձայնության կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնության ձևը չիրիչու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները

«ԲԱԶԱՆՏ-ԷՄ» ՍՊԸ
ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք. Միսիան, Արցախի 8,
«Արարատ Բանկ» ԲԲԸ
2/2 1510013520700100, 2-ՎՀՀ 09811321

սեփական՝

Գ. Հովսեփյան



գլխ. Հաշվապահ

Լ. Օհանյան

ԿՏ

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ /2013/

ՀՀ Կոտայքի մարզի ք. Չարենցավանի մարզադարոցի
 (նոր մասնաշենք) կառուցման

ՀՀ դրամ

| Հ/հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավորը | Քանակը | Միավորի արժեքը | Ընդհանուր արժեքը |
|--|---|-------------------|--------|----------------|------------------|
| I | II | III | IV | V | VI |
| | | | | | 3,096,872 |
| 1 | Բարձր լարման գծին միացման ստանդարտ վճար | հատ | 1.00 | 125,000 | 125,000 |
| 2 | Կոնալեկտ տրանսֆորմատորային ենթակայան, հզորությունը 160կՎԱ, լարումը 10/0.4կՎ | կոնալե. | 1.00 | 145,000 | 145,000 |
| 3 | ԿՏԵ-160կՎԱ-ի արժեքը | հատ | 1.00 | 1,200,000 | 1,200,000 |
| 4 | Ուժային տրանսֆորմատորի TM-160/10, 10/0.4 կՎ, 160 կՎԱ արժեքը | հատ | 1.00 | 800,000 | 800,000 |
| 5 | Յուղի արժեքը | լ | 400.00 | 1,000 | 400,000 |
| 6 | Քամանիչ PAK.A-10/250, ՈՐՀ3-10M շարժաքերով | հատ | 1.00 | 9,500 | 9,500 |
| 7 | Ավտոմատ անջատիչ, 250Ա | հատ | 1.00 | 23,500 | 23,500 |
| 8 | Էլեկտրական եռաֆազ հաշվիչ 380Վ, 5Ա | հատ | 1.00 | 23,500 | 23,500 |
| 9 | Հոսանքի տրանսֆորմատոր TK-20, 200/5Ա | հատ | 3.00 | 55,000 | 165,000 |
| 10 | Սետադական արկղ հաշվիչի տեղադրման համար | հատ | 1.00 | 14,000 | 14,000 |
| 11 | Սետադական հենարաններ անկյունակային պողպատից | կգ | 97.88 | 400 | 39,072 |
| 12 | Սետադական տարրերի յուղաներկում 2 անգամ | 100մ ² | 0.025 | 150,000 | 3,750 |
| 13 | Քետոնե հիմքերի կառուցում B12.5, F150, W4 դասի քետոնով | մ ³ | 0.31 | 40,000 | 12,400 |
| 14 | Քետոնե նախապատրաստական շերտի կառուցում B7.5 դասի քետոնով | մ ³ | 0.56 | 30,000 | 16,800 |
| 15 | Միամուղ ե/ք սալի կառուցում B15, F150, W4 դասի քետոնով հիմքերի տակ | մ ³ | 0.17 | 35,000 | 5,950 |
| 16 | Ամրան A III դասի | կգ | 24.000 | 350 | 8,400 |
| 17 | Հողանցվող շերտապողպատ 40x4մմ | մ | 30.00 | 1,500 | 45,000 |
| 18 | Պողպատ անկյունային 50x50x5մմ, L=2.5մ | հատ | 6.00 | 1,500 | 9,000 |
| 19 | Փոստրակի մշակում հիմքերի համար | մ ³ | 1.20 | 2,500 | 3,000 |
| 20 | Խրամուղու մշակում հողանցման համար | մ ³ | 9.00 | 2,500 | 22,500 |
| 21 | Գրունտի ետլիցք | մ ³ | 9.10 | 2,500 | 22,750 |
| 22 | Ավելցուկային գրունտի հարթեցում տեղում | մ ³ | 1.10 | 2,500 | 2,750 |
| XXXIX.Արտաքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում | | | | | 1,636,920 |
| 6 | Ավազի նախապատրաստական և պաշտպանիչ շերտ | մ ³ | 75.00 | 5,200 | 390,000 |

| | | | | | |
|----|--|--------------------|--------|---------|---------|
| 8 | Կոյուղու կլոր հորերի պատրաստում ե/բ հավաքովի էլեմենտներից D=1.0մ | մ ³ | 1.29 | 60,000 | 77,400 |
| 11 | Մետաղական տարրերի տեղադրում սեյսմակայունության համար | տ | 0.0093 | 400,000 | 3,720 |
| 13 | Թուղբ մտոցի տեղադրում T տիպի d=700մմ | հատ | 1.00 | 50,000 | 50,000 |
| 14 | Խրամուղու հետլիցք ձեռքով, տուփանելով | մ ³ | 55.00 | 2,500 | 137,500 |
| 15 | Խրամուղու հետլիցք բուլդոզերով | 1000մ ³ | 0.400 | 800,000 | 320,000 |
| 16 | Ավելացած գրունտի քարծում և տեղափոխում 5 կմ | մ ³ | 52.00 | 2,500 | 130,000 |
| 17 | Պողպատե էլեկտրատեղակայող խողովակների մոնտաժում Փ57x3.5, նորմալ հակակոռոզիոն հիդրոնեկուսացումով, փորձարկումով | մ | 95.00 | 5,200 | 494,000 |
| 23 | Պողպատե անկյուն DN50, α=90° | կգ | 3.00 | 2,500 | 7,500 |
| 23 | Պողպատե անկյուն DN50, α=45° | կգ | 1.20 | 2,500 | 3,000 |
| 26 | Մետաղական տարրերի տեղադրում հորում սեյսմակայունության համար | տմ | 0.035 | 680,000 | 23,800 |

| | |
|--------------|-----------|
| Ընդամենը | 4,733,792 |
| Ըահույք-10 % | 473,379 |
| Ընդամենը | 5,207,171 |
| Ա.Ա.Հ 20% | 1,041,434 |
| Ընդամենը | 6,248,605 |

Պ ա տ վ ի թ ա տ ու
ՀՀ ՔՆ «ԲՕԻԳ» ՊԸ
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 ժկատավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 ՀՀ 900011087153, ՀՎՀՀ 02553861

Կապալառու
«ԲԱՋԱՆԼՏ-ԷՄ» ՍՊԸ
 ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք. Մյուսան,
 Արցախի 8,
 «Արարատ Բանկ» ԲԲԸ
 Հ/Հ 1510013520700100,
 ՀՎՀՀ 09811321

Տնօրեն Ն. Ասրադյան



Տնօրեն Գ. Հովսեփյան



**ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ /ընդհանուր/
 ՀՀ Կոտայքի մարզի ք. Չարենցավանի մարզադպրոցի
 (նոր մասնաշենք) կառուցման**

22 դրամ

| Հ/հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավորը | Քանակը | Միավորի արժեքը | Ընդհանուր արժեքը |
|-----|---|----------------|--------|----------------|--------------------|
| I | II | III | IV | V | VI |
| | Համաշինարարական աշխատանքներ I մասնաշենք | | | | 316,537,243 |
| | 1. Հողային աշխատանքներ | | | | 1,684,092 |
| 8 | Գրունտի լիցք հատակների տակ | մ ² | 743 | 1,500 | 1,114,500 |
| 9 | Գրունտի տոփանում օդաճնշիչ եղանակով | մ ² | 711.99 | 800 | 569,592 |
| | 2. Հիմք և որմնախարիսխ | | | | 60,890,862 |
| 11 | Միաձույլ ե/բետոնե հիմքի սալի կառուցում B20 դասի բետոնով | մ ³ | 396.60 | 50,000 | 19,830,000 |
| 12 | Ամրան A I դասի | տ | 1.82 | 400,000 | 728,000 |
| 13 | Ամրան A III դասի | տ | 25.44 | 350,000 | 8,904,000 |
| 14 | Միաձույլ ե/բետոնե հիմքերի կառուցում B20 դասի բետոնով Հ1-Հ13 | մ ³ | 45.97 | 50,000 | 2,298,500 |
| 15 | Ամրան A III դասի | տ | 8.27 | 350,000 | 2,894,500 |
| 16 | Ամրան A I դասի | տ | 2.02 | 400,000 | 808,000 |
| 17 | ե/բետոնե հիմնային հեծանների կառուցում B20 դասի բետոնով | մ ³ | 242.00 | 50,000 | 12,100,000 |
| 18 | Ամրան A III դասի | տ | 29.20 | 350,000 | 10,220,000 |
| 19 | Ամրան A I դասի | տ | 0.40 | 400,000 | 160,000 |
| 20 | Որմնախարիսխի երեսապատում բազալտե քարերով | մ ² | 116.80 | 12,500 | 1,460,000 |
| 21 | Որմնախարիսխի պատերի երեսապատում ե/բետոնե սյուների վրա 50մմ հաստությամբ բազալտե սալիկներով | մ ² | 17.80 | 13,500 | 240,300 |
| 22 | Մետաղական ցանցի տեղադրում երեսապատման համար ՓՅՑԲ-1 | մ ² | 17.8 | 1,200 | 21,360 |
| 23 | Մետաղական ցանցի արժեքը | տ | 0.03 | 420,000 | 11,513 |
| 24 | Պատերի հորիզոնական հիդրոնեկտացում ցեմենտավազային շաղախով՝ ավելացնելով հեղուկ ապակի | մ ² | 89.60 | 4,200 | 376,320 |
| 25 | Միաձույլ ե/բետոնյա բարավորների և կամարի կառուցում B15 մակնիշի բետոնով | մ ³ | 0.07 | 50,000 | 3,500 |
| 26 | Ամրան A I դասի | կգ | 1.15 | 400 | 460 |
| 27 | Փոստրակի պատերի կառուցում B10 դասի բետոնով | մ ³ | 0.83 | 35,000 | 29,050 |

| | | | | | |
|----|--|----------------|--------|---------|-------------------|
| 28 | Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալերի կառուցում B15 դասի բետոնով | մ ³ | 0.25 | 50,000 | 12,500 |
| 29 | Ամրան A I դասի | տ | 0.015 | 400,000 | 6,000 |
| 30 | Փայտյա կափարիչի տեղադրում 0.8x0.8 չափի | մ ² | 0.920 | 5,200 | 4,784 |
| 31 | Կափարիչի բռնակ | հատ | 1.00 | 2,500 | 2,500 |
| 32 | Կափարիչի յուղաներկում 2 անգամ | մ ² | 1.50 | 2,500 | 3,750 |
| 33 | Փայտյա չորսու | մ ³ | 0.019 | 125,000 | 2,375 |
| 34 | Դավաքովի ե/բետոնե վաքերի և սալերի տեղադրում | մ ³ | 12.00 | 50,000 | 600,000 |
| 35 | Ամրան A I դասի | տ | 0.07 | 400,000 | 28,000 |
| 36 | Ամրան A III դասի | տ | 0.415 | 350,000 | 145,250 |
| | Դրսի աստիճաններ և հարթակ | | | | 925,350 |
| 37 | Բետոնե հիմքերի կառուցում B12,5 դասի բետոնով | մ ³ | 3.80 | 35,000 | 133,000 |
| 38 | Բետոնե պատերի կառուցում 400մմ հաստությամ B12,5 դասի բետոնով | մ ³ | 5.30 | 35,000 | 185,500 |
| 39 | Բետոնե աստիճանների կառուցում B10 դասի բետոնով | մ ³ | 2.20 | 50,000 | 110,000 |
| 40 | Աստիճանների պատերի երեսապատում բազալտե սրբաուայ բարերով | մ ² | 8.90 | 12,500 | 111,250 |
| 41 | Աստիճանների երեսապատում բազալտե սալիկներով d=300մմ | մ ² | 5.0 | 12,500 | 62,500 |
| 42 | Գլխադիրի տեղադրում պատերի վրա բազալտե սալիկներով d=150մմ | մ ² | 11.70 | 15,500 | 181,350 |
| 43 | Բազալտե աստիճանների կառուցում | մ | 13.50 | 10,500 | 141,750 |
| | Պատեր | | | | 44,058,780 |
| 44 | Միաձույլ ե/բետոնե միջնասյունների կառուցում B15 դասի բետոնով | մ ³ | 39.74 | 40,000 | 1,589,600 |
| 45 | Ամրան A III դասի | տ | 1.89 | 350,000 | 661,500 |
| 46 | Ամրան A I դասի | տ | 0.831 | 400,000 | 332,400 |
| 47 | Միաձույլ ե/բետոնե սյուների և կանգնակների կառուցում B25 դասի բետոնով | մ ³ | 95.87 | 50,000 | 4,793,500 |
| 48 | Ամրան A III դասի | տ | 14.36 | 350,000 | 5,026,000 |
| 49 | Ամրան A I դասի | տ | 5.23 | 400,000 | 2,092,000 |
| 50 | Ներդիր տարրեր | տ | 0.596 | 420,000 | 250,320 |
| 51 | Միաձույլ ե/բետոնե զոտիների կառուցում B15 դասի բետոնով | մ ³ | 25.72 | 50,000 | 1,286,000 |
| 52 | Ամրան A III դասի | տ | 1.178 | 350,000 | 411,600 |
| 53 | Ամրան A I դասի | տ | 0.538 | 400,000 | 215,200 |
| 54 | Միաձույլ ե/բետոնե բարավորների կառուցում B15 ծակնիչի բետոնով | մ ³ | 2.30 | 50,000 | 115,000 |
| 55 | Ամրան A III դասի | տ | 0.08 | 350,000 | 28,000 |
| 56 | Ամրան A I դասի | տ | 0.06 | 400,000 | 24,000 |
| 57 | Միաձույլ ե/բետոնե շրջանակների պարզունակների կառուցում B25 դասի բետոնով | մ ³ | 157.20 | 50,000 | 7,860,000 |
| 58 | Ամրան A III դասի | տ | 17.720 | 350,000 | 6,202,000 |
| 59 | Ամրան A I դասի | տ | 8.01 | 400,000 | 3,204,000 |
| 60 | Ներդիր տարրեր | տ | 0.446 | 420,000 | 187,320 |
| 61 | Միաձույլ ե/բետոնե պատերի կառուցում B15 դասի բետոնով 200մմ հաստությամբ | մ ³ | 63.56 | 50,000 | 3,178,000 |
| 62 | Ամրան A I դասի | տ | 1.08 | 400,000 | 432,000 |
| 63 | Ամրան A III դասի | տ | 4.178 | 350,000 | 1,462,300 |

| | | | | | |
|----|---|-------------------|--------|---------|-------------------|
| 64 | Ներդիր տարրեր | տ | 0,04 | 420,000 | 16,800 |
| 65 | Պատերի կառուցում 40սմ հաստ, կանոնավոր կրթիկ տուֆ քարերով | մ ² | 115.8 | 24,000 | 2,779,200 |
| 66 | Պատերի միջնող դետալներ ՄՊ | տ | 0,048 | 420,000 | 20,160 |
| 67 | Պատերի ճկուն միացում մետաղական ցանցերով Փ3 ԲՔ-1 | տ | 0,228 | 420,000 | 94,920 |
| 68 | Պատերի ամրանալուծում մետաղական ցանցերով | տ | 0,288 | 420,000 | 120,960 |
| 69 | Պատերի ճկուն միացում պղիստիրոլով | մ | 455.0 | 2,200 | 1,001,000 |
| 70 | Բետոնե բարձիկների կառուցում B10 դասի բետոնով | մ ³ | 22.50 | 30,000 | 675,000 |
| | Ծածկ | | | | 14,501,000 |
| 71 | Հավաքովի ե/բետոնե ծածկի սալերի տեղադրում մինչև 100 ² մակերեսով | հատ | 96.00 | 5,000 | 480,000 |
| 72 | Ծածկի սալի արժեքը ամրանով | մ ² | 683.30 | 7,500 | 5,124,750 |
| 73 | Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալերի կառուցում B15 դասի բետոնով | մ ³ | 11.82 | 50,000 | 591,000 |
| 74 | Ամրան A I դասի | տ | 0.512 | 400,000 | 204,800 |
| 75 | Ե/բետոնե հեծանքների կառուցում B15 դասի բետոնով | մ ³ | 22.11 | 50,000 | 1,105,500 |
| 76 | Ե/բետոնե հեծանքների կառուցում B25 դասի բետոնով | մ ³ | 5.57 | 50,000 | 278,500 |
| 77 | Ամրան A III դասի | տ | 3.66 | 350,000 | 1,281,000 |
| 78 | Ամրան A I դասի | տ | 0.913 | 400,000 | 365,200 |
| 79 | Ներդիր տարրեր | տ | 0.127 | 420,000 | 53,340 |
| 80 | Օդափոխության քլոկների կառուցում B12.5 դասի բետոնով | մ ³ | 3.00 | 50,000 | 150,000 |
| 81 | Ամրան A I դասի | տ | 0.04 | 400,000 | 16,000 |
| 82 | Ամրան A III դասի | տ | 0.184 | 350,000 | 64,400 |
| 83 | Միաձույլ ե/բետոնե զոսիների կառուցում B12,5 դասի բետոնով | մ ³ | 0.50 | 45,000 | 22,500 |
| 84 | Ամրան A I դասի | տ | 0.011 | 400,000 | 4,400 |
| 85 | Ամրան A III դասի | տ | 0.078 | 350,000 | 27,300 |
| 86 | Բազրիքների բետոնացում B10 դասի բետոնով | մ ³ | 1.50 | 35,000 | 52,500 |
| 87 | Ներդիր տարրեր ՆԳ-2 | տ | 0.053 | 420,000 | 22,260 |
| 88 | Համալցանքների իրականացում B15 դասի բետոնով | մ ³ | 0.277 | 50,000 | 13,850 |
| 89 | Ամրան A I դասի | տ | 0.007 | 400,000 | 2,800 |
| 90 | Միաձույլ ե/բետոնե միջուկների կառուցում B12,5 մակնիշի բետոնով | մ ³ | 0.40 | 50,000 | 20,000 |
| 91 | Ամրան A III դասի | տ | 0.046 | 350,000 | 16,100 |
| 92 | Ամրան A I դասի | տ | 0.052 | 400,000 | 20,800 |
| 93 | Ծածկի պատրաստում պրոֆիլավոր պողպատյա քիթելով (профиластал) H75-750-0.7 | 100մ ² | 7.64 | 450,000 | 3,438,000 |
| 94 | Ծածկի պրոֆիլավոր պողպատյա քիթելի յուղաներկում 2 անգամ | 100մ ² | 7.64 | 150,000 | 1,146,000 |
| | Մետաղական կոնստրուկցիաներ | | | | 57,101,300 |
| 95 | Մետաղական ֆերմաների պատրաստում և տեղադրում մինչև 25մ բարձրության մինչև 24մ թռիչքով քաշը մինչև 3 տոննա | տ | 17.44 | 680,000 | 11,859,200 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------|--------|---------|-------------------|
| 96 | Մետաղական մարդակների (ճառա) տեղադրում | տ | 10.93 | 680,000 | 7,432,400 |
| 97 | Մետաղական ձգանների ուղղածից և հորիզոնական կապերի ու զոտիների տեղադրում ու մոնտաժում | տ | 39.84 | 680,000 | 27,091,200 |
| 98 | Մետաղական կանգնակների տեղադրում և մոնտաժում | տ | 10.55 | 680,000 | 7,174,000 |
| 99 | Մետաղական կոնստրուկցիաների յուղաներկում 2 անգամ | 100մ ² | 23.63 | 180,000 | 3,544,500 |
| Տանիք (I մասնաշենք և անցում) | | | | | 31,807,440 |
| 100 | Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների կառուցում II տեսակի փշատերև սղոցված փայտանյութով | մ ² | 47.77 | 120,000 | 5,732,400 |
| 101 | Տանիքի պատուհանի տեղադրում (փայտի ծախս-0.235մ ³) | հատ | 2.00 | 40,000 | 80,000 |
| 102 | Տանիքի պատուհանի տեղադրում (փայտի ծախս-0.434մ ³) | հատ | 4.00 | 80,000 | 240,000 |
| 103 | Տանիքի մետաղական տարրերի տեղադրում | տ | 0.44 | 420,000 | 184,800 |
| 104 | Չեղմահարկի փայտյա տարրերի հրապաշտպանություն | մ ² | 50.0 | 12,000 | 600,000 |
| 105 | Կավարամածի փայտյա տարրերի հրապաշտպանություն | 100մ ² | 12.90 | 80,000 | 1,032,000 |
| 106 | Տանիքի ճոթերի պատրաստում ներկած ցինկապատ քիթեղից d=0,55մմ հաստ, ծածկելով ճակատային մասերը | գ.մ | 126.00 | 3,500 | 441,000 |
| 107 | Թիթեղյա ծածկի պատրաստում ցինկապատ ներկած մետաղակոմպոզիտով d=0.55մմ կավարամածի հետ միասին | 100մ ² | 14.20 | 550,000 | 7,810,000 |
| 108 | Կավարամածի արձեցը | մ ³ | 10.38 | 115,000 | 1,193,700 |
| 109 | Տանիքի հարթ քիթեղապատում ներկած ցինկապատ քիթեղով 0,55մմ հաստությամբ(տանիքի պատուհանի, պիպավահանի համար) | մ ² | 54.60 | 4,500 | 245,700 |
| 110 | Ջրոլ խողովակների տեղադրում ցինկապատ քիթեղից d=0,55 | մ | 70.20 | 2,500 | 175,500 |
| 111 | Չափարների տեղադրում ցինկապատ քիթեղից 0,5մմ հաստ. | հատ | 9.00 | 6,000 | 45,000 |
| 112 | Տանիքի մետաղական ճաղաչարբի տեղադրում | գմ | 126.0 | 3,200 | 403,200 |
| 113 | Մետաղական ճաղաչարբի յուղաներկում 2 անգամ | մ ² | 78.00 | 2,000 | 156,000 |
| 114 | Յեմենտ-ավազային հարթեցնող շերտի պատրաստում h=30մմ | մ ² | 538.0 | 2,500 | 1,345,000 |
| 115 | Գոլորշամեկուսացում 1-շերտ հիդրոիզոլ քիտունի տաք մածիկի վրա | մ ² | 538.0 | 2,000 | 1,076,000 |
| 116 | Տանիքի ջերմամեկուսացում Կարճրաչենի խարանով h=15սմ | մ ³ | 80.70 | 9,200 | 742,440 |
| 117 | Տանիքի ջերմամեկուսացում զմդիկավոր փշապեղխտով h=12սմ+ 0,026սմ | մ ³ | 112.50 | 50,000 | 5,625,000 |
| 118 | Ամրանավորված մանրախիճ բետոնի շերտի իրականացում B15 դասի քեթև բետոնով | մ ³ | 30.60 | 35,000 | 1,071,000 |
| 119 | Ամրան Փ3 Bp-I դասի | տ | 0.428 | 400,000 | 171,200 |

| | | | | | |
|-----|--|-------------------|--------|---------|------------------|
| 120 | Կարանների լցնում հերմետիկ մածուկով ալիքավոր և հարթ թիթեղների միացման տեղում | 1000 ² | 13.75 | 250,000 | 3,437,500 |
| | Հովար (2 հատ) | | | | 113,907 |
| 121 | Մուտքի հովարի միաձույլ ե/բետոնե հեծանների, սալի և պատի կառուցում B15 դասի բետոնով | մ ³ | 0.67 | 50,000 | 33,500 |
| 122 | Ամրան AI դասի | կգ | 5.00 | 400 | 2,000 |
| 123 | Ամրան AIII դասի | կգ | 72.00 | 380 | 27,360 |
| 124 | Փայտյա կոնստրուկցիաների կառուցում II տեսակի, փշատերև՝ աղոցված փայտանյութով | մ ³ | 0.056 | 120,000 | 6,720 |
| 125 | Հովարի ծածկում ներկած հարթ-ցինկապատ թիթեղով 0.55մմ հաստության | մ ² | 5.0 | 6,500 | 32,500 |
| 126 | Փայտյա կոնստրուկցիաների հրապաշտպանություն | մ ³ | 0.056 | 1,200 | 67 |
| 127 | Մետաղական տարրերի տեղադրում | տ | 0.028 | 420,000 | 11,760 |
| | Միջնորմներ | | | | 4,870,830 |
| 128 | Միջնորմների կառուցում h=200մմ խարամաբետոնե բլոկներով | մ ³ | 188.20 | 18,500 | 3,481,700 |
| 129 | Միջնորմների կառուցում մինչև 100մմ հաստության խարամաբետոնե սալերով (ցեմենտալձազային շաղախով) | մ ² | 56.90 | 4,200 | 238,980 |
| 130 | Ներդիր տարրերի տեղադրում միջնորմների համար | տճ | 0.425 | 420,000 | 178,500 |
| 131 | Մետաղական ամրանների տեղադրում նոր կառուցվող միջնորմների սեյսմիկ ամրացման համար | տ | 0.791 | 350,000 | 276,850 |
| 132 | Պատերի ճկում միացում պոլիստիրոլով | մ | 400.0 | 1,500 | 600,000 |
| 133 | Բետոնե զոտու պատրաստում պաշտպանի խարամաբետոնի վրա | մ ² | 1.50 | 45,000 | 67,500 |
| 134 | Ներդիր տարրեր պաշտպանի բազրիքների համար | տ | 0.065 | 420,000 | 27,300 |
| | Ներքին աստիճաններ | | | | 4,751,390 |
| 134 | Բետոնե աստիճանների կառուցում B10 դասի բետոնով | մ ³ | 2.30 | 40,000 | 92,000 |
| 135 | Միաձույլ ե/բետոնե սանդղալեցների կառուցում B20 դասի բետոնով | մ ³ | 3.08 | 50,000 | 154,000 |
| 136 | Ամրան A III դասի | տ | 0.479 | 350,000 | 167,650 |
| 137 | Ամրան A I դասի | տ | 0.098 | 400,000 | 39,200 |
| 138 | Ներդիր տարրեր | տ | 0.019 | 420,000 | 7,980 |
| 139 | Մետաղական բազրիքի տեղադրում | տ | 1.731 | 420,000 | 727,020 |
| 140 | Բազրիքների բետոնե հիմքերի կառուցում B12.5 դասի բետոնով | մ ³ | 0.648 | 40,000 | 25,920 |
| 141 | Լաքապատված փայտե բռնածղի տեղադրում | մ | 31.80 | 2,500 | 79,500 |
| 142 | Աստիճանների բազրիքների յուղաներկում 2 անգամ | մ ² | 51.00 | 2,500 | 127,500 |
| 143 | Գլխավոր մուտքի և ներսի աստիճանների և հարթակների երեսապատում մարմարե սալիկներով 30մմ հաստության | մ ² | 62.00 | 45,000 | 2,790,000 |

| | | | | | |
|-----|---|-------------------|--------|---------|-------------------|
| 144 | Շրիշակների տեղադրում 10սմ քարծրության մարմարե սալիկներով | մ ² | 6.70 | 45,000 | 301,500 |
| 145 | Տանիքի աստիճանները երեսապատել արհեստական պրեսզրանիտե սալիկներով | մ ² | 22.00 | 9,800 | 215,600 |
| 146 | Շրիշակների տեղադրում արհեստական պրեսզրանիտե սալիկներով | մ ² | 2.40 | 9,800 | 23,520 |
| | Դռներ | | | | 9,268,620 |
| 147 | Արտաքին պլյումինե դռների տեղադրում քարե պատերի մեջ (սպիտակ,60սմ ջերմակամուրջով,4+4 մմ թուրջական պրոֆիլ), ապակե փաթեթով, բացվող | մ ² | 33.39 | 50,000 | 1,669,500 |
| 148 | Արտաքին պլյումինե դռների տեղադրում քարե պատերի մեջ (սպիտակ,60սմ ջերմակամուրջով,4+4 մմ թուրջական պրոֆիլ), ապակե փաթեթով, չբացվող | մ ² | 23.64 | 48,000 | 1,134,720 |
| 149 | Ներքին մետաղապատե դռների տեղադրում (թուրջական պրոֆիլ 60սմ հաստության), 1 տակ ապակի, բացվող | մ ² | 114.12 | 30,000 | 3,423,600 |
| 150 | Ներքին պլյումինե դռների տեղադրում (սպիտակ, թուրջական պրոֆիլ 46սմ հաստության), 1 տակ ապակի, բացվող | մ ² | 86.88 | 35,000 | 3,040,800 |
| | Պատուհաններ | | | | 7,108,200 |
| 151 | Ալյումինե պատուհանների տեղադրում (60սմ ջերմակամուրջով,թուրջական պրոֆիլ), ապակե փաթեթով, բացվող | մ ² | 86.52 | 40,000 | 3,460,800 |
| 152 | Ալյումինե պատուհանների տեղադրում (60սմ ջերմակամուրջով,թուրջական պրոֆիլ), ապակե փաթեթով, չբացվող | մ ² | 41.40 | 35,000 | 1,449,000 |
| 153 | Մետաղապատե պատուհանների տեղադրում 60 մմ հաստությամբ, ապակեփաթեթով,չբացվող | մ ² | 42.12 | 30,000 | 1,263,600 |
| 154 | Մետաղապատե պատուհանների տեղադրում 60 մմ հաստությամբ, միատակ,չբացվող | մ ² | 7.20 | 30,000 | 216,000 |
| 155 | Տանիքի ալյումինե պատուհանի տեղադրում, 1 տակ ապակի, չբացվող | մ ² | 1.20 | 40,000 | 48,000 |
| 156 | Տանիքի մետաղապատե պատուհանի տեղադրում, 1 տակ ապակի, բացվող | մ ² | 0.90 | 35,000 | 31,500 |
| 157 | Տանիքի մետաղապատե պատուհանի տեղադրում, 1 տակ ապակի, չբացվող | մ ² | 7.24 | 30,000 | 217,200 |
| 158 | Պատուհանագոգեղի տեղադրում մինչև 25սմ լայնության | զմ | 120.60 | 3,500 | 422,100 |
| | Չատակներ | | | | 38,935,470 |
| 159 | Գրունտի տոփանում խճով | 100մ ² | 12.27 | 150,000 | 1,840,500 |
| 160 | Քետոնե նախաշերտի կառուցում B7,5 դասի քետոնով | մ ³ | 122.0 | 35,000 | 4,270,000 |
| 161 | Ե/բետոնյա նախաշերտի պատրաստում B12,5 դասի քետոնով (h=100սմ) | մ ³ | 122.0 | 40,000 | 4,880,000 |
| 162 | Ամրան Փ4Bp-I | տ | 1.207 | 400,000 | 482,800 |
| 163 | Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում քիտումի մաստիկա 2 շերտ | մ ² | 1227.0 | 2,200 | 2,699,400 |
| 164 | Խարամաքետոնե շերտի պատրաստում h=40սմ | մ ³ | 77.20 | 9,200 | 710,240 |

| | | | | | |
|-----|--|-------------------|--------|---------|-------------------|
| 165 | Ծեմենտավազային հարթեցնող ժ=20մմ շերտի պատրաստում հատակների տակ | 100մ ² | 17.65 | 150,000 | 2,647,500 |
| 166 | Մանրատախտակե հատակի պատրաստում (համար) քիտումի մածոնի վրա | մ ² | 326.8 | 5,500 | 1,797,400 |
| 167 | Շրիշակների արժեքը 7սմ բարձրության | մ | 349.68 | 1,500 | 524,520 |
| 168 | Մանրատախտակե հատակի հղկում և լաքապատում 3 անգամ | մ ² | 326.8 | 2,500 | 817,000 |
| 169 | Մանրատախտակի շրիշակների լաքապատում 3 անգամ | մ ² | 32.68 | 2,500 | 81,700 |
| 170 | Արհեստական գրանիտից հատակների պատրաստում սոսնձի վրա | մ ² | 498.00 | 9,800 | 4,880,400 |
| 171 | Արհեստական գրանիտից շրիշակների պատրաստում | մ ² | 53.30 | 9,800 | 522,340 |
| 172 | Հատակների կառուցում բարձրորակ խեցեայե երով | մ ² | 184.20 | 7,500 | 1,381,500 |
| 173 | Հատակների պատրաստում ակոսավոր խեցեայե երով | մ ² | 9.50 | 7,500 | 71,250 |
| 174 | Ուղեբրուի 1 շերտ | մ ² | 8.60 | 2,200 | 18,920 |
| 175 | Տափազերանի պատրաստում h=60մմ հաստության չորսուներով | 100մ ² | 7.46 | 650,000 | 4,849,000 |
| 176 | Հատակների կառուցում փայտյա չորսուներից 70x60մմ չափերի, 7սմ բարձրությամբ շրիշակներով | մ ² | 746.0 | 6,500 | 4,849,000 |
| 177 | Հատակների մետաղական օղափոխության ճաղաշարերի տեղադրում | հատ | 12.00 | 10,000 | 120,000 |
| 178 | Փայտյա հատակների բարձրակ յուղանեկում 2 անգամ | մ ² | 746.0 | 2,000 | 1,492,000 |
| | Լեքրին հարդարման աշխատանքներ | | | | 22,672,716 |
| 179 | Պատերի բարձրորակ սվաղում գաջի շաղախով | 100մ ² | 30.05 | 280,000 | 8,414,000 |
| 180 | Պատուհանների և դռների շեպերի սվաղումը գաջի շաղախով | 100մ ² | 0.89 | 300,000 | 267,000 |
| 181 | Առաստաղների քահարթում գաջի շաղախով | 100մ ² | 9.45 | 200,000 | 1,890,000 |
| 182 | Պատերի բարձրորակ սվաղում զեմենտավազային շաղախով | մ ² | 142.00 | 2,800 | 397,600 |
| 183 | Պատերի բարձրորակ սվաղում զեմենտավազային շաղախով հախճապալի տակ | մ ² | 592.00 | 2,800 | 1,657,600 |
| 184 | Պատերի բարձրորակ սվաղում զեմենտավազային շաղախով չոգեբաղնիքի համար | մ ² | 33.50 | 2,800 | 93,800 |
| 185 | Պատերի և առաստաղների բարձրորակ ներկում լատեքսային ներկով ծեփամածիկի վրա | 100մ ² | 46.08 | 2,200 | 101,376 |
| 186 | Կախովի առաստաղ պլաստիկ | մ ² | 77.4 | 3,200 | 247,680 |
| 187 | Կախովի առաստաղի պրոֆիլ | գմ | 137.8 | 1,200 | 165,360 |
| 188 | Առաստաղների երեսապատում զիպսակարտոնով | մ ² | 427.0 | 7,500 | 3,202,500 |
| 189 | Գիպսակարտոնի պրոֆիլ Մ | գմ | 325.0 | 1,200 | 390,000 |
| 190 | Գիպսակարտոնի պրոֆիլ 1 | գմ | 369.0 | 1,200 | 442,800 |
| 191 | Պատերի երեսապատում բարձրորակ հախճապալով, նախապես հարթեցված զեմենտավազային բարձրորակ սվաղի վրա | մ ² | 592.00 | 8,500 | 5,032,000 |
| 192 | Լեքրին փայտամածի կառուցում հարդարման աշխատանքների համար մարզադահլիճում, մինչև 10մ բարձրությամբ | 100մ ² | 7.42 | 50,000 | 371,000 |

| Արտաքին հարդարում | | | | | 16,385,425 |
|-------------------|--|-------------------|--------|---------|----------------|
| 193 | Պատերի երեսապատում "Արթիկ" տուֆե սալիկներով 50մմ հաստության 7 և 5 սմ հաստության մանրախիճ քետոնով | մ ² | 927.90 | 10,500 | 9,742,950 |
| 194 | Մանրախիճ քետոն B15 դասի | մ ³ | 62.70 | 40,000 | 2,508,000 |
| 195 | Ենկերի երեսապատում տուֆե սալիկներով 50մմ հաստության | մ ² | 93.60 | 10,500 | 982,800 |
| 196 | Ենկերի սվաղում ց/ավազային շաղախով մինչև 200մմ հաստության | մ | 148.00 | 1,400 | 207,200 |
| 197 | Մետաղական ցանցի տեղադրում երեսապատման համար Փ5Bթ-1 (927,9+93,6) | մ ² | 1021.5 | 1,200 | 1,225,800 |
| 198 | Մետաղական ցանցի արժեքը | տ | 1.57 | 350,000 | 549,500 |
| 199 | Միազնող դետալներ | տ | 0.615 | 420,000 | 258,300 |
| 200 | Դյուրեղներ | հատ | 4100.0 | 20 | 82,000 |
| 201 | Արտաքին պատերի քածորակ սվաղում զեմենտավազային շաղախով | մ ² | 109.50 | 2,800 | 306,600 |
| 202 | Ենկերի արտաքին պատերի ներկում ճակատային ներկով, շեյերի հետ միասին | 100մ ² | 1.31 | 2,500 | 3,275 |
| 203 | Փայտանածի կառուցում և քանդում | 100մ ² | 10.38 | 50,000 | 519,000 |
| Սաունա | | | | | 668,196 |
| 204 | Պատերի ջերմամեկուսացում նրբաթիթեղով հանքարամակով 3սմ հաստության | մ ³ | 0.83 | 30,000 | 24,900 |
| 205 | Առաստաղների ջերմամեկուսացում նրբաթիթեղով հանքարամակով 3սմ հաստության | մ ³ | 0.20 | 30,000 | 6,000 |
| 206 | Փայտե հիմնակմախքի պատրաստում չորսուններով լորենու փայտից, ոչ ավել 8% խոնավությամբ | մ ³ | 0.628 | 120,000 | 75,360 |
| 207 | Սաունայի առաստաղի և պատերի երեսապատում փայտե տախտակներով լորենու փայտից, ոչ ավել 8% խոնավությամբ | մ ² | 34.10 | 7,200 | 245,520 |
| 208 | Մետաղական տարրերի տեղադրում | տ | 0.005 | 420,000 | 2,100 |
| 209 | Նստարանների տախտակում լորենու փայտով, ոչ ավել 8% խոնավությամբ | մ ² | 6.10 | 7,200 | 43,920 |
| 210 | Փայտանյութի մշակում հակամեխիչ և հակահողմեխիչ նյութերով | մ ³ | 1.33 | 18,200 | 24,206 |
| 211 | Սաունայի փայտե մեկուսացված դռան տեղադրում | մ ² | 1.68 | 52,000 | 87,360 |
| 212 | Նրբատախտակ 5մմ | մ ² | 3.50 | 3,500 | 12,250 |
| 213 | Երկտակ մետաղապատ պատուհանի տեղադրում, քաջվող | մ ² | 0.36 | 35,000 | 12,600 |
| 214 | Դռան բարձրորակ փականի արժեքը | լրան | 1.00 | 12,000 | 12,000 |
| 215 | Դյուրեղ | հատ | 110.00 | 20 | 2,200 |
| 216 | Պտուտակ | կգ | 1.00 | 500 | 500 |
| 217 | Նստարանքետոնե շերտի իրականացում 80մմ հաստության | մ ³ | 0.49 | 40,000 | 19,600 |
| 218 | Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում քիտուճի մածուկից 2 շերտ | մ ² | 6.10 | 2,200 | 13,420 |
| 219 | Ցեմենտավազային նախապատրաստված շերտի իրականացում 20մմ հաստության | մ ² | 6.10 | 2,500 | 15,250 |
| 220 | Խեցեսալե հատակների կառուցում զեմենտավազային հարթեզնող շերտի վրա | մ ² | 6.10 | 7,500 | 45,750 |
| 221 | Հատակի փայտե ճաղաշարի պատրաստում և տեղադրում | մ ² | 5.13 | 2,000 | 10,260 |
| 222 | Էլեկտրացեծուցիչ 12.0 կՎտ. | հատ | 1.0 | 15,000 | 15,000 |

| Լողվազան և թողարկ հոր | | | | | 654,020 |
|-----------------------------------|--|----------------|--------|---------|------------------|
| 223 | Բետոնե մախաշերտի կառուցում B7.5 դասի բետոնով 200մմ հաստությամբ | մ ³ | 1.70 | 30,000 | 51,000 |
| 224 | Հատակի ջրամեկուսացում 2 շերտ իզոլացմով | մ ² | 6.50 | 2,500 | 16,250 |
| 225 | Բետոնե շերտի անրանավորում AI դասի ամրանով | տ | 0.060 | 400,000 | 24,000 |
| 226 | Ցեմենտավազային հարթեցնող շերտի պատրաստում 30մմ հաստությամբ | մ ² | 6.50 | 2,000 | 13,000 |
| 227 | Ե/բետոնե շերտի պատրաստում B20, W4 դասի բետոնով 200մմ հաստությամբ | մ ³ | 3.62 | 40,000 | 144,800 |
| 228 | Ամրան AI դասի | տ | 0.158 | 400,000 | 63,200 |
| 229 | Միանույլ Ե/բետոնե հատակի կառուցում B20, W4 դասի բետոնով | մ ³ | 1.70 | 35,000 | 76,500 |
| 230 | Ամրան AI դասի | տ | 0.04 | 400,000 | 16,000 |
| 231 | Պատերի ջրամեկուսացում 2 շերտ իզոլացմով | մ ² | 24.80 | 2,500 | 62,000 |
| 232 | Պատերի բարձրորակ սվաղում ցեմենտավազային շաղախով 30մմ հաստությամբ | մ ² | 16.50 | 2,800 | 46,200 |
| 233 | Պատերի երեսապատում բարձրորակ հախճապարկով, մախապես հարթեցված ցեմենտավազային բարձրորակ սվաղի վրա | մ ² | 16.50 | 7,500 | 123,750 |
| 234 | Մետաղական աստիճանների տեղադրում | տ | 0.036 | 420,000 | 15,120 |
| 235 | Մետաղական աստիճանների յուղամերկում 2 անգամ | մ ² | 1.10 | 2,000 | 2,200 |
| Թողարկ հոր | | | | | 139,845 |
| 236 | Թողարկ հորի պատերի կառուցում B12.5 դասի բետոնով | մ ³ | 1.73 | 40,000 | 69,200 |
| 237 | Հատակի կառուցում B10 դասի բետոնով | մ ³ | 0.40 | 35,000 | 14,000 |
| 238 | Հենարանի կառուցում B7.5 դասի բետոնով | մ ³ | 0.25 | 35,000 | 8,750 |
| 239 | Ելարանի տեղադրում | տ | 0.007 | 420,000 | 2,940 |
| 240 | Միանույլ Ե/բետոնե ծածկի սալի կառուցում B15 դասի բետոնով | մ ³ | 0.15 | 60,000 | 9,000 |
| 241 | Ամրան AI դասի | կգ | 17.00 | 400 | 6,800 |
| 242 | Ներքին տարրեր | կգ | 33.00 | 450 | 14,850 |
| 243 | Մետաղական կափարիչի տեղադրում | տ | 0.029 | 420,000 | 12,180 |
| 244 | Մետաղական կափարիչի յուղամերկում 2 անգամ | մ ² | 0.85 | 2,500 | 2,125 |
| II.Ձեռուցում (I մասնաշենք) | | | | | 7,209,340 |
| 1 | Այլումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում 0.14 կմ-ով H=0.6մ, ΔT=50 | էքմ | 192.6 | 1,500 | 288,900 |
| 2 | Այլումինե մարտկոցների արժեքը | սեկ | 642.00 | 3,100 | 1,990,200 |
| 3 | Պողպատե ջրազատար խողովակ Φ89x3.5 | մ | 10.00 | 8,400 | 84,000 |
| 4 | Մետաղապլաստե խողովակ Φ63x6 | մ | 50.00 | 4,200 | 210,000 |
| 5 | Մետաղապլաստե խողովակ Φ50x4.5 | մ | 45.00 | 3,800 | 171,000 |
| 6 | Մետաղապլաստե խողովակ Φ40x4 | մ | 185.00 | 3,400 | 629,000 |
| 7 | Մետաղապլաստե խողովակ Φ32x3 | մ | 85.00 | 2,900 | 238,000 |
| 8 | Մետաղապլաստե խողովակ Φ26x3 | մ | 95.00 | 2,400 | 228,000 |
| 9 | Մետաղապլաստե խողովակ Φ20x2 | մ | 250.0 | 2,000 | 500,000 |
| 10 | Սողմակ Φ50 | հատ | 2.00 | 15,000 | 30,000 |
| 11 | Փակամ Φ32 | հատ | 4.00 | 4,500 | 18,000 |
| 12 | Փակամ Φ25 | հատ | 4.00 | 3,500 | 14,000 |
| 13 | Թերմոստատիկ փակամ Φ15մմ | հատ | 54.00 | 2,900 | 151,200 |
| 14 | Կարգավորիչ փակամ Φ20 | հատ | 54.00 | 3,800 | 205,200 |
| 15 | Ղառարկման փակամ Φ20 | հատ | 10.00 | 2,200 | 22,000 |
| 16 | Օդի հեռաձման փակամ Φ15 | հատ | 46.00 | 1,500 | 69,000 |
| 17 | Անջրերի բացում միջհարկային ծածկերի մեջ 0.15x0.15 | 1 անցք | 12.00 | 1,800 | 21,600 |

| | | | | | |
|--|---|----------------|--------|-----------|------------------|
| 18 | Անցքերի բացում պատերում 0.15x0.15 | 1 անցք | 20.00 | 1,800 | 36,000 |
| 19 | Սենտղական խողովակից պատյան $\Phi 32$ f=0.4մ (64 հատ) | մ | 25.6 | 5,400 | 138,240 |
| 20 | Հանակարգի փորձարկում | մ | 720.0 | 800 | 576,000 |
| 21 | Սենտղական խողովակների ձևավոր մասեր | հատ | 460.00 | 1,500 | 690,000 |
| 22 | Խողովակների ջերմամեկուսացում ռետինե մեկուսիչներով $\Phi 50$ | մ | 80.00 | 2,800 | 224,000 |
| 23 | Խողովակների ամրակապիչներ | հատ | 450.0 | 1,500 | 675,000 |
| III.Ներածնան ագրեգատների ջերմամատակարարում | | | | | 1,715,800 |
| 1 | Սենտղապատի խողովակ $\Phi 75 \times 7.5$ | մ | 65.0 | 4,800 | 299,000 |
| 2 | Սենտղապատի խողովակ $\Phi 50 \times 4.5$ | մ | 20.00 | 3,800 | 76,000 |
| 3 | Սենտղապատի խողովակ $\Phi 40 \times 4$ | մ | 50.00 | 3,400 | 170,000 |
| 4 | Սենտղապատի խողովակ $\Phi 32 \times 3$ | մ | 45.00 | 2,800 | 126,000 |
| 5 | Սենտղապատի խողովակ $\Phi 26 \times 3$ | մ | 50.00 | 2,400 | 120,000 |
| 6 | Սողակ $\Phi 60$ -մմ | հատ | 2.00 | 18,000 | 36,000 |
| 7 | Ղատարկման փական $\Phi 20$ | հատ | 6.00 | 2,200 | 13,200 |
| 8 | Փական $\Phi 32$ | հատ | 4.00 | 4,500 | 18,000 |
| 9 | Ալյտոմատ օդահեծացուցիչ $\Phi 20$ | հատ | 4.00 | 1,900 | 7,600 |
| 10 | Ռետինե մեկուսացում $\Phi 25$ | մ | 50.00 | 1,800 | 90,000 |
| 11 | Ռետինե մեկուսացում $\Phi 50$ | մ | 20.0 | 2,800 | 56,000 |
| 12 | Ռետինե մեկուսացում $\Phi 75$ | մ | 50.0 | 5,400 | 270,000 |
| 13 | Ռետինե մեկուսացում $\Phi 40$ | մ | 50.0 | 3,800 | 190,000 |
| 14 | Ռետինե մեկուսացում $\Phi 32$ | մ | 30.0 | 3,200 | 96,000 |
| 15 | Հանակարգի փորձարկում | մ | 185 | 800 | 148,000 |
| IV.Ներածնան համակարգ Կ-1, Կ-2 (I մասնաշենք) | | | | | 8,602,150 |
| 1 | Օդափոխության ներածնան ագրեգատ TA-4500HW Ջրային օդատաքացուցիչ 40կՎտ - Կենտրոնախույս օդափոխիչ L=3200մ ³ ժամ - Ֆիլտր EU-5 - ալյտոմատ կառավարման համակարգ համապատասխան պաշտպանիչ սվիչներով | կ-տ | 2.0 | 3,358,000 | 6,716,000 |
| 2 | Ջրային օդատաքացուցիչ | հատ | 2.0 | 15,000 | 30,000 |
| 3 | Աղմուկի ազուցիչ 70x40 | հատ | 2.0 | 95,000 | 190,000 |
| 4 | Ֆիլտր EU5 տեղադրում | հատ | 2.0 | 30,000 | 60,000 |
| 5 | Ֆիլտր EU7 տեղադրում | հատ | 2.0 | 30,000 | 60,000 |
| 6 | Թայմեր T120 | հատ | 2.0 | 3,200 | 6,400 |
| 7 | Ծկուն ներդիր 70x40 | հատ | 4.0 | 3,500 | 14,000 |
| 8 | Կառիլանջատիչ DE 70x40 | կ-տ | 2.0 | 25,000 | 50,000 |
| 9 | Օդի զսպանակավոր հետադարձ փական | հատ | 2.0 | 5,800 | 11,600 |
| 10 | Հերմետիկ հետադարձ փական | հատ | 2.0 | 3,400 | 6,800 |
| 11 | Երկբալկ Լավուլյո TVTA-TVTA- 452(2 հատ) 453(2 հատ) | հատ | 4.0 | 15,000 | 60,000 |
| 12 | Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.5$ մմ 250x200 | մ ² | 22.50 | 5,500 | 123,750 |
| 13 | Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.5$ մմ 150x150 (30 գմ) | մ ² | 18.00 | 5,200 | 93,600 |
| 14 | Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.7$ մմ 500x200 (12 գմ) | մ ² | 16.80 | 5,500 | 109,200 |
| 15 | Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.7$ մմ 400x200 (35 գմ) | մ ² | 42.00 | 5,500 | 273,000 |
| 16 | Օդատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0.7$ մմ 400x700 (35 գմ) | մ ² | 77.00 | 7,200 | 554,400 |
| 17 | Օդափոխության ճաղաչար ITA70-40 | հատ | 2.0 | 2,500 | 5,000 |
| 18 | Օդափոխության ճաղաչար 400x700 | հատ | 2.0 | 2,800 | 5,600 |
| 19 | Օդափոխության ճաղաչար 200x100 | հատ | 12.0 | 2,600 | 31,200 |

| | | | | | |
|--|--|----------------|-------|---------|-----------|
| 20 | Օղակոխության ճաղաշար 300x150 | հատ | 24.0 | 2,400 | 57,600 |
| 21 | Օղատարների ջերմամեկուսացում հանքաքամքակով փաթաթված պլյումինեթեթթով (90մ ²) | մ ³ | 3.60 | 40,000 | 144,000 |
| V.Արտածման համակարգ Ա-1, Ա-3 (I մասնաշենք) | | | | | 1,646,180 |
| 1 | Արտածող կանալային օղակոխիչ L=700 մ ³ /ժամ CA-250 | կ-տ | 2.0 | 750,000 | 1,500,000 |
| 2 | Օղատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0,5$ մմ 250x150 (15 մ) | մ ² | 12.00 | 3,500 | 42,000 |
| 3 | Օղատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0,5$ մմ 200x150 (8մ) | մ ² | 4.20 | 3,500 | 14,700 |
| 4 | Օղատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0,5$ մմ 150x150 (15 մ) | մ ² | 9.00 | 3,200 | 28,800 |
| 5 | Օղատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0,5$ մմ Φ 150 (5մ) | մ ² | 2.40 | 3,200 | 7,680 |
| 6 | Օղաբոխության արտածման ճաղաշար 200x100 | հատ | 9.0 | 5,000 | 45,000 |
| 7 | Օղատարների ջերմամեկուսացում հանքաքամքակով փաթաթված պլյումինեթեթթով (5մ ²) | մ ³ | 0.20 | 40,000 | 8,000 |
| VI.Արտածման համակարգ Ա-2, Ա-4 (I մասնաշենք) | | | | | 1,100,720 |
| 1 | Արտածող կանալային օղակոխիչ L=300 մ ³ /ժամ CA-150 | կ-տ | 2.0 | 520,000 | 1,040,000 |
| 2 | Օղատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0,5$ մմ 150x150 (7 մ) | մ ² | 4.20 | 3,200 | 13,440 |
| 3 | Օղատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0,5$ մմ Φ 150 (6մ) | մ ² | 2.90 | 3,200 | 9,280 |
| 4 | Օղաբոխության արտածման ճաղաշար 200x100 | հատ | 6.0 | 5,000 | 30,000 |
| 5 | Օղատարների ջերմամեկուսացում հանքաքամքակով փաթաթված պլյումինեթեթթով (5մ ²) | մ ³ | 0.20 | 40,000 | 8,000 |
| VII.Արտածման համակարգ Ա-5 (I մասնաշենք) | | | | | 1,739,760 |
| 1 | Արտածող կանալային օղակոխիչ L=1000 մ ³ /ժամ CA-315 | կ-տ | 2.0 | 850,000 | 1,700,000 |
| 2 | Օղատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0,5$ մմ 150x150 (5 մ) | մ ² | 3.00 | 3,200 | 9,600 |
| 3 | Օղատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0,5$ մմ Φ 150 (8մ) | մ ² | 3.80 | 3,200 | 12,160 |
| 4 | Օղաբոխության արտածման ճաղաշար 300x100 | հատ | 2.0 | 5,000 | 10,000 |
| 5 | Օղատարների ջերմամեկուսացում հանքաքամքակով փաթաթված պլյումինեթեթթով (5մ ²) | մ ³ | 0.20 | 40,000 | 8,000 |
| VIII.Արտածման համակարգ Ա-6, Ա-2*, Ա-4* (I մասնաշենք) | | | | | 675,072 |
| 1 | Պատին տեղադրվող առանցքային օղակոխիչ L=100 մ ³ /ժամ M150/6 | կ-տ | 3.0 | 220,000 | 660,000 |
| 2 | Օղատար ցինկապատ թիթեղից $\delta=0,5$ մմ Φ 150 (10մ) | մ ² | 4.71 | 3,200 | 15,072 |
| IX.Արտածման համակարգ Ա-7 (I մասնաշենք) | | | | | 283,680 |
| 1 | Արտածող կանալային օղակոխիչ L=150 մ ³ /ժամ CA-150 | կ-տ | 1.0 | 250,000 | 250,000 |

| | | | | | |
|--|--|----------------|--------|---------|-----------|
| 2 | Օղատար ցինկապատ քիթելից $\delta=0,5\text{մմ}$ 150x150 (6 մ) | մ ² | 3.60 | 3,200 | 11,520 |
| 3 | Օղատար ցինկապատ քիթելից $\delta=0,5\text{մմ}$ Φ 150 (8մ) | մ ² | 3.80 | 3,200 | 12,160 |
| 4 | Օղաբոխության արտածման ճաղաշար 200x100 | հատ | 2.0 | 5,000 | 10,000 |
| X.Արտածման համակարգ Ա-8, Ա-9, Ա-10, Ա-11 (1 մասնաշենք) | | | | | 4,817,000 |
| | | | | | 3,200,000 |
| 1 | Պատին տեղադրվող առանցքային օղափոխիչ L=1000 մ ² /ժամ MP252M | կ-տ | 2.0 | 800,000 | 1,600,000 |
| 2 | Պատին տեղադրվող առանցքային օղափոխիչ L=1300 մ ² /ժամ MFC254M | կ-տ | 2.0 | 800,000 | 1,600,000 |
| Օղատարների տրեսապատման աշխատանքներ | | | | | 1,617,000 |
| 3 | Քրապակարտոնի տեղադրում | մ ² | 150.0 | 7,500 | 1,125,000 |
| 4 | Քրապակարտոնի պրոֆիլներ L | մ | 130.0 | 1,200 | 156,000 |
| 5 | Քրապակարտոնի պրոֆիլներ Ս | մ | 280.0 | 1,200 | 336,000 |
| XI. Ներքին սառչ ջրամատակարարում | | | | | 1,838,000 |
| 1 | Պողպատե էլեկտրաեռակցվող խողովակ Φ 57x3,5 ուժեղ հակակոռոզիոն մեկուսացումով | մ | 12.00 | 3,500 | 42,000 |
| 2 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ Φ 50 | մ | 200.00 | 3,200 | 640,000 |
| 3 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ Φ 32 | մ | 5.00 | 2,500 | 12,500 |
| 4 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ Φ 20 | մ | 5.00 | 2,000 | 10,000 |
| 5 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ Φ 15 | մ | 15.00 | 1,500 | 22,500 |
| 6 | Մետաղալլաստե խողովակների տեղադրում Φ 20 | մ | 20.00 | 1,200 | 24,000 |
| 7 | Մետաղալլաստե խողովակների տեղադրում Φ 15 | մ | 70.00 | 1,000 | 70,000 |
| 8 | Չևամող մասեր մետաղալլաստե խողովակների համար | հատ | 50.00 | 500 | 25,000 |
| 9 | Փական Φ 15 | հատ | 19.00 | 1,500 | 28,500 |
| 10 | Փական Φ 20 | հատ | 7.00 | 2,000 | 14,000 |
| 11 | Փական Φ 32 | հատ | 1.00 | 3,000 | 3,000 |
| 12 | Փական Φ 50 | հատ | 1.00 | 4,500 | 4,500 |
| 13 | Լվացարան խառնարան | հատ | 9.00 | 7,500 | 67,500 |
| 14 | Ղէ ստացիոնար տեղակայված ցնցուղ խառնարանով | հատ | 20.00 | 9,800 | 196,000 |
| 15 | Ճկուն խողովակ զուգարանակոնքի լվացման տակաօղկի համար $d=15$, $l=0.5\text{մ}$ | հատ | 9.00 | 1,500 | 13,500 |
| 16 | Մետաղալլաստե պահարան 814x814x192 | կոմպ | 11.00 | 3,500 | 38,500 |
| 17 | Ռետինե ճկափող $d=50$ $l=15\text{մ}$ | մ | 165.00 | 1,500 | 247,500 |
| 18 | Դրոնեային ծորակ | հատ | 11.00 | 15,000 | 165,000 |
| 19 | Խողովակների ջերմամեկուսացում հանքաքամրակով | մ ³ | 0.85 | 40,000 | 34,000 |
| 20 | Մեկուսացում պերլադինի փաթաթումով 1 շերտ | մ ² | 30.00 | 500 | 15,000 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|----------------|--------|--------|------------------|
| 21 | Բամակարգի փորձարկում, լվացում և ախտահանում | մ | 330.0 | 500 | 165,000 |
| XII.Ներքին տար ջրամատակարարում | | | | | 646,500 |
| 1 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ $\Phi 32$ | մ | 20.00 | 2,500 | 50,000 |
| 2 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ $\Phi 25$ | մ | 45.00 | 2,200 | 99,000 |
| 3 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ $\Phi 20$ | մ | 65.00 | 2,000 | 130,000 |
| 4 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ $\Phi 15$ | մ | 50.00 | 1,500 | 75,000 |
| 5 | Մետաղապատե խողովակների տեղադրում $\Phi 20$ մմ | մ | 15.00 | 800 | 12,000 |
| 6 | Մետաղապատե խողովակների տեղադրում $\Phi 15$ մմ | մ | 60.00 | 700 | 42,000 |
| 7 | Չնավոր մասեր մետաղապատե խողովակների համար | հատ | 40.00 | 500 | 20,000 |
| 8 | Փական $\Phi 15$ | հատ | 11.00 | 1,500 | 16,500 |
| 9 | Փական $\Phi 20$ | հատ | 3.00 | 2,000 | 6,000 |
| 10 | խողովակների քերմամեկուսացում հանքաքանակով | մ ³ | 1.15 | 40,800 | 46,000 |
| 11 | Մեկուսացում պերգամինի փաթաթումով 1 շերտ | մ ² | 45.00 | 500 | 22,500 |
| 12 | Բամակարգի փորձարկում, լվացում և ախտահանում | մ | 265.0 | 500 | 127,500 |
| XIII.Ներքին կոյուղի | | | | | 1,458,100 |
| 1 | Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում հողի մեջ $\text{Pe}110$, ռետինե սեղմիչ օղակներով, փորձարկումով | մ | 62.00 | 5,800 | 359,600 |
| 2 | Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում հողի մեջ $\text{Pe}50$, ռետինե սեղմիչ օղակներով, փորձարկումով | մ | 20.00 | 3,500 | 70,000 |
| 3 | Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում պատի վրա $\Phi 100$, ռետինե սեղմիչ օղակներով, փորձարկումով | մ | 33.00 | 7,500 | 247,500 |
| 4 | Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում պատի վրա $\Phi 50$, ռետինե սեղմիչ օղակներով, փորձարկումով | մ | 10.00 | 4,200 | 42,000 |
| 5 | Ղողանկյուն խցնջ լվացարանի տեղադրում չաձև սիճուով | լրակ | 9.00 | 18,000 | 162,000 |
| 6 | Շրջանակու հայելիների տեղադրում ($0,7\text{մ}^2$) | հատ | 9.00 | 7,500 | 67,500 |
| 7 | Ջուլարանակոնք քեք բողարկով ցածր տեղակայքով լվացման տակառիկով | կոմպ | 9.00 | 21,000 | 189,000 |
| 8 | Պոլիէթիլենային ձևավոր մասեր | հատ | 110.00 | 500 | 55,000 |
| 9 | Արձնապատ հոսակի տեղադրում $\text{d}=50$ մմ | հատ | 17.00 | 1,500 | 25,500 |
| 10 | Արձնապատ հոսակի տեղադրում $\text{d}=100$ մմ | հատ | 1.00 | 2,000 | 2,000 |
| 11 | Պողպատե էլեկտրատակցվող խողովակի $\Phi 108 \times 4$ տեղադրում ուժեղ հակակոռոզիոն մեկուսացումով | մ | 20.00 | 7,700 | 164,000 |
| 12 | Փական $\text{d}=100$ մմ | հատ | 1.00 | 7,500 | 7,500 |
| 13 | Պողպատե կցաշորք $\text{d}=100$ մմ | հատ | 2.00 | 2,000 | 4,000 |
| 14 | Բամակարգի փորձարկում, լվացում և ախտահանում | մ | 145.0 | 500 | 72,500 |

| XIV. էլեկտրական լուսավորություն (1 մասնաշենք) | | | | | 1,279,265 |
|---|---|--------|--------|--------|-----------|
| 1 | Լուսավորության վահանակ մուտքային 50Ա ավտոմատով, 12x16Ա միաբևեռ ավտոմատներով LEGRAND մակնիշի | կոմպլ. | 1.00 | 25,000 | 25,000 |
| 2 | Լուսավորության վահանակ մուտքային 50Ա ավտոմատով, 8x16Ա միաբևեռ ավտոմատներով LEGRAND մակնիշի | կոմպլ. | 4.00 | 15,000 | 60,000 |
| 3 | Լուսավորության վահանակ մուտքային 50Ա ավտոմատով, 6x18Ա, 2x25Ա միաբևեռ ավտոմատներով LEGRAND մակնիշի | կոմպլ. | 1.00 | 10,000 | 10,000 |
| 4 | Լուսատու պատի էլեկտրաշիկացման լամպով 220Վ, 100Վտ | հատ | 24.00 | 2,500 | 60,000 |
| 5 | Լուսատու առաստաղային կախովի էլեկտրաշիկացման լամպով 36Վ, 60Վտ | հատ | 11.00 | 1,500 | 16,500 |
| 6 | Լուսատու արտաքին պատի էլեկտրաշիկացման լամպով 220Վ, 100Վտ, ՈՒՈ7-1x100 | հատ | 10.00 | 3,200 | 32,000 |
| 7 | Լուսատու առաստաղային ցայտանթափանց, էլեկտրաշիկացման լամպով 220Վ, 100Վտ | հատ | 16.00 | 3,500 | 56,000 |
| 8 | Լուսատու սանհանգույցի ցայտանթափանց, էլեկտրաշիկացման լամպով 220Վ, 100Վտ | հատ | 34.00 | 2,000 | 68,000 |
| 9 | Լուսատու պատի, էվակուացիոն մարտկոցով, «EXIT» նշանով, 220Վ, 1x18Վտ, OLIMPIA 228 E | կոմպլ. | 21.00 | 2,600 | 54,600 |
| 10 | Որմնակոթար-թեցված, էլեկտրաշիկացման թելինով լամպով 220Վ, 60Վտ | հատ | 6.00 | 1,500 | 9,000 |
| 11 | Լուսատու առաստաղային յուրմիմեցնետային լամպով 220Վ, 2x40Վտ, ALS, OPL 236 | կոմպլ. | 112.00 | 2,200 | 246,400 |
| 12 | Լուսարձակ մարգարաիլիճի լուսավորման համար մետալախալոզոն լամպով 220Վ, 400Վտ, RIGGOZO | կոմպլ. | 18.00 | 8,500 | 153,000 |
| 13 | Լուսարձակ մարգարաիլիճի լուսավորման համար մետալախալոզոն լամպով 220Վ, 250Վտ, RIGGOZO | կոմպլ. | 28.00 | 4,500 | 126,000 |
| 14 | Չաղորդալար պղնձե ջիղով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 3x2,5մմ ² ՈՒԲ մակնիշի | 100մ | 25.50 | 700 | 17,850 |
| 15 | Չաղորդալար պղնձե ջիղով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 1x2,5մմ ² ՈՒԲ մակնիշի | 100մ | 7.00 | 600 | 4,200 |
| 16 | Չաղորդալար պղնձե ջիղով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 3x4մմ ² ՈՒԲ մակնիշի | 100մ | 0.50 | 600 | 300 |
| 17 | Անյուխ պղնձե, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 3x2,5մմ ² ВВГ Ա մակնիշի | 100մ | 5.40 | 800 | 4,320 |
| 18 | Արկղ ցածրացնող տրանսֆորմատորով լարունը 220/36Վ, հզորությունը 250Վտ ՊՄՈ-0.25 | կոմպլ. | 1.00 | 15,000 | 15,000 |
| 17 | Ուղիղիչներ հաղորդակի Փ20 ՈՒՈ | 100մ | 5.85 | 700 | 4,095 |
| 18 | Անջատիչ նյութալ տարրերակի, միաբևեռ, բացված տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա | հատ | 47.00 | 750 | 35,250 |

| | | | | | |
|---|--|----------------|--------|--------|------------------|
| 19 | Անջատիչ նորմալ տարրերակի, երկտակնված, բացնված տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա | հատ | 38.00 | 750 | 28,500 |
| 20 | Երկբևե խողջակային վարդակներ բացնված տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա | հատ | 81.00 | 600 | 48,600 |
| 21 | Երկբևե խողջակային վարդակներ բացնված տեղադրման համար, երրորդ հողանցիչ հսկայով 220Վ, 10Ա | հատ | 4.0 | 700 | 2,800 |
| 23 | Ճյուղավորիչ տուփ | հատ | 320.00 | 500 | 160,000 |
| 24 | Երկաթանայ | 100հատ | 78.50 | 100 | 7,850 |
| 25 | Տուփ անջատիչների և խողջակային վարդակների համար | հատ | 170.0 | 200 | 34,000 |
| XV. Հակակայծակային պաշտպանություն (I մասնաշենք) | | | | | 247,450 |
| 1 | Պողպատ կլոր Փ6 | 100մ | 5.40 | 9,000 | 48,600 |
| 2 | Շեքնավոր պողպատ 40x4 | 100մ | 1.10 | 8,500 | 9,350 |
| 3 | Պողպատե անկյունակ 50x50x5, L=2,5մ | հատ | 7.00 | 3,500 | 24,500 |
| 4 | Խրամուղու քանդում հողանցման տեղադրման համար (II կարգ) | մ ² | 17.00 | 1,500 | 25,500 |
| 5 | Խրամուղու քանդում հողանցման տեղադրման համար (III կարգ) | մ ² | 38.00 | 1,500 | 57,000 |
| 6 | Խրամուղու հետադարձ լիցք տոփանունով (II կարգ) | մ ² | 17.00 | 1,500 | 25,500 |
| 7 | Խրամուղու հետադարձ լիցք տոփանունով (III կարգ) | մ ² | 38.00 | 1,500 | 57,000 |
| XVI. Էլեկտրաուժային սարքավորումներ (I մասնաշենք) | | | | | 2,034,420 |
| 1 | Մուտքային վահանակ BPY 1-21-10 տիպի | կոմպլ. | 1.00 | 15,000 | 15,000 |
| 2 | Ուժային վահանակ 11x25Ա, 1x63Ա միաֆազ, 1x50Ա, 5x25Ա եռաֆազ մուտքային 80Ա ավտոմատ անջատիչներով, ՈՐ11-3084-21Y3 | կոմպլ. | 1.00 | 15,000 | 15,000 |
| 3 | Ուժային վահանակ 6x25Ա միաֆազ, 1x25Ա, 1x32Ա եռաֆազ, մուտքային 50Ա ավտոմատ անջատիչներով, ՈՐ11-3056-21Y3 | կոմպլ. | 1.00 | 15,000 | 15,000 |
| 4 | Մագնիսական թողարկիչ ջերմային ռելեով, 380Վ, J _բ =4,0Ա | կոմպլ. | 2.00 | 6,000 | 12,000 |
| 5 | Մագնիսական թողարկիչ ջերմային ռելեով, 380Վ, J _բ =6,0Ա | հատ | 2.00 | 6,500 | 13,000 |
| 6 | Մագնիսական թողարկիչ ջերմային ռելեով, 220Վ, J _բ =4,0Ա | հատ | 11.00 | 5,500 | 60,500 |
| 7 | Կառավարման կոմակներ | հատ | 16.0 | 1,200 | 18,000 |
| 8 | Ավտոմատ եռաֆազ անջատիչ, 380Վ, I= 25Ա | հատ | 1.0 | 2,200 | 2,200 |
| 9 | Ավտոմատ եռաֆազ անջատիչ, 380Վ, I= 4Ա | հատ | 2.0 | 1,500 | 3,000 |
| 10 | Ավտոմատ եռաֆազ անջատիչ, 380Վ, I= 6Ա | հատ | 2.0 | 2,000 | 4,000 |
| 11 | Ավտոմատ միաֆազ անջատիչ, 220Վ, I= 4Ա | հատ | 4.0 | 1,200 | 4,800 |
| 12 | Ֆագի պաշտպանության ռելե | հատ | 2.0 | 1,500 | 3,000 |
| 13 | Էլեկտրական եռաֆազ հաշվիչ 380Վ, 5Ա | հատ | 1.00 | 25,000 | 25,000 |
| 14 | Փոսանքի սրանսֆորմատոր | հատ | 3.00 | 12,000 | 36,000 |
| 15 | Մետաղական արկղ չափը՝ 1000x600x300մմ | հատ | 2.00 | 12,000 | 24,000 |
| 16 | Մետաղական արկղ չափը՝ 1000x300x300մմ | հատ | 2.00 | 10,000 | 20,000 |
| 17 | Պլաստմասե վահանակ 1 ավտոմատի համար | հատ | 2.00 | 3,000 | 6,000 |

| | | | | | |
|--|--|---------|--------|-----------|------------------|
| 18 | Հակահրդեհային ավտոմատիկայի բլոկ | հատ | 1.00 | 2,500 | 2,500 |
| 19 | Հաղորդակար պղնձե ջիղով մեկուսացված 16 մմ ² կտրվածքով ՌՅ մակնիշի | 100 մ | 0.48 | 50,000 | 24,000 |
| 20 | Յուրաքանչյուր հաջորդը | 100մ | 1.92 | 40,000 | 76,800 |
| 21 | Հաղորդակար պղնձե ջիղով մեկուսացված 25 մմ ² կտրվածքով ՌՅ մակնիշի | 100 մ | 0.08 | 60,000 | 4,800 |
| 22 | Յուրաքանչյուր հաջորդը | 100մ | 0.32 | 50,000 | 16,000 |
| 23 | Հաղորդակար պղնձե ջիղով մեկուսացված 10 մմ ² կտրվածքով ՌՅ մակնիշի | 100 մ | 0.50 | 50,000 | 25,000 |
| 24 | Յուրաքանչյուր հաջորդը | 100մ | 2.00 | 40,000 | 80,000 |
| 25 | Հաղորդակար պղնձե ջիղով մեկուսացված 6 մմ ² կտրվածքով ՌՅ մակնիշի | 100 մ | 0.22 | 60,000 | 13,200 |
| 26 | Յուրաքանչյուր հաջորդը | 100մ | 0.88 | 50,000 | 44,000 |
| 27 | Հաղորդակար պղնձե ջիղով մեկուսացված 2.5մմ ² կտրվածքով ՌՅ մակնիշի | 100 մ | 8.40 | 50,000 | 420,000 |
| 28 | Յուրաքանչյուր հաջորդը | 100մ | 21.84 | 40,000 | 873,600 |
| 29 | Մալուխ հսկիչ պղնձե ջիղով, մեկուսացված, հատվածքը 5x1.5մմ ² KBBԳ | մ | 23.0 | 1,200 | 27,600 |
| 30 | Մալուխ հսկիչ պղնձե ջիղով, մեկուսացված, հատվածքը 10x1.5մմ ² KBBԳ | մ | 25.0 | 1,200 | 30,000 |
| 31 | Պոլիէթիլենային խողովակ Φ32 Ռ32 | 100մ | 0.98 | 3,200 | 3,136 |
| 32 | Պոլիէթիլենային խողովակ Φ40 Ռ40 | 100մ | 0.08 | 3,500 | 280 |
| 33 | Պոլիէթիլենային խողովակ Φ20 Ռ20 | 100մ | 2.52 | 2,500 | 6,300 |
| 34 | Պոլիէթիլենային խողովակ Φ25 Ռ25 | 100մ | 0.22 | 2,200 | 484 |
| 35 | Պոլիէթիլենային խողովակ Φ15 Ռ15 | 100մ | 5.88 | 1,500 | 8,820 |
| 36 | Պոլիէթիլենային խողովակատուփ 30x30 | մ | 25.00 | 200 | 5,000 |
| 37 | Փարակալ | հատ | 40.00 | 500 | 20,000 |
| 38 | Երկաթակապ | 100 հատ | 28.30 | 2,000 | 56,600 |
| 39 | Շերտավոր պողպատ 40x4 | 100մ | 0.45 | 22,000 | 9,900 |
| 40 | Շերտավոր պողպատ 25x4 | 100մ | 0.45 | 22,000 | 9,900 |
| XVII. Գրդեհային ազդանշանում (1 մասնաշենք) | | | | | 864,100 |
| 1 | 20 մուտքամի բվային հասցեավորման հսկիչ պանել, ստեղծաչարով РУБЕЖ-2AM | հատ | 1.00 | 2,500 | 2,500 |
| 2 | Ավտոմոմ սնուցման բլոկ ակունյախորմերով | հատ | 1.00 | 5,000 | 5,000 |
| 3 | Ցազնայի ձեռքի կոճակ | հատ | 12.00 | 8,000 | 96,000 |
| 4 | Ծխային տվիչ | հատ | 154.00 | 2,000 | 308,000 |
| 5 | Կուսածայնային տվիչ «EXIT» նշանով | հատ | 7.00 | 2,000 | 14,000 |
| 6 | Հանցեավորման սարք AMP-4 | հատ | 2.00 | 2,500 | 5,000 |
| 7 | Մալուխ 4x0.75 FTP cat6 | մ | 18.0 | 1,500 | 27,000 |
| 8 | Մալուխ CV4U | մ | 1060.0 | 250 | 265,000 |
| 9 | Մալուխ պղնձե ջիղով, մեկուսացված հատվածքը 3x1մմ ² BPF | մ | 5.0 | 600 | 3,000 |
| 10 | Մեծադական լար (Տոսո) Φ4մմ (16-0,1 կգ) | մ | 200.0 | 400 | 80,000 |
| 11 | Երկաթակապ | 100 հատ | 27.00 | 2,000 | 54,000 |
| 12 | Պոլիէթիլենային խողովակատուփ 20x20 | մ | 23.00 | 200 | 4,600 |
| XVIII. Դեռախտային ցանց | | | | | 1,330,540 |
| 1 | Դեռախտային վարդակի տեղադրում | 100 հատ | 0.11 | 10,000 | 1,100 |
| 2 | Բաշխիչ տուփ 10 համարի համար | հատ | 1.00 | 25,000 | 25,000 |
| 3 | ԱՐԿ TCL-AE848 | լրակ. | 1.00 | 1,100,000 | 1,100,000 |
| 4 | Մալուխ CV4U | 100մ | 2.20 | 40,000 | 88,000 |
| 6 | Մալուխ CV12U | 100մ | 0.02 | 50,000 | 1,000 |
| 7 | Պոլիէթիլենային խողովակատուփ 30x40 | 100մ | 1.60 | 3,400 | 5,440 |

| | | | | | |
|---|--|-------------------|--------|---------|--------------------|
| 8 | Երկաթալապ | 100 հատ | 5.50 | 20,000 | 110,000 |
| XIX. Բնօրհանուր շինարարական աշխատանքներ (II մասնաշենք) | | | | | 250,885,432 |
| 1. Հողային աշխատանքներ | | | | | 1,896,000 |
| 6 | Գրունտների չիցք դատակների տակ | 100մ ² | 7.2 | 150,000 | 1,080,000 |
| 7 | Գրունտի տնօրհանում օդաճնշիչ եղանակով | 100մ ² | 10.2 | 80,000 | 816,000 |
| 2. Հիմք և որմնախարիսխ | | | | | 41,942,346 |
| 10 | Ե/բետոնե հեծան կառուցում B20 դասի բետոնով | մ ³ | 64.0 | 50,000 | 3,200,000 |
| 11 | Անրան A III դասի | տ | 15.06 | 350,000 | 5,271,000 |
| 12 | Անրան A I դասի | տ | 0.107 | 400,000 | 42,800 |
| 13 | Ախաճույլ Ե/բետոնե հիմքի սալի կառուցում B20 դասի բետոնով | մ ⁵ | 297.00 | 50,000 | 14,850,000 |
| 14 | Անրան A III դասի | տ | 30.99 | 350,000 | 10,846,500 |
| 15 | Անրան A I դասի | տ | 0.16 | 400,000 | 64,000 |
| 16 | Ե/բետոնե հիմնային հեծանների կառուցում B20 դասի բետոնով | մ ³ | 45.10 | 50,000 | 2,255,000 |
| 17 | Անրան A III դասի | տ | 7.393 | 350,000 | 2,587,550 |
| 18 | Անրան A I դասի | տ | 1.690 | 400,000 | 676,000 |
| 19 | Ջյուլատներ հիմքերից A I դասի | տ | 0.007 | 400,000 | 2,800 |
| 20 | Ջյուլատներ հիմքերից A III դասի | տ | 0.047 | 350,000 | 16,450 |
| 21 | Քետոն B7.5 դասի | մ ³ | 0.72 | 35,000 | 25,200 |
| 22 | Քետոն B12.5 դասի | մ ³ | 1.92 | 40,000 | 76,800 |
| 23 | Որմնախարիսխի երեսապատում քաղալտե քարերով | մ ² | 70.30 | 12,500 | 878,750 |
| 24 | Որմնախարիսխի պատերի երեսապատում Ե/բետոնե սյուների վրա 50մմ հաստության բազալտե սալիկներով | մ ² | 19.60 | 14,500 | 284,200 |
| 25 | Անտաղական ցանցի տեղադրում երեսապատման համար Փ5Եք-1 | մ ² | 19.6 | 1,500 | 29,400 |
| 26 | Անտաղական ցանցի արժեքը | տ | 0.03 | 400,000 | 12,074 |
| 27 | Պատերը հորիզոնական հիդրոնեկուսացում բնանտավազային շտախոսով՝ ավելացնելով հեղուկ ապակի | մ ² | 45.00 | 4,200 | 189,000 |
| 28 | Բետոնե պատի (ամրիոն) և աստիճանների կառուցում B10 դասի բետոնով | մ ³ | 16.50 | 35,000 | 577,500 |
| 29 | Ախաճույլ Ե/բետոնյա քարալորների և կամարի կառուցում B15 մակնշիչի բետոնով | մ ³ | 0.126 | 40,000 | 5,040 |
| 30 | Անրան A I դասի | կգ | 4.37 | 400 | 1,748 |
| 31 | Փոստրակի պատերի կառուցում B10 դասի բետոնով | մ ³ | 0.51 | 35,000 | 17,850 |
| 32 | Փոստրակի հատակի կառուցում B10 ; B7.5 դասի բետոնով | մ ³ | 0.26 | 35,000 | 9,100 |
| 33 | Ախաճույլ Ե/բետոնե ծածկի սալերի կառուցում B15 դասի բետոնով | մ ³ | 0.10 | 60,000 | 6,000 |
| 34 | Անրան A I դասի | տ | 0.012 | 400,000 | 4,800 |
| 35 | Փայտյա կախարիցի տեղադրում 0.8x0.8 չափի | մ ² | 0.920 | 5,200 | 4,784 |
| 36 | Կախարիցի բռնակ | հատ | 1.00 | 2,500 | 2,500 |
| 37 | Կախարիցի ուղղանկյուն 2 անգամ | մ ² | 2.20 | 2,500 | 5,500 |
| Դրսի աստիճաններ և հարթակ | | | | | 1,489,400 |
| 38 | Բետոնե հիմքերի կառուցում B12.5 դասի բետոնով | մ ³ | 12.20 | 40,000 | 488,000 |
| 39 | Բետոնե պատերի կառուցում 200մմ հաստության B10 դասի բետոնով | մ ³ | 7.10 | 35,000 | 248,500 |

| | | | | | |
|----|--|----------------|--------|---------|-------------------|
| 40 | Աստիճանների բետոնե հարթակի և նախաշերտի կառուցում B10 դասի բետոնով | մ ³ | 1.0 | 35,000 | 35,000 |
| 41 | Աստիճանների և պաշտոնի պատերի հրեժարատուն բազալտե սրբատաշ քարերով | մ ² | 22.00 | 13,500 | 297,000 |
| 42 | Չիխաղիտի տեղադրում պատերի վրա բազալտե օսիկներով d=150մմ | մ ² | 9.60 | 16,500 | 158,400 |
| 43 | Բազալտե աստիճանների կառուցում | գմ | 21.00 | 12,500 | 262,500 |
| | Պատեր | | | | 40,406,510 |
| 44 | Միաձույլ ե/բետոնե միջուկների կառուցում B15 դասի բետոնով | մ ³ | 45.20 | 40,000 | 1,808,000 |
| 45 | Ամրան A III դասի | տ | 2.034 | 350,000 | 711,900 |
| 46 | Ամրան A I դասի | տ | 0.865 | 400,000 | 346,000 |
| 47 | Միաձույլ ե/բետոնե կանգնակների կառուցում B25 դասի բետոնով | մ ³ | 29.20 | 50,000 | 1,460,000 |
| 48 | Ամրան A III դասի | տ | 3.86 | 350,000 | 1,351,000 |
| 49 | Ամրան A I դասի | տ | 1.31 | 400,000 | 524,000 |
| 50 | Միաձույլ ե/բետոնե գոտիների, կամարների կառուցում B15 դասի բետոնով | մ ³ | 35.16 | 50,000 | 1,758,000 |
| 51 | Ամրան A III դասի | տ | 1.11 | 350,000 | 388,500 |
| 52 | Ամրան A I դասի | տ | 0.432 | 400,000 | 172,800 |
| 53 | Միաձույլ ե/բետոնե սյուների կառուցում B25 դասի բետոնով | մ ³ | 60.00 | 50,000 | 3,000,000 |
| 54 | Ամրան A III դասի | տ | 12.767 | 350,000 | 4,468,450 |
| 55 | Ամրան A I դասի | տ | 4.24 | 400,000 | 1,696,000 |
| 56 | Ներդիր տարրեր | տ | 0.518 | 420,000 | 217,560 |
| 57 | Միաձույլ ե/բետոնե բարավորների կառուցում B15 մակերեսի բետոնով | մ ³ | 2.00 | 50,000 | 100,000 |
| 58 | Ամրան A III դասի | տ | 0.104 | 350,000 | 36,400 |
| 59 | Ամրան A I դասի | տ | 0.054 | 400,000 | 21,600 |
| 60 | Միաձույլ ե/բետոնե շրջանակների կարգունակների կառուցում B25 դասի բետոնով | մ ³ | 43.98 | 50,000 | 2,198,000 |
| 61 | Ամրան A III դասի | տ | 5.734 | 350,000 | 2,006,900 |
| 62 | Ամրան A I դասի | տ | 2.206 | 400,000 | 882,400 |
| 63 | Ներդիր տարրեր | տ | 0.178 | 420,000 | 74,760 |
| 64 | Միաձույլ ե/բետոնե պատերի կառուցում B15 դասի բետոնով | մ ³ | 26.16 | 50,000 | 1,308,000 |
| 65 | Ամրան A I դասի | տ | 0.567 | 400,000 | 226,800 |
| 66 | Ամրան A III դասի | տ | 2.177 | 350,000 | 761,950 |
| 67 | Միաձույլ ե/բետոնե պատերի կառուցում B20 դասի բետոնով, սրբիտուցայի համար | մ ³ | 5.80 | 50,000 | 290,000 |
| 68 | Ամրան A I դասի | տ | 0.098 | 400,000 | 39,200 |
| 69 | Ամրան A III դասի | տ | 0.265 | 350,000 | 92,750 |
| 70 | Միաձույլ ե/բետոնե հիմնային հեծանների կառուցում B12.5 դասի բետոնով | մ ³ | 29.40 | 50,000 | 1,470,000 |
| 71 | Միաձույլ ե/բետոնե հիմնային հեծանների կառուցում B15 դասի բետոնով | մ ³ | 8.10 | 50,000 | 405,000 |
| 72 | Ամրան A I դասի | տ | 0.138 | 400,000 | 55,200 |
| 73 | Ամրան A III դասի | տ | 0.334 | 350,000 | 116,900 |
| 74 | Միաձույլ ե/բետոնե հիմքերի կառուցում շրջանակի տակ | մ ³ | 14.75 | 45,000 | 663,750 |
| 75 | Ամրան A III դասի | տ | 0.04 | 350,000 | 14,000 |
| 76 | Բետոնե բարձիկների կառուցում B10 դասի բետոնով | մ ³ | 23.00 | 40,000 | 920,000 |

| | | | | | |
|-----|--|-------------------|--------|---------|-------------------|
| 77 | Միաձուլվել է/ընտան հեծանների կառուցում B20 դասի բետոնով | մ ³ | 30.70 | 50,000 | 1,535,000 |
| 78 | Աճրան A III դասի | տ | 0.882 | 350,000 | 308,700 |
| 79 | Աճրան A I դասի | տ | 0.378 | 400,000 | 151,200 |
| 80 | Լեռնի տարրեր | տ | 0.078 | 420,000 | 32,760 |
| 81 | Միաձուլվել է/ընտան սալի կառուցում B20 դասի բետոնով, տրիբունայի համար | մ ³ | 20.84 | 50,000 | 1,042,000 |
| 82 | Աճրան A I դասի | տ | 0.826 | 400,000 | 330,400 |
| 83 | Միաձուլվել է/ընտան աստիճանի կառուցում B20 դասի բետոնով | մ ³ | 1.20 | 50,000 | 60,000 |
| 84 | Աճրան A I դասի | տ | 0.034 | 400,000 | 13,600 |
| 85 | Աճրան A III դասի | տ | 0.083 | 350,000 | 29,050 |
| 86 | Աստիճանի կառուցում բերև B12,5 դասի բետոնով | մ ³ | 1.08 | 45,000 | 48,600 |
| 87 | Պատերի կառուցում 40սմ հաստության կանոնավոր մրբիլ սուժ բարերով | մ ³ | 192.4 | 28,000 | 5,387,200 |
| 88 | Պատերի ճեղք միացում մետաղական ռադերով | տ | 0.228 | 420,000 | 95,760 |
| 89 | Պատերի միջնոց դեռայնր Ա/Դ | տ | 0.021 | 420,000 | 8,820 |
| 90 | Պատերի ճեղք միացում պոլիստիրոլով | մ | 808.0 | 2,200 | 1,777,600 |
| | Ծածկ | | | | 12,230,320 |
| 92 | Տանիքի թեղամեկուսացում գնդիկավոր փքապեղելով h=12սմ + 0,026սմ | մ ³ | 148.00 | 40,000 | 5,920,000 |
| 93 | Աճրանավորած մանրախիճ բետոնի շերտի իրականացում B15 դասի բերև բետոնով | մ ³ | 39.70 | 40,000 | 1,588,000 |
| 94 | Աճրան Փ3 Եր-1 դասի | տ | 0.556 | 420,000 | 233,520 |
| 95 | Ծածկի պատրաստում պրոֆիլավոր պողպատյա թիթեղով (профилистая) H75-750-0.7 | 100մ ² | 9.92 | 450,000 | 4,464,000 |
| 96 | Ծածկի պրոֆիլավոր պողպատյա թիթեղի յուղաներկում 2 անգամ | 100մ ² | 9.92 | 2,500 | 24,800 |
| | Մետաղական կոնստրուկցիաներ | | | | 63,648,200 |
| 97 | Մետաղական շերտանների պատրաստում և տեղադրում մինչև 25ճ բարձրության մինչև 24ճ ետիչրով քաշը մինչև 3 տոննա | տ | 34.312 | 680,000 | 23,332,160 |
| 98 | Մետաղական մարդանների (ճեղք) տեղադրում | տ | 12.344 | 680,000 | 8,393,920 |
| 99 | Մետաղական պահանգների տեղադրում և մոնտաժում | տ | 3.145 | 680,000 | 2,138,600 |
| 100 | Մետաղական ձգանների ուղղաձիգ և հորիզոնական կապերի ու գոտիների տեղադրում ու մոնտաժում | տ | 30.345 | 680,000 | 20,634,600 |
| 101 | Մետաղական կանգնակների տեղադրում և մոնտաժում | տ | 7.644 | 680,000 | 5,197,920 |
| 102 | Մետաղական կոնստրուկցիաների յուղաներկում 2 անգամ | 100մ ² | 26.34 | 150,000 | 3,951,000 |
| | Տանիք | | | | 15,491,235 |
| 103 | Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների կառուցում և տնակի փշատերև սղոցված փայտանյութով | մ ³ | 38.64 | 130,000 | 5,023,200 |
| 104 | Տանիքի պատուհանի տեղադրում (փայտի ծախս 0.219մ ³) | հատ | 2.00 | 40,000 | 80,000 |
| 105 | Տանիքի մետաղական տարրերի տեղադրում | տ | 0.435 | 450,000 | 195,750 |

| | | | | | |
|----------------------|--|-------------------|--------|---------|------------------|
| 106 | Ձեռնահարկի փայտյա տարրերի որակաշտականություն | մ ³ | 39.08 | 12,000 | 468,960 |
| 107 | Վալարանածի փայտյա տարրերի որակաշտականություն | 100մ ² | 9.95 | 150,000 | 1,492,500 |
| 108 | Տանիքի ճոռորի պատրաստում ներկած ցինկապատ քիթեղից d=0.55մմ հաստ, ծածկելով ճակատային մասերը | գ.մ | 114.00 | 3,500 | 399,000 |
| 109 | Թիթեղյա ծածի պատրաստում ցինկապատ ներկած մետաղակղզիներով d=0.55մմ (ավարանածի) հետ միասին | 100մ ² | 10.53 | 550,000 | 5,791,500 |
| 110 | Վալարանածի արձեցը | մ ² | 8.525 | 115,000 | 980,375 |
| 111 | Տանիքի հարթ քիթեղապատում ներկած ցինկապատ քիթեղով 0.55մմ հաստությամբ (տանիքի պատուհանի, պիլաստիանի և պատուհանների կողերի համար) | մ ² | 45.30 | 4,500 | 203,850 |
| 112 | Ջրող կողովակների տեղադրում ցինկապատ քիթեղից d=0.55 | մ | 90.00 | 2,500 | 225,000 |
| 113 | Չմառիների տեղադրում ցինկապատ քիթեղից 0.5մմ հաստ | հատ | 8.00 | 5,000 | 40,000 |
| 114 | Տանիքի մետաղական ճաղաշարերի տեղադրում | գմ | 123.00 | 3,200 | 393,600 |
| 115 | Մետաղական տարրերի յուղաներկում 2 անգամ | մ ² | 79.00 | 2,500 | 197,500 |
| Չողար (4 հատ) | | | | | 249,100 |
| 116 | Մուտքի հովարի միածույլ ե/բետոնե հենամեծերի, սալի և պատի կառուցում B15 դասի քետոնով | մ ³ | 1.368 | 55,000 | 75,240 |
| 117 | Անդամ A I դասի | կգ | 33.08 | 400 | 13,232 |
| 118 | Անդամ A II դասի | կգ | 128.00 | 350 | 44,800 |
| 119 | Փայտյա կոնստրուկցիաների կառուցում II տեսակի, մշակուծել՝ սղոցված փայտանյութով | մ ³ | 0.112 | 130,000 | 14,560 |
| 120 | Բովարի ծածկում ներկած հարթ ցինկապատ քիթեղով 0.55մմ հաստության | մ ² | 12.0 | 6,500 | 78,000 |
| 121 | Փայտյա կոնստրուկցիաների որակաշտականություն | մ ³ | 0.112 | 1,500 | 168 |
| 122 | Սենտառանան տարրերի տեղադրում | տ | 0.055 | 420,000 | 23,100 |
| Միջնորմներ | | | | | 231,250 |
| 123 | Միջնորմների կառուցում h=200մմ խառանաբետոնե քլոկներով | մ ³ | 12.50 | 8,500 | 231,250 |
| Դռներ | | | | | 1,051,200 |
| 124 | Արտաքին պլուսմեն դռների տեղադրում քարե պատերի մոտ (սպիտակ, 60մմ շերտակամուրով 4+4 մմ թուրքական պրոֆիլ), ապակե փաթեթով, բացվող | մ ² | 14.40 | 52,000 | 748,800 |
| 125 | Ներքին մետաղապատե դռների տեղադրում (թուրքական պրոֆիլ 60մմ հաստության), 1 սակ ապակի բացվող | մ ² | 8.64 | 35,000 | 302,400 |
| Պատուհաններ | | | | | 7,607,050 |
| 126 | Ալյումինե պատուհանների տեղադրում (60մմ շերտակամուրով, թուրքական պրոֆիլ), ապակե փաթեթով, բացվող | մ ² | 44.30 | 40,000 | 1,772,000 |

| | | | | | |
|-----------------|--|-------------------|--------|---------|-------------------|
| 127 | Այլուսմինն պատուհանների տեղադրում (60սմ ջերմակամուրջով, բուրբական պրոֆիլ), ապակե փաթեթով, չքացվող | մ ² | 55.86 | 35,000 | 1,955,100 |
| 128 | Մետաղապատե պատուհանների տեղադրում 60 սմ հաստությամբ, ապակեփաթեթով չքացվող | մ ² | 82.70 | 30,000 | 2,481,000 |
| 129 | Տանիքի մետաղապատե պատուհանի տեղադրում, 1 տակ ապակի, քացվող | մ ² | 1.80 | 35,000 | 63,000 |
| 130 | Տանիքի մետաղապատե պատուհանի տեղադրում, 1 տակ ապակի, չքացվող | մ ² | 5.10 | 30,000 | 153,000 |
| 131 | Պատուհանազուգերի տեղադրում մինչև 25սմ լայնության | զմ | 114.10 | 3,500 | 399,350 |
| 132 | Մարզադահլիճների պատուհանների ճանցապատում ներսից 40մ պարսնի հյուսվածքով | մ ² | 162.00 | 2,800 | 453,600 |
| 133 | Նուսնի Ø15 պողպատե ցինկապատ խողովակից ջիվերի ամրացում պատին պողպատե հերույաներով (ցանցի համար) | զմ | 150.00 | 2,200 | 330,000 |
| Հատակներ | | | | | 32,462,776 |
| 134 | Պրոբնտի տոկանում հսճով | 100մ ² | 9.40 | 180,000 | 1,692,000 |
| 135 | Բետոնե մախաշերտի նյառուցում B7,5 դասի բետոնով | մ ³ | 98.00 | 30,000 | 2,940,000 |
| 136 | Երեսույթա մախաշերտի պատրաստում B12,5 դասի բետոնով (h=100սմ) | մ ³ | 98.00 | 35,000 | 3,430,000 |
| 137 | Անունք Ք4BԻ-1 | տ | 0.902 | 400,000 | 360,800 |
| 138 | Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում քիտումի նատրիկա 2 շերտ | մ ² | 939.2 | 2,200 | 2,066,240 |
| 139 | Խարամարետոնե շերտի պատրաստում h=40սմ | մ ² | 37.70 | 3,200 | 346,840 |
| 140 | Ֆեմնետավազային հարթեցնող d=20սմ շերտի պատրաստում հատակների տակ | 100մ ² | 9.40 | 250,000 | 2,350,000 |
| 141 | Մանրատախտակե հատակի պատրաստում (համար) բետոնի մածիկի վրա | մ ² | 115.2 | 3,500 | 979,200 |
| 142 | Շրիչակների առժեքը 7սմ բարձրության | մ | 123.26 | 1,500 | 184,896 |
| 143 | Մանրատախտակե հատակի հղկում և լարապատում 3 անգամ | մ ² | 115.2 | 2,500 | 288,000 |
| 144 | Մանրատախտակի շրիչակների լարապատում 3 անգամ | մ ² | 11.52 | 2,500 | 28,800 |
| 145 | Տավազերանի պատրաստում h=60սմ հատության չորսուներով | 100մ ² | 8.24 | 950,000 | 7,828,000 |
| 146 | Հատակների խողուցում փայտյա չորսուներից 70x60սմ լաշերի, 7սմ բարձրությամբ շրիչակներով | մ ² | 824.0 | 9,500 | 7,828,000 |
| 147 | Հատակների մետաղալամե օղափոխության ճաքաշարերի տեղադրում | խատ | 8.00 | 10,000 | 80,000 |
| 148 | Փայտյա հատակների բարձրակ յուղանեկում 2 անգամ | մ ² | 824.0 | 2,500 | 2,060,000 |
| Տրիբունա | | | | | 4,460,270 |
| 149 | Փայտե(հատակ) նստարանների կառուցում 40սմ հաստության տախտակներով (ֆրազմենտ 1 և 2) | մ ² | 166.0 | 3,200 | 1,029,200 |
| 150 | Փայտե(հատակ) նստարանների հղկում և լարապատում 2 անգամ | մ ² | 166.0 | 2,500 | 415,000 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------|--------|---------|-------------------|
| 151 | Տափազերանի պատրաստում h=80մմ հաստությամբ շրտուցներով | 100մ ² | 1.66 | 850,000 | 1,411,000 |
| 152 | Գրունտի տրիվանում լսճով | 100մ ² | 0.36 | 180,000 | 64,800 |
| 153 | Ե/բետոնյա նախաշեղծի պատրաստում h=100մմ B12,5 դասի բետոնով | մ ² | 3.60 | 45,000 | 162,000 |
| 154 | Անդամ Փ4Bթ-1 | տ | 0.036 | 400,000 | 14,400 |
| 155 | Ենթադասերտոնե շերտի պատրաստում 90մմ հաստությամբ | մ ² | 3.24 | 25,000 | 81,000 |
| 156 | Ձրամետուսիչ շերտի պատրաստում բիտումի ճապոնիկա շերտով | մ ² | 36.0 | 2,200 | 79,200 |
| 157 | Բեմենտավազային հարթեցնող d=20մմ շերտի պատրաստում հատանների տակ | 100մ ² | 1.66 | 200,000 | 332,000 |
| 158 | Տրիբունաների աստիճանները երեսապատել պրեպարանիով սալերով | մ ² | 12.50 | 10,200 | 127,500 |
| 159 | Տրիբունաների աստիճանների շրիշակներ | մ ² | 1.40 | 10,200 | 14,280 |
| 160 | Փայտե երեսապատում 3 սմ հաստության տախտակներով | մ ² | 70.50 | 5,200 | 366,600 |
| 161 | Փայտե երեսապատման տախտակների հղկում և լաքապատում 2 անգամ | մ ² | 70.5 | 2,500 | 176,250 |
| 162 | Մետաղական բազրիքի տեղադրում | տ | 0.387 | 420,000 | 162,540 |
| 163 | Աստիճանների բազրիքների յուղաներկում 2 անգամ | մ ² | 9.80 | 2,500 | 24,500 |
| Անրջին հարդարման աշխատանքներ | | | | | 10,400,225 |
| 164 | Պատերի բարձրության սվաղում գաջի շաղախով | 100մ ² | 16.39 | 280,000 | 4,589,200 |
| 165 | Պատտանների և դռների շեփերի սվաղումը գաջի շաղախով | 100մ ² | 0.84 | 300,000 | 252,000 |
| 166 | Առաստաղների քսահարթում գաջի շաղախով | 100մ ² | 1.52 | 200,000 | 304,000 |
| 167 | Պատերի և առաստաղների բարձրության ներկում կիսափայլուն լատեքսային ներկով ճեփամածիկի վրա | 100մ ² | 23.61 | 2,500 | 69,025 |
| 168 | Առաստաղների երեսապատում գիպսանաղտոնով | մ ² | 485.4 | 7,500 | 3,640,500 |
| 169 | Գիպսակարտոնի արտֆիլ Ս | զմ | 328.0 | 1,500 | 489,000 |
| 170 | Գիպսակարտոնի արտֆիլ Լ | զմ | 375.0 | 1,500 | 562,500 |
| 171 | Անրջն-փայտամածի կառուցում հարդարման աշխատանքների համար մարզադահլիճում 9,9մ բարձրությամբ | 100մ ² | 10.08 | 50,000 | 504,000 |
| Արտաքին հարդարում | | | | | 17,319,550 |
| 172 | Պատերի երեսապատում "Արթիկ" տուֆե սալիկներով 50մմ հաստությամբ 7 և 5 սմ հաստության մանրախիճ քետոնով | մ ² | 996.70 | 10,500 | 10,465,350 |
| 173 | Մանրախիճ քետոն B15 դասի | մ ³ | 68.00 | 35,000 | 2,380,000 |
| 174 | Ենթերի երեսապատում տուֆե սալիկներով 50մմ հաստությամբ | մ ² | 69.80 | 10,500 | 732,900 |
| 175 | Ենթերի սվաղում ց/ավազային շաղախով մինչև 200մմ լայնությամբ | մ | 159.00 | 1,400 | 222,600 |
| 176 | Մետաղական ցանցի տեղադրում երեսապատման համար Փ5Bթ-1 | մ ² | 1066.5 | 1,200 | 1,279,800 |
| 177 | Մետաղական ցանցի արժեքը | տ | 1.64 | 420,000 | 688,800 |
| 178 | Բլենդապատ քիթեղից անրակներ | տ | 0.708 | 420,000 | 297,360 |
| 179 | Ոլորելներ | հատ | 4720.0 | 20 | 94,400 |

| | | | | | |
|--|---|-------------------|--------|-----------|------------------|
| 180 | Արտաքին պատերի քաճորդակ սվաղում ջնհնարավազային շաղախով | մ ² | 94.00 | 3,000 | 282,000 |
| 181 | Շենքի արտաքին պատերի մերկում ճալատային ներկով շեփերի հետ միասին | 100մ ² | 1.18 | 3,000 | 3,540 |
| 182 | Փայտամածի կառուցում և քանդում | 100մ ² | 10.91 | 80,000 | 872,800 |
| XX.Ջեռուցում (II մասնաշենք) | | | | | 5,217,740 |
| 1 | Ալյումինե ջեռուցման սարքերի տեղադրում 0.14 | էքմ | 143.1 | 3,000 | 429,300 |
| 2 | Ալյումինե մարտկոցների առժեքը | սեկ | 477.00 | 3,100 | 1,478,700 |
| 3 | Պողպատե-ծրնագավառաղ խողովակ $\Phi 57 \times 3$ | մ | 10.00 | 5,200 | 52,000 |
| 4 | Մետաղալայասոն խողովակ $\Phi 50 \times 4.5$ | մ | 55.00 | 3,800 | 209,000 |
| 5 | Մետաղալայասոն խողովակ $\Phi 40 \times 4$ | մ | 110.00 | 3,400 | 374,000 |
| 6 | Մետաղալայասոն խողովակ $\Phi 32 \times 3$ | մ | 155.00 | 2,800 | 434,000 |
| 7 | Մետաղալայասոն խողովակ $\Phi 26 \times 3$ | մ | 30.00 | 2,400 | 72,000 |
| 8 | Մետաղալայասոն խողովակ $\Phi 20 \times 2$ | մ | 160.0 | 2,000 | 320,000 |
| 9 | Մոդեակ $\Phi 40$ | հատ | 2.00 | 14,000 | 28,000 |
| 10 | Փական $\Phi 25$ | հատ | 2.00 | 3,500 | 7,000 |
| 11 | Ձերմոստատիկ փական $\Phi 15 \text{մմ}$ | հատ | 39.00 | 2,800 | 109,200 |
| 12 | Կմրջամորիչ փական $\Phi 20$ | հատ | 39.00 | 3,800 | 148,200 |
| 13 | Ուտարկման փական $\Phi 20$ | հատ | 4.00 | 2,200 | 8,800 |
| 14 | Օրի հեռացման փական $\Phi 15$ | հատ | 33.00 | 1,500 | 49,500 |
| 15 | Անցքերի բացում միջնադրային ծածկերի մեջ 0.15×0.15 | 1 անցք | 6.00 | 1,800 | 10,800 |
| 16 | Անցքերի բացում պատերում 0.15×0.15 | 1 անցք | 6.00 | 1,800 | 10,800 |
| 17 | Անտառական խողովակից պատյան $\Phi 32 f=0.4 \text{մ}$ | մ | 9.5 | 5,400 | 51,840 |
| 18 | Յամակարգի փորձարկում | մ | 520.0 | 800 | 416,000 |
| 19 | Մետաղական խողովակների ձևավոր մասեր | հատ | 490.00 | 1,500 | 735,000 |
| 20 | Խողովակների ջնմամբուսացում ռետինե մեկուսիչներով $\Phi 50$ | մ | 12.00 | 2,800 | 33,600 |
| 21 | Խողովակների անթակապիչներ | հատ | 160.0 | 1,500 | 240,000 |
| XXI.Ներածման ազրեզատների ջերմամատակարարում (II մասնաշենք) | | | | | 355,600 |
| 1 | Մետաղալայասոն խողովակ $\Phi 40 \times 4$ | մ | 30.00 | 2,400 | 72,000 |
| 2 | Մետաղալայասոն խողովակ $\Phi 26 \times 3$ | մ | 30.00 | 1,400 | 42,000 |
| 3 | Փական $\Phi 32$ | հատ | 4.00 | 4,500 | 18,000 |
| 4 | Ավտոմատ օդահեռացուցիչ $\Phi 20$ | հատ | 4.00 | 1,900 | 7,600 |
| 5 | Ուեռինե մեկուսացում $\Phi 25$ | մ | 30.00 | 1,800 | 54,000 |
| 6 | Ուեռինե մեկուսացում $\Phi 40$ | մ | 30.0 | 3,800 | 114,000 |
| 7 | Յամակարգի փորձարկում | մ | 60.0 | 800 | 48,000 |
| XXII.Ներածման համակարգ Լ-3, Լ-4 (II մասնաշենք) | | | | | 7,624,080 |
| 1 | Օդափոխության ներածման ազրեզատ TA-4500HW Ջրային օդատաքացուցիչ 40կՎտ Կենտրոնախույս օդափոխիչ $L=32000 \text{մ}^3$ ժամ Ֆիլտր EU-5 ավտոմատ կառավարման համակարգ համապատասխան պաշտպանիչ տվիչներով | կ-տ | 2.0 | 3,358,000 | 6,716,000 |
| 2 | Ջրային օդատաքացուցիչ | հատ | 2.0 | 15,000 | 30,000 |
| 3 | Աղմուկառացուցիչ 70x40 | հատ | 2.0 | 10,000 | 20,000 |
| 4 | Ֆիլտր EU5 տեղադրում | հատ | 2.0 | 5,000 | 10,000 |
| 5 | Ֆիլտր EU7 տեղադրում | հատ | 2.0 | 5,000 | 10,000 |
| 6 | Թեյմեր T 120 | հատ | 2.0 | 3,000 | 6,000 |
| 7 | Ճլեմ մեղրի 70x40 | հատ | 4.0 | 1,500 | 6,000 |
| 8 | Կարիլամնատիչ DE 70x40 | կ-տ | 2.0 | 1,200 | 2,400 |

| | | | | | |
|---|--|----------------|--------|---------|------------------|
| 9 | Օդի զտամանակաչոր հեռադարձ լիական | հատ | 2.0 | 800 | 1,600 |
| 10 | Երկրայլ կափուլը TVTA-452(2 հատ) TVTA-453(2 հատ) | հատ | 4.0 | 2,300 | 9,200 |
| 11 | Օդատար ցինկապատ բիթեղից $\delta=0,7$ մմ 500x400 (12 գմ) | մ ² | 21.60 | 6,800 | 146,880 |
| 12 | Օդատար ցինկապատ բիթեղից $\delta=0,7$ մմ 400x700 (60 գմ) | մ ² | 132.00 | 3,500 | 462,000 |
| 13 | Օդափոխության ճաղաչար ITA70-40 | հատ | 2.0 | 2,000 | 4,000 |
| 14 | Օդափոխության ճաղաչար 400x700 | հատ | 2.0 | 2,000 | 4,000 |
| 15 | Օդափոխության ճաղաչար 500x200 | հատ | 22.0 | 2,000 | 44,000 |
| 16 | Օդատարների ցերձամեկուսացում համբարամուկով լիաթարված ալյումինե բեթոն (95մ ²) | մ ³ | 3.80 | 40,000 | 152,000 |
| XXIII. Արտածման համակարգ Ա-12, Ա-13 (II մասնաշենք) | | | | | 1,906,500 |
| | | | | | 1,040,000 |
| 1 | Դատին տեղադրվող առանցքային օդափոխիչ L=3000 մ ² /ժամ MPC354M | կ-տ | 2.0 | 520,000 | 1,040,000 |
| Օդատարների երեսալատման աշխատանքներ | | | | | 866,500 |
| 2 | Գիպսակարտոնի տեղադրում | մ ² | 80.0 | 6,500 | 520,000 |
| 3 | Գիպսակարտոնի պրոֆիլներ L | մ | 85.0 | 1,500 | 127,500 |
| 4 | Գիպսակարտոնի պրոֆիլներ U | մ | 146.0 | 1,500 | 219,000 |
| XXIV. էլեկտրական լուսավորություն (II մասնաշենք) | | | | | 563,800 |
| 1 | Լուսավորության վահանակ մուտքային 50Ա | կոմպլ. | 1.00 | 5,000 | 5,000 |
| 2 | Լուսատու արտաքին պատի էլեկտրաշիկացման լամպով 220Վ, 100Վտ, P107-1x100 | հատ | 4.00 | 2,500 | 10,000 |
| 3 | Լուսատու պատի էլեկտրացիոն մարտկոցով, «EXIT» նշանով, 220Վ, 1x18Վտ, OLIMPIA 228 E | կոմպլ. | 4.00 | 3,200 | 12,800 |
| 4 | Լուսատու առանտաղային լյումինոսցենտային լամպով 220Վ, 2x40Վտ, ALS. OPL 236 | կոմպլ. | 24.00 | 2,300 | 55,200 |
| 5 | Լուսարձակ մարզադաշիճի լուսավորման համար մետալալոգոն լամպով 220Վ, 400Վտ, P100Z0 | կոմպլ. | 22.00 | 2,400 | 52,800 |
| 6 | Լուսարձակ մարզադաշիճի լուսավորման համար մետալալոգոն լամպով 220Վ, 250Վտ, P100Z0 | կոմպլ. | 20.00 | 3,500 | 70,000 |
| 7 | Չաղորդար պղնձե ցիլով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 3x2,5մմ ² ՈՐԾ մակնիշի | 100մ | 4.30 | 50,000 | 215,000 |
| 8 | Չաղորդար պղնձե ցիլով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 1x2,5մմ ² ՈՐԾ մակնիշի | 100մ | 0.80 | 40,000 | 32,000 |
| 9 | Մալուխ պղնձե, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 3x2,5մմ ² ՅՅԴ մակնիշի | 100մ | 5.70 | 600 | 3,420 |
| 10 | Դոլիմեթիլեն խողովակ $\varnothing 20$ ՈԶ0 | 100մ | 5.70 | 400 | 2,280 |
| 11 | Ամպատիչ նորմալ տարբերակի, միարևոտ, թաթնված տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա | հատ | 6.00 | 500 | 3,000 |

| | | | | | |
|--|--|----------------|--------|---------|------------------|
| 12 | Անջատիչ նորմալ տարրերակի, երկտակված, բաքնված տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա | հատ | 6.00 | 500 | 3,000 |
| 13 | Երբմեծ խողովակային վարդակներ բաքնված տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա | հատ | 27.00 | 500 | 13,500 |
| 14 | Ծրողանորիչ տուփ | հատ | 120.00 | 200 | 24,000 |
| 15 | Երկաթակալ | 100հատ | 27.00 | 2,000 | 54,000 |
| 16 | Տուփ անջատիչների և խողովակային վարդակների համար | հատ | 39.0 | 200 | 7,800 |
| XXV Հակակայծակային պաշտպանություն (II մասնաշինք) | | | | | 316,483 |
| 1 | Պողատ կտր Փ6 | 100մ | 5.25 | 7,500 | 39,375 |
| 2 | Շեղանկոր պողպատ 40x4 | 100մ | 1.56 | 6,800 | 10,608 |
| 3 | Պողպատե անկյունակ 50x50x5, L=2,5մ | հատ | 5.00 | 3,500 | 17,500 |
| 4 | Խրամուղու քանդում հողանցման տեղադրման համար (II կարգ) | մ ³ | 25.00 | 1,500 | 37,500 |
| 5 | Խրամուղու քանդում հողանցման տեղադրման համար (III կարգ) | մ ³ | 58.00 | 1,500 | 87,000 |
| 6 | Խրամուղու հետադարձ լիցք տուփանումով (II կարգ) | մ ² | 25.00 | 1,500 | 37,500 |
| 7 | Խրամուղու հետադարձ լիցք տուփանումով (III կարգ) | մ ² | 58.00 | 1,500 | 87,000 |
| XXVI Էլեկտրաուժային սարքավորումներ (II մասնաշինք) | | | | | 247,340 |
| 1 | Մեզնիսական բողարկիչ ջերմային սելեուլ, 220Վ, | հատ | 2.00 | 2,500 | 5,000 |
| 2 | Կառավարման կոճակներ | հատ | 2.0 | 800 | 1,600 |
| 3 | Ալտոնատ միաֆազ անջատիչ, 220Վ, I=4Ա | հատ | 2.0 | 1,500 | 3,000 |
| 4 | Հաղորդակար պղնձե ջիղով ճեկուսացված 10 մմ ² կտրվածքով ՊԵ մակնիշի | 100 մ | 0.18 | 50,000 | 9,000 |
| 5 | Յուրաքանչյուր հաջողոր | 100մ | 0.72 | 40,000 | 28,800 |
| 6 | Հաղորդակար պղնձե ջիղով ճեկուսացված 2.5մմ ² կտրվածքով ՊԵ մակնիշի | 100 մ | 1.58 | 40,000 | 63,200 |
| 7 | Յուրաքանչյուր հաջողոր | 100մ | 3.16 | 30,000 | 94,800 |
| 8 | Պղինձի ենային խողովակ Փ32 Պ32 | 100մ | 0.18 | 25,000 | 4,500 |
| 9 | Պղինձի ենային խողովակ Փ15 Պ15 | 100մ | 1.58 | 18,000 | 28,440 |
| 10 | Երկաթակալ | 100 հատ | 4.50 | 2,000 | 9,000 |
| XXVII Հողմեային ազդանշանում (II մասնաշինք) | | | | | 463,300 |
| 1 | Տառնակի ձեռքի կոճակ | հատ | 4.00 | 2,000 | 8,000 |
| 2 | Թխային տվիչ | հատ | 116.00 | 1,200 | 139,200 |
| 3 | Լուսանյալային տվիչ «EXIT» նշանով | հատ | 4.00 | 1,200 | 4,800 |
| 4 | Հասցեավորում սարք AMP-4 | հատ | 2.00 | 5,600 | 11,200 |
| 5 | Մալուխ 8x0.75 FTP cat8 | մ | 35.0 | 500 | 17,500 |
| 6 | Մալուխ CV4U | մ | 680.0 | 250 | 170,000 |
| 7 | Սետադրակում լար (ՏԵԽ) Փ4մմ (1մ-0.1 կգ) | մ | 180.0 | 250 | 45,000 |
| 8 | Երկաթակալ | 100 հատ | 18.00 | 2,200 | 39,600 |
| 9 | Պղինձի ենային խողովակատուփ 20x20 | մ | 35.00 | 800 | 28,000 |
| XXVIII Կարսայատում | | | | | 1,261,205 |
| Հիմքեր և որմնախարիսի | | | | | 59,590 |
| 16 | Սնտադրակում անկյունակի տեղադրում | կգ | 16.6 | 450 | 7,470 |
| 17 | Սնտադրակում կախարիչի տեղադրում | տ | 0.0283 | 400,000 | 11,320 |
| 18 | Հիմքի կանուղում Թ7.5 դասի քետոնով կաթասների տակ ՅՍ-1 | մ ³ | 1.36 | 30,000 | 40,800 |
| Պատեր և երեսունե կոնստրուկցիաներ | | | | | 7,480 |

| | | | | | |
|----|---|-------------------|-------|---------|------------------|
| 31 | Ծեմենտային ամրակցում | տ | 0.011 | 680,000 | 7,480 |
| | Դեմեր և պատուհաններ | | | | 41,200 |
| 48 | Երկշերտ մետաղական պատուհանների ամրակենսատում 3մմ հաստությամբ | մ ² | 3.00 | 4,500 | 13,500 |
| 49 | Պատուհանների վականների արժեքը | լրակ | 2.0 | 10,000 | 20,000 |
| 50 | Պլաստմասն սրտուհանագոգերի տեղադրում | մ ² | 2.20 | 3,500 | 7,700 |
| | Յատակներ | | | | 354,360 |
| 52 | Բետոնե նախապատրաստված շերտի կառուցում 80մմ հաստության B7,5 դասի բետոնով | մ ³ | 2.10 | 25,000 | 52,500 |
| 53 | Չդամեղուսիչ շերտի պատրաստում բիտումի նատրիկա 2 շերտ | մ ² | 25.80 | 1,500 | 38,700 |
| 54 | Լանապատրաստված շերտի իրականացում 200մ հաստության գեմենտավազային շաղախով | մ ² | 25.80 | 2,000 | 51,600 |
| 55 | Պրեսուրանիտե հատակների պատրաստում | մ ² | 25.80 | 3,200 | 211,560 |
| | Հատարման աշխատանքներ | | | | 342,900 |
| 56 | Պատերի սվաղում գեմենտավազային շաղախով, շեմերի հետ միասին | մ ² | 69.80 | 3,000 | 209,400 |
| 57 | Պատերի սոսնձաներկում շեմերի հետ միասին, քստադրումով | 100մ ² | 0.41 | 150,000 | 61,500 |
| 58 | Պատերի յուղաներկում 2 անգամ | 100մ ² | 0.28 | 150,000 | 42,000 |
| 59 | Սետաղան դասի պատուհանների և կախարիչի յուղաներկում | մ ² | 15.00 | 2,000 | 30,000 |
| | Արտաքին հարդարում | | | | 431,600 |
| 60 | Պատերի սվաղում գեմենտավազային շաղախով | մ ² | 83.00 | 3,000 | 249,000 |
| 61 | Ցայտերի կատարում ավազացեմենտային սվաղի վրա սպիտակ գեմենտի շաղախով | մ ² | 83.00 | 2,200 | 182,600 |
| | Սալվածք | | | | 24,075 |
| 62 | Խճային ռիմքի կառուցում բետոնե հարթակի տակ | մ ³ | 0.45 | 7,500 | 3,375 |
| 63 | Բետոնե հարթակի կառուցում B15 դասի բետոնով | մ ³ | 0.34 | 35,000 | 11,900 |
| 64 | Բետոնե աստիճանների կառուցում B12,5 դասի բետոնով | մ ³ | 0.22 | 40,000 | 8,800 |
| | | | | | |
| | XXIX. Կարսայտան ցերմամեխանիկական մաս | | | | 1,377,660 |
| 1 | Պողպատե էլենտրաբեռակցված խողովակներ $\Phi 133 \times 4.5$ | գմ | 8.00 | 25,000 | 150,000 |
| 2 | Պողպատե էլենտրաբեռակցված խողովակներ $\Phi 108 \times 4$ | գմ | 8.00 | 22,000 | 176,000 |
| 3 | Պողպատե էլենտրաբեռակցված խողովակներ $\Phi 76 \times 3$ | գմ | 10.00 | 12,000 | 120,000 |
| 4 | Պողպատե էլենտրաբեռակցված խողովակներ $\Phi 89 \times 3.5$ | գմ | 15.00 | 6,500 | 97,500 |

| | | | | | |
|--|--|-----------------|--------|---------|------------------|
| 5 | Պողպատե խողովակ $\Phi 50$ | զ.մ | 25.00 | 2,500 | 62,500 |
| 6 | Պողպատե զինվածատ խողովակ $\Phi 50$ մմ | զմ | 22.00 | 2,500 | 55,000 |
| 7 | Պողպատե զինվածատ խողովակ $\Phi 32$ մմ | մ | 5.00 | 2,300 | 11,500 |
| 8 | Պողպատե խողովակ $\Phi 25$ մմ | մ | 3.00 | 2,200 | 6,600 |
| 9 | Պողպատե խողովակ $\Phi 20$ մմ | մ | 3.00 | 2,100 | 6,300 |
| 10 | Պողպատե խողովակ $\Phi 15$ | զմ | 5.00 | 1,800 | 9,000 |
| 11 | Սողմակ $\Phi 100$ | հատ | 2.00 | 18,000 | 36,000 |
| 12 | Պողպատե սողմակ $\Phi 80$ | հատ | 2.00 | 16,000 | 32,000 |
| 13 | Սողմակ $\Phi 80$ | հատ | 8.00 | 18,000 | 144,000 |
| 14 | Սողմակ $\Phi 50$ | հատ | 9.00 | 18,000 | 162,000 |
| 15 | Փակվան $\Phi 32$ | հատ | 1.00 | 13,000 | 13,000 |
| 16 | Փակվան $\Phi 25$ | հատ | 2.00 | 12,000 | 24,000 |
| 17 | Փակվան $\Phi 20$ | հատ | 8.00 | 3,500 | 28,000 |
| 18 | Փակվան $\Phi 15$ | հատ | 1.00 | 2,500 | 2,500 |
| 19 | Շորուրի տեղադրում $\Phi 15$ | հատ | 1.00 | 1,800 | 1,800 |
| 20 | Հետադարձ փակվան $\Phi 100$ | հատ | 1.00 | 25,000 | 25,000 |
| 21 | Հետադարձ փակվան $\Phi 80$ | հատ | 2.00 | 23,000 | 46,000 |
| 22 | Հետադարձ փակվան $\Phi 50$ | հատ | 1.00 | 15,000 | 15,000 |
| 23 | Հետադարձ փակվան $\Phi 32$ | հատ | 1.00 | 12,000 | 12,000 |
| 24 | Ապահովիչ կարգուրի տեղադրում $\Phi 50$ | հատ | 2.00 | 7,500 | 15,000 |
| 25 | Սահմանափակող տեղադրում եռաբայլ փակվանով P=100Թ | հատ | 5.00 | 5,400 | 27,000 |
| 26 | Ջեղնայարի տեղադրում | հատ | 5.00 | 2,300 | 11,500 |
| 27 | Ստորվակների լողաներկում 2 անգամ | 100մ^2 | 0.28 | 2,000 | 560 |
| 28 | Ալտոնառ ժամկետագույնի $\Phi 20$ | հատ | 3.00 | 2,300 | 6,900 |
| 29 | Հասանելի փորձարկում | մ | 102.00 | 500 | 51,000 |
| 30 | Կրակարիչ ածխաթթվային | հատ | 2.00 | 15,000 | 30,000 |
| XXX. Կաթնայտան սարքավորումներ | | | | | 2,215,300 |
| 1 | Ջրատաքացուցիչ կաթնա Q=400լ/վտ հանա ունի անվտանգության մոդուլով | լրակ | 2.00 | 650,000 | 1,300,000 |
| 2 | Պակեթավորիչ 480լ/վտ | լրակ | 2.00 | 120,000 | 240,000 |
| 3 | Ցանցային ջրի պոմպեր H=22 G=25մ ³ N=4.5կՎտ | հատ | 2.00 | 25,000 | 50,000 |
| 4 | Ցանցային ջրի պոմպեր H=2.5 G=10մ ³ N=1.5կՎտ | հատ | 1.00 | 25,000 | 25,000 |
| 5 | Տաք ջրի շրջանառության պոմպ H=25; Q=6մ ³ N=1.5կՎտ | հատ | 1.00 | 30,000 | 30,000 |
| 6 | Վեցուսուցուցի տեղադրում H=500մմ, D=273 | հատ | 1.00 | 12,000 | 12,000 |
| 7 | Էլեկտրամագնիսական ֆիլտրի տեղադրում | հատ | 1.00 | 2,500 | 2,500 |
| 8 | Չեֆլեյտրի տեղադրում $\Phi 400$ | հատ | 1.00 | 3,500 | 3,500 |
| 9 | Ընդարձակիչ ջաջի տեղադրում V=500լ | հատ | 1.00 | 23,000 | 23,000 |
| 10 | Ծղմեղույզ $\Phi 300$ H=2x6.9 մ | տն | 0.642 | 400,000 | 256,800 |
| 11 | Ծղմատար խողովակ $\Phi 300$ մմ | տն | 0.236 | 400,000 | 94,400 |
| 12 | Լվացատանի տեղադրում | հատ | 1.00 | 18,000 | 18,000 |
| 13 | Ուսանյակավոր նոմաճենատոր (2 հատ) | կգ | 25.0 | 400 | 10,000 |
| 14 | Մետաղական խողովակի պատյան $\Phi 350$ (2 հատ) L=500մմ | մ | 1.0 | 85,000 | 85,000 |
| 15 | Էլեկտրաշարժարժեռ եռաբայլ փակվան միացված բեմոտուտառն $\Phi 80$ | լրակ | 1.00 | 5,600 | 5,600 |
| 16 | Հոսակ տեղադրում | հատ | 1.00 | 1,500 | 1,500 |
| 17 | Արագային քրատաքացուցիչ 150լ/վտ | կ-տ | 2.0 | 14,000 | 28,000 |
| 18 | Մշկուսացված ծխատար խողովակի փաթաթում դրոշմարկով | մ ² | 25.00 | 1,200 | 30,000 |
| XXXI. Կաթնայտուն /Աւրքին զագի մատակարարում/ | | | | | 305,000 |
| 1 | Պողպատե խողովակ 159.4x4.0 | զ.մ | 3.00 | 25,000 | 75,000 |
| 2 | Պողպատե խողովակ $\Phi 76$ x3,5 | զ.մ | 5.00 | 14,200 | 71,000 |

| | | | | | |
|---|---|-----------------|-------|---------|----------------|
| 3 | Պողպատե խողովակ $\Phi 32$ | գ.ճ | 5.00 | 3,200 | 16,000 |
| 4 | Պողպատե խողովակ $\Phi 25$ | գ.ճ | 10.00 | 2,500 | 25,000 |
| 5 | Պողպատե խողովակ $\Phi 15$ | գ.ճ | 3.00 | 1,500 | 4,500 |
| 6 | խողովակ պատյան $\Phi 150$ (2 հատ) | ճ | 1.20 | 24,000 | 28,800 |
| 7 | էլքառաբեր սղանակ միացված գազի բաժնեհատիչի ազդանշանային սարքին $\Phi 80$ | հատ | 1.00 | 12,000 | 12,000 |
| 8 | Փական $\Phi 32$ | հատ | 4.00 | 3,500 | 14,000 |
| 9 | Փական $\Phi 25$ | հատ | 3.00 | 3,200 | 9,600 |
| 10 | Փական $\Phi 15$ | հատ | 2.00 | 1,500 | 3,000 |
| 11 | Ճկուր խողովակ | հատ | 2.00 | 1,500 | 3,000 |
| 12 | Գազի ֆիտեր $\Phi 32$ | հատ | 2.00 | 4,500 | 9,000 |
| 13 | Ա-առն ճնշակալի | հատ | 2.00 | 1,200 | 2,400 |
| 14 | Պարբերակից ստանդոնի փական 400×200 | հատ | 2.00 | 5,600 | 11,200 |
| 15 | Համակարգի փորձարկում | ճ | 26.00 | 500 | 13,000 |
| 16 | խողովակների յուղաներկում 2 անգամ | 100մ^2 | 0.05 | 150,000 | 7,500 |
| XXXII. Կաբայատուրն/Ներուկ վառելիքի մատակարարում/ | | | | | 196,800 |
| 1 | Պողպատե խողովակ $\Phi 50$ | գ.ճ | 3.00 | 4,500 | 13,500 |
| 2 | Պողպատե խողովակ $\Phi 25$ | գ.ճ | 15.00 | 2,500 | 37,500 |
| 3 | Պողպատե խողովակ $\Phi 20$ | գ.ճ | 10.00 | 2,000 | 20,000 |
| 4 | Բեղուկ վառելիքի գոհի $\Phi 25$ | հատ | 2.00 | 2,300 | 4,600 |
| 5 | Պողպատե սլաքայուղի պահուստի բաք $V=2\text{մ}^3$ | հատ | 1.00 | 25,000 | 25,000 |
| 6 | Փական $\Phi 20$ | հատ | 4.00 | 2,500 | 10,000 |
| 7 | Փական $\Phi 25$ | հատ | 2.00 | 2,500 | 5,000 |
| 8 | Համակարգի փորձարկում | ճ | 28.00 | 500 | 14,000 |
| 9 | խողովակների և բաքի յուղաներկում 2 անգամ | 100մ^2 | 0.16 | 150,000 | 24,000 |
| 10 | Բնույնե հեմարաններ բացի սակ B15 դասի բնույնով | ճ^3 | 0.66 | 40,000 | 26,400 |
| 11 | Անտառի ծախսը հեմարաններ համար | կգ | 42.00 | 400 | 16,800 |
| XXXIII. Կաբայատուրն/Էլեկտրական լուսավորություն/ | | | | | 26,660 |
| 1 | Լուսատու պատի, էլեկտրաշիկացման լամպով $220\text{Վ}, 100\text{Վտ}$ | հատ | 4.00 | 1,500 | 6,000 |
| 2 | Լուսատու պատի ցայտանբափանց, էլեկտրաշիկացման լամպով $220\text{Վ}, 100\text{Վտ}$ | հատ | 1.00 | 2,200 | 2,200 |
| 2 | էլեկտրաշիկացման լամպ | հատ | 5.00 | 200 | 1,000 |
| 3 | Սրղ-ցածրացնող տրանսֆորմատորով լարումը $220/36\text{Վ}$, հզորությունը 250Վտ ՌՄ-0.25 | կոմպլ. | 1.00 | 5,600 | 5,600 |
| 4 | Հաղորդալար պեմն ջիղով, մեկուսացված, րաժանիչ հիմքով, հատվածքը $3 \times 2,5\text{մմ}^2$ ՈՍԵ մակնշի | 100մ | 0.72 | 500 | 360 |
| 5 | Անջատիչ միատակ, բացնված տեղադրման համար, $220\text{Վ}, 6\text{Ա}$ | հատ | 1.00 | 700 | 700 |
| 6 | Անջատիչ երկտակ, բացնված տեղադրման համար, $220\text{Վ}, 6\text{Ա}$ | հատ | 1.00 | 700 | 700 |
| 7 | Իրոցակալից վարդակ բացնված տեղադրման համար, $220\text{Վ}, 6\text{Ա}$ | հատ | 1.00 | 500 | 500 |
| 8 | Իրոցակալից վարդակ բացնված տեղադրման համար, $36\text{Վ}, 10\text{Ա}$ | հատ | 4.0 | 500 | 2,000 |
| 9 | Տուր անջատիչների և իրոցակալից վարդակների համար Y-196 | հատ | 4.0 | 500 | 2,000 |
| 10 | Երուղավորիչ տուփ Y-994M | հատ | 4.00 | 500 | 2,000 |
| 11 | Երկաթակալ | 100 հատ | 1.80 | 2,000 | 3,600 |
| XXXIV. Կաբայատուրն/Էլեկտրամագիլի սարքավորումներ/ | | | | | 131,220 |

| | | | | | |
|--|---|----------------|-------|---------|-----------|
| 1 | Քուսակի զանգուլ 6x16մ միափաղ և 4x25մ տուփնագլուտրային 50մ ավտոմատ անջատիչներով, ՈՔ 11-3064-21Y3 | կոմպլ. | 1.00 | 12,000 | 12,000 |
| 2 | Մալուխ պղնձե ջիլով, մեկուսացված, հատվածքը 3x2.6մմ՝ BBI | մ | 70.0 | 800 | 56,000 |
| 3 | Մագնիսական բողարկիչ ջերմային ուղիով, 380Վ, Jg=5.0Ա Ալգոնել | հատ | 2.00 | 3,200 | 6,400 |
| 4 | Մագնիսական բողարկիչ ջերմային ուղիով, 220Վ, Jg=14.0Ա Ալգոնել | հատ | 2.00 | 3,200 | 6,400 |
| 5 | Կոնսոլիդան կրճակներ | հատ | 4.0 | 800 | 3,200 |
| 6 | Ինչի անշոգանության ուղե | հատ | 1.0 | 1,500 | 1,500 |
| 7 | Մեծատառան արդյ չափը՝ 800x300x300մմ | հատ | 1.00 | 14,000 | 14,000 |
| 8 | Պոլիէթիլենային հողովակ Փ20 | 100մ | 0.70 | 600 | 420 |
| 9 | Էրեթալան | 100 հատ | 0.50 | 2,000 | 1,000 |
| 10 | Շերտավոր պողպատ 40x4 | 100մ | 0.38 | 7,800 | 2,964 |
| 11 | Շերտավոր պողպատ 25x4 | 100մ | 0.12 | 7,800 | 936 |
| 12 | Պողպատ անկյունային 50x50x5մմ, L=2.5մ | հատ | 3.00 | 3,500 | 10,500 |
| 13 | Գրունտ՝ քանդում հողանցման համար | մ ³ | 5.30 | 1,500 | 7,950 |
| 14 | Ինտարած լիզը, տոփանումով | մ ³ | 5.30 | 1,500 | 7,950 |
| XXXV Կաթսայատուց/էլեկտրամատակարարում 0.4ԿՎ ցածր լարման մալուխային գլխ/ | | | | | 373,175 |
| 1 | Ուժային մալուխ պլուստիկ ջիլով մեկուսացված հատվածքը ABBF-1 5x16 մմ ² | մ | 35.0 | 1,200 | 42,000 |
| 2 | Ճալուկալ | հատ | 10.00 | 800 | 8,000 |
| 3 | Էլեկտրային անբաշտմ ջերմամուտեղումով | հատ | 2.00 | 5,400 | 10,800 |
| 4 | PVC հողովակ Փ63 | գ.մ | 39.00 | 4,500 | 175,500 |
| 5 | Մալուխ տեղադրում պատրաստի խրամուղում | 100 մ | 0.75 | 7,500 | 5,625 |
| 6 | Անկոճակի պատրաստում մալուխի համար ավազով | 100 մ | 0.75 | 5,000 | 3,750 |
| 7 | Մալուխի ծածկում/արդուսով | 100 մ | 0.75 | 50,000 | 37,500 |
| 8 | Կրամուղու քանդում մալուխի տեղադրման համար | մ ³ | 30.00 | 1,500 | 45,000 |
| 9 | Կրամուղու ինտարած լիզը տոփանումով | մ ³ | 23.50 | 1,500 | 35,250 |
| 10 | Ավելցուկային գրունտի հարթեցում տեղում | մ ³ | 6.50 | 1,500 | 9,750 |
| XXXVI Տարածքի արտաքին լուսավորություն | | | | | 1,276,270 |
| 1 | Մետաղական հենասյուղ L=3.2մ Փ100 (12 հատ) | տ | 0.396 | 380,000 | 150,480 |
| 2 | Բարձակ լուսատուի տեղադրման համար | հատ | 12.00 | 800 | 9,600 |
| 3 | Արտաքին լուսավորման լուսատու | հատ | 12.00 | 1,500 | 18,000 |
| 4 | Արտաքին լուսավորման լամպ, հզորությունը 150 Վտ | հատ | 12.00 | 300 | 3,600 |
| 5 | Մալուխ պլուստիկ ջիլով մեկուսացված, հատվածքը 3x10 մմ՝ | մ | 220.0 | 750 | 165,000 |
| 6 | PVC հողովակ Փ63 | գ.մ | 190.0 | 1,600 | 304,000 |
| 7 | Ինժեների ավտոմատ անջատիչ, 220Վ, 25Ա | հատ | 1.00 | 1,200 | 1,200 |
| 8 | Արդյ էրդու ապահովիչներով հենասյան հիմքում տեղադրելու համար | հատ | 11.00 | 2,100 | 23,100 |
| 9 | Արդյ էրդու ապահովիչներով հենասյան հիմքում տեղադրելու համար | հատ | 1.00 | 2,100 | 2,100 |
| 10 | Մալուխի ձևուց մերանդիներ (1.10 ճկարկովակ Փ50) K1064Y3 | հատ | 23.00 | 1,200 | 27,600 |
| 11 | Հաղորդակար պղնձե ջիլով մեկուսացված հատվածքը 16 մմ՝ ՈՔ մակնիշի | մ | 14.40 | 850 | 12,240 |

| | | | | | |
|---|--|----------------|-------|-----------|------------------|
| 12 | Դաշտորոտաւոր ալյումինե ջիղով մեկուսացված ռաւովածոր 2.5մ ² AՊՅ մակնիշի | մ | 108.0 | 450 | 48,600 |
| 13 | Շողորմ տանկու ճայից 50x50x5մ, L=0.8մ | հատ | 12.00 | 1,500 | 18,000 |
| 14 | Դեղում M16 | հատ | 12.00 | 500 | 6,000 |
| 15 | Դեղում M16 | հատ | 12.00 | 500 | 6,000 |
| 16 | Սնունդաման խողովակի երկշերտ մերկում | մ ² | 8.3 | 1,500 | 12,450 |
| 17 | ԶԵՍտանմանի մերկում հակաճեխիչ մերկով (քիտուսային լար) | մ ² | 3.80 | 1,500 | 5,700 |
| 18 | Քետոն B15 դասի | մ ² | 1.80 | 35,000 | 63,000 |
| 19 | Մալուխի տեղադրում պատրաստի խրամուղում | 100 մ | 1.43 | 50,000 | 71,500 |
| 20 | Անտոնակի պատրաստում մալուխի համար ավազու | 100 մ | 1.43 | 50,000 | 71,500 |
| 21 | Մալուխի ծածկում աղյուսով | 100 մ | 1.43 | 50,000 | 71,500 |
| 22 | Փոստրակի և խրամուղու քանդում հենասյան հիմքի տակ և մալուխի տեղադրման համար II կարգի գրունտներում | մ ³ | 13.70 | 1,500 | 20,550 |
| 23 | Փոստրակի և խրամուղու քանդում հենասյան հիմքի տակ և մալուխի տեղադրման համար III կարգի գրունտներում | մ ³ | 48.00 | 1,500 | 72,000 |
| 24 | Ջետադարձ լիցք տոփանումով, II կարգ | մ ³ | 13.70 | 1,500 | 20,550 |
| 24 | Ջետադարձ լիցք տոփանումով, III կարգ | մ ³ | 36.20 | 1,500 | 54,300 |
| 25 | Անտոնակից գրունտի բարձում և տեղափոխում | մ ³ | 11.80 | 1,500 | 17,700 |
| XXXVII. Սարգադակի ճի էլեկտրասնուցում: 0.4կվ ցածր լարման ցանց | | | | | 340,800 |
| 1 | Սարուն ալյումինե ջիղով մեկուսացված, հատվածոր 3x95-1x50 մմ ² ABBF-1և4 | մ | 36.0 | 800 | 28,800 |
| 2 | Ծայրային անդանցում դերմանստեղծումով | հատ | 2.0 | 700 | 1,400 |
| 3 | Ծայրային 95-12-13 A YXΛ3 | հատ | 6.0 | 700 | 4,200 |
| 4 | Ծայրային 50-10-9 A YXΛ3 | հատ | 2.0 | 700 | 1,400 |
| 5 | Պեղված ջիղորդ խողովակ Φ110 | մ | 39.0 | 2,500 | 97,500 |
| 6 | Մալուխի տեղադրում պատրաստի խրամուղում | 100մ | 0.64 | 25,000 | 16,000 |
| 7 | Անտոնակի պատրաստում մալուխի համար ավազու | 100 մ | 0.64 | 50,000 | 32,000 |
| 8 | Մալուխի ծածկում աղյուսով | 100 մ | 0.64 | 50,000 | 32,000 |
| 9 | Խրամուղու քանդում մալուխի տեղադրման համար (II կարգ) | մ ³ | 12.50 | 2,500 | 31,250 |
| 10 | Խրամուղու քանդում մալուխի տեղադրման համար (III կարգ) | մ ³ | 13.00 | 2,500 | 32,500 |
| 11 | Խրամուղու հետադարձ լիցք տոփանումով (II կարգ) | մ ³ | 12.50 | 2,500 | 31,250 |
| 12 | Խրամուղու հետադարձ լիցք տոփանումով (III կարգ) | մ ³ | 7.50 | 2,500 | 18,750 |
| 13 | Անտոնակից գրունտի հարբեցում տեղում | մ ³ | 5.5 | 2,500 | 13,750 |
| XXXVIII. ԿՏԵ-160/10, 160կՎԱ, 10/0.4կՎ | | | | | 3,096,872 |
| 1 | Բարձր լարման ճեղմ ճիացման ստանդարտ սնուց | հատ | 1.00 | 125,000 | 125,000 |
| 2 | Կոմպլեկտ տրանսֆորմատորային ենթակայան, Իզոլուցիոնը 160կՎԱ, լարումը 10/0.4կՎ | կոմպլ | 1.00 | 145,000 | 145,000 |
| 3 | ԿՏԵ-160կՎԱ-ի արժեքը | հատ | 1.00 | 1,200,000 | 1,200,000 |
| 4 | Ուժային տրանսֆորմատորի TM-160/10, 10/0.4 կՎ, 160 կՎԱ արժեքը | հատ | 1.00 | 800,000 | 800,000 |

| | | | | | |
|--|--|--------------------|--------|---------|------------------|
| 5 | Ջուղի առնքել | լ | 400.00 | 1,000 | 400,000 |
| 6 | Քլորանիլ PAH-ՃԱ-10/250, ՈՐՀ3-10M չափաչափերով | հատ | 1.00 | 9,500 | 9,500 |
| 7 | Ալյումին ածխաթղի, 250Ա | հատ | 1.00 | 23,500 | 23,500 |
| 8 | Էլեկտրական եռաֆազ հաշվիչ 380Վ, 5Ա | հատ | 1.00 | 23,500 | 23,500 |
| 9 | Հրամարտի տրանսֆորմատոր TK-20, 200/5Ա | հատ | 3.00 | 55,000 | 165,000 |
| 10 | Մետաղական արկղ հաշվիչի տեղադրման համար | հատ | 1.00 | 14,000 | 14,000 |
| 11 | Մետաղական հեմարանների անկյունակալին պողպատից | կգ | 97.68 | 400 | 39,072 |
| 12 | Մետաղական տարրերի յուղաներկում 2 անգամ | 100մ ² | 0.025 | 150,000 | 3,750 |
| 13 | Բետոն հիմքերի կառուցում B12.5, F150, W4 դասի ընտրմով | մ ³ | 0.31 | 40,000 | 12,400 |
| 14 | Բետոն նախապատրաստված շերտի կառուցում 87.5 դասի ընտրմով | մ ³ | 0.56 | 30,000 | 16,800 |
| 15 | Միտոնիլ Ե/Բ սալի կառուցում B15, F150, W4 դասի ընտրմով հիմքերի տակ | մ ² | 0.17 | 35,000 | 5,950 |
| 16 | Սնունդ A III դասի | կգ | 24.000 | 350 | 8,400 |
| 17 | Հողանցվող շերտառողաստ 40x40մ | մ | 30.00 | 1,500 | 45,000 |
| 18 | Պողպատ անկյունա իմ 50x50x5մմ, L=2.5մ | հատ | 6.00 | 1,500 | 9,000 |
| 19 | Փրփրանի մշակում հիմքերի համար | մ ³ | 1.20 | 2,500 | 3,000 |
| 20 | Կրամուղու մշակում հողանցման համար | մ ³ | 9.00 | 2,500 | 22,500 |
| 21 | Գումանի եղիցք | մ ³ | 9.10 | 2,500 | 22,750 |
| 22 | Ավելցուկային գրունտի հարթեցում տեղում | մ ³ | 1.10 | 2,500 | 2,750 |
| XXXIX Արտաքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում | | | | | 4,132,104 |
| 1 | Անաղի մետաղատրաստված և սաշտվածիչ շերտ | մ ³ | 102.00 | 5,200 | 530,400 |
| 2 | Կրամուղու կլոր հորերի պատրաստում Ե/Բ հավաքովի կենտրոններից D=1.0մ | մ ³ | 1.29 | 60,000 | 77,400 |
| 3 | Մետաղական աստիճանի տեղադրում | տ | 0.160 | 680,000 | 108,800 |
| 4 | Մետաղական աստիճանի յուղաներկում 2 անգամ | 100մ ² | 0.04 | 150,000 | 6,000 |
| 5 | Մետաղական տարրերի տեղադրում սերմանալուծության համար | տ | 0.0093 | 400,000 | 3,720 |
| 6 | Մշակում տեխ նոտուղուն | տեղ | 2.00 | 10,000 | 20,000 |
| 7 | Ջուլեմտոցի տեղադրում T տիպի d=700մմ | հատ | 1.00 | 50,000 | 50,000 |
| 8 | Խրամուղու հետիցք ձեռքով, տոփանելով | մ ³ | 150.00 | 2,500 | 375,000 |
| 9 | Խրամուղու հետիցք քուլղոզերով | 1000մ ³ | 0.946 | 800,000 | 756,800 |
| 10 | Ավելցուկ գրունտի քարծում և տեղափոխում 5 կմ | մ ³ | 135.00 | 2,500 | 337,500 |
| 11 | Չողա ստեղծված անկյունի խողովակների մոնտաժում Ø57x3.5, երկմալ հակակոռոզիոն Խողորմնախաղում, փորձարկումով | մ | 132.00 | 5,200 | 686,400 |
| 12 | Չողա ստեղծված անկյունի խողովակ Ø325x5 ինտվալ(սատյան) | մ | 10.0 | 72,000 | 720,000 |
| 13 | Փսխան Dպ=50մմ, Pպ=0.6ՄՊա | հատ | 4.00 | 15,000 | 60,000 |
| 14 | Կցաչուր Dպ=50մմ, Pպ=0.6ՄՊա | հատ | 3.00 | 4,000 | 12,000 |
| 15 | Կցաչուր անկյուն ճկուն ներդիր Dպ=50մմ, Pպ=0.6ՄՊա | հատ | 3 | 1,000 | 3,000 |
| 16 | Չողա ստեղծված անկյուն DN50, α=90° | կգ | 3.00 | 2,500 | 7,500 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|--------|--------|---------|------------------|
| 17 | Պողպատե անկյուն DN50, α=45° | կգ | 1.20 | 2,500 | 3,000 |
| 18 | Հրաշարի տողորհնային, ֆիլտրով Dպ=500մմ | կոմպլ. | 1.00 | 14,000 | 14,000 |
| 19 | Ձիթուղի հորի պատրաստում հավաքողի և/ք տեխնոնոմից D=1.0մ, H=1.8մ | մ³ | 2.10 | 60,000 | 126,000 |
| 20 | Մետաղական տարրերի տեղադրում հորում մեծակառուցիչան համար | տն | 0.035 | 680,000 | 23,800 |
| 21 | Մետաղական աստիճանի տեղադրում | տ | 0.0138 | 680,000 | 9,384 |
| 22 | Մետաղական աստիճանի յուղաներկում 2 անգամ | 1000մ² | 0.004 | 250,000 | 1,000 |
| 23 | Մետաղական կախարչի տեղադրում | տ | 0.06 | 400,000 | 24,000 |
| 24 | Փակեմի տեղադրում | հատ | 1.0 | 5,000 | 5,000 |
| 25 | Բեռոնե հեծարանների կառուցում B15 դասի ժ 25x0.25 | մ³ | 0.010 | 40,000 | 400 |
| 26 | Դեպոսիտ գոյություն ունեցող ջրատարին Φ200 | տեղ | 1.00 | 15,000 | 15,000 |
| 27 | Սողովակների լվացում և անտախանում Φ57x3.5 | կմ | 0.312 | 500,000 | 156,000 |
| XXXX Արտաքին զազամատակարարում | | | | | 3,626,510 |
| 1 | Պողպատե զազատարի տեղադրում Φ89x3.5 | մ | 145.0 | 6,500 | 942,500 |
| 2 | Պողոնիլեն զազատար խողովակի տեղադրում Φ90x5.2 | մ | 190.0 | 5,200 | 988,000 |
| 3 | Պլակարանային ճնշման կարգավորիչ և/հ GSA160 | լրակ. | 1.00 | 120,000 | 120,000 |
| 4 | Պողպատե զազատարի միացում գոյություն ունեցող խողովակին Φ80/Φ300 | տեղ | 1.0 | 15,000 | 15,000 |
| 5 | Բոխողունե մետաղ անցում Φ89x3.5 / Φ90x5.2 | հատ | 2.0 | 5,000 | 10,000 |
| 6 | Մոդուլային փական Φ80 30C41HЖ | հատ | 3.0 | 30,000 | 90,000 |
| 7 | Հեծարաններ մետաղական խողովակից h=1.5մ Φ80 (20 հատ) | տ | 0.21 | 400,000 | 84,000 |
| 8 | Մետաղական ձևավոր մասեր հեծարանների համար | տ | 0.05 | 400,000 | 20,000 |
| 9 | Ամրան Φ12/ԱՊ դասի | տ | 0.024 | 300,000 | 9,120 |
| 10 | Խողովակների և հեծարանների յուղաներկում 2 անգամ | մ² | 50.00 | 1,500 | 75,000 |
| 11 | Ուկարգի գրունտի մշակում հեծարանների և խրամաղու համար, էքսկավատորով | 1000մ³ | 0.160 | 800,000 | 128,000 |
| 12 | Ուկարգի գրունտի մշակում հեծարանների և խրամաղու համար, ձեռքով | մ³ | 30.00 | 1,500 | 45,000 |
| 13 | Գրունտի ետիլոց ձեռքով, տոփանումով | մ³ | 27.80 | 1,500 | 41,700 |
| 14 | Պողոնի ևտիլոց տոփանումով | մ³ | 110.00 | 1,200 | 132,000 |
| 15 | Ամրացած գրունտի բարձում և տեղափոխում 5 կմ | մ³ | 52.20 | 1,200 | 62,640 |
| 16 | Քլաոնե հիլքեր հեծարանների համար B15 դասի բնտումով | մ³ | 4.20 | 40,000 | 35,000 |
| 17 | Անվի շերտի իրակացում հեծարանների և խրամաղու համար ճ=3500մմ | մ³ | 48.00 | 5,800 | 278,400 |
| 18 | Խողովակների փլանաբրում | կմ | 0.335 | 500,000 | 167,500 |
| 19 | Խողովակների փոփոխում ամրության և հեծանունության համար | կմ | 0.335 | 500,000 | 167,500 |
| 20 | Երակցած կարերի լուսանկարում զամծա ճարագաբնորով | կար | 5.0 | 10,000 | 50,000 |
| 21 | Անտախանե անկյուն Φ80 | հատ | 7.00 | 8,200 | 57,400 |
| 22 | Պողոնիլենե անկյուն Φ90 | հատ | 3.00 | 3,500 | 10,500 |

| | | | | | |
|---|--|--------------------|--------|---------|-------------------|
| 23 | խողովակից ապահովիչ պատյան $\Phi 150$, (L= 50) 2 հատ | զմ | 3.00 | 14,500 | 43,500 |
| 24 | Ստորիչ խողովակ $\Phi 32$ | հատ | 2.00 | 2,500 | 5,000 |
| 25 | Ազդանշանային ժապավեն | մ | 195.00 | 100 | 19,500 |
| 26 | Սննդ սպասած պողպատյա լար | մ | 195.00 | 150 | 29,250 |
| XXXXI. Զերմային ցանց | | | | | 4,162,601 |
| 1 | Պողպատե խողովակի $\Phi 89 \times 3,5$ տեղադրում, | մ | 138.00 | 5,500 | 759,000 |
| 2 | Պողպատե խողովակի $\Phi 57 \times 3,5$ տեղադրում, փորձարկումով | մ | 12.00 | 5,200 | 62,400 |
| 3 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ $\Phi 50$ մմ | զմ | 69.00 | 4,000 | 276,000 |
| 4 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ $\Phi 32$ մմ | մ | 69.00 | 3,000 | 207,000 |
| 5 | Համակարգի փորձարկում | մ | 138.00 | 500 | 69,000 |
| 6 | Տարփուլան և անշարժ հենարաններ | տ | 0.242 | 400 | 97 |
| 7 | խողովակների հակակոռոզիոն լաքայատում 2 անգամ | մ ² | 39.00 | 1,500 | 58,500 |
| 8 | Խողովակների ջերմամեկուսացում հանքաքամքակով վաքարված պլուստինե թերթով (900 ²) | մ ³ | 4.50 | 40,000 | 180,000 |
| 9 | Հավաքովի է/բետոնե բարձիկների տեղադրում ՕՓ1 - 200x200x90(հ) (61 հատ) | մ ³ | 0.244 | 50,000 | 12,200 |
| 10 | Ամրան A I | կգ | 42.7 | 400 | 17,080 |
| 11 | Հավաքովի է/բետոնե բարձիկների տեղադրում ՕՓ2 - 200x300x90(հ) (39 հատ) | մ ³ | 0.195 | 40,000 | 7,800 |
| 12 | Ամրան A | կգ | 35.1 | 400 | 14,040 |
| 13 | Բետոնի ծախսը խրամուղու և անշարժ հենարանների համար B7 հյատի (հատակ) | մ ³ | 13.90 | 25,000 | 347,500 |
| 14 | Բետոնի ծախսը խրամուղու և անշարժ հենարանների համար B15 դասի (պատեր) | մ ³ | 10.26 | 28,000 | 287,280 |
| 15 | Հավաքովի է/բետոնե ծածկի սալերի տեղադրում մինչև 50 ² մակերեսով, П5ց-8 | հատ | 8.00 | 5,000 | 40,000 |
| 16 | Հավաքովի է/բետոնե ծածկի սալերի արժեքը | մ ² | 0.32 | 50,000 | 16,000 |
| 17 | Ամրան A I | կգ | 21.46 | 400 | 8,584 |
| 18 | Հավաքովի է/բետոնե ծածկի սալերի տեղադրում մինչև 50 ² մակերեսով, П8ց - 8 | հատ | 92.00 | 5,000 | 460,000 |
| 19 | Հավաքովի է/բետոնե ծածկի սալերի արժեքը | մ ² | 8.28 | 50,000 | 414,000 |
| 20 | Ամրան A | կգ | 358.8 | 400 | 143,520 |
| 21 | Տոն շերտ խրամուղու ծածկի վրա | մ ² | 140.00 | 800 | 112,000 |
| 22 | Խրամուղու պատերի շրջաքսում տաք բիտումի մասիկով | մ ² | 30.00 | 800 | 24,000 |
| 23 | Խրամուղու ծածկի ջրամեկուսացում բիտումով | մ ² | 140.00 | 1,200 | 168,000 |
| 24 | Գրունտի մշակում էքսկավատորով | 1000մ ³ | 0.126 | 800,000 | 100,800 |
| 25 | Գրունտի մեղոնաշակում, ձեռքով | մ ³ | 4.00 | 1,500 | 6,000 |
| 26 | Գրունտի հետախոյզ ձեռքով | մ ³ | 20.00 | 2,500 | 50,000 |
| 27 | Գրունտի հետախոյզ տրվամուկով | մ ³ | 58.00 | 2,500 | 145,000 |
| 28 | Ավելացած առումաի բարձուն և տեղափոխում 5 կմ | մ ³ | 52.00 | 2,500 | 130,000 |
| 29 | Ավելի շերտ խրամուղու տակ | մ ³ | 9.00 | 5,200 | 46,800 |
| XXXXII. Տարածքի բարեկարգում և կանաչապատում | | | | | 45,551,725 |

| Յողային աշխատանքներ | | | | | 11,228,425 |
|--|--|--------------------|--------|---------|-------------------|
| 1 | Առաջ եզրաքարերի քանդում (15x30սմ) | զծմ | 400.0 | 500 | 200,000 |
| 2 | Մեկա բորտերի քանդում (10x20 սմ) | զծմ | 170.0 | 500 | 85,000 |
| 3 | Առաջ ա/բետոնե ժածկի քանդում 8-5սմ (3x5x0.05) | մ ³ | 158.15 | 7,500 | 1,281,125 |
| 4 | Առաջ ա/բետոնե մայրի քանդում | 100մ ² | 5.63 | 110,000 | 619,300 |
| 5 | Բնակարանի կտրում, տեղափոխելով դեպի լիցք ուղղությամբ | 1000մ ³ | 0.605 | 800,000 | 484,000 |
| 6 | Բնակարանի կտրում, տեղափոխելով դեպի լիցք ծայրով | մ ³ | 80.00 | 2,500 | 200,000 |
| 7 | Լիցքի գրունտի նեղում 0.211+0.6x1.8 | մ ³ | 13.00 | 1,500 | 19,500 |
| 8 | Լիցքի կարգեցում II կարգի գրունտներում | 100մ ² | 26.87 | 60,000 | 1,343,500 |
| 9 | Լիցքի խտացում II կարգի գրունտներում | 100մ ³ | 6.85 | 50,000 | 342,500 |
| 10 | Մանրահատի քանդում | 100մ ² | 46.12 | 80,000 | 3,689,800 |
| 11 | Բնակարանի կտրում, հաղբեցում և ցանում (քր. քանոթ 3.73x1.7x393.69=1.62) | 100մ ² | 24.42 | 120,000 | 2,930,400 |
| 12 | Երեսաքարի քանդում և տեղափոխում 5սմ հեռավորության վրա 0.453+0.6x2.2 | մ ³ | 21.40 | 2,500 | 53,500 |
| Ճանապարհի ծածկի և եզրաքարերի կառուցում | | | | | 34,323,300 |
| 13 | Հաստակալի բետոնե եզրաքարերի տեղադրում 150x800 մմ լայնքի բետոնե հիմքի վրա (B15 դասի) | 100մ | 5.0 | 500,000 | 2,500,000 |
| 14 | Բետոնե քարերիցների կառուցում B15 դասի բետոնով 10x20սմ լայնքի | մ ³ | 17.00 | 55,000 | 935,000 |
| 15 | Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում մայրերի տակ h=10սմ | 100մ ² | 9.32 | 120,000 | 1,118,400 |
| 16 | Մայրերի ծածկույթի իրականացում մանրահատիկ անփայտբետոնով h=3սմ շերտով (I տիպ) | 100մ ² | 9.32 | 480,000 | 4,473,600 |
| 17 | Մայրերի իրականացում բետոնե սալերով 6սմ հաստությամբ ավազի վրա 3սմ հաստության (I տիպ) | 100մ ² | 3.650 | 350,000 | 1,277,500 |
| 18 | Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում մայրերի տակ h=10սմ (I տիպ) | 100մ ² | 3.65 | 180,000 | 657,000 |
| 19 | Երեսաքարի դասի մանրահատիկ անփայտբետոնե ծածկի իրականացում 5սմ շերտով (II տիպ) | 100մ ² | 5.470 | 510,000 | 2,789,700 |
| 20 | Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=20սմ (II տիպ) | 100մ ² | 5.470 | 180,000 | 984,600 |
| 21 | Երեսաքարի դասի ծածկի իրականացում բետոնե սալերով 6սմ հաստությամբ ավազի վրա 3սմ հաստության (I տիպ) | 100մ ² | 30.130 | 350,000 | 10,545,500 |
| 22 | Բետոնի նախապատրաստական շերտի իրականացում 6սմ հաստությամբ 100 մակնիշի բետոնով | մ ³ | 180.90 | 25,000 | 4,522,500 |
| 23 | Խճի նախապատրաստական շերտի իրականացում h=10սմ (I տիպ) | 100մ ² | 30.130 | 150,000 | 4,519,500 |
| XXXXIII ԿՏ-160կվԱ, 160/10, 10/0.4 կվ ցանկապատ | | | | | 287,038 |
| 1 | Անտառապահ ցանցավոր ցանկապատի տեղադրում | մ | 23.00 | 1,500 | 34,500 |
| 2 | Գիծեր B7 5 դասի բետոնից | մ ³ | 0.54 | 25,000 | 13,500 |

| | | | | | |
|---|--|-------------------|-------|---------|--------|
| 3 | Սեռադասան կանգնակներ խողովակներից Φ75x3 | տ | 0.115 | 400,000 | 46,000 |
| 4 | Սեռադասան տարրեր 4x100x100 | կգ | 2.800 | 450 | 1,260 |
| 5 | Անդան Ա դասի | կգ | 28.52 | 420 | 11,978 |
| 6 | Ցանց N50-215(57/86 կգ)L=23մ | մ ² | 34.50 | 1,200 | 41,400 |
| 7 | Մետաղալուծ դանակ KM16 (27.05 կգ) | հատ | 1.00 | 50,000 | 50,000 |
| 8 | Լիտադասան ցանկազատի ներկում 2 անգամ | 100մ ² | 0.38 | 180,000 | 68,400 |

| | |
|---------------|-------------|
| Ընդամենը | 689,946,535 |
| Հահույր- 10 % | 68,994,654 |
| Ընդամենը | 758,941,189 |
| Ա.Ա.Գ 20% | 151,788,238 |
| Ընդամենը | 910,729,426 |

Պ ա տ վ ի բ ա տ ու
ՀՀ ԲՆ <<ԶՕԻԳ>> ՊՀ

ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
ժողովարանական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչության
Պ 900011087153: ՀՎՀՀ 02553861

Կապիտալու

<<ԲԱԶԱՆՆ-ԷՄ>> ՍՊԸ
ՀՀ Մյանկի մարզ, ք. Միսիան,
Արցախի 8,
<<Արարատ Բանկ>> ԲԲԸ
Հ/Հ 1510013520700100,
ՀՎՀՀ 09811321

Տնօրեն Զ. Մարգարյան
(Ստորագրություն)



Տնօրեն Գ. Հովակիմյան
(Ստորագրություն)



ՀՀ ՊՆԳՆԻ ԲԻՆԻ
 13.09.2013 թ. հրաման N 1000004-13/11 պահանջարկի
 համաձայնում
 22 հավելված N 2014 թ. մեղման արձանագրության հաստատման
 N 1 ձևաթուղթ (մաս 06)

ԱՐԱՐԱՆԱԿԱՆԱԿՆԵՐՑՑ
Քանիք 09, խումբ 06, զան 01, զրադից 06

(ՀՀ դրամ)

| Արձանագրության կոդից | Կանխատվում է իրականացվելը 2014թ. Ըստ ամիսների՝ ըստ որում |
|---|--|
| ՀՀ պարտքի մարզի 11 շրջանային մարզապետի համար ձևաթուղթի կառուցում | հունվար 32 931 400 փետրվար 32 931 400 մարտ 32 931 400 ապրիլ 65 862 800 մայիս 65 862 800 հունիս 65 862 800 հուլիս 115 259 900 օգոստոս 115 259 900 սեպտեմբեր 164 532 700 հոկտեմբեր 164 532 700 նոյեմբեր 164 532 700 դեկտեմբեր 164 532 700 |

• Վերջինս երրորդ զուգակցությամբ արձանագրության 06 ամիսային զրադից



Պ Ա Տ Վ Ի Բ Ի Ն Ի Ն
 ՀՀ ՊՆ «Բարձրագույնագույն ԾՐԻՅ»-ԾԸ
 ԲՆԻՐԱՆ, Հանրապետության հրամանատարի,
 կարգադրական ստան 3
 ՀՀ Տեղամարտի նախարարության արձանագրության
 սրբազանական ձևաթուղթը
 ՀՐԸ 90001007153
 ՀՎՀՀ 03030801
 (կարգադրական)
 Ստանիսլավ



Վ Ա Պ Ա Լ Ա Մ Ի Ն
 «ՔՐԱՄԱՆ Ե-Վ» ՍՊԸ
 ՀՀ Արևիկոյի խումբի 8, Արևիկա,
 Արցախի 8,
 «ՀԱՅԻՐԱՎԱՐՄԱՆ» ՓԲԸ
 ՀՐԸ 11500022125500
 ՀՎՀՀ 08811301

22 հունիսի սադրիքի Ծողմերում ձևաթուղթի մարզապետի համար ձևաթուղթի կառուցման
 աշխատանքների

Համաձայնում
 13.09.2013 թ. հրաման N 1000004-13/11 պահանջարկի
 համաձայնում
 23 հավելված N 2014 թ. մեղման արձանագրության հաստատման
 N 1 ձևաթուղթ (մաս 06)

(ՀՀ դրամ)

| N | Արձանագրության տվյալները | Ընդամենը (ըստ ՀՀ դրամ) | Միջոց | Արժեք |
|-------------------------------|---|------------------------------|--|-------------------|
| 1 | Հարյունի արձանագրություն | 2223 001 | 01.09.2014 | 10.00.2014 |
| 2 | Հինգ և արձանագրություն | 79087 805 | արձանագրության մեջ նախատեսված | 26.07.2014 |
| 3 | Դրոշմ արձանագրություն և կարգադրական | 585 02 | 01.09.2014 | 15.09.2014 |
| 4 | Կարգադրական | 57453 444 | 01.09.2014 | 15.09.2014 |
| 5 | Ծածկ | 13060 41 | 01.07.2014 | 15.08.2014 |
| 6 | Միջոցներ | 4282 077 | 15.07.2014 | 15.09.2014 |
| 7 | Վերջին արձանագրություն | 601 296 | 15.07.2014 | 30.08.2014 |
| 8 | Հարստիկ | 8065 50 | 01.07.2014 | 30.08.2014 |
| 9 | XXXXIII ՄՏՏ-160Ի-ԱԼ ժանկապատ | 174 107 | արձանագրության մեջ նախատեսված | 07.02.2014 |
| ԸՄԱՎԱՐՄԱՆ ԱՐՁԱՆԱԳՐԱՎՈՐ | | 1645327 | արձանագրության մեջ նախատեսված | 15.09.2014 |



Պ Ա Տ Վ Ի Բ Ի Ն Ի Ն
 ՀՀ ՊՆ «Բարձրագույնագույն ԾՐԻՅ»-ԾԸ
 ԲՆԻՐԱՆ, Հանրապետության հրամանատարի,
 կարգադրական ստան 3
 ՀՀ Տեղամարտի նախարարության արձանագրության
 սրբազանական ձևաթուղթը
 ՀՐԸ 90001007153
 ՀՎՀՀ 03550801



Վ Ա Պ Ա Լ Ա Մ Ի Ն
 «ՔՐԱՄԱՆ Ե-Վ» ՍՊԸ
 ՀՀ Արևիկոյի խումբի 8, Արևիկա,
 Արցախի 8,
 «ՀԱՅԻՐԱՎԱՐՄԱՆ» ՓԲԸ
 ՀՐԸ 11500022125500
 ՀՎՀՀ 08811301



ՀԱՅԳԻՋՆԵՍԲԱՆԿ
ARMBUSINESSBANK

№ 165 07

08.07.2018թ.

ԿԱՆԻՍՏԱՆՈՒԹՅԱՆ ԲԱՆԿԱՅԻՆ ԵՐԱՇԽԱՅԻՆ

1. Արդյեք ընդշինելը (այսուհետ՝ Երաշխիք) հավելի-ստեղծ է Հայաստանի Հանրապետության Բարձրագիտության նախարարության «Հիմնական գիտությունների» ՊԻԳ-ի «ԴԻ ԹԻ ԹԻ» Հանրապետական հիմնադրամի կողմից, կառավարական օրենքի № 10.05.2013թ.-ին կնքված «ՀԻ ԿԱՆԻՍՏԱՆՈՒԹՅԱՆ ՍՊԸԳ (պատճիտ՝ ՊիՍԳ)» միջև 13.05.2013թ.-ին կնքված «ՀՀ Կառավարության» մարզի Բ. Չարենցյալյանի մարզպետի որոշման (հարցաթուղթ՝ հետադարձ) համարում: N ՔՄԸԲԻ-13/11 գինեկան գնված ապրանքները՝ հետադարձ 2014 թվականին ետապահության առկայությունները համարում ենք ապրանքագրի, անգործունակ մարզ կամ քաղաքի և միջոցները վերադարձվելու N 1 Հանրապետության (կառավարության) որոշման (ՊիՍԳ) կողմից՝ պարտավորությունները (այսուհետ՝ Երաշխիք) հավելի-ստեղծում ենք Երաշխիքի մասին կարգադրությունները կատարելու հարմարեղանակներով:

2. Արդյեք կատարելով բովանդակված է հավելի-ստեղծ Հայաստանի Հանրապետության Հիմնական գիտությունների նախարարության կողմից (ԻՍԳ) հավելի-ստեղծ:

3. Երաշխիքով «ՀԱՅԳԻՋՆԵՍԲԱՆԿ» ՍՊԸ-ն (այսուհետ՝ Երաշխիքի տվյալը անջ) կատարելով է ԻՍԳ-ի կողմից տրամադրված ֆինանսական հարցերի և բաժնետիրական պահանջարկի (այսուհետ՝ Պահանջ) բնույթից հանդիսանում է 32,900,000 (երեսունհինգ միլիոն հինգ հարյուր հազար) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ Երաշխիքի քանակ)՝ Պահանջը տրամադրված է 3 (երեք) աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ ստանդարտացված Երաշխիքով պահանջարկի կատարմանը կապակցված ծախսերի կատարմանը: Կատարմանը հարմարեղանակներով է ԻՍԳ-ի կողմից տրամադրված:

4. Արդյեք Երաշխիքի անկատարելությունը:

5. Արդյեք Երաշխիքից բացի ԻՍԳ-ի կողմից՝ Երաշխիքի գումարի վերաբերյալ պահանջարկի կատարմանը կարող է ընդգրկվել այլ անձի Երաշխիքը տվյալ անձի գրավի կատարմանը կապակցված:

6. Արդյեք Երաշխիքը ունի անջ է Երաշխիքի տրամադրված քանակը և գործում է մինչև 15.12.2018թ.-ը:

7. Ինժեճի-հարմար Պահանջը կնքվելուց հետո է Երաշխիքի տվյալ անձի գրավի օժտելը:



8. Այն դեպքում, երբ ԻՍԳ-ի կողմից կատարվել է արդյեք Երաշխիքի պահանջարկի կատարմանը կապակցված ծախսերը, իսկ Երաշխիքի տվյալ անձը Երաշխիքով սահմանված գումարում չի վճարում Պահանջը եղանակներով ստորագրություններ, ապա Երաշխիքը տվյալ անձի Ինժեճի-հարմարի կատարմանը կապակցված գումարի վերաբերյալ կատարվելու պահանջարկի կատարմանը կապակցված ծախսերի և ստանդարտացված կատարմանը կապակցված գումարի վերաբերյալ կատարվելու պահանջարկի կատարմանը կապակցված ծախսերի կատարմանը կապակցված:

9. Այն դեպքում, երբ Ինժեճի-հարմար կնքվելուց հետո է արդյեք Երաշխիքի պահանջարկի կատարմանը կապակցված ծախսերը, իսկ Երաշխիքի տվյալ անձը Երաշխիքով սահմանված գումարում չի վճարում Պահանջը եղանակներով ստորագրություններ, այդ դեպքում երբ Ինժեճի-հարմարի կողմից տվյալ Երաշխիքի 7-րդ կետում սահմանված իր կատարմանը կապակցված գումարում՝ Երաշխիքի տվյալ անձի գումարի կատարմանը կապակցված ծախսերը, ապա Երաշխիքի տվյալ անձը, իր պարտավորությունները կատարելու կամ ոչ կատարմանը կապակցված հավելի-ստեղծում է ԻՍԳ-ի կողմից տրամադրված գումարի վճարմանը կապակցված ծախսերի և ստանդարտացված կատարմանը կապակցված գումարի վճարմանը կապակցված ծախսերի կատարմանը կապակցված:

10. Երաշխիքի տվյալ անձը մտնում է Ինժեճի-հարմարի կատարմանը, երբ պահանջը կատարվել է Երաշխիքի պահանջարկի կատարմանը կապակցված:

11. Երաշխիքի տվյալ անձը պարտավորվում է Երաշխիքի մասին գործում Ինժեճի-հարմարի անկատարելությունը, բայց ոչ երբ երբ արդյեք Երաշխիքից օրը, անձի կողմից տվյալ գրավի օժտելուց հետո է Ինժեճի-հարմարի:

12. Արդյեք Երաշխիքի կատարմանը կապակցված ծախսերի կատարմանը կապակցված գումարի վճարմանը կապակցված ծախսերի կատարմանը կապակցված:

13. Արդյեք Երաշխիքի կատարմանը կապակցված ծախսերի կատարմանը կապակցված գումարի վճարմանը կապակցված ծախսերի կատարմանը կապակցված:



Ա. Միշակյան
Ա. Միշակյան



ՀԱՄԱՉԱՅՆԱԳԻՐ N 2

«13» սեպտեմբերի 2013թ կնքված N ԲԸԱԸՉԲ-13/11 պետական գնման պայմանագրի

ք. Երևան

«23» հունվարի 2015թ.

ՀՀ քաղաքաշինության նախարարության «Քաղաքաշինական ծրագրերի իրականացման գրասենյակ» պետական հիմնարկը (այսուհետ՝ հիմնարկ), ի դեմս Հիմնարկի տնօրեն Հ. Մարգարյանի, որը գործում է Հիմնարկի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ԲԱՉԱՍ-ԷՄ» ՍՊԸ-ն ի, դեմս Ընկերության տնօրեն Գ. Հովակիմյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Առաջարկող), մյուս կողմից, երկուսը միասին՝ այսուհետև կողմեր, ղեկավարվելով ՀՀ քաղաքացիական օրենսդրությամբ, ինչպես նաև հիմք ընդունելով 13.09.2013թ. կնքած ՀՀ կառավարի մարզի ք. Չարենցավանի մարզադարոցի /նոր մասնաշենք/ կառուցման աշխատանքների կատարման N ԲԸԱԸՉԲ-13/11 պետական գնման պայմանագրի (այսուհետև՝ Պայմանագիր), 5.1.1 և 8.6 կետերը, փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը (այսուհետ՝ համաձայնագիր) հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

1.1 Կողմերը որոշեցին.

1.1.1 Առաջարկողի կողմից կատարման ենթակա, Համաձայնագրի N1 հավելվածով սահմանված ծավալաբեր-նախահաշվով նախատեսված աշխատանքների գինը սահմանել 345 972 500 (երեք հարյուր քառասունհինգ միլիոն ինը հարյուր յոթանասուներկու հազար հինգ հարյուր) ՀՀ դրամ՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն, որը ներառում է Առաջարկողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

1.1.2 Համաձայնագրի N1 հավելվածով սահմանված ծավալաբեր-նախահաշվով նախատեսված աշխատանքների գնից 25 948 000 (Քսանհինգ միլիոն ինը հարյուր քառասունութ հազար) ՀՀ դրամը Պատվիրատուն փոխանցում է Առաջարկողի բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար: Կանխավճարի մարումն իրականացվում է արձանագրությունների հիման վրա կատարվող վճարումներից նվազեցումներ /պահումներ/ կատարելու ձևով: Յուրաքանչյուր դեպքում նվազեցվող /կանխավճարի մարվող/ գումարի չափը որոշվում է Համաձայնագրի ընդհանուր գնի նկատմամբ վճարվող գումարի համամասնությամբ:

1.1.3 Հաստատել Համաձայնագրի N1 հավելվածով նախատեսված աշխատանքների վճարման ժամանակացույցը՝ համաձայն հավելված N2-ի, ինչպես նաև Համաձայնագրի N1 հավելվածով նախատեսված աշխատանքների կատարման ժամանակացույցը՝ համաձայն հավելված N 3-ի:

1.2 Սույն համաձայնագրով նախատեսված Աշխատանքները սկսվում են համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո և կատարման ժամկետ է սահմանվում 2015 թվականի դեկտեմբերի 10-ը:

2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում կողմերի ստորագրման պահից, գործում է մինչև Կողմերի կողմից սույն համաձայնագրով ստանձնած պարտավորությունների ամբողջ ծավալով կատարումը և հանդիսանում է ՌԲԱԵՉՔ-13/11 պայմանագրի անբաժանելի մասը:

2.2 Սույն համաձայնագրում կողմերի համար չնշված Պայմանագրով նախատեսված իրավունքներն ու պարտականությունները մնում են անփոփոխ:

2.3 Սույն համաձայնագիրը կազմված է 2 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմից տրվում է մեկական օրինակ: Սույն համաձայնագրի N1 հավելվածը՝ կազմված 5 էջից, N2 հավելվածը՝ կազմված 1 էջից, N3 հավելվածը՝ կազմված 1 էջից համարվում են սույն համաձայնագրի անբաժանելի մասը:

3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ ՔՆ «Քաղաքաշինական ՆԻԳ» ՊԸ
ք.Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
կառավարական տուն 3

ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն

Հ/Հ 900011087153

ՀՎՀՀ 02553861

Տնօրեն՝

Հ. Սահալյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«ԲԱԶԱՆՍ-ԷՍ» ՍՊԸ

ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք. Սիսիան, Արցախի ծ.,
«ՀԱՅԲԻՉԼԵՆՍԻՍԿ» ՓԲԸ

Հ/Հ 11500632126500

ՀՎՀՀ 09811321

Տնօրեն՝

Գ. Հովակիմյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ



ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ
ԴԴ Կոտայքի մարզի ք. Չարենցավանի մարզադպրոցի
(նոր մասնաշենք) կառուցման աշխատանքների

| Գ/հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավորը | Բանալը | Միավորի արժեքը ՀՀ դրամ | Ընդհանուր արժեքը ՀՀ դրամ |
|-----|---|-------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| I | II | III | IV | V | VI |
| | Համաշինարարական աշխատանքներ I մասնաշենք | | | | - |
| 93 | Ծածկի պատրաստում պրոֆիլավոր պողպատյա քիթեղով (профилированая) H75-750-0.7 | 100մ ² | 7.64 | 450,000 | 3,438,000 |
| 94 | Ծածկի պրոֆիլավոր պողպատյա քիթեղի յուղաներկում 2 անգամ | 100մ ² | 7.64 | 150,000 | 1,146,000 |
| | 2. Դիմք և որմնախարխյս | | | | |
| 20 | Որմնախարխյսի երեսապատում բազալտե թարերով | մ ² | 116.80 | 12,500 | 1,460,000 |
| 21 | Որմնախարխյսի պատերի երեսապատում ե/ջետոնե սյուների վրա 50մմ հատուրյան բազալտե սալիկներով | մ ² | 17.80 | 13,500 | 240,300 |
| 22 | Մետաղական ցանցի տեղադրում երեսապատման համար Փ5ՅԲ-1 | մ ² | 17.8 | 1,200 | 21,360 |
| 23 | Մետաղական ցանցի արժեքը | տ | 0.03 | 420,000 | 11,513 |
| | Մետաղական կոնստրուկցիաներ | | | | |
| 95 | Մետաղական ֆերմաների պատրաստում և տեղադրում մինչև 25մ բարձրության մինչև 24մ բռնիքով քաշը մինչև 3 տոննա | տ | 17.44 | 680,000 | 11,859,200 |
| 96 | Մետաղական մարդակների (ծառա) տեղադրում | տ | 10.93 | 680,000 | 7,432,400 |
| 97 | Մետաղական ձգանքների ուղղածիզ և հորիզոնական կապերի ու գոտիների տեղադրում ու մոնտաժում | տ | 39.84 | 680,000 | 27,091,200 |
| 98 | Մետաղական կանգնակների տեղադրում և մոնտաժում | տ | 10.55 | 680,000 | 7,174,000 |
| 99 | Մետաղական կոնստրուկցիաների յուղաներկում 2 անգամ | 100մ ² | 23.63 | 150,000 | 3,544,500 |
| | Պատուհաններ | | | | |
| 151 | Ալյումինե պատուհանների տեղադրում (60մմ ջերմակամուրջով,բուրջական պրոֆիլ), ապակե փաթեթով, բազմոց | մ ² | 76.00 | 40,000 | 3,040,000 |
| 152 | Ալյումինե պատուհանների տեղադրում (60մմ ջերմակամուրջով,բուրջական պրոֆիլ), ապակե փաթեթով, չբազմոց | մ ² | 37.600 | 35,000 | 1,316,000 |
| | Տանիք (I մասնաշենք և անցում) | | | | |
| 100 | Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների կառուցում II տեսակի փշատերև սղոցված փայտանյութով | մ ³ | 47.77 | 120,000 | 5,732,400 |

| | | | | | |
|-----------------------|---|-------------------|--------|---------|-----------|
| 101 | Տանիքի պատուհանի տեղադրում (փայտի ծախս- 0.235մ ³) | հատ | 2.00 | 40,000 | 80,000 |
| 102 | Տանիքի պատուհանի տեղադրում (փայտի ծախս- 0.434մ ³) | հատ | 4.00 | 60,000 | 240,000 |
| 103 | Տանիքի մետաղական տարրերի տեղադրում | տ | 0.44 | 420,000 | 184,800 |
| 104 | Չեղմահարկի փայտյա տարրերի հրապաշտպանություն | մ ³ | 50.0 | 12,000 | 600,000 |
| 105 | Կավարամածի փայտյա տարրերի հրապաշտպանություն | 100մ ² | 12.90 | 80,000 | 1,032,000 |
| 106 | Տանիքի ճոզերի պատրաստում ներկած ցինկապատ քիթեղից d=0.55մմ հաստ, ծածկելով ճակատային մասերը | գ.մ | 126.00 | 3,500 | 441,000 |
| 107 | Յիթեղյա ծածկի պատրաստում ցինկապատ ներկած մետաղակղմիցրով d=0.55մմ կավարամածի հետ միասին | 100մ ² | 14.20 | 550,000 | 7,810,000 |
| 108 | Կավարամածի արժեքը | մ ³ | 10.38 | 115,000 | 1,193,700 |
| 109 | Տանիքի հարթ քիթեղապատում ներկած ցինկապատ քիթեղով 0.55մմ հաստությամբ(տանիքի պատուհանի, պիպակահանի ծամար) | մ ² | 54.60 | 4,500 | 245,700 |
| 110 | Ջրոլ խողովակների տեղադրում ցինկապատ քիթեղից d=0.55 | մ | 70.20 | 2,500 | 175,500 |
| 111 | Չափաքանի տեղադրում ցինկապատ քիթեղից 0.5մմ հաստ: | հատ | 9.00 | 5,000 | 45,000 |
| 112 | Տանիքի մետաղական ճաղաշարերի տեղադրում | գմ | 126.0 | 3,200 | 403,200 |
| 113 | Մետաղական ճաղաշարի յուղաներկում 2 անգամ | մ ² | 78.00 | 2,000 | 156,000 |
| 114 | Ցեմենտ-աճաղային հարթեցնող շերտի պատրաստում h=30մմ | մ ² | 538.0 | 2,500 | 1,345,000 |
| 115 | Գոլորշանեկուսացում 1-շերտ հիդրոիզոլ բիտումի տաք մածիկի վրա | մ ² | 538.0 | 2,000 | 1,076,000 |
| 116 | Տանիքի ցերմամեկուսացում Կարմրաշենի խարամով h=15սմ | մ ³ | 80.70 | 9,200 | 742,440 |
| 117 | Տանիքի ցերմամեկուսացում գնդիկավոր փրապեղխտով h=12սմ+ 0.028սմ | մ ³ | 112.50 | 50,000 | 5,625,000 |
| 118 | Ամրանավորված մանրախիճ բետոնի շերտի իրականացում B15 դասի քեթև բետոնով | մ ³ | 30.60 | 35,000 | 1,071,000 |
| 119 | Ամրան Փ3 Bp-I դասի | տ | 0.428 | 400,000 | 171,200 |
| 120 | Կարանների լցում հերմետիկ մածուկով ալիբավոր և հարթ քիթեղների միացման տեղում | 100մ ² | 13.75 | 250,000 | 3,437,500 |
| Դուլար (2 հատ) | | | | | |
| 121 | Մուտքի հովարի միածույլ b/բետոնե հեծանների, սալի և պատի կառուցում B15 դասի բետոնով | մ ³ | 0.67 | 50,000 | 33,500 |
| 122 | Ամրան A1 դասի | կգ | 5.00 | 400 | 2,000 |
| 123 | Ամրան AIII դասի | կգ | 72.00 | 380 | 27,360 |
| 124 | Փայտյա կոնստրուկցիաների կառուցում II տեսակի, փշատեղև՝ սղոցված փայտանյութով | մ ³ | 0.056 | 120,000 | 6,720 |
| 125 | Դուլարի ծածկում ներկած հարթ ցինկապատ քիթեղով 0.55մմ հաստության | մ ² | 5.0 | 6,500 | 32,500 |
| 126 | Փայտյա կոնստրուկցիաների հրապաշտպանություն | մ ³ | 0.056 | 1,200 | 67 |
| 127 | Մետաղական տարրերի տեղադրում | տ | 0.028 | 420,000 | 11,760 |

| Արտաքին հարդարում | | | | | |
|--|--|-------------------|--------|---------|------------|
| 193 | Պատերի երեսապատում "Արթիկ" տուֆե սալիկներով 50մմ հաստության 7 և 5 սմ հաստության մանրախիճ բետոնով | մ ² | 927.90 | 10,500 | 9,742,950 |
| 194 | Մանրախիճ բետոն B15 դասի | մ ³ | 62.70 | 40,000 | 2,508,000 |
| 195 | Շեպերի երեսապատում տուֆե սալիկներով 50մմ հաստության | մ ² | 93.80 | 10,500 | 982,800 |
| 196 | Շեպերի սվաղում ց/ավազային շաղախով մինչև 200մմ հաստության | մ | 148.00 | 1,400 | 207,200 |
| 197 | Մետաղական ցանցի տեղադրում երեսապատման համար ՓՅՅԲ-1 (927,9+93,6) | մ ² | 1021.5 | 1,200 | 1,225,800 |
| 198 | Մետաղական ցանցի արժեքը | տ | 1.57 | 350,000 | 549,500 |
| 199 | Միացնող դետալներ | տ | 0.615 | 420,000 | 258,300 |
| 200 | Դյուբեյներ | հատ | 4100.0 | 20 | 82,000 |
| 201 | Արտաքին պատերի քաճորոսակ սվաղում ցեմենտավազային շաղախով | մ ² | 109.50 | 2,800 | 306,600 |
| 202 | Շենքի արտաքին պատերի ներկում ճակատային ներկով, շեպերի հետ միասին | 100մ ² | 1.31 | 2,500 | 3,275 |
| 203 | Փայտամածի կառուցում և քանդում | 100մ ² | 10.38 | 50,000 | 519,000 |
| XIX. Ընդհանուր շինարարական աշխատանքներ (II մասնաշենք) | | | | | |
| 1. Բողային աշխատանքներ | | | | | |
| 6 | Գրունտների լիցք հատակների տակ | 100մ ³ | 7.2 | 150,000 | 1,080,000 |
| 7 | Գրունտի տուփանում օդաճնշիչ եղանակով | 100մ ³ | 10.2 | 80,000 | 816,000 |
| 2. Դիմք և որմնախարիսի | | | | | |
| 10 | Ե/բետոնե հեծան կառուցում B20 դասի բետոնով | մ ³ | 64.0 | 50,000 | 3,200,000 |
| 11 | Ամրան A III դասի | տ | 15.06 | 350,000 | 5,271,000 |
| 12 | Ամրան A I դասի | տ | 0.107 | 400,000 | 42,800 |
| 13 | Միաձուլյ է/բետոնե հիմքի սալի կառուցում B20 դասի բետոնով | մ ³ | 297.00 | 50,000 | 14,850,000 |
| 14 | Ամրան A III դասի | տ | 30.99 | 350,000 | 10,846,500 |
| 15 | Ամրան A I դասի | տ | 0.16 | 400,000 | 64,000 |
| 16 | Ե/բետոնե հիմնային հեծանների կառուցում B20 դասի բետոնով | մ ³ | 45.10 | 50,000 | 2,255,000 |
| 17 | Ամրան A III դասի | տ | 7.393 | 350,000 | 2,587,550 |
| 18 | Ամրան A I դասի | տ | 1.690 | 400,000 | 676,000 |
| 19 | Ելուստներ հիմքերից A I դասի | տ | 0.007 | 400,000 | 2,800 |
| 20 | Ելուստներ հիմքերից A III դասի | տ | 0.047 | 350,000 | 16,450 |
| 21 | Բետոն B7,5 դասի | մ ³ | 0.72 | 35,000 | 25,200 |
| 22 | Բետոն B12,5 դասի | մ ³ | 1.92 | 40,000 | 76,800 |
| 27 | Պատերի հորիզոնական հիդրոմեկուսացում ցեմենտավազային շաղախով՝ ավելացնելով հեղուկ ապակի | մ ² | 45.00 | 4,200 | 189,000 |
| 28 | Բետոնե պատի (ամբիոն) և աստիճանների կառուցում B10 դասի բետոնով | մ ³ | 16.50 | 35,000 | 577,500 |
| 29 | Միաձուլյ է/բետոնյա քարավորների և կամարի կառուցում B15 մանեխի բետոնով | մ ³ | 0.126 | 40,000 | 5,040 |
| 30 | Ամրան A I դասի | կգ | 4.37 | 400 | 1,748 |
| Դրսի աստիճաններ և հարթակ | | | | | |
| 38 | Բետոնե հիմքերի կառուցում B12,5 դասի բետոնով | մ ³ | 12.20 | 40,000 | 488,000 |
| 39 | Բետոնե պատերի կառուցում 200մմ հաստության B10 դասի բետոնով | մ ³ | 7.10 | 35,000 | 248,500 |

| | | | | | |
|----|--|----------------|--------|---------|-----------|
| 40 | Ասփիճանների բետոնե հարթակի և նախաշերտի կառուցում B10 դասի բետոնով | մ ³ | 1.0 | 35,000 | 35,000 |
| | Պատեր | | | | |
| 44 | Միաձույլ ե/բետոնե միջուկների կառուցում B15 դասի բետոնով | մ ³ | 45.20 | 40,000 | 1,808,000 |
| 45 | Աձրան A III դասի | տ | 2.034 | 350,000 | 711,900 |
| 46 | Աձրան A I դասի | տ | 0.865 | 400,000 | 346,000 |
| 47 | Միաձույլ ե/բետոնե կանգնակների կառուցում B25 դասի բետոնով | մ ³ | 29.20 | 50,000 | 1,460,000 |
| 48 | Աձրան A III դասի | տ | 3.86 | 350,000 | 1,351,000 |
| 49 | Աձրան A I դասի | տ | 1.31 | 400,000 | 524,000 |
| 50 | Միաձույլ ե/բետոնե գոտիների, կամարների կառուցում B15 դասի բետոնով | մ ³ | 35.16 | 50,000 | 1,758,000 |
| 51 | Աձրան A III դասի | տ | 1.11 | 350,000 | 388,500 |
| 52 | Աձրան A I դասի | տ | 0.432 | 400,000 | 172,800 |
| 53 | Միաձույլ ե/բետոնե սյուների կառուցում B25 դասի բետոնով | մ ³ | 60.00 | 50,000 | 3,000,000 |
| 54 | Աձրան A III դասի | տ | 12.767 | 350,000 | 4,468,450 |
| 55 | Աձրան A I դասի | տ | 4.24 | 400,000 | 1,696,000 |
| 56 | Ներդիր տարրեր | տ | 0.518 | 420,000 | 217,560 |
| 57 | Միաձույլ ե/բետոնե բարախորների կառուցում B15 մակնիշի բետոնով | մ ³ | 2.00 | 50,000 | 100,000 |
| 58 | Աձրան A III դասի | տ | 0.104 | 350,000 | 36,400 |
| 59 | Աձրան A I դասի | տ | 0.054 | 400,000 | 21,600 |
| 60 | Միաձույլ ե/բետոնե շրջանակների պարզունակների կառուցում B25 դասի բետոնով | մ ³ | 43.96 | 50,000 | 2,198,000 |
| 61 | Աձրան A III դասի | տ | 5.734 | 350,000 | 2,006,900 |
| 62 | Աձրան A I դասի | տ | 2.206 | 400,000 | 882,400 |
| 63 | Ներդիր տարրեր | տ | 0.178 | 420,000 | 74,760 |
| 64 | Միաձույլ ե/բետոնե պատերի կառուցում B15 դասի բետոնով | մ ³ | 26.16 | 50,000 | 1,308,000 |
| 65 | Աձրան A I դասի | տ | 0.567 | 400,000 | 226,800 |
| 66 | Աձրան A III դասի | տ | 2.177 | 350,000 | 761,950 |
| 67 | Միաձույլ ե/բետոնե պատերի կառուցում B20 դասի բետոնով, տրիբունայի համար | մ ³ | 5.80 | 50,000 | 290,000 |
| 68 | Աձրան A I դասի | տ | 0.098 | 400,000 | 39,200 |
| 69 | Աձրան A III դասի | տ | 0.265 | 350,000 | 92,750 |
| 70 | Միաձույլ ե/բետոնե հիմնային հեծանների կառուցում B12.5 դասի բետոնով | մ ³ | 29.40 | 50,000 | 1,470,000 |
| 71 | Միաձույլ ե/բետոնե հիմնային հեծանների կառուցում B15 դասի բետոնով | մ ³ | 8.10 | 50,000 | 405,000 |
| 72 | Աձրան A I դասի | տ | 0.138 | 400,000 | 55,200 |
| 73 | Աձրան A III դասի | տ | 0.334 | 350,000 | 116,900 |
| 74 | Միաձույլ ե/բետոնե հիմքերի կառուցում շրջանակի տակ | մ ³ | 14.75 | 45,000 | 663,750 |
| 75 | Աձրան A III դասի | տ | 0.04 | 350,000 | 14,000 |
| 76 | Բետոնե բարձիկների կառուցում B10 դասի բետոնով | մ ³ | 23.00 | 40,000 | 920,000 |
| 77 | Միաձույլ ե/բետոնե հեծանների կառուցում B20 դասի բետոնով | մ ³ | 30.70 | 50,000 | 1,535,000 |
| 78 | Աձրան A III դասի | տ | 0.882 | 350,000 | 308,700 |
| 79 | Աձրան A I դասի | տ | 0.378 | 400,000 | 151,200 |
| 80 | Ներդիր տարրեր | տ | 0.078 | 420,000 | 32,760 |
| 87 | Պատերի կառուցում 40սմ հաստությամբ կանոնավոր Արրիկ տուֆ քարերով | մ ³ | 192.4 | 28,000 | 5,387,200 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------------|--------|---------|--------------|-------------|
| 88 | Պատերի ճկուն միացում մետաղական տարրերով | տ | 0.228 | 420,000 | 95,760 | |
| 89 | Պատերի միջնող զետալներ ՍՊ | տ | 0.021 | 420,000 | 8,820 | |
| 90 | Պատերի ճկուն միացում աղյուստերով | մ | 898.0 | 2,200 | 1,777,600 | |
| Մետաղական կոնստրուկցիաներ | | | | | | |
| 97 | Մետաղական ֆերմաների պատրաստում և տեղադրում մինչև 25մ քարձուրայան մինչև 240 բեռքով քաշը մինչև 3 տոննա | տ | 34.312 | 680,000 | 23,332,160 | |
| 98 | Մետաղական մարդակների (ծառա) տեղադրում | տ | 12.344 | 680,000 | 8,393,920 | |
| 99 | Մետաղական պահանգների տեղադրում և մոնտաժում | տ | 3.145 | 680,000 | 2,138,600 | |
| 100 | Մետաղական ձգանների ուղղածից և հորիզոնական կապերի ու զտիմների տեղադրում ու մոնտաժում | տ | 30.345 | 680,000 | 20,634,600 | |
| 101 | Մետաղական կանգնակների տեղադրում և մոնտաժում | տ | 7.644 | 680,000 | 5,197,920 | |
| 102 | Մետաղական կոնստրուկցիաների յուղաներկում 2 անգամ | 100մ ² | 26.34 | 150,000 | 3,951,000 | |
| Չովար (4 հաս) | | | | | | |
| 116 | Մուտքի ինվարի միաձույլ երբևոմե հեծանների, տախի և պատի կառուցում B15 դասի բետոնով | մ ³ | 1.367 | 55,000 | 75,210 | |
| 117 | Ամրան A1 դասի | կգ | 32.94 | 400 | 13,176 | |
| 118 | Ամրան A11 դասի | կգ | 123.00 | 350 | 44,800 | |
| | | | | | Ընդամենը | 262,100,379 |
| | | | | | Շահույթ 10 % | 26,210,038 |
| | | | | | Ընդամենը | 288,310,417 |
| | | | | | ԱԱՀ 20% | 57,662,083 |
| | | | | | Ընդհանուրը | 345,972,500 |

345 972 500 (երեք հարյուր քառասունհինգ միլիոն ինը հարյուր յոթանասուններկու հազար հինգ հարյուր) ՀՀ դրամ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ ՔՆ «Քաղաքաշինական ԾԻԳ» ՊԸ
 ք.Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Ը 900011087153
 Հ/ՀՀ 02553861

Տնօրեն՝

Հ. Սարգսյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ



Կ Ա Պ Ա Լ Ա ՈՒ Ռ

«ԱՄՁԱՆՏ-ԷՄ» ՍՊԸ
 ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք. Սիսիան, Արզախի 8,
 «ՀԱՅԲԻՋՆԵՍՄԱՆԿ» ՓԲԸ
 Հ/Ը 11500632126500
 Հ/ՀՀ 09811321

Տնօրեն՝

Գ. Հովսեփյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ
Բաժին 09, խումբ 06, դաս 01, ծրագիր 06

(«Տ» դրամ)

| Աշխատանքի անվանումը | Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2015թ. ըստ ամիսների՝ ընդ որում | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|
| | հունվար | փետրվար | մարտ | ապրիլ | մայիս | հունիս | հուլիս | օգոստոս | սեպտեմբեր | հոկտեմբեր | նոյեմբեր | դեկտեմբեր | Ընդամենը Տարի |
| «Տ» կոտայքի մարզի ք. Չարենցավանի մարզադպրոցի /տղ մասնաշենք/ կառուցման աշխատանքներ | 25 948 000 | 25 948 000 | 25 948 000 | 77 844 000 | 77 844 000 | 77 844 000 | 320 024 600 | 320 024 600 | 320 024 600 | 345 972 500 | 345 972 500 | 345 972 500 | 345 972 500 |

- Վճարման ենթակա գումարները մերժարացված են անույնական կարգով

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

«Տ» ԲՆ «Քաղաքաշինական ԾԻԳ» ՊԸ
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
կառավարական տուն 3
«Տ» ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011087153
ՀՎՀՀ 02553861

Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ո Ռ Ի

«ՏԱՐԱՆ-ԷՍ» ՍՊԸ
«Տ» Սյունիքի մարզ, ք. Սիսիան, Արցախի 8,
«ՏԱՅԻՉՆԵՍՄԱՆԿ» ՓԲԸ
Հ/Հ 11500632126500
ՀՎՀՀ 09811321

Տնօրեն՝



Տնօրեն՝



Հավելված թիվ 1
13.09.2013 թ. կերպով N ԲԸԱԵՉԲ-13/11 կայանադրված

« 23 » հունվարի 2015 թ. կնքված աշխատանքների կատարման
N 2 համաձայնագրի

ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՅԻՆ

« Կոտայքի մարզի ք. Չարենցավանի մարզադպրոցի /նոր մասնաշենք/ կառուցման
աշխատանքների

| N ը/կ | Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ | Ծավալը (ՀՀ դրամ) | Աշխատանքների կատարման ժամկետը | |
|-----------------|--|----------------------|--|--------------|
| | | | Սկիզբը | Ավարտը |
| 1 | Համաշինարարական աշխատանքներ I մասնաշենք: | 89 462 300 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից | 20.11.2015թ. |
| 2 | Տանիք (I մասնաշենք և անցում): Հովար (2 հատ): Արտաքին հարդարում: | 63 764 930 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից | 30.11.2015թ. |
| 3 | Ընդհանուր շինարարական աշխատանքներ (II մասնաշենք): | 108 553 820 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից | 10.12.2015թ. |
| 4 | Մետաղական կոնստրուկցիաներ: Հովար (4 հատ): | 84 191 450 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից | 30.11.2015թ. |
| ԸՆԴԱՄԵՆԸ | | 345 972 500 | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից | 10.12.2015թ. |

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

« ԲՆ «Բաղարաշինական ԾԻԳ» ՊԸ
ք.Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
կառավարական տուն 3
« ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն»
Հ/Հ 900011087153
ՀՎՀՀ 02553861

Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ո Ւ Ի

«ԲԱՉԱՆՏ-ԵՍ» ՍՊԸ
« Եյունիքի մարզ. ք. Սիսիան, Արցախի 8,
«ՀԱՅԻՆԶՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
Հ/Հ 11500632126500
ՀՎՀՀ 09811321

Տնօրեն՝

Սարգսյան (ստորագրություն)
Կ.Տ.



Տնօրեն՝

Հովսեփյան (ստորագրություն)
Կ.Տ.



№ 154-02

ՎԱՆՔԱՎՃԱՐԻ ԲԱՆԿԱՅԻՆ ԵՐԱՇԽԻՔ

«18» 01 2015թ.

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ Երաշխիք) հանդիսանում է Հայաստանի Հանրապետության Զարգացման նախարարության «Քաղաքացիական ժողով» ՊՇԿ-ի Լր. ետևան, Հանրապետության Իրավաբան, կառավարական տուն 3, ՀՀՀՀ՝ 02553862) և «ՔԱՉԱՆԿ-ԷՍ» ՍՊԸ (իրավաբանական հասցեն՝ ՀՀ, ք. Սիսիան, կրգավի 8, ՀՀՀՀ՝ 09811321) (այսուհետ՝ Դրենչիկայ) միջև 13.09.2013թ. բխական կնքված ՀՀ Կտուայի մարզի ք.Չարենցավանի մարզապետի /նոր մասնաշենք/ կառուցման աշխատանքների ՊՔԸԸԸՔՔ 13/11 պետական գնման պայմանագրից՝ ներառյալ 2015 թվականին նախատեսված աշխատանքների համար նույն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող և երաշխիքի վրա ներկայից հնդական թիվ 2 Համաձայնագրից (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) բխող Դրենչիկայի պարտավորությունները (այսուհետ՝ Երաշխիք) վերաբերում պարտավորությունները պատշաճ կատարման ապահովում:

2. Սույն կրաշխիքով բենեֆիցիար է համարվում Հայաստանի Հանրապետության Ֆինանսների նախարարությունը (այսուհետ՝ Բենեֆիցիար):

3. Երաշխիքով «ՀԱՅԲԻՉՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ-ն (այսուհետ՝ Երաշխիք տվող անձ) պարտավորվում է Բենեֆիցիարի՝ սույն երաշխիքով սահմանված կտրգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ Պահանջ) Բենեֆիցիարին անվերապահորեն վճարել 25,948,000 (Բասանիից միլիոն ինը հարյուր ջառասունույթ հազար) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ Երաշխիքի գումար)՝ Պահանջը ստանալուց հետո 3 (երեք) աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ առանց պահանջելու Երաշխիքավորված պարտավորությունների խախտելու ռիսկավորումը: Կվարանդ կատարվում է Բենեֆիցիարի կողմից նշված հաշվառման փոխանցման միջոցով:

4. Սույն երաշխիքն անհետկանչելի է:

5. Սույն երաշխիքից բխող Բենեֆիցիարի երաշխիքի գումարի վճարումը պահանջելու իրավունքը կարող է փոխանցվել այլ անձի երաշխիք տվող անձի գրավոր համաձայնության դեպքում:

6. Սույն երաշխիքը ուժի մեջ է երաշխիքի տրամադրման պահից և գործում է մինչև 2016 թվականի մարտի 10-ը ներառյալ:

7. Բենեֆիցիարը Պահանջը ներկայացնում է երաշխիք տվող անձին գրավոր ձևով:

8. Այն դեպքում, երբ Բենեֆիցիարը ներկայացնել է սույն երաշխիքի պայմաններին համապատասխանող պահանջ, իսկ երաշխիք տվող անձը երաշխիքով սահմանված ժամկետում չի վճարում Պահանջում նշված գումարն ամբողջությամբ, ապա երաշխիք տվող անձը Բենեֆիցիարին իրավունք է մերսալանում վճարման պահանջ ներկայացնելու երաշխիք տվող անձին սպասարկող գանկացման բանկ: Երաշխիք տվող անձի ցանկացած հաշվից անփոփոխի և անատակելի կտրգով պահանջելու իրեն վճարել երաշխիքի գումարը ներկայացնելով սույն երաշխիքի իր օրինակը:

9. Այն դեպքում, երբ Բենեֆիցիարը ներկայացնել է սույն երաշխիքի պայմաններին համապատասխանող պահանջ, իսկ երաշխիք տվող անձը երաշխիքով սահմանված ժամկետում չի վճարում Պահանջում նշված գումարն ամբողջությամբ, այդ թվում՝ երբ Բենեֆիցիարի կողմից սույն երաշխիքի Ց-իդ կետում անդրգրված իր իրավունքից օգտվելու դեպքում՝ երաշխիք տվող անձի ցանկային հաշվում առկա չեն բավարար միջոցներ, ապա երաշխիք տվող անձը, իր պարտավորությունը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար Բենեֆիցիարին վճարում է տուժանք՝ յուրաքանչյուր ուղացված օրվա համար՝ երաշխիքի գումարի 0.05 տոկոսի չափով: Ընդ որում, երաշխիքի գումարի վճարման իր պարտավորությունը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար երաշխիք տվող անձը պարտավանականությունը չի սահմանափակվում երաշխիքի գումարով:

10. Երաշխիք տվող անձը մեղծում է Բենեֆիցիարի պահանջը, եթե պահանջը ներկայացվել է երաշխիքի գործողության ժամկետի ավարտից հետո:

11. Երաշխիք տվող անձը պահանջը մղծելու մասին որոշում ընդունելու դեպքում անհապաղ թայց ոչ ուղ ջան նույն աշխատանքային օրը, մերժման մասին գրավոր տեղեկացնում է Բենեֆիցիարին:

12. Սույն երաշխիքի նկատմամբ կիրառվում են Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի ծանալալառախիան դրոջածերը:

13. Սույն երաշխիքի կապանցության մաղող վեները ներկայան են լուծման Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության սահմանված կերպով:



Ս. Միրայեյան
Լ. Սարգսյան

ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ N 3

13.09.2013 թ. կնքված պետության կարիքների համար կապալային աշխատանքների կատարման պետական գնման N ՔԱՍՏՁԲ – 13/11 պայմանագրի 23.01.15թ. թիվ 2 համաձայնագրի շրջանակներում կանխավճար փոխանցելու մասին

ք. Երևան

22 սեպտեմբերի 2015թ.

«Քաղաքաշինության նախարարության ««Քաղաքաշինական ծրագրերի իրականացման գրասենյակ»» պետական հիմնարկը (այսուհետ՝ Հիմնարկ), ի դեմս Հիմնարկի տնօրեն Հ. Սարգսյանի, որը գործում է Հիմնարկի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու) մի կողմից և «ԲԱԶԱՍԼ-ԷՄ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Գ.Հովակիմյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Կապալառու), մյուս կողմից, երկուսը միասին՝ այսուհետև կողմեր, ղեկավարվելով «Քաղաքացիական օրենսդրությամբ, ինչպես նաև հինք ընդունելով 13.09.2013թ. կնքած «Կուտայքի մարզի ք. Չարենցավանի մարզադպրոցի /տր մասնաշենք/ կառուցման աշխատանքների կատարման N ՔԱՍՏՁԲ – 13/11 պետական գնման պայմանագրի (այսուհետև՝ Պայմանագիր) և 8.4 կետը, փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

1.1 Պատվիրատուն N ՔԱՍՏՁԲ–13/11 պետական գնման պայմանագրի 23.01.2015թ. կնքված թիվ 2 համաձայնագրի 1.1.1 կետով սահմանված՝ համաձայնագրի գնից 63 000 000 (Կաթսուներեք միլիոն) ՀՀ դրամ փոխանցում է Կապալառուին՝ որպես կանխավճար:

1.2 Սույն համաձայնագրի շրջանակներում կանխավճարի մարումն իրականացվում է արձանագրությունների հիման վրա կատարվող վճարումներից նվազեցումներ (պահումներ) կատարելու ձևով: Յուրաքանչյուր դեպքում նվազեցվող (կանխավճարի մարվող) գումարի չափը որոշվում է համաձայնագրի ընդհանուր գնի նկատմամբ վճարվող գումարի համամասնությամբ:

2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից:

2.2 Սույն համաձայնագրում կողմերի համար չնշված՝ Պայմանագրով նախատեսված իրավունքներն ու պարտականությունները մնում են անփոփոխ:

2.3 Սույն համաձայնագիրը կազմված է 7 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ:

3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

Պատվիրատու

Կապալառու

ՀՀ ՔՆ «Քաղաքաշինական ՕԻԳ» ՊԸ
ք. Երևան, Հանրապետության Հրապարակ,
կառավարական տուն 3,
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի
Գործառնական վարչություն
ՏՆՀ 908011082153

«ԲԱԶԱՍԼ-ԷՄ» ՍՊԸ
ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք. Սիսիան, Արցախի 8
«ՀԱՅԲՐՁՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
ՆՆ 11500632126500
ՉՎՀՀ 09811321

Տնօրեն Հ. Սարգսյան

Տնօրեն Գ. Հովակիմյան





N 8182-02

«18» 09 2015

ՎԵՆՈՒՄԱՎՈՐՈՒՄԻ ԲԱՆԿԱՅԻՆ ԿՐԵՄԻՆԸ

1. Սույն կրաշիթը (այսուհետ՝ Երաշխիք) հանդիսանում է Հայաստանի Հանրապետության Քաղաքաշինության նախարարության «Քաղաքաշինական ՄԳ» ՊԸ-ի (ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, կառավարական ստան 3, ՀՎՀՀ 02553861) և «ԲԱՍԻՆ-ԷՍ» ՍՊԸ-ի (իրավաբանական հասցեն՝ ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք. Մյուսան, Արցախի 8, ՀՎՀՀ 09811321) (այսուհետ՝ Պրինցիպալ) միջև 13.09.2013թ-ին կնքված ՀՀ Կասաբի մարզի քաղաք Չարենցավանի մարզադպրոցի /տղ մասնաշենք/ կառուցման աշխատանքների N ԲԱՍԷՁԲ-13/11 պետական գնման պարմանագրից (այսուհետ՝ Պարմանագիր) և կնքվելիք թիվ 3 համաձայնագրից բխող Պրինցիպալի պարտավորությունների (այսուհետ՝ Երաշխավորված պարտավորություններ) պատշաճ կատարման ապահովում:

2. Սույն կրաշիթով բենեֆիցիար է համարվում Հայաստանի Հանրապետության ֆինանսների նախարարությունը (այսուհետ՝ Բենեֆիցիար):

3. Երաշխիքով «ՀԱՅԲԻՉՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ-ն (այսուհետ՝ Երաշխիք տվող անձ) պարտավորվում է Բենեֆիցիարի՝ սույն Երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ Պահանջ) Բենեֆիցիարին անկերպապետրոն վճարել 63,000,000 (վարսուներկը միլիոն) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ Երաշխիքի գումար)՝ Պահանջը ստանալուց հետո 3 (երեք) աշխատանքային օրվա ընթացքում ասանց պահանջելու Երաշխավորված պարտավորությունների խախտելու հիմնավորումը: Վճարումը կատարվում է Բենեֆիցիարի կողմից նշված հաշվհամարին փոխանցման միջոցով:

4. Սույն Երաշխիքն անկենդանվելի է:

5. Սույն Երաշխիքից բխող Բենեֆիցիարի՝ Երաշխիքի գումարի վճարումը պահանջելու իրավունքը կայուղ է փոխանցվել այլ անձի Երաշխիք տվող անձի գրավոր համաձայնության դեպքում:

6. Սույն Երաշխիքը ուժի մեջ է Երաշխիքի արտահղման պահից և գործում է մինչև 30.12.2015թ-ը:

7. Բենեֆիցիարը Պահանջը ներկայացնում է Երաշխիք տվող անձին գրավոր ձևով:

8. Այն դեպքում, երբ Բենեֆիցիարը ներկայացրել է սույն Երաշխիքի պայմաններին համապատասխանող պահանջ, իսկ Երաշխիք տվող անձը Երաշխիքով սահմանված ժամկետում չի վճարում Պահանջում նշված գումարի ամբողջությամբ, ապա Երաշխիք տվող անձը՝ Բենեֆիցիարին իրավունք է վերապահում վճարման պահանջ ներկայացնելու Երաշխիք տվող անձին ապաստարկող ցանկացած բանեկ, Երաշխիք տվող անձի ցանկացած հաշվից անվճելի և անստարկելի կարգով պահանջելու իրեն վճարել Երաշխիքի գումարը՝ ներկայացնելով սույն Երաշխիքի իր օրինակը:

9. Այն դեպքում, երբ Բենեֆիցիարը ներկայացրել է սույն Երաշխիքի պայմաններին համապատասխանող պահանջ, իսկ Երաշխիք տվող անձը Երաշխիքով սահմանված ժամկետում չի վճարում Պահանջում նշված գումարի ամբողջությամբ, այդ դեպքում՝ երբ Բենեֆիցիարի կողմից սույն Երաշխիքից 8-րդ կետում ամրագրված իր իրավունքից օգտվելու դեպքում՝ Երաշխիք տվող անձի բանկային հաշվում առկա չեն բավարար միջոցներ, ապա Երաշխիք տվող անձը, իր պարտավորությունը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար Բենեֆիցիարին վճարում է ստանձնող յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար Երաշխիքի գումարի 0.05 տոկոսի չափով: Ընդ որում, Երաշխիքի գումարի վճարման իր պարտավորությունը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար Երաշխիք տվող անձի պատասխանատվությունը չի սահմանափակվում Երաշխիքի գումարով:

10. Երաշխիք տվող անձը մերժում է Բենեֆիցիարի պահանջը, եթե պահանջը ներկայացվել է Երաշխիքի գործողության ժամկետի ավարտից հետո:

11. Երաշխիք տվող անձը պահանջը մերժելու մասին որոշում ընդունելու դեպքում անհազաղ, բայց ոչ ուշ, քան նույն աշխատանքային օրը, մերժման մասին գրավոր տեղեկացնում է Բենեֆիցիարին:

12. Բենեֆիցիարն իրավունք ունի հրաժարվել սույն Երաշխիքից բխող իր իրավունքներից ինչպես ամբողջությամբ, այնպես էլ մասամբ: Մասամբ հրաժարվելու դեպքում սույն Երաշխիքի գումարը նվազում է Բենեֆիցիարի կողմից հրաժարված գումարի չափով:

13. Սույն կրաշիքի կրատմամբ կիրառվում են Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինական օրենսգրքի համապատասխան դրույթները:

14. Սույն կրաշիքի կապահեցարարն է հանդիսանում Երաշխիք տվող անձը և նրան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:



Ա. Միրզայեյան Ա. Միրզայեյան
Մարգարյան Լ. Մարգարյան

ՀԱՄԱՉԱՅՆԱԳԻՐ N 4

«13» սեպտեմբերի 2013թ կնքված N ԲԸԱՇՉԲ-13/11 պետական գնման պայմանագրի

ք. Երևան

20.01.2016թ.

ՀՀ քաղաքաշինության նախարարության «Ջաղաքաշինական ծրագրերի իրականացման գրասենյակ» պե տական հիմնադր (այսուհետ՝ հիմնարկ), ի դեմս Հիմնարկի տնօրեն Հ. Սարգսյանի, որը գործում է Հիմնարկի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ԲԱԶԱՆ-ԷՄ» ՍՊԸ-ն ի, դեմս Ընկերության տնօրեն Գ. Հովակիմյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Կատարող), մյուս կողմից, երկուսը միասին՝ այսուհետև կողմեր, դեկավարվելով ՀՀ քաղաքացիական օրենսդրությամբ, ինչպես նաև հիմք ընդունելով 13.09.2013թ. կնքած ՀՀ Կոտայքի մարզի ք. Չարենցավանի մարզադպրոցի /նոր մասնաշենք/ կառուցման աշխատանքների կատարման N ԲԸԱՇՉԲ-13/11 պետական գնման պայմանագրի (այսուհետև՝ Պայմանագիր), 5.1.1 և 8.6 կետերը, փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը (այսուհետ՝ համաձայնագիր) հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

1.1 Կողմերը որոշեցին.

1.1.1 Կապալառուի կողմից կատարման ենթակա, Համաձայնագրի N1 հավելվածով սահմանված ծավալաբեր-նախահաշվով նախատեսված աշխատանքների գինը սահմանել 150590600 (Հարյուր հիսուսն միլիոն հինգ հարյուր ինսուսն հարզար վեց հարյուր) ՀՀ դրամ՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն, որը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը:

1.1.2 Համաձայնագրի N1 հավելվածով սահմանված ծավալաբեր-նախահաշվով նախատեսված աշխատանքների գնից 19685000 (Տասնինը միլիոն վեց հարյուր ութսուսնհինգ հազար) ՀՀ դրամը Պատվիրատուն փոխանցում է Կապալառուի բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար: Կանխավճարի մարումն իրականացվում է արձանագրությունների հիման վրա կատարվող վճարումներից նվազեցումներ /պահումներ/ կատարելու ձևով: Յուրաքանչյուր դեպքում նվազեցվող /կանխավճարի մարվող/ գումարի չափը որոշվում է Համաձայնագրի ընդհանուր գնի նկատմամբ վճարվող գումարի համամասնությամբ:

1.1.3 Հաստատել Համաձայնագրի N1 հավելվածով նախատեսված աշխատանքների վճարման ժամանակացույցը՝ համաձայն ետվելված N2-ի, ինչպես նաև Համաձայնագրի N1 հավելվածով նախատեսված աշխատանքների կատարման ժամանակացույցը՝ համաձայն ետվելված N 3-ի:

1.2 Սույն համաձայնագրով նախատեսված Աշխատանքները սկսվում են համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո և կատարման ժամկետ է սահմանվում՝ 2016 թվականի դեկտեմբերի 10-ը:



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ
Բաժին 09, խումբ 06, դաս 01, ծրագիր 06

(«Տ» դրամ)

| Աշխատանքի անվանումը | Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2016 թ.՝ ըստ ամիսների՝ ընդ որում | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | հունվար | փետրվար | մարտ | ապրիլ | մայիս | հունիս | հուլիս | օգոստոս | սեպտեմբեր | հոկտեմբեր | նոյեմբեր | դեկտեմբեր | Ընդամենը Տարի |
| «Տ» Կոտայքի մարզի ք. Չարենցավանի մարզադպրոցի /տոր մասնաշենք/ կառուցման աշխատանքներ | 19685000 | 19685000 | 19685000 | 58070900 | 58070900 | 58070900 | 117125900 | 117125900 | 117125900 | 150590600 | 150590600 | 150590600 | 150590600 |

- «Ճարման ենթակա գումարները մերկաբացված են ածողական կարգով

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

«Տ» ԲՆ «Բաղաքաշինական ԾԻԳ» ՊԸ
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
կառավարական տուն 3
«Տ» ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011087153
ՀՎՀՀ 02553861

Տնօրեն՝

Հ. Սարգսյան



Կ Ա Պ Ա Լ Ա ՈՒ Ի

«ԲԱՋԱՆԿ-ԷՄ» ՍՊԸ
«Տ» Սյունիքի մարզ, ք. Սիսիան, Արցախի 8,
«ՀԱՅԲԻՉՆԵՍԱԼԿ» ՓԲԸ
Հ/Հ 11500632126500
ՀՎՀՀ 09811321

Տնօրեն՝

Գ. Հովակիմյան

(Signature)
Հարգազրույթուն

Կ.Տ

Հավելված թիվ 3
13.09.2013 թ. կնքած N ՔՐԱԸՉՈ-13/11 զննան
պայմանագրի թիվ 4 համաձայնագրի

ՕՐԱՅՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

ՀՀ Կոտայքի մարզի ք. Չարենցավանի մարզադպրոցի /տղի մասնաշենք/ կառուցման
աշխատանքների

| N Ը/Կ | Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ | Մասայք /ՀՀ դրամ/ | Աշխատանքների կատարման ժամկետը | |
|-----------------|--|---------------------|--------------------------------------|---------------------|
| | | | Ակնկալ | Ավարտը |
| 1 | Համաշինարարական աշխատանքներ I մասնաշենք: | 42273.754 | Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 10.12.2016թ. |
| 2 | I մասնաշենքի կոմունիկացիաներ և սանաեխնիկական աշխատանքներ | 1898.292 | Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 10.12.2016թ. |
| 3 | I մասնաշենքի էլեկտրամոնտաժ, լուսավորություն, էլեկտրաուժային սարքավորումներ և հրդեհային ազդանշանում | 4187.663 | Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 10.12.2016թ. |
| 4 | Համաշինարարական աշխատանքներ II մասնաշենք: | 91721.489 | Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 10.12.2016թ. |
| 5 | II մասնաշենքի կոմունիկացիաներ և սանաեխնիկական աշխատանքներ | 1721.126 | Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 10.12.2016թ. |
| 6 | II մասնաշենքի էլեկտրամոնտաժ, լուսավորություն, էլեկտրաուժային սարքավորումներ և հրդեհային ազդանշանում | 8788.276 | Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 10.12.2016թ. |
| Ընդամենը | | 150590.600 | Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 10.12.2016թ. |

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ Ո Ւ

ՀՀ ՔՆ «Քաղաքաշինական ԾԻԳ» ՊԸ
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական մարչություն
ՀՀ 900011087153
ՀՀ 02553861



Տնօրեն՝
Է. Սարգսյան

Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ո Ռ Ւ

«ԱՐԱՄԼՏ-ԷՄ» ՍՊԸ
ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք. Սիսիան, Արցախի 8,
«ՀԱՅԲԻՉՆԵՍԱԲԱՆԿ» ՓԲԸ
ՀՀ 11500632126500
ՀՀ 09811321



Տնօրեն՝
Գ. Հովակիմյան

Կ.Տ.

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ - ԸՆԿՆԱՆՈՒՄ - 2016Թ
 22 Կոտայքի մարզի ք. Չարենցավանի մարզադպրոցի
 (և որ մասնաշենք) կառուցման աշխատանքների

Գազար ԳԳ դրամ

| Գ/Թ | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավորը | Բաժանիչը | Միավորի արժեքը | Ընդհանուր արժեքը |
|-----|--|----------------|----------|----------------|-------------------|
| I | II | III | IV | V | VI |
| | Համաշինարարական աշխատանքներ I մասնաշենք | | | | 30,750,571 |
| | Պատեր | | | | 547,080 |
| 65 | Պատերի կառուցում 40սմ հաստ. կանոնավոր Արթիկ տուֆ քարերով | մ ² | 20.8 | 24,000 | 499,200 |
| 67 | Պատերի ճկուն միացում մետաղական ցանցերով Փ3 ԶԲ-1 | տ | 0.026 | 420,000 | 10,920 |
| 68 | Պատերի ամրանավորում մետաղական ցանցերով | տ | 0.036 | 420,000 | 36,960 |
| | Ծածկ | | | | 1,400 |
| 82 | Ամրան A III դասի | տ | 0.004 | 350,000 | 1,400 |
| | Տանիք (I մասնաշենք և անցում) | | | | 220,500 |
| 110 | Ջրբող խողովակների տեղադրում ցինկապատ քիթեղից d=0,55 | մ | 70.20 | 2,500 | 175,500 |
| 111 | Չազարների տեղադրում ցինկապատ քիթեղից 0,5մմ հաստ. | հատ | 9.00 | 5,000 | 45,000 |
| | Միջնորոմներ | | | | 1,626,891 |
| 128 | Միջնորոմների կառուցում h=200մմ խարամաբետոնե բլոկներով | մ ² | 78.20 | 18,500 | 1,446,700 |
| 129 | Միջնորոմների կառուցում մինչև 100մմ հաստության խարամաբետոնե սալերով (ցեմենտավազային շաղախով) | մ ² | 20.00 | 4,200 | 84,000 |
| 131 | Մետաղական ամրամների տեղադրում մոր կառուցվող միջնորոմների սեյսմիկ ամրացման ճամար | տ | 0.091 | 360,000 | 31,850 |
| 132 | Պատերի ճկուն միացում պոլիստիրոլով | մ | 42.9 | 1,500 | 64,341 |
| | Դռներ | | | | 9,268,620 |
| 147 | Արտաքին պլումբին դռների տեղադրում քարե պատերի մեջ (սպիտակ, 60մմ ջերմակամուրջով, 4+4 մմ բուրբական պրոֆիլ), ապակե փաթեթով, բացվող | մ ² | 33.39 | 50,000 | 1,669,500 |
| 148 | Արտաքին պլումբին դռների տեղադրում քարե պատերի մեջ (սպիտակ, 60մմ ջերմակամուրջով, 4+4 մմ բուրբական պրոֆիլ), ապակե փաթեթով, չբացվող | մ ² | 23.64 | 48,000 | 1,134,720 |

| Գ/հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավորը | Բանակը | Միավորի արժեքը | Ընդամանը արժեքը |
|-----|---|-------------------|--------|----------------|-------------------|
| I | II | III | IV | V | VI |
| 149 | Ներքին մետաղապլաստե դռների տեղադրում (բուրքական պրոֆիլ 60մմ հաստության), 1 տակ ապակի, բացվող | մ ² | 114.12 | 30,000 | 3,423,600 |
| 150 | Ներքին պլյումինե դռների տեղադրում (սպիտակ, բուրքական պրոֆիլ 46մմ հաստության), 1 տակ ապակի, բացվող | մ ² | 86.88 | 35,000 | 3,040,800 |
| | Պատուհաններ | | | | 2,752,200 |
| 151 | Ալյումինե պատուհանների տեղադրում (60մմ ջերմակամուրջով,բուրքական պրոֆիլ), ապակե փաթեթով, բացվող | մ ² | 10.52 | 40,000 | 420,800 |
| 152 | Ալյումինե պատուհանների տեղադրում (60մմ ջերմակամուրջով,բուրքական պրոֆիլ), ապակե փաթեթով, չբացվող | մ ² | 3.80 | 35,000 | 133,000 |
| 153 | Մետաղապլաստե պատուհանների տեղադրում 60 մմ հաստությամբ, ապակեփաթեթով,չբացվող | մ ² | 42.12 | 30,000 | 1,263,600 |
| 154 | Մետաղապլաստե պատուհանների տեղադրում 60 մմ հաստությամբ, միատակ,չբացվող | մ ² | 7.20 | 30,000 | 216,000 |
| 155 | Տանիքի պլյումինե պատուհանի տեղադրում, 1 տակ ապակի, չբացվող | մ ² | 1.20 | 40,000 | 48,000 |
| 156 | Տանիքի մետաղապլաստե պատուհանի տեղադրում, 1 տակ ապակի, բացվող | մ ² | 0.90 | 35,000 | 31,500 |
| 157 | Տանիքի մետաղապլաստե պատուհանի տեղադրում, 1 տակ ապակի, չբացվող | մ ² | 7.24 | 30,000 | 217,200 |
| 158 | Պատուհանագոգերի տեղադրում մինչև 25սմ չափության | դմ | 120.80 | 3,500 | 422,100 |
| | Դատակներ | | | | 5,365,280 |
| 161 | Ե/բետոնյա նախաշերտի պատրաստում B12,5 դասի բետոնով (h=100մմ) | մ ² | 122.0 | 40,000 | 4,880,000 |
| 162 | Անրան Փ4Bբ-1 | տ | 1,213 | 400,000 | 485,280,000 |
| | Ներքին հարգարման աշխատանքներ | | | | 10,968,600 |
| 179 | Պատերի բարձրորակ սվաղում գաջի շաղախով | 100մ ² | 30.05 | 280,000 | 8,414,000 |
| 180 | Պատուհանների և դռների շեփերի սվաղումը գաջի շաղախով | 100մ ² | 0.89 | 300,000 | 267,000 |
| 181 | Սեռաստղների քսահարթում գաջի շաղախով | 100մ ² | 9.45 | 200,000 | 1,890,000 |
| 182 | Պատերի բարձրորակ սվաղում ցեմենտավազային շաղախով | մ ² | 142.00 | 2,800 | 397,600 |
| | XI. Ներքին սառը ջրամատակարարում | | | | 1,275,000 |
| 1 | Պողպատե էլեկտրաեռակցվող խողովակի Փ57x3,5 ուժեղ հակակոռոզիոն մեկուսացումով | մ | 12.00 | 3,500 | 42,000 |
| 2 | Պողպատե ցինկապատ խողովակի Փ50 | մ | 200.00 | 3,200 | 640,000 |
| 3 | Պողպատե ցինկապատ խողովակի Փ32 | մ | 5.00 | 2,500 | 12,500 |
| 4 | Պողպատե ցինկապատ խողովակի Փ20 | մ | 5.00 | 2,000 | 10,000 |
| 5 | Պողպատե ցինկապատ խողովակի Փ15 | մ | 15.00 | 1,500 | 22,500 |
| 6 | Մետաղապլաստե խողովակների տեղադրում Փ20 | մ | 20.00 | 1,200 | 24,000 |

| Զ/Ի | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավորը | Բանակը | Արժույթի արժեքը | Ընդհանուր արժեքը |
|---------------------------------------|--|----------------|--------|-----------------|------------------|
| I | II | III | IV | V | VI |
| 7 | Մետաղապլաստե խողովակների տեղադրում $\Phi 15$ | մ | 70.00 | 1,000 | 70,000 |
| 8 | Չեմպոր մասեր մետաղապլաստե խողովակների համար | հատ | 50.00 | 500 | 25,000 |
| 9 | Փական $\Phi 15$ | հատ | 19.00 | 1,500 | 28,500 |
| 10 | Փական $\Phi 20$ | հատ | 7.00 | 2,000 | 14,000 |
| 11 | Փական $\Phi 32$ | հատ | 1.00 | 3,000 | 3,000 |
| 12 | Փական $\Phi 50$ | հատ | 1.00 | 4,500 | 4,500 |
| 18 | Յրդեհային ծորակ | հատ | 11.00 | 15,000 | 165,000 |
| 19 | խողովակների ջերմամեկուսացում հանքաքամքակով | մ ³ | 0.65 | 40,000 | 34,000 |
| 20 | Մեկուսացում պերգամինի փաթաթումով 1 շերտ | մ ² | 30.00 | 500 | 15,000 |
| 21 | Համակարգի փորձարկում, լվացում և ախտահանում | մ | 330.0 | 500 | 165,000 |
| XII.Ներքին տաք ջրամատակարարում | | | | | 646,500 |
| 1 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ $\Phi 32$ | մ | 20.00 | 2,500 | 50,000 |
| 2 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ $\Phi 25$ | մ | 45.00 | 2,200 | 99,000 |
| 3 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ $\Phi 20$ | մ | 65.00 | 2,000 | 130,000 |
| 4 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ $\Phi 15$ | մ | 50.00 | 1,500 | 75,000 |
| 5 | Մետաղապլաստե խողովակների տեղադրում $\Phi 20$ մմ | մ | 15.00 | 800 | 12,000 |
| 6 | Մետաղապլաստե խողովակների տեղադրում $\Phi 16$ մմ | մ | 60.00 | 700 | 42,000 |
| 7 | Չեմպոր մասեր մետաղապլաստե խողովակների համար | հատ | 40.00 | 500 | 20,000 |
| 8 | Փական $\Phi 15$ | հատ | 11.00 | 1,500 | 16,500 |
| 9 | Փական $\Phi 20$ | հատ | 3.00 | 2,000 | 6,000 |
| 10 | խողովակների ջերմամեկուսացում հանքաքամքակով | մ ³ | 1.15 | 40,000 | 46,000 |
| 11 | Մեկուսացում պերգամինի փաթաթումով 1 շերտ | մ ² | 45.00 | 500 | 22,500 |
| 12 | Համակարգի փորձարկում, լվացում և ախտահանում | մ | 255.0 | 500 | 127,500 |
| XIII.Ներքին կոյուղի | | | | | 791,800 |
| 1 | Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում հողի մեջ Pe110, ռետինե սեղմիչ օղակներով, փորձարկումով | մ | 62.00 | 6,800 | 359,600 |
| 2 | Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում հողի մեջ Pe50, ռետինե սեղմիչ օղակներով, փորձարկումով | մ | 20.00 | 3,500 | 70,000 |
| 3 | Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում պատի վրա $\Phi 100$, ռետինե սեղմիչ օղակներով, փորձարկումով | մ | 33.00 | 7,500 | 247,500 |

| Գ/Ի | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավորը | Քանակը | Միավորի արժեքը | Ընդամենը արժեքը |
|---|---|----------------|--------|----------------|-----------------|
| I | II | III | IV | V | VI |
| 4 | Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում պատի վրա Ø50, ռետինե սեղմիչ օղակներով, փորձարկումով | մ | 10.00 | 4,200 | 42,000 |
| 14 | Համակարգի փորձարկում, լվացում և ախտահանում | 0 | 145.0 | 500 | 72,500 |
| XIV. էլեկտրական լուսավորություն (I մասնաշենք) | | | | | 457,765 |
| 1 | Լուսավորության վահանակ մուտքային 50Ա ավտոմատով, 12x16Ա միաբևեռ ավտոմատներով LEGRAND մակնիշի | կոմպլ. | 1.00 | 25,000 | 25,000 |
| 2 | Լուսավորության վահանակ մուտքային 50Ա ավտոմատով, 8x16Ա միաբևեռ ավտոմատներով LEGRAND մակնիշի | կոմպլ. | 4.00 | 15,000 | 60,000 |
| 3 | Լուսավորության վահանակ մուտքային 50Ա ավտոմատով, 6x16Ա, 2x25Ա միաբևեռ ավտոմատներով LEGRAND մակնիշի | կոմպլ. | 1.00 | 10,000 | 10,000 |
| 14 | Հաղորդալար պղնձե ջիղով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 3x2,5մմ ² ՈՈԾ մակնիշի | 100մ | 25.50 | 700 | 17,850 |
| 15 | Հաղորդալար պղնձե ջիղով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 1x2,5մմ ² ՈՈԾ մակնիշի | 100մ | 7.00 | 600 | 4,200 |
| 16 | Հաղորդալար պղնձե ջիղով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 3x4մմ ² ՈՈԾ մակնիշի | 100մ | 0.50 | 600 | 300 |
| 17 | Մալուխ պղնձե, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 3x2,5մմ ² BBF Ավանիշի | 100մ | 5.40 | 800 | 4,320 |
| 18 | Արկղ ցածրացնող տրանսֆորմատորով լարումը 220/36Վ, հզորությունը 250Վտ RTT-0.25 | կոմպլ. | 1.00 | 15,000 | 15,000 |
| 17 | Պոլիէթիլեն խողովակ Ø20 ՈՁ | 100մ | 5.65 | 700 | 4,095 |
| 18 | Անջատիչ նորմալ տարբերակի, միաբևեռ, թաքնված տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա | հատ | 47.00 | 750 | 35,250 |
| 19 | Անջատիչ նորմալ տարբերակի, երկտակված, թաքնված տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա | հատ | 38.00 | 750 | 28,500 |
| 20 | Երկբևեռ խողակային վարդակներ թաքնված տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա | հատ | 81.00 | 600 | 48,600 |
| 21 | Երկբևեռ խողակային վարդակներ թաքնված տեղադրման համար, երրորդ հողանցիչ հպակով 220Վ, 10Ա | հատ | 4.0 | 700 | 2,800 |
| 23 | Ճյուղավորիչ տուփ | հատ | 320.00 | 500 | 160,000 |
| 24 | Երկարակապ | 100հատ | 78.50 | 100 | 7,850 |
| 25 | Տուփ անջատիչների և խողակային վարդակների համար | հատ | 170.0 | 200 | 34,000 |
| XV. Հակակայծակային պաշտպանություն (I մասնաշենք) | | | | | 247,450 |
| 1 | Պողպատ կլոր Ø6 | 100մ | 5.40 | 9,000 | 48,600 |
| 2 | Շերտավոր պողպատ 40x4 | 100մ | 1.10 | 8,500 | 9,350 |

| Դ/Ի | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավորը | Քանակը | Երավորյալ արժեքը | Ընդհանուր արժեքը |
|---|---|----------------|--------|------------------|------------------|
| I | II | III | IV | V | VI |
| 3 | Պողպատե անկյունակ 50x50x5, L=2,5մ | հատ | 7.00 | 3,500 | 24,500 |
| 4 | Խրամուղու քանդում ձողանցման տեղադրման համար (II կարգ) | մ ³ | 17.00 | 1,500 | 25,500 |
| 5 | Խրամուղու քանդում հողանցման տեղադրման համար (III կարգ) | մ ³ | 38.00 | 1,500 | 57,000 |
| 6 | Խրամուղու հետադարձ լիցք տոփանումով (II կարգ) | մ ³ | 17.00 | 1,500 | 25,500 |
| 7 | Խրամուղու հետադարձ լիցք տոփանումով (III կարգ) | մ ³ | 38.00 | 1,500 | 57,000 |
| XVI. Էլեկտրաուժային սարքավորումներ (I մասնաշենք) | | | | | 2,033,657 |
| 1 | Սուտքային վահանակ BPY 1 – 21 – 10 տիպի | կոմպլ. | 1.00 | 15,000 | 15,000 |
| 2 | Ուժային վահանակ 11x25Ա, 1x63Ա միաֆազ, 1x50Ա, 5x25Ա եռաֆազ, մուտքային 80Ա ավտոմատ անջատիչներով, ՈՒ11-3054-21Y3 | կոմպլ. | 1.00 | 15,000 | 15,000 |
| 3 | Ուժային վահանակ 6x25Ա միաֆազ, 1x25Ա, 1x32Ա եռաֆազ, մուտքային 50Ա ավտոմատ անջատիչներով, ՈՒ11-3056-21Y3 | կոմպլ. | 1.00 | 15,000 | 15,000 |
| 4 | Մագնիսական թողարկիչ ջերմային ռելեով, 380Վ, J _g =4,0Ա | կոմպլ. | 2.00 | 6,000 | 12,000 |
| 5 | Մագնիսական թողարկիչ ջերմային ռելեով, 380Վ, J _g =6,0Ա | հատ | 2.00 | 6,500 | 13,000 |
| 6 | Մագնիսական թողարկիչ ջերմային ռելեով, 220Վ, J _g =4,0Ա | հատ | 11.00 | 5,500 | 60,500 |
| 7 | Կառավարման կոճակներ | հատ | 15.0 | 1,200 | 18,000 |
| 8 | Ավտոմատ եռաֆազ անջատիչ, 380Վ, I=25Ա | հատ | 1.0 | 2,200 | 2,200 |
| 9 | Ավտոմատ եռաֆազ անջատիչ, 380Վ, I=4Ա | հատ | 2.0 | 1,500 | 3,000 |
| 10 | Ավտոմատ եռաֆազ անջատիչ, 380Վ, I=6Ա | հատ | 2.0 | 2,000 | 4,000 |
| 11 | Ավտոմատ միաֆազ անջատիչ, 220Վ, I=4Ա | հատ | 4.0 | 1,200 | 4,800 |
| 12 | Ֆազի պաշտպանության ռելե | հատ | 2.0 | 1,500 | 3,000 |
| 13 | Էլեկտրական եռաֆազ հաշվիչ 380Վ, 5Ա | հատ | 1.00 | 25,000 | 25,000 |
| 14 | Հոսանքի տրանսֆորմատոր | հատ | 3.00 | 12,000 | 36,000 |
| 15 | Մետաղական արկղ չափը՝ 1000x600x300մմ | հատ | 2.00 | 12,000 | 24,000 |
| 16 | Մետաղական արկղ չափը՝ 1000x300x300մմ | հատ | 2.00 | 10,000 | 20,000 |
| 17 | Պլաստմասե վահանակ 1 ավտոմատի համար | հատ | 2.00 | 3,000 | 6,000 |
| 18 | Հակահրդեհային ավտոմատիկայի բլոկ | հատ | 1.00 | 2,500 | 2,500 |
| 19 | Հաղորդալար պղնձե ջիղով մեկուսացված 16 մմ ² կտրվածքով ՈՅ մակնիշի | 100 մ | 0.48 | 50,000 | 24,000 |
| 20 | Յուրաքանչյուր հաջորդը | 100մ | 1.92 | 40,000 | 76,800 |
| 21 | Հաղորդալար պղնձե ջիղով մեկուսացված 25 մմ ² կտրվածքով ՈՅ մակնիշի | 100 մ | 0.08 | 60,000 | 4,800 |
| 22 | Յուրաքանչյուր հաջորդը | 100մ | 0.32 | 50,000 | 16,000 |
| 23 | Հաղորդալար պղնձե ջիղով մեկուսացված 10 մմ ² կտրվածքով ՈՅ մակնիշի | 100 մ | 0.50 | 50,000 | 25,000 |
| 24 | Յուրաքանչյուր հաջորդը | 100մ | 2.00 | 40,000 | 80,000 |

| Հ/հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավորը | Քանակը | Միավորի արժեքը | Ընդհանուր արժեքը |
|---|--|----------------|--------|----------------|------------------|
| I | II | III | IV | V | VI |
| 25 | Հաղորդակար պղնձե ջիղով մեկուսացված 6 մմ ² կտրվածքով ՌՅ մակնիշի | 100մ | 0.22 | 60,000 | 13,200 |
| 26 | Յուրաքանչյուր հաջորդը | 100ձ | 0.88 | 50,000 | 44,000 |
| 27 | Հաղորդակար պղնձե ջիղով մեկուսացված 2.5մմ ² կտրվածքով ՌՅ մակնիշի | 100 մ | 8.40 | 50,000 | 420,000 |
| 28 | Յուրաքանչյուր հաջորդը | 100մ | 21.84 | 40,000 | 873,600 |
| 29 | Մալուխ հսկիչ պղնձե ջիղով, մեկուսացված, հատվածքը 5x1.5մմ ² KBBԳ | ճ | 23.0 | 1,200 | 27,600 |
| 30 | Մալուխ հսկիչ պղնձե ջիղով, մեկուսացված, հատվածքը 10x1.5մմ ² KBBԳ | ճ | 25.0 | 1,200 | 30,000 |
| 31 | Պոլիէթիլենային խողովակ Ф32 Ռ32 | 100մ | 0.98 | 3,200 | 3,136 |
| 32 | Պոլիէթիլենային խողովակ Ф40 Ռ40 | 100մ | 0.08 | 3,500 | 0,280 |
| 33 | Պոլիէթիլենային խողովակ Ф20 Ռ20 | 100մ | 2.52 | 2,500 | 6,300 |
| 34 | Պոլիէթիլենային խողովակ Ф25 Ռ25 | 100մ | 0.22 | 2,200 | 0,484 |
| 35 | Պոլիէթիլենային խողովակ Ф15 Ռ15 | 100մ | 5.88 | 1,500 | 8,820 |
| 36 | Պոլիէթիլենային խողովակատուփ 30x30 | ճ | 25.00 | 200 | 5,000 |
| 37 | Ծայրակալ | հատ | 40.00 | 500 | 20,000 |
| 38 | Երկաթակալ | 100 հատ | 28.30 | 2,000 | 56,600 |
| 39 | Շերտավոր պողպատ 40x4 | 100մ | 0.45 | 22,000 | 9,900 |
| 40 | Շերտավոր պողպատ 25x4 | 100մ | 0.45 | 22,000 | 9,900 |
| XVII. Զրոգեհային ազդանշանում (I մասնաշենք) | | | | | 433,600 |
| 7 | Մալուխ 4x0.75 FTP cat4 | ճ | 18.0 | 1,500 | 27,000 |
| 8 | Մալուխ CV4U | ճ | 1060.0 | 250 | 265,000 |
| 9 | Մալուխ պղնձե ջիղով, մեկուսացված հատվածքը 3x1մմ ² BPG | ճ | 5.0 | 600 | 3,000 |
| 10 | Սետադական լար (Տոսո) Ф4մմ (1ճ-0,1 կգ) | ճ | 200.0 | 400 | 80,000 |
| 11 | Երկաթակալ | 100 հատ | 27.00 | 2,000 | 54,000 |
| 12 | Պոլիէթիլենային խողովակատուփ 20x20 | ճ | 23.00 | 200 | 4,600 |
| | | | | | 433,600 |
| XIX. Ընդհանուր շինարարական աշխատանքներ (II մասնաշենք) | | | | | #REF! |
| 2.3-ին և որմնախարիսխ | | | | | 1,242,174 |
| 23 | Որմնախարիսխի երեսապատում բազալտե քարերով | մ ² | 70.30 | 12,500 | 878,750 |
| 24 | Որմնախարիսխի պատերի երեսապատում ե/թետոնե սյուների վրա 50մմ հաստության բազալտե սալիկներով | մ ² | 18.60 | 14,500 | 284,200 |
| 25 | Սետադական ցանցի տեղադրում երեսապատման համար Ф5Յբ-1 | մ ² | 19.6 | 1,500 | 29,400 |
| 26 | Սետադական ցանցի արժեքը | տ | 0.03 | 400,000 | 12,074 |
| 31 | Փոստրակի պատերի կառուցում B10 դասի բետոնով | մ ³ | 0.51 | 35,000 | 17,850 |

| Գ/Ի | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավորը | Բաժանել | Միավորի արժեքը | Ընդհանուր արժեքը |
|-----|---|-------------------|---------|----------------|-------------------|
| I | II | III | IV | V | VI |
| 32 | Փոստորակի հանակի կառուցում B10 ; B7,5 դասի բետոնով | մ ³ | 0.26 | 35,000 | 9,100 |
| 33 | Միաձուլ է/բետոնե ծածկի սալերի կառուցում B15 դասի բետոնով | մ ³ | 0.10 | 60,000 | 6,000 |
| 34 | Ամրան A I դասի | տ | 0.012 | 400,000 | 4,800 |
| | Ծածկ | | | | 12,230,320 |
| 92 | Տանիքի ջերմամեկուսացում զնդիկավոր փրպակեղիտով h=12սմ + 0,026սմ | մ ³ | 148.00 | 40,000 | 5,920,000 |
| 93 | Ամրանավորված մանրախիճ բետոնի շերտի իրականացում B15 դասի բեթև բետոնով | մ ³ | 39.70 | 40,000 | 1,588,000 |
| 94 | Ամրան Փ3-Յր-I դասի | տ | 0.556 | 420,000 | 233,520 |
| 95 | Ծածկի պատրաստում պրոֆիլավոր պողպատյա թիթեղով (профнастил) H75-750-0.7 | 100մ ² | 9.92 | 450,000 | 4,464,000 |
| 96 | Ծածկի պրոֆիլավոր պողպատյա թիթեղի յուղաներկում 2 անգամ | 100մ ² | 9.92 | 2,500 | 24,800 |
| | Տանիք | | | | 15,491,236 |
| 103 | Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների կառուցում II տեսակի փշատերև սղոցված փայտանյութով | մ ³ | 38.64 | 130,000 | 5,023,200 |
| 104 | Տանիքի պատուհանի տեղադրում (փայտի ծախս-0.219մ ³) | հատ | 2.00 | 40,000 | 80,000 |
| 105 | Տանիքի մետաղական տարրերի տեղադրում | տ | 0.435 | 450,000 | 195,750 |
| 106 | Չեղնահարկի փայտյա տարրերի հրապաշտպանություն | մ ² | 39.08 | 12,000 | 468,960 |
| 107 | Կավարանածի փայտյա տարրերի հրապաշտպանություն | 100մ ² | 9.95 | 150,000 | 1,492,500 |
| 108 | Տանիքի ճոթերի պատրաստում ներկած ցինկապատ թիթեղից d=0.55մմ հաստ, ծածկելով ճակատային մասերը | գ.ճ | 114.00 | 3,500 | 399,000 |
| 109 | Թիթեղյա ծածկի պատրաստում ցինկապատ ներկած մետաղակղձիմղրով d=0.55մմ կավարանածի հետ միասին | 100մ ² | 10.53 | 550,000 | 5,791,500 |
| 110 | Կավարանածի արժեքը | մ ³ | 8.525 | 115,000 | 980,375 |
| 111 | Տանիքի հարթ թիթեղապատում ներկած ցինկապատ թիթեղով 0.55մմ հաստությամբ(տանիքի պատուհանի, պիպակահանի և պատուհանների կողերի համար) | մ ² | 45.30 | 4,500 | 203,850 |
| 112 | Ջրթող խողովակների տեղադրում ցինկապատ թիթեղից d=0.55 | մ | 90.00 | 2,500 | 225,000 |
| 113 | Չազարների տեղադրում ցինկապատ թիթեղից 0.5մմ հաստ. | հատ | 8.00 | 5,000 | 40,000 |
| 114 | Տանիքի մետաղական ճաղաշարերի տեղադրում | գ.ճ | 123.00 | 3,200 | 393,600 |
| 115 | Մետաղական տարրերի յուղաներկում 2 անգամ | մ ² | 79.00 | 2,500 | 197,500 |
| | Միջնորոմներ | | | | 231,250 |
| 123 | Միջնորոմների կառուցում h=200մմ խաբամաբետոնե բլոկներով | մ ³ | 12.50 | 18,500 | 231,250 |

| Հ/Ի | Աշխատանքների անվանումը | Չափման ճիշակորը | Քանակը | Միավորի արժեքը | Ընդհանուր արժեքը |
|-----|---|--------------------|--------|----------------|------------------|
| I | II | III | IV | V | VI |
| | Ղոններ | | | | 1,051,200 |
| 124 | Արտաքին պլումինն դռների տեղադրում քարե պատերի մեջ (սպիտակ, 600մ ջերմակամուրջով, 4+4 մմ թուրքական պրոֆիլ), ապակե փաթեթով, բացվող | մ ² | 14.40 | 52,000 | 748,800 |
| 125 | Ներքին մետաղապատե դռների տեղադրում (թուրքական պրոֆիլ 60մմ հաստությամբ), 1 տակ ապակի, բացվող | մ ² | 5.64 | 35,000 | 302,400 |
| | Պատուհաններ | | | | 7,607,050 |
| 126 | Ալյումին պատուհանների տեղադրում (60մմ ջերմակամուրջով, թուրքական պրոֆիլ), ապակե փաթեթով, բացվող | մ ² | 44.30 | 40,000 | 1,772,000 |
| 127 | Ալյումին պատուհանների տեղադրում (60մմ ջերմակամուրջով, թուրքական պրոֆիլ), ապակե փաթեթով, չբացվող | մ ² | 55.86 | 35,000 | 1,955,100 |
| 128 | Մետաղապատե պատուհանների տեղադրում 60 մմ հաստությամբ, ապակե փաթեթով, չբացվող | մ ² | 82.70 | 30,000 | 2,481,000 |
| 129 | Ցանիքի մետաղապատե պատուհանի տեղադրում, 1 տակ ապակի, բացվող | մ ² | 1.80 | 35,000 | 63,000 |
| 130 | Ցանիքի մետաղապատե պատուհանի տեղադրում, 1 տակ ապակի, չբացվող | մ ² | 5.10 | 30,000 | 153,000 |
| 131 | Պատուհանագույծերի տեղադրում մինչև 25սմ լայնությամբ | զմ | 114.10 | 3,500 | 399,350 |
| 132 | Մարզադահլիճների պատուհանների ցանցապատում ներսից 4մ պարանի հյուսվածքով | մ ² | 162.00 | 2,800 | 453,600 |
| 133 | Երկրի Փ15 պողպատե ցինկապատ խողովակից ցիվերի ամրացում պատին պողպատե ձեղույսներով (զանցի համար) | զմ | 150.00 | 2,200 | 330,000 |
| | Հատակներ | | | | 8,422,800 |
| 134 | Գրունտի տոփանում խճով | 1000մ ² | 9.40 | 180,000 | 1,692,000 |
| 135 | Բետոնե նախաշերտի կառուցում B7,5 դասի բետոնով | մ ² | 98.00 | 30,000 | 2,940,000 |
| 136 | Ե/բետոնյա նախաշերտի պատրաստում B12,5 դասի բետոնով (h=100մմ) | մ ³ | 98.00 | 35,000 | 3,430,000 |
| 137 | Ամրան Փ4Bp-I | տ | 0.902 | 400,000 | 360,800 |
| | Տրիբունա | | | | 241,200 |
| 152 | Գրունտի տոփանում խճով | 1000մ ² | 0.36 | 180,000 | 64,800 |
| 153 | Ե/բետոնյա նախաշերտի պատրաստում h=100մմ B12,5 դասի բետոնով | մ ³ | 3.60 | 45,000 | 162,000 |
| 154 | Ամրան Փ4Bp-I | տ | 0.035 | 400,000 | 14,400 |
| | Ներքին հարդարման աշխատանքներ | | | | 5,649,200 |
| 164 | Պատերի բարձրորակ սվաղում գաջի շաղախով | 1000մ ² | 16.39 | 280,000 | 4,589,200 |

| Հ/Ի | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավորը | Քանակը | Միավորի արժեքը | Ընդհանուր արժեքը |
|-----|--|-------------------|--------|----------------|------------------|
| I | II | III | IV | V | VI |
| 165 | Պատուհանների և դռների շեղանկի սվաղումը գաջի շաղախով | 100մ ² | 0.84 | 300,000 | 252,000 |
| 166 | Առաստաղների քսահարթում գաջի շաղախով | 100մ ² | 1.52 | 200,000 | 304,000 |
| 171 | Ներքին փայտամածի կառուցում հարդարման աշխատանքների համար մարզադահլիճում 9,9մ բարձրությամբ | 100մ ² | 10.08 | 50,000 | 504,000 |
| | Արտաքին հարդարում | | | | 17,319,550 |
| 172 | Պատերի երեսապատում "Արթիկ" տուֆե սալիկներով 50մմ հաստության 7 և 5 սմ հաստության մանրախիճ բետոնով | մ ² | 996.70 | 10,500 | 10,465,350 |
| 173 | Մանրախիճ բետոն B15 դասի | մ ³ | 68.00 | 35,000 | 2,380,000 |
| 174 | Շեղանկի երեսապատում տուֆե սալիկներով 50մմ հաստության | մ ² | 69.80 | 10,500 | 732,900 |
| 175 | Շեղանկի սվաղում ց/ավազային շաղախով մինչև 200մմ լայնության | մ | 159.00 | 1,400 | 222,600 |
| 176 | Սետաղական ցանցի տեղադրում երեսապատման համար Փ5Եթ-1 | մ ² | 1056.5 | 1,200 | 1,279,800 |
| 177 | Սետաղանան ցանցի արժեքը | տ | 1.64 | 420,000 | 688,800 |
| 178 | Տինկապատ քիթեղից ամրակներ | տ | 0.708 | 420,000 | 297,360 |
| 179 | Չյուբելներ | հատ | 4720.0 | 20 | 94,400 |
| 180 | Արտաքին պատերի բարձրակ սվաղում ցեմենտավազային շաղախով | մ ² | 94.00 | 3,000 | 282,000 |
| 181 | Շենքի արտաքին պատերի ներկում ճակատային ներկով, շեղանկի հետ միասին | 100մ ² | 1.18 | 3,000 | 3,540 |
| 182 | Փայտամածի կառուցում և քանդում | 100մ ³ | 10.91 | 80,000 | 872,800 |
| | XXIV. Էլեկտրական լուսավորություն (II մասնաշենք) | | | | 346,500 |
| 1 | Լուսավորության վահանակ մուտքային 50Ա ավտոմատով, 12x16Ա միաբևեռ ավտոմատներով | կոմպլ. | 1.00 | 5,000 | 5,000 |
| 7 | Հաղորդալար պղնձե ցիդով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 3x2,5մմ ² ՈՐԾ մակնիշի | 100մ | 4.30 | 50,000 | 215,000 |
| 8 | Հաղորդալար պղնձե ցիդով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 1x2,5մմ ² ՈՐԾ մակնիշի | 100մ | 0.80 | 40,000 | 32,000 |
| 9 | Մալուխ պղնձե, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 3x2,5մմ ² BBԴ մակնիշի | 100մ | 5.70 | 600 | 3,420 |
| 10 | Պոլիէթիլենի խողովակ Փ20 ՈՐԾ | 100մ | 5.70 | 400 | 2,280 |
| 11 | Անջատիչ Նորմալ տարբերակի, միաբևեռ, քաքքված տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա | հատ | 6.00 | 500 | 3,000 |
| 14 | Ելուղավորիչ տուփ | հատ | 120.00 | 200 | 24,000 |
| 15 | Երկաթակապ | 100հատ | 27.00 | 2,000 | 54,000 |
| 16 | Տուփ անջատիչների և խրոցակային վարդակների համար | հատ | 38.0 | 200 | 7,600 |
| | | | | | 346,500 |
| | XXV. Հակակայծակային պաշտպանություն (II մասնաշենք) | | | | 316,483 |
| 1 | Պողպատ կլոր Փ6 | 100մ | 5.25 | 7,500 | 39,375 |

| Գ/Ի | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավորը | Քանակը | Միավորի արժեքը | Ընդհանուր արժեքը |
|--|--|-------------------|--------|----------------|------------------|
| 1 | II | III | IV | V | VI |
| 2 | Շերտավոր պողպատ 40x4 | 100մ | 1,56 | 6,800 | 10,608 |
| 3 | Պողպատե անկյունակ 50x50x5, L=2,5մ | հատ | 5.00 | 3,500 | 17,500 |
| 4 | Խրամուղու քանդում հողանցման տեղադրման համար (II կարգ) | մ ³ | 25.00 | 1,500 | 37,500 |
| 5 | Խրամուղու քանդում հողանցման տեղադրման համար (III կարգ) | մ ³ | 58.00 | 1,500 | 87,000 |
| 6 | Խրամուղու հետադարձ լիցք տուփանումով (II կարգ) | մ ³ | 25.00 | 1,500 | 37,500 |
| 7 | Խրամուղու հետադարձ լիցք տուփանումով (III կարգ) | մ ³ | 58.00 | 1,500 | 87,000 |
| XXVII. Գրդեհային ազդանշանում (II մասնաշենք) | | | | | 300,100 |
| 5 | Մալուխ 8x0.75 FTP cat8 | մ | 35.0 | 500 | 17,500 |
| 6 | Մալուխ CV4U | մ | 680.0 | 250 | 170,000 |
| 7 | Սետադական լար (Տոս) Փ4մմ (1ճ-0,1 կգ) | մ | 180.0 | 250 | 45,000 |
| 8 | Երկաթանալ | 100 հատ | 18.00 | 2,200 | 39,600 |
| 9 | Պոլիէթիլենային խողովակատուփ 20x20 | մ | 35.00 | 800 | 28,000 |
| XXXVII. Սարգադակի ձեկտրասնուցում: 0,4կվ ցածր լարման ցանց | | | | | 340,800 |
| 1 | Մալուխ պլոմինե ջիղով, մեկուսացված, հատվածքը 3x95-1x50 մմ ² ABBG-1կվ | մ | 36.0 | 800 | 28,800 |
| 2 | Ծայրային անրակցում քերմանստեցումով | հատ | 2.0 | 700 | 1,400 |
| 3 | Ծայրակալ 95-12-13 A-YXΛ3 | հատ | 6.0 | 700 | 4,200 |
| 4 | Ծայրակալ 50-10-9 A-YXΛ3 | հատ | 2.0 | 700 | 1,400 |
| 5 | Պոլիմիդիլըրիդ խողովակ Փ110 | մ | 39.0 | 2,500 | 97,500 |
| 6 | Մալուխի տեղադրում պատրաստի խրամուղում | 100մ | 0.64 | 25,000 | 16,000 |
| 7 | Անկողնակի պատրաստում մալուխի համար ավազով | 100 մ | 0.64 | 50,000 | 32,000 |
| 8 | Մալուխի ծածկում աղյուսով | 100 մ | 0.64 | 50,000 | 32,000 |
| 9 | Խրամուղու քանդում մալուխի տեղադրման համար (II կարգ) | մ ³ | 12.50 | 2,500 | 31,250 |
| 10 | Խրամուղու քանդում մալուխի տեղադրման համար (III կարգ) | մ ³ | 13.00 | 2,500 | 32,500 |
| 11 | Խրամուղու հետադարձ լիցք տուփանումով (II կարգ) | մ ³ | 12.50 | 2,500 | 31,250 |
| 12 | Խրամուղու հետադարձ լիցք տուփանումով (III կարգ) | մ ³ | 7.50 | 2,500 | 18,750 |
| 13 | Ավելցուկային գրունտի հարթեցում տեղում | մ ³ | 5.5 | 2,500 | 13,750 |
| XXXIX. Արտաքին ջրամատակարարում և ջրահեռացում | | | | | 2,495,184 |
| 1 | Ավազի նախապատրաստական և պաշտպանիչ շերտ | մ ³ | 27.00 | 5,200 | 140,400 |
| 3 | Սետադական աստիճանի տեղադրում | տ | 0.160 | 680,000 | 108,800 |
| 4 | Սետադական աստիճանի յուղաներկում 2 անգամ | 100մ ² | 0.04 | 150,000 | 6,000 |
| 6 | Սիւսցում առկա կոյուղում | տեղ | 2.00 | 10,000 | 20,000 |
| 8 | Խրամուղու հետլիցք ձեռքով, տուփանելով | մ ³ | 95.00 | 2,500 | 237,500 |

| Ք/հ | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավորը | Քանակը | Միավորի արժեքը | Ընդամենը արժեքը |
|-----------------------------|---|--------------------|--------|----------------|------------------|
| 1 | II | III | IV | V | VI |
| 9 | Խրամուղու հետլիցք բուլդոզերով | 1000մ ³ | 0.546 | 800,000 | 436,800 |
| 10 | Սվեյազած գրունտի բարձում և տեղափոխում 5 կմ | մ ³ | 83.00 | 2,500 | 207,500 |
| 11 | Պողպատե էլեկտրատեղակայվող խողովակների սոնտաժում $\Phi 57 \times 3.5$, նորմալ հակակոռոզիոն հիդրոնեկուսացումով, փորձարկումով | մ | 37.00 | 5,200 | 192,400 |
| 12 | Պողպատե էլեկտրատեղակայվող $\Phi 325 \times 6$ խողովակ(պատյան) | մ | 10.0 | 72,000 | 720,000 |
| 13 | Փական $D_{\text{պ}}=50$ մմ, $P_{\text{պ}}=0.6$ ՄՊա | հատ | 4.00 | 15,000 | 60,000 |
| 14 | Կցաշուրք $D_{\text{պ}}=50$ մմ, $P_{\text{պ}}=0.6$ ՄՊա | հատ | 3.00 | 4,000 | 12,000 |
| 15 | Կցաշուրքային ձևուն ներդիր $D_{\text{պ}}=50$ մմ, $P_{\text{պ}}=0.6$ ՄՊա | հատ | 3 | 1,000 | 3,000 |
| 18 | Ջրաչափ տուրբինային, ֆիլտրով $D_{\text{պ}}=50$ մմ | կոմպլ. | 1.00 | 14,000 | 14,000 |
| 19 | Ջրնուղի հորի պատրաստում հավաքովի ե/բ էլեմենտներից $D=1.0$ մ, $H=1.8$ մ | մ ³ | 2.10 | 60,000 | 126,000 |
| 21 | Մետաղական աստիճանի տեղադրում | տ | 0.0138 | 680,000 | 9,384 |
| 22 | Մետաղական աստիճանի յուղաներկում 2 անգամ | 100մ ² | 0.004 | 250,000 | 1,000 |
| 23 | Մետաղական կալիարիչի տեղադրում | տ | 0.06 | 400,000 | 24,000 |
| 24 | Փախանի տեղադրում | հատ | 1.0 | 5,000 | 5,000 |
| 25 | Բետոնե հենարանների կառուցում B15 դասի 0.25×0.25 | մ ³ | 0.010 | 40,000 | 400 |
| 26 | Միացում գոյություն ունեցող ջրատարին $\Phi 200$ | տեղ | 1.00 | 15,000 | 15,000 |
| 27 | Խողովակների լվացում և ախտահանում $\Phi 57 \times 3.5$ | կմ | 0.312 | 500,000 | 156,000 |
| XXXXI. Ջերմային ցանց | | | | | 4,162,601 |
| 1 | Պողպատե խողովակի $\Phi 89 \times 3.5$ տեղադրում, փորձարկումով | մ | 138.00 | 5,500 | 759,000 |
| 2 | Պողպատե խողովակի $\Phi 57 \times 3.5$ տեղադրում, փորձարկումով | մ | 12.00 | 5,200 | 62,400 |
| 3 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ $\Phi 50$ մմ | գմ | 69.00 | 4,000 | 276,000 |
| 4 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ $\Phi 32$ մմ | մ | 69.00 | 3,000 | 207,000 |
| 5 | Համակարգի փորձարկում | մ | 138.00 | 500 | 69,000 |
| 6 | Շաղժական և անշարժ հենարաններ | տ | 0.242 | 400 | 97 |
| 7 | Խողովակների հակակոռոզիոն լաքապատում 2 անգամ | մ ² | 39.00 | 1,500 | 58,500 |
| 8 | Խողովակների ջերմամեկուսացում հանքաքարով փաթաթված ալյումինե թերթով (90մ ²) | մ ² | 4.50 | 40,000 | 180,000 |
| 9 | Հավաքովի ե/բետոնե բարձիկների տեղադրում ՕՌ1 200x200x90(հ) (61 հատ) | մ ² | 0.244 | 50,000 | 12,200 |
| 10 | Ամրան A I | կգ | 42.7 | 400 | 17,080 |
| 11 | Հավաքովի ե/բետոնե բարձիկների տեղադրում ՕՌ2 200x300x90(հ) (38 հատ) | մ ² | 0.195 | 40,000 | 7,800 |
| 12 | Ամրան A I | կգ | 35.1 | 400 | 14,040 |
| 13 | Բետոնի ծախսը խրամուղու և անշարժ հենարանների համար B7.5 դասի (հատակ) | մ ³ | 13.90 | 25,000 | 347,500 |

| Գ/Գ | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավորը | Քանակը | Միավորի արժեքը | Ընդամույշ արժեքը |
|-----|---|---------------------|--------|----------------|------------------|
| I | II | III | IV | V | VI |
| 14 | Բետոնի ծախսը խրամուղու և անշարժ հենարանների համար 815 դասի (պատեր) | մ ³ | 10.26 | 28,000 | 287,280 |
| 15 | Հավաքովի երեստոնե ծածկի սալերի տեղադրում մինչև 5մ ² մակերեսով, ՈՅԳ-8 | հատ | 6.00 | 6,000 | 40,000 |
| 16 | Հավաքովի երեստոնե ծածկի սալերի արժեքը | մ ³ | 0.32 | 50,000 | 16,000 |
| 17 | Ամրան A I | կգ | 21.46 | 400 | 8,584 |
| 18 | Հավաքովի երեստոնե ծածկի սալերի տեղադրում մինչև 5մ ² մակերեսով, ՈՅԳ – 8 | հատ | 92.00 | 6,000 | 460,000 |
| 19 | Հավաքովի երեստոնե ծածկի սալերի արժեքը | մ ³ | 8.28 | 50,000 | 414,000 |
| 20 | Ամրան A I | կգ | 358.8 | 400 | 143,520 |
| 21 | Տղի շերտ խրամուղու ծածկի վրա | մ ² | 140.00 | 800 | 112,000 |
| 22 | Խրամուղու պատերի շրջաքսում տաք բիտումի մածիկով | մ ² | 30.00 | 800 | 24,000 |
| 23 | Խրամուղու ծածկի ջրամեկուսացում բիտումով | մ ² | 140.00 | 1,200 | 168,000 |
| 24 | Գրունտի մշակում, էքսկավատորով | 10000մ ³ | 0.126 | 800,000 | 100,800 |
| 25 | Գրունտի վերջնամշակում, ձեռքով | մ ³ | 4.00 | 1,500 | 6,000 |
| 26 | Գրունտի հեպլիցք, ձեռքով | մ ³ | 20.00 | 2,500 | 50,000 |
| 27 | Գրունտի ետլիցք տողանումով | մ ³ | 58.00 | 2,500 | 145,000 |
| 28 | Ավելացած գրունտի բարձրում և տեղափոխում 5 կմ | մ ³ | 52.00 | 2,500 | 130,000 |
| 29 | Ավազի շերտ խրամուղու տակ | մ ³ | 9.00 | 5,200 | 46,800 |

Ընդամենը 114,083.79
 Հահույք 10 % 11,408.38
 Ընդամենը 125,492.17
 Ա.Ա.Յ. 20% 25,098.43
 Ընդամենը 150,590.60

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ ԲՆ «Բաղարաշինական ՄԻԳ» ՊԸ
 ք.Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 Կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի
 զործառնական վարչության
 Հ/Հ 900011087153
 Հ/ՀՀ 02553861

ԿԱԳԱՆԱՌՈՒ

«ԲԱԶԱՆՏ-ԷՄ» ՍՊԸ
 ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք. Միսիան, Արցախի 8,
 «ՀԱՅԲԻՋՆԵՄԱՆԿ» ԾԲԸ
 Հ/Հ 11500632126600
 Հ/ՀՀ 09811321

Տնօրեն Հ. Սարգսյան



Տնօրեն Գ. Հովսեփյան





N 305-02

ՎԱՆՈՒՎՃԱՐԻ ԲԱՆԿԱՅԻՆ ԵՐԱՇԽԻՔ

«20» 01 2016

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ երաշխիք) հանդիսանում է Հայաստանի Հանրապետության Քաղաքաշինության նախարարության «Քաղաքաշինական ՓԻԳ» ՊՀ-ի (ք. Երևան, Հանրապետության Իրավաբան, կառավարական տուն 3, ՀՎՀՀ 02553861) և «ՔԱՋԱՆՆԵՄ» ՍՊԸ (իրավաբանական հասցեն՝ ՀՀ, ք. Սիսիան, Արցախի թ. ՀՎՀՀ՝ 09811321) (այսուհետ՝ Պրինցիպալ) միջև 13.09.2013թ. բվականին կնքված ՀՀ Կոտայքի մարզի ք.Չարննցավանի մարզադպրոցի ձևով մասնաշենք/ կառուցման աշխատանքների N ԲԸԱՇՔ-13/11 պետական գնված պայմանագրից՝ ներառյալ 2016 թվականին նախատեսված աշխատանքների համար սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող և նրա հիման վրա կնքվելիչ հերթական թիվ 4 Համաձայնագրից (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) թիվը՝ Պրինցիպալի պարտավորությունների (այսուհետ՝ երաշխավորված պարտավորություններ) պատշաճ կատարման ապահովում:

2. Սույն երաշխիքով բենեֆիցիար է համարվում Հայաստանի Հանրապետության ֆինանսների նախարարությունը (այսուհետ՝ Բենեֆիցիար):

3. Երաշխիքով «ՀԱՅԲԻՋՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ-ն (այսուհետ՝ երաշխիք տվող անձ) պարտավորվում է Բենեֆիցիարի՝ սույն երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ Պահանջ) Բենեֆիցիարին անվերապահորեն վճարել 19,685,000 (տասնինը միլիոն վեց հարյուր ութսունինգ հազար) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ երաշխիքի գումար)՝ Պահանջը ստանալուց հետո 3 (երեք) աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ առանց պահանջելու երաշխավորված պարտավորությունների խախտելու հիմնավորումը: Վճարումը կատարվում է Բենեֆիցիարի կողմից նշված հաշվեհամարին փոխանցման միջոցով:

4. Սույն երաշխիքն անհետևանքի է:

5. Սույն երաշխիքից բխող Բենեֆիցիարի՝ երաշխիքի գումարի վճարումը պահանջելու իրավունքը կարող է ժողովել այլ անձի երաշխիք տվող անձի գրավոր համաձայնության դեպքում:

6. Սույն երաշխիքը ուժի մեջ է երաշխիքի տրամադրման պահից և գործում է մինչև 2017 թվականի մարտի 20-ը ներառյալ:

7. Բենեֆիցիարը Պահանջը ներկայացնում է երաշխիք տվող անձին գրավոր ձևով:

8. Այն դեպքում, երբ Բենեֆիցիարը ներկայացրել է սույն երաշխիքի պայմաններին համապատասխանող պահանջ, իսկ երաշխիք տվող անձը երաշխիքով սահմանված ժամկետում չի վճարում Պահանջում նշված գումարն ամբողջությամբ, ապա երաշխիք տվող անձը Բենեֆիցիարին իրավունք է վերապահում վճարման պահանջ ներկայացնելու երաշխիք տվող անձին ապաստարան ցանկացած բան, երաշխիք տվող անձի ցանկացած հաշվից անվճելի և անստարկելի կարգով պահանջելու իրեն վճարել երաշխիքի գումարը՝ ներկայացնելով սույն երաշխիքի իր օրինակը:

9. Այն դեպքում, երբ Բենեֆիցիարը ներկայացրել է սույն երաշխիքի պայմաններին համապատասխանող պահանջ, իսկ երաշխիք տվող անձը երաշխիքով սահմանված ժամկետում չի վճարում Պահանջում նշված գումարն ամբողջությամբ, այդ թվում՝ երբ Բենեֆիցիարի կողմից սույն երաշխիքի 8-րդ կետում ամբազան իր իրավունքից օգտվելու դեպքում՝ երաշխիք տվող անձի բանկային հաշվում առկա չեն բավարար միջոցներ, ապա երաշխիք տվող անձը, իր պարտավորությունը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար Բենեֆիցիարին վճարում է տուժանք՝ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար՝ երաշխիքի գումարի 0.05 տոկոսի չափով: Ընդ որում, երաշխիքի գումարի վճարման իր պարտավորությունը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար երաշխիք տվող անձի պատասխանատվությունը չի սահմանափակվում երաշխիքի գումարով:

10. Երաշխիք տվող անձը մերժում է Բենեֆիցիարի պահանջը, եթե պահանջը ներկայացվել է երաշխիքի գործողության ժամկետի ավարտից հետո:

11. Երաշխիք տվող անձը պահանջը մերժելու մասին որոշում ընդունելու դեպքում անհապաղ բաց ոչ ուշ, քան սույն աշխատանքային օրը, մերժման մասին գրավոր տեղեկացնում է Բենեֆիցիարին:

12. Սույն երաշխիքի նկատմամբ կիրառվում են Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի համապատասխան դրոշմադրույթները:

13. Սույն երաշխիքի կարգով սահմանված են երաշխիք տվող անձի և Բենեֆիցիարի միջև կնքված պայմանագրի պայմանները:



Ա. Միքայելյան
Լ. Սարգսյան

ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ N 5

13.09.2013թ. կնքված պետության կարիքների համար կապալային աշխատանքների կատարման պետական գնման N PCUCGP - 13/11 ծածկագրով արտանազրիվ

30 մարտի 2016թ.

Զ. Երևան

ՀՀ քաղաքացիության նախարարության «Քաղաքաշինական ծրագրերի իրականացման գրասենյակ» սեփական հիմնարկը (այսուհետ՝ Հիմնարկ), ի դեմս Հիմնարկի տնօրեն Հ. Սարգսյանի, որը գործում է Հիմնարկի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու) մի կողմից և «PLI2ULS E.U» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Շնչեղության տնօրեն Գ. Հովակիմյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալատու), մյուս կողմից, նրկուսը միասին՝ այսուհետև կողմեր, դեկլարելով ՀՀ քաղաքացիության օրենսդրությամբ, ինչպես նաև հիմք ընդունելով 13.09.2013թ. կնքած «ՀՀ Կուտայրի մարզի ք. Չարենցավանի մարզադպրոցի /տր մասնաշենք/ կառուցման» աշխատանքների կատարման N PCUCGP - 13/11 պետական գնման պայմանագրի (այսուհետև՝ Պայմանագիր) 8.4 կետը, փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

1.1 Պատվիրատուն N PCUCGP - 13/11 պետական գնման պայմանագրի 20.01.2016թ. կնքված թիվ 4 համաձայնագրի 1.1.1 կետով սահմանված՝ համաձայնագրի գնից 38 385 000 (երեսունութ միլիոն երեք հարյուր ութսունհինգ հազար) ՀՀ դրամ փոխանցում է Կապալատուն՝ որպես կանխավճար:

1.2 Սույն համաձայնագրի շրջանակներում կանխավճարի մարումն իրականացվում է արձանագրությունների հիման վրա կատարվող վճարումներից նվազեցումներ (պահումներ) կատարելու մեով Յուրաքանչյուր դեպքում նվազեցվող (կանխավճարի մարվող) գումարի չափը որոշվում է համաձայնագրի ընդհանուր գնի նկատմամբ վճարվող գումարի համամասնությամբ:

2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից:

2.2 Սույն համաձայնագրում կողմերի համար չնշված՝ Պայմանագրով նախատեսված իրավունքներն ու պարտականությունները մեում են անփոփոխ:

2.3 Սույն համաձայնագիրը կազմված է 1 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ:

3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

Պատվիրատու

ՀՀ ՔՆ «Քաղաքաշինական ԾԻԳ» ՊԿ
Զ. Երևան, Հանրապետության Հրապարակ,
կառավարական տուն 3,
«ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի
Գործառնական վարչություն
ՀՀ 900011087153
ՀՀՀՀ 02553861

Կապալատու

«PLI2ULS E.U» ՍՊԸ
ՀՀ Այրուիցի մարզ, ք. Սիսիան, Գրգախի 8
«Հայրիզնեսրանկ» ՓԲԸ
ՀՀ 11500632126500
ՀՀՀՀ 09811321

Տնօրեն Հ. Սարգսյանի



Տնօրեն Գ. Հովակիմյանի



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

N 1976-02
«19» 03 2016

ԿԱՆԱՎՃԱՐԻ ԲԱՆԿԱՅԻՆ ԵՐԱՇԽՐ

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ երաշխիք) հանդիսանում է Հայաստանի Հանրապետության Քաղաքացիության նախարարության «Քաղաքացիական ՕՊԳ» ՊՎԻ-ի (ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, կառավարական տուն 3, ՀՎՀՀ 03553861) և «ԲԱԶԱՆՆԵՄ» ՍՊԸ-ի (իրավաբանական հասցեն՝ ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Սիսիան, Արցախի 8, ՀՎՀՀ 09611321) (այսուհետ՝ Պրինցիպալ) միջև 13.09.2013թ-ին կնքված ՀՀ Կոտայքի մարզի քաղաք Չարենցավանի մարզադպրոցի /տղ մասնաճյուղ/ կառուցման աշխատանքների N ԲԸԱՇՔԲ-13/11 պետական գնման պայմանագրից՝ ներառյալ 2016 թվականին նախատեսված աշխատանքների համար սույն պայմանագրի անբաժանելի մասը կազմող և նրա հիման վրա կնքվելիք հերթական թիվ 5 Համաձայնագրից (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) թիվ 7 Պրինցիպալի պարտավորությունների (այսուհետ՝ երաշխավորված պարտավորություններ) պատշաճ կատարման ապահովում:

2. Սույն երաշխիքով բենեֆիցիար է համարվում Հայաստանի Հանրապետության ֆինանսների նախարարությունը (այսուհետ՝ Բենեֆիցիար):

3. Երաշխիքով «ՀԱՅՔԻԶՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ-ն (այսուհետ՝ Երաշխիք տվող անձ) պարտավորվում է Բենեֆիցիարի՝ սույն երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ Պահանջ) Բենեֆիցիարին անվերապահորեն վճարել **38,385,000 (երեսուներեք միլիոն երեք հարյուր ութսունհինգ հազար) ՀՀ դրամ** (այսուհետ՝ երաշխիքի գումար)՝ Պահանջը ստանալուց հետո 3 (երեք) աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ առանց պահանջելու երաշխավորված պարտավորությունների խախտելու հիմնավորումը: Կնքումը կատարվում է Բենեֆիցիարի կողմից նշված հաշվեհամարին փոխանցման միջոցով:

4. Սույն երաշխիքն անհետևանջ է:

5. Սույն երաշխիքից բխող Բենեֆիցիարի՝ երաշխիքի գումարի վճարումը պահանջելու իրավունքը կարող է փոխանցվել այլ անձի երաշխիք տվող անձի գրավոր համաձայնության դեպքում:

6. Սույն երաշխիքը ուժի մեջ է երաշխիքի տրամադրման պահից և գործում է մինչև **2017 թվականի մարտի 20-ը ներառյալ**:

7. Բենեֆիցիարը Պահանջը ներկայացնում է երաշխիք տվող անձին գրավոր ձևով:

8. Այն դեպքում, երբ Բենեֆիցիարը ներկայացրել է սույն երաշխիքի պայմաններին համապատասխանող պահանջ, իսկ երաշխիք տվող անձը երաշխիքով սահմանված ժամկետում չի վճարում Պահանջում նշված գումարն ամբողջությամբ, ապա երաշխիք տվող անձը Բենեֆիցիարին իրավունք է վերապահում վճարման պահանջ ներկայացնելու երաշխիք տվող անձին առաջարկող ցանկացած քանակ, երաշխիք տվող անձի ցանկացած հաշվից անվճարելի և անառարկելի կարգով պահանջելու իրեն վճարել երաշխիքի գումարը՝ ներկայացնելով սույն երաշխիքի եր թիվնակը:

9. Այն դեպքում, երբ Բենեֆիցիարը ներկայացրել է սույն երաշխիքի պայմաններին համապատասխանող պահանջ, իսկ երաշխիք տվող անձը երաշխիքով սահմանված ժամկետում չի վճարում Պահանջում նշված գումարն ամբողջությամբ, այդ թվում՝ երբ Բենեֆիցիարի կողմից սույն երաշխիքի 8-օր կետում ամրագրված իր իրավունքից զգուշանալու դեպքում, երաշխիք տվող անձի ցանկացած հաշվում անկա չեն բավարար միջոցներ, ապա երաշխիք տվող անձը, իր պարտավորությունը կատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար Բենեֆիցիարին վճարում է ստանալու յուրաքանչյուր ողջացված օրվա համար՝ երաշխիքի գումարի 0.05 տոկոսի չափով: Ընդ որում, երաշխիքի գումարի վճարման իր պարտավորությունը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար երաշխիք տվող անձի պարտախեղությունը չի սահմանափակվում երաշխիքի գումարով:

10. Երաշխիք տվող անձը մերժում է Բենեֆիցիարի պահանջը, եթե պահանջը ներկայացվել է երաշխիքի վերծրության ժամկետի ավարտից հետո:

11. Երաշխիք տվող անձը պահանջը մերժելու մասին որոշում ընդունելու դեպքում անհապաղ, բայց ոչ ուշ, քան սույն աշխատանքային օրը, մերժման մասին գրավոր տեղեկացնում է Բենեֆիցիարին:

12. Սույն երաշխիքի նկատմամբ կիրառվում են Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի համապատասխան դրոջմերը:

13. Սույն երաշխիքի կապակցությամբ ծագող վեճերը ենթակա են լուծման Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Կնքողական նախագծով



Ա. Միգայեյան



Գրման իրազեկման համար



Ա. Վարդյան

ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ N 6

13.09.2013թ. կնքված պետության կարիքների համար կապալային աշխատանքների կատարման պետական գնման N ՔԸԱԵՁՔ - 13/11 ծածկագրով պայմանագրի՝

02 օգոստոսի 2016թ.

ք. Երևան

«Քաղաքացիության նախարարության «Բաղաքացիական ծրագրերի իրականացման գրասենյակ» պետական հիմնարկը (այսուհետ՝ Հիմնարկ), ի դեմս Հիմնարկի տնօրենի պաշտոնակատար Մ. Բյուրջյանի, որը գործում է Հիմնարկի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու) մի կողմից և «ԲԱՉԱԼՏ ԷՄ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Գ. Հովակիմյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալատու), մյուս կողմից, երկուսը միասին՝ այսուհետև կողմեր, դեկլարելով «Քաղաքացիական օրենսդրությամբ, ՀՀ կառավարության 21.07.2016թ. թիվ 757-Ն որոշմամբ և հիմք ընդունելով 13.09.2013թ. կնքված «ՀՀ Կուտայցի մարզի ք. Չարենցավանի մարզադպրոցի ձոր մասնաշենք/ կառուցման» աշխատանքների կատարման N ՔԸԱԵՁՔ - 13/11 պետական գնման պայմանագրի (այսուհետև՝ Պայմանագիր) 8.4 կետը, փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

1.1 Կողմերը որոշեցին.

1.1.1 Նվազեցնել Պայմանագրի անրաժանեյի մասը հանդիսացող 20.01.2016թ. կնքված թիվ 4 համաձայնագրի /այսուհետ՝ Համաձայնագիր/ զինը 19 635 070 (Տասնինը միլիոն վեց հարյուր ութսունհինգ հազար յոթանասուն) ՀՀ դրամով, Համաձայնագրի 1.1.1 կետում նշված «<150 590 600 (Հարյուր հիսուն միլիոն հինգ հարյուր իննսուն հազար վեց հարյուր) ՀՀ դրամ>> արտահայտության փոխարեն կարդալ «<130 905 530 (Հարյուր երեսուն միլիոն ինը հարյուր հինգ հազար հինգ հարյուր երեսուն) ՀՀ դրամ>> արտահայտությամբ:

1.2 Համաձայնագրի ծավալագերք-նախահաշիվը սահմանող թիվ 1 հավելվածը փոխարինել սույն համաձայնագրի ծավալագերք-նախահաշիվը սահմանող թիվ 1 հավելվածի, Համաձայնագրի վճարման ժամանակացույցը սահմանող թիվ 2 հավելվածը փոխարինել սույն համաձայնագրի վճարման ժամանակացույցը սահմանող թիվ 2 հավելվածի, Համաձայնագրի օրացուցային գրաֆիկը սահմանող թիվ 3 հավելվածը փոխարինել սույն համաձայնագրի օրացուցային գրաֆիկը սահմանող թիվ 3 հավելվածի:

2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից:

2.2 Սույն համաձայնագրում Կողմերի համար չնշված՝ Պայմանագրով նախատեսված իրավունքներն ու պարտականությունները մնում են անփոփոխ:

2.3 Սույն համաձայնագիրը կազմված է 1 (մեկ) էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին սուրվում է մեկական օրինակ: Սույն համաձայնագրի ծավալագերք-նախահաշիվը սահմանող թիվ 1 հավելվածը (կազմված 9 էջից), վճարման ժամանակացույցը սահմանող թիվ 2 հավելվածը (կազմված 1 էջից) և օրացուցային գրաֆիկը սահմանող թիվ 3 հավելվածը (կազմված 1 էջից) համարվում է սույն համաձայնագրի անրաժանեյի մասը, բաղկացած յուրաքանչյուրը 1 էջից:

3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

Պատվիրատու
ՀՀ ԲՆ «Բաղաքացիական ՄԻԳ» ՊԸ
ք. Երևան, Հանրապետություն Հրապարակ,
կառավարական տուն 3,
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի
Գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011087153
Հ/ՀՀՀ 02553861

Կապալատու
«ԲԱՉԱԼՏ ԷՄ» ՍՊԸ
ՀՀ Այրտիքի մարզ, ք. Սիսիան, Արցախի 8
«Հայրիզնեսբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 11500632126500
Հ/ՀՀՀ 09811321

Տնօրենի պաշտոնակատար՝

Մ. Բյուրջյան

(ստորագրություն)

Տնօրեն՝

Գ. Հովակիմյան



Կ.Տ:

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ ԱՎՍԱՂԱՇԻՉ
22 Կուսայրի մարզի ք. Չարենցավանի մարզադպրոցի
(և որ մասնաշենք) կառուցման աշխատանքների

| Ձ/Ի | Աշխատանքների անվանումը | Չարման միավորը | Քանակը | Միավորի արժեքը | Ընդամուտ արժեքը |
|-----|--|----------------|--------|----------------|------------------|
| I | II | III | IV | V | VI |
| | Համաշինարարական աշխատանքներ I մասնաշենք | | | | |
| | Պատեր | | | | |
| 65 | Պատերի կառուցում 40սմ հաստ, կանոնավոր սրբիկ տուֆ բաղերով | մ ² | 20.8 | 24,000 | 499,200 |
| 67 | Պատերի ճկուն միացում մետաղական ցանցերով Փ3 ԲԲ-1 | տ | 0.028 | 420,000 | 10,920 |
| 68 | Պատերի ամրանավորում մետաղական ցանցերով | տ | 0.088 | 420,000 | 35,960 |
| | Ընդամենը | | | | 547,080 |
| | Ծածկ | | | | |
| 82 | Ածրան A III դասի | տ | 0.004 | 350,000 | 1,400 |
| | Ընդամենը | | | | 1,400 |
| | Տանիք (I մասնաշենք և անցում) | | | | |
| 110 | Ձրբող խողովակների տեղադրում ցինկապատ քիթեղից, d=0,55 | մ | 70.20 | 2,500 | 175,500 |
| 111 | Չազարների տեղադրում ցինկապատ քիթեղից 0,5մմ հաստ. | հատ | 9.00 | 5,000 | 45,000 |
| | Ընդամենը | | | | 220,500 |
| | Միջնորճներ | | | | |
| 128 | Միջնորճների կառուցում h=200մմ խարամաբետոնե բլոկներով | մ ³ | 78.20 | 18,500 | 1,446,700 |
| 129 | Միջնորճների կառուցում մինչև 100մմ հաստության խարամաբետոնե սալերով (ցեմենտալձագային շաղախով) | մ ³ | 20.00 | 4,200 | 84,000 |
| 131 | Սետադական ամրանների տեղադրում նոր կառուցվող միջնորճների սեյսմիկ ամրացման համար | տ | 0.091 | 350,000 | 31,850 |
| 132 | Պատերի ճկուն միացում պոլիստիրոլով | մ | 42.9 | 1,500 | 64,341 |
| | Ընդամենը | | | | 1,626,891 |
| | Դռներ | | | | |
| 149 | Լեքքին մետաղապատե դռների տեղադրում (բուրբական պրոֆիլ 80մմ հաստության), 1 տակ ապակի, բացվող | մ ² | 114.12 | 30,000 | 3,423,600 |
| 150 | Լեքքին պլուսիկե դռների տեղադրում (սպիտակ, բուրբական պրոֆիլ 46մմ հաստության), 1 տակ ապակի, բացվող | մ ² | 86.88 | 35,000 | 3,040,800 |
| | Ընդամենը | | | | 6,464,400 |
| | Պատուհաններ | | | | |

| | | | | | |
|--|--|-------------------|--------|---------|------------|
| 151 | Ալյումինե պատուհանների տեղադրում (60մմ ջերմակամուրջով,թուրքական պրոֆիլ), ապակե փաթեթով, բացվող | մ ² | 10,52 | 40,000 | 420,800 |
| 152 | Ալյումինե պատուհանների տեղադրում (60մմ ջերմակամուրջով,թուրքական պրոֆիլ), ապակե փաթեթով, չբացվող | մ ² | 3,80 | 35,000 | 133,000 |
| 153 | Մետաղապլաստե պատուհանների տեղադրում 60 մմ հաստությամբ, ապակեփաթեթով, չբացվող | մ ² | 42,12 | 30,000 | 1,263,600 |
| 154 | Մետաղապլաստե պատուհանների տեղադրում 60 մմ հաստությամբ, միատակ, չբացվող | մ ² | 7,20 | 30,000 | 216,000 |
| 155 | Տանիքի ալյումինե պատուհանի տեղադրում, 1 տակ ապակի, չբացվող | մ ² | 1,20 | 40,000 | 48,000 |
| 156 | Տանիքի մետաղապլաստե պատուհանի տեղադրում, 1 տակ ապակի, բացվող | մ ² | 0,90 | 35,000 | 31,500 |
| 157 | Տանիքի մետաղապլաստե պատուհանի տեղադրում, 1 տակ ապակի, չբացվող | մ ² | 7,24 | 30,000 | 217,200 |
| 158 | Պատուհանագրղմերի տեղադրում: մինչև 25սմ լայնությամբ | զմ | 120,60 | 3,500 | 422,100 |
| Ընդամենը | | | | | 2,752,200 |
| Բատակներ | | | | | |
| 161 | Ե/բետոնյա նսխաշերտի պատրաստում B12,5 դասի բետոնով (h=100մմ) | մ ³ | 122,0 | 40,000 | 4,880,000 |
| 162 | Ածրան Փ4ԲԻ-1 | տ | 1,2132 | 400,000 | 485,280 |
| Ընդամենը | | | | | 5,365,280 |
| Ներքին հարդարման աշխատանքներ | | | | | |
| 179 | Պատերի բարձրորակ սվաղում գաջի շաղախով | 100մ ² | 30,05 | 280,000 | 8,414,000 |
| 180 | Պատուհանների և դռների շեպերի սվաղումը գաջի շաղախով | 100մ ² | 0,59 | 300,000 | 267,000 |
| 181 | Առատաղմների քսահարթում գաջի շաղախով | 100մ ² | 9,45 | 200,000 | 1,890,000 |
| 182 | Պատերի բարձրորակ սվաղում գեմենտավազային շաղախով | մ ³ | 142,00 | 2,800 | 397,600 |
| Ընդամենը | | | | | 10,968,600 |
| XI. Ներքին սառը ջրամատակարարում | | | | | |
| 1 | Պողպատե էլեկտրաեռակցվող խողովակ Փ57x3,5 ու մեղ հակառետղիոն մեկուսացումով | մ | 12,00 | 3,500 | 42,000 |
| 2 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ Փ50 | մ | 200,00 | 3,200 | 640,000 |
| 3 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ Փ32 | մ | 5,00 | 2,500 | 12,500 |
| 4 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ Փ20 | մ | 5,00 | 2,000 | 10,000 |
| 5 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ Փ15 | մ | 15,00 | 1,500 | 22,500 |
| 6 | Մետաղապլաստե խողովակների տեղադրում Փ20 | մ | 20,00 | 1,200 | 24,000 |
| 7 | Մետաղապլաստե խողովակների տեղադրում Փ15 | մ | 70,00 | 1,000 | 70,000 |
| 8 | Չևավոր մասեր մետաղապլաստե խողովակների համար | հատ | 50,00 | 500 | 25,000 |
| 9 | Փական Փ15 | հատ | 19,00 | 1,500 | 28,500 |
| 10 | Փական Փ20 | հատ | 7,00 | 2,000 | 14,000 |
| 11 | Փական Փ32 | հատ | 1,00 | 3,000 | 3,000 |
| 12 | Փական Փ50 | հատ | 1,00 | 4,500 | 4,500 |
| 13 | Գրղնային ձորակ | հատ | 11,00 | 15,000 | 165,000 |

| | | | | | |
|---|---|----------------|-------|--------|-----------|
| 19 | խողովակների ջերմամեկուսացում հանքաքամքակով | մ ³ | 0.85 | 40,000 | 34,000 |
| 20 | Մեկուսացում պերլամինի փաթաթումով 1 շերտ | մ ² | 30.00 | 500 | 15,000 |
| 21 | Համակարգի փորձարկում, լվացում և ախտահանում | մ | 330.0 | 500 | 165,000 |
| | Ընդամենը | | | | 1,275,000 |
| XII.Ներքին տաք ջրամատակարարում | | | | | |
| 1 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ Ф32 | մ | 20.00 | 2,500 | 50,000 |
| 2 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ Ф25 | մ | 45.00 | 2,200 | 99,000 |
| 3 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ Ф20 | մ | 65.00 | 2,000 | 130,000 |
| 4 | Պողպատե ցինկապատ խողովակ Ф15 | մ | 50.00 | 1,500 | 75,000 |
| 5 | Մետաղապլաստ խողովակների տեղադրում Ф20մմ | մ | 15.00 | 800 | 12,000 |
| 6 | Մետաղապլաստ խողովակների տեղադրում Ф18մմ | մ | 60.00 | 700 | 42,000 |
| 7 | Չեւալոր ճասեր մետաղապլաստ խողովակների համար | հատ | 40.00 | 500 | 20,000 |
| 8 | Փական Ф15 | հատ | 11.00 | 1,500 | 16,500 |
| 9 | Փական Ф20 | հատ | 3.00 | 2,000 | 6,000 |
| 10 | խողովակների ջերմամեկուսացում հանքաքամքակով | մ ³ | 1.15 | 40,000 | 46,000 |
| 11 | Մեկուսացում պերլամինի փաթաթումով 1 շերտ | մ ² | 45.00 | 500 | 22,500 |
| 12 | Համակարգի փորձարկում, լվացում և ախտահանում | մ | 255.0 | 500 | 127,500 |
| | Ընդամենը | | | | 640,500 |
| XIII.Ներքին կոյուղի | | | | | |
| 1 | Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում հողի մեջ Pe110, սետինե սեղմիչ օղակներով, փորձարկումով | մ | 62.00 | 5,800 | 359,600 |
| 2 | Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում հողի մեջ Pe50, սետինե սեղմիչ օղակներով, փորձարկումով | մ | 20.00 | 3,500 | 70,000 |
| 3 | Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում սրատի վրա Ф100, սետինե սեղմիչ օղակներով, փորձարկումով | մ | 33.00 | 7,500 | 247,500 |
| 4 | Պոլիէթիլենային խողովակների տեղադրում պատի վրա Ф50, սետինե սեղմիչ օղակներով, փորձարկումով | մ | 10.00 | 4,200 | 42,000 |
| | | | | | 719,100 |
| XIV.Էլեկտրական լուսավորություն (I մասնաշինք) | | | | | |
| 1 | Լուսավորության վահանակ մուտքային 50Ա ավտոմատով, 12x16Ա միաբևեռ ավտոմատներով LEGRAND մակնիշի | կոմպ. | 1.00 | 25,000 | 25,000 |
| 2 | Լուսավորության վահանակ մուտքային 50Ա ավտոմատով, 8x16Ա միաբևեռ ավտոմատներով LEGRAND մակնիշի | կոմպ. | 4.00 | 15,000 | 60,000 |
| 3 | Լուսավորության վահանակ մուտքային 50Ա ավտոմատով, 6x16Ա, 2x25Ա միաբևեռ ավտոմատներով LEGRAND մակնիշի | կոմպ. | 1.00 | 10,000 | 10,000 |
| 14 | Հաղորդալար պղնձե ցիդով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 3x2,5մմ ² ՈՈԵ մակնիշի | 100մ | 25.50 | 700 | 17,850 |
| 15 | Հաղորդալար պղնձե ցիդով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 1x2,5մմ ² ՈՈԵ մակնիշի | 100մ | 7.00 | 600 | 4,200 |
| 16 | Հաղորդալար պղնձե ցիդով, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 3x4մմ ² ՈՈԵ մակնիշի | 100մ | 0.50 | 600 | 300 |
| 17 | Սալուխ պղնձե, մեկուսացված, բաժանիչ հիմքով, հատվածքը 3x2,5մմ ² ВВГ Ա մակնիշի | 100մ | 5.40 | 800 | 4,320 |
| 18 | Արկղ ցածրացնող տրանսֆորմատորով լարումը 220/36վ, հզորությունը 250վտ РТП-0.25 | կոմպ. | 1.00 | 15,000 | 15,000 |

| | | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|---------|
| 17 | Պոլիէթիլեն խողովակ Ø20 П20 | 100մ | 5.85 | 700 | 4,095 |
| 18 | Անջատիչ նորմալ տարբերակի, միաբևեռ, բաքնված տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա | հատ | 47.00 | 750 | 35,250 |
| 19 | Անջատիչ նորմալ տարբերակի, երկուակված, քաքնված տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա | հատ | 38.00 | 750 | 28,500 |
| 20 | Երկբևեռ խրոցակային վարդակներ բաքնված տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա | հատ | 81.00 | 600 | 48,600 |
| 21 | Երկբևեռ խրոցակային վարդակներ քաքնված տեղադրման համար, երրորդ հողանցիչ հալակով 220Վ, 10Ա | հատ | 4.0 | 700 | 2,800 |
| 23 | Ելուղավորիչ տուփ | հատ | 320.00 | 500 | 160,000 |
| 24 | Երկաթակապ | 100հատ | 76.50 | 100 | 7,850 |
| 25 | Տուփ անջատիչների և խրոցակային վարդակների համար | հատ | 170.0 | 200 | 34,000 |
| | Ընդամենը | | | | 457,765 |
| XVI. Էլեկտրաուժային սարքավորումներ (I մասնաշինք) | | | | | |
| 1 | Մուտքային վահանակ ВРУ 1 – 21 – 10 տիպի | կոմպլ. | 1.00 | 15,000 | 15,000 |
| 2 | Ուժային վահանակ 11x25Ա, 1x63Ա միաֆազ, 1x50Ա, 5x25Ա եռաֆազ, մուտքային 80Ա ավտոմատ անջատիչներով, ПР11-3084-21Y3 | կոմպլ. | 1.00 | 15,000 | 15,000 |
| 3 | Ուժային վահանակ 6x25Ա միաֆազ, 1x25Ա, 1x32Ա եռաֆազ, մուտքային 50Ա ավտոմատ անջատիչներով, ПР11-3056-21Y3 | կոմպլ. | 1.00 | 15,000 | 15,000 |
| 4 | Սազմիսական թողարկիչ ջերմային ռելեով, 380Վ, J _g =4,0Ա | կոմպլ. | 2.00 | 6,000 | 12,000 |
| 5 | Սազմիսական թողարկիչ ջերմային ռելեով, 380Վ, J _g =6,0Ա | հատ | 2.00 | 6,500 | 13,000 |
| 6 | Սազմիսական թողարկիչ ջերմային ռելեով, 220Վ, J _g =4,0Ա | հատ | 11.00 | 5,500 | 60,500 |
| 7 | Կառավարման կոմակներ | հատ | 15.0 | 1,200 | 18,000 |
| 8 | Ավտոմատ եռաֆազ անջատիչ, 380Վ, I=25Ա | հատ | 1.0 | 2,200 | 2,200 |
| 9 | Ավտոմատ եռաֆազ անջատիչ, 380Վ, I=4Ա | հատ | 2.0 | 1,500 | 3,000 |
| 10 | Ավտոմատ եռաֆազ անջատիչ, 380Վ, I=6Ա | հատ | 2.0 | 2,000 | 4,000 |
| 11 | Ավտոմատ միաֆազ անջատիչ, 220Վ, I=4Ա | հատ | 4.0 | 1,200 | 4,800 |
| 12 | Ֆազի պաշտպանության ռելե | հատ | 2.0 | 1,500 | 3,000 |
| 13 | Էլեկտրական եռաֆազ հաշվիչ 380Վ, 5Ա | հատ | 1.00 | 25,000 | 25,000 |
| 14 | Հոսանքի տրանսֆորմատոր | հատ | 3.00 | 12,000 | 36,000 |
| 15 | Մետաղական արկղ չափը՝ 1000x600x300մմ | հատ | 2.00 | 12,000 | 24,000 |
| 16 | Մետաղական արկղ չափը՝ 1000x300x300մմ | հատ | 2.00 | 10,000 | 20,000 |
| 17 | Պլաստմասե վահանակ 1 ավտոմատի համար | հատ | 2.00 | 3,000 | 6,000 |
| 18 | Հակահրդեհային ավտոմատիկայի բլոկ | հատ | 1.00 | 2,500 | 2,500 |
| 19 | Հաղորդալար պղնձե ջիղով մեկուսացված 16 մմ ² կտրվածքով ՄՅ մակնիշի | 100 մ | 0.48 | 50,000 | 24,000 |
| 20 | Յուրաքանչյուր հաջորդը | 100մ | 1.92 | 40,000 | 76,800 |
| 21 | Հաղորդալար պղնձե ջիղով մեկուսացված 25 մմ ² կտրվածքով ՄՅ մակնիշի | 100 մ | 0.08 | 60,000 | 4,800 |
| 22 | Յուրաքանչյուր հաջորդը | 100մ | 0.32 | 50,000 | 16,000 |
| 23 | Հաղորդալար պղնձե ջիղով մեկուսացված 10 մմ ² կտրվածքով ՄՅ մակնիշի | 100 մ | 0.50 | 50,000 | 25,000 |
| 24 | Յուրաքանչյուր հաջորդը | 100մ | 2.00 | 40,000 | 80,000 |
| 25 | Հաղորդալար պղնձե ջիղով մեկուսացված 6 մմ ² կտրվածքով ՄՅ մակնիշի | 100 մ | 0.22 | 60,000 | 13,200 |
| 26 | Յուրաքանչյուր հաջորդը | 100մ | 0.68 | 50,000 | 44,000 |
| 27 | Հաղորդալար պղնձե ջիղով մեկուսացված 2.5մմ ² կտրվածքով ՄՅ մակնիշի | 100 մ | 8.40 | 50,000 | 420,000 |
| 28 | Յուրաքանչյուր հաջորդը | 100մ | 21.84 | 40,000 | 873,600 |

| | | | | | |
|--|---|-------------------|--------|---------|------------|
| 29 | Մալուխ հսկիչ պղնձե ջիզով, մեկուսացված, հատվածքը 5x1.5մ ² KBBԳ | մ | 23.0 | 1,200 | 27,600 |
| 30 | Մալուխ հսկիչ պղնձե ջիզով, մեկուսացված, հատվածքը 10x1.5մ ² KBBԳ | մ | 25.0 | 1,200 | 30,000 |
| 31 | Պոլիէթիլենային խողովակ Ø32 П32 | 100մ | 0.98 | 3,200 | 3,136 |
| 32 | Պոլիէթիլենային խողովակ Ø40 П40 | 100մ | 0.08 | 3,500 | 0,280 |
| 33 | Պոլիէթիլենային խողովակ Ø20 П20 | 100մ | 2.52 | 2,500 | 6,300 |
| 34 | Պոլիէթիլենային խողովակ Ø25 П25 | 100մ | 0.22 | 2,200 | 0,484 |
| 35 | Պոլիէթիլենային խողովակ Ø15 П15 | 100մ | 5.88 | 1,500 | 8,820 |
| 36 | Պոլիէթիլենային խողովակատուփ 30x30 | մ | 25.00 | 200 | 5,000 |
| 37 | Ծայրակալ | հատ | 40.00 | 500 | 20,000 |
| 38 | Երկաթակալ | 100 հատ | 28.30 | 2,000 | 56,600 |
| 39 | Շերտավոր պողպատ 40x4 | 100մ | 0.45 | 22,000 | 9,900 |
| 40 | Շերտավոր պողպատ 25x4 | 100մ | 0.45 | 22,000 | 9,900 |
| | Ընդամենը | | | | 2,033,657 |
| | Առաջին մասնաշենք, ընդամենը | | | | 33,078,373 |
| XIX.Ոնդհանուր շինարարական աշխատանքներ (II մասնաշենք) | | | | | |
| 2. Դինք և որմնախարխալ | | | | | |
| 23 | Որմնախարխալի երեսպատում բազալտե քարերով | մ ² | 70.30 | 12,500 | 878,750 |
| 24 | Որմնախարխալի պատերի երեսպատում ե/բետոնե պլաների վրա 50մմ հաստությամբ բազալտե սալիկներով | մ ² | 19.60 | 14,500 | 284,200 |
| 25 | Մետաղական ցանցի տեղադրում երեսպատման համար Ø58թ-1 | մ ² | 19.6 | 1,500 | 29,400 |
| 26 | Մետաղական ցանցի արձեքը | տ | 0.03 | 450,000 | 12,074 |
| 31 | Փոսորակի պատերի կառուցում B10 դասի բետոնով | մ ³ | 0.61 | 35,000 | 17,850 |
| 32 | Փոսորակի հատակի կառուցում B10 ; B7,5 դասի բետոնով | մ ³ | 0.26 | 35,000 | 9,100 |
| 33 | Սիմուլ է/բետոնե ծածկի սալերի կառուցում B15 դասի բետոնով | մ ³ | 0.10 | 60,000 | 6,000 |
| 34 | Ամրան A I դասի | տ | 0.012 | 400,000 | 4,800 |
| | Ընդամենը | | | | 1,242,174 |
| Ծածկ | | | | | |
| 92 | Տանիքի ջերմամեկուսացում զնդիկավոր փքապեղիտով h=12սմ + 0,026սմ | մ ³ | 148.00 | 40,000 | 5,920,000 |
| 93 | Ամրանավորված մանրախիճ բետոնի շերտի իրականացում B15 դասի բեթն բետոնով | մ ³ | 39.70 | 40,000 | 1,588,000 |
| 94 | Ամրան Ø3 Bթ-1 դասի | տ | 0.566 | 420,000 | 233,520 |
| 95 | Ծածկի պատրաստում պրոֆիլավոր պողպատյա քիթեղով (профнастил) H75-750-0.7 | 100մ ² | 9.92 | 450,000 | 4,464,000 |
| 96 | Ծածկի պրոֆիլավոր պողպատյա քիթեղի յուզանքերում 2 անգամ | 100մ ² | 9.92 | 2,500 | 24,800 |
| | Ընդամենը | | | | 12,230,320 |
| Տանիք | | | | | |
| 103 | Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների կառուցում II տեսակի փշատերև սղոցված փայտանյութով | մ ³ | 38.64 | 130,000 | 5,023,200 |
| 104 | Տանիքի պատուհանի տեղադրում (փայտի ձախս- 0.219մ ³) | հատ | 2.00 | 40,000 | 80,000 |
| 105 | Տանիքի մետաղական տարրերի տեղադրում | տ | 0.435 | 450,000 | 195,750 |
| 106 | Չեղնահարկի փայտյա տարրերի հրապաշտպանություն | մ ³ | 39.08 | 12,000 | 468,960 |
| 107 | Կավարանածի փայտյա տարրերի հրապաշտպանություն | 100մ ² | 9.95 | 150,000 | 1,492,500 |
| 108 | Տանիքի ճոռերի պատրաստում ներկած ջինկապատ քիթեղից d=0,55մմ հաստ, ծածկելով ճակատային մասերը | գ.մ | 114.00 | 3,500 | 399,000 |

| | | | | | |
|-----|---|-------------------|--------|---------|------------|
| 109 | Ձիթեղյա ծածկի պատրաստում ցինկապատ ներկած մետաղակղմիցրով d=0.55մմ կապարամանի հետ միասին | 100մ ² | 10.53 | 550,000 | 5,791,500 |
| 110 | Կավարամանի արժեքը | մ ² | 8.525 | 115,000 | 989,375 |
| 111 | Տանիքի հարթ թիթեղապատում ներկած ցինկապատ թիթեղով 0.55մմ հաստությամբ(տանիքի պատուհանի, սլիսալվահանի և պատուհանների կողերի համար) | մ ² | 45.30 | 4,500 | 203,850 |
| 112 | Ջրբոլ խողովակների տեղադրում ցինկապատ թիթեղից d=0.55 | մ | 90.00 | 2,500 | 225,000 |
| 113 | Չափարների տեղադրում ցինկապատ թիթեղից 0.5 մմ հաստ. | հատ | 8.00 | 5,000 | 40,000 |
| 114 | Տանիքի մետաղական ճաղաշարերի տեղադրում | զմ | 123.00 | 3,200 | 393,600 |
| 115 | Մետաղական տարրերի յուղաներկում 2 անգամ | մ ² | 79.00 | 2,500 | 197,500 |
| | Ընդամենը | | | | 15,491,235 |
| | Միջնորոններ | | | | |
| 123 | Միջնորոնների կառուցում h=200մմ խարամաբետոնե քլոկներով | մ ³ | 12.50 | 18,500 | 231,250 |
| | Ընդամենը | | | | 231,250 |
| | Ղեներ | | | | |
| 124 | Արտաքին պլյումին ղեների տեղադրում քարե պատերի մեջ (ապիտակ 60մմ ջերմակամուրջով, 4+4 մմ բուրբալան պրոֆիլ), ապակե փաթեթով, բացվող | մ ² | 14.40 | 52,000 | 748,800 |
| 125 | Ներքին մետաղապատե ղեների տեղադրում (բուրբալան պրոֆիլ 60մմ հաստության), 1 տակ ապակի, բացվող | մ ² | 8.64 | 35,000 | 302,400 |
| | Ընդամենը | | | | 1,051,200 |
| | Պատուհաններ | | | | |
| 126 | Ալյումին պատուհանների տեղադրում (60մմ ջերմակամուրջով,բուրբալան պրոֆիլ), ապակե փաթեթով, բացվող | մ ² | 44.30 | 40,000 | 1,772,000 |
| 127 | Ալյումին պատուհանների տեղադրում (60մմ ջերմակամուրջով,բուրբալան պրոֆիլ), ապակե փաթեթով, չբացվող | մ ² | 55.86 | 35,000 | 1,955,100 |
| 128 | Մետաղապատե պատուհանների տեղադրում 60 մմ հաստության, ապակեփաթեթով,չբացվող | մ ² | 82.70 | 30,000 | 2,481,000 |
| 129 | Տանիքի մետաղապատե պատուհանի տեղադրում, 1 տակ ապակի, բացվող | մ ² | 1.80 | 35,000 | 63,000 |
| 130 | Տանիքի մետաղապատե պատուհանի տեղադրում, 1 տակ ապակի, չբացվող | մ ² | 5.10 | 30,000 | 153,000 |
| 131 | Պատուհանագոգների տեղադրում մինչև 25սմ լայնության | զմ | 114.10 | 3,500 | 399,350 |
| 132 | Անրզադառիժների պատուհանների ցանցապատում ներսից 4մ պարսնի հյուսվածքով | մ ² | 162.00 | 2,800 | 453,600 |
| 133 | Նույնի Փ-15 պողպատե ցինկապատ խողովակից քլոկերի ամրացում պատին պողպատե հեղույսներով (ցանցի համար) | զմ | 150.00 | 2,200 | 330,000 |
| | Ընդամենը | | | | 7,607,050 |
| | Հատակներ | | | | |
| 134 | Գրունտի տոփանում խճով | 100մ ² | 9.40 | 180,000 | 1,692,000 |
| | Ընդամենը | | | | 1,692,000 |
| | Տրիբունա | | | | |
| 152 | Գրունտի տոփանում խճով | 100մ ² | 0.36 | 180,000 | 64,800 |
| | Ընդամենը | | | | 64,800 |
| | Ներքին հարդարման աշխատանքներ | | | | |
| 164 | Պատերի բարձրորակ սվաղում գաջի շաղախով | 100մ ² | 4.844 | 280,000 | 1,356,320 |
| 166 | Առաստաղների քսահարթում գաջի շաղախով | 100մ ² | 1.52 | 200,000 | 304,000 |

| | | | | | |
|--|--|--------------------|--------|---------|------------|
| 171 | Ներքին փայտածածի կառուցում հարդարման աշխատանքների համար ծարգադահլիճում 9.9ճ բարձրությամբ | 1000 ² | 10.08 | 50,000 | 504,000 |
| | Ընդամենը | | | | 2,154,320 |
| Արտաքին հարդարում | | | | | |
| 172 | Պատերի երեսապատում "Արթիկ" տուֆե սալիկներով 50ճճ հաստության 7 և 5 սճ հաստության մանրախիճ թետոնով | մ ² | 998.70 | 10,500 | 10,465,350 |
| 173 | Մանրախիճ թետոն B15 դասի | մ ³ | 68.00 | 35,000 | 2,380,000 |
| 174 | Ենպերի երեսապատում տուֆե սալիկներով 50ճճ հաստությամբ | մ ² | 69.80 | 10,500 | 732,900 |
| 175 | Ենպերի սվաղում ց/ալվազային շաղախով մինչև 200ճճ լայնության | մ | 159.00 | 1,400 | 222,600 |
| 176 | Մետաղական ցանցի տեղադրում երեսապատման համար Փ5Bբ-1 | մ ² | 1066.5 | 1,200 | 1,279,800 |
| 177 | Մետաղական ցանցի արժեքը | տ | 1.64 | 420,000 | 688,800 |
| 178 | Ցինկապատ քիթեղից ամրակներ | տ | 0.708 | 420,000 | 297,360 |
| 179 | Ռյուբեյներ | հատ | 4729.0 | 20 | 94,400 |
| 180 | Արտաքին պատերի բարձրակ սվաղում ցեմենտալվազային շաղախով | մ ² | 94.00 | 3,000 | 282,000 |
| 181 | Ենքի արտաքին պատերի ներկում ճակատային ներկով շեպերի հետ միասին | 1000 ² | 1.18 | 3,000 | 3,540 |
| 182 | Փայտածածի կառուցում և քանդում | 1000 ² | 10.91 | 80,000 | 872,800 |
| | Ընդամենը | | | | 17,319,550 |
| XXXVII.Սարգադահլիճի էլեկտրասնուցում: 0.4կվ ցածր լարման ցանց | | | | | |
| 1 | Սալուխ պլուսինե փղով, մեկուսացված, հատվածքը 3x95-1x50 մմ ² ABBF-1կվ | մ | 36.0 | 800 | 28,800 |
| 2 | Ծայրային ամրակում ջերմամատեցումով | հատ | 2.0 | 700 | 1,400 |
| 3 | Ծայրակալ 95-12-13 A-YXΛ3 | հատ | 6.0 | 700 | 4,200 |
| 4 | Ծայրակալ 50-10-9 A-YXΛ3 | հատ | 2.0 | 700 | 1,400 |
| 5 | Պոլիվինիլքլորիդ խողովակ Փ110 | մ | 39.0 | 2,500 | 97,500 |
| 6 | Մալուխի տեղադրում պատրաստի խրամուղում | 1000 | 0.64 | 25,000 | 16,000 |
| 7 | Անկողնակի սրտրաստում մալուխի համար սվաղով | 100 մ | 0.64 | 50,000 | 32,000 |
| 8 | Մալուխի ծածկում աղյուսով | 100 մ | 0.64 | 50,000 | 32,000 |
| 9 | Խրամուղու քանդում մալուխի տեղադրման համար (II կարգ) | մ ¹ | 12.50 | 2,500 | 31,250 |
| 10 | Խրամուղու քանդում մալուխի տեղադրման համար (III կարգ) | մ ² | 13.00 | 2,500 | 32,500 |
| 11 | Խրամուղու հետադարձ լիցք տուֆամուծով (II կարգ) | մ ³ | 12.50 | 2,500 | 31,250 |
| 12 | Խրամուղու հետադարձ լիցք տուֆամուծով (III կարգ) | մ ³ | 7.50 | 2,500 | 18,750 |
| 13 | Ավելցուկային գրունտի հարթեցում տեղում | մ ² | 5.5 | 2,500 | 13,750 |
| | Ընդամենը | | | | 340,800 |
| XXXIX.Արտաքին ջրամատակարարում և քրահնուցում | | | | | |
| 1 | Ավազի նախաբաղարանատական և պաշտպանիչ շերտ | մ ¹ | 27.00 | 5,200 | 140,400 |
| 3 | Մետաղական աստիճանի տեղադրում | տ | 0.160 | 680,000 | 108,800 |
| 4 | Մետաղական աստիճանի յուղաներկում 2 անգամ | 1000 ² | 0.04 | 150,000 | 6,000 |
| 6 | Սիացում առկա կոյուղում | տեղ | 2.00 | 10,000 | 20,000 |
| 8 | Խրամուղու հետլիցք ձեռքով, տուֆաներկով | մ ³ | 95.00 | 2,500 | 237,500 |
| 9 | Խրամուղու հետլիցք բուլդոզերով | 10000 ² | 0.546 | 800,000 | 436,800 |

| | | | | | |
|----------------------------|--|---------------------|--------|---------|-----------|
| 10 | Ավելացած գրունտի բարձում և տեղափոխում 5 կմ | մ ³ | 83.00 | 2,500 | 207,500 |
| 11 | Պողպատե էլեկտրահաղակ խողովակների մոնտաժում $\Phi 57 \times 3.5$ նորակա հակակոռոզիոն հիդրոմեկուսացումով, փորձարկումով | մ | 37.00 | 5,200 | 192,400 |
| 12 | Պողպատե էլեկտրահաղակ $\Phi 325 \times 5$ խողովակ(պատյան) | մ | 10.0 | 72,000 | 720,000 |
| 13 | Փական $D_{պ}=500$ մմ, $P_{պ}=0.6$ ՄՊա | հատ | 4.00 | 15,000 | 60,000 |
| 14 | Կցաշարք $D_{պ}=500$ մմ, $P_{պ}=0.6$ ՄՊա | հատ | 3.00 | 4,000 | 12,000 |
| 15 | Կցաշարքային ճկուն ներդիր $D_{պ}=500$ մմ, $P_{պ}=0.6$ ՄՊա | հատ | 3 | 1,000 | 3,000 |
| 16 | Ջրաչափ տուրբինային, ֆիլտրով $D_{պ}=500$ մմ | կոմպ. | 1.00 | 14,000 | 14,000 |
| 19 | Ջրնուղի հորի պատրաստում հավաքովի ե/բ էլեմենտներից $D=1.0$ մ, $H=1.8$ մ | մ ³ | 2.10 | 60,000 | 126,000 |
| 21 | Մետաղական աստիճանի տեղադրում | տ | 0.0138 | 680,000 | 9,384 |
| 22 | Մետաղական աստիճանի յուղաներկում 2 անգամ | 100մ ² | 0.004 | 250,000 | 1,000 |
| 23 | Մետաղական կափարիչի տեղադրում | տ | 0.05 | 400,000 | 24,000 |
| 24 | Փականի տեղադրում | հատ | 1.0 | 5,000 | 5,000 |
| 25 | Բետոնե հենարանների կառուցում B15 դասի 0.25×0.25 | մ ³ | 0.010 | 40,000 | 400 |
| 26 | Անցում գոյություն ունեցող ջրատարի՞ն $\Phi 200$ | տեղ | 1.00 | 15,000 | 15,000 |
| 27 | Խողովակների լվացում և ախտահանում $\Phi 57 \times 3.5$ | կմ | 0.312 | 500,000 | 156,000 |
| | Ընդամենը | | | | 2,495,184 |
| XXXXI.Ջերմային ցանց | | | | | |
| 1 | Պողպատե խողովակի $\Phi 89 \times 3.5$ տեղադրում, փորձարկումով | մ | 138.00 | 5,500 | 759,000 |
| 2 | Պողպատե խողովակի $\Phi 57 \times 3.5$ տեղադրում, փորձարկումով | մ | 12.00 | 5,200 | 62,400 |
| 3 | Պողպատե զինկապատ խողովակ $\Phi 50$ մմ | զմ | 69.00 | 4,000 | 276,000 |
| 4 | Պողպատե զինկապատ խողովակ $\Phi 32$ մմ | մ | 69.00 | 3,000 | 207,000 |
| 5 | Համակարգի փորձարկում | մ | 138.00 | 500 | 69,000 |
| 6 | Շարժական և անշարժ հենարաններ | տ | 0.242 | 400 | 97 |
| 7 | Խողովակների հակակոռոզիոն լաքապատում 2 անգամ | մ ² | 39.00 | 1,500 | 58,500 |
| 8 | Խողովակների ջերմամեկուսացում համաբարձրակով փաթարձած սլյուսինե թերթով (900 ²) | մ ² | 4.50 | 40,000 | 180,000 |
| 9 | Հավաքովի ե/բետոնե բարձիկների տեղադրում ՕՈՒ 200x200x90(հ) (61 հատ) | մ ³ | 0.244 | 50,000 | 12,200 |
| 10 | Ամրան A I | կգ | 42.7 | 400 | 17,080 |
| 11 | Հավաքովի ե/բետոնե բարձիկների տեղադրում ՕՈՒ 200x300x90(հ) (38 հատ) | մ ³ | 0.195 | 40,000 | 7,800 |
| 12 | Ամրան A I | կգ | 35.1 | 400 | 14,040 |
| 13 | Բետոնի ծախսը խրամուղու և անշարժ հենարանների համար B7.5դասի (հատակ) | մ ³ | 13.90 | 25,000 | 347,500 |
| 14 | Բետոնի ծախսը խրամուղու և անշարժ հենարանների համար B15 դասի (պատեր) | մ ³ | 10.26 | 28,000 | 287,260 |
| 15 | Հավաքովի ե/բետոնե ծածկի սալերի տեղադրում մինչև 5մ ² ձակերեսով, Մ5գ-Բ | հատ | 8.00 | 5,000 | 40,000 |
| 16 | Հավաքովի ե/բետոնե ծածկի սալերի արժեքը | մ ³ | 0.32 | 50,000 | 16,000 |
| 17 | Ամրան A I | կգ | 21.48 | 400 | 8,584 |
| 18 | Հավաքովի ե/բետոնե ծածկի սալերի տեղադրում մինչև 5մ ² ձակերեսով, Մ8գ-Բ | հատ | 92.00 | 5,000 | 460,000 |
| 19 | Հավաքովի ե/բետոնե ծածկի սալերի արժեքը | մ ³ | 8.28 | 50,000 | 414,000 |
| 20 | Ամրան A I | կգ | 358.8 | 400 | 143,520 |
| 21 | Տոլի շելտ խրամուղու ծածկի վրա | մ ² | 140.00 | 800 | 112,000 |
| 22 | Խրամուղու պատերի շրջացում տաք բիտումի ծածկով | մ ² | 30.00 | 800 | 24,000 |
| 23 | Խրամուղու ծածկի ջրամեկուսացում բիտումով | մ ² | 140.00 | 1,200 | 168,000 |
| 24 | Գրունտի մշակում, նրբավատորով | 10000մ ² | 0.126 | 800,000 | 100,800 |
| 25 | Գրունտի վերջնամշակում, ծեփով | մ ³ | 4.00 | 1,500 | 6,000 |

| | | | | | |
|----|---|----------------|-------|-------|--------------------|
| 26 | Գրունտի հետիոցք, ձեռքով | մ ² | 20.00 | 2,500 | 50,000 |
| 27 | Գրունտի նստիցք տոփանուծով | մ ² | 58.00 | 2,500 | 145,000 |
| 28 | Ավելացած գրունտի բարձունք և տեղափոխում 5 կմ | մ ² | 52.00 | 2,500 | 130,000 |
| 29 | Ավազի շերտ խրամուղու տակ | մ ² | 9.00 | 5,200 | 46,800 |
| | Ընդամենը | | | | 4,182,601 |
| | Երկրորդ մասնաշենք, բնօրինակ | | | | 68,092,483 |
| | Ընդամենը | | | | 99,170,856 |
| | Նահույթ 10 % | | | | 9,917,086 |
| | Ընդամենը | | | | 109,087,942 |
| | Ա.Ա.Դ 20% | | | | 21,817,588 |
| | Ընդամենը | | | | 130,905,530 |

Պատվիրատու

«ՀՀ ԲՆ» «Բաղաբաշխական ԾԻԳ» ՊՈՎ
 ք. Երևան, Հանրապետության Հրապարակ,
 կառավարական տուն 3,
 «ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի
 հորձանական վարչություն
 ՀՀ 900011087153
 ՀՎՀՀ 02553861

Կապալառու

«PULSUS EUS» ՍՊԸ
 ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք. Սիսիան, Արցախի 8
 «Հայրիզներանկ» ՓԲԸ
 ՀՀ 11500632126500
 ՀՎՀՀ 09811321

Տնօրենի պաշտոնակատար՝

Մ. Բյուրջյան

(ստորագրություն)

Տնօրենի՝

Գ. Հովակիմյան

Կ.Տ.



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ
Բաժին 09, խումբ 06, դաս 01, ծրագիր 06

(ՀՀ դրամ)

| Աշխատանքի անվանումը | Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2016 թ.' ըստ ամիսների՝ ընդ որում | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | հունվար | փետրվար | մարտ | ապրիլ | մայիս | հունիս | հուլիս | օգոստոս | սեպտեմբեր | հոկտեմբեր | նոյեմբեր | դեկտեմբեր | Ընդամենը Տարի |
| ՀՀ Կոտայքի մարզի ք. Չարենցավանի մարզադպրոցի /նոր մասնաշենք/ կառուցման աշխատանքներ | 19685000 | 19685000 | 19685000 | 58070900 | 58070900 | 58070900 | 117125900 | 117125900 | 117125900 | 130905530 | 130905530 | 130905530 | 130905530 |

• Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են անողայնի կարգով

Պատվիրատու

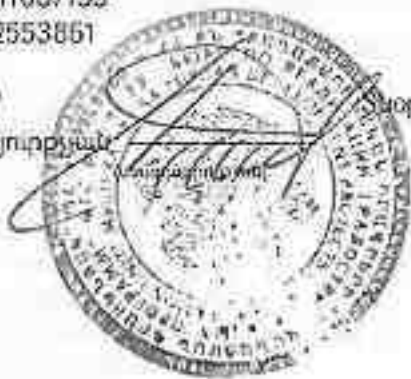
ՀՀ ԲՆ «Բաղաշաշինական ԾԻԳ» ՊԸ
 ք. Երևան, Հանրապետության Հրապարակ,
 կառավարական տուն 3,
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի
 Գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011087153
 ՀՎՀՀ 02553861

Կապալառու

«ԲԱԶԱՆՏ ԷՄ» ՍՊԸ
 ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք. Սիսիան, Արցախի 8
 «Հայրիզներանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 11500632126500
 ՀՎՀՀ 09811321

Տնօրենի ստորագրություն՝

Մ. Բյուրջյան



Տնօրեն՝

Գ. Հովակիմյան



Վ.Տ.

ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՅԻՆ

«Հոտայրի մարզի ք. Չարենցավանի մարզադպրոցի ձող մասնաշենք/ կառուցման աշխատանքների»

| N Ը/Գ | Գաղափարով կազմից կառուցվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ | Ծախսը /ՏՏ դրամ/ | Աշխատանքների կատարման ժամկետը | |
|-----------------|---|--------------------|-----------------------------------|---------------------|
| | | | Այդպիսի | Ավարտը |
| 1 | I մասնաշենքի պատեր, միջնորմներ, տանիք, դռներ, պատուհաններ | 15,328,461 | Համանայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 10.12.2016թ. |
| 2 | I մասնաշենքի կոնսոլիդացիաներ, սանտեխնիկական աշխատանքներ, էլեկտրամոնտաժ | 6,774,270 | Համանայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 10.12.2016թ. |
| 3 | I մասնաշենքի հատակներ, ենթին հարդարման աշխատանքներ | 21,560,721 | Համանայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 10.12.2016թ. |
| 4 | II մասնաշենքի հիմք և որմնախարիսյ, ծածկ, տանիք, միջնորմներ, դռներ, պատուհաններ | 49,966,262 | Համանայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 10.12.2016թ. |
| 5 | II մասնաշենքի էլեկտրամոնտաժ, ջրամատակարարում և կայուն, ջերմային ցանց | 9,238,132 | Համանայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 10.12.2016թ. |
| 6 | II մասնաշենքի հատակներ, արտաքին հարդարում, ենթին հարդարման աշխատանքներ, | 28,037,684 | Համանայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 10.12.2016թ. |
| Ընդամենը | | 130,905,530 | 130,905,530 | 10.12.2016թ. |

Պատվիրատու
 ՀՀ ՔՆ, «Քաղաքաշինական ՇԻԳ» ՊԸ
 ք. Երևան, Հանրապետության Հրապարակ,
 կառավարական տուն 3,
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի
 Գործառնական վարչություն
 ՀՀ 900011087153
 ՀՎՀՀ 02553851

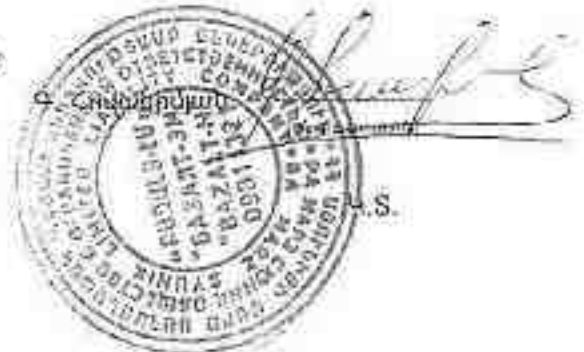
Կապալառու
 «ԲԱԶԱՆԷՄ» ՍՊԸ
 ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք. Սիսիան, Արցախի 8
 «Հայրիզներսանկ» ՓԲԸ
 ՀՀ 11500632126500
 ՀՎՀՀ 09811321

Տնօրենի պաշտոնակատար՝

Մ. Բյուրջյան

(ստորագրություն)

Տնօրեն՝



Կ.Տ.

13 սեպտեմբերի 2013 թ. կնքված N ԲԸԱՇՁԲ-13/11 պետական գնման
պայմանագրի

Ե. Երևան

28.03.2017 թ.

ՀՀ կառավարության առկա թաղաքաշինության պետական կոմիտեն, ի դեմս կոմիտեի աշխատակազմի ղեկավար Ա. Մկրտչյանի, որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ԲԱՁԱՍ-ԷՄ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Գ. Հովակիմյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալատու), մյուս կողմից (այսուհետ՝ Կողմեր), ղեկավարվելով ՀՀ կառավարության 2016 թվականի նոյեմբերի 18-ի N 1162-Ն որոշմամբ և հիմք ընդունելով ՀՀ թաղաքաշինության նախարարության «Թաղաքաշինական ծրագրերի իրականացման գրասենյակ» պետական հիմնարկի և «ԲԱՁԱՍ-ԷՄ» ՍՊԸ-ի միջև 13.09.2013թ կնքած աշխատանքների կատարման N ԲԸԱՇՁԲ-13/11 ծածկագրով պետական գնման պայմանագրի (այսուհետ՝ Պայմանագիր) 5.1.1 և 8.4 կետերը, փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

1.1 Կողմերը որոշեցին.

1.1.1 Կապալատուի կողմից կատարման ենթակա, սույն համաձայնագրի N1 հավելվածով սահմանված ծավալաբեր-նախահաշվով նախատեսված աշխատանքների գինը սահմանել 98425100 (իննսուևուս միլիոն չորս հարյուր քսանհինգ հազար հարյուր) ՀՀ դրամ՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն (այսուհետ՝ համաձայնագրային գումար), որը ներառում է Կապալատուի կողմից իրականացվող քոլոր ծախսերը:

1.1.2 Համաձայնագրային գումարից 4900000 (չորս միլիոն ինը հարյուր հազար) ՀՀ դրամը, համապատասխան կանխավճարի ապահովում ներկայացնելուց հետո, Պատվիրատուն փոխանցում է Կապալատուի բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար:

Կանխավճարի մարումն իրականացվում է հանձնման-ընդունման արձևագրությունների հիման վրա կատարվող վճարումներից նվազեցումներ (պահումներ) կատարելու ձևով: Յուրաքանչյուր դեպքում նվազեցվող (կանխավճարի մարում) գումարի չափը որոշվում է համաձայնագրային գումարի նկատմամբ վճարվող գումարի համամասնությամբ:

1.1.3 Հաստատել սույն համաձայնագրի N1 հավելվածով նախատեսված աշխատանքների վճարման ժամանակացույցը՝ համաձայն սույն համաձայնագրի հավելված N2-ի, ինչպես նաև սույն համաձայնագրի N1 հավելվածով նախատեսված աշխատանքների կատարման ժամանակացույցը՝ համաձայն հավելված N 3-ի:

1.2 Սույն համաձայնագրով նախատեսված աշխատանքները սկսվում են սույն համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո և կատարման ժամկետ է սահմանվում՝ 10.12.2017 թվականը:

1. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից, գործում է մինչև Կողմերի կողմից սույն համաձայնագրով ստանձնած պարտավորությունների ամբողջ ծավալով կատարումը և հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մաս:

2.2 Սույն համաձայնագրում Կողմերի համար չլրջված Պայմանագրով նախատեսված իրավունքներն ու պարտականությունները մնում են անփոփոխ:

2.3 Սույն համաձայնագիրը կազմված է 2 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Սույն համաձայնագրի N1 հավելվածը՝ կազմված 3 էջից, N2 հավելվածը՝ կազմված 1 էջից, N3 հավելվածը՝ կազմված 1 էջից համարվում են սույն համաձայնագրի անբաժանելի մասը:

3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և սրորագրությունները

Պ ա տ վ ի թ ա տ ու
«Կատավարությանն առընթեր
քաղաքաշինության պետական կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ
կատավարական տուն 3
«Ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
ՀՀ 900011012714,
ՀՎՀՀ 02565827

Կ ա տ ա թ ո ղ
«ԲԱՋԱՆՏ-ԷՄ» ՍՊԸ
«Լյունիցի մարզ, ք. Սիսիան, Արցախի 8,
«ՀԱՅԲԻՐՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
Հ/Հ 11500632126500
ՀՎՀՀ 09811321

Աշխատակազմի ղեկավար՝

Տնօրեն՝


Վ. Վ. Վրացյան
ՀՀ Կառավարություն
Մեծ Կապույտի պող. 10
Երևան, ՀՀ

Գ. Հովակիմյան 
Գ. Հովակիմյան
«ԲԱՋԱՆՏ-ԷՄ» ՍՊԸ
Լյունիցի մարզ, ք. Սիսիան, Արցախի 8

ՕՐԱՅՈՒՏԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ
 ՀՀ Կոտայքի մարզի ք. Չարենցավանի մարզադպրոցի /նոր մասնաշենք/ կառուցման
 աշխատանքներ կատարման
 2017 թ. ֆինանսական միջոցների շրջանակներում/

| N | Կապարտուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումները | Ծախսը/22 դրամ | Աշխատանքների կատարման ժամկետը | |
|---|---|-------------------|-----------------------------------|---------------------|
| | | | Սկիզբը | Ավարտը |
| 1 | Համաշինարարական աշխատանքներ I մասնաշենք | 2,089,189 | Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 01.12.2017թ. |
| 2 | Համաշինարարական աշխատանքներ II մասնաշենք | 58,975,234 | Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 10.12.2017թ. |
| 3 | Կախայատու, Արտաքին զազամատակարարում, ԵՏԳ-160ԿԱ 160/10, 10/Օ.4 ԿՎ, ցանկատարտ | 37,361,678 | Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 20.11.2017թ. |
| | Ընդամենը | 98,425,100 | Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրը | 10.12.2017թ. |

3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

Պ ա տ վ ի ր ա տ ու
 ՀՀ կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտե
 Բ. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 ՀՀ 900011012714,
 ՀԿՀՀ 02565827

Կ ա տ ա ր ո ղ
 ՀՀ ՍՊԵՍԱԼՏ-ԵՄ >> ՍՊԸ
 ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք. Սիսիան, Արցախի Բ. ՀՀ ԱՍՏԻՂՆԵՍԲԱՆԿ >> ՓԲԸ
 ՀՀ 11500632126500
 ՀԿՀՀ 09811321

Աշխատակազմի ղեկավար՝

Տնօրեն՝


 Ա. Աղայան
 (ստորագրություն)


Գ. Հովակիմյան



Հավելված թիվ 2
 13.սեպտեմբերի 2013 թ. կնքված աշխատանքների կապարման
 N PCUEՁԲ-13/11 գնման սրահանագրի
 թիվ 7 Հանձնայնագրի

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*
 (Բաժին՝ 09, Խոսք՝ 06, Դաս՝ 01, Երազիր՝ 06)

ՀՀ դրամ

| N | Աշխատանքների անվանումը | Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2017 թ.՝ ըստ ամիսների՝ ընդ որում | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------------|
| | | հունվար | փետրվար | մարտ | ապրիլ | մայիս | հունիս | հուլիս | օգոստոս | սեպտեմբեր | հոկտեմբեր | նոյեմբեր | դեկտեմբեր | Ընդամենը Տարի |
| 1. | ՀՀ Կոտայքի մարզի ք.Չարենցավանի մարզադպրոցի /նոր մասնաշենք/ կառուցման աշխատանքներ | | | 4921300 | 24606300 | 24606300 | 24606300 | 63976400 | 63976400 | 63976400 | 98425100 | 98425100 | 98425100 | 98425100 |

* Վճարման եղանակ գումարները ներկայացված են անողական կարգով

3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

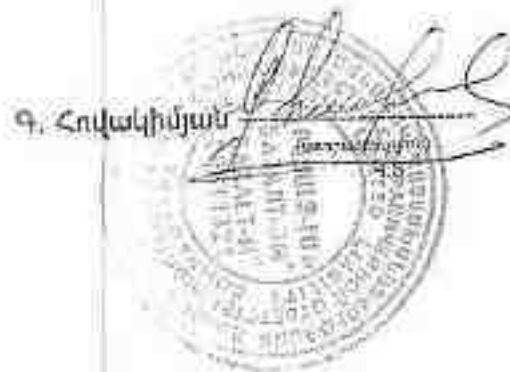
Պ ա տ վ ի Ր ա տ ու
 ՀՀ կառավարությանն առընթեր
 քաղաքաշինության պետական կոմիտե
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 ՀՀ 900011012714,
 ՀՎՀՀ 02565827

Կ ա տ ա Ր Ո Ղ
 «ԱՐԱՋԱՆ-ԷՄ» ՍՊԸ
 ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք. Սիսիան, Արցախյի Ց.
 «ՀԱՅՐԻՉԼԵՍԱՐԱՆԿ» ՓԲԸ
 ՀՀ 11500632126500
 ՀՎՀՀ 09811321

Աշխատակազմի ղեկավար՝

Տնօրեն՝



Գ. Հովակիմյան 

ԾԱԿԱԼԱԹԵՐԹ - ԱՍՏԱՀԱՇԻՎ - 2017Թ
ՀՀ Ղուտայքի մարզի ք. Չարենցավանի մարզադպրոցի
(ևոր մասնաշենք) կառուցման աշխատանքների


| Չ/ն | Աշխատանքների անվանումը | Չափման միավորը | Քանակը | Մրավորի արժեքը | Ընդամուր արժեքը |
|-----|---|-------------------|--------|-------------------|--------------------|
| I | II | III | IV | V | VI |
| | Համաշենքարական աշխատանքներ) մասնաշենք | | | | 752,940 |
| | Ներքին աստիճաններ | | | | 727,020 |
| 139 | Մետաղական բազրիքի տեղադրում | տ | 1.731 | 420,000 | 25,920 |
| 140 | Բազրիքների քստոնե: Դիմբնի կառուցում B12.5 դասի քնտոնով | մ ² | 0.648 | 40,000 | |
| | | | | | 342,700 |
| | Ղրքի աստիճաններ L հարթակ | | | | 62,500 |
| 41 | Աստիճանների երեսապատում բազալտե սալիկներով d=300մ | մ ² | 5.0 | 12,500 | 137,350 |
| 42 | Գլխաղորի տեղադրում պատերի վրա բազալտե սալիկներով d=150մ | մ ² | 8.90 | 15,500 | 141,750 |
| 43 | Բազալտե աստիճանների կառուցում | մ | 13.50 | 10,500 | 114,600 |
| | Ղոներ | | | | 114,000 |
| 147 | Մոտային սղումուն ղոների տեղադրում չարե պատերի մեջ (սալիտակ 60մմ ցեմենտալագային շաղկապով 4*4 մմ բուրբակյան պրոֆիլ), ալալյե միասեռով, զատվում | մ ² | 2.28 | 50,000 | 600 |
| 149 | Ներքին մետաղապատե ղոների տեղադրում (բուրբակյան սղոճիկ 60մմ խառնուրդով 1, 1 տան ալալյե շաղկապով) | մ ² | 0.02 | 30,000 | 3,220,200 |
| | Հատակներ | | | | 1,641,200 |
| 163 | Ջրամեկուսիչ շերտի պատրաստում քիտուսի մաստիկա 2 շերտ | մ ² | 746.0 | 2,200 | 460,000 |
| 164 | Խարամարտոնե շերտի պատրաստում h=40մմ | մ ² | 50.00 | 9,200 | 1,119,000 |
| 165 | Գեմենտալագային հարբեցնող d=20մմ շերտի պատրաստում խատակների տակ | 100մ ² | 7.46 | 150,000 | 11,389,616 |
| | Ներքին հարդարման աշխատանքներ | | | | 1,657,600 |
| 183 | Պատերի բարձրորակ սվաղում ցեմենտալագային շաղկապով հախճապայի տակ | մ ² | 592.00 | 2,800 | 93,600 |
| 184 | Պատերի բարձրորակ սվաղում ցեմենտալագային շաղկապով շոգեբաղնիքի համար | մ ² | 33.50 | 2,800 | 101,376 |
| 185 | Պատերի և առաստաղների բարձրորակ մերկում լասեքային մերկով ձեխամանիկի վրա | 100մ ² | 46.08 | 2,200 | 247,680 |
| 186 | Կախույի առաստաղի պատիկ | մ ² | 77.4 | 3,200 | 165,360 |
| 187 | Կախույի առաստաղի պրոֆիլ | գմ | 137.8 | 1,200 | 3,202,500 |
| 188 | Առաստաղների երեսապատում զիգաակարտոնով | մ ² | 427.0 | 7,500 | 390,000 |
| 189 | Գիպսակարտոնի պրոֆիլ Ս | գմ | 325.0 | 1,200 | 442,800 |
| 190 | Գիպսակարտոնի պրոֆիլ Է | գմ | 369.0 | 1,200 | 4,717,500 |
| 191 | Պատերի երեսապատում բարձրորակ հախճապայով, մախապե հարբեցված ցեմենտալագային բարձրորակ սվաղի վրա | մ ² | 555.00 | 8,500 | 371,000 |
| 192 | Ներքին մաշտամանի կառուցում հարդարման աշխատանքների համար մարզադպրոցում, մինչև 30մ բարձրությամբ | 100մ ² | 7.42 | 50,000 | |

| II. Զեռուցում (I մասնաշենք) | | | | 7,209,340 | |
|---|--|--------|--------|-----------|------------------|
| 1 | Այլուսին ջեռուցման սարքերի տեղադրում 0.14 կվտ H=0.6մ. ΔT=50 | էքմ | 192.6 | 1,500 | 288,900 |
| 2 | Այլուսինն անարևոցները արձեցնող | սեկ | 642.00 | 3,100 | 1,990,200 |
| 3 | Պողատե քրազառատար խողովակ Φ39x3.5 | մ | 10.00 | 8,400 | 84,000 |
| 3 | Պողատե քրազառատար խողովակ Φ39x3.5 | մ | 50.00 | 4,200 | 210,000 |
| 4 | Մետաղապատե խողովակ քրազ | | | | 171,000 |
| 5 | Մետաղապատե խողովակ Φ50x4.5 | մ | 45.00 | 3,800 | 171,000 |
| 6 | Մետաղապատե խողովակ Φ40x4 | մ | 185.00 | 3,400 | 629,000 |
| 7 | Մետաղապատե խողովակ Φ32x3 | մ | 85.00 | 2,800 | 239,000 |
| 8 | Մետաղապատե խողովակ Φ26x3 | մ | 85.00 | 2,400 | 228,000 |
| 9 | Մետաղապատե խողովակ Φ20x2 | մ | 250.0 | 2,000 | 500,000 |
| 10 | Սողեակ Φ50 | հատ | 2.00 | 15,000 | 30,000 |
| 11 | Փակքան Φ32 | հատ | 4.00 | 4,500 | 18,000 |
| 12 | Փակքան Φ25 | հատ | 4.00 | 3,500 | 14,000 |
| 13 | Ռետինառուիկ փական Φ1566 | հատ | 54.00 | 2,800 | 151,200 |
| 14 | Ղառարկման փական Φ20 | հատ | 54.00 | 3,800 | 205,200 |
| 15 | Ղառարկման փական Φ20 | հատ | 10.00 | 2,200 | 22,000 |
| 16 | Օդի հեռացման փական Φ15 | հատ | 45.00 | 1,500 | 69,000 |
| 17 | Անցքերի բացում միջնադարձին ծածկերի մեջ 0.15x0.15 | 1 անցք | 12.00 | 1,800 | 21,600 |
| 18 | Անցքերի բացում պատերում 0.15x0.15 | 1 անցք | 20.00 | 1,800 | 36,000 |
| 19 | Մետաղական խողովակից պատյան Φ32 (t=0.4մ) (64 հատ) | մ | 25.6 | 5,400 | 138,240 |
| 20 | Համակարգի փորձարկում | մ | 720.0 | 800 | 576,000 |
| 21 | Մետաղական խողովակների ձևավոր մասեր | հատ | 460.00 | 1,500 | 690,000 |
| 22 | խողովակների ջերմամեկուսացում սենյին մեկուսիչներով Φ50 | մ | 80.00 | 2,800 | 224,000 |
| 23 | խողովակների անրակապիչներ | հատ | 450.0 | 1,500 | 675,000 |
| III. Ներածման ազդեցատների ջերմամատակարարում | | | | | 1,715,800 |
| 1 | Մետաղապատե խողովակ Φ75x7.5 | մ | 65.0 | 4,600 | 299,000 |
| 2 | Մետաղապատե խողովակ Φ50x4.5 | մ | 20.00 | 3,800 | 76,000 |
| 3 | Մետաղապատե խողովակ Φ40x4 | մ | 50.00 | 3,400 | 170,000 |
| 4 | Մետաղապատե խողովակ Φ32x3 | մ | 45.00 | 2,800 | 126,000 |
| 5 | Մետաղապատե խողովակ Φ26x3 | մ | 50.00 | 2,400 | 120,000 |
| 6 | Սողեակ Φ50 մմ | հատ | 2.00 | 18,000 | 36,000 |
| 7 | Ղառարկման փական Φ20 | հատ | 6.00 | 2,200 | 13,200 |
| 8 | Փական Φ32 | հատ | 4.00 | 4,500 | 18,000 |
| 9 | Ավտոմատ օդահեռացուցիչ Φ20 | հատ | 4.00 | 1,900 | 7,600 |
| 10 | Ռետինե մեկուսացում Φ25 | մ | 50.00 | 1,800 | 90,000 |
| 11 | Ռետինե մեկուսացում Φ50 | մ | 20.0 | 2,800 | 56,000 |
| 12 | Ռետինե մեկուսացում Φ75 | մ | 50.0 | 5,400 | 270,000 |
| 13 | Ռետինե մեկուսացում Φ40 | մ | 50.0 | 3,800 | 190,000 |
| 14 | Ռետինե մեկուսացում Φ32 | մ | 30.0 | 3,200 | 96,000 |
| 15 | Համակարգի փորձարկում | մ | 185 | 800 | 148,000 |
| IV. Ներածման համակարգ Ա-1, Ա-2 (I մասնաշենք) | | | | | 8,602,150 |
| 1 | Օդափոխարկման ներածման ազդեցատ TA-4500HW - Ջրային օդափոխարկիչ 40կվտ - Կենտրոնախույս օդափոխիչ L=3200մ ³ ժամ - Ֆիլտր EU-5 Կառավարման համակարգը համապատասխան պաշտպանիչ սովիչներով | կտ | 2.0 | 3,358,000 | 6,716,000 |
| 2 | Ջրային օդափոխիչ | հատ | 2.0 | 15,000 | 30,000 |
| 3 | Արձակախարցիչ 70x40 | հատ | 2.0 | 95,000 | 190,000 |
| 4 | Ֆիլտր EU5 տեղադրում | հատ | 2.0 | 30,000 | 60,000 |
| 5 | Ֆիլտր EU7 տեղադրում | հատ | 2.0 | 30,000 | 60,000 |
| 6 | Կայլեր T120 | հատ | 2.0 | 3,200 | 6,400 |
| 7 | ձկուն ներդիր 70x40 | հատ | 4.0 | 3,500 | 14,000 |
| 8 | Կաթիլաանջատիչ DE 70x40 | կտ | 2.0 | 25,000 | 50,000 |
| 9 | Օդի զապանակալիչ հեռադարձ փական | հատ | 2.0 | 5,800 | 11,600 |

| | | | | | |
|---|--|------------|-------|---------|------------------|
| 10 | Հեռուստիկ հեռուստացած փառան | հատ | 2.0 | 3,400 | 6,800 |
| 11 | Շրվաքար կափուր TVTA-452(2 հատ) | հատ | 4.0 | 15,000 | 60,000 |
| 12 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,5մմ$ 250x200 | δ^2 | 22.50 | 5,500 | 123,750 |
| 13 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,5մմ$ 150x150 (30 գմ) | δ^2 | 18.00 | 5,200 | 93,600 |
| 14 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,7մմ$ 500x200 (12 գմ) | δ^2 | 16.80 | 6,500 | 109,200 |
| 15 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,7մմ$ 400x200 (35 գմ) | δ^2 | 42.00 | 6,500 | 273,000 |
| 16 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,7մմ$ 400x700 (35 գմ) | δ^2 | 77.00 | 7,200 | 554,400 |
| 17 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,7մմ$ 400x700 (35 գմ) | հատ | 2.0 | 2,500 | 5,000 |
| 18 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,7մմ$ 400x700 | հատ | 2.0 | 2,600 | 5,600 |
| 19 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,7մմ$ 400x700 | հատ | 12.0 | 2,600 | 31,200 |
| 20 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,7մմ$ 400x700 | հատ | 24.0 | 2,400 | 57,600 |
| 21 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,7մմ$ 400x700 | δ^3 | 3.50 | 40,000 | 144,000 |
| | | | | | 1,646,180 |
| V. Արտածման համակարգ Ա-1, Ա-3 (I մասնաշենք) | | | | | |
| 1 | Արտածող կանալային օղակիկիչ L=700 մ ³ /ժամ CA-250 | կ-տ | 2.0 | 750,000 | 1,500,000 |
| 2 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,5մմ$ 250x150 (15 գմ) | δ^2 | 12.00 | 3,500 | 42,000 |
| 3 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,5մմ$ 200x150 (6գ) | δ^2 | 4.20 | 3,500 | 14,700 |
| 4 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,5մմ$ 150x150 (15 գմ) | δ^2 | 9.00 | 3,200 | 28,800 |
| 5 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,5մմ$ Φ 150 (5մ) | δ^2 | 2.40 | 3,200 | 7,680 |
| 6 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,5մմ$ Φ 150 (5մ) | հատ | 9.0 | 5,000 | 45,000 |
| 7 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,5մմ$ Φ 150 (5մ) | δ^3 | 0.20 | 40,000 | 8,000 |
| | | | | | 1,100,720 |
| VI. Արտածման համակարգ Ա-2, Ա-4 (I մասնաշենք) | | | | | |
| 1 | Արտածող կանալային օղակիկիչ L=900 մ ³ /ժամ CA-150 | կ-տ | 2.0 | 520,000 | 1,040,000 |
| 2 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,5մմ$ 150x150 (7 գմ) | δ^2 | 4.20 | 3,200 | 13,440 |
| 3 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,5մմ$ Φ 150 (6գ) | δ^2 | 2.90 | 3,200 | 9,280 |
| 4 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,5մմ$ Φ 150 (6գ) | հատ | 6.0 | 5,000 | 30,000 |
| 5 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,5մմ$ Φ 150 (6գ) | δ^3 | 0.20 | 40,000 | 8,000 |
| | | | | | 1,739,760 |
| VII. Արտածման համակարգ Ա-5 (I մասնաշենք) | | | | | |
| 1 | Արտածող կանալային օղակիկիչ L=1000 մ ³ /ժամ CA-315 | կ-տ | 2.0 | 690,000 | 1,700,000 |
| 2 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,5մմ$ 150x150 (5 գմ) | δ^2 | 3.00 | 3,200 | 9,600 |
| 3 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,5մմ$ Φ 150 (8գ) | δ^2 | 3.80 | 3,200 | 12,160 |
| 4 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,5մմ$ Φ 150 (8գ) | հատ | 2.0 | 5,000 | 10,000 |
| 5 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,5մմ$ Φ 150 (8գ) | δ^3 | 0.20 | 40,000 | 8,000 |
| | | | | | 676,072 |
| VIII. Արտածման համակարգ Ա-6, Ա-2*, Ա-4* (I մասնաշենք) | | | | | |
| 1 | Պատին տեղադրվող առանցքային օղակիկիչ L=100 մ ³ /ժամ M150/6 | կ-տ | 3.0 | 220,000 | 660,000 |
| 2 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,5մմ$ Φ 150 (10գ) | δ^2 | 4.71 | 3,200 | 15,072 |
| | | | | | 283,680 |
| IX. Արտածման համակարգ Ա-7 (I մասնաշենք) | | | | | |
| 1 | Արտածող կանալային օղակիկիչ L=150 մ ³ /ժամ CA-150 | կ-տ | 1.0 | 250,000 | 250,000 |
| 2 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,5մմ$ 150x150 (6 գմ) | δ^2 | 3.80 | 3,200 | 11,520 |
| 3 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,5մմ$ Φ 150 (8գ) | δ^2 | 3.80 | 3,200 | 12,160 |
| 4 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,5մմ$ Φ 150 (8գ) | հատ | 2.0 | 5,000 | 10,000 |
| | | | | | 3,200,000 |
| X. Արտածման համակարգ Ա-8, Ա-9, Ա-10, Ա-11 (I մասնաշենք) | | | | | |
| 1 | Պատին տեղադրվող առանցքային օղակիկիչ L=1000 մ ³ /ժամ MP262M | կ-տ | 2.0 | 800,000 | 1,600,000 |
| 2 | Պատին տեղադրվող առանցքային օղակիկիչ L=1300 մ ³ /ժամ MPC254M | կ-տ | 2.0 | 800,000 | 1,600,000 |
| | | | | | 1,617,000 |
| Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,5մմ$ Φ 150 (8գ) | | | | | |
| 3 | Օղակալ զինկապատ բիբեղից $\delta=0,5մմ$ Φ 150 (8գ) | δ^2 | 150.0 | 7,500 | 1,125,000 |

| | | | | | |
|---|---|----------------|--------|---------|------------------|
| 4 | Չիպսակատարների արոճիչներ L | մ | 130.0 | 1,200 | 156,000 |
| 5 | Չիպսակատարների արոճիչներ U | մ | 280.0 | 1,200 | 336,000 |
| XIV. էլեկտրական լուսավորություն (I մասնաշենք) | | | | | 821,500 |
| XIV. էլեկտրական լուսավորություն (I մասնաշենք) | | | | | 821,500 |
| 4 | Լուսատու պատի էլեկտրաշիվացման լամպով 220Վ, 100Վտ | հատ | 24.00 | 2,500 | 60,000 |
| 5 | Լուսատու առաստաղային կարմիր էլեկտրաշիվացման լամպով 36Վ, 60Վտ | հատ | 11.00 | 1,500 | 16,500 |
| 6 | Լուսատու արտաքին պատի էլեկտրաշիվացման լամպով 220Վ, 100Վտ, ԿԿՊ7-1x100 | հատ | 10.00 | 3,200 | 32,000 |
| 7 | Լուսատու առաստաղային ցայտանթափանց էլեկտրաշիվացման լամպով 220Վ, 100Վտ | հատ | 16.00 | 3,500 | 56,000 |
| 8 | Լուսատու սանհանգույցի ցայտանթափանց էլեկտրաշիվացման լամպով 220Վ, 100Վտ | հատ | 34.00 | 2,000 | 68,000 |
| 9 | Լուսատու պատի էլեկտրաշիվացման լամպով, «EXIT» նշանով, 220Վ, 1x18Վտ, OLIMPIA, 228 E | կոմբլ. | 21.00 | 2,600 | 54,600 |
| 10 | Ուժեղացուցիչ թեթև, էլեկտրաշիվացման բեղիկով լամպով 220Վ, 60Վտ | հատ | 6.00 | 1,500 | 9,000 |
| 11 | Լուսատու առաստաղային լուսավորման լամպով 220Վ, 2x40Վտ, A.L.S. OPL 236 | կոմբլ. | 112.00 | 2,200 | 246,400 |
| 12 | Լուսարձակ մարզադահլիճի լուսավորման համար մետալալուսավորչի լամպով 220Վ, 400Վտ, PICCOZO | կոմբլ. | 18.00 | 8,500 | 153,000 |
| 13 | Լուսարձակ մարզադահլիճի լուսավորման համար մետալալուսավորչի լամպով 220Վ, 250Վտ, PICCOZO | կոմբլ. | 28.00 | 4,500 | 126,000 |
| XV. Հակակայանային պաշտպանություն (I մասնաշենք) | | | | | 247,450 |
| XV. Հակակայանային պաշտպանություն (I մասնաշենք) | | | | | 247,450 |
| 1 | Գողապտ կտր Փ8 | 100մ | 5.40 | 9,000 | 48,600 |
| 2 | Շեղանակի ցողապտ 40x4 | 100մ | 1.10 | 8,500 | 9,350 |
| 3 | Գողապտ անկյունակ 50x50x6, L=2,5մ | հատ | 7.00 | 3,500 | 24,500 |
| 4 | Խրամուղու քանդում հողանցման տեղադրման համար (II կարգ) | մ ² | 17.00 | 1,500 | 25,500 |
| 5 | Խրամուղու քանդում հողանցման տեղադրման համար (III կարգ) | մ ² | 38.00 | 1,500 | 57,000 |
| 6 | Խրամուղու հետադարձ լիցք տիրաբերում (II կարգ) | մ ² | 17.00 | 1,500 | 25,500 |
| 7 | Խրամուղու հետադարձ լիցք տիրաբերում (III կարգ) | մ ² | 38.00 | 1,500 | 57,000 |
| Ընդամենը | | | | | 420,900 |
| XIX. Օդի հանուր շինարարական աշխատանքներ (II մասնաշենք) | | | | | 420,900 |
| Գրահ աստիճաններ L հարկակ | | | | | 420,900 |
| 42 | Չիպսակատարների տեղադրում պատերի վրա քաղալտե սալիկներով d=150մմ | մ ² | 9.60 | 16,500 | 158,400 |
| 43 | Քաղալտե աստիճանների կառուցում | զմ | 21.00 | 12,500 | 262,500 |
| Գետեր | | | | | 1,523,650 |
| 81 | Միաձույլ երեստե սալի կառուցում B20 դասի բետոնով, տրիբունայի համար | մ ² | 20.84 | 50,000 | 1,042,000 |
| 82 | Ամրան A I դասի | տ | 0.826 | 400,000 | 330,400 |
| 83 | Միաձույլ երեստե աստիճանի կառուցում B20 դասի բետոնով | մ ² | 1.20 | 50,000 | 60,000 |
| 84 | Ամրան A I դասի | տ | 0.034 | 400,000 | 13,600 |
| 85 | Ամրան A III դասի | տ | 0.083 | 350,000 | 29,050 |
| 86 | Աստիճանի կառուցում 55թև B12,5 դասի բետոնով | մ ² | 1.08 | 45,000 | 48,600 |
| Հովար (4 կասո) | | | | | 115,828 |
| 119 | Փայտյա կոնստրուկցիաների կառուցում II տեսակի, փշատերև՝ սյուղված վալստանյութով | մ ² | 0.112 | 130,000 | 14,560 |
| 120 | Հովարի ձածկում ներկած հարթ ցիմենտա-պեղծով 0.55մմ հաստության | մ ² | 12.0 | 6,500 | 78,000 |
| 121 | Փայտյա կոնստրուկցիաների հրսպաշտպանություն | մ ² | 0.112 | 1,500 | 168 |
| 122 | Մետաղական տարրերի տեղադրում | տ | 0.055 | 420,000 | 23,100 |
| Տրիբունա | | | | | 176,400 |
| 153 | Երեստե ամրաշերտի պատրաստում h=100մմ B12,5 դասի բետոնով | մ ² | 3.60 | 45,000 | 162,000 |

| | | | | | |
|---|--|-------------------|--------|-----------|-----------|
| | | տ | 0.036 | 400,000 | 14,400 |
| 154 | Ածրան Փ4Եթ-1 | | | | 7,077,640 |
| Հատակներ | | | | | |
| | | ժ ³ | 98.00 | 30,000 | 2,910,000 |
| 135 | Ռետանե նախաշերտի նստաքան՝ B7,5 դասի բետոնով | ժ ² | 98.00 | 35,000 | 3,430,000 |
| 136 | Երեստոնյա նախաշերտի պատրաստում B12,5 դասի բետոնով (h=100մմ) | տ | 0.902 | 400,000 | 360,800 |
| 137 | Ածրան Փ4Եթ-1 | ժ ³ | 37.70 | 8,200 | 346,840 |
| 139 | Նառամարտոնե շճուի պատրաստում h=40մմ | | | | 8,178,880 |
| Ներքին էսթրիքի աշխատանքներ | | | | | |
| 164 | Պատերի բարձրության սվաղում գաջի շաղախով | 100մ ² | 11.546 | 280,000 | 3,232,880 |
| 165 | Պատահանների և դռների շճաբլի սվաղում գաջի շաղախով | 100մ ² | 0.84 | 300,000 | 252,000 |
| 166 | Սրաստաշերտի երեսապատում գիպսակարտոնով | ժ ² | 485.4 | 7,500 | 3,640,500 |
| 169 | Գիպսակարտոնի սրոձիլ | զմ | 326.0 | 1,500 | 489,000 |
| 170 | Գիպսակարտոնի սրոձիլ | զծ | 375.0 | 1,500 | 562,500 |
| XXI. Ներածնան ազդեցությունի վերանայնակարարում (II մասնաշենք) | | | | | |
| 355,600 | | | | | |
| 1 | Սնուդալադասան խողովակ Փ40x4 | ճ | 30.00 | 2,400 | 72,000 |
| 2 | Մշտադալադասան խողովակ Փ26x3 | խատ | 4.00 | 4,500 | 18,000 |
| 3 | Փակվան Փ32 | խատ | 4.00 | 1,900 | 7,600 |
| 4 | Սկիտոմատ օդափնտարուցի Փ20 | ճ | 30.00 | 1,800 | 54,000 |
| 5 | Ռետինե մեկուսացում Փ25 | ճ | 30.0 | 3,800 | 114,000 |
| 6 | Ռետինե մեկուսացում Փ40 | ճ | 60.0 | 800 | 48,000 |
| 7 | Համալայրդի փորձարկում | | | | 7,624,080 |
| XXII. Ներածնան համակարգ Լ-3, Լ-4 (II մասնաշենք) | | | | | |
| 1 | Օդափոխության ներածնան ազդեցակառ TA-4500HW - Ջրափն օդառաքացուցիչ 40կՎտ - Կենտրոնաբաշխ օդափոխիչ L=3200մ ² ժամ - Զիլտը EU-5 Կառավարման համակարգ համապատասխան պաշտպանիչ տվիչներով | կ-տ | 2.0 | 3,358,000 | 6,716,000 |
| 2 | Ջրափն օդառաքացուցիչ | խատ | 2.0 | 15,000 | 30,000 |
| 3 | Արմյան լայրցուցիչ 70x40 | խատ | 2.0 | 10,000 | 20,000 |
| 4 | Չիլտը EU5 տեղադրում | խատ | 2.0 | 5,000 | 10,000 |
| 5 | Չիլտը EU7 տեղադրում | խատ | 2.0 | 5,000 | 10,000 |
| 6 | Թափեր T120 | խատ | 4.0 | 1,500 | 6,000 |
| 7 | Ճուտի ներքին 70x40 | կ-տ | 2.0 | 1,200 | 2,400 |
| 8 | Կարգիլանցատիչ DE 70x40 | խատ | 2.0 | 800 | 1,600 |
| 9 | Օդի զուգանակավոր հեռադարձ փական | | | | |
| 10 | Օդկլաք նափուք TVTA-452(2 խատ) 453(2 խատ) | խատ | 4.0 | 2,900 | 9,200 |
| 11 | Օդառաք ցնկապատ թիթեղից ճ=0,7մմ 500x400 (12 զծ) | ժ ² | 21.60 | 6,800 | 146,880 |
| 12 | Օդառաք ցնկապատ թիթեղից ճ=0,7մմ 400x700 (80 զմ) | ժ ² | 132.00 | 3,500 | 462,000 |
| 13 | Օդափոխության ճաղաշար TA70-40 | խատ | 2.0 | 2,000 | 4,000 |
| 14 | Օդափոխության ճաղաշար 400x700 | խատ | 2.0 | 2,000 | 4,000 |
| 15 | Օդափոխության ճաղաշար 500x200 | խատ | 22.0 | 2,000 | 44,000 |
| 16 | Օդառաքների ջերմամեկուսացում հանցաբանքակով փաթարկան պլյունին բերով (95մ ²) | ժ ³ | 3.80 | 40,000 | 152,000 |
| XXIII. Արտածնան համակարգ Ա-12, Ա-13 (II մասնաշենք) | | | | | |
| 1,040,000 | | | | | |
| 1 | Պատին տեղադրվող առանցքային օդափոխիչ L=3000 մ ² ժամ MPC354M | կ-տ | 2.0 | 520,000 | 1,040,000 |
| Օդառաքների երեսապատման աշխատանքներ | | | | | |
| 2 | Գիպսակարտոնի տեղադրում | ժ ² | 80.0 | 6,500 | 520,000 |
| 3 | Գիպսակարտոնի սրոձիլ նեո Լ | ճ | 85.0 | 1,500 | 127,500 |

| | | | | | |
|--|---|----------------|--------|---------|---------|
| 4 | Գիտաևարտողն արժիւնը Ա | ձ | 145.0 | 1,500 | 219,000 |
| XXIV. Էլեկտրական լուսավորություն (II մասնաշենք) | | | | | 363,000 |
| 7 | Լուսավորության վահանակ մուտքային 50Ա ավտոմատով, 12x16Ա միաբևեռ ավտոմատներով LEGRAND մակնիշի | կոմպ. | 1.00 | 5,000 | 5,000 |
| 7 |  3x2,5մ ² կլմ մակնիշի | 1000 | 4.30 | 50,000 | 215,000 |
| 8 | Հաղորդակար պղնձե ջիղով, մեկուսացված, քաժանիչ հիմքով, հատվածք 1x2,5մ ² կլմ մակնիշի | 1000 | 0.80 | 40,000 | 32,000 |
| 9 | Մալուխ պղնձե, մեկուսացված, քաժանիչ հիմքով, հատվածք 3x2,5մ ² ԵՅՐ մակնիշի | 1000 | 5.70 | 600 | 3,420 |
| 10 | Պոլիէթիլեն խողովակ Ø20 կ20 | 1000 | 5.70 | 400 | 2,280 |
| 11 | Անջատիչ նորմալ տարբերակի միաբևեռ, քաքնված տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա | հատ | 6.00 | 500 | 3,000 |
| 12 | Անջատիչ նորմալ տարբերակի երկուսված, քաքնված տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա | հատ | 6.00 | 500 | 3,000 |
| 13 | Երկբևեռ խոցակալին վարդակներ քաքնված տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա | հատ | 27.00 | 500 | 13,500 |
| 14 | Ճյուղավորիչ տուփ | հատ | 120.00 | 200 | 24,000 |
| 15 | Երկաթալար | 100 հատ | 27.00 | 2,000 | 54,000 |
| 16 | Տուփ անջատիչների և խոցակալին վառուղիների համար | հատ | 39.0 | 200 | 7,800 |
| XXV. Հակակայանային պաշտպանություն (II մասնաշենք) | | | | | 316,483 |
| 1 | Պողպատ կոտ Ø6 | 1000 | 5.25 | 7,500 | 39,375 |
| 2 | Ենթավոր ստուսառ 40x4 | 1000 | 1.58 | 6,800 | 10,606 |
| 3 | Պողպատե անկյունակ 50x50x5, L=2,5մ | հատ | 5.00 | 3,500 | 17,500 |
| 4 | Խրամուղու քանդում հողանցման տեղադրման համար (II կարգ) | մ ² | 25.00 | 1,500 | 37,500 |
| 5 | Խրամուղու քանդում հողանցման տեղադրման համար (III կարգ) | մ ² | 58.00 | 1,500 | 87,000 |
| 6 | Խրամուղու հետադարձ լիցք ստիվանումով (II կարգ) | մ ² | 25.00 | 1,500 | 37,500 |
| 7 | Խրամուղու հետադարձ լիցք ստիվանումով (III կարգ) | մ ² | 58.00 | 1,500 | 87,000 |
| XXVI. Էլեկտրաուժային սարքավորումներ (II մասնաշենք) | | | | | 247,340 |
| 1 | Մաքնիսական բոլարիչ քերտային ռելեով, 220Վ, Jg=4,0Ա | հատ | 2.00 | 2,500 | 5,000 |
| 2 | Կատավարման կոճակներ | հատ | 2.0 | 800 | 1,600 |
| 3 | Ավտոմատ միաձագ անջատիչ, 220Վ, I=4Ա | հատ | 2.0 | 1,500 | 3,000 |
| 4 | Հաղորդակար պղնձե ջիղով, մեկուսացված 10 մմ ² կտրվածքով կլմ մակնիշի | 100 մ | 0.18 | 50,000 | 9,000 |
| 5 | Ցուրաքանչյուր հաջորդ | 100մ | 0.72 | 40,000 | 28,800 |
| 6 | Հաղորդակար պղնձե ջիղով, մեկուսացված 2.5մ ² կտրվածքով կլմ մակնիշի | 100 մ | 1.58 | 40,000 | 63,200 |
| 7 | Ցուրաքանչյուր հաջորդ | 100մ | 3.16 | 30,000 | 94,800 |
| 8 | Պոլիէթիլենային խողովակ Ø32 կ32 | 100մ | 0.18 | 25,000 | 4,500 |
| 9 | Պոլիէթիլենային խողովակ Ø15 կ15 | 100մ | 1.58 | 18,000 | 28,440 |
| 10 | Երկաթալար | 100 հատ | 4.50 | 2,000 | 8,000 |
| XXVII. Կաբալայտուղ | | | | | 59,590 |
| Հիմքեր և որմնախարխու | | | | | |
| 15 | Մետաղական անկյունակի տեղադրում | կգ | 18.5 | 450 | 7,470 |
| 17 | Մետաղական կաբարիչի տեղադրում | տ | 0.0283 | 400,000 | 11,320 |
| 18 | Հիմքի կառուցում 87.5 դանի քանոնով կաբալների տակ ՀԱ-1 | մ ² | 1.38 | 30,000 | 40,800 |
| Պատեր և երեստոնե կոնստրուկցիաներ | | | | | 7,480 |
| 31 | Շլանկայի անբակցում | տ | 0.011 | 680,000 | 7,480 |
| Պեներ և պատուհաններ | | | | | 41,200 |
| 48 | Երկշերտ մետաղական պատուհանների արտելպատում 300 հաստությամբ | մ ² | 3.00 | 4,500 | 13,500 |
| 49 | Պատուհանների վականների արձեքը | լրակ | 2.0 | 10,000 | 20,000 |

| | | | | | |
|---|--|----------------|-------|--------|----------------|
| 50 | Ջատուճան պատուհանազգծի տեղադրում | մ ² | 2.20 | 3,500 | 7,700 |
| Հատակներ | | | | | 52,500 |
| 52 | Բնոցն նախապատրաստված շերտը կառուցում 80մմ հաստությամ B7.5 դասի բետոնով | մ ³ | 2.10 | 25,000 | 52,500 |
| Հարդարման աշխատանքներ | | | | | 209,400 |
| 50 | Պատերի սվալում ցեմենտավազային շաղախով, շեփերի հետ միասին | մ ² | 89.80 | 3,000 | 209,400 |
| Արտաքին խորհարում | | | | | 431,600 |
| 60 | Պատերի սվալում ցեմենտավազային շաղախով | մ ² | 83.00 | 3,000 | 249,000 |
| 61 | Ձայտերի կառուցում ավազացեմենտային սվալի վրա սպիտակ ցեմենտի շաղախով | մ ² | 83.00 | 2,200 | 182,600 |
| Սալվածք | | | | | 24,075 |
| 62 | Խճալին հիմքի կառուցում բետոնե հարթակի տակ | մ ² | 0.45 | 7,500 | 3,375 |
| 63 | Բնոցն հարթակի կառուցում B15 դասի բետոնով | մ ² | 0.34 | 35,000 | 11,900 |
| 64 | Բնոցն աստիճանների կառուցում B12.5 դասի բետոնով | մ ² | 0.22 | 40,000 | 8,900 |
| XXXIII. Կարսայատուներ/էլեկտրական լուսավորություն/ | | | | | 26,582 |
| 1 | Լուսատու պատի, էլեկտրաշիջացման լամպով 220Վ, 100Վտ | հատ | 4.00 | 1,500 | 6,000 |
| 2 | Լուսատու պատի ցայտամբակի անց. էլեկտրաշիջացման լամպով 220Վ, 100Վտ | հատ | 1.00 | 2,200 | 2,200 |
| 2 | էլեկտրաշիջացման լամպ | հատ | 5.00 | 200 | 1,000 |
| 3 | Արևի ցածրացնող սրանաշորմատերով լարումը 220/36Վ, հզորությունը 250Վտ չճշ-0.25 | կոմպլ. | 1.00 | 5,600 | 5,600 |
| 4 | Հարդարար պլինթ ջիլով, մեկուսացված, քառակյ հիմքով, հատվածքը 3x2.5մ ² կոմ մաքունի | 100մ | 0.664 | 500 | 282 |
| 5 | Անջատիչ միատակ, բարձրագույն տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա | հատ | 1.00 | 700 | 700 |
| 6 | Անջատիչ երկտակ, բարձրագույն տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա | հատ | 1.00 | 700 | 700 |
| 7 | Խողովակային վարդակ բարձրագույն տեղադրման համար, 220Վ, 6Ա | հատ | 1.00 | 500 | 500 |
| 8 | Խողովակային վարդակ բարձրագույն տեղադրման համար, 36Վ, 10Ա | հատ | 4.0 | 500 | 2,000 |
| 9 | Տուփ անջատիչների և խողովակային վարդակների համար Y-195 | հատ | 4.00 | 500 | 2,000 |
| 10 | Ճրտավորի տուփ Y-994M | հատ | 4.00 | 500 | 2,000 |
| 11 | Երկօրակապ | 100 հատ | 1.80 | 2,000 | 3,600 |
| XXXIV. Կարսայատուներ/էլեկտրատվային սարքավորումներ/ | | | | | 131,220 |
| 1 | Ուժային վահանակ 8x16Ա միաֆազ և 4x25Ա եռաֆազ մուտքային 50Ա ավտոմատ անջատիչներով, Կ-11-3054-2183 | կոմպլ. | 1.00 | 12,000 | 12,000 |
| 2 | Մալուխ պլնթ ջիլով, մեկուսացված, հատվածքը 3x2.5մ ² թԹթ | մ | 70.0 | 800 | 56,000 |
| 3 | Մագնիսական թողարկիչ ջերմային սեղելով, 360Վ, յճ=6.0Ա AldineI | հատ | 2.00 | 3,200 | 6,400 |
| 4 | Մագնիսական թողարկիչ ջերմային սեղելով, 220Վ, յճ=14.0Ա AldineI | հատ | 2.00 | 3,200 | 6,400 |
| 5 | Կառավարման կոճակներ | հատ | 4.0 | 800 | 3,200 |
| 6 | Չափի պաշտպանության եռյծ | հատ | 1.0 | 1,500 | 1,500 |
| 7 | Մետաղական արկղ չափը 800x300x300մմ | հատ | 1.00 | 14,000 | 14,000 |
| 8 | Պոլիէթիլենային խողովակ Ø20 | 100մ | 0.70 | 500 | 420 |
| 9 | Երկօրակապ | 100 հատ | 0.50 | 2,000 | 1,000 |
| 10 | Շերտավոր պողպատ 40x4 | 100մ | 0.38 | 7,800 | 2,964 |
| 11 | Շերտավոր պողպատ 25x4 | 100մ | 0.12 | 7,800 | 936 |
| 12 | Պողպատ անկյունային 50x50x5մմ, L=2.50 | հատ | 3.00 | 3,500 | 10,500 |
| 13 | Չրունի քանդում հողանցման համար | մ ² | 5.30 | 1,500 | 7,950 |
| 14 | Հատադարձի հոթ. տողամուծով | մ ² | 5.30 | 1,500 | 7,950 |
| XXXV. Կարսայատուներ/էլեկտրամատակարարում 0.4ԿՎ ցուծք լարման մալուխային զին/ | | | | | 328,175 |
| 1 | Ուժային մալուխ պլուսմինթ ջիլով մեկուսացված, հատվածքը ALDՁ-1 5x16 մմ ² | մ | 35.0 | 1,200 | 42,000 |
| 2 | Շարքանա | հատ | 10.00 | 800 | 8,000 |

| | | | | | |
|---|---|----------------|-------|--------|----------------|
| 3 | Բաղբջիտային անոթում շերտաձևացում | հատ | 2.00 | 5,400 | 10,800 |
| 4 | PVC խողովակ Ø63 | գ.մ | 39.00 | 4,500 | 175,500 |
| 5 | Մալուխի տեղադրում քառակուսի խրամուղում | 100 մ | 0.75 | 7,500 | 5,625 |
| 6 | Աճեղդեման աստղաձևում մալուխի համար ախաղով | 100 մ | 0.75 | 5,000 | 3,750 |
| 7 | Մալուխի ծածկում արդուսով | 100 մ | 0.75 | 50,000 | 37,500 |
| 8 | Խրամուղի բանդում մալուխի տեղադրման համար | մ ² | 30.00 | 1,500 | 45,000 |
| | | | | | 135,000 |

XXXX. Արտաքին զազամատակարարում

| | | | | | |
|---|---|------|------|---------|---------|
| 3 | Դաշտաբանային ձեռնակ կառավարչի հ/հ GSA150 | լրակ | 1.00 | 120,000 | 120,000 |
| 4 | Պողպատե զննարարի միացում գոգաբան ունեցող խողովակին Ø60/Ø300 | տեղ | 1.0 | 15,000 | 15,000 |

XXXXX. ԿՏԵ-160Կ-Ա, 160/10, 100.4 կմ ցանկապատ

| | | | | | |
|---|---|----------------|-------|---------|--------|
| 1 | Անտառական ցանցավոր ցանկապատի տեղադրում | մ | 23.00 | 1,500 | 34,500 |
| 3 | Անտառական կանգնակներ խրամուղներից Ø70x3 | տ | 0.115 | 400,000 | 46,000 |
| 4 | Անտառական տարրեր 4x100x100 | կգ | 2,800 | 450 | 1,260 |
| 5 | Ամուսն Ա1 դասի | կգ | 28.52 | 420 | 11,978 |
| 6 | Ցանց N60-2 S(57.96 կգ) L=234 | մ ² | 34.50 | 1,200 | 41,400 |

Ընդամենը 74,564,489
 Ըստույթ 10 % 7,456,447
 Ընդամենը 82,020,936
 Ա.Ա. < 20% 16,404,183
 Ընդամենը 98,425,099

Պ ա տ վ ի թ ա տ ու
 ՀՀ կառավարության առկերեր
 Բաղարաշինության պետական կոմիտեի
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, կառավարական տուն 3
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 ՀՀ 900011012714
 Հ.Վ.Հ. 02565827

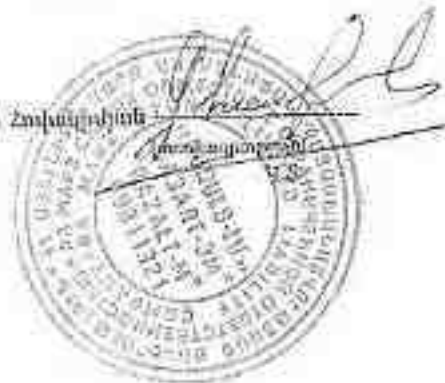
ԿԱՊԱԿԱՌՈՒ
 <<ԲԱՉԱԼՏ-ԷՄ >> ՍՊԸ
 ՀՀ Այտնիքի մարզ, ք. Միսիսան, Արցախի 8,
 <<ՀԱՅԲՈՒՆԵՄԱԿ >> ՓԲԸ
 ՄՀ 11500632126500
 Հ.Վ.Հ. 09811321

Աշխատակազմի ղեկավար

(տարադրություն)



Տնօրեն Գ. Հովսեփյան





ABB

«ՀԱՅԻՋՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ
ЗАО «АРМБИЗНЕСБАНК»
“ARMBUSINESSBANK” CJSC

N 1494-02
«16» 03 2017

ԿԱՆԱԿԱՆԻ ԲԱՆԱՑՈՒՄ ԵՐԱՇԽԻՐ

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ **Երաշխիք**) հանդիսանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարության անդրերթ բարոյացիկության պետական կոմիտեի (ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, կառավարական տուն 3, 2422 02565827) և «ԲԱՇԱՍԷՍ-ԵՍ» ՄԴԸ-ի (իրավաբանական կառույց՝ ՀՀ Սյունիքի մարզ, շ. Մխիթան, Արցախի 8, 2422 09811321) (այսուհետ՝ **Պրինցիպալ**) միջև 13.09.2013-ին կնքված ՀՀ Կոստայի մարզի բարոյացիկության Զարեհույանի մարզադպրոցի (տն. մասնաշենք/ կառուցման աշխատանքների N ԲԸԱՇԱՍԷՍ-13/11 պետական զեման պարտավարից հերադաս 2017 թվականին նախատեսված աշխատանքների համար հույն պարտավարի անբաժանելի մասը կազմող և նրա հիման վրա կնքվելիք ենթակառուցված պարտավարությունների) պատշաճ կատարման ապահովում:

2. Սույն երաշխիքով Բենեֆիցիարը է համարվում Հայաստանի Հանրապետության ֆինանսների նախարարությունը (այսուհետ՝ **Բենեֆիցիար**):

3. Երաշխիքով «ՀԱՅԻՋՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ-ն (այսուհետ՝ **Երաշխիք տվող անձ**) պարտավորվում է Բենեֆիցիարին՝ սույն Երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ **Պահանջ**) Բենեֆիցիարին անվերապահորեն վճարել 4,900,000 (չորս միլիոն ինը հարյուր հազար) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ **Երաշխիքի գումար**)՝ Պահանջը ստանալուց հետո 3 (երեք) աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ առանց պահանջելու Երաշխիքով ստանալու պարտավարությունների կախստելու հիմնավորումը: Վճարումը կատարվում է Բենեֆիցիարին կողմից կշված մաշվեցանքային գախաբանով միջոցով:

4. Սույն երաշխիքն անհետկապել է:
5. Սույն երաշխիքից բխող Բենեֆիցիարին՝ Երաշխիքի գումարի վճարումը պահանջելու իրավունքը կարող է զուտանցվել այլ անձի Երաշխիք տվող անձի գրավոր համաձայնության դեպքում:

6. Սույն երաշխիքը ուժի մեջ է երաշխիքի տրամադրման պահից և գործում է մինչև 2018 թվականի վետերիորի 1-ը՝ ներառյալ:

7. Բենեֆիցիարը Պահանջը ներկայացնում է Երաշխիք տվող անձին գրավոր ձևով:

8. Այն դեպքում, երբ Բենեֆիցիարը ներկայացնում է սույն երաշխիքի պարտավարին համապատասխանող պահանջ, իսկ Երաշխիք տվող անձը Երաշխիքով սահմանված ժամկետում չի վճարում Պահանջում կշված գումարն ամբողջությամբ, ապա Երաշխիք տվող անձը Բենեֆիցիարին կազմակերպում է վերադարձված վճարման պահանջ ներկայացնելու Երաշխիք տվող անձին առաջարկող ցանկացած բանի, Երաշխիք տվող անձի ցանկացած հաշվից անվճարելի և անառարկելի կարգով պահանջելու իրեն վճարելու Երաշխիքի գումարը՝ ներկայացնելով սույն երաշխիքի իր օրինակը:

9. Այն դեպքում, երբ Բենեֆիցիարը ներկայացնում է սույն երաշխիքի պարտավարին համապատասխանող պահանջ, իսկ Երաշխիք տվող անձը Երաշխիքով սահմանված ժամկետում չի վճարում Պահանջում կշված գումարն ամբողջությամբ, այդ դեպքում՝ երբ Բենեֆիցիարին կողմից սույն երաշխիքի 8-րդ կետում ամսագրված իր իրավունքից օգուվելու դեպքում՝ Երաշխիք տվող անձը բանկային հաշվում անկա չեն բավարար միջոցներ, ապա Երաշխիք տվող անձը, իր պարտավարությունը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար Բենեֆիցիարին վճարում է տուժանք՝ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար՝ Երաշխիքի գումարի 0.05 տոկոսի չափով: Այդ դեպքում, Երաշխիքի գումարի վճարման իր պարտավարությունը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար Երաշխիք տվող անձը պատասխանատվությունը չի սահմանափակվում Երաշխիքի գումարով:

10. Երաշխիք տվող անձը մերժում է Բենեֆիցիարին պահանջը, եթե պահանջը ներկայացվել է Երաշխիքի գործողության ժամկետի ավարտից հետո:

11. Երաշխիք տվող անձը պահանջը մերժելու մասին որոշում ընդունելու դեպքում անհապաղ, բայց ոչ ուշ, քան ինչև նշխարանքային օրը, մերժման մասին գրավոր տեղեկացնում է Բենեֆիցիարին:

12. Սույն երաշխիքի նկատմամբ կիրառվում են Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի համապատասխան դրույթները:

13. Սույն երաշխիքի կազմակերպումը ծաղղղ վճարող կերպով են լուծման Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Վարչության կախագահ *Ա. Միրախյան*
Գլխավոր հաշվապահ *Ե. Սարգսյան*

