

Արձանագրություն N 1
«ՔՆՔԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՁԲ-13/13» ծածկագրով գնման ընթացակարգի
հանձնաժողովի նիստի

ք. Երևան

01.06.2013 թ.
ժ. 10:30

Մասնակցում էին

Հանձնաժողովի Նախագահ

Հանձնաժողովի Անդամներ

Հանձնաժողովի Քարտուղար

Ն. Աբովյանը

Վ. Մանուկյանը,

Ա. Թովմասյանը, Լ. Մելիքյանը,

Հ. Ավետիսյանը:

1. Հանձնաժողովի նիստի օրակարգը հաստատելու մասին

(Ն. Աբովյան)

Հաստատել հանձնաժողովի նիստի հետևյալ օրակարգը.

1. Գնման ընթացակարգի հրավերի տեքստը հաստատելու մասին.

2. Հնարավոր մասնակիցների ցուցակը սահմանելու մասին.

3. Գնման ընթացակարգի հանձնաժողովի նիստերի անցկացման
ժամանակացույցը հաստատելու մասին.

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:

2 Գնման ընթացակարգի հրավերի տեքստը հաստատելու մասին

(Ն. Աբովյան)

Հաստատել գնման ընթացակարգի հրավերի տեքստը.

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:

3 Հնարավոր մասնակիցների ցուցակը սահմանելու մասին

(Ն. Աբովյան)

1. Գնման գործընթացի հնարավոր մասնակիցներ սահմանել հետևյալ
ընկերություններին.

N	Ընկերության անվանումը	Հասցեն
1	«Սեծն Էրիկ» ՍՊԸ	ք. Գյումրի, Շիրակացի 8ա
2	«Ալգարե» ՍՊԸ	ք. Գյումրի, Ն. Ստեփանյան 2
3	«ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ	ք. Երևան, Ե. Քոչար 13, 58 արվեստանոց
4	«ԱԴՈՆ» ՍՊԸ	ՀՀ Տավուշի մարզ, ք. Բերդ

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:

2. Հանձնաժողովի քարտուղարին.

- 01.06.2013 թ-ի մինչև ժամը 11:30-ը, միաժամանակ, էլեկտրոնային
եղանակով գնման գործընթացի հրավերը և ծանուցագիրն ուղարկել գնման
գործընթացի հնարավոր մասնակիցներին՝ սահմանելով հայտերի ներկայացման
վերջնաժամկետ 03.06.2013 թ., ժամը 16:30-ը:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:

4. Հանձնաժողովի նիստերի անցկացման ժամանակացույցը հաստատելու մասին
(Ն. Արովյան)

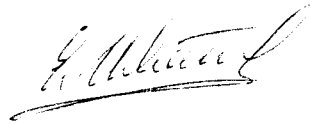
Հաստատել հանձնաժողովի նիստերի անցկացման հետևյալ ժամանակացույցը.

- Հանձնաժողովի հաջորդ` հայտերի բացման նիստը հրավիրել 03.06.2013 թ., ժամը 16:30-ին, ՀՀ, ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, կառավարական տուն 3, IV հարկ հասցեում:

Ընդունվել է որոշում` կողմ 4, դեմ 0:

Հանձնաժողովի

Նախագահ`



Ն. Արովյան

Անդամներ`



Վ. Մանուկյան



Ա. Թովմասյան



Լ. Մելիքյան

Քարտուղար`



Հ. Ավետիսյան

Ք. Երևան

Մասնակցում էին

Հանձնաժողովի Նախագահ
 Հանձնաժողովի Անդամներ

Հանձնաժողովի Քարտուղար

Ն. Արովյանը

Վ. Մանուկյանը, Ա. Թովմասյանը,

Լ. Մելիքյանը,

Հ. Ավետիսյանը:

I. Բանակցային ընթացակարգի հայտերի բազման մասին

(Ն. Արովյան)

1. Ընդունելի գիտություն, որ.

ա) Շահագործված մասնակիցներից բանակցային ընթացակարգի հայտեր են ներկայացրել հետևյալ կազմակերպությունները.

1	«Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ	Ք. Գյումրի, Շիրակացի 8ա, Հեռ. 0312-32709
2	«Ալգարե» ՍՊԸ	Ք. Գյումրի, Ն. Ստեփանյան 2, հեռ. 0312-30796
3	«ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ	Ք. Երևան, Ե. Քոչար 13, 58 արվեստանոց, 060-521948

բ) բոլոր մասնակիցների կողմից ներկայացված՝ հայտեր պարունակող ծրարները համապատասխանում են «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքով և կարգով սահմանված պահանջներին,

գ) հրավերով պահանջվող բոլոր փաստաթղթերն առկա են «Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ-ի, «Ալգարե» ՍՊԸ-ի և «ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ -ի կողմից ներկայացված ծրարներում,

դ) բոլոր մասնակիցների կողմից ներկայացված փաստաթղթերը կազմված են ընթացակարգի հրավերին համապատասխան,

ե) ընթացակարգի հայտերի վերաբերյալ հարցումներ և պատասխաններ չեն եղել,

զ) Մասնակիցների կողմից առաջարկված գները հետևյալն են.

Մասնակցի անվանումը	Առաջարկված ընդհանուր գինը			2013 թ. առկա ֆինանսական միջոցների շրջանակներում առաջարկված ընդհանուր գինը		
	առանց ԱԱՀ-ի (ՀՀ դրամ)	ԱԱՀ-ն* (ՀՀ դրամ)	Ընդամենը (ՀՀ դրամ)	առանց ԱԱՀ-ի (ՀՀ դրամ)	ԱԱՀ-ն* (ՀՀ դրամ)	Ընդամենը (ՀՀ դրամ)
«Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ	295768790	59153760	354922548	180802614	36160523	216963137
«Ալգարե» ՍՊԸ	276221897	55244380	331466276	159761631	31952330	191713957
«ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ	285554642	57110930	342665570	161310514	32262100	193572617

II. Բանակցային ընթացակարգի հայտերի գնահատման արդյունքների մասին

(Ն. Արովյան)

1. Հիմք ընդունելով հանձնաժողովի անդամների կողմից ներկայացված գնահատման քերթիկները՝ հանձնաժողովը որոշեց հաստատել բանակցային ընթացակարգի մասնակիցների հայտերի գնահատման արդյունքները.

h/h	Մասնակցի անվանումը	Հայտի գնահատականը
1	«Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ	Բավարար
2	«Ալգարե» ՍՊԸ	Բավարար
3	«ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ	Բավարար

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ – 4, դեմ – 0:

III. Գների նվազեցման համար բանակցությունների տևողություն

սահմանելու մասին

(Ն. Արովյան)

«ՔՆՔԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՁԲ-13/13» ծածկագրով բանակցային ընթացակարգի մասնակիցների առաջարկած գների նվազեցման հնարավորության վերաբերյալ բանակցությունների համար սահմանել 10 րոպե ժամանակահատված.

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ – 4, դեմ – 0:

IV. Մասնակիցների հետ վարած բանակցությունների արդյունքների մասին
(Ն. Արովյան)

Ընդունել ի գիտություն, որ «ՔՆՔԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՉԲ-13/13» ծածկագրով բանակցային ընթացակարգի՝ մասնակիցների առաջարկած գների նվազեցման հնարավորության վերաբերյալ բանակցությունների համար գնահատող հանձնաժողովի կողմից սահմանված 10 թվական ժամանակահատվածում մասնակիցների կողմից գնային առաջարկների նվազեցման վերաբերյալ նոր առաջարկություններ չեն եղել:

**V. «ՔՆՔԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՉԲ-13/13» ծածկագրով
բանակցային ընթացակարգի ընտրված մասնակցի մասին**
(Ն. Արովյան)

Հիմք ընդունելով սույն արձանագրության I I կետով ընդունված որոշումը և «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 31-րդ հոդվածի 6-րդ կետը՝ բավարար գնահատված հայտեր ներկայացրած մասնակիցների թվից՝ նվազագույն գնային առաջարկ ներկայացրած մասնակցին նախապատվություն տալու սկզբունքով հանձնաժողովը որոշեց «ՔՆՔԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՉԲ-13/13» ծածկագրով բանակցային ընթացակարգի ընտրված մասնակցի հայտարարել «Ալգարե» ՍՊԸ-ին:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ - 4, դեմ - 0:

**VI. Կապալային աշխատանքների կատարման պետական
պայմանագիր կնքելու որոշում ընդունելու մասին**
(Ն. Արովյան)

Հիմք ընդունելով սույն արձանագրության V կետով ընդունված որոշումն ինչպես նաև «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 33-րդ հոդվածի 1-ին և 2-րդ կետերը՝

- ՀՀ Արարատի մարզի թիվ ք. Մասիսի թիվ 5 դպրոցի գոյություն ունեցող վթարային /2-րդ/ մասնամաշնեի վերակառուցման աշխատանքների կատարման պայմանագիր կնքելու առաջարկ ներկայացնել «Ալգարե» ՍՊԸ-ին:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ - 4, դեմ - 0:

**VII. Հանձնաժողովի հաջորդ նիստի անցկացման ժամանակացույցը
հաստատելու մասին**
(Ն. Արովյան)

- Հանձնաժողովի հաջորդ՝ արդյունքների ամփոփման նիստը հրավիրել կապալային աշխատանքների կատարման պետական պայմանագրերը կնքելու օրվան հաջորդող օրացուցային օրվա ժամը 17:00-ին:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ - 4, դեմ - 0:

Հանձնաժողովի

Նախագահ՝



Ն. Արովյան

Անդամներ՝

Վ. Մանուկյան

Ա. Թովմասյան

Լ. Մելիքյան



Քարտուղար՝

Հ. Ավետիսյան

«ԸՆԲԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՎԵ-13/13» ԾԱԾԿԱԳՐՈՎ ԲԱՆԱԿՑԱՅԻՆ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ՄԱՍՆԱԿՑՆԵՐԻ ՀԱՅՏԵՐԻ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ԹԵՐԹԻԿ

N	Բաց ընթացակարգի հրավերով սահմանված գնահատման չափանիշները	Գնահատական*	Մասնակիցների անվանումները և գնահատման արդյունքները		
			«Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ	«Ալգարե» ՍՊԸ	«ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ
			1	2	3
1	Հայտեր պարունակող ծրարների համադրատախանութային «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքով և կարգով սահմանված պահանջներին	Համապատասխանում է Հի համապատասխանում	Համապատասխանում է	Համապատասխանում է	Համապատասխանում է
1	Բանակցային ընթացակարգի հրավերով պահանջվող (նախատեսված) փաստաթղթերի առկայությունը	Համապատասխանում է Հի համապատասխանում	Համապատասխանում է	Համապատասխանում է	Համապատասխանում է
2	Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված վավերացված անուններին	Համապատասխանում է Հի համապատասխանում	Համապատասխանում է	Համապատասխանում է	Համապատասխանում է
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԳՆԱՀԱՏԱԿԱՆԸ		Բավարար Անբավարար	Բավարար	Բավարար	Բավարար

*Մասնակցի որակավորման հատկանիշներին տրվում է հրավերի պահանջներին «Համապատասխանում է» կամ «Հի համապատասխանում» գնահատականներ, «Համապատասխանում է» գնահատականը տրվում է, եթե մասնակցի ներկայացրած տվյալները բավարարում են բաց ընթացակարգի հրավերով դրա համար սահմանված նվազագույն պահանջներին,
 Հափանիշներից որևէ մեկին չբավարարելու (տողերից որևէ մեկում Հի համապատասխանում ստանալու) դեպքում Մասնակցի հայտը մերժվում է.

 _____ համանաժողովի անդամի անունը, ազգանունը	 _____ ստորագրությունը
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

03.06.2013 թ.

«ԸՆԹԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՎԵ-13/13» ԾԱՏԿԱԳՐՈՎ ԲԱՆԱԿԱՑԱՅԻՆ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ՄԱՍՆԱԿԻՑՆԵՐԻ ՀԱՅՏԵՐԻ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ԹԵՐԹԻԿ

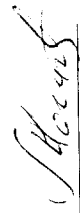
N	Բաց ընթացակարգի հրավերով սահմանված գնահատման չափանիշները	Գնահատական*	Մասնակիցների անվանումները և գնահատման արդյունքները		
			«Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ	«Ալգարե» ՍՊԸ	«ՍԱՍ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ
			1	2	3
1	Հայտեր պարունակող ծրարների համապատասխանությունը «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքով և կարգով սահմանված պահանջներին	Համապատասխանում է Հի համապատասխանում		Համապատասխանում է	Համապատասխանում է
1	Բանակցային ընթացակարգի հրավերով պահանջվող (նախատեսված) փաստաթղթերի առկայությունը	Համապատասխանում է Հի համապատասխանում		Համապատասխանում է	Համապատասխանում է
2	Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված վավերային անձանցին	Համապատասխանում է Հի համապատասխանում		Համապատասխանում է	Համապատասխանում է
ԸՆԴՀԱՆՈՐԴ ԳՆԱՀԱՏԱԿԱՆ		Բավարար Անբավարար	Բավարար	Բավարար	Բավարար

*Մասնակցի որակավորման հատկանիշներին տրվում է հրավերի պահանջներին «Համապատասխանում է» կամ «Հի համապատասխանում» գնահատականներ, «Համապատասխանում է» գնահատականը տրվում է, եթե մասնակցի ներկայացրած տվյալները բավարարում են բաց ընթացակարգի հրավերով դրա համար սահմանված նվազագույն պահանջներին:

Չափանիշներից որևէ մեկին չբավարարելու (տողերից որևէ մեկում Հի համապատասխանում ստանալու) դեպքում Մասնակցի հայտը մերժվում է:



հանձնաժողովի անդամի անունը, ազգանունը



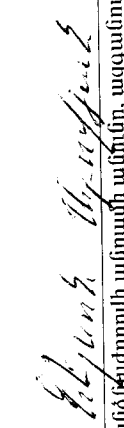
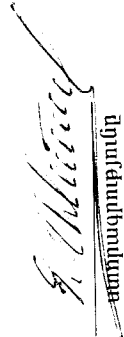
ստորագրությունը

03.06.2013 թ.

«ԲՆԱԶՆԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՎԱԾԲ-13/13» ԾԱՏԱԿԱԳՐՈՎ ԲԱՆԱԿԱՑԱՅԻՆ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ՄԱՍՆԱԿԻՑՆԵՐԻ ՀԱՅՏԵՐԻ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ԹԵՐԹԻԿ

N	Բաց ընթացակարգի հրավերով սահմանված գնահատման չափանիշները	Գնահատական*	Մասնակիցների անվանումները և գնահատման արդյունքները		
			«Մեծն Էլիկ» ՍՊԸ	«Ալգարե» ՍՊԸ	«ՄԱՍԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ
			1	2	3
1	Հայտեր պարունակող ծրարների համադրատախանութային «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքով և կարգով սահմանված պահանջներին	Համադրատախանում է Չի համադրատախանում	Համադրատախանում է	Համադրատախանում է	Համադրատախանում է
1	Բանակցային ընթացակարգի հրավերով պահանջվող (նախատեսված) փաստաթղթերի առկայությունը	Համադրատախանում է Չի համադրատախանում	Համադրատախանում է	Համադրատախանում է	Համադրատախանում է
2	Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համադրատախանութային հրավերով սահմանված վավերացման ենթակետերին	Համադրատախանում է Չի համադրատախանում	Համադրատախանում է	Համադրատախանում է	Համադրատախանում է
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԳՆԱՀԱՏԱԿԱՆԸ		Բավարար Անբավարար	Բավարար	Բավարար	Բավարար

*)Մասնակցի որակագործման հատկանիշներին տրվում է հրավերի պահանջներին «Համադրատախանում» գնահատականներ, «Համադրատախանում է» գնահատականներ տրվում է, եթե մասնակցի ներկայացրած տվյալները բավարարում են բաց ընթացակարգի հրավերով դրա համար սահմանված պահանջներին, Չափանիշներին որևէ մեկին չբավարարելու (տողերից որևէ մեկում Չի համադրատախանում առանալու) դեպքում Մասնակցի հայտը մերժվում է.

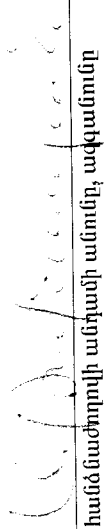
հանձնաժողովի անդամի ամսում, ազգանունը

03.06.2013 թ.

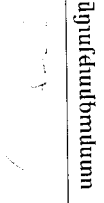
«ԲՆՔԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՉԲ-13/13» ԾԱՏԿԱԳՐՈՎ ԲԱՆԱԿՑԱՅԻՆ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ՄԱՍՆԱԿԻՑՆԵՐԻ ՀԱՅՏԵՐԻ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ԹԵՐԹԻԿ

N	Բաց ընթացակարգի հրավերով սահմանված գնահատման չափանիշները	Գնահատական*	Մասնակիցների անվանումները և գնահատման արդյունքները		
			«Մեծն Լ-րիկ» ՍՊԸ	«Ալգալե» ՍՊԸ	«ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ
			1	2	3
1	Հայտեր պարունակող ծրարների համապատասխանությունը «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքով և կարգով սահմանված պահանջներին	Համապատասխանում է Հի համապատասխանում	Համապատասխանում է	Համապատասխանում է	Համապատասխանում է
1	Բանակցային ընթացակարգի հրավերով պահանջվող (նախատեսված) փաստաթղթերի առկայությունը	Համապատասխանում է Հի համապատասխանում	Համապատասխանում է	Համապատասխանում է	Համապատասխանում է
2	Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված վավերապայմաններին	Համապատասխանում է Հի համապատասխանում	Համապատասխանում է	Համապատասխանում է	Համապատասխանում է
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԳՆԱՀԱՏԱԿԱՆԸ		Բավարար Անբավարար	Բավարար	Բավարար	Բավարար

*) Մասնակցի որակավորման հատկանիշներին տրվում է հրավերի պահանջներին «Համապատասխանում է» կամ «Հի համապատասխանում» գնահատականներ, պահանջներին, «Համապատասխանում է» գնահատականը տրվում է, եթե մասնակցի ներկայացրած ավելիքը բավարարում են բաց ընթացակարգի հրավերով դրա համար սահմանված նվազագույն չափանիշներին, չափանիշներին որևէ մեկին չբավարարելու (ստորերից որևէ մեկում Հի համապատասխանում ստանալու) դեպքում Մասնակցի հայտը մերժվում է.



հանձնաժողովի անդամի անունը, ազգանունը



ստորագրությունը

03.06.2013 թ.

Հավելված 1

ՔՆՔԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՁԲ-13/13

ծածկագրով գնման գործընթացի

Բանակցային ընթացակարգին մասնակցելու առաջարկ

«Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ-ն հայտնում է, որ ՀՀ քաղաքաշինության նախարարության «Քաղաքաշինական ծրագրերի իրականացման գրասենյակ» պետական հիմնարկի կողմից «ՔՆՔԾԻԳ - ԲԸԱՀԱՇՁԲ - 13/13» ծածկագրով կազմակերպված բանակցային ընթացակարգի պահանջների համապատասխան՝ ներկայացնում է ընթացակարգի հայտ:

«Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ տնօրեն



Լ. Շահումյան

Կ. Տ.

03.06.2013 թ

«ԲՆԲԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՎ-13/13»

ծածկագրով գնման գործընթացի

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
գնման գործընթացի՝ նախատեսված որակավորման
պահանջներին համապատասխանության մասին

«Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ -ն հայտարարում է, որ.

ա) ունի գնման պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար պահանջվող իրավունք, մասնագիտական գործունեության համապատասխանություն պայմանագրով նախատեսված գործունեությանը, մասնագիտական փորձառություն, տեխնիկական միջոցներ, ֆինանսական միջոցներ, աշխատանքային ռեսուրսներ.

բ) դատական կարգով սնանկ ճանաչված չէ,

գ) չունի ժամկետանց պարտքեր՝ Հայաստանի Հանրապետության հարկային և պարտադիր սոցիալական ապահովության վճարների գծով.

դ) «Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ -ն կամ նրա գործադիր մարմնի ներկայացուցիչը հայտը ներկայացնելու պահին նախորդող երեք տարիների ընթացքում դատապարտված չի եղել տնտեսական գործունեության կամ պետական ծառայության դեմ ուղղված հանցագործության համար

ե) ներառված չեն գնումների գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում:

զ) Իր մոտ բացակայում է գերիշխող դիրքի չարաշահման և հակամրցակցային բանակցության որևէ դեպք:

է) «Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ-ն հավաստում է, որ պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական միջոցները առկա են:

ը) «Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ-ն հավաստում է, որ պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ քաղաքականության բնագավառում շինարարության գործունեության իրականացման լիցենզիան ըստ.

- Բնակելի հասարակական և արտադրական, Հիդրոտեխնիկական, էներգետիկ ներդիրի՝ առկա է, ինչպես նաև կապի ներդիրի՝ ենթակապալի պայմանագրի հիման վրա:

«Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ տնօրեն



Լ. Շախումյան

Կ. Տ.

03.06.2013 թ

«ԲՆՔԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՁԲ-13/13»

ծածկագրով գնման գործընթացի

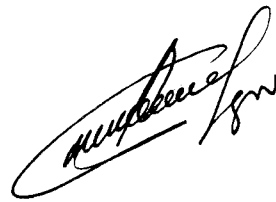
ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

«Մասնագիտական գործունեության համապատասխանություն պայմանագրով նախատեսված գործունեությանը» չափանիշի մասին

Սույնով «Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ-ն հավաստում է, որ 2013 թվականին և դրան նախորդող երեք տարիների ընթացքում «Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ-ն պատշաճ ձևով իրականացրել է գնման առարկա հանդիսացող կամ համանման աշխատանքների կատարման հետևյալ գործարքները՝ նախկինում կատարած պայմանագրերը:

h/h	Նախկինում կատարված պայմանագրերի		
	Առարկան	Գումարը (դրամ)	Պատվիրատուի և նրա հետ կապ հաստատելու տվյալները
1	2	3	4
Տարեթիվը՝ 2012 թվական			
1.	Սևանի դատարանի շենքի կառուցում	616964541	ՀՀ Արդարադատության նախարարության «ԾԻԳ» ՊՀ

«Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ տնօրեն



L. Շահումյան

Կ. Տ.

03.06.2013 թ

Հավելված 2.2

«ՔՆՔԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՁԲ-13/13»

ծածկագրով գնման գործընթացի

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Մասնակցի կողմից նախորդ ժամանակահատվածում մամնատիպ
պայմանագրի կատարման մասին

Սույնով «Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ-ն հավաստում է, որ 2010 թ. հունվարի 1-ից մինչև գնման գործընթացի հայտը ներկայացնելը «Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ-ի կողմից կատարվել է Սևանի դատարանի շենքի կառուցման աշխատանքներ, որի ընդհանուր արժեքը կազմել է 616964541 /Վեց հարյուր տասնվեց միլիոն ինը հարյուր վաթսունչորս հազար հինգ հարյուր քառասունմեկ/ ՀՀ դրամ:

«Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ տնօրեն



Լ. Շախումյան

Կ. Տ.

03.06.2013 թ

Հավելված 2.3

«ՔՆՔԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՁԲ-13/13»

ծածկագրով գնման գործընթացի

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Կնքվելիք պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ
աշխատանքային ռեսուրսների մասին

«Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ -ն հավաստում է, որ պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ աշխատանքային ռեսուրսներն՝ առնվազն 3 աշխատակիցներ, բարձրագույն կրթությամբ ճարտարագետ-շինարարի որակավորմամբ, որոնք ունեն համապատասխան ոլորտում առնվազն 3 տարվա աշխատանքային փորձ՝ առկա են:

«Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ տնօրեն



Լ. Շահումյան

Կ. Տ.

03.06.2013 թ

Հավելված 2.4

«ԲՆՔԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՎԱԾ-13/13»

ծածկագրով գնման գործընթացի

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Կնքվելիք պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ
Տեխնիկական միջոցների մասին

«Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ-ն հավաստում է, որ պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ տեխնիկական միջոցներն առկա են:

«Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ տնօրեն



L. Շախումյան

Կ. Տ.

03.06.2013 թ

Հավելված 3
«ՔՆՔԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՁԲ-13/13»
ծածկագրով գնման գործընթացի

Գ ն ի առաջարկ

Ուսումնասիրելով «ՔՆՔԾԻԳ - ԲԸԱՀԱՇՁԲ - 13/13» ծածկագրով գնման գործընթացի հրավերը, այդ թվում՝ կնքվելիք պայմանագրի նախագիծը, «Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ -ն առաջարկում է պայմանագիրը կատարել հետևյալ գնով:

ՀՀ դրամ

Աշխատանքի անվանումը	Առաջարկված ընդհանուր գինը			2013 թ. առկա ֆինանսական միջոցների շրջանակներում առաջարկված ընդհանուր գինը		
	առանց ԱԱՀ-ի (ՀՀ դրամ)	ԱԱՀ-ն* (ՀՀ դրամ)	Ընդամենը (ՀՀ դրամ)	առանց ԱԱՀ-ի (ՀՀ դրամ)	ԱԱՀ-ն* (ՀՀ դրամ)	Ընդամենը (ՀՀ դրամ)
	տառերով և թվերով	տառերով և թվերով	տառերով և թվերով	տառերով և թվերով	տառերով և թվերով	տառերով և թվերով
1	2	3	4=2+3	5	6	7=5+6
ՀՀ Արարատի մարզիք. Մասիսի թիվ 5 դպրոցի գոյություն ունեցող վթարային /2-րդ/ մասնաշենքի վերակառուցում	295768790 Երկու հարյուր իննսունհինգ միլիոն յոթ հարյուր վաթսումութ հազար յոթ հարյուր իննսուն	59153760 Հիսունհինգ միլիոն հարյուր հիսուներեք հազար յոթ հարյուր վաթսուն	354922548 Երեք ահրյուր հիսունչորս միլիոն ինը վիսրյուր քսաներկու հազար հինգ հարյուր քառասունութ	180802614 Հարյուր ութսուն միլիոն ութ հարյուրերկու հազար վեց հարյուր տասնչորս	36160523 Երեսունվեց միլիոն հարյուր վաթսուն հազար հինգ հարյուր քսաներեք	216963137 Երկու հարյուր տասնվեց միլիոն ինը հարյուր վաթսուներեք հազար հարյուր երեսունյոթ

- Եթե մասնակիցն ավելացված արժեքի հարկ վճարող է:

Կից ներկայացնում ենք առաջարկվող գնի ինքնարժեքի հաշվարկը «Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ-ի կողմից կազմված ծավալաթերթ-նախահաշիվը :

«Մեծն Էրիկ» ՍՊԸ տնօրեն



Լ. Շահումյան

Կ. Տ.

03.06.2013 թ

ՀՀ Աղարատի մարզի Մարտի քաղաքի 5 ավագ զբոսայգի կառուցում (վերականգնում)

Հ/Խ	Տվյալներ	Աշխատանքների անվանումը	Չափեր միավորներ	Բնական միավորներ	Արժեքը միավորներ
1	II	III	IV	V	VI
I	46-96	I. Համաշխարհային աշխատանքներ (2-րդ մասնաշրջան) 1. Բանդան աշխատանքներ			
2	12-405 q 0,6 10-70	Տանիքի արձիվային գինեգործական ծածկույթի ապահովում (պահպանելով)	մ ²	520,0	0,708
3	q 0,6 12-278	Տանիքի վառարանի կառուցումը և տախտակաձևի քանդում	մ ²	520,0	1,050
4	q 0,6 10-199	Տանիքի վառարանի կառուցումը և տախտակաձևի քանդում	մ ²	9,0	43,033
5	q 0,6 18-112	Տանիքի վառարանի կառուցումը և տախտակաձևի քանդում	մ ²	84,0	0,499
6	q 0,6 12-288-1	Տանիքի վառարանի կառուցումը և տախտակաձևի քանդում	մ ²	84,0	0,892
7	46-96	Ստյոխի տավի վառարանի տախտակաձևի քանդում (պահպանելով)	կմ	72,0	0,525
8	46-119	Ագրոլանի 11-600մ ² մարտկոցների ապահովում (պահպանելով) (240 սնվիչա)	մ ²	40,0	0,223
9	q 0,6 12-288-1	Տանիքի գինեգործական թիթիկի փորպալի ծածկույթների քանդում (պահպանելով)	մ ²	400,0	0,433
10	12-186	Համառապակ հարթաշերտի քանդում, օդաշնամկրտիչով (պահպանելով)	մ ³	40,0	4,198
11	10-71 q 0,6 7-180	Խորանի շերտի քանդում (պահպանելով)	մ	25,0	0,092
12	q 0,8 934,3 50	Զրիտյունի խորանի քանդում, ներառյալ ձևավոր և բանաձևերը	հստ	2	5,576
13	46-82	Շղարկություն թափանցողների ապահովում	հստ	46	7,203
14	46-82	Արջիկաբլախն կրթարարական սարերի ապահովում, բարձրով ապահովումով (414մ ²)	տ	114	3,044
15	46-124	Արջիկաբլախն կրթարարական սարերի ապահովում (միջև, կմ)	մ ³	8,4	37,260
16	46-123	Արջիկաբլախն կրթարարական սարերի ապահովում (18 հատ)	մ ²	36,0	4,498
17	կիրառ.	Արջիկաբլախն կրթարարական սարերի ապահովում (18 հատ)	մ ²	81,0	5,379
18	46-108	Արջիկաբլախն կրթարարական սարերի ապահովում (18 հատ)	մ ²	526,0	0,722
19	46-103	Արջիկաբլախն կրթարարական սարերի ապահովում (18 հատ)	մ ²	510,0	0,499
20	46-119	Արջիկաբլախն կրթարարական սարերի ապահովում (18 հատ)	մ ²	1026,0	0,328
21	46-120	Արջիկաբլախն կրթարարական սարերի ապահովում (18 հատ)	մ ²	526,0	0,748
22	46-80	Արջիկաբլախն կրթարարական սարերի ապահովում (18 հատ)	մ ³	167,0	8,016
23	46-80	Արջիկաբլախն կրթարարական սարերի ապահովում (18 հատ)	մ ²	576,0	3,870
24	46-126	Արջիկաբլախն կրթարարական սարերի ապահովում (18 հատ)	մ ²	120,0	8,003
25	46-77	Արջիկաբլախն կրթարարական սարերի ապահովում (18 հատ)	մ ²	15	5,169
26	27-35	Արջիկաբլախն կրթարարական սարերի ապահովում (18 հատ)	մ ³	30,5	38,572
27	46-82	Արջիկաբլախն կրթարարական սարերի ապահովում (18 հատ)	մ ²	86,0	0,197
28	ԳՖ. 3 պղ. 6,35	Արջիկաբլախն կրթարարական սարերի ապահովում (18 հատ)	մ ³	7,6	27,998
29	ՈՅ. 23-229 ԳՖ. 3	Արջիկաբլախն կրթարարական սարերի ապահովում (18 հատ)	տ	830,0	2,073
		Արջիկաբլախն կրթարարական սարերի ապահովում (18 հատ)	տ	20,0	3,542
		Արջիկաբլախն կրթարարական սարերի ապահովում (18 հատ)	տ		

I	II	III	IV	V	VI	VI
2. Հողային աշխատանքներ						
1	1-1587 g 1,7m/d ³	Փողարանի մշակում III կարգի գրունտում (0,65մ ³ 7/տ), բարձրվող ա/հերձաբառային վրա	մ ³	602,6	0,625	376,625
2	ԳՖ. 3 50	Տեղադրվում միջին 50մ լայնությամբ	տ	1024,4	1,749	1791,676
3	1-1604	Աշխատանքներ լցվողությունում	մ ³	602,6	0,037	22,296
4	1-1545	Փողարանի մշակում III կարգի գրունտում (0,65մ ³ 7/տ), կողից (210) 167,4)	մ ³	377,4	0,500	188,700
5	1-961 q 1,2	Փողարանի վերջնամշակում III կարգի գրունտում, կողից	մ ³	20,0	2,249	44,980
6	1-1608 q 2	Աշակերտ գրունտի տեղադրվում մինչև 10մ (2 սահման)	մ ³	397,4	0,275	109,285
7	1-1634 1-1184	Գրունտի լցում (167,4մ ³ պահեստավորել բարձրվողություն համար)	մ ³	60,0	0,287	17,220
8	1-968	Գրունտի լցում բարձրվող կողային հատվածներ, տեղադրվող	մ ³	10,0	1,374	13,740
9	1-1550	Նյութեր, ծնողով	մ ³	150,0	0,500	75,000
10	1-968	Գրունտի լցում բարձրվողությունում (0,65մ ³ 7/տ) կառուցվող հատվածների տակ	մ ³	10,0	1,374	13,740
11	1-1185	Նյութեր, ծնողով	մ ³	160,0	0,262	41,920
12	11-6	Գրունտի տեղադրում հատվածի տակի տակ	մ ³	110,0	14,369	1580,590
		Խճի տեղադրում շերտ II 20մ	մ ³			4275,772
		Ընդամենը				
1	8-11-1	3. Վերին	մ ³	110,0	5,023	552,530
2	6-1	Տեղադրվող խճաքի շերտ բետոնե ապակշիտի տակ (հատվածաժողով)	մ ³	123,0	36,750	4520,250
3	6-160	Միջանցիկ երկրորդի տակ Խճ-5 (M100) դասի բետոնից 11-150մ	մ ³	73,1	74,970	5480,307
4	Տեղիկ	Միջանցիկ երկրորդի տակ Խճ-5 (M100) դասի բետոնից	տ	0,0978	402,302	39,345
5	Տեղիկ	Ամրան Աժ դասի (08)	տ	2,8946	402,302	1164,503
6	Տեղիկ	Ամրան Աժ դասի (08)	տ	1,6355	402,302	657,965
7	Տեղիկ	Ամրան Աժ դասի (08)	տ	0,0868	402,302	34,920
8	Տեղիկ	Ամրան Աժ դասի (08)	տ	3,841	402,302	1545,242
9	Տեղիկ	Ամրան Աժ դասի (08)	տ	0,593	402,302	238,565
10	6-16	Միջանցիկ երկրորդի տակ 11-200մ Խճ-5 (M300) դասի բետոնից	մ ³	110,5	49,294	5446,987
11	Տեղիկ	Ամրան Աժ դասի (08)	տ	0,28	402,302	112,645
12	Տեղիկ	Ամրան Աժ դասի (08)	տ	9,804	402,302	3944,169
13	8-27	Գրունտի լցում շրջակայ երկրորդի տակ (հատվածաժողով)	մ ²	190,0	1,041	197,790
14	8-13	Տեղադրվող խճաքի շերտ բետոնե ապակշիտի տակ (հատվածաժողով)	մ ²	36,0	1,899	68,364
		Ընդամենը				24003,582
1	6-106 ա.մ.	4. Միջանցիկ երկրորդի տակ շրջանակներ	մ ³	42,0	90,907	3818,094
2	1-121	Տեղադրվող խճաքի շերտ բետոնե ապակշիտի տակ (հատվածաժողով)	տ	1,499	402,302	603,051
3	Տեղիկ	Ամրան Աժ դասի (08)	տ	4,497	402,302	1809,152
4	Տեղիկ	Ամրան Աժ դասի (08)	տ	3,668	402,302	1475,644
		Տեղադրվող խճաքի շերտ բետոնե ապակշիտի տակ (հատվածաժողով)	մ ³	145,3	79,013	11480,589
1	6-162	Տեղադրվող խճաքի շերտ բետոնե ապակշիտի տակ (հատվածաժողով)	տ	6,391	402,302	2571,112
2	Տեղիկ	Ամրան Աժ դասի (08)	տ	0,635	402,302	255,462
3	Տեղիկ	Ամրան Աժ դասի (08)	տ	1,647	402,302	662,591
4	Տեղիկ	Ամրան Աժ դասի (08)	տ	8,708	402,302	3503,246
5	Տեղիկ	Ամրան Աժ դասի (08)	տ	3,014	402,302	1212,538
6	Տեղիկ	Ամրան Աժ դասի (08)	տ	0,614	402,302	247,013
7	Տեղիկ	Ամրան Աժ դասի (08)	տ	0,107	402,302	43,046
8	Տեղիկ	Ամրան Աժ դասի (08)	տ	0,373	741,125	276,440

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	XXI	XXII	XXIII	XXIV	XXV	XXVI	XXVII	XXVIII	XXIX	XXX	XXXI	XXXII	XXXIII	XXXIV	XXXV	XXXVI	XXXVII	XXXVIII	XXXIX	XL	XLI	XLII	XLIII	XLIV	XLV	XLVI	XLVII	XLVIII	XLIX	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20	L21	L22	L23	L24	L25	L26	L27	L28	L29	L30	L31	L32	L33	L34	L35	L36	L37	L38	L39	L40	L41	L42	L43	L44	L45	L46	L47	L48	L49	L50	L51	L52	L53	L54	L55	L56	L57	L58	L59	L60	L61	L62	L63	L64	L65	L66	L67	L68	L69	L70	L71	L72	L73	L74	L75	L76	L77	L78	L79	L80	L81	L82	L83	L84	L85	L86	L87	L88	L89	L90	L91	L92	L93	L94	L95	L96	L97	L98	L99	L100	L101	L102	L103	L104	L105	L106	L107	L108	L109	L110	L111	L112	L113	L114	L115	L116	L117	L118	L119	L120	L121	L122	L123	L124	L125	L126	L127	L128	L129	L130	L131	L132	L133	L134	L135	L136	L137	L138	L139	L140	L141	L142	L143	L144	L145	L146	L147	L148	L149	L150	L151	L152	L153	L154	L155	L156	L157	L158	L159	L160	L161	L162	L163	L164	L165	L166	L167	L168	L169	L170	L171	L172	L173	L174	L175	L176	L177	L178	L179	L180	L181	L182	L183	L184	L185	L186	L187	L188	L189	L190	L191	L192	L193	L194	L195	L196	L197	L198	L199	L200	L201	L202	L203	L204	L205	L206	L207	L208	L209	L210	L211	L212	L213	L214	L215	L216	L217	L218	L219	L220	L221	L222	L223	L224	L225	L226	L227	L228	L229	L230	L231	L232	L233	L234	L235	L236	L237	L238	L239	L240	L241	L242	L243	L244	L245	L246	L247	L248	L249	L250	L251	L252	L253	L254	L255	L256	L257	L258	L259	L260	L261	L262	L263	L264	L265	L266	L267	L268	L269	L270	L271	L272	L273	L274	L275	L276	L277	L278	L279	L280	L281	L282	L283	L284	L285	L286	L287	L288	L289	L290	L291	L292	L293	L294	L295	L296	L297	L298	L299	L300	L301	L302	L303	L304	L305	L306	L307	L308	L309	L310	L311	L312	L313	L314	L315	L316	L317	L318	L319	L320	L321	L322	L323	L324	L325	L326	L327	L328	L329	L330	L331	L332	L333	L334	L335	L336	L337	L338	L339	L340	L341	L342	L343	L344	L345	L346	L347	L348	L349	L350	L351	L352	L353	L354	L355	L356	L357	L358	L359	L360	L361	L362	L363	L364	L365	L366	L367	L368	L369	L370	L371	L372	L373	L374	L375	L376	L377	L378	L379	L380	L381	L382	L383	L384	L385	L386	L387	L388	L389	L390	L391	L392	L393	L394	L395	L396	L397	L398	L399	L400	L401	L402	L403	L404	L405	L406	L407	L408	L409	L410	L411	L412	L413	L414	L415	L416	L417	L418	L419	L420	L421	L422	L423	L424	L425	L426	L427	L428	L429	L430	L431	L432	L433	L434	L435	L436	L437	L438	L439	L440	L441	L442	L443	L444	L445	L446	L447	L448	L449	L450	L451	L452	L453	L454	L455	L456	L457	L458	L459	L460	L461	L462	L463	L464	L465	L466	L467	L468	L469	L470	L471	L472	L473	L474	L475	L476	L477	L478	L479	L480	L481	L482	L483	L484	L485	L486	L487	L488	L489	L490	L491	L492	L493	L494	L495	L496	L497	L498	L499	L500	L501	L502	L503	L504	L505	L506	L507	L508	L509	L510	L511	L512	L513	L514	L515	L516	L517	L518	L519	L520	L521	L522	L523	L524	L525	L526	L527	L528	L529	L530	L531	L532	L533	L534	L535	L536	L537	L538	L539	L540	L541	L542	L543	L544	L545	L546	L547	L548	L549	L550	L551	L552	L553	L554	L555	L556	L557	L558	L559	L560	L561	L562	L563	L564	L565	L566	L567	L568	L569	L570	L571	L572	L573	L574	L575	L576	L577	L578	L579	L580	L581	L582	L583	L584	L585	L586	L587	L588	L589	L590	L591	L592	L593	L594	L595	L596	L597	L598	L599	L600	L601	L602	L603	L604	L605	L606	L607	L608	L609	L610	L611	L612	L613	L614	L615	L616	L617	L618	L619	L620	L621	L622	L623	L624	L625	L626	L627	L628	L629	L630	L631	L632	L633	L634	L635	L636	L637	L638	L639	L640	L641	L642	L643	L644	L645	L646	L647	L648	L649	L650	L651	L652	L653	L654	L655	L656	L657	L658	L659	L660	L661	L662	L663	L664	L665	L666	L667	L668	L669	L670	L671	L672	L673	L674	L675	L676	L677	L678	L679	L680	L681	L682	L683	L684	L685	L686	L687	L688	L689	L690	L691	L692	L693	L694	L695	L696	L697	L698	L699	L700	L701	L702	L703	L704	L705	L706	L707	L708	L709	L710	L711	L712	L713	L714	L715	L716	L717	L718	L719	L720	L721	L722	L723	L724	L725	L726	L727	L728	L729	L730	L731	L732	L733	L734	L735	L736	L737	L738	L739	L740	L741	L742	L743	L744	L745	L746	L747	L748	L749	L750	L751	L752	L753	L754	L755	L756	L757	L758	L759	L760	L761	L762	L763	L764	L765	L766	L767	L768	L769	L770	L771	L772	L773	L774	L775	L776	L777	L778	L779	L780	L781	L782	L783	L784	L785	L786	L787	L788	L789	L790	L791	L792	L793	L794	L795	L796	L797	L798	L799	L800	L801	L802	L803	L804	L805	L806	L807	L808	L809	L810	L811	L812	L813	L814	L815	L816	L817	L818	L819	L820	L821	L822	L823	L824	L825	L826	L827	L828	L829	L830	L831	L832	L833	L834	L835	L836	L837	L838	L839	L840	L841	L842	L843	L844	L845	L846	L847	L848	L849	L850	L851	L852	L853	L854	L855	L856	L857	L858	L859	L860	L861	L862	L863	L864	L865	L866	L867	L868	L869	L870	L871	L872	L873	L874	L875	L876	L877	L878	L879	L880	L881	L882	L883	L884	L885	L886	L887	L888	L889	L890	L891	L892	L893	L894	L895	L896	L897	L898	L899	L900	L901	L902	L903	L904	L905	L906	L907	L908	L909	L910	L911	L912	L913	L914	L915	L916	L917	L918	L919	L920	L921	L922	L923	L924	L925	L926	L927	L928	L929	L930	L931	L932	L933	L934	L935	L936	L937	L938	L939	L940	L941	L942	L943	L944	L945	L946	L947	L948	L949	L950	L951	L952	L953	L954	L955	L956	L957	L958	L959	L960	L961	L962	L963	L964	L965	L966	L967	L968	L969	L970	L971	L972	L973	L974	L975	L976	L977	L978	L979	L980	L981	L982	L983	L984	L985	L986	L987	L988	L989	L990	L991	L992	L993	L994	L995	L996	L997	L998	L999	L1000	L1001	L1002	L1003	L1004	L1005	L1006	L1007	L1008	L1009	L1010	L1011	L1012	L1013	L1014	L1015	L1016	L1017	L1018	L1019	L1020	L1021	L1022	L1023	L1024	L1025	L1026	L1027	L1028	L1029	L1030	L1031	L1032	L1033	L1034	L1035	L1036	L1037	L1038	L1039	L1040	L1041	L1042	L1043	L1044	L1045	L1046	L1047	L1048	L1049	L1050	L1051	L1052	L1053	L1054	L1055	L1056	L1057	L1058	L1059	L1060	L1061	L1062	L1063	L1064	L1065	L1066	L1067	L1068	L1069	L1070	L1071	L1072	L1073	L1074	L1075	L1076	L1077	L1078	L1079	L1080	L1081	L1082	L1083	L1084	L1085	L1086	L1087	L1088	L1089	L1090	L1091	L1092	L1093	L1094	L1095	L1096	L1097	L1098	L1099	L1100	L1101	L1102	L1103	L1104	L1105	L1106	L1107	L1108	L1109	L1110	L1111	L1112	L1113	L1114	L1115	L1116	L1117	L1118	L1119	L1120	L1121	L1122	L1123	L1124	L1125	L1126	L1127	L1128	L1129	L1130	L1131	L1132	L1133	L1134	L1135	L1136	L1137	L1138	L1139	L1140	L1141	L1142	L1143	L1144	L1145	L1146	L1147	L1148	L1149	L1150	L1151	L1152	L1153	L1154	L1155	L1156	L1157	L1158	L1159	L1160	L1161	L1162	L1163	L1164	L1165	L1166	L1167	L1168	L1169	L1170	L1171	L1172	L1173	L1174	L1175	L1176	L1177	L1178	L1179	L1180	L1181	L1182	L1183	L1184	L1185	L1186	L1187	L1188	L1189	L1190	L1191	L1192	L1193	L1194	L1195	L1196	L1197	L1198	L1199	L1200	L1201	L1202	L1203	L1204	L1205	L1206	L1207	L1208	L1209	L1210	L1211	L1212	L1213	L1214	L1215	L1216	L1217	L1218	L1219	L1220	L1221	L1222	L1223	L1224	L1225	L1226	L1227	L1228	L1229	L1230	L1231	L1232	L1233	L1234	L1235	L1236	L1237	L1238	L1239	L1240	L1241	L1242	L1243	L1244	L1245	L1246	L1247	L1248	L1249	L1250	L1251	L1252	L1253	L1254	L1255	L1256	L1257	L1258	L1259	L1260	L1261	L1262	L1263	L1264	L1265	L1266	L1267	L1268	L1269	L1270	L1271	L1272	L1273	L1274	L1275	L1276	L1277	L1278	L1279	L1280	L1281	L1282	L1283	L1284	L1285	L1286	L1287	L1288	L1289	L1290	L1291	L1292	L1293	L1294	L1295	L1296	L1297	L1298	L1299	L1300	L1301	L1302	L1303	L1304	L1305	L1306	L1307	L1308	L1309	L1310	L1311	L1312	L1313	L1314	L1315	L1316	L1317	L1318	L1319	L1320	L1321	L1322	L1323	L1324	L1325	L1326	L1327	L1328	L1329	L1330	L1331	L1332	L1333	L1334	L1335	L1336	L1337	L1338	L1339	L1340	L1341	L1342	L1343	L1344	L1345	L1346	L1347	L1348	L1349	L1350	L1351	L1352	L1353	L1354	L1355	L1356	L1357	L1358	L1359	L1360	L1361	L1362	L1363	L1364	L1365	L1366	L1367	L1368	L1369	L1370	L1371	L1372	L1373	L1374	L1375	L1376	L1377	L1378	L1379	L1380	L1381	L1382	L1383	L1384	L1385	L1386	L1387	L1388	L1389	L1390	L1391	L1392	L1393	L1394	L1395	L1396	L1397	L1398	L1399	L1400	L1401	L1402	L1403	L1404	L1405	L1406	L1407	L1408	L1409	L1410	L1411	L1412	L1413	L1414	L1415	L1416	L1417	L1418	L1419	L1420	L1421	L1422	L1423	L1424	L1425	L1426	L1427	L1428	L1429	L1430	L1431	L1432	L1433	L1434	L1435	L1436	L1437	L1438	L1439	L1440	L1441	L1442	L1443	L1444	L1445	L1446	L1447	L1448	L1449	L1450	L1451	L1452	L1453	L1454	L1455	L1456	L1457	L1458	L1459	L1460</
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----	------	-----	----	-----	------	-------	-----	----	-----	------	-------	------	-----	------	-------	--------	------	-----	------	-------	--------	-------	------	-------	--------	---------	-------	----	-----	------	-------	------	-----	------	-------	--------	------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---------

I		II		III		IV		V		VI		VI	
1	Տնօրեն	1	15-250-1	1	15-250-1	1	15-250-1	1	15-250-1	1	15-250-1	1	15-250-1
2	Տնօրեն	2	15-277-1	2	15-277-1	2	15-277-1	2	15-277-1	2	15-277-1	2	15-277-1
3	Տնօրեն	3	15-264	3	15-264	3	15-264	3	15-264	3	15-264	3	15-264
4	Տնօրեն	4	15-252-1	4	15-252-1	4	15-252-1	4	15-252-1	4	15-252-1	4	15-252-1
5	Տնօրեն	5	15-82	5	15-82	5	15-82	5	15-82	5	15-82	5	15-82
6	Տնօրեն	6	15-568	6	15-568	6	15-568	6	15-568	6	15-568	6	15-568
7	Տնօրեն	7	15-660	7	15-660	7	15-660	7	15-660	7	15-660	7	15-660
8	Տնօրեն	8	15-661	8	15-661	8	15-661	8	15-661	8	15-661	8	15-661
9	Տնօրեն	9	34-316	9	34-316	9	34-316	9	34-316	9	34-316	9	34-316
10	Տնօրեն	10	34-350	10	34-350	10	34-350	10	34-350	10	34-350	10	34-350
17. Ներքին հարաբերական աշխատանքներ													
1	Տնօրեն	1	15-250-1	1	15-250-1	1	15-250-1	1	15-250-1	1	15-250-1	1	15-250-1
2	Տնօրեն	2	15-277-1	2	15-277-1	2	15-277-1	2	15-277-1	2	15-277-1	2	15-277-1
3	Տնօրեն	3	15-264	3	15-264	3	15-264	3	15-264	3	15-264	3	15-264
4	Տնօրեն	4	15-252-1	4	15-252-1	4	15-252-1	4	15-252-1	4	15-252-1	4	15-252-1
5	Տնօրեն	5	15-82	5	15-82	5	15-82	5	15-82	5	15-82	5	15-82
6	Տնօրեն	6	15-568	6	15-568	6	15-568	6	15-568	6	15-568	6	15-568
7	Տնօրեն	7	15-660	7	15-660	7	15-660	7	15-660	7	15-660	7	15-660
8	Տնօրեն	8	15-661	8	15-661	8	15-661	8	15-661	8	15-661	8	15-661
9	Տնօրեն	9	34-316	9	34-316	9	34-316	9	34-316	9	34-316	9	34-316
10	Տնօրեն	10	34-350	10	34-350	10	34-350	10	34-350	10	34-350	10	34-350
18. Ուսումնական հասարակության պահանջները բավարարելու նպատակով													
1	Տնօրեն	1	9-122	1	9-122	1	9-122	1	9-122	1	9-122	1	9-122
2	Տնօրեն	2	7-186	2	7-186	2	7-186	2	7-186	2	7-186	2	7-186
3	Տնօրեն	3	7-187	3	7-187	3	7-187	3	7-187	3	7-187	3	7-187
4	Տնօրեն	4	7-188	4	7-188	4	7-188	4	7-188	4	7-188	4	7-188
5	Տնօրեն	5	15-614	5	15-614	5	15-614	5	15-614	5	15-614	5	15-614
19. Արտաքին հարաբերական աշխատանքներ													
1	Տնօրեն	1	15-208	1	15-208	1	15-208	1	15-208	1	15-208	1	15-208
2	Տնօրեն	2	15-210	2	15-210	2	15-210	2	15-210	2	15-210	2	15-210
3	Տնօրեն	3	15-10	3	15-10	3	15-10	3	15-10	3	15-10	3	15-10
4	Տնօրեն	4	15-20-1	4	15-20-1	4	15-20-1	4	15-20-1	4	15-20-1	4	15-20-1
5	Տնօրեն	5	15-20-1	5	15-20-1	5	15-20-1	5	15-20-1	5	15-20-1	5	15-20-1
6	Տնօրեն	6	8-189	6	8-189	6	8-189	6	8-189	6	8-189	6	8-189
20. Արտաքին ընթացիկ և ստորագրություն													
1	Տնօրեն	1	1-1218	1	1-1218	1	1-1218	1	1-1218	1	1-1218	1	1-1218
2	Տնօրեն	2	11-2	2	11-2	2	11-2	2	11-2	2	11-2	2	11-2
3	Տնօրեն	3	6-177	3	6-177	3	6-177	3	6-177	3	6-177	3	6-177
4	Տնօրեն	4	Տնօրեն	4	Տնօրեն	4	Տնօրեն	4	Տնօրեն	4	Տնօրեն	4	Տնօրեն
5	Տնօրեն	5	15-77	5	15-77	5	15-77	5	15-77	5	15-77	5	15-77
6	Տնօրեն	6	11-221	6	11-221	6	11-221	6	11-221	6	11-221	6	11-221
7	Տնօրեն	7	7-738	7	7-738	7	7-738	7	7-738	7	7-738	7	7-738
8	Տնօրեն	8	15-614	8	15-614	8	15-614	8	15-614	8	15-614	8	15-614
9	Տնօրեն	9	7-738	9	7-738	9	7-738	9	7-738	9	7-738	9	7-738
10	Տնօրեն	10	15-44	10	15-44	10	15-44	10	15-44	10	15-44	10	15-44
11	Տնօրեն	11	15-78	11	15-78	11	15-78	11	15-78	11	15-78	11	15-78
21. Ներքին առևտրական													
1	Տնօրեն	1	15-77	1	15-77	1	15-77	1	15-77	1	15-77	1	15-77
2	Տնօրեն	2	11-221	2	11-221	2	11-221	2	11-221	2	11-221	2	11-221
3	Տնօրեն	3	7-738	3	7-738	3	7-738	3	7-738	3	7-738	3	7-738
4	Տնօրեն	4	15-614	4	15-614	4	15-614	4	15-614	4	15-614	4	15-614

I	II	III	IV	V	VI	VI	I	II	III	IV	V	VI	VI
6	Տնդմ.	Գրքան վաճառ 01.5մ	հաս	29	1.985	57.565	27	26-16	Խորանկալարի ցերեմոնիապատում հանրային բաժնիավոր ձ-40մ	մ	1.5	37.441	56.162
7	Տնդմ.	Ստյուք. 020մ	հաս	5	1.588	7.940	28	1-961	Խորանկալար Կապուռ ձևավոր III կարգի պրոնաճարում	մ	2.0	2.381	4.762
8	Տնդմ.	Ստյուք. 025մ	հաս	2	2.514	5.028	29	1-968	Խորանկալար ինտյուք ձևավոր	մ	2.0	1.508	3.016
9	Տնդմ.	Ստյուք. 032մ	հաս	2	3.837	10.848	30	22-121	Խորանկալար արիթմետիկ խորանկալարի տեղադրում	մ	3.0	2.844	8.532
10	Տնդմ.	Ստյուք. 040մ	հաս	38	4.895	186.010	31	23-109	Փ150մ	մ	0.9	151.087	135.978
11	16-134	Խոր. վաճառ 01.5մ	հաս	1	33.075	33.075	32	Տնդմ.	Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ	հաս	1	66.812	2028.598
12	18-213	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 032մ	կ-տ	1	4.895	9.790			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
13	16-134	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 01.5մ	հաս	2	3.837	122.784			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
14	Տնդմ.	Խորանկալարի ծրար	հաս	32	3.837	9.262			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
15	Տնդմ.	Խորանկալարի ծրար-խառնի	հաս	2	4.631	12.767			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
16	17-53	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	12.767	232.848			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
17	17-96	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	2	116.424	232.848			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
18	Տնդմ.	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	135	0.119	16.065			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
19	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	30.0	0.635	19.050			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
20	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	10.0	0.728	7.280			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
21	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	45.0	0.847	38.115			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
22	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	8.0	0.939	7.512			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
23	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	7.0	1.045	7.315			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
24	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	15.0	1.641	24.615			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
25	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	38.0	4.260	161.880			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
26	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	62.0	2.844	176.328			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
27	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	138.0	1.641	226.458			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
28	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	5	2.646	13.230			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
29	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	7	3.308	23.156			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
30	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	17	1.588	26.996			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
31	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	5	0.662	3.310			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
32	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	40	0.397	15.880			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
33	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	6	1.918	11.508			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
34	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	30	0.662	19.860			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
35	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	85	0.265	22.525			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
36	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	2	0.397	2.779			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
37	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	7	1.720	3.440			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
38	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	17	0.794	13.498			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
39	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	5	2.778	13.890			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
40	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	6	1.455	8.730			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
41	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	2	0.662	1.324			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
42	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	13	20.110	261.430			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
43	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	14.818	59.272			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
44	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	15	13.627	204.405			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
45	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	11	24.476	269.236			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
46	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	3	13.627	40.885			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
47	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	25.799	25.799			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
48	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
49	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
50	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
51	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
52	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
53	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
54	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
55	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
56	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
57	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
58	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
59	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
60	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
61	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
62	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
63	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
64	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
65	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
66	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
67	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
68	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
69	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
70	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
71	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
72	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
73	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
74	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
75	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
76	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
77	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
78	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
79	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
80	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
81	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
82	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
83	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
84	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
85	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
86	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
87	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
88	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
89	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
90	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
91	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
92	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	1	32.414	32.414			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
93	1-33	Ցրաչափ. ֆիլտրավոր 80ի	հաս	4	22.623	90.492			Խորանկալար Կապուռ ձևավոր 01000մ				
94	1-33	Ցրաչա											

[illegible]

[illegible]

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	XXI	XXII	XXIII	XXIV	XXV	XXVI	XXVII	XXVIII	XXIX	XXX	XXXI	XXXII	XXXIII	XXXIV	XXXV	XXXVI	XXXVII	XXXVIII	XXXIX	XL	XLI	XLII	XLIII	XLIV	XLV	XLVI	XLVII	XLVIII	XLIX	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20	L21	L22	L23	L24	L25	L26	L27	L28	L29	L30	L31	L32	L33	L34	L35	L36	L37	L38	L39	L40	L41	L42	L43	L44	L45	L46	L47	L48	L49	L50	L51	L52	L53	L54	L55	L56	L57	L58	L59	L60	L61	L62	L63	L64	L65	L66	L67	L68	L69	L70	L71	L72	L73	L74	L75	L76	L77	L78	L79	L80	L81	L82	L83	L84	L85	L86	L87	L88	L89	L90	L91	L92	L93	L94	L95	L96	L97	L98	L99	L100	L101	L102	L103	L104	L105	L106	L107	L108	L109	L110	L111	L112	L113	L114	L115	L116	L117	L118	L119	L120	L121	L122	L123	L124	L125	L126	L127	L128	L129	L130	L131	L132	L133	L134	L135	L136	L137	L138	L139	L140	L141	L142	L143	L144	L145	L146	L147	L148	L149	L150	L151	L152	L153	L154	L155	L156	L157	L158	L159	L160	L161	L162	L163	L164	L165	L166	L167	L168	L169	L170	L171	L172	L173	L174	L175	L176	L177	L178	L179	L180	L181	L182	L183	L184	L185	L186	L187	L188	L189	L190	L191	L192	L193	L194	L195	L196	L197	L198	L199	L200	L201	L202	L203	L204	L205	L206	L207	L208	L209	L210	L211	L212	L213	L214	L215	L216	L217	L218	L219	L220	L221	L222	L223	L224	L225	L226	L227	L228	L229	L230	L231	L232	L233	L234	L235	L236	L237	L238	L239	L240	L241	L242	L243	L244	L245	L246	L247	L248	L249	L250	L251	L252	L253	L254	L255	L256	L257	L258	L259	L260	L261	L262	L263	L264	L265	L266	L267	L268	L269	L270	L271	L272	L273	L274	L275	L276	L277	L278	L279	L280	L281	L282	L283	L284	L285	L286	L287	L288	L289	L290	L291	L292	L293	L294	L295	L296	L297	L298	L299	L300	L301	L302	L303	L304	L305	L306	L307	L308	L309	L310	L311	L312	L313	L314	L315	L316	L317	L318	L319	L320	L321	L322	L323	L324	L325	L326	L327	L328	L329	L330	L331	L332	L333	L334	L335	L336	L337	L338	L339	L340	L341	L342	L343	L344	L345	L346	L347	L348	L349	L350	L351	L352	L353	L354	L355	L356	L357	L358	L359	L360	L361	L362	L363	L364	L365	L366	L367	L368	L369	L370	L371	L372	L373	L374	L375	L376	L377	L378	L379	L380	L381	L382	L383	L384	L385	L386	L387	L388	L389	L390	L391	L392	L393	L394	L395	L396	L397	L398	L399	L400	L401	L402	L403	L404	L405	L406	L407	L408	L409	L410	L411	L412	L413	L414	L415	L416	L417	L418	L419	L420	L421	L422	L423	L424	L425	L426	L427	L428	L429	L430	L431	L432	L433	L434	L435	L436	L437	L438	L439	L440	L441	L442	L443	L444	L445	L446	L447	L448	L449	L450	L451	L452	L453	L454	L455	L456	L457	L458	L459	L460	L461	L462	L463	L464	L465	L466	L467	L468	L469	L470	L471	L472	L473	L474	L475	L476	L477	L478	L479	L480	L481	L482	L483	L484	L485	L486	L487	L488	L489	L490	L491	L492	L493	L494	L495	L496	L497	L498	L499	L500	L501	L502	L503	L504	L505	L506	L507	L508	L509	L510	L511	L512	L513	L514	L515	L516	L517	L518	L519	L520	L521	L522	L523	L524	L525	L526	L527	L528	L529	L530	L531	L532	L533	L534	L535	L536	L537	L538	L539	L540	L541	L542	L543	L544	L545	L546	L547	L548	L549	L550	L551	L552	L553	L554	L555	L556	L557	L558	L559	L560	L561	L562	L563	L564	L565	L566	L567	L568	L569	L570	L571	L572	L573	L574	L575	L576	L577	L578	L579	L580	L581	L582	L583	L584	L585	L586	L587	L588	L589	L590	L591	L592	L593	L594	L595	L596	L597	L598	L599	L600	L601	L602	L603	L604	L605	L606	L607	L608	L609	L610	L611	L612	L613	L614	L615	L616	L617	L618	L619	L620	L621	L622	L623	L624	L625	L626	L627	L628	L629	L630	L631	L632	L633	L634	L635	L636	L637	L638	L639	L640	L641	L642	L643	L644	L645	L646	L647	L648	L649	L650	L651	L652	L653	L654	L655	L656	L657	L658	L659	L660	L661	L662	L663	L664	L665	L666	L667	L668	L669	L670	L671	L672	L673	L674	L675	L676	L677	L678	L679	L680	L681	L682	L683	L684	L685	L686	L687	L688	L689	L690	L691	L692	L693	L694	L695	L696	L697	L698	L699	L700	L701	L702	L703	L704	L705	L706	L707	L708	L709	L710	L711	L712	L713	L714	L715	L716	L717	L718	L719	L720	L721	L722	L723	L724	L725	L726	L727	L728	L729	L730	L731	L732	L733	L734	L735	L736	L737	L738	L739	L740	L741	L742	L743	L744	L745	L746	L747	L748	L749	L750	L751	L752	L753	L754	L755	L756	L757	L758	L759	L760	L761	L762	L763	L764	L765	L766	L767	L768	L769	L770	L771	L772	L773	L774	L775	L776	L777	L778	L779	L780	L781	L782	L783	L784	L785	L786	L787	L788	L789	L790	L791	L792	L793	L794	L795	L796	L797	L798	L799	L800	L801	L802	L803	L804	L805	L806	L807	L808	L809	L810	L811	L812	L813	L814	L815	L816	L817	L818	L819	L820	L821	L822	L823	L824	L825	L826	L827	L828	L829	L830	L831	L832	L833	L834	L835	L836	L837	L838	L839	L840	L841	L842	L843	L844	L845	L846	L847	L848	L849	L850	L851	L852	L853	L854	L855	L856	L857	L858	L859	L860	L861	L862	L863	L864	L865	L866	L867	L868	L869	L870	L871	L872	L873	L874	L875	L876	L877	L878	L879	L880	L881	L882	L883	L884	L885	L886	L887	L888	L889	L890	L891	L892	L893	L894	L895	L896	L897	L898	L899	L900	L901	L902	L903	L904	L905	L906	L907	L908	L909	L910	L911	L912	L913	L914	L915	L916	L917	L918	L919	L920	L921	L922	L923	L924	L925	L926	L927	L928	L929	L930	L931	L932	L933	L934	L935	L936	L937	L938	L939	L940	L941	L942	L943	L944	L945	L946	L947	L948	L949	L950	L951	L952	L953	L954	L955	L956	L957	L958	L959	L960	L961	L962	L963	L964	L965	L966	L967	L968	L969	L970	L971	L972	L973	L974	L975	L976	L977	L978	L979	L980	L981	L982	L983	L984	L985	L986	L987	L988	L989	L990	L991	L992	L993	L994	L995	L996	L997	L998	L999	L1000	L1001	L1002	L1003	L1004	L1005	L1006	L1007	L1008	L1009	L1010	L1011	L1012	L1013	L1014	L1015	L1016	L1017	L1018	L1019	L1020	L1021	L1022	L1023	L1024	L1025	L1026	L1027	L1028	L1029	L1030	L1031	L1032	L1033	L1034	L1035	L1036	L1037	L1038	L1039	L1040	L1041	L1042	L1043	L1044	L1045	L1046	L1047	L1048	L1049	L1050	L1051	L1052	L1053	L1054	L1055	L1056	L1057	L1058	L1059	L1060	L1061	L1062	L1063	L1064	L1065	L1066	L1067	L1068	L1069	L1070	L1071	L1072	L1073	L1074	L1075	L1076	L1077	L1078	L1079	L1080	L1081	L1082	L1083	L1084	L1085	L1086	L1087	L1088	L1089	L1090	L1091	L1092	L1093	L1094	L1095	L1096	L1097	L1098	L1099	L1100	L1101	L1102	L1103	L1104	L1105	L1106	L1107	L1108	L1109	L1110	L1111	L1112	L1113	L1114	L1115	L1116	L1117	L1118	L1119	L1120	L1121	L1122	L1123	L1124	L1125	L1126	L1127	L1128	L1129	L1130	L1131	L1132	L1133	L1134	L1135	L1136	L1137	L1138	L1139	L1140	L1141	L1142	L1143	L1144	L1145	L1146	L1147	L1148	L1149	L1150	L1151	L1152	L1153	L1154	L1155	L1156	L1157	L1158	L1159	L1160	L1161	L1162	L1163	L1164	L1165	L1166	L1167	L1168	L1169	L1170	L1171	L1172	L1173	L1174	L1175	L1176	L1177	L1178	L1179	L1180	L1181	L1182	L1183	L1184	L1185	L1186	L1187	L1188	L1189	L1190	L1191	L1192	L1193	L1194	L1195	L1196	L1197	L1198	L1199	L1200	L1201	L1202	L1203	L1204	L1205	L1206	L1207	L1208	L1209	L1210	L1211	L1212	L1213	L1214	L1215	L1216	L1217	L1218	L1219	L1220	L1221	L1222	L1223	L1224	L1225	L1226	L1227	L1228	L1229	L1230	L1231	L1232	L1233	L1234	L1235	L1236	L1237	L1238	L1239	L1240	L1241	L1242	L1243	L1244	L1245	L1246	L1247	L1248	L1249	L1250	L1251	L1252	L1253	L1254	L1255	L1256	L1257	L1258	L1259	L1260	L1261	L1262	L1263	L1264	L1265	L1266	L1267	L1268	L1269	L1270	L1271	L1272	L1273	L1274	L1275	L1276	L1277	L1278	L1279	L1280	L1281	L1282	L1283	L1284	L1285	L1286	L1287	L1288	L1289	L1290	L1291	L1292	L1293	L1294	L1295	L1296	L1297	L1298	L1299	L1300	L1301	L1302	L1303	L1304	L1305	L1306	L1307	L1308	L1309	L1310	L1311	L1312	L1313	L1314	L1315	L1316	L1317	L1318	L1319	L1320	L1321	L1322	L1323	L1324	L1325	L1326	L1327	L1328	L1329	L1330	L1331	L1332	L1333	L1334	L1335	L1336	L1337	L1338	L1339	L1340	L1341	L1342	L1343	L1344	L1345	L1346	L1347	L1348	L1349	L1350	L1351	L1352	L1353	L1354	L1355	L1356	L1357	L1358	L1359	L1360	L1361	L1362	L1363	L1364	L1365	L1366	L1367	L1368	L1369	L1370	L1371	L1372	L1373	L1374	L1375	L1376	L1377	L1378	L1379	L1380	L1381	L1382	L1383	L1384	L1385	L1386	L1387	L1388	L1389	L1390	L1391	L1392	L1393	L1394	L1395	L1396	L1397	L1398	L1399	L1400	L1401	L1402	L1403	L1404	L1405	L1406	L1407	L1408	L1409	L1410	L1411	L1412	L1413	L1414	L1415	L1416	L1417	L1418	L1419	L1420	L1421	L1422	L1423	L1424	L1425	L1426	L1427	L1428	L1429	L1430	L1431	L1432	L1433	L1434	L1435	L1436	L1437	L1438	L1439	L1440	L1441	L1442	L1443	L1444	L1445	L1446	L1447	L1448	L1449	L1450	L1451	L1452	L1453	L1454	L1455	L1456	L1457	L1458	L1459	L1460</
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----	------	-----	----	-----	------	-------	-----	----	-----	------	-------	------	-----	------	-------	--------	------	-----	------	-------	--------	-------	------	-------	--------	---------	-------	----	-----	------	-------	------	-----	------	-------	--------	------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---------

ՀՀ Արարատի մարզի Մասիս քաղաքի 5 ավագ դպրոցի կառուցում (վերակառուցում)

№	Հիմնա- վորում	Աշխատանքների անվանումը	Չափի միավոր փոքր	Դրամային միավոր	Ամբողջ միավոր	Ամբողջ կապ. քանակ
I	II	III	IV	V	VI	VI
I. Համաշխարհային աշխատանքներ (2-րդ մասնաշենք)						
1. Բաժնեմաս աշխատանքներ						
1	46-96	Տանիքի տրոհվող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	520.0	0.715	371.800
2	12-405	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	520.0	1.059	550.680
3	9 0,6 10-70	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	9.0	43.435	390.915
4	9 0,6 12-278	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	84.0	0.503	42.252
5	9 0,6 18-112	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	84.0	0.900	75.600
6	9 0,6 18-112	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	72.0	0.530	38.160
7	46-96	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	40.0	0.225	9.000
8	46-119	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	400.0	0.437	174.800
9	12-288-1	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	40.0	4.238	169.520
10	118-186	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	25.0	0.093	2.325
11	10-71	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	2	5.628	11.256
12	7-180	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	46	7.270	334.420
13	9 0,6 50	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	114	3.072	350.208
14	46-82	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	8.4	37.608	315.907
15	46-124	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	36.0	4.238	152.568
16	46-123	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	81.0	5.429	439.749
17	46-108	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	526.0	0.728	382.928
18	46-103	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	510.0	0.503	256.530
19	46-119	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	1026.0	0.331	339.606
20	46-120	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	526.0	0.755	397.130
21	46-80	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	167.0	8.091	1351.197
22	46-132	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	576.0	3.906	2249.856
23	46-80	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	120.0	8.078	969.360
24	46-126	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	15	5.217	78.255
25	46-77	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	30.5	38.932	1187.426
26	27-35	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	86.0	0.199	17.114
27	46-82	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	7.6	28.259	214.768
28	9 0,6 10-23-229	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	830.0	2.092	1736.360
29	9 0,6 10-23-229	Տանիքի վառարկող սկզբնական ծածկի քանակի որոշում (պահպանվել)	մ ²	20.0	3.575	71.500
2. Հատկապես աշխատանքներ						

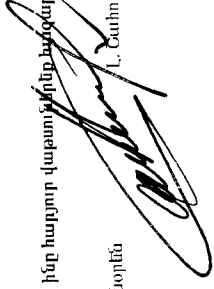
12691.19

I	II	III	IV	V	VI	VI
1	1-1587 9 1,700մ ³	Փողոցային մշակում III կարգի գրանտում (0,65մ ³ շառ), բարձրվող աղբահարսարկի վրա	մ ³	602.6	0.625	376.625
2	9 0,6 50	Տնտեսական միջին հյւր լցմանը	մ ³	1024.4	1.749	1791.676
3	1-1604	Աշխատանքներ լցմանը	մ ³	602.6	0.037	22.296
4	1-1545	Փողոցային մշակում III կարգի գրանտում (0,65մ ³ շառ), կողմից (210-167.4)	մ ³	377.4	0.500	188.700
5	1-961 9 1,2	Փողոցային վերջնական III կարգի գրանտում, կողմից	մ ³	20.0	2.249	44.980
6	1-1608	Մշակված գրանտի տեղադրում միջին I06 (2 տեղում)	մ ³	397.4	0.275	109.285
7	1-1634	Կողմից (167.4մ ³ պահեստավորվող բարձրագույն հատում)	մ ³	60.0	0.287	17.220
8	1-1184	Կողմից (167.4մ ³ պահեստավորվող կողմից հատվածներ, տեղադրվող)	մ ³	10.0	1.374	13.740
9	1-968	Նյութի, ձեռքի	մ ³	150.0	0.500	75.000
10	1-1550	Կողմից (167.4մ ³ պահեստավորվող (0,65մ ³ շառ) կառուցվող)	մ ³	10.0	1.374	13.740
11	1-968	Նյութի, ձեռքի	մ ³	160.0	0.262	41.920
12	1-1185	Կողմից (167.4մ ³ պահեստավորվող հատում)	մ ³	110.0	14.360	1580.590
13	11-6	Նյութի, ձեռքի	մ ³	4275.772		
3. Հիմքեր						
1	8-11-1	Տնտեսական խնայողի շերտ բնական նյութից (նյութից)	մ ³	110.0	5.023	552.530
2	6-1	Նյութից (նյութից)	մ ³	123.0	36.750	4520.250
3	6-160	Միավորում նյութից (նյութից)	մ ³	73.1	74.970	5480.307
4	Տնտեսական	Նյութից (նյութից)	մ ³	0.0978	402.302	39.345
5	Տնտեսական	Նյութից (նյութից)	մ ³	2.8946	402.302	1164.503
6	Տնտեսական	Նյութից (նյութից)	մ ³	1.6355	402.302	657.965
7	Տնտեսական	Նյութից (նյութից)	մ ³	0.0868	402.302	34.920
8	Տնտեսական	Նյութից (նյութից)	մ ³	3.841	402.302	1545.242
9	Տնտեսական	Նյութից (նյութից)	մ ³	0.593	402.302	238.565
10	6-16	Միավորում նյութից (նյութից)	մ ³	110.5	49.294	5446.987
11	Տնտեսական	Նյութից (նյութից)	մ ³	0.28	402.302	112.645
12	Տնտեսական	Նյութից (նյութից)	մ ³	9.804	402.302	3944.169
13	8-27	Նյութից (նյութից)	մ ³	190.0	1.041	197.790
14	8-13	Նյութից (նյութից)	մ ³	36.0	1.899	68.364
4. Միավորում նյութից (նյութից)						
1	6-106	Նյութից (նյութից)	մ ³	42.0	90.907	3818.094
2	Տնտեսական	Նյութից (նյութից)	մ ³	1.499	402.302	603.051
3	Տնտեսական	Նյութից (նյութից)	մ ³	4.497	402.302	1809.152
4	Տնտեսական	Նյութից (նյութից)	մ ³	3.668	402.302	1475.644
5	6-162	Նյութից (նյութից)	մ ³	145.3	79.013	11480.589
6	Տնտեսական	Նյութից (նյութից)	մ ³	6.391	402.302	2571.112
7	Տնտեսական	Նյութից (նյութից)	մ ³	0.635	402.302	255.462
8	Տնտեսական	Նյութից (նյութից)	մ ³	1.647	402.302	662.591
9	Տնտեսական	Նյութից (նյութից)	մ ³	8.708	402.302	3503.246
10	Տնտեսական	Նյութից (նյութից)	մ ³	3.014	402.302	1212.538
11	Տնտեսական	Նյութից (նյութից)	մ ³	0.614	402.302	247.013
12	Տնտեսական	Նյութից (նյութից)	մ ³	0.107	402.302	43.046
13	6-84	Նյութից (նյութից)	մ ³	0.373	741.125	276.440
5. Միավորում նյութից (նյութից)						
1	6-145	Նյութից (նյութից)	մ ³	80.6	86.485	6970.691

I	II	III	IV	V	VI	VI
		Ճակատների երեսադատում Անի տաճին հիվանդ ապերով ժ- 30նմ	մ ²	100.9	24.079	2429.571
4	15-20-1	Գուրալին տախտակաձևի տնկարում և բունդում երեսադատման աշխատանքների համար	մ ²	620.0	0.900	558.000
5	8-189	Ընդամենը				13161.035
		10. Աստիճաններ				
1	15-77	Աստիճանների երեսադատում բազալում հիվանդ ապերով ժ-20նմ	մ ²	1.5	22.491	33.737
2	11-221	Աստիճանաձևաբաշխների երեսադատում բազալում հիվանդ ապերով ժ-20նմ	մ ²	2.0	21.962	43.924
3	7-738	Աստիճանի մնացորդային բազալի մնացորդ (1գծմ- 7կգ)	մ	3.0	12.701	38.103
4	15-614	Միտակաձև բազալի երկշերտ յուսմաներում	մ ²	1.35	1.270	1.715
		Ընդամենը				117.478
		Ընդամենը				162885.238
		Հատույթով 11%				17917.38
		Ընդամենը շահույթով				180802.614
		ԱՀՀ 20%				36160.52
		Ընդամենը նախահաշիվով				216963.137

Երկու հարյուր տասնվեց միլիոն ինը հարյուր վաթսուհինգ հարյուր հարյուր երեսույթ ՄՀ դրամ

«ՄԻՆԻ Էրիկ» ՍՊԸ տնօրեն



I	II	III	IV	V	VI	VI
		13. Համաշխարհային աշխատանքներ (3-րդ մասնաշենք)				138174.648
		1. Ծածկ (նեղ 0.5մ) (նախախորհրդների սրահ)				
1	11-22	Գուրալին տախտակաձևաբաշխում (8.7մ ²)	մ ²	212.0	0.257	54.484
2	11-6	Խոտարի շերտի վրան և տանիքում	մ ³	41.3	8.759	361.747
3	6-91	Խոտարաբաշխման ցածր-պատ մինչև 0.55մ շերտ Խ12.5 (Մ100) ցածր բետոնից	մ ³	16.0	39.200	627.200
4	6-16	Դեղինի միջնույթ երեսադատման համար (նեղ 0.5մ) Խ15 (Մ200) ցածր բետոնից	մ ³	40.0	41.895	1675.800
5	Տեղիկ	Ամրան Աժ ցածր (08)	տ	0.888	402.302	357.244
6	Տեղիկ	Ամրան Ա500C. ցածր (012)	տ	0.186	402.302	74.828
7	46-51	Գուրալին տնկարի երկշերտ մեջ աճարի շաղկապում 015նմ	հատ	90	0.613	55.170
	9 1.75	Ընդամենը				3206.473
1	8-163	Արտաքին պատի շարված կանոնավոր տուփ բայով ժ- 40նմ (17.8մ ²)	մ ³	7.12	25.023	178.164
2	8-59	Հարկածի ամրաձևավորում	տ	0.025	402.302	10.058
		Ընդամենը				188.221
1	Տեղիկ	3. Արտաքին պնդեր	մ ²	4.7	55.652	261.564
2	Տեղիկ	Սույն դռն տալվակաբաշխում, զերմամարպակով, զրազվող վերնամիջի	մ ²	1.18	40.156	47.384
		Ընդամենը				308.948
1	10-105	4. Ներքին դռներ	մ ²	25.96	36.383	944.503
2	10-106	Սույն դռն տալվակաբաշխում (նեղ 3մ ² մակերեսով)	մ ²	3.84	36.383	139.711
3	Հատակ	Ներքին դռնի վրան (նեղ 3մ ² մակերեսով)	կ-տ	13	4.177	54.301
		Ընդամենը				1138.514
1	10-28	6. Ընդամենաշխարհային և կից հանդերձարան	մ ³	1.25	246.458	308.073
2	11-63	Ընդամենաշխարհային և կից հանդերձարանի (նեղ 3մ ² մակերեսով)	մ ²	99.0	2.021	200.079
3	11-184	Ընդամենաշխարհային և կից հանդերձարանի (նեղ 3մ ² մակերեսով)	մ ²	99.0	8.759	867.141
4	10-38	Ընդամենաշխարհային և կից հանդերձարանի (նեղ 3մ ² մակերեսով)	մ ²	99.0	1.752	173.448
5	15-608	Ընդամենաշխարհային և կից հանդերձարանի (նեղ 3մ ² մակերեսով)	մ ²	12.0	6.603	79.236
		Ընդամենը				1627.977
3	11-55	7. Հատակներ	մ ²	212.0	2.644	560.528
9	11-205	Հատակների ծածկում լավարակ կոլորիտով ժ- 6.5նմ, վերին շերտը 100% արվանդից (նախախորհրդների դռնից), շիկանների տեղադրմանը	մ ²	212.0	3.752	795.424
10	Տեղիկ	Պատամասային շիկանների պոկեր	մ	283.0	1.068	302.24
		Ընդամենը				1658.196
9	34-316	8. Ներքին հարդարման աշխատանքներ	մ ²	5.5	8.154	44.847
34-350	34-350	Կախովի առաստաղ շերտավոր պատմասային, ներառյալ հիմնականից	մ ²	306.0	9.631	2947.086
34-390	34-390	Կախովի առաստաղ երեսային գիպակադրումներ տալից ժ-12.5նմ	մ ²	306.0	1.019	311.814
կիրառ.	115-662	Կիրառման համարում պատմասային (պարսկ) լուսնաբաններում	մ ²			3303.747
		Ընդամենը				
1	15-210	9. Արտաքին հարդարման աշխատանքներ	մ	247.8	0.794	196.753
2	15-10	Ծածկի պատ գլանաձևային շաղկապ (29.74մ ²)	մ ²	39.5	29.768	1175.836
3	15-20-1	Ծածկների երեսադատում բազալում հիվանդ ապերով ժ- 30նմ	մ ²	365.5	24.079	8800.875

Հավելված 1

ՔՆՔԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՁԲ-13/13


ծածկագրով գնման գործընթացի

Բանակցային ընթացակարգին մասնակցելու առաջարկ

«ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ-ն հայտնում է, որ ՀՀ քաղաքաշինության նախարարության «Քաղաքաշինական ծրագրերի իրականացման գրասենյակ» պետական հիմնարկի կողմից «ՔՆՔԾԻԳ - ԲԸԱՀԱՇՁԲ - 13/13» ծածկագրով կազմակերպած բանակցային ընթացակարգի պահանջների համապատասխան՝ ներկայացնում է ընթացակարգի հայտ:

«ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ տնօրեն

Ս. Խաչատրյան

.....

Կ. Տ.

03.06.2013 թ

«ԲՆԲԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՁԲ-13/13»

ծածկագրով գնման գործընթացի

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
գնման գործընթացի՝ նախատեսված որակավորման
պահանջներին համապատասխանության մասին

«ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ -ն հայտարարում է, որ.

ա) ունի գնման պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար պահանջվող իրավունք, մասնագիտական գործունեության համապատասխանություն պայմանագրով նախատեսված գործունեությանը, մասնագիտական փորձառություն, տեխնիկական միջոցներ, ֆինանսական միջոցներ, աշխատանքային ռեսուրսներ.

բ) դատական կարգով սնանկ ճանաչված չէ,

գ) չունի ժամկետանց պարտքեր՝ Հայաստանի Հանրապետության հարկային և պարտադիր սոցիալական ապահովության վճարների գծով.

դ) «ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ -ն կամ նրա գործադիր մարմնի ներկայացուցիչը հայտը ներկայացնելու պահին նախորդող երեք տարիների ընթացքում դատապարտված չի եղել տնտեսական գործունեության կամ պետական ծառայության դեմ ուղղված հանցագործության համար

ե) ներառված չեն գնումների գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում:

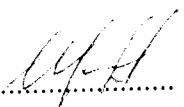
զ) Իր մոտ բացակայում է գերիշխող դիրքի չարաշահման և հակամրցակցային բանակցության որևէ դեպք:

է) «ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ -ն հավաստում է, որ պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական միջոցները առկա են:

ը) «ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ-ն հավաստում է, որ պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ Զադաքաշինության բնագավառում շինարարության գործունեության իրականացման լիցենզիան ըստ Բնակելի հասարակական և արտադրական, հիդրոտեխնիկական, էներգետիկ ու կապի ներդիրի՝ առկա է:

«ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ տնօրեն

Ս. Խաչատրյան

.....

Կ. Տ.

03.06.2013 թ

«ՔՆՔԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՁԲ-13/13»

ծածկագրով գնման գործընթացի

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

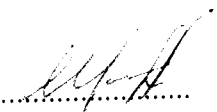
«Մասնագիտական գործունեության համապատասխանություն պայմանագրով նախատեսված գործունեությանը» չափանիշի մասին

Սույնով «ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ -ն հավաստում է, որ 2013 թվականին նախորդող երեք տարիների ընթացքում «ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ-ն պատշաճ ձևով իրականացրել է գնման առարկա հանդիսացող կամ համանման աշխատանքների կատարման հետևյալ գործարքները՝ նախկինում կատարած պայմանագրերը:

h/h	Նախկինում կատարված պայմանագրերի		
	Առարկան	Գումարը (դրամ)	Պատվիրատուի և նրա հետ կապ հաստատելու տվյալները
1	2	3	4
Տարեթիվը՝ 2011 թվական			
1	Երևան քաղաքի «Զեյթուն» մշակութային կենտրոնի ՀՈԱԿ-ի շենքի հիմնանորոգում	66089712	Երևանի քաղաքապետարան
Տարեթիվը՝ 2012 թվական			
2	Երևան քաղաքի Նոր Նորքի վարչական շրջանի հ. 119 ՆՈՒՀ-ի շենքի հիմնանորոգում	154366992	Երևանի քաղաքապետարան

«ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ տնօրեն

Ս. Խաչատրյան



Կ. Տ.

03.06.2013 թ

Հավելված 2.2

«ԲՆՔԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՁԲ-13/13»

Ծածկագրով գնման գործընթացի

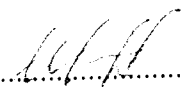
ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Մասնակցի կողմից նախորդ ժամանակահատվածում մմանատիպ
պայմանագրի կատարման մասին

Սույնով «ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ -ն հավաստում է, որ 2010 թ. հունվարի 1-ից մինչև գնման գործընթացի հայտը ներկայացնելու «ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ -ի կողմից կատարվել է Երևան քաղաքի «Ջեյթուն» մշակութային կենտրոնի ՀՈԱԿ-ի շենքի հիմնանորոգման և Երևան քաղաքի Նոր Նորքի վարչական շրջանի հ. 119 ՆՈՒՀ-ի շենքի հիմնանորոգման աշխատանքներ մմանատիպ պայմանագրերը, որոնց ընդհանուր արժեքը կազմել է 220456704 /Երկու հարյուր քսան միլիոն չորս հարյուր հիսունվեց հազար յոթ հարյուր չորս/ ՀՀ դրամ:

«ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ » ՍՊԸ տնօրեն

Ս. Խաչատրյան

.....

Կ. Տ.

03.06.2013 թ

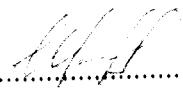
ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Կնքվելիք պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ
աշխատանքային ռեսուրսների մասին

«ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ-ն հավաստում է, որ պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ աշխատանքային ռեսուրսներն՝ առնվազն 3 աշխատակիցներ, բարձրագույն կրթությամբ՝ ճարտարագետ շինարարներ կամ ճարտարապետ, որոնք ունեն համապատասխան ոլորտում առնվազն 3 տարվա աշխատանքային փորձ՝ առկա են:

«ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ տնօրեն

Ս. Խաչատրյան

.....

Կ. Տ.

03.06.2013 թ

Հավելված 2.4

«ԲՆԲԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՁԲ-13/13»

ծածկագրով գնման գործընթացի

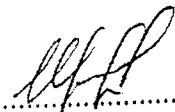
ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Կնքվելիք պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ
Տեխնիկական միջոցների մասին

«ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ-ն հավաստում է, որ պայմանագրի կատարման համար
անհրաժեշտ տեխնիկական միջոցներն առկա են:

«ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ» ՍՊԸ տնօրեն

Ս. Խաչատրյան



Կ. Տ.

03.06.2013 թ

Գ ն ի առաջարկ

Ուսումնասիրելով «ՔՆՔԾԻԳ - ԲԸԱՀԱՇՁԲ - 13/13» ծածկագրով գնման գործընթացի հրավերը, այդ թվում՝ կնքվելիք պայմանագրի նախագիծը, «ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ » ՍՊԸ-ն առաջարկում է պայմանագիրը կատարել հետևյալ գնով.

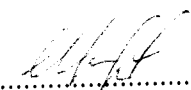
ՀՀ դրամ

Աշխատանքի անվանումը	Առաջարկված ընդհանուր գինը			2013 թ. առկա ֆինանսական միջոցների շրջանակներում առաջարկված ընդհանուր գինը		
	առանց ԱԱՀ-ի (ՀՀ դրամ)	ԱԱՀ-ն* (ՀՀ դրամ)	Ընդամենը (ՀՀ դրամ)	առանց ԱԱՀ-ի (ՀՀ դրամ)	ԱԱՀ-ն* (ՀՀ դրամ)	Ընդամենը (ՀՀ դրամ)
	տառերով և թվերով	տառերով և թվերով	տառերով և թվերով	տառերով և թվերով	տառերով և թվերով	տառերով և թվերով
1	2	3	4=2+3	5	6	7=5+6
ՀՀ Արարատի մարզի ք. Մասիսի թիվ 5 դպրոցի գոյություն ունեցող վթարային /2-րդ/ մասնաշենքի վերակառուցում	285554642 Երկու հարյուր ութսունհինգ միլիոն հինգ հարյուր հիսունչորս հազար վեց հարյուր քառասուն-մեկ	57110930 Հիսունյոթ միլիոն հարյուր տասը հազար ինը հարյուր երեսուն	342665570 Երեք հարյուր քառասուներկու միլիոն վեց հարյուր վաթսունհինգ հազար հինգ հարյուր յոթանասուն	161310514 Հարյուր վաթսունմեկ միլիոն երեք հարյուր տասը հազար հինգ հարյուր տասնչորս	32262100 Երեսուներկու միլիոն երկու հարյուր վաթսուներկու հազար հարյուր	193572617 հարյուր իննսուներեք միլիոն հինգ հարյուր յոթանասուն երկու հազար վեց հարյուր տասնյոթ

Կից ներկայացնում ենք առաջարկվող գնի ինքնարժեքի հաշվարկը՝ «ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ » ՍՊԸ կողմից կազմված ծավալաթերթ-նախահաշիվը :

«ՍԱՄ ԿԱՐ ՇԻՆ » ՍՊԸ տնօրեն

Ս. Խաչատրյան



Կ. Տ.

03.06.2013 թ

I	II	III	IV	V	VI	VII	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496</
---	----	-----	----	---	----	-----	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

I	II	III	IV	V	VI	VI	I	II	III	IV	V	VI	VI
4	10-105	Ներքին դրերի տեղադրում վայրի կառուցումը ժ 80մ (ԴՄՆ-ով)	0 ²	35.2	34.409	1211.197	10	34-316	Նախկին առատաշ շերտավոր պատմամատակց. ներառյալ փնմանվածքը	0 ²	475.0	4.529	VI
5	10-106	Ներքին դրերի տեղադրում վայրի կառուցումը ժ 80մ (ԴՄՆ-ով)	0 ²	3.84	34.409	132.131	1	9-122	18. Պաղնավառյան դարպարան պահեստի պատուհանի ճարարչություն	0 ²	0.147	61.259	16279.650
6	Հովա	Կոնստանդնուպոլիսի (Փանգո, Կոնստ)	0 ²	18	3.951	71.118	2	Հովա	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, պարսպապատեր (արդյունաճառ 15x2.5մ, 28թմ, շրջանակ 5050x50մ սովորական (1.7թմ) (82.4 թղ) (64.0թղ)	0 ²	3.69	28.603	105.545
7	Հովա	Կոնստանդնուպոլիսի (Փանգո, Կոնստ)	0 ²	8.4	36.639	307.768	3	Հովա	Դիմերների արժեքը	0 ²	4	0.489	1.956
8	Հովա	Կոնստանդնուպոլիսի (Փանգո, Կոնստ)	0 ²	28.7	29.948	859.508	4	Հովա	Նախկին փակված	0 ²	8.2	1.144	9.381
9	9-34	Պատուհանի խոր քանոններ (1.0x2.2մ, 1 հատ, 0.9x2.2մ, 2 հատ), պարսպապատեր	0 ²	6.16	38.232	235.509	5	15-614	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	171.0	21.028	3595.788
10	15-612	Պատուհանի խոր քանոններ (1.0x2.2մ, 1 հատ, 0.9x2.2մ, 2 հատ), պարսպապատեր	0 ²	14.8	1.223	18.100	6	8-189	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	750.0	0.867	650.250
11	Հովա	Պատուհանի խոր քանոններ (1.0x2.2մ, 1 հատ, 0.9x2.2մ, 2 հատ), պարսպապատեր	0 ²	3	7.392	3637.213	7	11-221	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	10.0	22.514	225.140
1	Տերեկ	14. Պատուհաններ	0 ²	25.34	31.095	787.947	8	15-614	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	35.5	20.763	737.087
2	Տերեկ	Պատուհանի խոր քանոններ (1.0x2.2մ, 1 հատ, 0.9x2.2մ, 2 հատ), պարսպապատեր	0 ²	90.3	22.026	1988.948	9	15-614	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	5.8	12.008	69.646
3	34-393	Պատուհանի խոր քանոններ (1.0x2.2մ, 1 հատ, 0.9x2.2մ, 2 հատ), պարսպապատեր	0 ²	19.95	2.526	50.394	10	15-614	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	2.61	1.201	3.135
4	Տերեկ	Պատուհանի խոր քանոններ (1.0x2.2մ, 1 հատ, 0.9x2.2մ, 2 հատ), պարսպապատեր	0 ²	66.5	4.016	267.064	11	15-614	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	10.0	40.776	407.760
1	11-50	15. Հատակներ	0 ²	84.16	30.256	2546.345	12	18-213	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	38.0	0.188	7.144
2	11-55	Հատակների կառուցումը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	1052.0	2.453	2580.556	13	16-134	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	5.0	76.299	381.495
3	11-56	Հատակների կառուցումը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	235.0	6.914	1624.790	14	17-53	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	0.089	387.524	34.490
4	11-135	Հատակների կառուցումը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	357.5	9.416	3366.220	15	17-53	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	10.0	22.514	225.140
5	11-188	Հատակների կառուցումը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	31.5	5.699	179.519	16	17-53	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	35.5	20.763	737.087
6	11-96	Հատակների կառուցումը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	303.0	9.862	2988.186	17	17-53	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	5.8	12.008	69.646
7	11-221	Հատակների կառուցումը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	125.0	19.081	2385.125	18	17-53	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	2.61	1.201	3.135
8	Տերեկ	Հատակների կառուցումը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	264.0	0.805	212.520	19	17-53	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	15.0	2.514	37.710
9	15-92	Հատակների կառուցումը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	17.5	13.443	235.253	20	17-53	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	2.2	1.201	2.642
10	11-221	Հատակների կառուցումը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	2.5	19.081	47.703	21	17-53	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	10.0	40.776	407.760
1	15-77	16. Ներքին առատաշներ	0 ²	18.3	22.054	403.588	22	17-53	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	35.5	20.763	737.087
2	11-221	Ներքին առատաշների կառուցումը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	25.85	19.081	403.244	23	17-53	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	5.8	12.008	69.646
3	7-738	Ներքին առատաշների կառուցումը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	18.0	10.061	181.098	24	17-53	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	2.61	1.201	3.135
4	15-614	Ներքին առատաշների կառուցումը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	9.8	1.189	11.652	25	17-53	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	15.0	2.514	37.710
1	15-250-1	17. Ներքին հարթաճանաչներ	0 ²	1747.0	2.741	4788.527	26	17-53	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	2.2	1.201	2.642
2	15-277-1	Ներքին հարթաճանաչների կառուցումը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	41.13	3.575	147.040	27	17-53	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	10.0	40.776	407.760
3	15-264	Ներքին հարթաճանաչների կառուցումը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	396.0	2.264	896.544	28	17-53	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	35.5	20.763	737.087
4	15-252-1	Ներքին հարթաճանաչների կառուցումը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	1096.0	2.741	3004.136	29	17-53	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	5.8	12.008	69.646
5	15-82	Ներքին հարթաճանաչների կառուցումը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	326.0	6.197	2020.222	30	17-53	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	2.61	1.201	3.135
6	15-568	Ներքին հարթաճանաչների կառուցումը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	109.0	1.335	145.515	31	17-53	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	15.0	2.514	37.710
7	15-660	Ներքին հարթաճանաչների կառուցումը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	1638.0	1.132	1854.216	32	17-53	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	2.2	1.201	2.642
8	15-660	Ներքին հարթաճանաչների կառուցումը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	27.83	1.132	31.504	33	17-53	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	10.0	40.776	407.760
9	15-661	Ներքին հարթաճանաչների կառուցումը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	1096.0	1.132	1240.672	34	17-53	Պատուհանի ճարարչական արժեքը, խորքեր, խորքեր, խորքեր	0 ²	35.5	20.763	737.087

I	II	III	IV	V	VI	VI	I	II	III	IV	V	VI	VI
18	Տեղեկ.	Դրոմբարյաններն խորթավանդեր փառացող Կրկնանունը և ձևավոր մասերը	հասո	135	0,099	13,365	3	Տեղեկ.	II 60000 տարածմամբ Կարմիր ծաղկավանդ (տարած խորթ)	սկզբ	240	0,590	177,000
19	Պ 0,5 կրկառ.	Նվերայանի հարկով անցնող խորթավանդի ջերմամեքայություն բնակիչն մեկտայաներով փ1500	0	30,0	0,527	15,810	4	Տեղեկ.	Սպիտակ ջրամբարի համար	հասո	300	0,590	177,000
20	Պ 0,5 կրկառ.	Նույնը, փ2000	0	10,0	0,604	6,040	5	16-134	Սպիտակ ջրամբարի համար	հասո	49	4,012	196,588
21	Պ 0,5 կրկառ.	Նույնը, փ2500	0	45,0	0,702	31,590	6	18-201	Ջրամբարի տի և խորան անտառում փակված փ1600	հասո	49	3,776	185,024
22	Պ 0,5 կրկառ.	Նույնը, փ3200	0	8,0	0,779	6,232	7	16-134	Սպիտակ խոշոր ջրամբար փ1600	հասո	2	6,490	21,476
23	Պ 0,5 կրկառ.	Նույնը, փ4000	0	7,0	0,867	6,069	8	16-135	Սպիտակ ջրամբար փ1600	հասո	2	10,738	28,556
1	16-33	Դրոմբարյաններն խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	0	15,0	1,390	20,850	9	16-135	Ջրամբարի համար փ1600	հասո	2	22,302	44,604
2	16-34	Դրոմբարյաններն խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	0	38,0	3,610	137,180	10	16-135	Ջրամբարի համար փ1600	հասո	1	8,378	1536,360
3	16-33	Դրոմբարյաններն խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	0	62,0	2,410	149,420	11	16-135	Ջրամբարի համար փ1600	հասո	1	2,478	297,360
4	16-33	Դրոմբարյաններն խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	0	138,0	1,390	191,820	12	18-215	Ջրամբարի համար փ1600	հասո	1	2,478	297,360
5	17-36	Դրոմբարյաններն խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	5	2,242	11,210	13	16-261	Ջրամբարի համար փ1600	հասո	1	2,478	297,360
6	Տեղեկ.	Դրոմբարյաններն խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	7	2,803	19,621	14	16-261	Ջրամբարի համար փ1600	հասո	1	2,478	297,360
7	Տեղեկ.	Դրոմբարյաններն խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	17	1,345	22,865	15	16-261	Ջրամբարի համար փ1600	հասո	1	2,478	297,360
8	Տեղեկ.	Դրոմբարյաններն խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	5	0,561	2,805	16	16-262	Ջրամբարի համար փ1600	հասո	1	2,478	297,360
9	Տեղեկ.	Դրոմբարյաններն խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	40	0,336	13,440	17	16-263	Ջրամբարի համար փ1600	հասո	1	2,478	297,360
10	Տեղեկ.	Դրոմբարյաններն խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	6	1,625	9,750	18	16-264	Ջրամբարի համար փ1600	հասո	1	2,478	297,360
11	Տեղեկ.	Դրոմբարյաններն խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	30	0,561	16,830	19	16-265	Ջրամբարի համար փ1600	հասո	1	2,478	297,360
12	Տեղեկ.	Դրոմբարյաններն խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	85	0,224	19,040	20	16-266	Ջրամբարի համար փ1600	հասո	1	2,478	297,360
13	Տեղեկ.	Դրոմբարյաններն խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	7	0,336	2,352	21	16-266	Ջրամբարի համար փ1600	հասո	1	2,478	297,360
14	Տեղեկ.	Դրոմբարյաններն խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	2	1,457	2,914	22	16-33	Կախված խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	1	2,478	297,360
15	Տեղեկ.	Դրոմբարյաններն խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	17	0,673	11,441	23	16-33	Կախված խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	1	2,478	297,360
16	Տեղեկ.	Դրոմբարյաններն խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	5	2,354	11,770	24	16-33	Կախված խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	1	2,478	297,360
17	Տեղեկ.	Դրոմբարյաններն խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	6	1,233	7,398	25	16-33	Կախված խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	1	2,478	297,360
18	Տեղեկ.	Դրոմբարյաններն խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	2	0,561	1,122	26	16-34	Կախված խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	1	2,478	297,360
19	17-19	Կախված	կ-տ	13	17,039	221,507	27	16-34	Կախված խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	1	2,478	297,360
20	17-28	Կախված խորթավանդ	կ-տ	4	12,555	50,220	28	16-34	Կախված խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	1	2,478	297,360
21	17-28	Կախված խորթավանդ	կ-տ	15	11,546	173,190	29	16-34	Կախված խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	1	2,478	297,360
22	17-61	Կախված խորթավանդ	կ-տ	11	20,739	228,129	1	20-743	Կախված խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	1	2,478	297,360
23	17-77	Կախված խորթավանդ	կ-տ	3	11,546	34,638	2	20-409	Կախված խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	1	2,478	297,360
24	17-84	Կախված խորթավանդ	կ-տ	1	21,860	21,860	3	20-409	Կախված խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	1	2,478	297,360
25	17-87	Կախված խորթավանդ	կ-տ	1	27,465	27,465	4	20-409	Կախված խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	1	2,478	297,360
26	16-188	Կախված խորթավանդ	հասո	4	19,169	76,676	5	20-409	Կախված խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	1	2,478	297,360
27	26-16	Կախված խորթավանդ	0 ³	1,5	31,724	47,586	6	20-409	Կախված խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	1	2,478	297,360
28	1-961	Կախված խորթավանդ	0 ³	2,0	2,018	4,036	7	20-515	Կախված խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	1	2,478	297,360
29	1-968	Կախված խորթավանդ	0 ³	2,0	1,278	2,556	8	20-503	Կախված խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	1	2,478	297,360
30	22-121	Կախված խորթավանդ	0 ³	3,0	2,410	7,230	9	20-503	Կախված խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	1	2,478	297,360
31	23-109	Կախված խորթավանդ	0 ³	0,9	128,018	115,216	10	20-503	Կախված խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	1	2,478	297,360
32	Տեղեկ.	Կախված խորթավանդ	հասո	1	56,611	56,611	11	20-503	Կախված խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	1	2,478	297,360
1	18-112	Կախված խորթավանդ	0 ³	171,3	0,708	121,280	12	20-499	Կախված խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	1	2,478	297,360
2	Տեղեկ.	Կախված խորթավանդ	սկզբ	331	3,186	1054,566	13	20-498	Կախված խորթավանդի տեղադրում և ձևավոր մասերը	հասո	1	2,478	297,360

I	II	III	IV	V	VI	VI	I	II	III	IV	V	VI	VI
15	20-487	Նույնը, 4250	հատ	1	5,735	5,735	44	8-418-1	հեղուկացված PVC-ժ206մ	ա	160.0	0.668	106,880
16	20-114	Օղակառու ժ. 0.7մ զինվարատ իրերից, P _պ = 1000նմ (217գծ), կապարներ	ա ²	184.9	6,563	1213,409	45	8-418-1	հեղուկացված PVC-ժ25մ	ա	100.0	0.620	62,000
17	1-105						46	8-406-6	հեղուկացված PVC-ժ25մ	ա	80.0	1.167	93,360
18	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ²	118.9	6,563	780,341	47	8-398-1	կար PVC	ա	50.0	2.917	145,850
19	q-1.05								Կրճատներ				
20	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ²	90.0	5,225	470,250	1	8-472-2	Հողմանոցի պողպատաշերտ 40x40մ, խրամուր	ա	20.0	0.881	17,620
21	q-1.05						2	8-471-1	Հողմանոցի կեղտոլորներ 50x50x5մ պողպատե անկյունակից 1-2.5մ	հատ	4	9.116	36,464
22	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ²	60.0	0.637	38,220	3	1-961	III կտրվի գրունտի թանգրոն և հարկային ձևավորված	ա ³	6.0	3.039	18,234
23	q-1.05						4	1-968	Բնակարան				5255,092
24	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	3.3	34,791	114,810			7. Հիմնախալի աղբյուրներում համակարգ (2-րդ, 3-րդ մասնաշենքեր)				
25	q-1.05						1	10-742-1	ԷՎՕ-48 կառավարման գնացի 8 գնացի համար (48 գնացի)	հատ	1	84,960	84,960
26	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	113,280	3277,659	113,280	2	10-742-2	Ներքին հատվածի խնամարկային	հատ	1	76,700	76,700
27	q-1.05						3	10-743-6	ԱՊՐ-ՀՀ4 ընդունակի (4 գնացի համար)	հատ	1	47,200	47,200
28	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	47,200	44,840	44,840	4	10-742-12	ԱՊՐ-ՀՀ4 ընդունակի լրիվ	հատ	1	45,784	45,784
29	q-1.05						5	9-121-7	ԱՊՐ-ՀՀ4 ընդունակի լրիվ	հատ	1	15,165	15,165
30	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	25,887	44,840	44,840	6	10-743-2	ԱՊՐ-ՀՀ4 ընդունակի լրիվ	հատ	1	25,757	25,757
31	q-1.05						7	10-743-2	ԱՊՐ-ՀՀ4 ընդունակի լրիվ	հատ	1	7,583	7,583
32	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	27,714	44,840	44,840	8	10-743-2	ԱՊՐ-ՀՀ4 ընդունակի լրիվ	հատ	1	8,850	8,850
33	q-1.05						9	10-743-2	ԱՊՐ-ՀՀ4 ընդունակի լրիվ	հատ	1	8,850	8,850
34	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	45,585	44,840	44,840	10	10-743-2	ԱՊՐ-ՀՀ4 ընդունակի լրիվ	հատ	1	8,850	8,850
35	q-1.05						11	10-743-2	ԱՊՐ-ՀՀ4 ընդունակի լրիվ	հատ	1	8,850	8,850
36	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	13,370	44,840	44,840	12	10-743-2	ԱՊՐ-ՀՀ4 ընդունակի լրիվ	հատ	1	8,850	8,850
37	q-1.05						13	8-85-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 34221)	հատ	1	8,425	8,425
38	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	714,630	44,840	44,840	14	8-85-2	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	7,462	7,462
39	q-1.05						15	8-409-2	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	5,777	5,777
40	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	51,655	44,840	44,840	16	8-409-3	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	815.0	0.343
41	q-1.05						17	8-418-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	85.0	0.373
42	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	35,976	44,840	44,840	18	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	900.0	0.373
43	q-1.05						19	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	4.0	3.490
44	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	6,320	44,840	44,840	20	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
45	q-1.05						21	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
46	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	114,858	44,840	44,840	22	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
47	q-1.05						23	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
48	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	25,524	44,840	44,840	24	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
49	q-1.05						25	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
50	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	159,330	44,840	44,840	26	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
51	q-1.05						27	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
52	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	5,247	44,840	44,840	28	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
53	q-1.05						29	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
54	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	0,778	44,840	44,840	30	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
55	q-1.05						31	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
56	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	184,800	44,840	44,840	32	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
57	q-1.05						33	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
58	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	14,592	44,840	44,840	34	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
59	q-1.05						35	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
60	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	12,640	44,840	44,840	36	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
61	q-1.05						37	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
62	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	4,254	44,840	44,840	38	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
63	q-1.05						39	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
64	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	5,834	44,840	44,840	40	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
65	q-1.05						41	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
66	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	19,689	44,840	44,840	42	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
67	q-1.05						43	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
68	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	30,912	44,840	44,840	44	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
69	q-1.05						45	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
70	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	6,006	44,840	44,840	46	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
71	q-1.05						47	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
72	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	8,500	44,840	44,840	48	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
73	q-1.05						49	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
74	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	1247,400	44,840	44,840	50	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
75	q-1.05						51	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
76	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	350,400	44,840	44,840	52	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
77	q-1.05						53	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
78	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	31,120	44,840	44,840	54	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
79	q-1.05						55	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
80	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	188,400	44,840	44,840	56	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
81	q-1.05						57	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
82	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	178,675	44,840	44,840	58	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
83	q-1.05						59	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
84	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	522,604	44,840	44,840	60	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
85	q-1.05						61	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
86	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	270,564	44,840	44,840	62	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
87	q-1.05						63	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
88	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	19,689	44,840	44,840	64	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
89	q-1.05						65	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247,800
90	20-115	Նույնը, P _պ = 1550նմ (100գծ)	ա ³	30,912	44,840	44,840	66	8-398-1	Նյութա՝ մոնոպոլիտ (Լ-ընդունակ 92024)	հատ	1	247,800	247

I	II	III	IV	V	VI	VI
1	11-2	10. Աստիճաններ				12442.715
1	11-2	10. Աստիճաններ				
2	11-6	10. Աստիճաններ				
3	6-91	10. Աստիճաններ				
4	6-16	10. Աստիճաններ				
5	Տնօրեն	10. Աստիճաններ				
6	Տնօրեն	10. Աստիճաններ				
7	40-51	10. Աստիճաններ				
9	1.75	10. Աստիճաններ				
1	8-163	10. Աստիճաններ				
2	8-59	10. Աստիճաններ				
1	Տնօրեն	10. Աստիճաններ				
2	Տնօրեն	10. Աստիճաններ				
1	10-105	10. Աստիճաններ				
2	10-106	10. Աստիճաններ				
3	Շուկա	10. Աստիճաններ				
1	10-28	10. Աստիճաններ				
2	11-63	10. Աստիճաններ				
3	11-184	10. Աստիճաններ				
4	05-38	10. Աստիճաններ				
15-608		10. Աստիճաններ				
10-34		10. Աստիճաններ				
3	11-55	10. Աստիճաններ				
9	11-205	10. Աստիճաններ				
10	Տնօրեն	10. Աստիճաններ				
9	34-316	10. Աստիճաններ				
34-350		10. Աստիճաններ				
34-390		10. Աստիճաններ				
կրթություն		10. Աստիճաններ				
11	15-662	10. Աստիճաններ				
1	15-210	10. Աստիճաններ				
2	15-10	10. Աստիճաններ				
3	15-20-1	10. Աստիճաններ				
4	15-20-1	10. Աստիճաններ				
5	8-189	10. Աստիճաններ				

հարյուր իննսուներեք միլիոն հինգ հարյուր տրանսպորտային հազար վեց հարյուր տասներորդ ՀՀ դրամ

Ս. Խաչատրյան

«ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐ» ՍՊԸ-ի տնօրեն

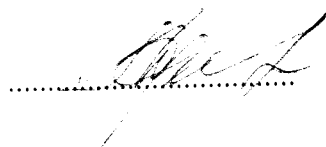
Հավելված 1
ՔՆՔԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՁԲ-13/13
Ծածկագրով գնման գործընթացի

Բանակցային ընթացակարգին մասնակցելու առաջարկ

«Ալգարե» ՍՊԸ-ն հայտնում է, որ ՀՀ քաղաքաշինության նախարարության «Քաղաքաշինական ծրագրերի իրականացման գրասենյակ» պետական հիմնարկի կողմից «ՔՆՔԾԻԳ - ԲԸԱՀԱՇՁԲ - 13/13» ծածկագրով կազմակերպված բանակցային ընթացակարգի պահանջների համապատասխան՝ ներկայացնում է ընթացակարգի հայտ:

«Ալգարե» ՍՊԸ տնօրեն

Ն. Ավետիսյան



Կ. Տ.

03.06.2013 թ

«ԲՆՔԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՁԲ-13/13»

ծածկագրով գնման գործընթացի

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
գնման գործընթացի՝ նախատեսված որակավորման
պահանջներին համապատասխանության մասին

«Ալգարե» ՍՊԸ -ն հայտարարում է, որ.

ա) ունի գնման պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար պահանջվող իրավունք, մասնագիտական գործունեության համապատասխանություն պայմանագրով նախատեսված գործունեությանը, մասնագիտական փորձառություն, տեխնիկական միջոցներ, ֆինանսական միջոցներ, աշխատանքային ռեսուրսներ.

բ) դատական կարգով սնանկ ճանաչված չէ,

գ) չունի ժամկետանց պարտքեր՝ Հայաստանի Հանրապետության հարկային և պարտադիր սոցիալական ապահովության վճարների գծով.

դ) «Ալգարե» ՍՊԸ-ն կամ նրա գործադիր մարմնի ներկայացուցիչը հայտը ներկայացնելու պահին նախորդող երեք տարիների ընթացքում դատապարտված չի եղել տնտեսական գործունեության կամ պետական ծառայության դեմ ուղղված հանցագործության համար

ե) ներառված չեն գնումների գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում:

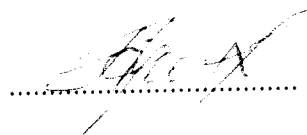
զ) Իր մոտ բացակայում է գերիշխող դիրքի չարաշահման և հակամրցակցային բանակցության որևէ դեպք:

է) Ունի քաղաքաշինության բնագավառում շինարարության գործունեության իրականացման լիցենզիան ըստ բնակելի հասարակական և արտադրական, էներգետիկ ներդիրի՝ ինչպես նաև կապի և հիդրոտեխնիկական, ներդիրներ՝ ենթակապալի հիման վրա:

ը) «Ալգարե» ՍՊԸ -ն հավաստում է, որ պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական միջոցները առկա են:

«Ալգարե» ՍՊԸ տնօրեն

Ն. Ավետիսյան



Կ. Տ.

03.06.2013 թ

«ՔՆՔԾԻԳ-ԲԸԱՀԱՇՁԲ-13/13»

ծածկագրով գնման գործընթացի

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

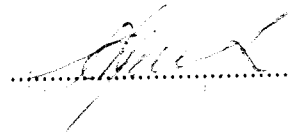
«Մասնագիտական գործունեության համապատասխանություն պայմանագրով
նախատեսված գործունեությանը» չափանիշի մասին

Սույնով «Ալգարե» ՍՊԸ-ն հավաստում է, որ 2013 թվականին նախորդող երեք տարիների ընթացքում «Ալգարե» ՍՊԸ-ն պատշաճ ձևով իրականացրել է գնման առարկա հանդիսացող կամ համանման աշխատանքների կատարման հետևյալ գործարքները՝ նախկինում կատարած պայմանագրերը:

h/h	Նախկինում կատարված պայմանագրերի		
	Առարկան	Գումարը (դրամ)	Պատվիրատուի և նրա հետ կապ հաստատելու տվյալները
1	2	3	4
Տարեթիվը՝ 2011 թվական			
1	ՀՀ Շիրակի մարզի Նոր Կյանքի միջնակարգ դպրոցի վերակառուցման աշխատանքներ	712085120	«Դպրոցաշինություն» ԾԻԳ ՊՀ

«Ալգարե» ՍՊԸ տնօրեն

Ն. Ավետիսյան



Կ. Տ.

03.06.2013 թ

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Մասնակցի կողմից նախորդ ժամանակահատվածում մամնատիպ
պայմանագրի կատարման մասին

Սույնով «Ալգարե» ՍՊԸ-ն հավաստում է, որ 2010 թ. հունվարի 1-ից մինչև գնման
գործընթացի հայտը ներկայացնելու «Ալգարե» ՍՊԸ-ի կողմից կատարվել է ՀՀ Շիրակի
մարզի Նոր Կյանքի միջնակարգ դպրոցի վերակառուցման աշխատանքներ մամնատիպ
պայմանագիրը, որի ընդհանուր արժեքը կազմել է 712085120 /Յոթ հարյուր տասներկու միլիոն
ութսունհինգ հազար հարյուր քսան/ ՀՀ դրամ:

«Ալգարե» ՍՊԸ տնօրեն

Ն. Ավետիսյան



Կ. Տ.

03.06.2013 թ

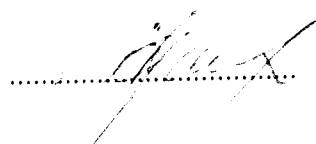
ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Կնքվելիք պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ
աշխատանքային ռեսուրսների մասին

«Ալգարե» ՍՊԸ-ն հավաստում է, որ պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ աշխատանքային ռեսուրսներն՝ առնվազն 3 աշխատակիցներ, բարձրագույն կրթությամբ՝ ճարտարագետ շինարարներ կամ ճարտարապետ, որոնք ունեն համապատասխան ոլորտում առնվազն 3 տարվա աշխատանքային փորձ՝ առկա են:

«Ալգարե» ՍՊԸ տնօրեն

Ն. Ավետիսյան



Կ. Տ.

03.06.2013 թ

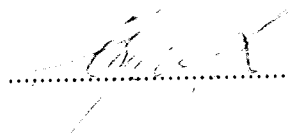
Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն

Կնքվելիք պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ
Տեխնիկական միջոցների մասին

«Ալգարե» ՍՊԸ-ն հավաստում է, որ պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ տեխնիկական միջոցները՝ բեռնատար ա/մ-1 հատ, ավտոկրունկ-1 հատ առկա են:

«Ալգարե» ՍՊԸ տնօրեն

Ն. Ավետիսյան



Կ. Տ.

03.06.2013 թ

Գ Ն Ի ա ռ ա ջ ա ր կ

Ուսումնասիրելով «ՔՆՔԾԻԳ - ԲԸԱՀԱՇՁԲ - 13/13» ծածկագրով գնման գործընթացի հրավերը, այդ թվում՝ կնքվելիք պայմանագրի նախագիծը, «Ալգարե» ՍՊԸ -ն առաջարկում է պայմանագիրը կատարել հետևյալ գնով.

Աշխատանքի անվանումը	Առաջարկված ընդհանուր գինը			2013 թ. առկա ֆինանսական միջոցների շրջանակներում առաջարկված ընդհանուր գինը		
	առանց ԱԱՀ-ի (ՀՀ դրամ)	ԱԱՀ-ն* (ՀՀ դրամ)	Ընդամենը (ՀՀ դրամ)	առանց ԱԱՀ-ի (ՀՀ դրամ)	ԱԱՀ-ն* (ՀՀ դրամ)	Ընդամենը (ՀՀ դրամ)
	տառերով և թվերով	տառերով և թվերով	տառերով և թվերով	տառերով և թվերով	տառերով և թվերով	տառերով և թվերով
1	2	3	4=2+3	5	6	7=5+6
ՀՀ Արարատի մարզի ք. Մասիսի թիվ 5 դպրոցի գոյություն ունեցող վթարային /2-րդ/ մասնաշենքի վերակառուցում	276221897 Երկու հարյուր յոթանասուն-վեց միլիոն երկու հարյուր քսանմեկ հազար ութ հարյուր իննսունյոթ	55244380 Հիսունհինգ միլիոն երկու հարյուր քառասուն-չորս հազար երեք հարյուր ութսուն	331466276 Երեք հարյուր երեսունմեկ միլիոն չորս հարյուր վաթսունվեց հազար վեց երկու հարյուր յոթանասուն-վեց	159761631 Հարյուր հիսունինը միլիոն յոթ հարյուր վաթսունմեկ հազար վեց հարյուր երեսունմեկ	31952330 Երեսուցամեկ միլիոն ինը հարյուր հիսուներկու հազար երեք հարյուր երեսուն	191713957 Հարյուր իննսունմեկ միլիոն յոթ հարյուր տասներեք հազար ինը հիսունյոթ

- Եթե մասնակիցն ավելացված արժեքի հարկ վճարող է:

Կից ներկայացնում ենք առաջարկվող գնի ինքնարժեքի հաշվարկը՝ «Ալգարե» ՍՊԸ կողմից կազմված ծավալաթերթ-նախահաշիվը :

«Ալգարե» ՍՊԸ տնօրեն

Ն. Ավետիսյան

Կ. Տ.

03.06.2013 թ

Օ Ա Վ Ա Ն Ա Թ Ե Ր Թ

ՀՀ Արարատի մարզի Մասիս քաղաքի 5 ակազ դպրոցի կառուցում (վերակառուցում)

Գ/Ի	Ֆինանսավորում	Աշխատանքների անվանումը	Չափի միավոր	Քանակ		Արժեք, հազ. դրամ	
				V	VI	միավ.	ընդամ.
I	II	III	IV	1. Համաշինարարական աշխատանքներ (2-րդ մասնաշենք)			
				1. Քանդում աշխատանքներ			
1	46-96	Տանիքի պրոֆիլակտիկ ցմակապատ ծածկույթի ապամոնտաժում (պահպանելով)	մ ²	520.0	0.623	323.960	
2	12-405 q=0.6		մ ²	520.0	0.923	479.960	
3	10-70 q=0.6		մ ²	9.0	37.851	340.659	
4	12-278 q=0.6		մ	84.0	0.439	36.876	
5	10-199 q=0.6		մ ²	84.0	0.785	65.940	
6	18-112 q=0.6		էմ	72.0	0.462	33.264	
7	46-96		մ ²	40.0	0.196	7.840	
8	46-119	Ցածկապատի խորանարթի քանդում, գոյորշանկուսիչով	մ ²	400.0	0.381	152.400	
9	12-288-1 q=0.6	խարամի շերտի քանդում (պահպանելով)	մ ³	40.0	3.693	147.720	
10	08-186	Ջրհորային խորովակների ապամոնտաժում, ներառյալ ձևավոր էլեմենտները	մ	25.0	0.081	2.025	
11	10-71 q=0.6	Օղակախալի լուսանոցների ապամոնտաժում	հատ	2	4.905	9.810	
12	7-180 q=0.8	Միջնախալի կորանքալի քանդում (պահպանելով)	հատ	46	6.335	291.410	
13	06-3 50	Բարձր խորանարթի քանդում (144մ ³)	տ	114	2.677	305.178	
14	46-82	Սահմանափակում	մ ³	8.4	32.774	275.302	
15	46-124	Սահմանափակում (18 հատ)	մ ²	36.0	3.693	132.948	
16	46-123 կիրառ.	Սետորակապատ պատահանների ապամոնտաժում	մ ²	81.0	4.731	383.211	
17	46-108	պատահանազերծում	մ ²	526.0	0.635	334.010	
18	46-103	Պղնձազմբիտ և խեցեպատ հատակների քանդում	մ ²	510.0	0.439	223.890	
19	46-119	Սահմանափակում	մ ²	1026.0	0.289	296.514	
20	46-120	Ցածկապատի խորանարթի քանդում H=20սմ	մ ²	526.0	0.658	346.108	
21	46-80 q=5	Ընտանի նախշաշերտի քանդում H=50սմ	մ ³	167.0	7.051	1177.517	
22	46-132	Շարվածքի սրբատաշ երեսպատվածքի քանդում	մ ²	576.0	3.404	1960.704	
23	46-80	Ներքին միջնապատերի և միջնորմների քանդում	մ ³	120.0	7.039	844.680	
24	46-126	Ներքին պատիքանների և աստիճանահարթավանդների քանդում	մ ²	15	4.547	68.205	
25	46-77	Կարկասի թեթափեմանների հետ միասին	մ ³	30.5	33.928	1034.804	
26	27-35	Խամբարաբեռունի հիմքերի քանդում	մ ³	86.0	0.173	14.878	
27	46-82	Քայքայված ապշտրեռուն սալվածքի քանդում	մ ²	7.6	24.626	187.158	
28	06-3 ստ 6.35	Երկաթբետոնե բարակորմերի և գոտիների քանդում	մ ³	830.0	1.823	1513.090	
29	023-229 06-3	Հիմքերի բարձունք մեխանիզմով աշինքաքարի վրա և տեղադրված 5սմ	տ	20.0	3.116	62.320	
						11052.380	

I	II	III	IV	V	VI	VI
2. Հորային աշխատանքներ						
1	1-1587 γ=1,7տմ ³	Փողոսային մշակում III կարգի գրունտում (0,65մ ³ շտ), բարձրով աղիմբարբայի վրա	մ ³	602.6	0.577	347.700
2	06.3 50	Տեղադրված մինչև 5մ ³ լցակույտ	տ	1024.4	1.616	1655.430
3	1-1604	Աշխատանքներ լցակույտում	մ ³	602.6	0.035	21.091
4	1-1545	Փողոսային մշակում III կարգի գրունտում (0,65մ ³ շտ), կողից (210+167.4)	մ ³	377.4	0.462	174.359
5	1-961 q=1,2	Փողոսային վերջնամշակում III կարգի գրունտում, կողից	մ ³	20.0	2.077	41.540
6	1-1608 q=2	Աշակված գրունտի տեղադրված մինչև 10մ (2 անգամ) բուլբուլներով (167.4մ ³ քանիտառվելով բարելավագրան համար)	մ ³	397.4	0.254	100.940
7	1-1634 1-1184	Գրունտի հեղից բուլբուլներով կորային հատվածներ,	մ ³	60.0	0.265	15.900
8	1-968	Լույր, ձեռքով	մ ³	10.0	1.269	12.690
9	1-1550	Գրունտի հեղից լցակալատորով (0,65մ ³ շտ) կառուցվող հատվածների տակ	մ ³	150.0	0.462	69.300
10	1-968	Լույր, ձեռքով	մ ³	10.0	1.269	12.690
11	1-1185	Գրունտի տորիանում հատակի ալի տակ	մ ³	160.0	0.242	38.720
12	11-6	Խճի տորիանվող շերտ H=20սմ	մ ³	110.0	13.271	1459.810
3. Հիմքեր						
1	8-11-1	Տնիքայված խմբարարի շերտ բետոն (ավաշերտի տակ	մ ³	110.0	4.731	520.410
2	6-1	Լարխաշերտ հիմքերի տակ B7.5 (M100) դասի բետոնից H=150սմ	մ ³	123.0	34.620	4258.260
3	6-160	Միաձույլ էր հիմքի հեծանները ՀՀ 1-ՀՀ 8 B25 (M350) դասի բետոնից	մ ³	73.1	70.625	5162.688
4	Տեղեկ.	Ամրան Acl դասի (Փ6)	տ	0.0978	438.520	42.887
5	Տեղեկ.	Ամրան Acl դասի (Փ8)	տ	2.8946	438.520	1269.340
6	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ14)	տ	1.6355	431.019	704.932
7	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ16)	տ	0.0868	431.019	37.412
8	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ22)	տ	3.841	431.019	1655.544
9	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ28)	տ	0.593	431.019	255.594
10	6-16	Միաձույլ էր հիմքի սալ H=200սմ B25 (M300) դասի բետոնից	մ ³	110.5	46.437	5131.289
11	Տեղեկ.	Ամրան Acl դասի (Փ8)	տ	0.28	438.520	122.786
12	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ12)	տ	9.804	431.019	4225.710
13	8-27	Գրունտի հեռ Հիվող հիմքի պատերի երկրորնվուսացում երկշերտ բետոնով	մ ²	190.0	0.981	186.390
14	8-13	Հորիզոնական հիբրոնվուսացում Հարվող պատերի տակ ցաննառվագի և երկուկ տպվող Խառնուրով լնրամենդ	մ ²	36.0	1.789	64.404
4. Միաձույլ երկաթբետոնե շրջանակներ						
1	6-106 տ.մ. կ.1.21	Հորանակների միաձույլ էր պուներ ՍՍ-1 (28 հատ) 400x400սմ կողվածով B25 (M350) դասի բետոնից	մ ³	42.0	85.638	3596.796
2	Տեղեկ.	Ամրան Acl դասի (Փ8)	տ	1.499	438.520	657.341
3	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ22)	տ	4.497	431.019	1938.292
4	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ25)	տ	3.668	431.019	1580.978
5	6-162	Հորանակների միաձույլ էր պարզանակներ ՍՍ-1-ՍՍ-10 (33 հատ) 400x300սմ կողվածով B25 (M350) դասի բետոնից	մ ³	145.3	74.433	10815.115
6	Տեղեկ.	Ամրան Acl դասի (Փ8)	տ	6.391	438.520	2802.581
7	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ12)	տ	0.635	431.019	273.697
8	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ18)	տ	1.647	431.019	709.888
9	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ20)	տ	8.708	431.019	3753.313
10	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ22)	տ	3.014	431.019	1299.091
11	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ25)	տ	0.614	431.019	264.646

[illegible]

III									
17. Ներքին հարդարման աշխատանքներ									
I	II	IV	V	VI	VI	IV	V	VI	VI
1	15-250-1	զ ²	26.0	34.389	894.114	զ ²	1747.0	2.654	4636.538
2	15-277-1	զ ²				զ ²	41.13	3.462	142.392
3	15-264	զ ²				զ ²	396.0	2.193	868.428
4	15-252-1	զ ²			1543.243	զ ²	1096.0	2.654	2908.784
5	15-82	զ ²	7.36	35.774	263.297	զ ²	326.0	6.001	1956.326
6	15-568	զ ²	14.58	23.426	341.551	զ ²	109.0	1.292	140.828
7	15-660	զ ²	4.32	23.426	101.200	զ ²	1638.0	1.545	2530.710
8	15-660	զ ²	35.2	31.158	1096.762	զ ²	27.83	1.545	42.997
9	15-661	զ ²				զ ²	1096.0	1.545	1693.320
10	34-316	զ ²	3.84	31.158	119.647	զ ²	475.0	3.680	1748.000
	34-350								16668.323
18. Ուղղված խորանարդային աշխատանքներ									
1	9-122	զ ²	25.34	27.696	701.817	զ ²	4.16	2.781	11.569
2	Հուկա	զ ²	90.3	19.618	1771.505	զ ²	304.0	0.692	210.368
3	Հուկա	զ ²	19.95	2.250	44.888	զ ²	89.5	21.464	1921.028
4	Հուկա	զ ²	66.5	3.577	237.871	զ ²	367.0	19.041	6988.047
5	15-614	զ ²				զ ²	171.0	19.041	3256.011
6	8-189	զ ²			2756.080	զ ²	750.0	0.785	588.750
19. Արտաքին հարդարման աշխատանքներ									
1	15-208	զ ²	84.16	8.181	688.513	զ ²	25.0	3.520	88.000
2	15-210	զ ²	1052.0	2.285	2403.820	զ ²	38.0	0.173	6.574
3	15-10	զ ²	235.0	6.439	1513.165	զ ²	5.0	70.394	351.970
4	15-20-1	զ ²	357.5	8.770	3135.275	զ ²	0.089	438.520	39.028
5	15-20-1	զ ²	31.5	5.308	167.202	զ ²	10.0	23.500	235.000
6	8-189	զ ²	303.0	9.186	2783.358	զ ²	35.5	23.500	834.250
20. Արտաքին թեքանոցային աշխատանքներ									
1	1-1218	զ ²	125.0	17.772	2221.500	զ ²	5.8	16.078	93.252
2	11-2	զ ²	264.0	0.750	198.000	զ ²	2.61	1.108	2.892
3	6-177	զ ²	17.5	12.521	219.118	զ ²	15.0	8.320	124.800
4	Տեղեկ.	զ ²	2.5	17.772	44.430	զ ²	2.2	1.108	2.438
5	15-77	զ ²				զ ²	10.0	37.620	376.200
6	11-221	զ ²			13374.380	զ ²			2154.404
7	7-738	զ ²				զ ²			172764.139
8	15-614	զ ²				զ ²			
9	7-738	զ ²				զ ²			
10	15-614	զ ²				զ ²			
11	15-78	զ ²				զ ²			
2. Ներքին ջրամատակարարման ցանց (2-րդ մասնաշենք)									
1	16-265	զ ²	18.3	23.500	430.050	զ ²	7.0	2.296	16.072
2	16-264	զ ²	25.85	23.500	607.475	զ ²	8.0	2.066	16.528
3	16-263	զ ²	18.0	19.370	348.660	զ ²	50.0	1.846	92.300
4	16-262	զ ²	9.8	1.108	10.858	զ ²	32.0	1.616	51.712
5	16-261	զ ²			1397.043	զ ²	125.0	1.385	173.125

I	II	III	IV	V	VI	VI
6	Տերեկ.	Բրունցե փական Փ15ան	հատ	29	1.731	50.199
7	Տերեկ.	Սույնը. Փ20ան	հատ	5	1.385	6.925
8	Տերեկ.	Սույնը. Փ25ան	հատ	2	2.193	4.386
9	Տերեկ.	Սույնը. Փ32ան	հատ	1	3.347	3.347
10	Տերեկ.	Սույնը. Փ40ան	հատ	2	4.731	9.462
11	16-134	Թեք փական Փ15ան	հատ	38	4.270	162.260
12	16-327	Հրաչյաի ֆիտրով Փ32ան	կ-տ	1	28.850	28.850
13	16-134	Հրչյան ծրակ Փ15ան	հատ	2	4.270	8.540
14	Տերեկ.	Լվացարանի ծրակ	հատ	32	3.347	107.104
15	Տերեկ.	Խոհանոցականի ծրակ խամփիչ	հատ	2	4.039	8.078
16	17-53	Ֆիզիկական գնդոր	հատ	1	11.136	11.136
17	17-96	Հրատարաբուցիչ էլեկտրական 80լ	հատ	2	101.552	203.104
18	Տերեկ.	Պոլիպրոպիլենե խողովակները միացնող էլեմենտներ և ձևավոր մասեր	հատ	135	0.104	14.040
19	1-33 q=0.5 կիրառ.	Այտուրային հարկով անցնող խողովակների ջրընթանվորասցում ռետինե մեկուսիչներով Փ15ան	մ	30.0	0.554	16.620
20	q=0.5 կիրառ.	Սույնը. Փ20ան	մ	10.0	0.635	6.350
21	q=0.5 1-33 կիրառ.	Սույնը. Փ25ան	մ	45.0	0.739	33.255
22	q=0.5 1-33	Սույնը. Փ32ան	մ	8.0	0.819	6.552
23	q=0.5 կիրառ.	Սույնը. Փ40ան	մ	7.0	0.912	6.384
24	16-33	Ընդամենը				1036.329
1	16-33	3. Ներքին կրյուրով ցանց (2-րդ մասնաշենք)	մ	15.0	1.431	21.465
2	16-34	Այուրու պողիթիլենե խողովակների տեղադրում պատերի վրայով Փ150ան. ռետինե սերմիչ օղակներով	մ	38.0	3.716	141.208
3	q=1.2 16-34	Սույնը. Փ100ան	մ	62.0	2.481	153.822
4	16-33	Սույնը. Փ50ան	մ	138.0	1.431	197.478
5	17-36	Ֆուսակ Փ50ան	հատ	5	2.308	11.540
6	Տերեկ.	Պոլիմիդիլբրոիրեն եռաթաշխիչ Փ150x100ան (45°)	հատ	7	2.885	20.195
7	Տերեկ.	Սույնը. Փ100x100ան (45°)	հատ	5	0.577	2.885
8	Տերեկ.	Սույնը. Փ100x50ան (45°)	հատ	40	0.346	13.840
9	Տերեկ.	Սույնը. Փ50x50ան (45°)	հատ	6	1.673	10.038
10	Տերեկ.	Պոլիմիդիլբրոիրեն անկումակ Փ150ան (135°)	հատ	30	0.577	17.310
11	Տերեկ.	Սույնը. Փ100ան (135°)	հատ	85	0.231	19.635
12	Տերեկ.	Սույնը. Փ50ան (135°)	հատ	7	0.346	2.422
13	Տերեկ.	Պոլիմիդիլբրոիրեն անցում Փ50x100ան	հատ	2	1.500	3.000
14	Տերեկ.	Պոլիմիդիլբրոիրեն անցքաբրիչ Փ100ան	հատ	17	0.692	11.764
15	Տերեկ.	Սույնը. Փ50ան	հատ	5	2.423	12.115
16	Տերեկ.	Պոլիմիդիլբրոիրեն ստուգիչ Փ150ան	հատ	6	1.269	7.614
17	Տերեկ.	Սույնը. Փ100ան	հատ	2	0.577	1.154
18	Տերեկ.	Սույնը. Փ50ան	կ-տ	13	17.541	228.033
19	17-19	Լվացարան	կ-տ	4	12.925	51.700
20	17-28	Լվացարան լաբորատոր	կ-տ	15	11.886	178.290
21	17-28	Լվացարան լաբորատոր սեղանի	կ-տ	11	21.349	234.839
22	17-61	Ջնոգարանականք	կ-տ	3	11.886	35.658
23	17-77	Միջաման	կ-տ	1	22.503	22.503
24	17-84	Խոհանոցականք 1 տաշավով	կ-տ	1	28.273	28.273
25	17-87	Ջրոնորմիչ ձաքար ընդհատ շիփի համար	կ-տ	4	19.733	78.932
26	16-188		հատ			

I	II	IV	V	VI	III	IV	V	VI	VI
1	20-743	հատ	2,167.330	334.660	Կամարային օդափոխիչ L=8500*7d, H=240*հա, N-0.3կվտ (Sistemair, KV-150M/160M)	հատ	2	2,020	4,040
2	20-409	հատ	7	3,254	Արտաձևված կարգավորող ծալյուլային ցանց 300x150	հատ	1	5,539	5,539
3	20-409	հատ	1	3,577	Սույնը, 500x150	հատ	1	18,695	18,695
4	20-409	հատ	6	7,270	Սույնը, 600x200	հատ	183	0,156	28,548
5	20-409	հատ	4	2,539	Սույնը, Ծ160	հատ	33	0,173	5,709
6	20-409	հատ	11	2,908	Սույնը, Ծ200	հատ	50	0,162	8,100
7	20-515	հատ	1	23,080	Խողովակի մետաղական խողովակ	հատ	5	19,387	19,387
8	20-503	հատ	1	29,542	Մետաղական խողովակ 8=0.7մ զննվող պրեմիում 2850x400	հատ	5400.0	0,219	1182,600
9	q=1.5	հատ	1	19,272	Սույնը, 1600x300	հատ	1200.0	0,277	332,400
10	20-502	հատ	1	17,079	Սույնը, 1400x300	հատ	40.0	0,739	29,560
11	20-501	հատ	1	12,925	Սույնը, 1250x300	հատ	100.0	1,789	178,900
12	20-499	հատ	1	9,347	Սույնը, 700x300	հատ	35.0	4,847	169,645
13	20-498	հատ	1	6,578	Սույնը, 500x300	հատ	100.0	4,962	496,200
14	20-488	հատ	1	5,770	Սույնը, Ծ300	հատ	42.0	6,116	256,872
15	20-487	հատ	1	5,193	Սույնը, Ծ250	հատ	160.0	0,635	101,600
16	20-114	ձ	184.9	5,943	Օդատար 8=0.7մ զննվող պրեմիում, P _{օդ} =1000նն (217գծ), կարգաբերման	ձ	100.0	0,589	58,900
17	q=1.05	ձ	118.9	5,943	Սույնը, P _{օդ} =1550նն (100գծ)	ձ	80.0	1,108	88,640
18	Հուլիս	ձ	90.0	4,731	Հողմերի և ձառող մատի 8=0.7մ զննվող պրեմիում	ձ	50.0	2,770	138,500
19	Հուլիս	կգ	60.0	0,577	Օդատարների ամրակալներ	հատ	20.0	0,837	16,740
20	Հուլիս	ձ	4.0	1,154	Փափուկ ներքի	հատ	4	8,655	34,620
21	26-16	ձ	3.3	31,504	Օդատարների ջերմամեկուսացում ֆոլգապատ համալսին լարված 8=50նն (66ձ)	ձ	6.0	2,885	17,310
4929.508									
Ընդամենը									
1	8-521-11	հատ	1	78,472	6. Էլեկտրամոնտաժային աշխատանքներ (2-րդ մասնաշենքեր)	հատ	1	94,628	94,628
2	8-573-6	հատ	1	32,312	ՅԵՄ-2Յ3 տիպի մոտեղային արևի 3 ապամոխչիկ ու 1 եռարևոտ անցարիկով 200L	հատ	1	81,934	81,934
3	8-573-6	հատ	3	28,850	Պահպան 600x400x250նն (եկտրական)	հատ	1	53,661	53,661
5	8-613-2	հատ	1	40,390	Վառման 24 մոդուլի համար (եկտրական)	հատ	1	49,160	49,160
6	8-53-2	հատ	3	8,193	Հաշվիչ եռաֆազ, բազմապատկան	հատ	1	14,540	14,540
7	8-610-2	հատ	1	20,195	Հոսանքի տրամաֆորմատոր 200L (1K-28-0.5)	հատ	1	24,696	24,696
9	8-525-2	հատ	6	4,385	Արևի ինժեկտոր տրամաֆորմատորով 220/244	հատ	4	7,270	29,080
12	8-525-1	հատ	22	4,039	Արևի ինժեկտոր տրամաֆորմատորով 220/244	հատ	31	9,463	293,353
13	8-525-1	հատ	15	2,885	Արևի ինժեկտոր տրամաֆորմատորով 220/244	հատ	103	7,155	736,965
14	8-599-1	հատ	2	6,347	Սույնը, 20L	հատ	5	6,924	34,620
15	8-599-1	հատ	105	6,462	Սույնը, 1x36կտ լուսամուկներով լամպով (զրառախարակի վերևում տեղադրվող)	հատ	1	8,078	8,078
16	8-599-1	հատ	5	9,809	Սույնը, 1x36կտ լուսամուկներով լամպով (զրառախարակի վերևում տեղադրվող)	հատ	4	7,155	28,620
17	8-593-1	հատ	1	7,501	Սույնը, 1x36կտ լուսամուկներով լամպով (զրառախարակի վերևում տեղադրվող)	հատ	4	5,539	22,156
18	8-593-1	հատ	2	6,462	Սույնը, 1x36կտ լուսամուկներով լամպով (զրառախարակի վերևում տեղադրվող)	հատ	815.0	0,329	268,135
19	8-593-2	հատ	4	8,540	Սույնը, 1x36կտ լուսամուկներով լամպով (զրառախարակի վերևում տեղադրվող)	հատ	85.0	0,819	69,615
20	8-604-1	հատ	1	6,001	Սույնը, 1x100կտ լուսամուկներով լամպով (զրառախարակի վերևում տեղադրվող)	հատ	900.0	0,358	322,200
21	8-620-9	հատ	9	12,117	Սույնը, 1x18կտ լուսամուկներով լամպով (զրառախարակի վերևում տեղադրվող)	հատ	4.0	3,347	13,388
22	8-620-9	հատ	11	0,346	Սույնը, 1x6կտ լուսամուկներով լամպով (զրառախարակի վերևում տեղադրվող)	հատ	1	213,490	213,490
23	Տեղեկ	հատ	226	0,669	Սույնը, 1x6կտ լուսամուկներով լամպով (զրառախարակի վերևում տեղադրվող)	հատ	5	36,928	184,640
24	Տեղեկ	հատ	9	0,554	Սույնը, 1x6կտ լուսամուկներով լամպով (զրառախարակի վերևում տեղադրվող)	հատ	4	44,429	177,716
25	Տեղեկ	հատ	2	0,369	Սույնը, 18կտ	հատ	1	98,090	98,090
26	Տեղեկ	հատ	160	1,096	Վարչակազմի երկրորդ, հողմերով	հատ	2	14,425	28,850
27	8-591-8	հատ	16	0,866	Վարչակազմի երկրորդ, հողմերով	հատ			
28	8-591-2	հատ	8	1,500	Վարչակազմի երկրորդ, հողմերով	հատ			
29	8-591-9	հատ			Վարչակազմի երկրորդ, հողմերով	հատ			

I	II	III	IV	V	VI	IV	V	VI	VI
6	8-364-2	EV-BR10M կոմբոնեն	հատ	4	3 058	12 232			
7	8-409-3	4ж-2)KPAI մակնիշի լար խողովակով	մ	425.0	0 329	139 825		1.18	34 389
8	8-418-1	դպք խողովակ Ø160մ	մ	400.0	0 358	143 200			
9	8-398-1	Կարել-անցուղի Dplus 32x20մ, L=2մ (Legrand 30017) (4 հատ)	մ	8.0	3 347	26 776			
		Ընդամենը				1024 819			
1	8-591-6	9. Հեռախոսային և համակարգչային ցանցեր (2-րդ, 3-րդ մասնաշենք)							
2	8-591-6	Հեռախոսային վարչակ RG11	հատ	1	0 519				
3	10-318-3	Համակարգչային վարչակ RG45	հատ	17	2 885	49 045			
4	10-318-3	Համակարգչային տուփ 16part	հատ	1	66 932	66 932			
5	8-409-1	Համակարգչային տուփ 8part	հատ	1	36 928	36 928			
6	8-409-11	Հարդրողադ հեռախոսային 4E-RE, խողովակով	մ	400.0	0 265	106 000			
7	10-54-7	UTPS տեղակի մուրու համակարգչային, պատերով	մ	400.0	0 375	150 000			
8	10-90-4	SERVER համակարգչային ցանց	հատ	1	288 500	288 500			
9	10-418-1	դպք խողովակ Ø20մ սկսվի տակ	մ	100.0	0 404	40 400			
10	10-127-5	Հեռախոսային ապարատ Panasonic	հատ	5	8 655	43 275			
		Ընդամենը				781 599			
1	8-591-6	10. Հեռուստատեսային ցանց (2-րդ, 3-րդ մասնաշենքեր)	հատ	1	0 958	0 958			
2	10-970-10	Հեռուստատեսային վարչակ	հատ	1	3 462	3 462			
3	8-149-1	Հեռուստատեսային տուփ 1/2 (բաժանիչ)	հատ	1	0 289	28 900			
4	10-54-7	Մարդկային խողովակ	մ	100.0	0 462	4 620			
5	8-418-1	դպք խողովակ Ø20մ	մ	100.0	0 404	40 400			
		Ընդամենը				78 340			
1	8-115-4	11. Ջանգային և ժամակային ցանց (2-րդ, 3-րդ մասնաշենքեր)	հատ	1	403 900	403 900			
2	10-397-7	BK4 40i վերադրված զանգարարություն համակարգ	հատ	1	1 155 790	155 790			
3	10-379-2	Ուժեղարար ծախսային 240W power-SX-117	հատ	3	31 735	95 205			
4	10-841-1	Զարգարիտ զնային 240W power-SA-400	հատ	3	31 735	95 205			
5	10-54-12	Եվկային ժամացույց 6 սինկրոնաց GTD-368-6SG	մ	80.0	0 317	25 360			
6	10-54-7	դրճմն լար դպք 2x2.5մ ² խողովակով	մ	250.0	0 375	93 750			
7	10-605-1	UTPS տեղակի մուրու	հատ	6	0 577	3 462			
		Ընդամենը				1134 053			
1	11-2	12. Համաշխարհային աշխատանքներ (3-րդ մասնաշենք)							
2	11-6	1. Ցածկ (միջ 0.50) (հանդիսությունների սրահ)	մ ²	212.0	0 242	51 304			
3	6-91	Գոտների տոնիսում խճաքարով (8,7մ ³)	մ ³	41.3	8 251	340 766			
4	6-16	Խճաքարի շերտի փոստ և տոնիսում	մ ³	16.0	36 928	590 848			
5	Տեղեկ.	Դալիայի միաձույլ եր անդամավորված հատակ (միջ 0.50) B15	մ ³	40.0	39 467	1 578 680			
6	46-51	(M200) դալի բետոնից	տ	0 888	438 520	389 406			
7	q=1,75	Ամրան Acl դալի (Փ6)	տ	0 186	431 019	80 170			
		Գոյություն ունեցող հինգերի մեջ անցքերի շարահյուսում Փ15մ	հատ	90	0 577	51 930			
		Ընդամենը				3083 104			
1	8-163	Արտաքին պատի շարվածք կանոնավոր տուփ քարով ճ=40սմ	մ ³	7 12	21 430	152 582			
2	8-59	Զարվածքի անդամավորում	տ	0 025	431 019	10 775			
		Ընդամենը				163 357			
1	Տեղեկ.	3. Արտաքին դռներ	մ ²	4 7	47 660	224 002			

I	II	III	IV	V	VI	VI	I	II	III	IV	V	VI	VI
4	Կ՝2-865 q=0.5	Յ՝5111-3674 ղեկավարման արդյ 1 հեռացող գծերով (L _Գ =40U, L _{ԶԳԸ} =40U)	հատ	1	86.550	86.550	1	9-121	Մետաղական խողովակներից ճարձաշարով ցամաքապատի մոնտաժում	տ	2.245	59.316	133.164
5	8-57/4-48	Ղեկավարման կոճակ	հատ	1	2.885	2.885	2	Տեղեկ.	30x30x2մ խողովակի արժեքը (1607.5կգ)	մ	945.6	0.831	785.794
6	8-149-2	Ալյումինե ջրիղով մայրխ Ա-ԿԿԳ-1 5x10մ ² խողովածով, խողովակով	մ	100.0	0.923	92.300	3	Տեղեկ.	100x100x3մ խողովակի արժեքը (կանգնակներ) (637կգ)	մ	70.0	4.420	309.400
7	8-148-1	Պղնձե ստուգիչ մայրխ Ա-ԿԿԳ-1 5x10մ ² խողովածով	մ	10.0	10.386	103.860	4	1-961	Կանգնակների տակ փոստակների փորում ձեռքով	մ ³	0.3	2.481	0.744
8	22-119	Պ-Ք խողովակ Ծ100մ, իրանուղում	մ	60.0	1.731	103.860	5	6-1	Փիքերի բետոնացում B15 (M200) դասի բետոնով	մ ³	0.3	43.506	13.052
9	22-117	Նույնը, Փ50մ	մ	12.0	0.923	11.076	6	13-159 q=2	Ցամաքապատի մերկատառում ԴՓ-021 նախամերկով և երկշերտ մերկում նախով	մ ²	141.5	1.108	156.782
10	8-415-1	Պղնձե հաղորդալար ԱՂ-Կ 2.5մ ² խողովածով	մ ³	2.0	43.390	86.780			Ընդամենը				1398.936
11	6-2	Քեմալուների ինքնը B15 (M200) դասի բետոնից	մ ³	6.0	2.539	15.234	1	9-121	5. Պարպառ և իրանակ	տ	0.206	59.316	12.219
12	1-961	Փոսի փորում հենապոմների տակ III կարգի գրունտներում	մ ³	17.0	2.539	43.163	2	Տեղեկ.	Մետաղական խողովակներից ճարձաշարե դարպասի և իրանակի մոնտաժում	մ	84.0	0.808	67.872
13	1-961	Խրանուղու բանդում ձեռքով III կարգի գրունտներում	մ ³	13.0	1.316	17.108	3	Տեղեկ.	40x40x2մ խողովակի արժեքը (19կգ)	մ	8.0	1.154	9.232
14	1-968	(խրանուղու երկարությունը 60մ)	տ	18.0	2.193	39.474	4	Տեղեկ.	100x100x3մ խողովակի արժեքը (կանգնակներ) (44կգ)	մ	4.8	4.443	21.326
15	1-968	Գրունտի հետվից ձեռքով	տ	18.0	2.193	39.474	5	1-961	Կանգնակների տակ փոստակների փորում ձեռքով	մ ³	0.08	2.481	0.198
16	8-153-21 q=1.25	Ավերոր գրունտի փռում տեղում ձեռքով	հատ	12	2.885	34.620	6	6-1	Փիքերի բետոնացում B15 (M200) դասի բետոնով	մ ³	0.08	43.506	3.480
17	Հուլիս	Կարելի ծայրերի չոր հարդարում	հատ	12	0.692	8.304	7	Հուլիս	Օխմրների արժեքը	հատ	6	0.462	2.772
		Օպարակալ	հատ				8	Հուլիս	Կախովի փալան	հատ	2	1.731	3.462
		Ընդամենը				1340.038	9	13-159 q=2	Պարպառ և իրանակի մերկատառում ԴՓ-021 նախամերկով և երկշերտ մերկում նախով	մ ²	13.3	1.108	14.736
1	11-6	14. Տարածքի բարելավում	մ ³	225.0	8.251	1856.475			Ընդամենը				135.299
2	11-11	Տոհման խմբի H=300մ (գրունտ 60% տարածում պահպանված և ինժ 40%)	մ ³	30.0	33.466	1003.980	1	46-84	6. Արտաքին ցամաքապատ (67.7գծն)	մ ³	4.0	19.618	78.472
3	27-175	Շարքաշար H=40մ B7.5 (M100) դասի բետոնից	մ ²	750.0	6.324	4743.000	2	9-153	Գոյություն ունեցող ցամաքապատի պատի բանդում (կտրում) վերկից, հարթեցում	տ	0.37	486.296	179.930
4	27-86-1	Բակի երեքպատում 350x350մ բետոն մոկրագույն ապրիներով (80%) և գունավոր ապրիներով (20%) H=40մ ցեմենտապագե մոկրաշերտով	մ	175.0	15.925	2786.875	3	9-121	45x45x4մ ամյուցակներից հենակների ամրացում (135.4գծն)	տ	0.538	59.316	31.912
		Բազմապատե եզրաքարերի տեղադրում 150x300մ բետոն ինքնը	մ ²			10390.330	4	Տեղեկ.	Մետաղական խողովակներից ճարձաշարե ցամաքապատի մոնտաժում	մ	316.4	0.923	292.037
1	1-1183	2. Սարկած (113մ ²)	մ ²	113.0	0.092	10.396	5	13-159 q=2	Ցամաքապատի մերկատառում ԴՓ-021 նախամերկով և երկշերտ մերկում նախով	մ ²	38.0	1.108	42.104
2	27-173	Բնահողի տոհմում սակաճի տակ, ջրմած	մ ²	113.0	1.131	127.803	6	15-201	Քեմալուների բարելավված պար ցեմենտապագե շարքաշարով	մ ²	148.0	1.731	256.188
3	11-67	Խճի մախաշար H=10մ	մ ²				7	15-529	Ավերված նախամերկի բարելավված մերկում ճակատային մերկով, ծեփամածված	մ ²	148.0	1.200	177.600
5	27-87	Սակաճ H=80մ B15 (M200) դասի բետոնից	մ ²	113.0	3.462	391.206			Ընդամենը				1058.243
6	1-961	Բազմապատե եզրաքարերի տեղադրում 200x100մ բետոն ինքնը	մ	135.0	13.848	1869.480	1	11-61	Փայտե տախաղարներ հատակի տակ աղյուսների վրա	մ ²	18.0	5.193	93.474
7	1-968	Խրանուղու փռում ձեռքով III կարգի գրունտում, կողից	մ ³	5.6	2.481	13.894	2	016-39	Փայտե ինժամակներով շխարքարների կառուցում, մերկալալ հատակ (փայտամուրճ՝ 3,96մ ²)	մ ²	18.0	38.428	691.704
8	1-968 q=1.2	Գրունտի հետվից ձեռքով	մ ³	1.3	1.316	1.711	3	05-38 15-608	Փայտամուրճի երկում և աքապատում	մ ²	42.0	1.500	63.000
		Ավերոր գրունտի փռում տեղում	մ ³	4.3	1.316	5.659			Ընդամենը				848.178
1	1-1183	3. Բակի տառած (1730մ ²)	մ ²			2420.148	1	11-1	Նախաշերտ B7.5 (M100) դասի բետոնից	մ ³	0.1	42.698	4.270
2	27-173	Բնահողի տոհմում, ջրմած	մ ²	1730.0	0.092	159.160	2	6-13	Տունքաներ B15 (M200) դասի բետոնից 0.32x0.36x0.15մ (22 հատ)	մ ³	0.38	43.506	16.532
3	27-170-1	Խճի (նախաշերտ H=15մ (խոշորահատիկ 100մ, մաքրահատիկ՝ 50մ))	մ ²	1730.0	1.662	2875.260	3	9-153	40x40x2մ պարպառ խողովակների տեղադրում, ամրացնելով բետոնի մեջ խարված մերկիներին	տ	0.021	52.507	1.103
4	27-171	Խոշորահատիկ ապխալտեղումն ծածկույթ H=5մ	մ ²	1730.0	3.577	6188.210	5	Տեղեկ.	40x40x2մ խողովակի արժեքը	մ	8.8	1.142	10.050
		Սամրահատիկ ապխալտեղումն ծածկույթ H=3մ	մ ²	1730.0	3.174	5491.020	6	6-83	Սերիները բերքավոր արդապագե և ամրակից	կգ	5.0	0.750	3.750
		Ընդամենը				14713.650	7	10-199	Նախամերկ 50x100x1500մ տախակներից (փայտամուրճ՝ 0.35մ ²)	մ ²	7.1	8.886	63.091
							8	05-38 15-608	Նախամերկի երկում և լարապատում	մ ²	14.2	1.500	21.300
							9	15-201	Բետոն տունքաների պարում ցեմենտապագե շարքաշարով	մ ²	7.5	1.731	12.983
									Ընդամենը				133.077

I	II	III	IV	V	VI	VI
		9. Ծաղկանոց (40մ²) և սիսամաղաթեր (461մ²)				
1	1-1591	Բուսահողի քանքում էրկավատողով, բարձրելով ա/ինքնաթափի վրա	մ ³	78.0	0.554	43.212
2	զգ.3	Բուսահողի տեղափոխում տարածք 5լմ հեռավորությունից	տ	93.6	1.327	124.207
3	48-168	Բուսահողի լցում ձեռքով սիզամարգերում H=15մ	մ ²	461.0	0.312	143.832
4	48-170	Նույնը, ծաղկանոցներում H=20մ	մ ²	40.0	0.369	14.760
5	48-214	Սիզամարգերի սկզմնացանում	մ ²	461.0	0.092	42.412
6	48-216	Ծաղկների ցանում	մ ²	40.0	3.231	129.240
		Ընդամենը				497.663
		10. Անճրանի զամկապատ (125մ²)				
1	1-1591	Բուսահողի քանքում էրկավատողով, բարձրելով ա/ինքնաթափի վրա	մ ³	6.7	0.554	3.712
2	զգ.3	Բուսահողի տեղափոխում տարածք 5լմ հեռավորությունից	տ	8.04	1.385	11.135
3	48-145	Խրամուրու պատրաստում բնահողում ձեռքով, ավելացնելով բուսահող մինչև 25%	մ	75.5	0.462	34.881
4	48-211	Տնկիների տնկում կենդանի ցանկապատում	մ	75.5	0.577	43.564
		Ընդամենը				93.292
		Ընդամենը՝				248848.556
		Հառոյթով 11%				27373.34
		Ընդամենը Հառոյթով				276221.897
		ԱՀՀ 20%				55244.38
		Ընդամենը նախաշվելով				331466.276

Գումարը տառերով
Երեք հարյուր երեսունմեկ միլիոն չորս հարյուր վաթսուց հազար երկու հարյուր յոթանասունվեց դրամ

«Ալգադե» ՍՊԸ-ի տնօրեն


Ն. Ավետիսյան

I	II	III	IV	V	VI	VI	IV	V	VI	VI
10	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ22)	տ	3.014	431.019	1299.091	տ	2.87	571.922	1641.416
11	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ25)	տ	0.614	431.019	264.646	տ	0.585	698.170	408.429
12	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ28)	տ	0.107	431.019	46.419	տ	45.0	29.773	1339.785
13	6-84	Արդյունքներ արդյապատ զուգակցվող ճե-16մմ Ընդամենը	տ	0.373	698.170	27998.276	տ	4.0	35.774	143.096
1	6-145	5. Միաձուլյ երկաթբետոնե պատեր (առանցքներ «1»-«4», «U», «Դ», «Ե», «Զ», «Ը»)	ժ	80.6	81.472	6566.643	ժ	37.5	2.654	99.525
2	Տեղեկ.	Միաձուլյ երկաթբետոն ճե-200մմ B25 (M350) դասի բետոնից	տ	0.129	438.520	56.569	տ	6.3	75.472	475.474
3	Տեղեկ.	Ամրան Acl դասի (Փ6)	տ	7.413	431.019	3195.144	տ	0.089	438.520	39.028
4	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ12)	տ	1.709	431.019	736.611	տ	0.315	431.019	135.771
5	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ16)	տ	1.46	431.019	629.288	տ	3.9	72.817	283.986
1	6-161	6. Միաձուլյ երկաթբետոնե ծածկ (միջ 0.55մ)	ժ	0.448	74.433	33.346	ժ	0.046	438.520	20.172
2	6-168	Միաձուլյ երկաթբետոն ճե-1 (1 հատ) 0.2x0.4(Կ) կտրվածքով, L=5.6մ B25 (M350) դասի բետոնից	ժ	0.216	63.701	13.759	ժ	0.16	431.019	68.963
3	6-177	Միաձուլյ երկաթբետոն ճե-3 (2 հատ) արտաքին պատի համար հատվածում 0.3x0.3(Կ) կտրվածքով, L=1.2մ B25 (M350) դասի բետոնից	ժ	0.27	85.581	23.107	ժ	13.6	57.700	784.720
4	6-173	Միաձուլյ երկաթբետոն ճե-3 (2 հատ) արտաքին պատի համար հատվածում 0.3x0.3(Կ) կտրվածքով, L=1.2մ B25 (M350) դասի բետոնից	ժ	67.07	61.162	4102.135	ժ	0.134	438.520	58.762
5	Տեղեկ.	Ամրան Acl դասի (Փ6, Փ8)	տ	0.41	438.520	179.793	տ	0.341	431.019	146.977
6	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ10)	տ	3.19	431.019	1374.951	տ	410.0	1.512	619.920
7	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ12)	տ	3.669	431.019	1581.409	տ	410.0	1.050	430.500
8	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ20)	տ	0.0986	431.019	42.498	տ	61.5	4.501	276.812
1	6-161	7. Միաձուլյ երկաթբետոնե ծածկ (միջ 4.6մ)	ժ	0.448	74.433	33.346	ժ	10.98	73.279	804.603
2	6-162	Միաձուլյ երկաթբետոն ճե-1 (1 հատ) 0.2x0.4(Կ) կտրվածքով, L=5.6մ B25 (M350) դասի բետոնից	ժ	1.936	74.433	144.102	ժ	528.0	3.993	2108.304
3	6-162	Միաձուլյ երկաթբետոն ճե-2 (1 հատ) 0.4x0.55(Կ) կտրվածքով, L=8.8մ B25 (M350) դասի բետոնից	ժ	0.804	74.433	59.844	ժ	84.0	4.085	343.140
4	6-161	Միաձուլյ երկաթբետոն ճե-3 (1 հատ) 0.25x0.55(Կ) կտրվածքով, L=5.85մ B25 (M350) դասի բետոնից	ժ	0.42	79.741	33.491	ժ	9.24	6.301	58.221
5	6-173	Միաձուլյ երկաթբետոն ճե-4 (1 հատ) 0.3x0.25(Կ) կտրվածքով, L=5.6մ B25 (M350) դասի բետոնից	ժ	62.392	61.162	3816.020	ժ	4	33.120	132.480
6	Տեղեկ.	Ամրան Acl դասի (Փ6, Փ8)	տ	0.472	438.520	206.981	տ	1.96	33.178	65.029
7	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ10)	տ	3.066	431.019	1321.504	տ	42.0	5.539	232.638
8	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ12)	տ	3.741	431.019	1612.442	տ	12.6	4.847	61.072
9	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ18)	տ	0.0739	431.019	31.852	տ	7	25.965	181.755
10	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ20)	տ	0.216	431.019	93.100	տ	0.1	486.296	48.630
11	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ22)	տ	0.0716	431.019	30.861	տ	3.2	1.108	3.546
12	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ28)	տ	0.0452	431.019	19.568	տ	10.98	13.409	147.231
1	6-173	8. Միաձուլյ երկաթբետոնե ծածկ (միջ 8.15մ)	ժ	67.8	61.162	4146.784	ժ	612.0	0.485	296.820
2	Տեղեկ.	Միաձուլյ երկաթբետոն ճե-160մմ B25 (M350) դասի բետոնից	տ	0.369	438.520	161.814	տ	5810.700		
3	Տեղեկ.	Ամրան Acl դասի (Փ6, Փ8)	տ	5.712	431.019	2461.981	տ			
4	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ10)	տ	0.0715	431.019	30.818	տ			
1	6-177	9. Միաձուլյ երկաթբետոնե աստիճաններ	ժ	5.5	80.780	444.290	ժ			
2	Տեղեկ.	Միաձուլյ երկաթբետոն ճե-1 (1 հատ) 0.2x0.4(Կ) կտրվածքով, L=5.6մ B25 (M350) դասի բետոնից	տ	0.09	438.520	39.467	տ			
3	Տեղեկ.	Ամրան Acl դասի (Փ6)	տ	0.435	431.019	187.493	տ			
4	Տեղեկ.	Ամրան A500C դասի (Փ12)	տ	0.0296	431.019	12.758	տ			
1	8-140	10. Արտաքին պատեր և միջնապատերի շարվածք 400x200x200մմ բեթոն, բետոնե լուղիներով (1621մ ²)	ժ	324.2	21.464	6958.629	ժ			

Ստորագրություն և ստորագրողի անունը

I	II	III	IV	V	VI	VI	V	IV	III	VI	VI
3	15-10	Ճակատների երեսպատում բազալտե հրկված սալերով δ=30մմ	δ ²	89.5	21.464	1921.028		δ ²	Կախովի առատատ 2երտավոր պլաստմասայից, մերտյալ հիմնամխայից	5.5	7.386
4	15-20-1	Ճակատների երեսպատում Լրթիկ տուֆե հրկված սալերով δ=30մմ (ամրամաքում տեղադրված/	δ ²	36.7	19.041	698.805		δ ²	Կախովի առատատ հրկված սալերից δ=12,5մմ հիմնամխայից պատրաստված	306.0	8.724
5	15-20-1	Ճակատների երեսպատում Լրթիկ տուֆե հրկված սալերով δ=30մմ (ամրամաքում տեղադրված/	δ ²	17.1	19.041	325.601		δ ²	Գույքային տախտակամածի տեղադրում և բանդում	306.0	0.923
6	8-189	Գույքային տախտակամածի տեղադրում և բանդում	δ ²	750.0	0.785	588.750		δ ²	Գրասխանային առատատների լարերակ լատերաբանդում		
		Երեսպատման աշխատանքների համար	ճակատ			3534.184			Ընդամենը		2992.605
		Ընդամենը				122011.860			9. Արտաքին հարդարման աշխատանքներ		
1	11-2	12. Համաշխարհային աշխատանքներ (3-րդ մասնաշենք)						մ	Շենքի պակ գեմմետակված շարված (29,74մ ²)	247.8	0.692
2	11-6	1. Շանկ (միջ 0.5մ) (համադրությունների տրի)						δ ²	Ճակատների երեսպատում բազալտե հրկված սալերով δ=30մմ	39.5	25.965
3	6-91	Գրունտի տրիտում խմբարով (8,7մ ³)	δ ²	212.0	0.242	51.304		δ ²	Ճակատների երեսպատում Լրթիկ տուֆե հրկված սալերով δ=30մմ	365.5	21.003
4	6-16	Խմբարի շերտի տրիտում և տրիտում	δ ³	41.3	8.251	340.766		δ ²	Գույքային տախտակամածի տեղադրում և բանդում	100.9	21.003
5	Տեղեկ.	Խմբարաբանդում գույք-պատ մինչև 0.55մ շրջ B12.5 (M100)	δ ³	16.0	36.928	590.848		δ ²	Ճակատների երեսպատում Լրթիկ տուֆե հրկված սալերով	620.0	0.785
6	Տեղեկ.	Դալիթի բնույթից						ճակատ	Ճակատների երեսպատում Լրթիկ տուֆե հրկված սալերով δ=30մմ		
7	46-51	Դալիթի միաձուլվելու և/կամ ամրամաքված հատակ (միջ 0.5մ) B15	δ ³	40.0	39.467	1578.680			Գույքային տախտակամածի տեղադրում և բանդում		
	q=1.75	(M200) դասի բետոնից	տ	0.888	438.520	389.406			Երեսպատման աշխատանքների համար		
1	8-163	Ամրան Acl դասի (Փ6)	տ	0.186	431.019	80.170			Ընդամենը		11479.594
2	8-59	Ամրան A500C դասի (Փ12)	հատ	90	0.577	51.930			10. Ատտիճաններ		
		Գույքային ունեցող հիմքերի մեջ անցքերի շարվածում Փ15մմ				3083.104			Ատտիճանների երեսպատում բազալտե հրկված սալերով δ=20մմ	1.5	23.500
		Ընդամենը							Ատտիճանահարթակների երեսպատում բազալտե հրկված սալերով δ=20մմ	2.0	23.500
1	8-163	Արտաքին պատի շարվածը կամ մոմավոր տուֆ քարով δ=40մմ	δ ³	7.12	21.430	152.582			Ատտիճանի մետաղական բազալտի մոմետաժում (1գծմ ² 7կգ)	3.0	16.078
2	8-59	Շարվածքի ամրամաքում	տ	0.025	431.019	10.775			Մետաղական բազալտի երկշերտ յուրաքանչյուր	1.35	1.108
		Ընդամենը				163.357			Ընդամենը		131.980
1	Տեղեկ.	Արտաքին, աշտիմին, ապակեխմբերով, ջերմամեղմանով	δ ²	4.7	47.660	224.002			Հախույթով 11%		143929.397
2	Տեղեկ.	Խույս դրան ապակեխմբերով, ջերմամեղմանով, բացվող փերմալիերով	δ ²	1.18	34.389	40.579			Ընդամենը շահույթով		15832.23
		Ընդամենը				264.581			ԱՆՉ 20%		159761.631
1	10-105	4. Ներքին դռներ	δ ²	25.96	31.158	808.862			Ընդամենը նախաշնչով		31952.33
2	10-106	Ներքին դռների տեղադրում փայտե կարկասով δ=8մմ ՄՈՒՑ-ով	δ ²	3.84	31.158	119.647					191713.957
3	Շուկա	Ներքին դռների տեղադրում փայտե կարկասով δ=8մմ ՄՈՒՑ-ով	կ-տ	13	3.577	975.009					
1	10-28	6. Բնահարթակ և կից համընթաց	δ ³	1.25	211.067	263.834					
2	11-63	Բնահարթակի փայտե կարկաս (կամ մետաղ, հիմնում, թեքում)	δ ²	99.0	1.731	171.369					
3	11-184	Փայտե տախտակների տեղադրում (հրկված և լաքապատված) 50x50մմ չորստեղծից	δ ²	99.0	7.501	742.599					
4	05-38	Բնահարթակի և կից համընթացի տախտակում δ=35մմ տախտակներից	δ ²	99.0	1.500	148.500					
5	10-34	Բնահարթակի ինքնակամ և երկշերտ լաքապատում	δ ²	12.0	5.655	67.860					
		Բնահարթակի ճակատային մասի երեսպատում միակողմ լամինացված կայտառաշենային սալով				1394.162					
3	11-55	7. Հատակներ	δ ²	212.0	2.285	484.420					
9	11-205	Ցանցապատված հարթաշերտ H=20մմ	δ ²	212.0	3.243	687.516					
10	Տեղեկ.	Հատակների ծածկում լարերակ կրկողմնով δ=6,5մմ, վերին շերտը 100% պոլիամիդից (համընթացությունների դալիթ), շրիշակների տեղադրում	մ	283.0	0.923	261.21					
		Պլաստմասային շրիշակների պոմբը				1433.145					
		Ընդամենը									

Գումարը տառերով
Հարյուր իննսունմեկ միլիոն յոթ հարյուր տասներեք հազար ինը հարյուր հիսունվեց ՀՀ դրամ

«Ավարեն» ՍՊԸ-ի տնօրեն



Ն. Ավետիսյան