

ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ N 4

20.06.2025թ. կնքված N ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 գնման պայմանագրի

ք. Երևան

« 14 » « 11 » 2025թ.

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեն (այսուհետ՝ Պատվիրատու)՝ ի դեմս կոմիտեի գլխավոր քարտուղար Գ. Եղիազարյանի, որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա, մի կողմից, և «ՊՐՈՄ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ, ի դեմս տնօրեն Հ. Հունանյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալառու) մյուս կողմից (երկուսը միասին՝ այսուհետ՝ Կողմեր), հիմք ընդունելով ՀՀ Տավուշի մարզի Դովեղի միջնակարգ դպրոցի կառուցման մնացորդային աշխատանքների իրականացման համար Կողմերի միջև 20.06.2025թ. կնքված N ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 գնման պայմանագրի (այսուհետ՝ Պայմանագիր) 8.5 կետը, կնքեցին սույն համաձայնագիրը (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

1.1 Կողմերը որոշեցին՝

1.1.1 Պայմանագրի 5.1 կետը շարադրել հետևյալ նոր խմբագրությամբ՝

«5.1 Գնման ընթացակարգի հրավերով սահմանված գնման գինը կազմում է 1 077 836 315 (մեկ միլիարդ յոթանասուներեք միլիոն ութ հարյուր երեսունվեց հազար երեք հարյուր տասնհինգ) ՀՀ դրամ: Պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է 1 005 730 857 (մեկ միլիարդ հինգ միլիոն յոթ հարյուր երեսուն հազար ութ հարյուր հիսունյոթ) ՀՀ դրամ, որից՝ 167 621 810 (մեկ հարյուր վաթսուներեք միլիոն վեց հարյուր քսանմեկ հազար ութ հարյուր տասը) ՀՀ դրամը՝ ԱԱՀ-ն: Գինը ներառում է Կապալառուի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը: »

1.1.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ՝ համաձայն Համաձայնագրի հավելվածի:

2. Այլ պայմաններ

2.1 Համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում ստորագրման պահից և հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մասը:

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

2.3 Համաձայնագիրը կազմված է 1 (մեկ) էջից և Համաձայնագրի հավելվածը կազմված է 25 (քսանհինգ) էջից, կնքվում երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Համաձայնագրի հավելվածը համարվում է Համաձայնագրի անբաժանելի մասը: Յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ:

3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե  
ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ  
կառավարական տուն 3  
ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
Հ/Հ 900011048635  
ՀՎՀՀ 02565827

Կ Ա Պ Ա Լ Ա Ռ ՈՒ՝

«ՊՐՈՄ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Բաշինջաղյան 2-րդ նրբանցք, 10-21 «ԱԿԲԱ  
ԲԱՆԿ» ԲԲԸ  
Հ/Հ 22049333088400  
ՀՎՀՀ 01266827

Գլխավոր քարտուղար՝

Տնօրեն՝

  
Գ. Եղիազարյան  
Կ.Տ.

  
Հունանյան  
Կ.Տ.

Հավելված  
20.06.2025թ. կնքված  
N ՀՀՔԿ-ՎՄԱԸՇՁԲ-25/4 գնման պայմանագրի  
« 19 » « 11 » 2025թ. կնքված N4 համաձայնագրի  
«Հավելված N1  
20.06.2025թ. կնքված  
N ՀՀՔԿ-ՎՄԱԸՇՁԲ-25/4 գնման պայմանագրի

ՀՀ Տավուշի մարզի գ. Դուվեղի միջնակարգ դպրոցի տիպային /մոդուլային/ շենքի և հենապատի կառուցման  
ԾԱՎԱԿԱԼԱԹՅՈՒՆ-ՆԱԽԱՎԱՇԻՎ

Հ/Դ	Աշխատանքների անվանումը	Հատված միավորներ	Քանակը	Ինն ծավալաբեղք		Ընդամենը	Դավաճեցում		Փոփոխություն		Փոփոխված ծավալը	
				Միավորի արժեքը	Բնական		Գումարը	Գումարը	Բնական	Գումարը	Բնական	Գումարը
1	2	3	4,000	5	6,000	10	11	12	13,00	14	15,000	
1-1. Համաշխարհային աշխատանքներ դպրոց												
1	Դրոպին աշխատանքներ IV-րդ կարգի գրուների մշակում 0.5 խմ շերտի ստորուղծման էքսպլատորով կողմից	խմ	175,000	0.957	167,400					175.00	167,400	
2	V- - VI-րդ կարգի գրուների քանդում (հիմնքում)	խմ	120,000	8.409	1,009.103					120.00	1,009.103	
3	V-րդ կարգի փլուզված գրուների մշակում 0.65 խմ շերտի ստորուղծման էքսպլատորով. բարձրվող ավտոմեքանիկայի միջ	խմ	120,000	0.861	103.325					120.00	103.325	
4h	III-րդ կարգի գրուների մշակում երանգադրված 0.5 խմ շերտի ստորուղծման էքսպլատորով կողմից	խմ	100,000	0.737	73.678			498.80	367.50	598.80	441.182	
5	Թատրակի հատակի և կտրերի վերջնական հարթեցում ծննդով	խմ	10,000	5.233	52.325					10.00	52.325	
6	Գրուների ետևից քուլտուրով հատակների տակ	խմ	301,000	0.101	30.551					301.00	30.551	
7	Գրուների տոփանում օրաճշակված ձեռքի տոփանիչով	խմ	502,000	0.454	227.988					502.00	227.988	
8h	Գրուների ետևից հիմքերի ծոց ձեռքով, տոփանումով	խմ	47,000	2.102	98.789			498.80	1,048.42	545.80	1,147.214	
9	Ավելորդ գրուների օտրադիրտում ՅՈՒ ՆԻՍ	խմ	120,000	1.583	190.008					120.00	190.008	
10	Երբեմն կոմստրուկցիաներ 0.00 միջին ցածր բետոնե մակապատրաստված շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B-7,5 դասի բետոնով	խմ	16,200	43.633	706.851					16.20	706.851	
11	Խամբարներում մակապատրաստված շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B-7,5 դասի	խմ	5,300	44.933	238.144					5.30	238.144	
12	Հրդանների միանյութ Երբեմն հիմքային հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	113,800	64.646	7,356.678					113.80	7,356.678	
13	Ամրան ՓՅՏԱԿ	տն	2,800	392.118	1,097.930					2.80	1,097.930	
14	Ամրան ՓՅՏԱԿ	տն	2,120	379.037	803.558					2.12	803.558	
15	Ամրան ՓՅՏԱԿ	տն	1,855	379.037	703.113					1.86	703.113	
16	Ամրան ՓՅՏԱԿ	տն	0,043	379.037	16.109					0.04	16.109	
17	Բետոնե ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	38,500	53.857	2,073.507					38.50	2,073.507	
18	Խամբարներում ժապավենային հիմքերի պատրաստում B-7,5 դասի	խմ	8,000	44.933	359.462					8.00	359.462	
19	Բետոնե աստիճանների պատրաստում -3.3 միջրում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	1,100	43.632	47.996					1.10	47.996	
20	Նյութի, բետոնի հիմնասափի պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	3,500	43.633	152.715					3.50	152.715	
21	Նյութի, 3000ն հատ միանյութ բետոնե պատերի պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	խմ	0,700	76.347	53.443					0.70	53.443	
22	Մոտաքից պատերի երկշերտ ցրանկուսացում բիտումի ձափելով	քմ	6,900	1.393	9.613					6.90	9.613	
23	Ներքին պատերի միջշերտ ցրանկուսացում բիտումի ձափելով	քմ	7,600	0.711	5.404					7.60	5.404	
24	Երբեմնի միանյութ Երբեմն նյութի պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	4,350	116.089	504.986					4.35	504.986	
25	Ամրան ՓՅՏԱԿ	տն	0,130	392.118	50.975					0.13	50.975	

26	Ամրամ ՓՁ2A500C	տմ	0.442	379.037	167.534						0.44	167.534
27	Պողպատե բնոցի վրայից տեղադրված 16մ հաստ, B-20 դասի բետոնով	տմ	0.232	1201.758	278.808						0.23	278.808
28	Միաձուլ երեսոնե պարզունակների B-20 դասի բետոնով	խմ	0.170	99.303	16.881						0.17	16.881
29	Ամրամ Փ 8A240	տմ	0.011	392.118	4.313						0.01	4.313
30	Ամրամ Փ12A500C	տմ	0.009	379.037	3.411						0.01	3.411
31	Ամրամ Փ18A500C	տմ	0.012	379.037	4.548						0.01	4.548
32	Ամրամ Փ25A500C	տմ	0.009	379.037	3.411						0.01	3.411
33	Պողպատե բնոցի վրայից տեղադրված 16մ հաստ, B-20 դասի բետոնով	տմ	0.001	1201.758	1.202						0.00	1.202
34	Միաձուլ երեսոնե պատերի պատրաստում 350մմ հաստ, B-20 դասի բետոնով	խմ	89.980	94.692	8,520.353						89.98	8,520.353
35	Ամրամ Փ6, 8A240C	տմ	0.650	392.118	254.877						0.65	254.877
36	Ամրամ Փ10A500C	տմ	0.768	462.040	354.847						0.77	354.847
37	Ամրամ Փ12A500C	տմ	3.625	379.037	1,374.009						3.63	1,374.009
38	Ամրամ Փ16A500C	տմ	0.125	379.037	47.380						0.13	47.380
39	Ամրամ Փ18A500C	տմ	0.024	379.037	9.097						0.02	9.097
40	Ամրամ Փ22A500C	տմ	2.113	379.037	800.905						2.11	800.905
41	Պողպատե բնոցի վրայից տեղադրված 16մ հաստ, B-20 դասի բետոնով	տմ	0.293	1201.758	352.115						0.29	352.115
42	Միաձուլ երեսոնե պատերի պատրաստում B-12.5 դասի բետոնով	խմ	0.470	100.707	47.332						0.47	47.332
43	Ամրամ Փ6A240	տմ	0.016	392.118	6.274						0.02	6.274
44	Ամրամ Փ12A500C	տմ	0.065	379.037	24.637						0.07	24.637
45	Ամրամ Փ16A500C	տմ	0.015	379.037	5.686						0.02	5.686
46	ԱՄ-1 Ատրիանի միաձուլ երեսոնե առի պատրաստում - 2,85 դասի 0,00 մյժ B-20 դասի բետոնով	խմ	1.900	82.508	156.764						1.90	156.764
47	Տույն, բետոնե աստիճանների պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	0.500	43.632	21.816						0.50	21.816
48	Ամրամ Փ8A240	տմ	0.053	392.118	20.704						0.05	20.704
49	Ամրամ Փ16A500C	տմ	0.274	379.037	103.818						0.27	103.818
50h	Երեսոնե իրենցի երկշերտ ցրանկուսացում հեղաձուլ 3մ հաստությամբ	քմ		5.133	168.90						168.90	866.866
51h	Մոտաբին երեսոնե պատերի երկշերտ ցրանկուսացում իրենցի 3մ հաստությամբ	քմ		5.133	329.90						329.90	1,693.382
52h	Պաշտպանի պատերի շրտի կոնս	քմ		1.281	498.80						498.80	639.09
53	Երեսոնե կոնսոլիդացումը 0,00 միջից բարձր պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	50.690	111.660	5,660.068						50.69	5,660.068
54	Ամրամ Փ8A240C	տմ	1.751	392.118	686.598						1.75	686.598
55	Ամրամ Փ16, Փ18A500C	տմ	0.091	379.037	34.492						0.09	34.492
56	Ամրամ Փ22A500C	տմ	5.082	379.037	1,926.265						5.08	1,926.265
57	Պողպատե բնոցի վրայից տեղադրված 16մ հաստ, B-20 դասի բետոնով	տմ	0.010	1201.758	12.018						0.01	12.018
58	Երեսոնե միաձուլ երեսոնե միջուկների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	0.130	109.446	14.228						0.13	14.228
59	Ամրամ Փ8A240C	տմ	0.013	392.118	5.098						0.01	5.098
60	Ամրամ Փ16, Փ18A500C	տմ	0.016	379.037	6.065						0.02	6.065
61	Երեսոնե միաձուլ երեսոնե պարզունակների պատրաստում մինչև 500մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	6.800	104.825	712.811						6.80	712.811
62	Տույն, մինչև 800մմ բարձրությամբ B-20 դասի բետոնով	խմ	124.100	99.303	12,323.488						124.10	12,323.488
63	Ամրամ Փ6, 8A240	տմ	2.329	392.118	913.360						2.33	913.360
64	Ամրամ Փ8A500C	տմ	1.189	437.870	520.628						1.19	520.628
65	Ամրամ Փ12A500C	տմ	1.216	379.037	461.023						1.22	461.023
66	Ամրամ Փ16A500C	տմ	1.497	379.037	567.418						1.50	567.418
67	Ամրամ Փ18A500C	տմ	2.923	379.037	1,107.811						2.92	1,107.811
68	Ամրամ Փ25A500C	տմ	0.058	379.037	21.833						0.06	21.833
69	Ամրամ Փ28A500C	տմ	0.705	379.037	267.335						0.71	267.335
70	Պողպատե բնոցի վրայից տեղադրված B-20 դասի բետոնով	տմ	0.219	1201.758	263.185						0.22	263.185
71	Միաձուլ երեսոնե պատրաստում B-20 դասի բետոնով	խմ	24.740	89.330	2,061.581						24.74	2,061.581
72	Ամրամ Փ6, 8A240	տմ	0.375	392.118	147.044						0.38	147.044

73	Արևմտ Թ12A500C	տն	1.111	379.037	421.110					1.11	421.110
74	Արևմտ Թ18A500C	տն	0.150	379.037	56.856					0.15	56.856
75	Պլանիտանների պատրաստում 2000ն հաստայան ամանք բետոնե լեռնեղջյուրով	լն	141.750	33.873	4.801.428					141.75	4.801.428
76	Մոյճի բառուցումը B-20 դասի բետոնով, անհամադրումով	լն	89.860	86.691	7.790.046					89.86	7.790.046
77	Արևմտ Թ6, 8A240C	տն	0.553	392.118	216.841					0.55	216.841
78	Արևմտ Թ10A500C	տն	8.935	462.040	4.128.331					8.94	4.128.331
79	Արևմտ Թ12A500C	տն	6.369	379.037	2.414.086					6.37	2.414.086
80	Արևմտ Թ16A500C	տն	1.175	379.037	445.368					1.18	445.368
81	Միանոյլ երբ բարակորների պատրաստում B-12,5 դասի բետոնով	լն	1.410	400.707	141.997					1.41	141.997
82	Արևմտ Թ8A240	տն	0.043	392.118	16.861					0.04	16.861
83	Արևմտ Թ12A500C	տն	0.182	379.037	68.985					0.18	68.985
84	Միանոյլ երբումն ծակի ավերի պատրաստում +3,30մ/չի կլա B-20դասի բետոնով	լն	184.100	82.508	15.189.632					184.10	15.189.632
85	Արևմտ Թ8A240	տն	0.245	392.118	96.069					0.25	96.069
86h	Արևմտ Թ12A500C	տն	10.272	379.037	3.893.467					16.17	6.129.764
87	Արևմտ Թ14A500C	տն	4.774	379.037	1.809.522	5.90				4.77	1.809.522
88	Արևմտ Թ18A500C	տն	0.013	379.037	4.927					0.01	4.927
89	Միանոյլ երբ հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով ԱՅ-1	լն	6.800	104.825	712.811					6.80	712.811
90	Արևմտ Թ8A240	տն	0.122	392.118	47.838					0.12	47.838
91	Արևմտ Թ18A500C	տն	0.245	379.037	92.864					0.25	92.864
92	Միանոյլ երբ հողիտի պատրաստում +2,70չիտը B-20դասի բետոնով (սա ԱՄ-1, փեծան ԱՅ-1)	լն	1.700	108.598	184.616					1.70	184.616
93	Արևմտ Թ8A240	տն	0.029	392.118	11.254					0.03	11.254
94	Արևմտ Թ8A500C	տն	0.073	437.870	31.877					0.07	31.877
95	Արևմտ Թ12A500C	տն	0.008	379.037	3.032					0.01	3.032
96	Արևմտ Թ18A500C	տն	0.046	379.037	17.436					0.05	17.436
97	Արևմտ Թ18A500C	տն	0.015	379.037	5.686					0.02	5.686
98	Բետոնե ստորհանների պատրաստում 0,00-ից դեպի +0,45մ/չ B-7,5 դասի բետոնով	լն	2.300	43.632	100.354					2.30	100.354
99	ՄԱ-1 ստորհանի միանոյլ երբումն այլի պատրաստում +0,45 դեպի +3,30իչ B-20 դասի բետոնով	լն	1.900	82.508	156.764					1.90	156.764
100	Մոյճի, բետոնե ստորհանների պատրաստում B-7,5 դասի բետոնով	լն	0.500	43.632	21.816					0.50	21.816
101	Արևմտ Թ8A240	տն	0.055	392.118	21.449					0.05	21.449
102	Արևմտ Թ18A500C	տն	0.274	379.037	103.818					0.27	103.818
103	Միջնորմների շարժում 1000ն հաստ, ամանք բետոնե լեռնեղջյուրով (անհամադրումով)	քմ	356.000	4.863	1.731.402					356.00	1.731.402
104	Միջնորմների շարժում 2000ն հաստայան ամանք բետոնե լեռնեղջյուրով	լն	107.500	33.873	3.641.295					107.50	3.641.295
105	Արևմտ Թ8A500C	տն	2.759	489.027	1.349.225					2.76	1.349.225
106	Դրճեր, պատուհաններ կլտանե, ապակեխաբեղով, ճերմակածրոլով, մուգ մեծազան ստառնե ումներ	քմ	36.308	123.977	4.501.319					36.31	4.501.319
107	Արևմտե, ապակեխաբեղով, ճերմակածրոլով, մուգ մեծազան ստառնե ումներ	քմ	1.920	123.977	238.036					1.92	238.036
108	Արևմտե, ապակեխաբեղով, ճերմակածրոլով, մուգ մեծազան ստառնե ումներ	քմ	1.200	111.351	133.621					1.20	133.621
109	Արևմտե, ապակեխաբեղով, ճերմակածրոլով, մուգ մեծազան ստառնե ումներ	քմ	17.040	60.417	1.029.502					17.04	1.029.502
110	Մետաղապատե, 1շերտ 400 հաստ, ապակիով V-1 մեքենի վերադի բացվող մաս (րուս)	քմ	2.304	75.941	174.969					2.30	174.969
111	Մետաղապատե, 1շերտ 400 հաստ, ապակիով V-1 մեքենի վերադի բացվող մաս (րուս)	քմ	25.030	41.399	1.036.219					25.03	1.036.219
112	Մեքենի, ապակեպատ, երկուցանի մեկիկերկանի դրճեր՝ շրջանակը ցրվալարն շերտով կայտից, միջուկը ամբողջաչափով, կրճապատեան շերտը 1,50ն հաստայան ռուբ. ղ-1	հատ	14.000	97.029	1.358.408					14.00	1.358.408



142	ԱՇ-7-ԱՇ-10 կտրուրային վրայորների եռակցում (ստորագետ բոլոր 80մ հաստ, ամրամ Փ12A500C)	տմ	0.196	1129.864	221.196														0.20	221.196
143	Տանիքի մետաղական կմառուկների մեծածառն արտադրող խորհրդակցություն (յուրմեր, փաթեթավորում)	տմ	19.468	663.193	13.300.403														19.47	13.300.403
144	ԱՇ-7-ԱՇ-10 կտրուրային վրայորների եռակցում (ստորագետ բոլոր, ամրամակ, ամրամ Փ8A500C)	տմ	1.165	1070.216	1,246.663														1.16	1,246.663
145	Ստալալան տարրերի երկշիտ քերվում ՌՔ-115 ենթով, մեծածառն մշակումով ՌՔ-021 նախաձեռնով	տմ	31.306	43.481	1,361.229														31.31	1,361.229
146	Ստալալան մալերների պատում հորեկալան մեղով	քմ	1329.342	1.502	1,996.034														1,329.34	1,996.034
147	Տանիքի կախյալ կմառուկների տեղադրում, մշակված հալածանքից մեղով (ճեփ, փաթեթավորում)	լսմ	35.230	271.689	9,571.593														35.23	9,571.593
148	Սույնի երեսում (տակից) ՕՍՏ - սալերով (օրնետրասոն-սրայառառա տակ) 10մ հաստ.	քմ	1749.190	4.641	8,117.265														1,749.19	8,117.265
149	Գուրշանեկունիչ շերտի փոստ	քմ	1749.190	3.467	6,064.228														1,749.19	6,064.228
150	Ջրամանուկիչ շերտի հրավանդում 100 մմ հաստ. երկշիտ (վերին շերտը 75մմ, ստորինը 85մմ հաստ)	քմ	1749.190	11.604	20,297.772														1,749.19	20,297.772
151	ՕՍՏ - սալերի տեղադրում 10մմ հաստ. (քիտուսային կրկնների հիմնառամ)	քմ	2019.700	2.949	5,956.768														2,019.70	5,956.768
152	Քիտուսային կրկնորից ծածկույթի հրավանդում (ծողիֆիլացված բիտում 1.3լ/քմ պարունակությամբ, Փայտե կմառուկների հրավանդում)	քմ	2019.700	11.478	23,182.298														2,019.70	23,182.298
153	Փայտե կմառուկների տեղադրում	լսմ	35.230	22.678	798.943														35.23	798.943
154	ՕՍՏ սալի մասնակի լաքավառում	քմ	287.180	0.587	1,74.566														287.18	1,74.566
155	Ջրհորայանների աստղատում 0.5մմ հաստ, ցիլինդրալ թիթեղից, գունավոր մեղակներով	գծմ	156.900	9.033	1,417.206														156.90	1,417.206
156	Ջրհորայանի ձևազանգի տեղադրում Փ150մմ	հատ	19.000	7.591	144.224														19.00	144.224
157	Ջրհորայանի տեղադրում 150x150մմ	գծմ	95.620	6.986	667.957														95.62	667.957
158	Էլեկտրալից առանձնանքի մեծածառն	տմ	0.707	752.196	531.803														0.71	531.803
159	Սույնի երկշիտ մեղում ՌՔ-115 ենթով, մալերական մշակումով ՌՔ-021 նախաձեռնով	տմ	0.707	43.481	30.741														0.71	30.741
160	Հարդարան աշխատանքներ Պատերի բարձրորակ սկզբ գաջի շարվում	քմ	2847.050	3.618	10,300.605														2,847.05	10,300.605
161	Պատերի բարձրորակ սկզբ գաջի շարվում	քմ	765.310	3.305	2,529.536														765.31	2,529.536
162	Պատերի և պատուհանների շեփերի սկզբ գաջի շարվում	քմ	10.132	6.409	64.937														10.13	64.937
163	V-2, V-4, V-5 միտանքների վերևի մասի լաքավում	քմ	12.900	5.689	72.095														12.90	72.095
164	Մասատանների բարձրորակ սկզբ գաջի շարվում	քմ	1051.080	3.763	3,954.879														1,051.08	3,954.879
165	Մասատանների բարձրորակ սկզբ գաջի շարվում	քմ	379.620	3.984	1,512.257														379.62	1,512.257
166	Պատերի բարձրորակ մեղում լաքեթային մեղով	քմ	2879.002	2.358	6,788.627														2,879.00	6,788.627
167	Պատերի բարձրորակ մեղում լաքեթային մեղով	քմ	765.310	1.661	1,271.197														765.31	1,271.197
168	Մասատանների բարձրորակ մեղում լաքեթային մեղով	քմ	1512.810	2.733	4,134.522														1,512.81	4,134.522
169	Մասատանների բարձրորակ մեղում լաքեթային մեղով	քմ	314.090	1.901	597.005														314.09	597.005
170	Պատերի բարձրորակ սկզբ գաջի շարվում	քմ	435.350	3.765	1,638.878														435.35	1,638.878
171	Պատերի երեսապատում կրկնային սալերով	քմ	363.000	11.779	4,275.719														363.00	4,275.719
172	Կախովի առաստաղ գլխատակարարից հարթապակով 9.5մ հաստությամբ, ստանդերտի տեղադրումով	քմ	461.730	7.675	3,543.850														461.73	3,543.850

173	Ստորին գույքային տախտակաձևաձևի տեղադրում և բանձրում	քմ	332.000	2.066	685.884						332.00	685.884
174	Կախովի առատարների պարտատուում պատասխանակելու համար	քմ	65.530	7.623	499.534						65.53	499.534
175	Որոշմամբ արդյապետ խորվազների բազմաբնակի մեծածախ	տն	0.593	666.832	395.346						0.59	395.346
176	Սույնի երկշրջու մեղքում ընդ-115 մետր, մակնակա մշակումով ԹԵ-021, մակնակա	տն	0.593	43.481	25.779						0.59	25.779
177	Արտաքին առևտրային, բնակարարական համարներ գտնվող պարտատուում առևտրային տակ	խմ	15.400	8.301	127.840						15.40	127.840
178	Միանույն բեռներ պատերի պարտատուում B-7.5 դասի բեռնով	խմ	8.700	55.288	481.001						8.70	481.001
179	Բեռներ պահպանման պարտատուում B-7.5 դասի բեռնով	խմ	8.700	43.632	379.601						8.70	379.601
180	Առևտրային երեսապատում 50մ հաստ, բազալտե ալյուրով	քմ	14.450	22.800	329.458						14.45	329.458
181	Բարձրակարգ և առևտրային/արտադրողական երեսապատում 30մ հաստ, բազալտե ալյուրով	քմ	55.800	14.928	833.005						55.80	833.005
182	Խանութի գտնվող պարտատուում բնակարարական տակ	խմ	9.200	8.301	76.372						9.20	76.372
183	Սույնի միանույն բեռներ ծածկող պարտատուում B-7.5 դասի բեռնով	խմ	2.400	45.735	109.763						2.40	109.763
184	Բնակարարական միանույն բեռներ պատերի պարտատուում B-7.5 դասի բեռնով	խմ	3.400	55.288	187.978						3.40	187.978
185	Սույնի միանույն բեռներ բարձրակարգի պարտատուում B-7.5 դասի բեռնով	խմ	1.300	130.704	169.916						1.30	169.916
186	Անյում Թ10A500C	տն	0.121	462.040	55.907						0.12	55.907
187	ՔՐ-ՔՐ33 մարկանտ ուղղանկյուն խորվազների թանձող	տն	0.104	661.656	68.680						0.10	68.680
188	Սույնի երկշրջու մեղքում ընդ-115 մետր, մակնակա մշակումով ԹԵ-021, մակնակա	տն	0.104	43.481	4.513						0.10	4.513
189	Արտաքին հարկարում Պատերի բնութագրվածությունը 100մ հաստ, երկշրջու (վերին շերտ 30մ, առորդը 70մ հաստ), բազալտե մանրահատված ալյուրով	քմ	1411.600	13.500	19,057,014						1,411.60	19,057,014
190	V-4, V-5 արտաքին վերաբեռնի վերին մասի նրբապատում այրումին «Անկոստե» թիրթուլ	քմ	3.500	35.978	125.921						3.50	125.921
191	Պատերի բարձրակարգ ավելի ցածրակարգի մետաղաձևի տեղադրում	քմ	1302.360	5.762	7,504,320						1,302.36	7,504,320
192	Սույնի բարձրակարգ մեղքում ընդ-115 մետր, մակնակա մշակումով	քմ	1302.400	0.937	1,220,584						1,302.40	1,220,584
193	Պատերի երեսապատում բազալտե ալյուրով 30մ հաստ, խորվազով	քմ	172.500	27.081	4,671,419						172.50	4,671,419
194	Պատերի համարակարգի տեղադրում բազալտե ալյուրով 30մ հաստ	քմ	13.605	17.129	233.034						13.61	233.034
195	Բացվածքների լցվածքում ապակեղվներով	քմ	0.960	66.067	63.424						0.96	63.424
196	Արտաքին գույքային տախտակաձևի տեղադրում և բանձրում հարյուրամե աշխատանքների համար	քմ ու պլոնից	523.000	1.097	573.604						523.00	573.604
	ԸՆԴԱՆՆԱԾ											
	1-2 Տեղանշան											
1	Սկուլ	կտ	4.061	1.268	5.149						4.06	5.149
2	Մյուսինքն թեթևանոց ապրանքի տեղադրում	սնկ	31.000	6.274	194.490						31.00	194.490
3	Տեղանշանի արժեքը Խ-500մ	հատ	6.000	12.507	75.045						6.00	75.045
4	Փակված անցուղային ժողով	հատ	8.000	7.332	58.652						8.00	58.652
5	Ավտոմատ տրանսպորտի ժողով	հատ	6.000	5.765	34.589						6.00	34.589
6	Պոլիպրոպիլենային խորվազների տեղադրում և կցման տեղադրումը Pk10 ժողովում	գծ	195.000	4.846	944.990						195.00	944.990
7	Պոլիպրոպիլենային ամրակապ ջրի ժողով	հատ	46.000	0.063	2.886						46.00	2.886
8	Պոլիպրոպիլենային ամրակապ 45° ժողով	հատ	1.000	0.078	0.078						1.00	0.078
9	Պոլիպրոպիլենային խորվազների ժողով	հատ	10.000	0.141	1.412						10.00	1.412
10	Երանցիկ ծովի ժողով	հատ	5.000	0.235	1.176						5.00	1.176
11	Փ20x2.800 խորվազների բնութագրվածություն ուղղակի մեկնաբանում Δ=10 մ	մ	56.000	0.471	26.350						56.00	26.350
12	Ավտոմատ տրանսպորտի ժողով	հատ	1.000	6.863	6.863						1.00	6.863
13	Մետաղ աղիառողների և խորվազների անդրանց համար	կգ	28.000	0.756	21.179						28.00	21.179





7	<p>Ներածան-արտածան արդ. L=2400իմ/մամ, L=2400իմ/մամ որը լրակազմված է</p> <p>1) օղակիչ մուտքի և ելքի վրա  2) յոթասարսուցիչ ՕԻ=15կ-տ  3) օղի պտուկող ռեկուպերատոր  4) օղակիչ ներածան L=2400/3/մամ  5) օղակիչ արտածան L=2400/3/մամ  6) ձախարկարուցիչ  7) օղի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա  8) ճկուն ներդրվեն  9) թրթռամեկուսիչ արդյավորման օտակ  10) ավտոմատիկայի կոնվեյեր</p>	հատ	1.000	4345.025	4,345.025	1.00	4,345.025
8	<p>Ներածան-արտածան արդ. L=7165իմ/մամ, L=6140իմ/մամ որը լրակազմված է</p> <p>1) օղակիչ մուտքի և ելքի վրա  2) յոթասարսուցիչ ՕԻ=44.5կ-տ  3) օղի պտուկող ռեկուպերատոր  4) օղակիչ ներածան L=5885/3/մամ  5) օղակիչ արտածան L=4860/3/մամ,  6) ձախարկարուցիչ  7) օղի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա  8) ճկուն ներդրվեն  9) թրթռամեկուսիչ արդյավորման օտակ  10) ավտոմատիկայի կոնվեյեր</p>	հատ	1.000	7426.471	7,426.471	1.00	7,426.471
9	<p>Ներածան արդ. L=1820իմ/մամ որը լրակազմված է</p> <p>1) օղակիչ մուտքի վրա  2) յոթասարսուցիչ ՕԻ=11.2կ-տ  3) օղակիչ ներածան L=1820/3/մամ  4) ձախարկարուցիչ  5) օղի կարգավորիչ փական մուտքի վրա  6) ճկուն ներդրվեն  7) ավտոմատիկայի կոնվեյեր</p>	հատ	1.000	3536.777	3,536.777	1.00	3,536.777
10	<p>Ներածան-արտածան արդ. L=3800իմ/մամ  L=3200իմ/մամ, օղակարկարուցիչ ՕԻ=24կ-տ</p>	կ-տ				-	-
11	<p>Ներածան-արտածան արդ. L=2400իմ/մամ  L=2400իմ/մամ, օղակարկարուցիչ ՕԻ=15կ-տ</p>	կ-տ				-	-
12	<p>Ներածան-արտածան արդ. L=7165իմ/մամ  L=6140իմ/մամ, օղակարկարուցիչ ՕԻ=44.5կ-տ</p>	կ-տ				-	-
13	<p>Ներածան արդ. L=1820իմ/մամ օղակարկարուցիչ  ՕԻ=11.2կ-տ</p>	կ-տ				-	-
14	<p>Օղակիչի կանխային L=540իմ/մամ P=200Պա</p>	հատ				-	-
15	<p>Օղակիչի կանխային L=275իմ/մամ P=100Պա  N=0.8կ-տ</p>	հատ				-	-
16	<p>Օղակիչի կանխային L=100իմ/մամ P=100Պա  N=0.5կ-տ</p>	հատ				-	-
17	<p>Օղակիչի կանխային L=325իմ/մամ P=100Պա  N=0.7կ-տ</p>	հատ				-	-
18	<p>Օղակիչի կանխային L=800իմ/մամ P=220Պա  N=0.8կ-տ</p>	հատ				-	-
19	<p>Ճարվարի պատմամասայից Փ 200նն</p>	հատ	20.000	0.478	9.552	20.00	9.552
20	<p>Մույն 200x200</p>	հատ	3.000	0.827	1.882	3.00	1.882
21	<p>Մույն 300x300</p>	հատ	14.000	1.098	15.371	14.00	15.371
22	<p>Մույն 350x350</p>	հատ	18.000	1.412	25.409	18.00	25.409
23	<p>Մույն 400x200</p>	հատ	82.000	1.412	115.753	82.00	115.753
24	<p>Մույն 400x300</p>	հատ	10.000	1.882	18.822	10.00	18.822
25	<p>Մույն 400x400</p>	հատ	2.000	1.882	3.764	2.00	3.764
26	<p>Մույն 500x500</p>	հատ	5.000	2.353	11.764	5.00	11.764
27	<p>Մյուսին, դրի ճարվար 300x300</p>	հատ	3.000	12.234	36.702	3.00	36.702
28	<p>Մույն 400x800</p>	հատ	4.000	14.744	58.975	4.00	58.975
29	<p>Մույն 400x1000</p>	հատ	3.000	15.998	47.995	3.00	47.995
30	<p>Օղի կարգավորիչ փական ձեռքի կարգավորումով  Փ 100նն</p>	հատ	20.000	9.021	180.422	20.00	180.422
31	<p>Մույն, 150x150նն</p>	հատ	2.000	8.153	16.306	2.00	16.306
32	<p>Մույն, 200x150նն</p>	հատ	3.000	8.467	25.401	3.00	25.401
33	<p>Մույն, 200x200նն</p>	հատ	77.000	8.467	651.954	77.00	651.954
34	<p>Մույն, 300x150 նն</p>	հատ	3.000	11.521	34.563	3.00	34.563
35	<p>Տուփեր զինկապատ թիթիլից ձ=0.7նն</p>	քմ	57.000	7.893	449.901	57.00	449.901



3	Ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության արձակ DPH 120/250-40T մակմիշի (սառսոնայի) G=3,57հմ/մ, H=11,20, N=536—339կմ, n=2780—2080սմ/րոպ	Կ-տ	1.000	429.818	429.818					1.00	429.818
4	Օպարիտերան համակարգի ջրի շրջանառության արձակ DPH 60/250-40T մակմիշի (սառսոնայի) G=4,96հմ/մ, H=7,1, N=348—232կմ, n=2650—1520սմ/րոպ	Կ-տ	1.000	708.664	708.664					1.00	708.664
5	(+3,3 միշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության արձակ DMH 30/250-40T մակմիշի (սառսոնայի) G=0,324հմ/մ, H=2,90, N=192—8,8կմ, n=1440—1260սմ/րոպ	Կ-տ	1.000	599.550	599.550					1.00	599.550
6	(-3,3 միշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության արձակ DMH 30/250-40T մակմիշի (սառսոնայի) G=0,195հմ/մ, H=2,90, N=192—8,8կմ, n=1440—1260սմ/րոպ	Կ-տ	1.000	538.932	538.932					1.00	538.932
7	Համակարգի հեռուցման ջրի մատակարարման արձակ DPH 60/280-50T մակմիշի (սառսոնայի) G=9,05հմ/մ, H=7,50, N=410—235կմ, n=1400—1130սմ/րոպ	Կ-տ	1.000	405.571	405.571					1.00	405.571
8	Համակարգի հեռուցման ջրի մատակարարման արձակ DPH 60/280-50T մակմիշի (սառսոնայի) G=7,6հմ/մ, H=7,60, N=410—235կմ, n=1400—1130սմ/րոպ	Կ-տ	1.000	387.385	387.385					1.00	387.385
9	Սնուրմարիչ անոթ բարակարյան V=600լ, Փ750մմ H=1830մմ	հստ	1.000	71.980	71.980					1.00	71.980
10	Անոթակազման ջրային էլեկտրալարահ «Տեառնայ» G=120սմ/րոպ	Կ-տ				1.00				1.00	-
11	Անոթակազման ջրային էլեկտրալարահ «Տեառնայ» G=60սմ/րոպ	Կ-տ				1.00				1.00	-
12	Ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության արձակ DPH 120/250-40T մակմիշի (սառսոնայի) G=3,57հմ/մ, H=11,20, N=536—339կմ, n=2780—2080սմ/րոպ	Կ-տ				1.00				1.00	-
13	Օպարիտերան համակարգի ջրի շրջանառության արձակ DPH 60/250-40T մակմիշի (սառսոնայի) G=4,96հմ/մ, H=7,1, N=348—232կմ, n=2650—1520սմ/րոպ	Կ-տ				1.00				1.00	-
14	(+3,3 միշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության արձակ DMH 30/250-40T մակմիշի (սառսոնայի) G=0,324հմ/մ, H=2,90, N=192—8,8կմ, n=1440—1260սմ/րոպ	Կ-տ				1.00				1.00	-
15	(-3,3 միշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության արձակ DMH 30/250-40T մակմիշի (սառսոնայի) G=0,195հմ/մ, H=2,90, N=192—8,8կմ, n=1440—1260սմ/րոպ	Կ-տ				1.00				1.00	-
16	Համակարգի հեռուցման ջրի մատակարարման արձակ DPH 60/280-50T մակմիշի (սառսոնայի) G=9,05հմ/մ, H=7,50, N=410—235կմ, n=1400—1130սմ/րոպ	Կ-տ				1.00				1.00	-
17	Համակարգի հեռուցման ջրի մատակարարման արձակ DPH 60/280-50T մակմիշի (սառսոնայի) G=7,6հմ/մ, H=7,60, N=410—235կմ, n=1400—1130սմ/րոպ	Կ-տ				1.00				1.00	-
18	Սնուրմարիչ անոթ բարակարյան V=600լ, Փ750մմ H=1830մմ	հստ				1.00				1.00	-
19	Բարձրի և սալարտու կոնկրետ արվարձանային խորակային Փ125x17,100 L=1,45մ	հստ	2.000	46.685	93.370					2.00	93.370
20	Ընկեր Ն20 L=0,85մ 4հատ	մ	3.400	13.348	45.382					3.40	45.382
21	Դեֆլեկտոր Փ250մմ	հստ	1.000	52.718	52.718					1.00	52.718
22	Օրսառայ ցիմենտային քիթերից Փ=0,6մմ Փ250մմ	քմ	1.500	8.171	12.256					1.50	12.256
23	Ուղեղի խորակային Փ75x10,400 L=0,30	հստ	4.000	4.235	16.939					4.00	16.939
24	Սույնը, Փ63x8,70մ L=0,30	հստ	4.000	3.764	15.057					4.00	15.057
25	Սույնը, Փ25x3,5մմ L=0,30	հստ	2.000	3.137	6.274					2.00	6.274
26	Պլիլարային խորակային խորակային սեղանային, փորձարկուով և կցամասերի սեղանային PNT0 PPR Փ20x2,8մմ	գծ	7.000	2.839	19.871					7.00	19.871
27	Սույնը, Փ25x3,5մմ	գծ	8.000	2.751	22.006					8.00	22.006
28	Սույնը, Փ40x5,6մմ	գծ	3.000	5.550	16.650					3.00	16.650
29	Սույնը, Փ63x8,70մ	գծ	15.000	10.399	155.979					15.00	155.979
30	Սույնը, Փ75x10,40մ	գծ	18.000	11.488	206.778					18.00	206.778
31	Սույնը, Փ110x15,20մ	գծ	5.000	18.364	91.820					5.00	91.820

32	Մուծված կաշտերային ձեռքի կտրվածքով 30x66քմ Փ800	հատ	8.000	30.356	242.849						8.00	242.849
33	Փայված անդունային խցամային Փ65 15x8	հատ	4.000	18.154	72.616						4.00	72.616
34	Սույնը. Փ40	հատ	1.000	9.684	9.684						1.00	9.684
35	Սույնը. Փ25	հատ	4.000	7.018	28.071						4.00	28.071
36	Սույնը. Փ25	հատ	19.000	7.018	133.339	19.00	133.34				-	-
37	Ավտոմատ տրաման փայլած Փ200	հատ	8.000	6.863	54.902	2.00	13.73				6.00	41.177
38	Ավտոմատ տրաման փայլած Փ200	հատ	4.000	0.063	0.213						-	-
39	Պոլիպրոպիլենային անկյունակ 90° Փ200	հատ	7.000	0.100	0.703						7.00	0.703
40	Սույնը. Փ25	հատ	3.000	0.329	0.988						3.00	0.988
41	Սույնը. Փ40	հատ	9.000	1.176	10.587						9.00	10.587
42	Սույնը. Փ63	հատ	16.000	2.039	32.624						16.00	32.624
43	Սույնը. Փ75	հատ	2.000	2.353	4.705						2.00	4.705
44	Փ20x2.8	մ	7.000	0.471	3.294						7.00	3.294
45	Փ25x3.5	մ	8.000	0.549	4.392						8.00	4.392
46	Փ3x8.7	մ	15.000	1.098	16.469						15.00	16.469
47	Փ75x10.4	մ	18.000	8.575	154.341						18.00	154.341
48	Մետաղ խողովակների անոթացման համար	կգ	18.000	0.756	13.615						18.00	13.615
49	ԸՆԴԱՍԻՃԱԸ			0.000							-	-
<i>1-7. Սառչի ձևավորումների ցանկ</i>												
1	Սկոլդ Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, բյուրոստով և կցածանների տեղադրումով. PN10 Փ20x2.8	զմ	10.000	4.548	45.481						10.00	45.481
2	Սույնը. Փ25x3.5	զմ	5.000	3.996	19.978						5.00	19.978
3	Սույնը. Փ63x8.6	զմ	5.000	9.708	48.541						5.00	48.541
4	Փ20x2.8	մ	10.000	0.471	4.705						10.00	4.705
5	Փ25x3.5	մ	5.000	0.549	2.745						5.00	2.745
6	Սույնը. Փ63x8.6	մ	5.000	1.098	5.490						5.00	5.490
7	Փայված բրուզք. Փ200	հատ	1.000	6.547	6.547						1.00	6.547
8	Փայված անկյունային Փ15	հատ	4.000	5.685	22.738						4.00	22.738
9	Լվացարանի ծորակ-խամոչ	հատ	2.000	14.010	28.021						2.00	28.021
10	0.00 միջև վերև Պոլիպրոպիլենային խողովակների տեղադրում, փորձարկումով, բյուրոստով և կցածանների տեղադրումով. PN10 Փ20x2.8	զմ	150.000	2.541	381.103						150.00	381.103
11	Սույնը. Փ25x3.5	զմ	22.000	2.421	53.269						22.00	53.269
12	Սույնը. Փ32x4.4	զմ	40.000	2.816	112.639						40.00	112.639
13	Սույնը. Փ40x5.5	զմ	14.000	4.468	62.550						14.00	62.550
14	Սույնը. Փ63x8.6	զմ	15.000	8.218	123.276						15.00	123.276
15	Փ20x2.8	մ	150.000	0.471	70.581						150.00	70.581
16	Սույնը. Փ25x3.5	մ	22.000	0.549	12.077						22.00	12.077
17	Սույնը. Փ32x4.4	մ	40.000	0.827	25.096						40.00	25.096
18	Սույնը. Փ40x5.5	մ	14.000	0.784	10.979						14.00	10.979
19	Սույնը. Փ63x8.6	մ	15.000	1.098	16.469						15.00	16.469
20	Ջրամատակարարի ստորապատ խողովակների տեղադրում Փ75x3.5	զմ	85.000	3.428	291.362						85.00	291.362
21	Փայված բրուզք Փ15	հատ	12.000	5.685	68.215						12.00	68.215
22	Սույնը. Փ20	հատ	2.000	6.547	13.095						2.00	13.095
23	Սույնը. Փ25	հատ	1.000	7.520	7.520						1.00	7.520
24	Սույնը. Փ32	հատ	1.000	9.731	9.731						1.00	9.731
25	Սույնը. Փ50	հատ	3.000	15.968	47.874						3.00	47.874
26	Փայված անկյունային Փ15	հատ	38.000	5.685	216.016						38.00	216.016
27	Փայված փայլած Փ32	հատ	1.000	9.731	9.731						1.00	9.731
28	Ավտոմատ տրաման փայլած Փ200 (տարբ)	հատ	1.000	4.196	4.196						1.00	4.196
29	Ցեղուղի ծորակ-խամոչ	հատ	3.000	28.440	85.321						3.00	85.321
30	Լվացարանի ծորակ-խամոչ	հատ	16.000	15.108	241.733						16.00	241.733
31	Խոնամեղման ծորակ-խամոչ	հատ	2.000	17.461	34.922						2.00	34.922
32	Ջրամատակարարի ծորակ-խամոչ	հատ	8.000	6.325	50.599						8.00	50.599







37	Կառավարման արտադրանք	հատ	13.000	8.828	114.766					13.00	114.766
38	88ԻԿԼՏ-1000 շինվելով մարտի տեղադրումը 3x2.5x32 կտր.	մ	180.000	1.558	296.016					180.00	296.016
39	88ԻԿԼՏ-1000 շինվելով մարտի տեղադրումը 5x2.5x32 կտր.	մ	2.000	2.013	4.026					2.00	4.026
40	88ԻԿԼՏ-1000 շինվելով մարտի տեղադրումը 5x4x32 կտր.	մ	8.000	2.577	20.620					8.00	20.620
41	88ԻԿԼՏ-1000 շինվելով մարտի տեղադրումը 4x2.5x32 կտր.	մ	20.000	1.778	35.551					20.00	35.551
42	88ԻԿԼՏ-1000 շինվելով մարտի տեղադրումը 4x4x32 կտր.	մ	90.000	2.264	203.741					90.00	203.741
43	ԿԵՖԻԻ ստուգիչ, շինվելով մարտի տեղադրումը 5x1.5x32 կտր. ՊՌ-3-068 թաղանթի, արտադրողի հաստատված համար	մ	450.000	1.574	708.149					450.00	708.149
44	Հարդարված կարճից 10x32 կտր. ՊՌ-3-068 թաղանթի, արտադրողի հաստատված համար	մ	135.000	0.939	126.779					135.00	126.779
45	Խտրված մետաղական թշնման	մ	445.000	0.988	439.721					445.00	439.721
	ԸՆԴԱՍԵՆԸ			0.000	-					-	-
	<b>1-12. Չորանցման օջախ և շահագազույցամուրթում</b>										
1	Չորանցման օջախ գունձի բանձում կառուցված ձեռքով	խձ	7.600	4.360	33.139					7.60	33.139
2	Սույնի երկրորդ ձեռքով, տոփամոնով	խձ	7.600	2.561	19.465					7.60	19.465
3	Պողպատ շերտավոր ցինկավառ 40x4x3 չափերի	մ	36.000	3.584	129.036					36.00	129.036
4	Պողպատ անկյունային ցինկավառ 50x50x5x5 չափերով L=3.0մ	հատ	9.000	13.705	123.346					9.00	123.346
5	Շահագազույցամուրթում գունձի բանձում կառուցված ձեռքով	խձ	6.700	4.360	29.215					6.70	29.215
6	Սույնի երկրորդ ձեռքով, տոփամոնով	խձ	6.700	2.561	17.160					6.70	17.160
7	Շահագազույցամուրթի ցանցի փոստ կտր. ՓՅՑՑ հատ. ցինկավառ ստոպանից	մ	670.000	1.431	958.642					670.00	958.642
8	Մետաղական բռնակ (ցանցի անրացման համար) DKC ND2:06	հատ	340.000	1.020	346.632					340.00	346.632
9	Խաչան. միացիչ 8x8 կտր պողպատի համար	հատ	58.000	7.058	409.371					58.00	409.371
10	Պողպատ շերտավոր ցինկավառ 40x4x3 չափերի	մ	105.000	3.584	376.355					105.00	376.355
11	Պողպատ անկյունային ցինկավառ 50x50x5x5 չափերով L=2.5մ	հատ	14.000	11.745	164.423					14.00	164.423
	ԸՆԴԱՍԵՆԸ			0.000	-					-	-
	<b>1-13. Չորանցման համակարգի հավաքանցման կարգավիճակի գնաց</b>										
1	Բաշխիչ կլիան 24մոդուլի համար	հատ	1.000	30.239	30.239					1.00	30.239
2	Ավտոմատ-անբառիչ եռարևոտ 50Ա	հատ	1.000	7.842	7.842					1.00	7.842
3	Ավտոմատ-անբառիչ եռարևոտ 40Ա	հատ	1.000	5.803	5.803					1.00	5.803
4	Ավտոմատ-անբառիչ միարևոտ 16Ա	հատ	1.000	1.882	1.882					1.00	1.882
5	Անբառիչ եռարևոտ, դիֆերենցիալ 32Ա, 30Ա	հատ	3.000	28.232	84.697					3.00	84.697
6	Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1.000	105.088	105.088					1.00	105.088
7	Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1.000	163.444	163.444					1.00	163.444
8	88ԻԿԼՏ-1000 շինվելով մարտի տեղադրումը 5x4x32 կտր.	մ	280.000	3.503	980.886					280.00	980.886
9	Ֆլուրո խողովակ Փ25x3	հատ	240.000	0.141	33.879					240.00	33.879
10	Մետաղական խողովակ Փ20x3	մ	40.000	1.411	56.459					40.00	56.459
11	Տուփ ճրվարավորիչ	հատ	10.000	0.235	2.353					10.00	2.353
12	Տուփ ճրվարավորիչ 105x105x55x5մմ Plexo	հատ	31.000	3.764	116.694					31.00	116.694
13	Մարտի ցնոցավորիչ DTCE-30 L=5մ, 137կտ	հատ	4.000	23.527	94.108					4.00	94.108
14	Մարտի ցնոցավորիչ DTCE-30 L=10մ, 274կտ	հատ	24.000	47.054	1.129.300					24.00	1.129.300
15	Մարտի ցնոցավորիչ DTCE-30 L=14մ, 366կտ	հատ	6.000	59.802	357.612					6.00	357.612
16	Մարտի ցնոցավորիչ DTCE-30 L=20մ, 576կտ	հատ	4.000	78.424	313.694					4.00	313.694
17	Մարտի ցնոցավորիչ DTCE-30 L=34մ, 933կտ	հատ	2.000	109.793	219.586					2.00	219.586
18	Մետաղական շրթա	մ	100.000	0.784	78.424					100.00	78.424
	ԸՆԴԱՍԵՆԸ			0.000	-					-	-
	<b>1-14. Չորանցման համակարգի</b>										
1	Կանխարձանային վահանակ ԲԻԵԿ-20Ո	հատ	1.000	381.648	381.648					1.00	381.648
2	Բարկվաղային բլոկ ԲԻԵԿ-5Ի	հատ	1.000	102.204	102.204					1.00	102.204
3	911-միանալու վահանակ Խաղաղ-2Մ	հատ	1.000	92.501	92.501					1.00	92.501
4	Անխափան սնունդային սարք ԿՅՅՊ 12x3a	հատ	2.000	27.815	55.630					2.00	55.630
5	Սարքավորիչ 1257A	հատ	2.000	12.937	25.874					2.00	25.874
6	Չափանշանային սարքավորիչ ՄԻԿ 212-64	հատ	55.000	16.172	857.090					55.00	857.090

7	Հաղցային հորիզի մեջի արդարադիչ ԿՈՐ 513-11	հաս	10.000	9.185	91.854						10.00	91.854
8	Ըշակ օժոժ 124-7	հաս	7.000	43.340	303.378						7.00	303.378
9	Մուղցային սրբուղ 4MՄ-4	հաս	1.000	28.979	28.979						1.00	28.979
10	Գրքերի զնային օրի տվյալ ԿՈՐՄ-Ղ-ՈՎ4	հաս	4.000	30.661	122.645						4.00	122.645
11	Բնութագրի փոխակալուչ	հաս	1.000	40.364	40.364						1.00	40.364
12	Մարդու ԿՈՐԻ - FRLS 1x2x0.75	մ	680.000	0.621	422.271						680.00	422.271
	ԸՆԴՄԱՆԵՆԸ			0.000								
	<b>1-15. Համակարգային ցանց</b>											
1	Կարդյալ համակարգային RJ45 Legend	լ-Ճ	16.000	6.080	97.288						16.00	97.288
2	Կանցակ 19" 6U Hyperline	հաս	1.000	68.567	68.567						1.00	68.567
3	Ցանցային ճաշակարար 24 մուղց համակարգ օպտիկամանրաբաղախյան մալուկի օտաջի սրբուղով D-Link DGS-1210-24	հաս	1.000	274.269	274.269						1.00	274.269
4	Պաշտ անոթ 24 մուղց RJ45 Cat6e Hyperline	հաս	1.000	40.752	40.752						1.00	40.752
5	Մարդկանի կաղանկարուչ	հաս	1.000	14.748	14.748						1.00	14.748
6	Մարդու UTP Cat 6E	մ	320.000	0.569	182.156						320.00	182.156
7	Մարդկատար 40x60	մ	25.000	1.100	27.492						25.00	27.492
8	Մարդատար 20x20	մ	60.000	0.712	42.693						60.00	42.693
	ԸՆԴՄԱՆԵՆԸ			0.000								
	<b>1-16. Ցանցի և ժամացույցի համակարգ</b>											
1	"Ռեկվալոր" ժամացույց-կայան ԿՇ-06-ԱՊՈՂԱ	լ-Ճ	1.000	241.667	241.667						1.00	241.667
2	Էլեկտրոնային "Ռեկվալոր" ժամացույց, համարակն թեղանյախի, ինդիկացիայ կարտի P-1008-R	հաս	3.000	98.253	288.759						3.00	288.759
3	Ճանգ դիտողական 220V ՄԱՄ-1	հաս	3.000	21.476	64.427						3.00	64.427
4	Մարդու շՐ՝75	մ	320.000	0.453	144.897						320.00	144.897
	ԸՆԴՄԱՆԵՆԸ			0.000								
	<b>1-17. Տեսանկյան համակարգ</b>											
1	Տեսանկյալ DS-2CE56D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Eyeball, ICR, 0-1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.616mm Lens	հաս	4.000	21.993	87.973						4.00	87.973
2	Տեսանկյալ DS-2CE16D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Bullet, ICR, 0-1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.616mm Lens	հաս	10.000	27.168	271.682						10.00	271.682
3	Տեսագրող սարք DS-7116HQH-K1, 16Turbo HD/AHD/Analog Interface input, 16-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input, 1 SATA interface, CH01-04: 3MP @ 15fps, CH01-16: 1920x1080P/4MP Lite@15 fps/ch, 4K UHD output, mini 1U case	հաս	1.000	187.590	187.590						1.00	187.590
4	Կրպտ մակետակ 45P Seagate... HDD (5V3S) SATA3 up to 6.0Gbps (for 24/7 work)	հաս	1.000	98.323	98.323						1.00	98.323
5	Սնուցման սարք 12x240W մետաղական արկով	հաս	1.000	27.168	27.168						1.00	27.168
6	Անխախտ սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հաս	1.000	181.121	181.121						1.00	181.121
7	Սրնխոր, 32" LCD DS-D5032QE	հաս	1.000	261.332	261.332						1.00	261.332
8	Մարդու 4+1 ԿՈՒՑ-2 2X0-35	մ	850.000	0.453	384.882						850.00	384.882
	ԸՆԴՄԱՆԵՆԸ			0.000								
	<b>1-18. Ապրդային սարքավորումներ</b>											
1	Կառման բավերտղի սերտրոկան պատին	կոնկր	1.000	38.812	38.812						1.00	38.812
2	Բալանտրղի մարզական կառման	հաս	4.000	25.874	103.498						4.00	103.498
3	Գնդանց նշանակներն նմանել կլանման	հաս	1.000	38.812	38.812						1.00	38.812
4	Ցանց սերտրոկ մարզարտղի յատուհանների վրա	քն	32.000	6.469	206.995						32.00	206.995
	ԸՆԴՄԱՆԵՆԸ											
1h	Պտտոտային, ապակեպատ անբարձի, հաշմանդան կոնհանրի հանք 320կգ բեռնումարթայն FORSTOR	հաս		2,983.224		1.00					1.00	2,983.224
	<b>2. Փայտատարանի գնանդում</b>											
1	ՈՒ-Դո, կարի գրունրի նշանկն վնտրոկուն 0.5 կմ շերտի տարրոթայն նշակարտղով կողմց	կմ	92.000	0.737	67.783						92.00	67.783
2	Նուրն, բարձրով ակտոնբեռնանրի վրա	կմ	236.000	0.898	211.971						236.00	211.971
3	Գրունրի նուրնց բուրղբուրղ	կմ	92.000	0.101	9.338						92.00	9.338





17	Մարկետառ մետաղական, դակված, 50x50x6	մ	6.000	1.657	9.942						6.00	9.942
18	Մարկետառ և հարդարապարհ երկաթե մարտիկի տեղադրում 88x0,66 1x4x0,62	մ	740.000	0.690	510.587						740.00	510.587
19	Երկաթե մարտիկի տեղադրում 1x6x0,62	մ	10.000	2.170	21.700						10.00	21.700
20	Երկաթե մարտիկի տեղադրում 4x50x0,62	մ	100.000	3.956	395.802						100.00	395.802
21	PVC խողովակ օճառ 1,33x	մ	100.000	1.336	133.583						100.00	133.583
22	Մետաղաշաղկապ 300x6x 1սմ.	մ	135.000	0.235	31.762						135.00	31.762
23	Սառցի կտրոցի գրունդների քանոն խրամակներում 0,25x3 շինարարական երկաթալարով, կողմից	խմ	47.000	0.961	45.190						47.00	45.190
24	Գրունդի երկաթե ձեռքով, տրամադրված	խմ	32.000	2.561	81.959						32.00	81.959
25	Գրունդի բաժանում պետությունների վրա ձեռքով և տարածված 3մ	տն	26.250	3.002	78.792						26.25	78.792
26	Մետաղաշաղկապ 135x150x6x 1սմ.	մ	135.000	1.209	163.166						135.00	163.166
27	Հեմալատուցիվացնող արևային վահանների համար Պողպատյա բառակրակի խողովակներով հեմալատուցիվացնողի մոնտաժում	տն	3.184	77.277	246.018						3.18	246.018
28	Պողպատե խողովակ 40x40x3x6	մ	540.000	1.882	1.016.370						540.00	1.016.370
29	Պողպատե խողովակ 40x40x2.50x6	մ	278.000	1.725	479.639						278.00	479.639
30	Պողպատե խողովակ 50x50x4x6	մ	94.000	2.761	259.488						94.00	259.488
31	Մետաղաթիթեղ 150x150x6x 6-6x6	քմ	1.800	27.762	49.972						1.80	49.972
32	Սնդակ օճառ	մ	34.000	0.565	19.198						34.00	19.198
33	Փոստիկի փորում ձեռքով 80սառ 200x200x800x6x6 չափերով	խմ	2.560	8.213	21.025						2.56	21.025
34	Հեմալատուցիվացնողի բեռնաճյուղ B-15 դասի բեռնակ	խմ	6.000	48.032	288.194						6.00	288.194
35	Սկզբ	խմ	1.500	6.274	9.411						1.50	9.411
36	Խեմալատ	խմ	1.500	6.274	9.411						1.50	9.411
37	Մերձաճյուղի արևային միջանցիկ և եզրային դեղակներ	հաս	260.000	0.246	63.910						260.00	63.910
38	Պողպատյա խողովակների յուղամուղ	տն	3.184	24.973	79.503						3.18	79.503
39	Ջերմամուղի մեկուսիչ գրունդով 30/15	մ	1.000	1.023	1.023						1.00	1.023
40	Ջերմամուղի մեկուսիչ գրունդով 15/7.5	մ	1.000	1.023	1.023						1.00	1.023
41	Համալսարանային լուսավորում	խմ	1.650	8.213	13.551						1.65	13.551
42	Գրունդի քանոն խրամակներում ձեռքով	խմ	0.200	4.360	0.872						0.20	0.872
43	Գրունդի երկաթե ձեռքով, տրամադրված	խմ	1.850	2.561	4.738						1.85	4.738
44	Մետաղական հեմալատուցիվացնողի մոնտաժում h=10,20 արդյալատե կող խողովակներով (Փ51x3,5x6 L=1,00, Փ76x4x6 L=2,50, Փ89x4x6 L=2,50, Փ127x6x6 L=5,50)	տն	0.144	608.761	87.829						0.14	87.829
45	Հեմալատուցիվացնող	քմ	4.000	1.900	7.599						4.00	7.599
46	Հեմալատուցիվացնող B-7,5 դասի բեռնակ	խմ	1.650	48.032	79.253						1.65	79.253
47	Schirec S-AM 480x800x6 չափերով չամբարային սարքի տեղադրում հեմալատուցիվացնող	հաս	1.000	538.918	538.918						1.00	538.918
48	Schirec S-AM 480x800x6 չափերով չամբարային սարքի տեղադրում հեմալատուցիվացնող	հաս										
49	Ցածկի պողպատե միջանցիկ արձանապատ փ17x6 L=1,50	հաս	4.000	28.706	118.822						4.00	118.822
50	Կտրոցի ցցանակով միջանցիկ համար, արձանապատ փ24x6	հաս	2.000	3.529	7.058						2.00	7.058
51	Չամբարային մեմբրան փ24x6	հաս	2.000	1.898	3.796						2.00	3.796
52h	Գլխարկի հետադարձ մուղիի համար փ24x6	հաս		10.038						1.000	10.04	10.038
53h	Մեղակ ցցանակ - շերտավոր արդյալատ մետաղական	հաս		2.384						3.000	7.15	7.152
54h	Մեղակ շերտավոր արդյալատ-շերտավոր արդյալատ	հաս		1.647						10.000	16.47	16.469
55	Խողովակի բռնի մետաղալար հեմալատուցիվացնող համար փ0-160x6	հաս	8.000	12.054	96.430						8.00	96.430
56	Մետաղալար արդյալատի արձանապատ ֓8x6	մ	14.000	4.444	62.216						14.00	62.216
57	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x40x6 չափերի	մ	10.000	3.584	35.843						10.00	35.843
58	Գլխարկի ցցանակ	խմ	8.000	4.360	34.883						8.00	34.883
59	Գրունդի քանոն խրամակներում ձեռքով	խմ	8.000	2.561	20.490						8.00	20.490
60	Պողպատ շերտավոր ցինկապատ 40x40x6 չափերի	մ	90.000	3.584	322.590						90.00	322.590
61	Պողպատ անյուրային ցինկապատ 50x50x5x6 չափերով L=3,0h	հաս	10.000	13.705	137.051						10.00	137.051



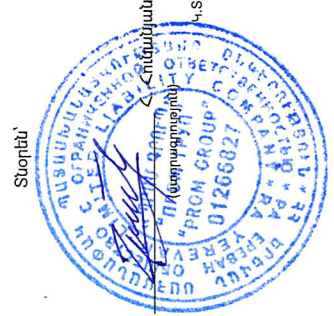
14	Մետաղական ստիճաններ	տն	0.029	563.020	16.328					0.03	16.328
15	Մետաղական տարրերի հավաքագրում ներկում	տն	0.139	28.505	3.962					0.14	3.962
	ԸՆՎԱՍԽԵԱԸ			0.000						-	-
	<b>8. Սպրճում կայանի ելքային հոլ</b>										
1	Ուրի կարգի գրունտների բանդում էքսվալատորով, բարձրելով ակտիվները փայտի վրա	խմ	21.000	0.674	14.158					21.00	14.158
2	Սույնի տեղադրում 3լմ հեռավորության վրա	խմ	21.000	2.771	58.190					21.00	58.190
3	Գրունտի բանդում ձեռքով	խմ	10.000	4.360	43.604					10.00	43.604
4	Գրունտի հեղուկ ձեռքով	խմ	10.000	2.561	25.612					10.00	25.612
5	Բետոնե մարտարադարձական շերտի պատրաստում B-7.5 դասի բետոնով	խմ	0.900	43.633	39.269					0.90	39.269
6	Գրի Երեւոնե պատերի և հիմնաստվի պատրաստում 2500ն հատությամբ B-15 դասի բետոնով	խմ	8.000	79.892	639.137					8.00	639.137
7	Անյում Փ6A240C	տն	0.008	392.118	3.137					0.01	3.137
8	Անյում Փ10A500C	տն	0.485	462.040	224.090					0.48	224.090
9	Անյում Փ12A500C	տն	0.451	379.037	170.946					0.45	170.946
10	ԱՄՐԵԱԳՐԱԼԵՐՏԻՍԵ-15 Սաքրան կայանի տեղադրում փայտի մեջ	կ/տ	1.000	2005.837	2.005.837					1.00	2.005.837
11	Tosac-15 Սպրճում կայանի տեղադրում փայտի մեջ	կ/տ				1.00				1.00	
12	Այլադի ցում սարքի տակ և շուրջ ձեռքով	խմ	6.500	8.376	54.443					6.50	54.443
	ԸՆՎԱՍԽԵԱԸ			0.000						-	-
	ԸՆՎԱՍԽԵԱԸ									-	-
	<b>9. Տնային</b>										
1	Ուրի կարգի գրունտների բանդում կրամուղիներում ձեռքով	խմ	4.000	4.360	17.442					4.00	17.442
2	Գրունտի հարթեցում տեղում ձեռքով	խմ	4.000	2.561	10.245					4.00	10.245
3	Բետոնե ժապավենային իրների պատրաստում B-12.5 դասի բետոնով	խմ	3.600	55.857	201.086					3.60	201.086
4	Պոլիպատոն ուղղանկյուն խողովակների շրջանակների մոնտաժում	տն	0.339	683.193	231.261					0.34	231.261
5	Մետաղական սարքերի երկշերտ մեղկում 106-115 նմարով, մարմանակ մշակումով 106-021 նախատեսված	տն	0.339	43.481	14.740					0.34	14.740
6h	Բռնակ	հատ		0.784					1.00	0.78	
7h	Օլիսի	հատ		2.541					3.00	7.62	
8	Սնկ էջիկների պրիկարմատից պատերի և ծածկի լրակապում	քմ	85.000	10.188	866.020					85.00	866.020
9h	Բրահողի նշվում համբալայում էքսվալատորով, բարձրելով ակտիվներում փայտի վրա	խմ		0.898					9.60	8.62	
10h	Սույնի տեղադրում 3 լմ հեռավորության վրա դեպի քեմեր	տն		1.583					17.28	27.36	
11h	Գրի փում ձեռքով ցրմանում	քմ		0.389					32.00	12.46	
12	Էլեկտրակապություն Մասառի LED լուսատու, 18լմ IP65 3000-4000K	հատ	3.000	12.407	37.220					3.00	37.220
13	Անթառչ 250x4 6L, մեկտեղանի	հատ	1.000	1.992	1.992					1.00	1.992
14	Տուսի անթառչների համար	հատ	1.000	0.314	0.314					1.00	0.314
15	Տուսի ճյուղալարիչ	հատ	1.000	0.314	0.314					1.00	0.314
16	880xLS-1000 շինվածք, մարտիկ տեղադրում 3x1.5x0.2 կտր.	մ	25.000	2.217	55.425					25.00	55.425
17	Փ200ն PVC ճյուղ խողովակ	մ	25.000	0.146	3.661					25.00	3.661
18	880xLS-1000 էլեկտրամուտք	մ	20.000	2.484	49.673					20.00	49.673
19	Փ200ն PVC ճյուղ խողովակ	մ	20.000	0.146	2.929					20.00	2.929
20	Անթառչ 250x4 6L, մեկտեղանի	հատ	1.000	1.992	1.992					1.00	1.992
	ԸՆՎԱՍԽԵԱԸ									-	-
	<b>10. Բարեկարգում</b>										
1	Գողային աշխատանքներ մինչև 0.000մշ Գրունտի բանդում 0.5x33 շերտի տարրությամբ էքսվալատորով, բարձրելով ակտիվներում փայտի վրա	խմ	1866.000	1.150	2,145.498					1,866.00	2,145.498
2	Սույնի տեղադրում 3լմ հեռավորության վրա	խմ	1866.000	2.850	5,318.318					1,866.00	5,318.318
3	Երկնակի մաս Գրունտակայան և հարթեցում շերտի պատրաստում 1000ն հատ. ապագա-կրպակային խամուրդից	խմ	101.800	10.179	1,036.172					101.80	1,036.172

4	Տանապարհի հիմնասալի պատրաստում բազային խնձով 1500մ հաստ.	քմ	1018.010	1,877	1,910.999						1,018.01	1,910.999
5	խնձի հիմնասալի պատրաստում և տողում բխումով 4սմ հաստ. (4,12սմ 1000քմ համար)	քմ	1018.010	1,730	1,761.134						1,018.01	1,761.134
6	Տանապարհի ճանկայի պատրաստում մանրահատիկ տար ասֆալտաբեռնով 400մ հաստ	քմ	1018.010	4,473	4,553.530						1,018.01	4,553.530
7	Մայրեր բետոնե եզարաբաշտի տեղադրում 150x3000մ թեթեւեղ ճարտարապետի տեղադրում 80x2000մ	գծ	487.200	10,045	4,893.803						487.20	4,893.803
8h	Բազային խնձի 12սմ հիմքի պատրաստում մայրերի տակ	գծ	589.470	8,128	4,791.417				48.90		638.37	5,188.893
9h	Մայրերի 300մ հաստ. ասֆալտաբեռնում ծածկույթ	քմ	492.660	1,940	955.882				102.80		199.46	1,155.340
10h	Մայրերի 300մ հաստ. ասֆալտաբեռնում ծածկույթ	քմ	492.660	3,627	1,786.948				102.80		372.87	2,159.819
11h	Գույն մեքենայական մանրատրաստում սրբապարհում փերով 15սմ հաստ. բուսափող խտանաձևի մերի ցանքի ձեռքով (25գր/քմ)	քմ	570.440	1,695	966.639				140.30		237.75	1,204.384
12h	ԸՆԴԱՍԵՆԱԸ	քմ	570.440	0,289	164.847				140.30		40.54	205.391
<b>11. Տարածքի արտաքին լուսավորում</b>												
1	Խրոմիտու փորով 0.25x3 շերտի տարրության էլեկտրատուռ կողմից	խմ	86.500	0,961	83.169						86.50	83.169
2	Սոյմն. բարձրով ինքնաբաշի վրա	խմ	45.500	1,124	51.120						45.50	51.120
3	Փոսի փորում 0.5x0.5x1.0(դ)	խմ	12.500	8,213	102.660						12.50	102.660
4	Գրունտի ետիցք բուրբուրով	խմ	99.000	0,101	10.048						99.00	10.048
5	Գրունտի տրամադրում օրամշակման ձեռքի տրամադրով	խմ	99.000	0,454	44.962						99.00	44.962
6	Ավելորդ գրունտի տեղափոխում 3լմ հեռավորության վրա	տմ	79.625	1,583	126.078						79.63	126.078
7	Հանարան պողպատե խողովակից Թ1590մ h=8x1 բարձրակով	հատ	25.000	136.651	3,416.277						25.00	3,416.277
8	Բարձրակ	հատ	25.000	7,842	196.059						25.00	196.059
9	Լուսատու արտաքին լուսավորման, LED լուսավորարարներ 100լստ եզրաբաշտի լրՊ65	հատ	25.000	50,191	1,254.777						25.00	1,254.777
10	Անոմալ աճաբաշի 1 բևանի 6Ա	հատ	25.000	1,882	47.054						25.00	47.054
11	Տեսի բաժանարար, սերմնաշրտ, տեղադրվող հիմնայան մեք	հատ	25.000	3,528	88.208						25.00	88.208
12	Քլորոֆորպտ պլենից 3x2.5մ ՈՒԵ-380	մ	250.000	0,849	212.220						250.00	212.220
13	Մետաղական խողովակ Թ500մ մալուխը հեմարամի մեջ անցկացնելու համար	մ	50.000	3,724	186.217						50.00	186.217
14	Մարդու ուսային, այտային A88x-1.0 4x100x2 կտր.	մ	600.000	0,735	440.749						600.00	440.749
15	Ամրոցմանի պատրաստում խրանդանում ավազից	մ	550.000	0,512	281.347						550.00	281.347
16	Ավազ	խմ	33.000	6,274	207.038						33.00	207.038
17	Արտաքինային ծառային 3000մ լայնք.	մ	550.000	0,235	129.399						550.00	129.399
18	Թ500մ փինկատես կրշ խողովակ	մ	550.000	1,071	589.011						550.00	589.011
19	Հիմնարանների բեռնանցում B-15 դասի բետոնով	խմ	12.500	47,170	589.621						12.50	589.621
20	Մետաղական հիմնայան լույսամբարներ	քմ	100.000	1,913	191.300						100.00	191.300
21	Վահմանակ լուսավորության, մետաղական, 12ծողով հասար	հատ	1.000	27,726	27.726						1.00	27.726
22	Անոմալ-անցառիչ ետաբետ 63Ա	հատ	1.000	10,666	10.666						1.00	10.666
23	Անոմալ-անցառիչ գծային 60Ա	հատ	1.000	7,842	7.842						1.00	7.842
24	Արև լուսավորման տարբեր 63Ա թՄ 5113-3774	հատ	1.000	96,660	96.660						1.00	96.660
25	Կոմունալտու 50Ա	հատ	1.000	56,465	56.465						1.00	56.465
26	Ֆոտոնեյն	հատ	1.000	14,116	14.116						1.00	14.116
<b>12. Անդրադաշտ</b>												
1	20-400մ ֆրակցիայի բազային խնձի հիմնասալի պատրաստում 15 սմ հաստությամբ	քմ	364.000	1,961	713.887						364.00	713.887
2	3-5սմ ֆրակցիայի բազային խնձի հիմնասալ 300մ թառաքայլով	խմ	10.920	4,633	50.587						10.92	50.587
3	Վերաբարձրիչ փոստ	քմ	364.000	0,576	209.814						364.00	209.814
4	Ավազից հարթեցում շերտ 20-300մ ֆրակցիայի 100մ հաստ	խմ	3.640	4,080	14.853						3.64	14.853
5	Բուսափողի փորում 10սմ հաստ.	քմ	364.000	0,910	331.354						364.00	331.354
6	Արևնի ցանք ձեռքով և ցրում	քմ	364.000	0,252	91.773						364.00	91.773
<b>13. Ցանկապատ</b>												

1	Արևային մարտկոցների և դպրոցի տարածքի ցանկապատ, դրսևաամրո, դռնավ գրունտների բանրում փոխելու ձեռքով	Խճ	59.000	8.213	484.557						59.00	484.557
2	Գրուտի հարթեցում տեղում ձեռքով	Խճ	59.000	2.561	151.112						59.00	151.112
3	Բետոնե հիմքերի պարտաատում կանգնամների տակ B-12.5 դասի բետոնով	Խճ	58.290	61.302	3.573.307						58.29	3.573.307
4	Մետաղյան, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում փորպատե տարրերից (ուղղանկյուն խորվան, ճապակեն)	տն	11.664	611.737	7.135.033						11.66	7.135.033
5	Մետաղյան ցանցի նռակցում	քճ	842.400	3.426	2.686.319						842.40	2.686.319
6	Մետաղյան տարրերի կոնքրետ մոնտաժում րոմ-115 նմանով	տն	11.664	43.481	507.143						11.66	507.143
7	Մարզադաշտի ցանկապատ	Խճ	10.000	8.213	82.128						10.00	82.128
8	Ուր-ուր կարգի գրունտների բանրում փոխելու ձեռքով	Խճ	10.000	2.561	25.612						10.00	25.612
9	Բետոնե հիմքերի պարտաատում կանգնամների տակ B-12.5 դասի բետոնով	Խճ	9.600	61.302	588.501						9.60	588.501
10	Մետաղյան, ցանցավոր ցանկապատի կառուցում փորպատե տարրերից (ուղղանկյուն խորվան, ճապակեն, անկյունակ)	տն	4.221	611.737	2.582.143						4.22	2.582.143
11	Մետաղյան ցանցի նռակցում	քճ	396.000	3.426	1.356.817						396.00	1.356.817
12	Մետաղյան տարրերի կոնքրետ մոնտաժում րոմ-115 նմանով	տն	4.221	43.481	183.533						4.22	183.533
	<b>ԸՆԴԱՍՆՆԸ</b>											
	<b>Հանձնարարյան ճանապարհի վերակառուցում (Նոր նախագիծ)</b>											
	Հողային աշխատանքներ											
1	Գրունտի բանրում 0.5x3 շրտեկի տարողությամբ փոսկապատով, բարձրելով ավտոմեքենաների վրա	Խճ		1.150		524.20	602.72	524.20				602.72
2	Սույն տեղափոխում 3վն հեռավորության վրա	տն		1.583		943.56	1.494.03	943.56				1.494.03
3	Գրունտի ետլիցք թուլաբերով	Խճ		0.101		414.00	42.02	414.00				42.02
4	Հողի խտացում, 25սմ շերտի հաստությունով առանց խոնավացման այն 25սմ-9 կցովի զանգվածով 6 անցումով	Խճ		0.326		414.00	135.14	414.00				135.14
5	Երթևեկի մաս Հիմնաստվային և հարթեցված շերտի պատրաստում 200սմ հաստ, ավազա-կղզեային խամուրից	Խճ		10.179		187.20	1,905.42	187.20				1,905.416
6	Ճամապարհի հիմնաքարի պատրաստում բազալտե խճով 150սմ հաստ.	քճ		1.877		936.00	1,757.05	936.00				1,757.050
7	Խճից հիմնաքարի պատրաստում և ստորում բիտումով 5սմ հաստ. (4,12սմ 100ժրճ համար)	քճ		1.730		936.00	1,619.26	936.00				1,619.258
8	Խճային շերտի սնգվալորում 2 սմ հաստ, 10-20սմ հրակայանի խճով	քճ		0.665		936.00	622.42	936.00				622.420
9	Ճամապարհի կոնքրետ ճանապարհի մերձակի շերտի պատրաստում խոշորահատիկ տաք առձևաթրեթումով 5սմ հաստ.	քճ		5.015		936.00	4,693.91	936.00				4,693.910
10	Ճամապարհի երկշերտ ճանապարհի վերին շերտի պատրաստում ճամրահատիկ տաք առձևաթրեթումով 6սմ հաստ.	քճ		6.561		936.00	6,141.28	936.00				6,141.284
	<b>1.Շինարարական աշխատանքներ հեռավառ Հանձնարարյան ճանապարհի վերակառուցում (նոր նախագիծ)</b>											
1	Ուր-ուր կարգի գրունտի նշված փորպատում 0.5 խճ շերտիկի տարողությամբ երկաթալարով կողմից	Խճ	3116.000	0.737	2,295.798						3,116.00	2,295.798
2	V- V-I-ուր կարգի գրունտի բանրում (փերեցում) հիտումունով	Խճ	822.000	5.82	4,785.476						822.00	4,785.476
3	V-V-I-ուր կարգի փերեցված գրունտի նշված 0.65 խճ շերտիկի տարողությամբ երկաթալարով, բարձրելով ավտոմեքենաների վրա	Խճ	822.000	1.38	1,131.892						822.00	1,131.892
4	V-ուր կարգի գրունտի նշված 0.65 խճ շերտիկի տարողությամբ երկաթալարով, բարձրելով ավտոմեքենաների վրա	Խճ	2290.000	1.15	2,633.006						2,290.00	2,633.006
5	V-V-I-ուր կարգի փերեցված գրունտի բանրում ձեռքով	Խճ	97.000	6.33	613.910						97.00	613.910
6	Բետոնե ճանապարհատապան շերտի իրականացում B-7.5 դասի բետոնով	Խճ	117.000	43.63	5,105.033	48.90	2,133.64	48.90			68.10	2,971.391

7	Երևանում հիմնային սալի պատրաստում B-25 դեմոնտիվ	խմ	823.000	61.37	50.511.393	502.10	30.816.25			320.90	19.695.147
8	Անրան A240C	տն	2.135	392.12	837.172	2.135	837.17			-	-
9	Անրան A500C	տն	39.868	379.04	15.111.252	27.09	10.268.45			12.777	4.842.802
10	Դրժնաժայռն շերտի պատրաստում կալից 20սմ հաստ.	խմ	11.500	8.89	103.339	11.50	103.34			-	-
11	Դրժնաժայռն շերտի պատրաստում խճից 20սմ հաստ.	խմ	810.000	10.67	8.641.907	810.00	8.641.91			-	-
12	Դրժնաժայռն խորրվայրների տեղադրում Փ80սմ	զգծ	45.000	1.75	78.577	45.00	78.58			1.005	394.000
14	Անրան A240C	տն	1.944	392.12	762.277	0.94	368.28			27.90	10.575.129
15	Անրան A500C	տն	72.729	379.04	27.566.972	44.83	16.991.84			1.640.00	911.281
16	Կողմիցի գրունտով երկրաբաշխում և ստիանում տարանջանան ճեղքի տակադրելով	խմ	1640.000	0.56	911.281	-	-				
18	Անրան գրունտի տեղափոխում 5լսմ հեռավորության վրա (822-2290-97-3116-1640*1.6)-22336	տն	6418.000	2.03	13.028.526			15.918.00		32.313.50	22.336.00
19h	Գրիզոնական անցքերի գայլիկում Երևանում պատերի մեջ 250սմ խորությամբ Փ=200ն	հատ		10.63				80.00		850.35	80.00
20h	Գրիզոնական անցքերի գայլիկում Երևանում պատերի մեջ 250սմ խորությամբ Փ=400ն	հատ		10.63				30.00		318.88	30.00
21h	Մետաղական մեղրիմենդի տեղադրում	տն		902.77				0.61		550.69	0.61
22h	Էլեկտրալիսն քիմիական խորիսն շաղկապի մերարկում ճեղքի մեղաղմվելով	խմ		12.425.90				0.16		1.988.14	0.16
23h	Դրժնաժայռն խորրվայրների տեղադրում Փ1100ն	զգծ		1.74				45.00		78.27	45.00
24	Միանույ Երևանում հեռավորների կառուցում ճակատային կողմից (ամիսատն կարգապարով 5000ն լայնությամբ B-25 դասի բետոնով)	խմ	1249.000	111.84	139.682.462	163.48	18.282.86			1.085.52	121.399.605
25	Խանգարաններում հեռավորների կառուցում B-12.5 դասի բետոնով	խմ		41.31				611.90		25.278.62	611.90
26	Խանգարաններում հեռավորների կառուցում B-12.5 դասի բետոնով	խմ		49.65				143.50		7.124.16	143.50
27	Ուրի կարի գրունտի բարձրում պատկաստում ավտոմեքանիկայի վրա 105 շերտիկի տարրությամբ Գնամատակով	խմ	4188.000	1.60	6.688.436			5.087.00		8.124.18	9.275.00
	<b>ԸՆդամներ</b>				855.312.453		88.669.38			106.813.56	873.456.637
	<b>Չնախատեսված ծախսեր 1% կապալարով</b>				8.553.125		886.694			1.068.136	8.734.566
	<b>Չնախատեսված ծախսեր 1%</b>				8.553.125		886.694			1.068.136	8.734.566
	<b>Էլ. ցանցի միացման տեխնիկական պայմանի կետի KTT-400</b>				6.920.833						6.920.833
	<b>ԸՆդամներ</b>				879.339.535		90.442.763			108.949.831	897.846.603
	<b>ԱՄՐ 20%</b>				175.867.907		18.088.553			21.789.966	179.569.321
	<b>ԸՆդամներ</b>				1.055.207.442		108.531.315			130.739.797	1.077.415.924

Կ Ա Ս Վ Ի Ր Ա Ս ՈՒՔ  
«ՊՐՈՄ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ  
բ. Երևան, Բաշինցադրյան 2-րդ կորուսք. 10-21 «ԱՎԳԱ ԲԱՆ-Կ» ԲԲԸ  
Հ/Հ 22049333088400  
ՀՎՀՀ 01266827



Պ Ա Ս Վ Ի Ր Ա Ս ՈՒՔ  
ՀՀ քաղաքաշինության կալիստ  
ՀՀ ֆինանսների նախարարական  
աշխատակազմի գործառնական վարչության  
Հ/Հ 900911046635  
ՀՎՀՀ 02565827  
Գլխավոր քարտուրար





« 12 » 11 2025 թ. N 7307/055

ԵՐԱՇԽԻՔ N 25-0929  
(պայմանագրի ապահովում)

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ երաշխիք) հանդիսանում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ բենեֆիցիար) և «ՊՐՈՍ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ-ի (այսուհետ՝ պրինցիպալ) միջև կնքված թիվ ՀՀՔԿ-ՀՄԱՍՇՁԲ-25/4 պայմանագրի անբաժանելի մասը հանդիսացող կնքվելիք N4 Համաձայնագրից բխող պրինցիպալի պարտավորությունների (այսուհետ՝ երաշխավորված պարտավորություններ) կատարման ապահովում:
2. Երաշխիքով «ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ-ն (այսուհետ՝ երաշխիք տվող անձ) անվերապահորեն պարտավորվում է բենեֆիցիարի՝ սույն երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ պահանջ) բենեֆիցիարին վճարել 2,262,700.00 (երկու միլիոն երկու հարյուր վաթսուներկու հազար յոթ հարյուր) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ երաշխիքի գումար)՝ պահանջն ստանալուց հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Վճարումը կատարվում է բենեֆիցիարի 900008000664 հաշվեհամարին փոխանցման միջոցով:
3. Սույն երաշխիքն անհետկանչելի է:
4. Սույն երաշխիքից բխող բենեֆիցիարի՝ երաշխիքի գումարի վճարումը պահանջելու իրավունքը կարող է փոխանցվել այլ անձի երաշխիք տվող անձի գրավոր համաձայնության դեպքում:
5. Երաշխիքը գործում է թողարկման պահից և ուժի մեջ է բենեֆիցիարի և պրինցիպալի միջև կնքված թիվ ՀՀՔԿ-ՀՄԱՍՇՁԲ-25/4 պայմանագրի անբաժանելի մասը հանդիսացող կնքվելիք N4 Համաձայնագրին ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 30/06/2026 թվականը ներառյալ: Սույն երաշխիքի բնօրինակից արտատպված տարբերակը երաշխիք տվող անձը երաշխիքը տրամադրելու օրը իր պաշտոնական էլեկտրոնային փոստի հասցեից ուղարկում է նաև սույն երաշխիքի 1-ին կետում նշված պայմանագրի կնքման նպատակով կազմակերպված գնման ընթացակարգի հրավերում նշված՝ գնահատող հանձնաժողովի քարտուղարի tender1@minurban.am էլեկտրոնային փոստի հասցեին:
6. Բենեֆիցիարը պահանջը ներկայացնում է երաշխիք տվող անձին գրավոր ձևով: Պահանջին կից ներկայացվում են հետևյալ փաստաթղթերը՝
  - 1) N ՀՀՔԿ-ՀՄԱՍՇՁԲ-25/4 պայմանագրի, ներառյալ նաև դրանում կատարված փոփոխությունների, լրացուցիչ համաձայնագրերի պատճենները:
  - 2) Բենեֆիցիարի կողմից պայմանագիրը միակողմանի լուծելու մասին www.procurement.am հասցեով գործող տեղեկագրում հրապարակված ծանուցումը:
7. Երաշխիք տվող անձը բենեֆիցիարի կողմից ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը ստանալուց հետո առավելագույնը հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում քննարկում է ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը՝ սույն երաշխիքի պայմաններին դրանց համապատասխանությունը պարզելու համար:
8. Երաշխիք տվող անձը մերժում է բենեֆիցիարի պահանջը, եթե՝
  - 1) պահանջը կամ կից փաստաթղթերը չեն համապատասխանում սույն երաշխիքի պայմաններին:
  - 2) պահանջը ներկայացվել է երաշխիքով սահմանված ժամկետի ավարտից հետո:
9. Երաշխիք տվող անձը պահանջը մերժելու մասին որոշում ընդունելու դեպքում անհապաղ, բայց ոչ ուշ, քան նույն աշխատանքային օրը, մերժման մասին տեղեկացնում է բենեֆիցիարին:
10. Սույն երաշխիքի նկատմամբ կիրառվում են Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի համապատասխան դրույթները:
11. Սույն երաշխիքի կապակցությամբ ծագող վեճերը ենթակա են լուծման Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Գործադիր տնօրեն



Գևորգ Մաչանյան



« 12 » 11 2025 թ. N 4308/10/15

ԵՐԱՇԽԻՔ N 25-0930  
(որակավորման ապահովում)

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ երաշխիք) հանդիսանում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ բենեֆիցիար) կողմից ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 ծածկագրով կազմակերպված գնման ընթացակարգի արդյունքում «ՊՐՈՍ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ-ի (այսուհետ՝ պրինցիպալ) կողմից կնքված թիվ ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 պայմանագրի անբաժանելի մասը հանդիսացող կնքվելիք N4 Համաձայնագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար անհրաժեշտ որակավորման ապահովում (այսուհետ՝ երաշխավորված պարտավորություններ):
2. Երաշխիքով «ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ-ն (այսուհետ՝ երաշխիք տվող անձ) անվերապահորեն պարտավորվում է բենեֆիցիարի՝ սույն երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ պահանջ) բենեֆիցիարին վճարել 2,262,700.00 (երկու միլիոն երկու հարյուր վաթսուներկու հազար յոթ հարյուր) ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ երաշխիքի գումար)՝ պահանջն ստանալուց հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Վճարումը կատարվում է բենեֆիցիարի 900008000664 հաշվեհամարին փոխանցման միջոցով:
3. Սույն երաշխիքն անհետկանչելի է:
4. Սույն երաշխիքից բխող բենեֆիցիարի՝ երաշխիքի գումարի վճարումը պահանջելու իրավունքը կարող է փոխանցվել այլ անձի երաշխիք տվող անձի գրավոր համաձայնության դեպքում:
5. Երաշխիքը գործում է թողարկման պահից և ուժի մեջ է բենեֆիցիարի և պրինցիպալի միջև կնքված թիվ ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 պայմանագրի անբաժանելի մասը հանդիսացող կնքվելիք N4 Համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 30/12/2027 թվականը ներառյալ: Սույն երաշխիքի բնօրինակից արտատպված տարբերակը երաշխիք տվող անձը երաշխիքը տրամադրելու օրը իր պաշտոնական էլեկտրոնային փոստի հասցեից ուղարկում է նաև սույն երաշխիքի 1-ին կետում նշված ծածկագրով կազմակերպված գնման ընթացակարգի հրավերում նշված՝ գնահատող հանձնաժողովի քարտուղարի [tender1@minurban.am](mailto:tender1@minurban.am) էլեկտրոնային փոստի հասցեին:
6. Բենեֆիցիարը պահանջը ներկայացնում է երաշխիք տվող անձին գրավոր ձևով: Պահանջին կից ներկայացվում են հետևյալ փաստաթղթերը՝
  - 1) N ՀՀՔԿ-ՀՄԱԱՇՁԲ-25/4 կնքված պայմանագրի, ներառյալ նաև դրանում կատարված փոփոխությունների, լրացուցիչ համաձայնագրերի պատճենները.
  - 2) բենեֆիցիարի կողմից պայմանագիրը միակողմանի լուծելու մասին [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող տեղեկագրում հրապարակված ծանուցումը:
7. Երաշխիք տվող անձը բենեֆիցիարի կողմից ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը ստանալուց հետո առավելագույնը հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում քննարկում է ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը՝ սույն երաշխիքի պայմաններին դրանց համապատասխանությունը պարզելու համար:
8. Երաշխիք տվող անձը մերժում է բենեֆիցիարի պահանջը, եթե՝
  - 1) պահանջը կամ կից փաստաթղթերը չեն համապատասխանում սույն երաշխիքի պայմաններին.
  - 2) պահանջը ներկայացվել է երաշխիքով սահմանված ժամկետի ավարտից հետո:
9. Երաշխիք տվող անձը պահանջը մերժելու մասին որոշում ընդունելու դեպքում անհապաղ, բայց ոչ ուշ, քան նույն աշխատանքային օրը, մերժման մասին տեղեկացնում է բենեֆիցիարին:
10. Սույն երաշխիքի նկատմամբ կիրառվում են Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի համապատասխան դրույթները:
11. Սույն երաշխիքի կապակցությամբ ծագող վեճերը ենթակա են լուծման Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Գործադիր տնօրեն



Գևորգ Մաչանյան