

ქ.ცაგერის №1 საბავშვო ბაღის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

№6 საქვაბე
სამშენებლო სამუშაოები

№	სამუშაოთა დასახელება	განზ-ბა	რაოდენობა		მასალები		ხელფასი		ტრანსპორტირების მექანიზმები			მილიანი ღირებ-ბა ლარებში
			საკროექტო მონაცემებზე	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	გრუნტის უკუჩაყრა საძირკვლის უბეებში და ზედმეტი გრუნტის იატაკების ქვეშ მოსწორება	კუბ/მ	3,0	0,00	0,00	5,79	17,37	0,00	0,00	17,37		
2	მონოლითური რკ/ბეტონის სარტყელის მოწყობა კლასით B20	კუბ/მ	0,7	106,48	74,54	57,87	40,51	5,32	3,72	118,77		
3	არმატურა ა-I(კარკასი)	ტნ	0,020	1101,85	22,04	0,00	0,00	51,62	3,36	70,46		
4	არმატურა ა-III(კარკასი)	ტნ	0,065	1032,41	67,11	0,00	0,00	5,32	16,49	525,98		
5	მონოლითური რკ/ბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა კლასით B20	კუბ/მ	3,10	106,48	330,09	57,87	179,40	55,09	0,94	19,67		
6	არმატურა ა-I(კარკასი)	ტნ	0,017	1101,85	18,73	0,00	0,00	51,62	12,29	258,00		
7	არმატურა ა- III(კარკასი)	ტნ	0,238	1032,41	245,71	0,00	0,00	0,21	5,04	188,40		
8	სახურავზე ცემენტის მქიმის მოწყობა ქანობით, საშუალო სისქით 50მმ	კვ/მ	24,0	4,17	100,08	3,47	83,28	1,05	25,20	543,63		
9	რბილი სახურავის მოწყობა სამი ფენა ბიტულინით(I+IIფენა--ნ=3მმ: III -ფენა- მოხრეშილი ნ=4მმ)	კვ/მ	24,0	18,13	435,15	3,47	83,28	4,33	3,64	76,36		
10	მინაპაკეტით უემინული მეტალპლასტიკის ფრამუგის ჩასმა	კვ/მ	0,84	86,57	72,72	0,00	0,00	6,94	36,78	772,90		
11	ლითონის ქალღუზიანი კარის მოწყობა	გრძ/მ	5,3	138,89	736,12	0,00	0,00	0,03	1,05	144,55		
12	ფერდობის შებენი	კუბ/მ	35,0	0,63	22,05	3,47	121,45	4,86	9,72	296,76		
13	ბეტონის იატაკის მომზადების მოწყობა	კუბ/მ	2,0	97,22	194,44	46,30	92,60					

II მასალა

1	გათბობის ქვაბი სიმძლავრით 130 000 კვალ.სთ	კომპ	1	2307.07	2307.07	0.00	0.00	0.00	115.35	115.35	0.00	2422.42
2	///სანთურა დიზელზე	კომპ	1	1024.29	1024.29	0.00	0.00	0.00	51.21	51.21	0.00	1075.50
3	საფართოებელი ჭურჭელი მოცულობით 150 ლ; 10 ბ	კომპ	1	229.06	229.06	0.00	0.00	0.00	11.45	11.45	0.00	240.51
4	გათბობის საცირკულაციო ტუმბო UPS 65-120	კომპ	1	1983.58	1983.58	0.00	0.00	0.00	99.18	99.18	0.00	2082.76
5	ცხელი წყლის საცირკულაციო ტუმბო UPS 40-60	კომპ	1	1071.44	1071.44	0.00	0.00	0.00	53.57	53.57	0.00	1125.01
6	მოცულობითი ბოილერი მოცულობით 200 ლ; 3 კვ ჯელ.ტენით	კომპ	1	874.64	874.64	0.00	0.00	0.00	43.73	43.73	0.00	918.37
7	საკვამლე მილი ქოლგით - რიამეტრით 200 მმ	ვრ.მ	8	21.97	175.76	0.00	0.00	0.00	1.10	8.80	0.00	184.56
8	საკვამლე მილი ქოლგით - რიამეტრით 200 მმ	ვრ.მ	8	21.97	175.76	0.00	0.00	0.00	1.10	8.80	0.00	184.56
9	გამწოვი ვენტილატორი წარმადობით 200 კუბ.მ.სთ	ვრ.მ	8	21.97	175.76	0.00	0.00	0.00	1.10	8.80	0.00	184.56
10	ცივი წყლის ტუმბო	კომპ	1	572.82	572.82	0.00	0.00	0.00	28.64	28.64	0.00	601.46
11	მილი კლასტმასის არმირებული Dy 63 მმ	ვრ.მ	8	11.28	90.24	0.00	0.00	0.00	0.56	4.48	0.00	94.72
12	მილი კლასტმასის არმირებული Dy 40 მმ	ვრ.მ	4	5.31	21.24	0.00	0.00	0.00	0.27	1.08	0.00	22.32
13	მილი კლასტმასის არმირებული Dy 32 მმ	ვრ.მ	8	3.34	26.72	0.00	0.00	0.00	0.17	1.36	0.00	28.08
14	მილი კლასტმასის არმირებული Dy 25 მმ	ვრ.მ	8	2.10	16.80	0.00	0.00	0.00	0.11	0.88	0.00	17.68
15	ფიტინგი Dy 25 - 32 მმ	ვრ.მ	50	0.29	14.50	0.00	0.00	0.00	0.01	0.50	0.00	15.00
16	ფიტინგი Dy 40 - 63 მმ	ვრ.მ	20	1.44	28.80	0.00	0.00	0.00	0.07	1.40	0.00	30.20
17	ვენტილი Dy 63 მმ	ვრ.მ	6	43.74	262.44	0.00	0.00	0.00	2.19	13.14	0.00	275.58
18	ვენტილი Dy 40 მმ	ვრ.მ	7	13.12	91.84	0.00	0.00	0.00	0.66	4.62	0.00	96.46
19	ვენტილი Dy 32 მმ	ვრ.მ	5	9.75	48.75	0.00	0.00	0.00	0.49	2.45	0.00	51.20
20	ვენტილი Dy 25 მმ	ვრ.მ	5	6.29	31.45	0.00	0.00	0.00	0.31	1.55	0.00	33.00
21	ვენტილი Dy 25 მმ	ვრ.მ	5	6.29	31.45	0.00	0.00	0.00	0.31	1.55	0.00	33.00
22	ვენტილი Dy 25 მმ	ვრ.მ	5	6.95	34.75	0.00	0.00	0.00	0.35	1.75	0.00	36.50
23	ვენტილი Dy 40 მმ	ვრ.მ	5	9.75	48.75	0.00	0.00	0.00	0.49	2.45	0.00	51.20
24	ვენტილი Dy 32 მმ	ვრ.მ	5	6.29	31.45	0.00	0.00	0.00	0.31	1.55	0.00	33.00
25	ვენტილი Dy 25 მმ	ვრ.მ	5	6.29	31.45	0.00	0.00	0.00	0.31	1.55	0.00	33.00
26	ვენტილი Dy 25 მმ	ვრ.მ	5	6.95	34.75	0.00	0.00	0.00	0.35	1.75	0.00	36.50
27	ვენტილი Dy 40 მმ	ვრ.მ	5	9.75	48.75	0.00	0.00	0.00	0.49	2.45	0.00	51.20
28	ვენტილი Dy 32 მმ	ვრ.მ	5	6.29	31.45	0.00	0.00	0.00	0.31	1.55	0.00	33.00
29	ვენტილი Dy 25 მმ	ვრ.მ	5	6.29	31.45	0.00	0.00	0.00	0.31	1.55	0.00	33.00

თერმომანომეტრი

კომპ

2

15.02

30.04

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.75

1.50

31.54

