

აგს „კოდა“
შესასრულებელი სამუშაოების ჩამონათვალი

N	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდ	ფასი	
				ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
1	არსებული შენობის დემონტაჟი და ნაგვის გატანა	მ3	55		
2	არს. ლითონკონსტრუქციის ფარდულის გამაგრება და 45 გრადუსიანი 2 მილის მოცილება	კომპლ.	2		
3	ფარდულის პარაპეტის 3 გვერდის 1 მ. სიმაღლის ლითონის ფურცლით შემოსვა	გ/მ	34		
4	ფარდულის ლითონის დეტალების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	მ2	50		
5	მიწის სამუშაოები შენობის საძირკვლის(კომბინირებული) მოწყობისათვის(სიღრმე 1 მ)	მ3	24		
6	ფარდულის 2 ლითონის ბოძის წერტილოვანი საძირკვლის გამაგრება რკ.ბეტონით	კომპლ.	2		
7	საძირკვლისათვის ამოღებული მიწის გატანა ტერიტორიიდან	მ3	25		
8	შენობის საძირკვლისათვის შებენის მოყრა (სიმაღლე 15 სმ)	მ3	3.6		
9	შენობის საძირკვლისათვის რკ.ბეტონის მოწყობა(სიმაღლე 80 სმ)	მ3	19.2		
10	შენობის ძირში კედლებისათვის 20 სმ-იანი სიმაღლის რკ.ბეტონის სარტყელის მოყობა	მ3	3.6		
11	შენობის კედლების აშენება 20 სმ-იანი სამშენებლო ბლოკით	ც	1550		
12	შენობის კედლებში 20 სმ რკ.ბეტონის ჩანართების მოწყობა	ც	14		
13	შენობის კედლების 2,4 ნიშნულზე რკ.ბეტონის სარტყელის მოწყობა	მ3	2.4		
14	შენობის 3,0 ნიშნულზე 15 სმ-იანი სისქის არმირებული გადახურვის ფილის მოწყობა	მ3	12		
15	შენობის იატაკის 15 სმ სისქის ბეტონით და 3 სმ სისქის მოჭიმული იატაკის მოწყობა	მ2	67		
16	შენობის გარედან 18 სმ სისქის ბეტონის სარინგლის მოწყობა	მ2	30.2		
17	შენობის პარაპეტის აშენება 20 სმ-იანი სამშენებლო ბლოკით	ც	200		
18	შენობის სახურავისათვის ხის ძელების მოწყობა	კომპლ.	1		
19	შენობის სახურავის მოწყობა ლითონის ფურცლით	მ2	78		
20	შენობის პარაპეტზე შიდა მხრიდან ლითონის ფურცლის მოწყობა	მ2	9		
21	შენობის და ფარდულის სახურავზე წვიმის წყლის მიმღები ღარის მოწყობა	გ/მ	21.4		
22	შენობის სახურავზე წვიმის წყლის მიმღები 100 მმ მილის მოწყობა	გ/მ	13		
23	შენობის ფასადზე ალუმინის ვიტრაჟის მოწყობა	მ2	23.6		
24	შენობის ფასადზე ალუმინის კარის(შუშით) მოწყობა	მ2	4.3		
25	შენობის ფასადზე 2 ფრთიანი მიწის კარის(ფოტოელემენტი) მოწყობა	მ2	3.6		
26	შენობის ინტერერში მღფ-ის კარის მონტაჟი	ც	3		
27	შენობის ფასადის ლესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ2	120		

აგს „კოლა“
შესასრულებელი სამუშაოების ჩამონათვალი

28	შენობის ინტერიერის ლესვა თაბაშირით	მ2	150		
29	შენობის ინტერიერში იატაკების მეთლახის ფილებით მოწყობა	მ2	67		
30	შენობის ინტერიერში კედლების შეღებვა თეთრი წყალემულსიური საღებავით	მ2	150		
31	შენობის ინტერიერში კედლებზე პლინტუსის მოწყობა	გ/მ	42		
32	შენობის ინტერიერში კედლებზე კაფელის მოწყობა	მ2	32		
33	შენობის ინტერიერში ამსტრონგის შეკიდული ჭერის მოწყობა	მ2	40.5		
34	შენობის ინტერიერში პლასტმასის შეკიდული ჭერის მოწყობა	მ2	27		
35	ელ.ფარის მონტაჟი	კომპლ.	1		
36	ელ.გაყვანილობის მონტაჟი	წერტ.	25		
37	შენობის ინტერიერში განათების მოწყობა	წერტ.	20		
38	შენობის ინტერიერში სანტექნიკური გაყვანილობის მონტაჟი	კომპლ.	3		
39	შენობის ინტერიერში სანტექნიკური ინვენტარის მონტაჟი	წერტ.	5		
40	შენობის გარედან ბეტონის სარინელზე პანდუსის მოწყობა	მ2	1.5		
41	შენობის გარედან ბეტონის სარინელზე და პანდუსზე მეთლახის ფილების მოწყობა	მ2	26		
42	შენობის ფასადის შეღებვა თეთრი წყალემულსიური საღებავით	მ2	120		
43	ფარდულის არსებული სახურავის რემონტი	მ2	125		
44	ფარდულის შეკიდული ჭერის მონტაჟი	მ2	120		
45	ფარდულის შეკიდულ ჭერში ელ. სადენების და განათების მოწყობა	ც	15		
46	ფარდულის კოლონებზე ლაითბოქსების განათებისათვის ელ. სადენების მოწყობა	კომპლ.	2		
47	ფარდულის და შენობის პარაპეტებზე წარწერების განათებისათვის ელ.სადენების მოწყობა	კომპლ.	7		
48	ფარდული ქვეშ არსებული ბეტონის მონგრევა და მონგრეულის ტერიტორიიდან გატანა	მ2	218		
49	ფარდულის ქვეშ საწვავის აპარატებისათვის მილსადენების და ელექტრობის მიყვანა	კომპლ.	2X6		
50	ფარდულის ქვეშ შებენის მოყრა	მ3	22		
51	ფარდულის ქვეშ 15 სმ სიმაღლის ბეტონის კუნძულის მოწყობა საწვავის აპარატებისათვის	მ2	7.8		
52	ბეტონის კუნძულის პერიმეტრზე 15 სმ სიმაღლის უჟანგავი ლითონის ფურცლის მოწყობა	გ/მ	19.2		
53	ფარდულის ქვეშ არმირებული ბეტონის მოწყობა 22 სმ და ვერტალიოტით მოპრიალება	მ2	210.3		
54	ბეტონის სანიაღვრე არხის მოწყობა ლითონის ცხაურით	გ/მ	27.6		
55	ფარდულის ქვეშ ნავთობმემკრები ლითონის არხის მოწყობა	გ/მ	9		
56	ფარდულის ქვეშ ნავთობმემკრები ლითონის მიწისქვეშა ავზის(სახურავით) მოწყობა 0,5 მ2	ც	1		
57	ბეტონის ძველი საფარის რემონტი	მ2	251.3		
58	ასფალტის ახალი საფარის მოწყობა(2 ფენა)	მ2	398		
59	საწვავის ავზებისათვის მიწის ამოღება და ნაწილის გატანა	მ3	400		
60	საწვავის ავზებისათვის არმირებული ბეტონის ფილის მოწყობა	მ2	100		
61	ბეტონის ბორდიურების მოწყობა სავალი ნაწილის გასწვრივ სარეზერვუარო პარკის გარშემო	გ/მ	162		

აგს „კოდა“
შესასრულებელი სამუშაოების ჩამონათვალი

62	სარეზერვუარო პარკში შებენის შეტანა	მ3	100		
63	სარეზერვუარო პარკის ღობის საყრდენად მილკვადრატების მოწყობა(ღობის სიმაღლე 2მ)	ც	30		
64	სარეზერვუარო პარკის შემოღობვა ლითონის ბადით, კარის მოწყობა და შეღებვა	გ/მ	50		
65	საკანალიზაციო რკინის მიწისქვეშა ავზის(სახურავით, მილით) მოწყობა ზომა 2,5X2,5X2,5	კომპლ.	1		
66	ფასების მაჩვენებელი აბრისათვის ბეტონის(ანკერით) საძირკველი მოწყობა	მ3	3		
67	ფასების მაჩვენებელთან ელ.სადენის მიყვანა	გ/მ	50		
68	მაჩვენებელი აბრის მონტაჟი	ც	2		
69	ობიექტზე ტრენსფორმატორიდან ელ.ენეგიის მიყვანა	გ/მ	40		
70	ობიექტზე შეზღბული ავტოსახელოსნოდან წყლის მილის მიყვანა	გ/მ	100		
71	შესასვლელ-გასასვლელში არსებული გარე განათების ელ. სადენების მალლა აწევა 30 სმ-ით	კომპლ.	2		
72	დამინების და მესამრიდის მოწყობა	კომპლ.	1		
73	საწვავის აპარატების კუნძულის დამცავის მოწყობა ლითონის შილისაგან	კომპლ.	2		
74	საწვავის ავზების, მილსადენების და 2 ც აპარატის მონტაჟი	კომპლ.	6		
75	შენობისა და ფარდელის მოსაპირკეტებელი სამუშაოები(რეზინდინგი)	კომპლ.	1		

აგს „კოდა“
შესასრულებელი სამუშაოების ჩამონათვალი

ფორმა №2

[illegible]

აგს „კოდა“
შესასრულებელი სამუშაოების ჩამონათვალი

[illegible]

აგს „კოდა“
შესასრულებელი სამუშაოების ჩამონათვალი

[illegible]