

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის სამგორის რაიონის ტერიტორიაზე ბინათმესაკუთრეთა ამხანაგობების საერთო საკუთრებაში არსებული საცხოვრებელი სახლების საერთო სარგებლობის - ქვის(რკინა-ბეტონის) და ხის კიბის აღდგენა/შეკეთების სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა დანართი №1

	სამუშაოების დასახელება	განზ.	რაოდენობა	ერთ ფასი	ჯამი	ზღვრული ფასი
	კიბის შეკეთების სამუშაოები					
1	დაზიანებული კიბის ფილების მოხსნა პნევმოჩაქუჩის გამოყენებით	ცალი	775			1.2
2	ფილის ქვეშ არსებული ცემენტის ხსნარის მოხსნა პნევმოჩაქუჩის გამოყენებით	მ2	250			2
3	დასაგები მოზაიკის ფილის და სამშენებლო მასალების, ჩამოტვირთვა და სართულებზე განლაგება დანიშნულებისამებრ.	ტ	19			35
4	ქ-ცემენტის ხსნარით მოჭიმვის მოწყობა 3 სმ	მ2	250			5
5	ქვიშა-ცემენტის ხსნარის მომზადება ხელით ადგილზე კ 1,02 მ 300	მ3	7.5			10
6	ქვიშა 1.21	მ3	9.075			39
7	ცემენტი 0.3	ტ	2.7225			190
8	ახალი მოზაიკის ფილების მოწყობა	ცალი	775			7
9	კიბის საფეხური (მაგროულებიანი) (მოზაიკური ფილა ზომით (1.27 X 0.32) სისქით არანაკლებ 3-სმ.	ცალი	220			14
10	კიბის საფეხური (მაგროულებიანი) (მოზაიკური ფილა ზომით (1.20 X 0.32) სისქით არანაკლებ 3-სმ.	ცალი	210			12.5

11	კიბის საფეხური (მაკროთულებიანი (მოზაიკური ფილა ზომით (1.15 X 0.32) სისქით არანაკლებ 3-სმ.	ცალი	75			12
12	კიბის საფეხური (მოზაიკური ფილა ზომით (1.05 X 0.32) სისქით არანაკლებ 3-სმ.	ცალი	170			11
13	კიბის საფეხური (მაკროთულებიანი (მოზაიკური ფილა ზომით (0.95 X 0.32) სისქით არანაკლებ 3-სმ.	ცალი	100			10
14	წებოცემენტი (6-კგ 1-მ2-ზე)	კგ	1500			0.55
15	მოზაიკის შუბლების ფილების მონტაჟი	გრძ. მ	60			4
16	მოზაიკის ფილა (მოზაიკური შუბლი) სისქით არანაკლებ 2-სმ.	გრძ. მ	60			10
17	წებოცემენტი (6-კგ 1-მ2-ზე)	კგ	130.0			0.055
18	დაზიანებული ბაქნის ფილების დემონტაჟი პნევმოჩაქურჩის გამოყენებით	მ2	40			1.4
19	მოზაიკის ფილების ქვეშ ქვიშა-ცემენტის და წებოცემენტის ხსნარის მოჭიმვა 4 სმ.	მ2	40			6
20	ქვიშა ცემენტის და წებო ცემენტის ხსნარის მომზადება ხელით ადგილზე (სისქით 4სმ)	მ3	1.6			10
21	ცემენტი 0,3	ტ	0.48			200
22	ქვიშა 1,21	მ3	1.936			41
23	ახალი მოზაიკის ფილების მოწყობა (0.32*0.32) სისქით 2.5-სმ	მ2	40			35
24	წებოცემენტი (6კგ.1კვ.მეტრზე)	კგ	240			0.55
25	ახალი კიბის საფეხურის მონტაჟი (შეძენა მონტაჟი) (1,5 X 0.32)	გრძ. მ	55			45

26	წებოცემენტი (6კვ 1კვ/მეტრზე)	კვ	29			0.55
27	კიბის შუბლის და გვერდის შელესვა ქ/ცემენტის ხსნარით საშუალო სისქე 2-სმ.	მ2	7			6
28	ქ/ცემენტის ხსნარის მომზადება ხელით ადგილზე	მ3	0.4			10
29	ქვიშა 1.11	მ3	0.2			39
30	ცემენტი 0.37	ტ	0.1			200
31	კიბის და ბაქნის მოჯირების დემონტაჟი	კვ.მ	150			5
32	კიბის აივნის მოაჯირის დამზადება	კვ.მ	20			35
33	ახალი ლითონის მოაჯირის მოწყობა (მილ კვადრატით)	მ2	20			30
34	ელექტროდი 0.1	კვ	2			4.7
35	მილი კვადრატი 40X40X3	გრძ.მ	79			6
36	მილი კვადრატი 40X20X2	გრძ.მ	145			4
37	მილი კვადრატი 40X60X2	გრძ.მ	60			6
38	მილი კვადრატი 20X40X2.5	გრძ.მ	150			6
39	მილი კვადრატი 100X100X3	გრძ.მ	45			19.8
40	შლიფოვკის ქვა	ცალი	4			8
41	კიბის საფეხურების რეფლიონით (აივნის ბაქნის და საფეხურებისათვის, საჭიროების შემთხვევაში მოხრით) 4მმ	მ ²	15			88
42	რკინის საჭრელი ქვა	ცალი	15			5
43	ბეტონის იატაკის და კედლების გახვრეტა ჩაბურღვა	წერტ.	45			15
44	ანკერი ფ 5 ფ 20 მდე	ცალი	45			2

45	ლითონის კიბის კონსტრუქციის მონტაჟი	ტ	4			650
46	ლითონის "ორტესებრი" ძელის (#10-12-14)	გრძ.მ	55			45
47	მილი 42 X 3 მმ	გრძ.მ	67			7
48	ლითონის ფურცელი (სისქით არნაკლებ 8 მმ)	კვ.მ	1			140
49	კიბის, აივნის, საფეხურების და მოაჯირის დამუშავება-შეღებვა ნიტრო საღებავით (გრუნტი)	მ ²	150			8
50	მოაჯირზე ხის სახელების მოწყობა	გრძ.მ	110			7
51	სახელოური ხის ოვალური ზედა თავი ზომით 0.05*0.03 მ (მშრალი მასალა)	გრძ.მ	110			12.5
52	ხის სახელოურის შეღებვა ლაქით	მ ²	22			5
53	ლაქი 0.21	კვ	3.5			12
54	მოაჯირის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	მ ²	50			5
55	ზეთოვანი საღებავი (2 ფენისთვის) კ.=0.273 შეღებვით	კვ	13.65			5
56	ძველი ლითონის არსებული მოაჯირის აღდგენა, რემონტი ელ-შედულებით	მ ²	5			6
57	ელექტროდი 0.1	კვ	0.5			6
58	არმატურა დ-12	გრძ. მ	15			1.75
59	ზოლოვანა 0.025*0.002	გრძ. მ	15			1.8
60	ზოლოვანა 0.04*0.002	გრძ. მ	120			2.5
61	საერთო სარგებლობის ხის კიბეების აღდგენა					
62	ძველი ხის კიბის საფეხურების დემონტაჟი	კვ.მ	35			10
63	არსებული ხის კიბის ძელების (კოჭების) დემონტაჟი	ცალი	35			2

64	ახალი საყრდენი ძელების (კოჭების) მონტაჟი	გრძ. მ	20			3
65	ხის კიბის საყრდენი კოჭები 1 ცალი 1.1 (მშრალი)	გრძ. მ	20			2
66	ახალი კიბის მოწყობა (საფეხური 1 ცალი)	კუბ.მ	1			650
67	სამკუთხა სამაგრი 1.1 (მშრალი)	ცალი	14			45
68	კიბის საფეხურები კ. 1.1 (მშრალი)	კუბ.მ	0.1			650
69	შუბლის გაკეთება (1 ცალი)	კუბ.მ	0.3			650
70	წებო	ცალი	1			5
71	ლურსმანი 80-100 -იანი	კბ	3			7.5
72	თვითმცლელი (შურუფი)	კბ	2			3
73	ახალი ხის კიბის, კიბის საფეხურის დამჭერი კედლების,რიკულების და მოაჯირის მომზადება შეღებვა 2 პირი ზეთოვანი საღებავით	ცალი	120			0.35
74	ხის ფითხი	კვ.მ	15			6.25
75	ზეთოვანი საღებავი	კბ	5			6
76	ზუმფარა	კბ	6			5
77	ბეტონი. საფარის სამუშაოები მ 250	მ ²	1.3			250
78	არმატურა დ -16	გრძ/მ	24			4.5
79	გამომწვარი გლინულა	კბ	2			2.7
80	ხის მასალა მოწყობით	მ ³	1.2			630
81	ლუსმანი 7.20	კბ	8.7			3
82	სამშენებლო ფანერა მოწყობით	მ ²	2.2			60
83	ხის ორტისებრი ძელი მოწყობით	გრძ/მ	18.8			15
84	ექსკავატორის მომსახურეობა	მ.დღე	1.0			350
85	ამწე კრანის მომსახურება	მ.დღე	1.0			280
86	მასალის და გამზადებული კონსტრუქციის ტრანსპორტირება	ს/გეზი	5			45

87	სამშენებლო ნარჩენების ჩამოტანა	ტ	15.2			15
88	სამშენებლო ნარჩენების დატვირთვა ავტომანქანაზე	ტ	15.2			20
89	სამშენებლო ნარჩენების გატანა ავტომანქანით	ტ	15.2			25
	ჯამი					
	ზედნადები ხარჯები	%				
	ჯამი					
	მოგება	%				
	ჯამი					
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი	3%				
	ჯამი					
	დ.ღ.გ	18%				
	ჯამი					

შენიშვნა:

- წინამდებარე დანართი N1-ის ექსელის ფორმატის მქონე დოკუმენტი ატვირთული უნდა იქნეს სატენდერო დოკუმენტაციასთან ერთად, (ხარჯთაღრიცხვის წარმოდგენლობა ან/და ხარჯთაღრიცხვის განსაფასებელი პოზიციების რაოდენობის 1%-ზე მეტის განუფასებლად წარმოდგენა დაზუსტებას არ დაექვემდებარება და გამოიწვევს პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას).
- სამუშაოების სპეციფიკიდან გამომდინარე, შემსყიდველი არ იღებს ვალდებულებას სამუშაოების შესრულების მოქმედების ვადაში წინამდებარე დანართით გათვალისწინებული სამუშაოების მოცულობების სრულად დაკვეთის შესახებ.
- პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი ერთეულის ფასები არ უნდა აღემატებოდეს წინამდებარე დანართში მითითებული შესაბამისი ერთეულის ზღვრული ფასების ოდენობას.
- ხარჯთაღრიცხვით გათვალისწინებული სამუშაოების მოცულობები შეიძლება შეიცვალოს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების გათვალისწინებით, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების გაზრდის გარეშე, რაზეც გაფორმდება შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტი.
- ხარჯთაღრიცხვის შედგენისას პრეტენდენტმა უნდა გაითვალისწინოს, რომ სამშენებლო სამუშაოებზე გაუთვალისწინებელი ხარჯის ოდენობა განისაზღვრება ფიქსირებული 3%-ით.

პრეტენდენტის ხელმოწერა

ბ.ა.