

ქ.თბილისი, ბაღდადის ქუჩაზე მდებარე (ყოფილი ჰოსპიტალი) რეასართულიანი შენობის რეკონსტრუქცია საცხოვრებელ კორპუსად

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა № 1-1

სარემონტო სამუშაოები

სულ ღირებულება
ლარი
0.00

შედგენილია 2014 წლის II კვ. მიმდინარე ფასებში

1	სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება	განკ. კოდი	ერთ. ნორმ.	რაოდენ.	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი
					ერთ ღირ	სულ	ერთ ღირ	სულ	ერთ ღირ	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	დემონტაჟის სამუშაოები										
1	„ო“ ღერძზე მდებარე კიბის დემონტაჟი	მ3		54.60							
2	„1“ ღერძთან ჩასასვლელის დემონტაჟი	მ3		19.10							
3	„10“ ღერძზე კიბის დემონტაჟი	მ3		1.00							
4	არსებული აგურის ტიხრების დემონტაჟი რვა სართულზე	მ3		1504.60							

5	ბუნკერის მილის მონგრევა	მ3		4.00							
6	ყველა ოთახში არს. საფარის აყრა ცემენტის მოჭიმვის ჩათვლით	მ2		9022.04							
7	ვენტშახტისთვის ღიობის გაჭრა რკბეტონის გადახურვის ფილაში	მ3		5.00							
8	სარდაფიდან ნაგვის გამოტანა	მ3		52.00							
9	სხვენიდან ნაგვის გამოტანა	მ3		14.00							
10	მონოლითური რკბეტონის ფილის დემონტაჟი	მ3		9.60							
11	ჭერებიდან ძველი ნაღესის მოხსნა	მ2		1762.13							
12	შიდა კედლებიდან ძველი ნაღესის მოხსნა (მხოლოდ შენობის პერიმეტრზე)	მ2		5585.00							
13	შენობის დასუფთავება სამშენებლო ნაგვისაგან და გარეთ გამოტანა	მ3		2184.38							
14	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა თვითმცლელელებზე ექსკავატორით	მ3		2137.00							

15	იგივე ხელით	მ3		100.00								
16	სამშენებლო ნაგვის გატანა	რეისი		554.00								
17	სარდაფიდან დაგროვილი წყლის ამოტუმბვა	დღე		5.00								
კონსტრუქციული ნაწილი												
1	ფასადზე დიობების ამოშენება ბლოკით სისქით 40სმ	მ3		56.49								
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-50	მ ³	0.110	6.21								
	- ქვიშა	მ3	1.21	7.52								
	- ცემენტი 400	ტნ	0.30	1.86								
	- პემზის საკედლე ბლოკი	ცალი	65.00	3671.85								
2	ახალი ტიხრების მოწყობა ბლოკით სისქით 20სმ	მ2		6902.60								
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-50	მ ³	0.022	151.86								
	- ქვიშა	მ3	1.21	183.75								
	- ცემენტი 400	ტნ	0.30	45.56								
	- პემზის საკედლე ბლოკი	ცალი	12.50	86282.50								
3	ტიხრების მოწყობა ბლოკით სისქით 10სმ	მ2		6928.36								
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-50	მ ³	0.011	76.21								
	- ქვიშა	მ3	1.21	92.22								
	- ცემენტი 400	ტნ	0.30	22.86								
	- პემზის სატიხრე ბლოკი	ცალი	12.50	86604.50								

	ხის მასალა	მ ³	0.15	1.39							
	ლურსმანი	კბ.	1.46	14.02							
	შესაკრავი მავთული	კბ.	1.50	14.40							
	ელექტროდი №4	კბ.	1.20	11.52							
8	ლითონის ზღუდარების მოწყობა არსებულ და ახლად ამოშენებულ ღიობებზე (შტრაბების მოწყობის გათვალისწინებით)	ტნ		10.006							
	- კუთხოვანა 45X45X4მმ კ=1,05	ტნ		1.103							
	- კუთხოვანა 50X50X5მმ კ=1,05	ტნ		8.219							
	- ზოლოვანა 40X4მმ კ=1,05	ტნ		0.684							
	- ელექტროდი	კბ	12	120.07							
9	დეტალი „B“-ს მოწყობა	კბ		5640.000							
	-ღუბელები	ც		10000.00							
10	სავენტილაციო მილების მონტაჟი D=100 სამაგრებით	გრძ.მ		960.00							
11	კომუნიკაციების შეფუთვა მინბამბით სისქით 10სმ და გამყვანი შახტების მოწყობა თაბაშირ მუყაოს ფილებით	მ2		347.00							
	- ნესტგამძლე თაბაშირ-მუყაოს ფილა	მ2	1.2	416.40							
	- პროფილი UW	გრძ.მ	0.7	242.90							
	- პროფილი CW	გრძ.მ	2	694.00							
	- გამჭკედი ღუბელი	ც	1.5	520.50							
	- შურუპი TN 25	ც	14	4858.00							
	- შურუპი TN 35	ც	20	6940.00							

6	მეტალოპლასტმასის თეთრი ფერის ფანჯრის ბლოკების მონტაჟი (ფ-1-ფ4)	მ ²		1802.620								
7	ლითონის ჟალუზების მოწყობა	მ ²		7.700								
8	მეტალოპლასტმასის რაფების მოწყობა	გრძ.მ		910.40								
9	არსებულ ფანჯრებზე მოთუთიებული საცრემლეების მოწყობა დამზადებით	გრძ.მ		910.40								
10	ლითონის კარებების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	მ ²		50.60								
	ანტიკოროზიული საღებავი	კგ.	0.30	15.18								
	გრუნტი ანტიკოროზიული	კგ.	0.10	5.06								
	გამსხნელი	ლიტ	0.02	1.01								
	ზუმფარა	მ ²	0.009	0.46								
	იატაკები											
	ჰოლი; საერთო ოთახი და საძინებელი											
1	იატაკების ქვეშ ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვა სისქით 30მმ (მომასწორებელი ფენა)	მ ²		6094.96								
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0306	186.51								
	- ქვიშა	მ ³	1.21	225.67								
	- ცემენტი 400	ტნ	0.35	65.28								

2	ლამინატის იატაკის მოწყობა	მ ²		6094.96								
	- ლამინატი	მ ²	1.07	6521.61								
3	ლამინირებული იატაკის პლინტუსის მოწყობა	გრძ.მ		6696.00								
	- სილიკონი (პატარა)	ც		400.00								
	- ლურსმანი	კმ	0.015	100.44								
	სან. კვანძი											
1	პემზით დათბუნება საშუალო სისქით 3სმ	მ3		18.12								
	- პემზა	მ3	1.12	20.30								
2	იატაკების ქვეშ ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვა სისქით 30მმ (მომასწორებელი ფენა)	მ ²		604.10								
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0306	18.49								
	- ქვიშა	მ3	1.21	22.37								
	- ცემენტი 400	ტნ	0.35	6.47								
3	ჰორიზონტალური ჰიდროიზოლაცია 2 ფენა ლინეკრომით ფილის ქვეშ პერიმეტრზე 15 სმ ამოკეცვით	მ ²		784.00								
	- მასტიკა	კმ	0.52	203.84								
	- ლინეკრომი	მ ²	2.40	1881.60								
	- აირი	კმ	0.20	156.80								
4	იატაკების ქვეშ ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვა სისქით 30მმ	მ ²		604.10								
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0306	18.49								

1	კედლებისა და ტიხრების მაღალხარისხოვანი შეღებვა გაჯით სისქით 3 სმ	მ ²		27684.21							
	- გაჯი	ტ	0.0400	1107.37							
2	შეღებვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით სისქით 3სმ	მ ²		4888.70							
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0306	149.59							
	- ქვიშა	მ3	1.21	181.01							
	- ცემენტი 400	ტნ	0.34	50.86							
3	კედლების კაფელით მოპირკეთება	მ ²		3549.60							
	- კაფელი	მ ²	1.05	3727.08							
	- წებო ცემენტი	კგ	6.00	21297.60							
	- დეკორატიული ცემენტი	კგ	0.04	141.98							
	- პლასტმასის კუთხოვანა	ცალი		150.00							
4	შიდა კედლების შეღებვა წყალემულსით შეღებულ ზედაპირზე	მ2		29023.31							
	- წყალემულსია	ლიტ	0.30	8706.99							
	- გრუნტი	ლიტ	0.15	4353.50							
	- ფითხი ABS	კგ	1.00	29023.31							
	- პიგმენტი	ცალი		500.00							
	- ზუმფარა სიგანე 25სმ	გრძ.მ	0.04	1160.93							
5	ჭერების მაღალხარისხოვანი შეღებვა გაჯით სისქით 3 სმ	მ ²		1318.29							
	- გაჯი	ტ	0.0400	52.73							

6	ჭერების შეღებვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით სისქით 3სმ	მ ²		443.84							
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0306	13.58							
	- ქვიშა	მ3	1.21	16.43							
	- ცემენტი 400	ტნ	0.34	4.62							
7	პლასტმასის შეკიდული ჭერის მოწყობა	მ2		600.40							
8	თაბაშირმუყაოს შეკიდული ჭერის მოწყობა	მ2		9413.63							
9	ჭერების შეღებვა წყალემულსით	მ2		11175.76							
	- წყალემულსია	ლიტ	0.30	3352.73							
	- გრუნტი	ლიტ	0.15	1676.36							
	- ფითხი ABS	კგ	1.00	11175.76							
	- ზუმფარა სიგანე 25სმ	გრძ.მ	0.04	447.03							
	გარე მოპირკეთება										
1	კედლების ბაზალტის ქვით მოპირკეთება	მ ²		192.00							
	- ბაზალტის ფილა	მ2	1.05	201.60							
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0350	7.06							
	- ქვიშა	მ3	1.21	8.54							
	- ცემენტი M400	ტნ	0.34	2.40							
	- სამაგრი ელემენტები	კგ	1.50	302.40							

	- წებო PIBA	კგ	0.20	38.40							
2	გამჭურული ფილების გასუფთავება ლითონის ჩოთქით	მ ²		14.00							
3	გარე ხარაჩოების მოწყოლა სიმაღლით 30მ-მდე	მ ²		6385.0							
	ხარაჩოს ლითონის ელემენტები	ტ	0.00035	2.2							
	ხარაჩოს ხის ელემენტები	მ ³	0.00009	0.6							
	ფენილის ფარი	მ ²	0.034	217.1							
4	კედლის პანელების სიბრტყის გასუფთავება არსებული საღებავისაგან	მ ²		5400.00							
5	ფასადზე ჩამოყრილი ნალესის აღდგენა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით სისქით 3სმ	მ ²		180.00							
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0306	5.51							
	- ქვიშა	მ ³	1.21	6.66							
	- ცემენტი 400	ტნ	0.34	1.87							
6	ფანჯრის ფერდობის შეღებვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	გრძ.მ		3608.00							
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0080	28.86							
	- ქვიშა	მ ³	1.21	34.93							
	- ცემენტი 400	ტნ	0.34	9.81							
7	პანელებს შორის არსებული ბზარების შევსება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	გრძ.მ		850.00							
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0005	0.43							

12	დეფორმაციული ნაკერების დაფარვა გლუვი ფერადი თუნუქით შიდა მხრიდან	გრძ.მ		104.000							
	-პროფილირებული ფერადი თუნუქის ფურცელი	მ2	0.720	74.8800							
	-სჭკვალი თვითმჭრელი	ც	4.000	416.00							
	-ღუბელ-შურუპი	ც	4	416.0							
	პანდუსი										
1	საფეხურების დემონტაჟი	ც		5.00							
2	ბეტონის გზის მონგრევა პანდუსის ფარგლებში	მ3		2.70							
3	ქვაბულის ამოღება პანდუსის ქვეშ	მ ³		6.00							
4	ბეტონის მომზადება პანდუსის ქვეშ	მ ³		1.80							
	-ბეტონი M-100	მ ³	1.02	1.84							
3	მონ. რკ.ბეტონის პანდუსის მოწყობა	მ ³		9.10							
	არმატურა ა-III კ=1,05	ტონა.		0.267							
	ბეტონი B 20	მ ³	1.02	9.28							
	ხის მასალა	მ ³	0.12	1.09							
	ღურსმანი	კბ.	2.20	20.02							
	შესაკრავი მავთული	კბ.	0.60	5.46							

4	ჩასატანებელი დეტალების დამზადება და მონტაჟი	ც		15.00							
5	ბალასტის შემოტანა და გაშლა პანდუსის ქვეშ და დატკეპნა	მ ³		4.00							
	-ბალასტი	მ ³	1.25	5.00							
6	პანდუსის ფილის მოწყობა	მ ³		1.60							
	ბეტონი B 20	მ ³	1.02	1.63							
	ხის მასალა	მ ³	0.005	0.01							
	ლურსმანი	კბ.	0.02	0.03							
7	ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვა სისქით 30მმ (მომასწორებელი ფენა)	მ ²		16.40							
	- ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-100	მ ³	0.0306	0.50							
	- ქვიშა	მ ³	1.21	0.61							
	- ცემენტი 400	ტნ	0.35	0.18							
8	მოზაიკური ფილის დაგება სისქით 30 მმ	მ ²		16.40							
9	პანდუსის მოაჯირების დამზადება მონტაჟი	ტნ		0.222							
	-დგარი მილი კვადრატი 40X40მმ კ=1,05	გრძ.მ		21.0000							
	-სახელური მილი კვადრატი 30X50მმ კ=1,05	გრძ.მ		27.0000							
	-რიკული მილი კვადრატი 30X30მმ კ=1,05	გრძ.მ		54.0000							

	–ელექტროდი	კბ	16.000	3.55							
10	ლითონკონსტრუქციების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	მ2		14.00							
	ანტიკოროზიული საღებავი	კბ.	0.30	4.20							
	გრუნტი ანტიკოროზიული	კბ.	0.10	1.40							
	გამხსნელი	ლიტ	0.02	0.28							
	ზუმფარა	მ2	0.009	0.13							
11	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა თვითმცლელელებზე ხელით 8,7X1,25=11,0 გაფხვიერების კოეფიციენტის გათვალისწინებით	მ3		11.00							
12	სამშენებლო ნაგვის გატანა	რეისი		3.00							
	სარდაფში ჩასასვლელი კიბეების გადახურვა										
	გადახურვა-1										
1	ლითონის კარკის მოწყობა	ტნ		0.226							
	–მილი კვადრატი 50X50მმ კ=1,05	გრძ.მ		72.0000							
	–ელექტროდი	კბ	16.000	3.62							
2	ლითონკონსტრუქციების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	მ2		14.00							
	ანტიკოროზიული საღებავი	კბ.	0.30	4.20							
	გრუნტი ანტიკოროზიული	კბ.	0.10	1.40							

6	ბორდიურების დემონტაჟი ბეტონის საფუძველზე	გრძ.მ		80.00							
7	ბეტონის გზის ჩაყარდნილი ნაწილის მონგრევა	მ3		31.20							
8	წვრილმარცვლოვანი ღორღის შემოტანა, გაშლა გზის ქვეშ და დატკეპნა	მ ³		40.00							
	-წვრილმარცვლოვანი ღორღი	მ ³	1.25	50.00							
9	ბეტონის არმირებული საფარის მოწყობა	მ ³		32.00							
	არმატურა ა-III კ=1,05	ტონა.		1.400							
	ბეტონი B 25	მ ³	1.02	32.64							
	შესაკრავი მავთული	კბ.	0.60	19.20							
10	ბორდიურის ქვეშ ბეტონის ბალიშის მოწყობა M200	მ3		4.080							
11	ბეტონის არმირებული საფარის შემომზღუდავი ბეტონის ბორდიურის მოწყობა 15X30	გრძ.მ		80.00							
11	წვრილმარცვლოვანი ღორღის შემოტანა, გაშლა სარინელის ქვეშ და დატკეპნა	მ ³		8.50							
	-წვრილმარცვლოვანი ღორღი	მ ³	1.25	10.63							

