

ქრუსთავი. მე-12-ე მიკ. რაიონში მდებარე ყოფილი მე-15-ე ბაგა-ბაღის რეკონსტრქცია

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №1-1-4

ელ. მომარაგება და განათება

შედგენილია 2013 წლის II კვ. მიმდინარე ფასებში

სულ ღირებულება
ლარი
24 428,00

№	დასახელება	განზომ.	რ-ბა	მასალის ღირებულება		დარიცხული ხელფასი		ტრანსპორტი და მექანიზმი		ჯამი ლარი
				ერთი	სულ	ერთი	სულ	ერთი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	კარადა გამოთიშველით სამფაზა 380ვ 150ა	კომპ	1							
2	მრიცხველების კარადა 16 მრიცხველზე	კომპ	2							
3	აქტიური ენერჯის მრიცხველი ცაღფაზა 63/5 ა	ც	24							
4	ბინის ფარი შემყვანზე ორპოლუსა, ავტომატური გამომრთველით 63 ა-ზე; სახაზო ავტომატებით 230ვ 25ა-5ც; 230ვ 16ა-1ც	ც	24							
5	შტეკსელის როზეტი ორპოლუსა მესამე დამამიწებელი კონტაქტით 16 ა-ზე	ც	138							
6	იგივე, შეწყვეილებული	ც	94							
7	გამომრთველი ერთკლავიშა	ც	2							
8	იგივე, ორკლავიშა	ც	88							
9	სანათი ჭერის პლაფონი ვარვარების ნათურით	ც	80							
10	იგივე, კედლის გერმეტული შესრულებით	ც	22							
11	ვარვარების ნათურა 60 ვტ	ც	102							

12	დაბალ ხმაურის სანკვანძის გამწოვი ვენტილატორი L=100m3/h წარმადობით და DP=60Pa სტატიკური წნევით, ჰაერსატარით და სამაგრებით	კომპ	22							
13	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით და ხანძარქრობადი შევსებით, კვეთი 3X1.5 კვ.მმ	გრძ.მ	714							
14	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით და ხანძარქრობადი შევსებით, კვეთი 3X2.5 კვ.მმ	გრძ.მ	1860							
15	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით და ხანძარქრობადი შევსებით, კვეთი 3X10 კვ.მმ	გრძ.მ	450							
16	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით და ხანძარქრობადი შევსებით, კვეთი 5X16 კვ.მმ	გრძ.მ	30							
17	პლასტმასის მილი დიამეტრით 20მმ	გრძ.მ	110							
18	პლასტმასის მილი დიამეტრით 32მმ	გრძ.მ	300							
19	პლასტმასის მილი დიამეტრით 40მმ	გრძ.მ	30							
20	თუნუქის ხოკერი მოთუთიებული	გრძ.მ	20							
21	ზოლოვანი ფოლადი 40X4	გრძ.მ	20							
22	კუთხოვანი ფოლადი 50X50X5	გრძ.მ	9							
23	ელ.მოწყობილობების და მასალების სატრანსპორტო ხარჯი დატვირთვა გადმოტვირთვის გათვალისწინებით	ლარი								
	ჯამი									
	ზედნაღები ხარჯები %									
	ჯამი									
	ბეგმიური დაბრუნება %									
	ჯამი									24 428,00

შეადგინა:

გ.მანხარაძე