

ეკლესიის მიმდებარე ტერიტორიაზე ასფალტირების სამუშაოები

№	სამუშაოების ჩამონათვალი	განზ.	რაოდ.	ერთ. ფასი	მთლიანი ფასი
	1. საგზაო სამოსის მოწყობა				
1	არსებულ მიწის გაკისზე გარცლის მოწყობა h=20სმ ექსკავატორით 0.5მ3, დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში	მ3	120,8		
2	ფრაქციული ღორღი (0-40)მმ h=15სმ	მ2	634,0		
3	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,360		
4	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი, ფოროვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით, სისქით 5სმ	მ2	604		
5	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0,180		
6	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი, მკვრივი ღორღოვანი	მ2	604		
	წვიმმიმღები ცხაურების მოწყობა				
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით V-0.5მ3 დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე ხელით და გატანა ნაყარში	მ3	35,0		
2	გრუნტის დამუშავება ქვაბულში ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში	მ3	5,0		
3	ქვიშა-ხრეშოვანი საგები ფუნდამენტის ქვეშ	მ3	2,0		
6	წვიმმიმღების, ქვდლების, ფუნდამენტის, ბეტონის კოუპეტის მონოლითური ბეტონი B25; F200; W6 3,9+2,4+0,42+0,4	მ3	7,12		
7	იგივე, ტანის მონოლითური ბეტონი B255; F200; W6 6+1,4	მ3	7,4		
8	ფუნდამენტის არმატურის ბადე AIII	ტ	0,16		
	იგივე, AI	ტ	0,013		

	იგივე, AIII	Ø	0,047		
9	წვიმმიმდებისა და პორტალური კედლების ტანის უკანა მხარის გაგლესვა ბიტუმით 2-	Ø2	24		
10	ორტესებრი კოჭი №14	Ø	0,18		
11	თუჯის ცხაურები ჩარჩოთი	Ø	11		
12	წვიმმიმდების ცხაურების გასწვრივ მთელ პერიმეტრზე მონოლითური ბიტონის სარტყლის მოწყობა ზომ. 0,5X0,2(პ)მ B25 F200	Ø3	2		
13	ქვიშა-ხრეშოვანი საგები მონოლითური ბიტონის დამცავი სარტყლის ქვეშ	Ø3	1,0		
14	ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტის უკუჩაურა ხელით მიმდები ჭისა და კედლის ქვაბულში	Ø2	4		
15	სპეცპოფილის მონოლითური ბეტონის პარაპეტის ბლოკები ზომ. 300X60XX81(h)სმ	Ø3	1,5		
16	პარაპეტების შეღებვა ემალის საღებავით (ტიპი „ზებრა,,)	Ø2	12		
	სულ				
	ზედნადები ხარჯები				
	სულ				
	გეგმიური დაგროვება				
	სულ				

