

ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2

სოფ. ზედა ლელვის დასახლებაში 160კბმ მოცულობის რეზერვუარის მშენებლობაზე

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთული	რაოდენო ბა	სახარჯთ- აღრიცხვო დირებულება	
				საპროცესი მონაცემების გრაფიკულიზა ცი	სულ
1	3	4	6	7	8
1	მექანიზმის გრუნტის დამუშავება კომპრესორით და 0,5 კბმ ჩამჩის ტეგადობის მქონე ექსპაგატორით გვერდზე გადაყრით	1000 კბმ	0,15		
2	მესამე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით გვერდზე გადაყრით	100 კბმ	0,45		
3	საფუძვლის ფენის მოწყობა დატკეპნით ქვიშა- ხრეშოვანი ნარევით 9.22X1.25	კბმ	11,53		
4	ბეტონის მონოლითური 10სმ სისქის საფუძვლის ფენის მოწყობა B10 კლასის ბეტონით 102X0.0922=9.4	100 კუბ.მ.	0,0940		
5	რეინაბეტონის რეზერვუარის მოწყობა B20 კლასის ბეტონით საიზოლაციო დანამატით	100 კუბ.მ.	0,687		
5,1	არმატურა A-III	კგ	5804	1,48	
6	დ=100 მმ-იანი ლითონის სქელედლიანი მილსადენით რეზერვუარში შესასვლელი კვანძების მოწყობა 999X0.01+9.99	100 მ	0,010		
7	d100X250 სიფონური მილაბრას მონტაჟი	100 მ	0,045		
8	გამრეცხი კვანძების მოწყობა დ200 მმ-იანი ლითონის მილსადენით	1კბ	0,006		
9	გამრეცხი გოფრირებული დ=200მმ SN-4 მილის მონტაჟი	1კბ	0,15		
10	გადამდრელი კვანძების მოწყობა დ100 მმ-იანი ლითონის მილსადენით	1კბ	0,015		
11	დ100მმ-იანი ურდულის მონტაჟი	კომპლექტი	1,00		
12	დ150მმ-იანი ურდულის მონტაჟი	კომპლექტი	1,00		
13	დ200მმ-იანი ურდულის მონტაჟი	კომპლექტი	1,00		

14	უგუსარქველის მონტაჟი დ=150 მმ	გ	2,00		
15	d50 მმ-იანი მილით მოხრილთავიანი საპაეროების მონტაჟი	1000 გ	0,005		
16	d80 მმ-იანი ლითონის მილით მოხრილთავიანი საპაეროების მონტაჟი რეზერვუარზე	1000 გ	0,004		
17	ფასონური ნაწილები	ცალი	80,00		
18	რუბეროიდის ორმაგი ფენის მოწყობა რეზერვუარის გარე კედლებისა და საძირკლის ფილის ქვემოდან	კგზ	278		
19	რეზერვუარში ჩასასვლელი ლითონის კიბის დამზადება და მონტაჟი	1 ტნ	0,11		
20	შიგა კედლებისა და ძირის ჰიდროიზოლაცია სნაიფექსით	100 კგზ	1,52		
21	ლითონის კვანძებისა და მილსაღენების შელებვა ანტიკოროზიული საღებავით ორჯერ	100 გ ²	0,50		
	ჯამი:	ლარი			
	ზედნადები ხარჯები არაუმეტეს	10%			
	ჯამი	ლარი			
	გეგმიური დაგროვება არაუმეტეს	8%			
	სულ	ლარი			

პრეტენდენტი-----