

ობიექტის დასახელება: **ქ. ზუგდიდის №5-ე საჯარო სკოლა**

შენობის მოწყობის სამუშაოები  
საფუძველი: დეფექტური აქტი

№	ს ა მ უ შ ა თ თ ა დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	განხ.	სულ	მას.
				ერთ. ფასი
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>1 საქვაბის მოწყობილობა</b>			
1	არსებული რკინის მილების, ურდეულების დემონტაჟი დასაწყობებით	ტონა	0,50	
2	<b>340 კგტ ან მეტი სიმძლავრის გაზის საწვავზე მომუშავე ფოლადის ქვაბის მონტაჟი</b>	კომპლ	1,00	
3	არსებული ფოლადის ქვაბის დემონტაჟი დასაწყობებით	კომპლ	1,00	
4	არსებული სანთურების დემონტაჟი დასაწყობებით	კომპლ	1,00	
5	არსებული საცირკულაციო ტუმბოს დემონტაჟი დასაწყობებით	კომპლ	2,00	
6	არსებული საფართოებელი ავზის დემონტაჟი, გადაადგილება -დასაწყობება	კომპლ	1,00	
7	შესაბამისი წარმადობის გაზის საწვავის სანთურა (170 კგ·ტ და მეტი ქვედა დიაპაზონი)	კომპლ	1,00	
8	ქსელური საცირკულაციო ტუმბო $\text{ქ}=10\text{ტ}$ , $\text{ქ}=10\text{მ}$ , (ან მეტი სიმძლ.) მონტაჟი დ=50მმ	კომპლ	2,00	
9	შემავსებელი ტუმბო	კომპლ	1,00	
10	საფართოებელი მემბრანული ავზი 300 ლიტრიანი	კომპლ	1,00	
11	ბურთულიანი ლითონის გენტილი დ=63მმ მაგისტრალზე (ცხ. წელის)	ცალი	4,00	
12	ქვაბის დამცავი სარქველი 3-ბარიანი დ=20მმ ბურთ. ვენტილზე	ცალი	2,00	
13	თერმომანომეტრი დ=20მმ ბურთ. ვენტილზე	ცალი	2,00	
14	ავტომატური ჰაერგამშვები (ვანტუსი) დ=20მმ ბურთ. ვენტილზე	ცალი	4,00	
15	დ=75მმ პლასტმასის მილის მოწყობა	გრძ.მ.	16,00	
16	შემავსებლ., დამცლელისა და კანალიზაციის მოწყობა დ=25 მინაბოჭყანი პლასტმასის მილით	გრძ.მ.	16,00	
17	რკინისა და პლასტმასის ფასონური ნაწილები და მცირე დიამეტრის ვენტილები	ცალი	32,00	
18	გადასვლა მეტალიდან პლასტმასზე 63/75მმ	ცალი	4,00	
19	სამონტაჟო ხერელების მოწყობა-ამოვსება	ცალი	2,00	
20	პლასტმასის ფასონური ნაწილები დ=75მმ	ცალი	16,00	
21	დეფლექტორი დ=100მმ	კომპლ	1,00	
22	დ=150მმ დ=120სმ ფოლადის სავარცხელას მონტაჟი (ორი მაგისტრალური ხრახნით)	კომპლ	2,00	
23	მილების ობიექტოლაცია ფოლგიანი მინაბამბით	კუბ.მ.	1,00	
24	ახალი დ=75მმ პლასტმასის მაგისტრალის მიერთება საქვაბეში არსებულ მაგისტრალზე	წერტ	4,00	
25	პლასტმასის 300 ლიტრიანი წყლის ავზის მონტაჟი	კომპლ	1,00	
26	სისტემის ჰიდრო გამოცდა	ერთჯერა დღი	1,00	
		ჯამი		
	<b>მათ შორის: მოწყობილობა</b>			

	სანტექნიკური სამუშაოები			
	სამონტაჟო სამუშაოები			
	ზედნადები ხარჯები სანტექნიკურ სამუშაოებზე (არაუმეტეს 12%)	%		
	ზედნადები ხარჯები სამონტაჟო სამუშაოებზე ხელფასიდან (არაუმეტეს 68%)	%		
	ჯამი			
	მოგება მოწყობილობის გამოკლებით (არაუმეტეს 8%)	%		
	ჯამი 1			
	<b>2. საკვამლე მიღის დ=250მმ ჩაკერება-მონტაჟი</b>			
1	საკვამლე მიღის დ=250მმ (პორიზონტალური) ჩაკერება-მონტაჟი	გრძ.მ.	2,00	
	ჯამი			
	ზედნადები ხარჯები ლითონის კონსტრუქციებზე (არაუმეტეს 8%)	%		
	ჯამი			
	მოგება (არაუმეტეს 8%)	%		
	ჯამი 2			
	<b>3 საქვაბის ელექტრომომარაგება</b>			
1	საქვაბის ელექტროდაფა ავტომატური გამომრთველით 1 სამკლავიშიანი, 5 ერთკლავიში)	კომპლ	1,00	
2	ვარვარანათურიანი სანათი "პლაფონი" სიმძლავრე 40 ვტ	ცალი	1,00	
3	ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220ვ ძაბვაზე ერთკლავიშიანი	ცალი	1,00	
4	საშტაცელო როზები	ცალი	1,00	
5	ვარვარა ნათურა 40ვტ	ცალი	1,00	
6	სპილენძის ძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელი კვეთით 2X2,5მმ <sup>2</sup>	გრძ.მ.	50,00	
7	სპილენძის ძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელი კვეთით 3X4მმ <sup>2</sup>	გრძ.მ.	30,00	
8	ელდამიწების სადენის 1X1 მმ მიუვანა თითოეულ აგრეგატზე	გრძ.მ.	50,00	
9	დ=15მმ პლასტმასის გოფრორეტული მიღის მონტაჟი, ელ. სადენის გასატარებლად	გრძ.მ.	50,00	
10	ძაბვის ვარდნისაგან დამცავი ელ.აგრეგატის მოწყობა დაფაზე	ცალი	1,00	
	ჯამი			
	ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან (არაუმეტეს 75%)	%		
	ჯამი			
	მოგება (არაუმეტეს 8%)	%		
	ჯამი 3			
	1+2+3 თავების ჯამი			
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	%	5,00	
	ჯამი			
	დღგ	%	18,00	
	ჯამი			
	შენიშვნა :			სახარჯთაღრიცხვო დირებულებ ტარიფი საქართველოს მთავრობის

ექსპერტიზის მომსახურების დირექულება /პუნქტი 137/	%		
	სულ		

შეადგინა













































0,08
































აში გათვალისწინებული უნდა იქნას ექსპერტიზის მომსახურეობის  
პის 2012წ. 8 მაისის № 171 დადგენილების თანახმად


6. განიშვილი

№ИМЯ?





























































0









НІМЯ?