

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

ობიექტის დასახელება: ქ. თბილისის №210-ე საჯარო სკოლა

სამშენებლო -სამონტაჟოსამუშაოები

საფუძველი: დეფექტური აქტი

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

№	ს ა მ უ შ ა ო თ ა დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	განზ.	სულ	მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი	შენიშვნა
				ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	გათბობა										იხ. ნახაზი
1	არსებული დემონტირებული, მორყეული რადიატორების დემონტაჟ-მონტაჟ-გამაგრება 10-12სმ სამაგრებით	ცალი	2,00								
2	არსებული დამონტაჟებული რადიატორების მიერთება ახალ დგარებზე და წოლილაზე	წერტ	30,00								
3	არსებული დამონტაჟებული რადიატორების ჩახსნა ძველი სისტემისაგან და დ=20მმ მიღების დადგუშვა	წერტ	60,00								
4	ჩამქეტ-მარყებულირებებით ონკანების დ=15მმ მონტაჟი	წყვილი	2,00								
5	სამონტაჟო ხერელების მოწყობა-ამოლესვა	ცალი	12,00								
6	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მიღები დ=20მმ, PN25 მოწყობით	გრძ.მ.	72,00								
7	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მიღები დ=25მმ, მონტაჟი- გატარება PN25	გრძ.მ.	64,00								
8	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მიღები დ=32მმ მონტაჟი- გატარება PN25	გრძ.მ.	32,00								
9	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მიღები დ=40 მმ მონტაჟი- გატარება PN25	გრძ.მ.	48,00								
10	ბურთ. პლასტ. ვენტილის მონტაჟი დ=32მმ ახალ წოლილაზე (ცხ. წყლის)	ცალი	6,00								
11	პლასტმასის ფასონური ნაწილები და სამაგრები დ=20,25 მმ მონტაჟით	ცალი	720,00								
12	ქურო გარე ხრახნით რეზლასტ დ=15/20მმ მონტაჟით	ცალი	4,00								
13	დ=20მმ პლასტმასის ბურთ. ვენტილით დამცლელების მოწყობა	ცალი	1,00								
14	სისტემის პიდრო გამოცდა	ერთჯერადი	2,00								
	ჯამი										
	ზედნადები ხარჯები (არაუმეტეს 12%)		%								
	მოგება (არაუმეტეს 8%)		%								

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ჯამი 1										იხ. ნახაზი
2	საქაბის მოწყობილობა										
1	460კგზ ან მეტი სიმძლავრის გაზის საწვავზე მომუშავე ფოლადის ქვაბის მონტაჟი	კომპლ	1,00								
2	არსებული 460 კგზ ფოლადის ქვაბის დემონტაჟი დასაწყობებით	კომპლ	1,00								
3	არსებული სანთურების დემონტაჟი დასაწყობებით	კომპლ	1,00								
4	შესაბამისი წარმადობის გაზის საწვავის სანთურა მოწყობა (220კვ·ტ და მეტი ქვედა დიაპაზონი)	კომპლ	1,00								
5	ქსელური საცირკულაციო ტუმბო ჭ=5 ტ, პ=5მ, (ან მეტი სიმძლ.) დ=32მმ-იანი (ფაზა-ნული) მოწყობით	კომპლ	1,00								
6	ლითონის ბურთულიანი გენტილის დ=32მმ მონტაჟი ახალ მაგისტრალზე	ცალი	2,00								
7	ბურთულიანი ლითონის გენტილი დ=75მმ მონტაჟი ქვაბებზე	ცალი	2,00								
8	დ=40მმ მინაბოჭკოვანი მილის მოწყობა	გრძ.მ.	32,00								
9	დ=89მმ ლითონის მილის მოწყობა (ახალი ქვაბიდან არსებულ კოლექტორამდე)	გრძ.მ.	2,00								
10	რკინისა და პლასტმასის ფასონური ნაწილები და მცირე დიამეტრის გენტილები მოწყობით	ცალი	4,00								
11	გადასვლა მეტალიდან პლასტმასზე 32/40მმ მონტაჟი	ცალი	4,00								
12	სამონტაჟო ხერელების მოწყობა-ამოვსება	ცალი	2,00								
13	პლასტმასის ფასონური ნაწილები დ= 40მმ მონტაჟით	ცალი	40,00								
14	მილების თბოიზოლაციის მოწყობა ფოლგიანი მინაბამბით	ბუბ.მ.	0,50								
15	საშემდეგებლო საქმე დ=89მმ ლითონის მილზე	წერტ	4,00								
16	საშემდეგებლო საქმე 2ცალი დ=32მმ ხრახნის (ან მილტუნის) დადეგება ახალ დ=89მმ მილზე	წერტ	2,00								
	ჯამი										
	მათ შორის: მოწყობილობა										
	სანტექნიკური სამუშაოები										
	სამონტაჟო სამუშაოები										
	ზედნადები სარჯები სანტექნიკურ სამუშაოებზე (არაუმეტეს 12%)	%									
	ზედნადები სარჯები სამონტაჟო სამუშაოებზე ხელფასიდან (არაუმეტეს 68%)	%									
	ჯამი										
	მოგება მოწყობილობის გამოკლებით (არაუმეტეს 8%)	%									

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ჯამი 2										იხ. ნახაზი
	3. საკვამლე მილის დ=250მმ ჩაკერება-მონტაჟი										
1	საკვამლე მილის დ=250მმ ჩაკერება-მონტაჟი	გრძ.მ.	1,00								
	ჯამი	%									
	ზედნადები სარჯები ლითონის კონსტრუქციებზე	ჯამი									
	მოგება	%									
	ჯამი 3										
	4. საქვაბის ელექტრომომარაგება										იხ. ნახაზი
1	საქვაბის ელექტროდაფა (ახალი ტუმბოსათვის) მოწყობით	კომპლ	1,00								
2	სპილენძის ძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელი კვეთით $2X2.5\text{მმ}^2$ მოწყობით	გრძ.მ.	16,00								
3	ელდამიწების სადენის მოწყობა IX1 მმ მიუვანა თითოეულ აგრეგატზე	გრძ.მ.	44,00								
	ჯამი										
	ზედნადები სარჯები სელფასიდან (არაუმეტეს 75%)	%									
	მოგება (არაუმეტეს 8%)	%									
	ჯამი 4										
	5. თბოქსელი										იხ. ნახაზი
1	მიწის დამუშავება ხელით კბელით $0,6X0,4\varnothing$	კუბ.მ.	6,96								
2	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	კუბ.მ.	6,96								
3	სამონტაჟო მაგისტრალური ხვრელის მოწყობა-ამოლესვა - $0,6\text{მ ნიშნულზე}$	ცალი	2,00								
4	პლასტმასის გოფრირებული მილის გაყვანა არხში დ=200მმ	გრძ.მ.	29,00								
5	პლასტმასის ბოჭკოვანი მილის დ=40მმ გატარება პლასტმასის გოფრირებულ მილში	გრძ.მ.	64,00								
6	პლასტმასის ფასონური ნაწილები დ=40მმ მონტაჟით	ცალი	32,00								
7	გოფრირებული მილის თავბოლოების ამოვსება შრობადი ქაფით	ბალონი	2,00								
8	მილების თბოიზოლაციის მოწყობა ფოლგაიზოლიანი მინერალური ბამბით	კუბ.მ.	0,50								
	ჯამი										
	ზედნადები სარჯები (არაუმეტეს 10%)	%									
	მოგება (არაუმეტეს 8%)	%									
	ჯამი 5										

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	1+2+3+4+5 თავების ჯამი										
გაუთვალისწინებელი ხარჯები	%	5,00									
	ჯამი										
დღგ	%	18,00									
	ჯამი										
<hr/>											
სახარჯთაღრიცხვო დირებულებაში გათვალისწინებული უნდა იქნას ექსპერტიზის მომსახურეობის შენიშვნა :											
<hr/>											
ექსპერტიზის მომსახურების დირებულება /პუნქტი 137/	%										
	სულ										