

## ობიექტის დასახელება: ქ.თბილისი №162 საჯარო სკოლა

საფუძველი: დეველოპმენტი აქტი

სახარჯთაღრიცხვო დირექტულება  
მათ შორის ხელფასი -

№	სამუშაო	განხ.	სულ	მასალა		ხელფასი		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი	შენიშვნა
				ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	<b>1. სანტექნიკური სამუშაოები</b>										იხ. ნახაზი
	<b>გათბობა</b>										
1	სხვენში აგრძომატური პაერგამშვების მონტაჟი დ=20მმ	კომ	8,00								
2	დ=20მმ ვენტილებით დამცლელების მოწყობა სარდაფში	ცალი	3,00								
3	თბოიზოლაცია ფოლგიანი მინაბამბით, ცელოფნითა და სკოჩით წოლანებისთვის	კუბ.მ.	2,00								
4	საშემადუღებლო საქმე დ=15,20მმ ცალმხრივი ხრახნების დადურება	წერტილი	8,00								
5	სისტემის პიდრო გამოცდა	ერთჯერადი	1,00								
	<b>ჯამი</b>										
	<b>ზედნადები სარჯები</b>			%							
	<b>მოგება</b>			%							
	<b>ჯამი 1</b>										
	<b>2. საქვაბის მოწყობილობა</b>										იხ. ნახაზი
1	ახალი 300კვტ/სთ ან მეტისიმდლავრის ფოლადის ქვაბის მხოლოდ სამონტაჟო სამუშაო	კომპლ	2,00								
2	შესაბამისი წარმადობის გაზის საწვავის სანთურის მხოლოდ სამონტაჟო სამუშაო	კომპლ	2,00								
3	ქსელური საცირკულაციო ტუმბო ჭ=10 ტ, პ=8მ, (ან მეტი სიმძლ.) დ=50 მმ-იანი მხოლოდ სამონტაჟო სამუშაო	კომპლ	2,00								
4	ქსელური საცირკულაციო ტუმბო ჭ=8 ტ, პ=7მ, (ან მეტი სიმძლ.) დ=40მმ-იანი მხოლოდ სამონტაჟო სამუშაო	კომპლ	1,00								
5	შემაგებელი ტუმბო წევენის რეგულატორით მხოლოდ სამონტაჟო სამუშაო	კომპლ	1,00								
6	საფართოებელი მემბრანული ავზი 200 ლიტრიანი მხოლოდ სამონტაჟო სამუშაო	კომპლ	1,00								
7	არსებული საფართოებელი მემბრანული ავზის დემონტაჟი, მონტაჟი, პროფილაქტიკა	კომპლ	2,00								
8	ქვაბის დამცავი სარქვეელი 3-ბარაბნიანი დ=20მმ ვენტილზე მხოლოდ სამონტაჟო სამუშაო	ცალი	2,00								

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	დ=75მმ ლითონის ბურთულიანი ვენტილის მონტაჟი ქვაბებზე მხოლოდ სამონტაჟო სამუშაო	კომპლ	4,00								
10	თერმომანომეტრი მხოლოდ სამონტაჟო სამუშაო	ცალი	2,00								
11	ავტომატური პაერგამშვები (ვანტუსი) მხოლოდ სამონტაჟო სამუშაო	ცალი	5,00								
12	დ=75მმ ფოლადის მილის მონტაჟი მხოლოდ სამონტაჟო სამუშაო	გრძ.მ.	8,00								
13	დ=63მმ ფოლადის მილის მონტაჟი მხოლოდ სამონტაჟო სამუშაო	გრძ.მ.	8,00								
14	დამცლელისა და კანალიზაციის მოწყობა დ=25 პლასტმასის მილით	გრძ.მ.	16,00								
15	რკინისა და პლასტმასის ფასონური ნაწილები და მცირე დიამეტრის ვენტილები	ცალი	64,00								
16	დ=75მმ ლითონის ბურთულიანი ვენტილის მონტაჟი მაგისტრალზე(ც.ხ.წყალის)	კომპლ	2,00								
17	დ=63მმ ლითონის ბურთულიანი ვენტილის მონტაჟი მაგისტრალზე(ც.ხ.წყალის)	კომპლ	2,00								
18	ახალი დ=63მმ ფოლადის მილის მიერთება არსებულ რკ.მაგისტრალზე	წერტ	2,00								
19	ახალი დ=75მმ ფოლადის მილის მიერთება არსებულ რკ.მაგისტრალზე	წერტ	2,00								
20	დეფლექტორი დ=100მმ	ცალი	1,00								
21	დ=120მმ, დ=200სმ ფოლადის კოლექტორის მოწყობა	ცალი	2,00								
22	მილების თბოიზოლაცია ფოლგაიზოლიანი მინერალური ბამბით	კუბ.მ.	2,00								
23	დ=225მმ ლითონის მილის საკვამურის ჩაკერება-მონტაჟი	გრძ.მ.	6,00								
		ჯამი									
	სამშენებლო სამუშაოები										
	სამონტაჟო სამუშაოები										
	ზედნადები ხარჯები სამშენებლო სამუშაოებზე	%									
	ზედნადები ხარჯები სამონტაჟო სამუშაოებზე ხელფასიდან	%									
		ჯამი									
	მოგება		%								
		2 ჯამი									
	3. საქვაბის ელექტრომომარაგება										იხ. ნახაზი
1	საქვაბის ელექტროფარი ავტომატური გამომრთველით 32ა-7	ცალი	1,00								
2	გარვარანათურიანი სანათი "პლაფონი" სიმძლავრე 60 ვტ	ცალი	1,00								
3	ერთპოლუსიანი გამომრთველი 220ვ ძაბვაზე ერთკლავიშიანი	ცალი	1,00								

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	სპილენბის ძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელი კვეთით 2X2,5მმ <sup>2</sup>	გრძ.მ.	30,00								
5	სპილენბის ძარღვიანი ორმაგიზოლაციანი კაბელი კვეთით 3X2,5მმ <sup>2</sup>	გრძ.მ.	30,00								
6	ძაბვის ვარდნისაგან დამცავი ელ.აგრეგატის მოწყობა	ცალი	1,00								
		ჯამი									
	ზედნადები ხარჯები ხელფასიდან	%									
		ჯამი									
	მოგება	%									
	3 ჯამი										
	1+2+3 თავების ჯამი										
		ჯამი									
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	%	5,00								
		ჯამი									
	დღგ	%	18,00								
		ჯამი									