

დეფექტური აქტი

	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	მასალები		ხელფასი (ლ)		მანქ.მექ.ზმები (ლ)		სულ (ლარი)
				ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	ერთ.ფასი	ჯამი	
1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	სადემონტაჟო სამუშაოები									
1	დაზიანებული წყალსაწრეტი მილებისა და წყალშემკრები ღარების დემონტაჟი	კ/მ	96,0							
2	დაზიანებული ინდაოსა და საქვების სახურავის დემონტაჟი	მ2	39,8							
	სამონტაჟო სამუშაოები									
3	არსებული დ=100მმ პლასტმასის წყალშემკრები ღარების გასწორება და ახალი ღარების მოწყობა	გმ	42,0							
4	თუნუქის ძაბრის მოწყობა დ= 100 მმ	ც	3							
5	პლასტმასის ძაბრის მოწყობა დ= 100 მმ	ც	6							
6	დ=100მმ პლასტმასის წყალშემკრები მილების მოწყობა	გმ	54,0							
7	პლასტმასის მილების დამჭერები	ც	112							

8	დ=100მმ პლასტმასის მუხლის მოწყობა	ც	14,0						
9	სკოლის ფასადზე სადეფორმაციო ნაკერთან არსებული დეკორატიული პილიასტრის შეღესვა ქ/ცემენტის ხსნარით	მ2	5,4						
10	სკოლის ფასადზე სადეფორმაციო ნაკერის შევსება(დაფარვა) ბრტყელი შეღებილი მეტალოკრამიტის ფურცლებით(ფერი შეთანხმებით)	მ2	4,2						
11	სასწავლო კორპუსსა და სააქტო დარბაზს შორის არსებული ინდაოს შეკეთება (ხე მასალა-0,1 მ3 25-32 მმ)	მ2	26,0						
12	წინა ფასადზე პარაპეტის ქუდის აღდგენა ბრტყელი მეტალოკრამიტით 2 გ/მ-ზე	მ2	1,0						
10	საქვების მოთუთუებული გოფირებული თუნუქის სახურავის აღდგენა-მოწყობა (ხე-მასალა 0,12 მ3 25-32 მმ)	მ2	13,8						
13	წყალამრიდის მოწყობა საქვების გადახურვის მიმდებარე კედელზე მოთუთუებული ბრტყელი თუნუქით 1 მ სიმაღლეზე.	მ2	6,0						
14	ავტო ამწე კალათის მომსახურების ღირებულება	მ/დღე	4						
შენობის ფასადის სამუშაოები									
1	კედლის შეღესვა ქ/ცემენტის ხსნარით	მ2	90						
2	კედლის შეღებვა ფასადის წყალმუხის ხსნარით	მ2	2300						

3	წყლის საწრეტი მიღების მონტაჟი	გ/მ	40							
	ტერიტორიის შემოკავებული ღობის წინა ნაწილის შეღებვა									
1	ბეტონის, სვეტისა და ღობის ქვედა ნაწილის შეღებვა ფასადის წყალემულსიის ხსნარით	მ2	450							
2	სვეტების შორისა და შემოსასვლელი კარის რკინის ნაწილის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით.	მ2	244							
	შენობის შიგნით დერეფნის რემონტი									
1	კედლების მოწყობა თაბაშირ-მუყაოს ფილით	მ2	78,0							
2	კედლის შეღებვა წყალემულსიის ხსნარით h=1,5 მ-დე	მ2	550,0							
	ჯამი									
	სატრანსპორტო ხარჯები	%								
	ჯამი									
	ზედნადები ხარჯები	%								
	ჯამი									
	მოგება	%								
	ჯამი									
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები	%								
	ჯამი									
	დ.ღ.გ.	%	18							
	ჯამი									

სკოლის დირექტორი

*Handwritten signature*