

ქ. ზუგდიდში დემურიას ქ. №1-ში მდებარე შენობის სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოები

(ობიექტის დასახელება)

სარჯთაღრიცხვა № 9

პანალიზაციის გარე ქსელი

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 6,803 ათასი ლარი.

მათ შორის ხელფასი 1,114 ათასი ლარი.

სარჯთაღრიცხვა შედგენილია 1984 წლის ნორმებით 2015 წლის I კვარტლის საბაზრო ფასებით პროექტის საფუძველზე

№	ზოფრი	სამუშაოების დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა		ხელფასი		მასალა		მანქმექანიზ. და ტრანსპორტი	ჯამი	
				ნორმ. ერთეულზე	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1-22-15.	მე-III კატეგორიის გრუნტის დამუშვება თხრილში ექსკევატორით ჩამჩის ტევადობით 0,5 მ ³	მ ³		65.00							
	სრფ ქ=4.6	შრომის დანახარჯები	მანქ- სო	0.020	1.30							
	სრფ 12-115	ექსკავატორი ჩამჩით 0,5 მ ³	მანქ- სო	0.0448	2.91							
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0021	0.14							
2	1-85-3.	მე-III კატეგორიის გრუნტის დამუშვება თხრილში ხელით	მ ³		31.00							
	სრფ ქ=4.6	შრომის დანახარჯები	მანქ- სო	1.980	61.38							
3	1-118-11.	თხრილის ძირის მოშანდკება დ დატეჭნა ვიბროსატეჭნით.	მ ³		10							
	სრფ ქ=4.6	შრომის დანახარჯები	მანქ- სო	0.134	1.34							
	12-209.	ვიბროსატეჭნი	მანქ- სო	0.13	1.30							
4	23-1-1. 1-118- 11.	ქვიშის ბალიშის მოწყობა პანალიზაციის მიღის და ჭების ქვეშ, სისქით 10 სმ, დატეჭნა ვიბროსატეჭნით.	მ ³		8.00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	სრვ ქ=4,6	შრომის დანახარჯები	ბატ-სო	1.93	15.47							
	სრვ 4-1-188	ქვიშა	გ ³	1.10	8.80							
	12-209.	ვიბროსატკეპნი	მანქ-სო	0.13	1.04							
5	22-8-6	პლასტმასის გოფრირებული საკანილიზაციო მილების მონტაჟი დ- 200 მმ	გრძ.მ		68.50							
	სრვ ქ=6	შრომის დანახარჯები	ბატ-სო	0.245	16.78							
		მანქანები	ლარი	0.1090	7.47							
	2-164.	პლასტმასის გოფრირებული საკანილიზაციო მილები დ-200 მმ	გრძ.მ	1.01	69.19							
		სხვა მასალები	ლარი	0.01	0.608							
6	22-8-5.	პლასტმასის გოფრირებული საკანილიზაციო მილების მონტაჟი დ- 150 მმ	გრძ.მ		20							
	სრვ ქ=6	შრომის დანახარჯები	ბატ-სო	0.181	3.62							
		მანქანები	ლარი	0.0920	1.84							
	2-162.	პლასტმასის გოფრირებული საკანილიზაციო მილები დ-150 მმ	გრძ.მ	1.01	20.20							
		სხვა მასალები	ლარი	0.01	0.104							
7	23-1-1., 1-118- 11.	ქვიშის ფენილის მოწყობა საკანალიზაციო მილის ზედაპირზე სისქით 30 სმ. დატკეპნით ვიბროსატკეპნით.	გ ³		31.50							
	სრვ ქ=6	შრომის დანახარჯები	ბატ-სო	1.93	60.92							
	სრვ 4-1-188	ქვიშა	გ ³	1.10	34.65							
	12-209.	ვიბროსატკეპნი	მანქ-სო	0.13	4.10							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	1-31-6.16.1-118-11.	თხრილის და ქვაბულის შევსება გრუნტით, ფენებად დატკმპნა გიბროსატკეპნით.	გ ³		65.50							
	12-140	ბულდოზერი 96 (180ც.დ)	მანქ.სო	0.007	0.47							
	12-209.	ვიბროსატკეპნი	მანქ.სო	0.13	8.52							
9	16-3.	საკანალიზაციო ჭის ძირის რ/ბეტონის ფილა მონტაჟით KDC-10.	ცალი		4							
	სრვ ქ=6	შრომის დანახარჯები	ბაც-სო	2.17	8.70							
	4-1-115.	საკანალიზაციო ჭის ძირის რ/ბეტონის ფილა მონტაჟით KDC-10.	ცალი		4							
10	16-3.	DN=1000 რ/ბეტონის რგოლი h=0.3გ მონტაჟით KC-10-3	ცალი		4							
	სრვ ქ=6	შრომის დანახარჯები	ბაც-სო	2.17	8.70							
	საბ. ფასი	DN=1000 რ/ბეტონის რგოლი h=0.3გ მონტაჟით KC-10-3	ცალი		4							
11	16-3.	DN=1000 რ/ბეტონის რგოლი h=0.6გ მონტაჟით KC-10-6	ცალი		4							
	სრვ ქ=6	შრომის დანახარჯები	ბაც-სო	2.17	8.70							
	საბ. ფასი	DN=1000 რ/ბეტონის რგოლი h=0.6გ მონტაჟით KC-10-6	ცალი		4							
12	16-3.	DN=1000 რ/ბეტონის რგოლი h=0.9გ მონტაჟით KC-10-9	ცალი		4							
	სრვ ქ=6	შრომის დანახარჯები	ბაც-სო	2.17	8.70							
	საბ. ფასი	DN=1000 რ/ბეტონის რგოლი h=0.6გ მონტაჟით KC-10-9	ცალი		4							
13	16.3	საკანალიზაციო ჭის რ/ბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა თუჯის ჩარჩო ხუფით.	ცალი		4							

