

ქ. ქარელის ადმინისტრაციულ შენობაში ა(ა)ი. პ. „ქარელის მუნიციპალიტეტის საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ცენტრი“-ს სამუშაო ოთახების გაზომვარაგების შიდა და გარე ქსელის მოწყობა

ხარჯთაღრიცხვა N ფ / 215

რაიონი: ქარელი

მისამართი: თამარ მეფის ქN24

აბონენტი/დასახელება:

/ შენობის გაზომვარაგება

თარიღი: 17,05,2022წ

აბნN2117079550

N	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება	განზ. ერთ	რაოდენობა	ერთ.ფასი	ღირებულება
<b>მასალების ღირებულება</b>					
1	ფოლადის მილი დ-15მმ	გრძ/მ	1,5	5,89	8,84
2	ფოლადის მილი დ-20მმ	გრძ/მ	2,3	7,84	18,03
3	ბურთულიანი ონკანი დ-15მმ(შტუცერი, ხრახნი)	კომპლ	2,0	11,37	22,74
4	გაზის მრიცხველი ყ-4(ტ) ყუთით	კომპლ	1,0	148,49	148,49
5	ფოლადის მილი დ-32მმ გარცმისთვის	მ	0,5	11,99	6,00
6	კარბიდი	კგ	2,72	4,4	11,95
7	ქანგბადი	ატმ	16,30	0,15	2,44
8	შეს მავთული	კგ	0,35	4,20	1,46
9	ხამუთი	ც	4,0	0,42	1,68
10	რეზინის შლანგი	მ	3	1	3,00
11	სამაგრი დეტალი	მ	0,70	1,10	0,77
12	საღებავი	კგ	0,1146	5,09	0,58
				<b>ჯამი</b>	<b>225,98</b>
<b>სამონტაჟო სამუშაოების ღირებულება</b>					
13	პროექტის მომზადება (გამანაწ. ქსელის შემთხვ.)	მ	3,8	1,30	4,94
14	ფოლადის გაზსადენის (D15 - D40) მონტაჟი	მ	3,8	2,10	7,98
15	ფოლ. გაზსადენზე D20მმ(მუხლი, ხრახნი, გადამყვანი, შტუცერი, სამკაპი, დამხშობი) მონტაჟი	ც	4,0	2,00	8,00
16	ფოლადის გაზსადენზე (D15 - D40) ონკანის მონტაჟი	ც	2,0	3,00	6,00
17	კერძო დასახლებაში მრიცხველის (G4 - G10) მონტაჟი ყუთში	ც	1,0	25,00	25,00
18	აგურის ან შლაკობლოკის 40 სმ სისქის კედლის გახვრეტა D40 მმ-მდე მილის	ადგ	1,0	8,00	8,00
19	ფოლ. გაზსადენის და საყრდენების 2-ჯერ შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	მ <sup>2</sup>	0,41	2,14	0,88
20	გაზსადენის პნევმატური გამოცდა	მ	3,80	2,26	8,59
21	შეჭრა დაბალი წნევის გაზსადენში წნევის შტუცერით D40-D50 მმ	ც	1,00	34,54	34,54
				<b>ჯამი</b>	<b>103,92</b>
<b>მშენებლობის სრული ღირებულება</b>					<b>329,91</b>
სატრანსპორტო ხარჯი %		3			9,90
				<b>ჯამი</b>	<b>339,80</b>
ზედნადები ხარჯი %		10			33,98
				<b>ჯამი</b>	<b>373,78</b>
გეგმიური დაგროვება %		8			29,90
				<b>ჯამი</b>	<b>403,69</b>
დღგ %		18			72,66
<b>მომსახურების სრული ღირებულება</b>					<b>სულ: 476,35</b>

შეადგინა: ზ.გვრიტიშვილი