

ქ. თბილისში, საქართველოს ერთიანობისთვის მებრძოლთა ქუჩაზე, საქართველოს სახელწიფო დროშის მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოში
ქ. თბილისში, საქართველოს ერთიანობისთვის მებრძოლთა ქუჩაზე ს/კ: 01.19.20.001.158

ხარჯთაღრიცხვა დანართი №1

საფუძველი: პროექტი

შედგენილია 2023 წლის III კვარტლის სამშენებლო რუსურების მიმდინარე ფასების დონეზე

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 317.000

ათ. ლარი

მათ შორის, ხელფასი 38.568

ათ. ლარი

№	სამუშაოს დასახელება	ზ/ე	მოცულობა	მასალები		ხელფასი		ტრანსპორტი და მექანიზმები		ჯამი	ჯამური ზღვრული ფასი	წარმოების ქვეყანა, მწარმოებელი
				ერთ.	სულ	ერთ.	სულ	ერთ.	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
დროშის სადგამის ფუნდამენტი												
1	33გ გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვით	მ3	453.11					2.07	937.93	937.93	2.07	არა
2	ამოღებული გრუნტის გატანა ნაყარში	მ3	453.11					14.35	6,502.07	6,502.07	14.35	არა
3	საფუძვლის ღორღის მოსამზადებელი ფენის მოწყობა სისქით 20 სმ	მ3	14.79			6.50	96.15	6.00	88.75	184.90	12.50	არა
	ღორღი ბუნებრივი ქვის ფრაქცია 0-40 მმ	მ3	17.01	19.50	331.71					331.71	19.50	არა
4	ღორღით მოწყობილი მოსამზადებელი შრის დატკეპნა პნიევმოსატკეპნით	მ3	14.79					1.82	26.92	26.92	1.82	არა
5	გეოტექსტილის ფენის მოწყობა	მ2	73.96			0.98	72.48			72.48	0.98	არა
	გეოტექსტილი 500 გრ/მ2	მ2	86.53	3.98	344.40					344.40	3.98	არა
6	ბეტონის მომზადების მოწყობა სისქით 10 სმ	მ3	7.00			81.90	573.30			573.30	81.93	არა
	ბეტონი B-15 W8	მ3	7.14	191.00	1,363.74					1,363.74	191.00	არა
7	სამირკვლის ჰორიზონტალური ჰიდროიზოლაციის მოწყობა	მ2	70.00			2.24	156.80			156.80	2.24	არა
	ხსნარი წყობის, ცემენტის მ-25	მ3	1.75	83.00	145.25					145.25	83.00	არა
	ჰიდროსაიზოლაციო მასალა (რუბეროიდი ან სხვა)	მ2	154.00	6.40	985.60					985.60	6.40	არა
	მასტიკა ბიტუმის	ტ	0.29	1,063.00	312.52					312.52	1,063.00	არა
8	დროშის სადგამის მონოლითური რკ/ბეტონის ფუნდამენტის მოწყობა	მ3	139.50			205.66	28,689.57			28,689.57	205.66	არა
	არმატურა A-240C კლასის Ø8 მმ, L=0.935 მ, სულ 96 ც	მ	89.76	0.71	63.73					63.73	0.71	არა
	არმატურა A-240C კლასის Ø8 მმ, L=2.12 მ, სულ 144 ც	მ	305.28	0.71	216.75					216.75	0.71	არა
	არმატურა A-240C კლასის Ø8 მმ, L=7.88 მ, სულ 24 ც	მ	189.12	0.71	134.28					134.28	0.71	არა
	არმატურა A-500C კლასის Ø12 მმ, L=2.32 მ, სულ 25 ც	მ	58.00	1.47	85.26					85.26	1.47	არა
	არმატურა A-500C კლასის Ø12 მმ, L=3.10 მ, სულ 75 ც	მ	232.50	1.47	341.78					341.78	1.47	არა
	არმატურა A-500C კლასის Ø12 მმ, L=3.70 მ, სულ 25 ც	მ	92.50	1.47	135.98					135.98	1.47	არა
	არმატურა A-500C კლასის Ø12 მმ, L=1'139.00 მ	მ	1,139.00	1.47	1,674.33					1,674.33	1.47	არა
	არმატურა A-500C კლასის Ø16 მმ, L=3.60 მ, სულ 100 ც	მ	360.00	2.62	943.20					943.20	2.62	არა
	არმატურა A-500C კლასის Ø16 მმ, L=5.10 მ, სულ 56 ც	მ	285.60	2.62	748.27					748.27	2.62	არა
	არმატურა A-500C კლასის Ø18 მმ, L=2.42 მ, სულ 160 ც	მ	387.20	3.32	1,285.50					1,285.50	3.32	არა
	არმატურა A-500C კლასის Ø18 მმ, L=7.92 მ, სულ 160 ც	მ	1,267.20	3.32	4,207.10					4,207.10	3.32	არა
	ბეტონი B-25 W8	მ3	141.59	203.00	28,743.28					28,743.28	203.00	არა
	ფიცარი ჩამოგანილი, წიწვოვანი, სისქით 25-32 მმ, III ხარისხის	მ3	0.28	610.00	170.19					170.19	610.00	არა
	ფიცარი ჩამოგანილი, წიწვოვანი, სისქით 40-60 მმ, III ხარისხის	მ3	2.55	617.00	1,575.11					1,575.11	617.00	არა
	ფანერა ლამინირებული, საყალიბე, ზომით 2440x1220x18 მმ	მ2	93.05	27.55	2,563.43					2,563.43	27.55	არა
9	დროშის სადგამის საანკერო ბოლტების მოწყობა	ტ	0.349			200.00	69.76			69.76	200.30	არა
	საანკერო ბოლტი M39x2000 მმ, სულ 16 ც (დროშის კომპლექტი)	ც	16.00	0.00	0.00					0.00	0.00	არა
10	სამირკვლის ჰორიზონტალური ჰიდროიზოლაციის მოწყობა	მ2	64.00			2.24	143.36			143.36	2.24	არა
	ხსნარი წყობის, ცემენტის მ-25	მ3	1.60	83.00	132.80					132.80	83.00	არა
	ჰიდროსაიზოლაციო მასალა (რუბეროიდი ან სხვა)	მ2	140.80	6.40	901.12					901.12	6.40	არა
	მასტიკა ბიტუმის	ტ	0.27	1,063.00	285.73					285.73	1,063.00	არა
11	სამირკვლის ვერტიკალური ჰიდროიზოლაციის მოწყობა	მ2	90.00			4.74	426.60			426.60	4.74	არა
	ჰიდროსაიზოლაციო მასალა (რუბეროიდი ან სხვა)	მ2	207.00	6.40	1,324.80					1,324.80	6.40	არა
	მასტიკა ბიტუმის	ტ	0.40	1,063.00	420.95					420.95	1,063.00	არა
12	ღობების შეესება შემოტანილი ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით	მ3	335.01			4.00	1,340.06	3.15	1,055.29	2,395.35	7.15	არა
	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევი	მ3	408.72	16.00	6,539.47					6,539.47	16.00	არა
13	ქვიშა-ხრემოვანი ნარევის დატკეპნა შრეებად პნიევმოსატკეპნით	მ3	335.01					1.82	609.73	609.73	1.82	არა
დროშის მონტაჟი												

14	55 მეტრიანი გალვანიზირებული სადროშე ბოძი- სამონტაჟო დეტალებით, კომპლექტი (რეზისტენტული კოროზიისა და დაჟანგვის წინააღმდეგ) კომპლექტის დამატებითი დეტალები: • 360 გრადუსით უმაღლეს წერტილში მზრუნავი სისტემა • ფოლადის თოკი (ზაგირი) • ფლაგმანის ფირფიტის საფარი • სფერო (ფართობი) • დროშის დამჭიმი • დროშის დამაფიქსირებელი • სამაგრი ანკერები • მაფრთხილებელი შუქურა.	კომპლ.	1.00	66,439.00	66,439.00					66,439.00	66,439.29	თურქეთი , "ემსი ინდუსტრი "(EMCI INDUSTRY .Emci Aydinlatma San.Tic.Ltd.Şti), WWW.EMCI.COM.TR
15	გარე გამოყენების ბადე დროშა სარკისებრი (10x15 მ)	ც	8.00	5,650.80	45,206.37					45,206.37	5,944.57	საქართველო , მწარმოებელი - ბრენდჰენდი (შპს ბიენსი) www.brandhand.ge
16	სადროშე ბოძის აწყობა და მონტაჟი აშუქ კრანებით	კომპლ.	1.00			7,000.00	7,000.00	6,287.00	6,287.00	13,287.00	13,287.86	არა
	ჯამი				167,621.65		38,568.07		15,507.69	221,697.42		
	ზედნადები ხარჯები		10%							22,169.74		
	გეგმიური მოგება	ჯამი	8%							243,867.16		
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი	ჯამი	2%							263,376.54		
	დ.ღ.გ.	ჯამი	18%							268,644.07		
	სულ ჯამი						38,568.07			317,000.00		

შენიშვნა:

- პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი ერთეულის ფასები არ უნდა აღემატებოდეს დანართი N1-ში მითითებული შესაბამისი ერთეულის ზღვრული ფასების ოდენობას.
- ვაჭრობის შედეგად სატენდერო წინადადების ფასის კლების შემთხვევაში, პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილ ხარჯთაღრიცხვაში, თითოეული პოზიციის ერთეული ფასის კლება უნდა განხორციელდეს ზღვრული ერთეულის ფასებიდან, არანაკლებ, შესყიდვის სავარაუდო ღირებულებასა და პრეტენდენტის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასს შორის არსებული პროცენტული შემცირებით.
- პრეტენდენტის მიერ ხარჯთაღრიცხვა ატვირთული იქნას MS Excel-ის ფორმატის ფაილის სახით, დანართი N1-ის მიხედვით. (ხარჯთაღრიცხვის წარმოდგენლობა ან/და განუფასებლად წარმოდგენა დაზუსტებას არ დაეკავშირება და გამოიწვევს პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას).
- გაუთვალისწინებელი ხარჯი (2%) არის უცვლელი.

შპს "ემსილაით "

დირექტორი : მარად ჭაღალიძე

პრეტენდენტის ხელმოწერა _____