

შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის შუხუთი-აცანა-მამათი-ძიმიითი საავტომობილო გზის კმ16+720 მდ. ნადინებზე ახალი სახიდე გადასასვლელის სამუშაოთა მოცულობების უწყისი

N	მასალები, სამუშაოები	განზ.	რაოდ.	შენიშვნები
1	2	3	4	5
მოსამზადებელი სამუშაოები				
1	ტრასის დაკვალვა	კმ	0.20	
2	ხიდის სავალის ნაწილის (ასფალტბეტონი, დამცავი ფენა, შემასწორებელი ფენა) მონგრევა სანგრევი ჩაქუჩე-ბით, დატვირთვა თვითმცლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	40.00	
3	რ/ბეტონის კონსტრუქციების დაშლა და გატანა ნაყარში	მ ³	80.00	
4	არსებული ხიდის ბურჯების დაშლა და გატანა ნაყარში	მ ³	155.00	
დროებითი გადასასვლელის მონყობა				
1	ხიდის მისასვლელზე მასაზრდოვებული ფენის მოჭრა, გადაადგილება 50 მ და დარეგრვება 1 კმ მანძილზე	მ ³	50.00	
2	ხიდის მისასვლელზე ყრილების მონყობა კარიერიდან შემოზიდული დრენირებადი გრუნტით დატკეპნით ვიბროსატკეპნებით	მ ³	160.00	
3	ქვესაფარი ფენის მონყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ ²	650.00	
4	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით დროებით გადასასვლელზე მილის ჩასადებად	მ ³	50.00	
5	ქვიშახრეშოვანი ნარევის მომზადება	მ ³	60.00	
6	დ=1200 მმ წყალგამტარი მილის მონყობა	გ.მ.	12.00	
7	ქვესაფარი ფენის მონყობა ქვიშახრეშოვანი ნარევით დატკეპნით	მ ³	160.00	
8	ნიადაგის რეკულტივაცია	მ ²	600.00	
დროებითი გზის აღჭურვილობა				
1	სტანდარტული საგზაო ნიშნების დაყენება ლითონის დგარებზე ერთ საყრდენზე	ცალი	24.00	
2	ორდგარიანი ფარების მონყობა	ც	4.00	
3	შხის ენერგიაზე მომუშავე სასიგნალო ციმციმები	ც	2.00	
4	ბარიერი „მწოლიარე პოლიციელი“-ის მონტაჟი	გ.მ	14.00	
სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოები				
1	სანაპირო ბურჯების ზონაში საბურღი აგრეგატის დასაყენებლად გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით V=0,5 მ ³ , დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გადაადგილება ნაყარში 5 კმ-მდე მანძილზე	მ ³	660.00	
2	გრუნტის დამუშავება ხელით	მ ³	10.00	
3	ტერიტორიის მომანდაკება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ ²	350.00	
4	ნაბურღ ნატენი ხიმინჯების მონყობა d=820 მმ	მ ³	38.00	B30 F200 W6
	არმატურის კარკასი	ტნ	6.00	
5	ხიმინჯის თავებზე გადამეტებულად დასილული ბეტონის მონგრევა სანგრევი ჩაქუჩებით	მ ³	2.00	
6	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	მ ³	40.00	B30 F200 W6
7	რკინაბეტონის წამისქედების, საკარადე კედლების, საყრდენი ბალიშებისა და ანტისეისმური საბჯენების მონყობა	მ ³	35.00	
	არმატურა	ტ	4.20	
8	რკინაბეტონის ფრთების მონყობა	მ ³	14.40	B30 F200 W6
	არმატურა	ტნ	1.73	
9	L=21,0 მ რკინაბეტონის კარკასული კოჭების დამზადება სპეციალიზირებულ სანარმოში და ტრანსპორტირება ობიექტამდე	ცალი	6.00	
10	L= 21,0 მ რკინაბეტონის კარკასული კოჭების მონტაჟი რეზინის საყრდენ ნაწილებზე 2 ავტომანქანის გამოყენებით ურიკებით მიწოდებით	ცალი	6.00	
11	კოჭების გრძივი გამონოლითება და კონსოლების მონყობა	მ ³	18.80	B30 F200 W6
	არმატურა A-III	ტნ	0.94	
12	შემასწორებელი ფენის მონყობა	მ ³	12.35	B30 F200 W6
13	სავალ ნაწილზე მემბრანული ჰიდროიზოლაციის მონყობა	მ ²	210.00	
14	დამცავი ფენის მონყობა არმირებული ბეტონით	მ ³	8.40	B30 F200 W6
	არმატურა	ტ	0.67	
15	წვრილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის საფარის მონყობა სისქით 5 სმ	მ ²	168.00	
16	წვრილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის საფარის ცვეთადი ფენის მონყობა სისქით 4 სმ	მ ²	168.00	
17	მემბრანული ჰიდროიზოლაციის მონყობა ტროტუარებზე	მ ²	42.00	
18	დამცავი ფენის მონყობა ტროტუარებზე	მ ³	1.26	B30 F200 W6
	არმატურა	ტ	0.01	
19	ასფალტო-ბეტონის ფენა ტროტუარებზე d=3 სმ	მ ²	42.00	
20	რკინაბეტონის თვალამრიდების მონყობა	მ ³	8.00	
	რკინაბეტონის თვალამრიდები	გ.მ.	28.00	
21	ლითონის მოაჭირების მონყობა შეღებვით	გ.მ.	50.00	

	ლითონის მოაჯირები	ტ	2.00	
22	დეფორმაციული ნაკერების მოწყობა	გ.მ.	21.80	
	ხიდის ყრილთან შეუღლება			
1	სანაპირო ბურჯებზე (გრუნტთან შეხების ზედაპირების) წასაცხები ჰიდროიზოლაციის მოწყობა	მ ²	80.00	
2	კარიერში გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, თვითმცვლელზე დატვირთვით, სანაპირო ბურჯების უკან, ფრთებს შორის სივრცის შესავსებად	მ ³	200.00	
3	გრუნტის მოხიდვა თვითმცვლელით 30 კმ	ტ	390.00	
4	გრუნტის უკუმიყრა	მ ³	200.00	
5	გრუნტის დატკეპვნა ვიბრაციული სატკეპნებით, 6-ჯერ გავლით, ფენის სისქით 30 სმ	მ ³	200.00	
6	გადასასვლელი ფილების ქვეშ საფუძვლის მოწყობა ხრეშოვანი გრუნტით	მ ³	40.00	
7	ბეტონის მოსამზადებელი ფენის მოწყობა	მ ³	8.00	
8	მონოლითური რკინაბეტონის გადასასვლელი ფილებისა და წოლანის მოწყობა	მ ³	24.50	B30 F200 W6
	—არმატურა A-III	ტნ	2.94	
9	საფუძვლის მოწყობა ხრეშოვანი გრუნტით 15 სმ	მ ³	8.04	
10	მსხვილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 6 სმ	მ ²	64.00	
11	წვრილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 4 სმ	მ ²	64.00	
12	ასფალტო-ბეტონის ფენა ტროტუარებზე d=3 სმ	მ ²	16.00	
13	რკინაბეტონის თვალამრიდების მოწყობა	მ ³	4.00	
	რკინაბეტონის თვალამრიდები	გ.მ.	34.00	
14	საინფორმაციო ფარების მოწყობა	ცალი	2.00	
15	კონუსების მოწყობა სანაპირო ბურჯებთან	მ ³	220.00	
	ხიდთან მისასვლელი გზების მოწყობა			
1	ხიდის მისასვლელი გზებზე ყრილების მოწყობა კარიერიდან შემოზიდული ღრენირებადი გრუნტით დატკეპნით ვიბროსატკეპნებით	მ ³	180.00	
2	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით (ფრ. 0-40 მმ)	მ ³	180.00	
3	საფუძვლის მოწყობა ხრეშოვანი გრუნტით 15 სმ	მ ²	450.00	
4	მსხვილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 6 სმ	მ ²	450.00	
5	წვრილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 4 სმ	მ ²	450.00	
6	ბეტონის უსაფრთხოების ბარიერის მოწყობა	მ ³	35.00	
7	წყალგადამყვანი ბეტონის ლარის მოწყობა	გ.მ.	50.00	
8	გზის მონიშვნა თერმოპლასტიკის უწყვეტი ხაზებით სიგანით 150 მმ	მ	270.00	
9	ფერდობების მოპირკეთება ბეტონის არმირებული ფილებით	მ ³	26.00	
10	რ.ბ. კბილის მოსაწყობად გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით V=0,5 მ ³ , გატანით ნაყარში 5 კმ-მდე მანძილზე	მ ³	45.60	
11	გრუნტის დამუშავება ხელით	მ ³	4.00	
12	მონოლითური რ.ბ. კბილის მოწყობა B25	მ ³	38.00	
	—არმატურა ა-III	ტნ	1.90	
	ხიდის გამოყვლა			
1	ხიდის გამოყვლა	ხიდი	1.00	

შენიშვნა: პრეტენდენტმა უნდა გაითვალისწინოს, რომ ზემოთ აღნიშნული მოცულობები არის საორიენტაციო და ატარებს ინფორმაციულ ხასიათს. პრეტენდენტმა თავად უნდა მოახდინოს ზუსტი მოცულობების გაანგარიშება, ამასთანავე სრული პასუხისმგებლობა ფინანსური წინადადების მომზადებაზე აკისრია მას.