

ქ. ხაშურში, კოსტავას ქუჩა N 7-ში, სს „ლიბერთი ბანკი“-ს
ხაშურის ფილიალის არსებულ შენობაზე, გამაგრება-რეაბილიტაციის მიზნით,
ჩასატარებელი სამუშაოების

წინასწარი სახარჯთაღრიცხვო გაანგარიშება

ღირებულება ლარებში

შედგენილი 2026 წ. მე-III კვარტლის ფასებში

0.00 ლ

№	სამუშაოების ჩამონათვალი	განზომ.	რაოდენ.	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მექანიზმები		ჯამი
				Materials		Salary		Transport end gears		
	Works	Dimen.	Amoun	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	Total
				Unit price	Total	Unit price	Total	Unit price	Total	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	დასაშლელი კონსტრუქციები									
	მე-II სართული									
1	არსებული ტიხრების დაშლა	მ2	25.00							
2	არსებული ხის იატაკის დაშლა	მ2	140.00							
3	არსებული ხის კოჭების დაშლა	მ3	4.20							
4	არსებული თბოიზოლაციის დაშლა	მ3	35.00							
	საცავი									
1	არსებული ბეტონის და ყორე-ქვის კედლის დაშლა	მ3	12.20							
	სარდაფი									
1	არსებული სამშენებლო და საყოფაცხოვრებო ნაგვის გატანა შენობიდან	ტ	75.00							
2	ნაგვის დატვირთვა ავტომანქანაზე ხელით	ტ	75.00							
3	ნაგვის ტრანსპორტირება ნაგავსაყრელში	ტ	75.00							
4	ღირღის მომზადება	მ3	34.20							
	ღორღი	მ3	42.75							
	კონსტრუქციული ნაწილი									
1	სამირკვლის გასამაგრებლად მიწის დამუშავება ხელით	მ3	64.00							

2	საძირკვლის გამაგრება რკინა-ბეტონის კონსტრუქციით	მ3	9.00							
	ბეტონი B-25	მ3	9.18							
	ბეტონის ტუმბო	მ2	9.18							
	არმარურა A-500	ტ	0.963							
	საყალიბე ფარი	მ2	27.00							
	საყალიბე ხის მასალა	მ3	0.27							
3	მონოლითუტი რკინა-ბეტონის სართულშუა კონსტრუქციის მოწყობა (მფ-1)	მ3	22.00							
	ბეტონი B-25	მ3	22.44							
	ბეტონის ტუმბო	მ2	22.44							
	არმარურა A-500	ტ	1.454							
	საყალიბე ფარი	მ2	66.00							
	საყალიბე ხის მასალა	მ3	0.66							
4	ლიზის გამაგრება ფოლადის ელემენტებით	კმ	2599.00							
	ფოლადის ორტესებრი კოჭი №20	კმ	1916.00							
	ფოლადის შველერი №20	კმ	425.00							
	ფოლადის კუთხოვანა 100*100	კმ	173.00							
	ფოლადის ფურცლოვანა	კმ	85.00							
	ელექტროდი	კმ	35.00							
5	ფოლადის ელემენტების დაფარვა ანტიკოროზიული სლევავით	მ2	52.50							
6	სარდაფში მონოლითური რკინა-ბეტონის ფილის კონსტრუქციის მოწყობა	მ3	35.10							
	ბეტონი B-25	მ3	35.80							
	ბეტონის ტუმბო	მ2	35.80							
	არმარურა A-240	ტ	0.232							
	არმარურა A-500	ტ	2.195							
	საყალიბე ფარი	მ2	10.53							
	საყალიბე ხის მასალა	მ3	0.70							
	საცავი კონსტრუქციები									
1	მონოლითური რკინა-ბეტონის ფილის მოწყობა 0.000 ნიშნულზე	მ3	4.30							
	ბეტონი B-25	მ3	4.39							
	ბეტონის ტუმბო	მ2	4.39							
	არმარურა A-240	ტ	0.029							
	არმარურა A-500	ტ	0.360							
	საყალიბე ფარი	მ2	1.29							

	საყალიბე ხის მასალა	მ3	0.09							
2	მონოლითური რკინა-ბეტონის ფილის მოწყობა +2.800 ნიშნულზე	მ3	2.90							
	ბეტონი B-25	მ3	2.96							
	ბეტონის ტუმბო	მ2	2.96							
	არმარურა A-240	ტ	0.020							
	არმარურა A-500	ტ	0.249							
	საყალიბე ფარი	მ2	0.87							
	საყალიბე ხის მასალა	მ3	0.06							
3	მონოლითური რკინა-ბეტონის ფილის მოწყობა +3.000 ნიშნულზე	მ3	1.40							
	ბეტონი B-25	მ3	1.43							
	ბეტონის ტუმბო	მ2	1.43							
	არმარურა A-240	ტ	0.010							
	არმარურა A-500	ტ	0.112							
	საყალიბე ფარი	მ2	0.42							
	საყალიბე ხის მასალა	მ3	0.03							
4	მონოლითური რკინა-ბეტონის კედლის მოწყობა კ-1	მ3	1.60							
	ბეტონი B-25	მ3	1.63							
	ბეტონის ტუმბო	მ2	1.63							
	არმარურა A-240	ტ	0.010							
	არმარურა A-500	ტ	0.112							
	საყალიბე ფარი	მ2	4.80							
	საყალიბე ხის მასალა	მ3	0.10							
5	მონოლითური რკინა-ბეტონის კედლის მოწყობა კ-2	მ3	1.70							
	ბეტონი B-25	მ3	1.73							
	ბეტონის ტუმბო	მ2	1.73							
	არმარურა A-240	ტ	0.012							
	არმარურა A-500	ტ	0.193							
	საყალიბე ფარი	მ2	5.10							
	საყალიბე ხის მასალა	მ3	0.10							
6	მონოლითური რკინა-ბეტონის კედლის მოწყობა კ-3	მ3	4.00							
	ბეტონი B-25	მ3	4.08							
	ბეტონის ტუმბო	მ2	4.08							
	არმარურა A-240	ტ	0.027							

	არმარურა A-500	ტ	0.408							
	საყალიბე ფარი	მ2	12.00							
	საყალიბე ხის მასალა	მ3	0.24							
7	მონოლითური რკინა-ბეტონის კედლის მოწყობა კ-4	მ3	1.60							
	ბეტონი B-25	მ3	1.63							
	ბეტონის ტუმბო	მ2	1.63							
	არმარურა A-240	ტ	0.015							
	არმარურა A-500	ტ	0.107							
	საყალიბე ფარი	მ2	4.80							
	საყალიბე ხის მასალა	მ3	0.10							
8	მონოლითური რკინა-ბეტონის კედლის მოწყობა კ-5	მ3	0.70							
	ბეტონი B-25	მ3	0.71							
	ბეტონის ტუმბო	მ2	0.71							
	არმარურა A-240	ტ	0.012							
	არმარურა A-500	ტ	0.049							
	საყალიბე ფარი	მ2	2.10							
	საყალიბე ხის მასალა	მ3	0.04							
9	საცავში ლითონის კოჭების კონსტრუქციის დამზადება და მონტაჟი	კპ	1,203.500							
	ფოლადის შველერი №20	კპ	794.000							
	ფოლადის კუთხოვანა 100*100	კპ	397.000							
	არმარურა A-500	კპ	12.500							
#	ფოლადის ელემენტების დაფარვა ანტიკოროზიული საღებავით	ტ	1.20							
#	საძირკვლის და კედლების იზოლაცია 2 ფენა საიზოლაციო მასალით	მ2	65.00							
	სადრენაჟე მემბრანა 400გ/მ2 (SERS TECHNIC)	მ2	71.50							
	გეოტექსტილით 350გ/მ2	მ2	72.15							
	ტეპპ (10*10)	ც	4.00							
	ბიტუმის პრაიმერი Squamast (18 ლიტრი)	ც	2.00							

	გეგმიური დაგროვება (მოგება)		8%							
	სულ:									
	გაუთვალისწინებული ხარჯები		5%							
	ჯამი									
	სულ:		18%							
	ჯამი									

შეადგინა: