

რ/მ საკაბელო ქსელის და ადრესების მონტაჟის
Устройство н/в кабельной сети и узлов учёта

საგუბერნიო / Основание: **CNS-11/5474/15;** პრ. CNS-804

სარეგ. №0056

№	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება, მოწოდებლობების დახასიათება Названия работ и затрат, названия оборудования	განზ. ერთეულ Единица измерения	რაოდენობა К-во	სახარჯ. დონორულმა მიმდინარე დონეზე (ლარი დღგ-ს გარეშე) Сметная стоимость на текущем уровне (лари без НДС)					
				განზომილ. Единица измерения	Σ (ლარი/ლარი)	ზღვ. ხარჯ. Накрасходы (ლარი/ლარი)	მათ შორის В том числе	მოგება прибыль (ლარი/ლარი)	
I. სავეჯემპლო საშენაო შიშველი ნაშენი ნაშენი				4	5	6	7	8	9
1	საშენაო შიშველი ნაშენი ნაშენი	მ ³ / მ ³	7.00						
2	ოხრ დახეობი III გზუფის. ფაბრიკი ხელოთ კაბ-ოფის	მ ³ / მ ³	42.00						
3	ლორდის ქვიშა-ხრევის ან III გზუფის ფაბრიკი ჩყრა თხრილი ხელოთ, დამკვეზით	მ ³ / მ ³	34.00						
4	სამშ. ნაგვის და ფაბრიკი დამტვირთა ვაჭრომელოზე ხელოთ, ზარუკა შიშველი ნაშენი და შიშველი ნაშენი	ტ / ტ	98.00						
5	სამშ. ნაგვის გაცხაზა	ტ / ტ	98.00						
6	ინერტული მასალების დამტვირთვა ვაჭრომელოზე ხელოთ ზარუკა ინერტული მასალების ხელოთ	ტ / ტ	69.00						
7	ინერტული მასალების მტვირთვა ზარუკა ინერტული მასალების	ტ / ტ	69.00						
7.1	გაურთიერებავი ქვიშა (ლარი) Песок невымытый	მ ³ / მ ³	8.00						
7.2	ლორდი 0-40მ ფრაქციის Шелень с фракцией 0-40мм	მ ³ / მ ³	6.00						
7.2	ქვიშა-ხრევიანი ნარევი (არა უმეტეს 80 მმ ფრაქციით) Песочно-шеленная смесь (не более фракций 40мм)	მ ³ / მ ³	28.00						
8	კედლის გახვერება Ø8mm - 1ც	მ ³ / მ ³							
სულ / Всего I									
I. საშენაო შიშველი ნაშენი ნაშენი ნაშენი									
9	საწოლის მომზადება 1-2 კაბელოთი პოდგოთვა პოსტილი დია 1-2 კაბელი	მ / მ	113.00						
10	კვემ-მდე წონით კაბელოთი ნადება თხრილი უკადაკა ვ ტრანშეო კაბელი ველოთ დო 3კგ/მ	მ / მ	120.00						
11	კვემ-მდე წონით კაბ-გაბ-ტრ-დამკვეზ მილით Проведение кабелая ველოთ დო 3 კგ / მ ვ შიშველი ტრუბე	მ / მ	61.00						
12	კვემ-მდე წონით კაბ-გაბ-ტრ-დამკვეზ მილით Проведение кабелая ველოთ დო 3კგ/მ ვ ჯბეტ კანალე	მ / მ	10.00						
13	კვემ-მდე წონით კაბ-გაბ-ტრ-დამკვეზ მილით Проведение кабелая ველოთ დო 3კგ/მ ვ ჯბეტ კანალე	მ / მ	7.00						

