

ისნის რ-ნი, შანდორ კვების ქ№61 შ.პ.ს „შხუნა ს/ჯ№5150  
 დ/მ საკაბელო ქსელის და აღრიცხვის კაბელების მოწყობა  
 Устройство н/в кабельной сети и узлов учета

საგუბერძლო / Основание: **ICNS-04/1510/16** კრ.№NC-248

სარეგ. №00081

№	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება, მოწყობილობების დახასიათება Названия работ и затрат, названия оборудования	ვანფ. ერთეულ Единица измерения	რაოდენობა К-во	საკონსტრუქციო მონაცემებით по проект. данным	საბაზუჯ. ღირებულება მიმდინარე დროებზე (ლარი დღე-ი კარგზე) Сметная стоимость на текущем уровне (лари без)	ვალ მოძრის В том числе			
						უფასო Нак расходы	მუშაოს прибыль		
1	2	3	4	5	6	7 (ლარი/ლარი)	8 (ლარი/ლარი)	9 (ლარი/ლარი)	
<b>I. საშენობლო სამშენობლო სტრუქტურული სამუშაოები</b>									
1	ასფალტბეტონის საფარის აყრა Снятие асфальтового покрытия	მ <sup>3</sup> /მ <sup>3</sup>	0.40						
2	ბეტონის საფარის აყრა Снятие бетонного покрытия	მ <sup>3</sup> /მ <sup>3</sup>	0.30						
3	თხრ დაბეჭდვით III ჯგუფის ფაბრიკი ხელოთ ვაბ-თერის Обработка транш в целин грунте III группы врычную для кабеля	მ <sup>3</sup> /მ <sup>3</sup>	27.00						
4	ლორდის ქვიშა-ბრების ან III ჯგუფის ფაბრიკი ჩაყრა თხრის ხელოთ, დატყევიით Засыпка щебня, гравий или грунта III группы в траншею, врычную с трамбовкой	მ <sup>3</sup> /მ <sup>3</sup>	25.00						
5	სამხ ნაგვის და ფაბრიკი დატყევიით ავტომანქანებზე ხელოთ, Загрузка строительного мусора и целин грунта на самоввал врычную	ტ/ტ	11.00						
6	სამხ ნაგვის ვაჭახა Вынос строительного мусора	ტ/ტ	11.00						
7	ინერტული მასალების დატყევიით ავტომანქანებზე ხელოთ Загрузка инертных материалов врычную	ტ/ტ	8.00						
8	ინერტული მასალების მემორიდავა Завозка инертных материалов	ტ/ტ	8.00						
8.1	ვაუსერები ქვიშა (ლაზი) Песок немыйтый	მ <sup>3</sup> /მ <sup>3</sup>	2.00						
8.2	ლორდი 0-40მმ ფრაქციის Шелень с фракцией 0-40мм	მ <sup>3</sup> /მ <sup>3</sup>	2.00						
8.3	ქვიშა-ბრების ნარევი (არა უმეტეს 80 მმ ფრაქციის) Песочно-щебенная смесь (не более фракций 40мм)	მ <sup>3</sup> /მ <sup>3</sup>	1.00						
სულ / Всего 1									
<b>I. საშენობლო სამშენობლო მონტაჟური სამუშაოები</b>									
9	საწილის მიზნად 1-2 კაბელისათვის Подготовка постели длп 1-2 кабеля	მ/მ	91.00						
10	კლასტრის მილის ჩაყრა თხრის უღიდას Укладка пласт. трубы в траншею	მ/მ	5.00						
11	მილის მიზნად კედელზე სამაგრი აქრისუჯრებიან ერთიან მონტაჟ ტრუბი на стене (опоре)	მ/მ	2.00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
12	3კვ/მ-მდე წიხით კაბელის ჩადება თბილისში უკლაკა ვა ტრანშეო კაბელი ვეომ დო 3კგ/მ	ვ/მ	96.00					
13	3კვ/მ-მდე წიხით კაბ.გაბაზა, დამკვრ ვეომი პროვედენე კაბელი ვეომ დო 3 კგ/მ ვა ზაჰიტნი ტუბე	ვ/მ	9.00					
14	3კვ/მ-მდე წიხით კაბ.გაბაზა, რ/მუბა უბნში პროვედენე კაბელი ვეომ დო 3კგ/მ ვა ზიბეტ კანალე	ვ/მ	6.00					
15	3კვ/მ-მდე წიხით კაბ.გაბაზა, კედელზე (კაბელო უბეოლოწიხით ვეომი ვაოგოლოწიხით) მონტაჰ კაბელი ვეომ დო 3კგ/მ ნა სენე (ს უტენემ ცენ ს კრეჰეჰ, აკესესუარამი)	ვ/მ	4.00					
16	ვოლოწიხოს მონტაჰ(რ/მ) მონტაჰ კონცეოვი მუფტი (მ/მ)	ვ/შტ	4.00					
17	კაბელოვბი მკრდვობი ვიოგოვბა მონტაჰეოვბა 70mm <sup>2</sup> /პროსეოინენ ჯილ კაბელ. კ ზაჰიმამ	ვ/შტ	16.00					
18	ვოლო წიხოს მონტაჰი მუდუდობოი მუოწიხოი მონტაჰ პოღოს სტალი სოოოოწიხოს სოედინენემ სოოოო	ვ/მ	12.00					
19	დამოწიხობი დუოწიხოს მონტაჰი / მონტაჰ ზაჰემლოწიხოს სტოოქი	ვ/შტ	4.00					
20	0.4კვ მკვოლოვობი მონტაჰი მონტაჰ 0.4კვ პროდოოინენეი	ვ/შტ	3.00					
21	მონტაჰი 1კვდ ზოგ ზოგოვობი უოოოი მონტაჰ აწიკ სოეწიკოვ 1 მეს. დო 3 ტრეფაზოი სოეწიკი.	ს/შტ	1.00					
22	0.4კვ დოწიხოს ტო-ის მონტაჰი მონტაჰ აწიკ სოეწიკოვ დო 1ოიოი ტრეფაზოი სოეწიკი.	ს/შტ	3.00					
23	0.4კვ დოწიხოს ტო-ის მონტაჰი მონტაჰ 0.4კვ ტო-რა ტოკა	ვ/შტ	4.00					
24	სოეზოვობი მკვოლოვობი მონტაჰი მონტაჰ პოტოოო	დოზოი/ლარი						
	სოეზო / ვეოი 1							
	სოეზო / ვეოი 2							
	სოეზო / ვეოი 3							
25	მკვოლოვობი ПН2-250/160А პროდოოინენელი	ვ/შტ	3.00					
	სოეზო / ვეოი III	დოზოი/ლარი						
	სოეზო / ვეოი II+III	დოზოი/ლარი						
	სოეზო / ვეოი III	დოზოი/ლარი						
*	გაოოოგოვობი მონტაჰი მონტაჰი / პროდოოინენეი რასოედი 3%	დოზოი/ლარი						
	სოეზო / ვეოი	დოზოი/ლარი						
	დ.დ.ა. / ნ.დ.ს. 18%	დოზოი/ლარი						
	სოეზო / ვეოი	დოზოი/ლარი						

მნიშვნა: \* გაოოოგოვობი მონტაჰი მონტაჰი ვეომი მონტაჰი სოეზოვობი

პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი

პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი

პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი

პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი

პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი

პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი

პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი

პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი პროდოოინენელი