

ქობიძისი, ვიწროს ქ. №12 ხ.ს. „ბილქეტი“ ს/ჯ №1043

დ/მ საკაბელო ქსელის და ადრინცხვის კაბელების მოწყობა
Устройство н/в кабельной сети и узлов учета

საფურცელი / Основание: 1СNS-03/1103/16 პრ. №НС-149

№	სამუშაოების და დახაზვების დახასიათება Названия работ и затрат, названия оборудования	ვანფ. ერთეულ Единица измерения	ჩაღებების К-во	საბაზო: დონორული მონიტორინგის დონეზე (შპსი დღე-ს ვანფები) Сметная стоимость на текущем уровне (лари без НДС)				
				ვანფორმ. ერთეული Единица измерения	Σ (ლარი/ლარი)	ვდე ხარჯ. Накрасходы (ლარი/ლარი)	მთლიანი В том числе მოგება прибыль (ლარი/ლარი)	
1	3	4	5	6	7	8	9	
I. საშენობელი სამუშაოები								
1	ახვალტბეტონის საფარის აყრა Снятие асфальтового покрытия	მ ³ /მ ³	3.00					
2	ოხრ დამუშ III ჯგუფის. ვანფები ხელოთ ვაბ-თერს Обработка транш в целин ГРУНТЕ III группы. вручную для кабеля	მ ³ /მ ³	65.00					
3	ფორმის, ქვიშ-ბრემის ან III ჯგუფის ვანფის ჩაყრა თხროლი ხელოთ, დატვირთვით Засыпка щебня, гравий или гравия в траншею, вручную с трамбовкой	მ ³ /მ ³	54.00					
4	სამშ. ნაგვის და ვანფის დატვირთვა ავტომანქანაზე, დატვირთვით Строительного мусора и целин гравия на самосвал вручную	ტ/ტ	79.00					
5	სამშ. ნაგვის გატანა Вынос строительного мусора	ტ/ტ	79.00					
6	ინერტული მასალების დატვირთვა ავტომანქანაზე, ხელოთ Загрузка инертных материалов вручную	ტ/ტ	58.00					
7	ინერტული მასალების შემოზიდვა Завозка инертных материалов	ტ/ტ	58.00					
8	გაურთვებელი ქვიშ (ლამბი) Песок невыттый	მ ³ /მ ³	11.00					
9	ღირღი 0-40მმ ფრაქციის შებენი с фракцией 0-40мм	მ ³ /მ ³	14.40					
10	ქვიშ-ბრემის ნარევი (არა უტვირთვით) 80 მმ ფრაქციის) Песочно-щебенная смесь (не более фракций 40мм)	მ ³ /მ ³	11.60					
სულ / Всего 1								
I. საშენობელი სამუშაოები								
11	საწილის მომზადება 1-2 ვანფისათვის Подготовка постели дл1-2 кабеля	მ/მ	189.00					
12	ვლახტბეტონის მილის ჩაყრა თხროლი უკლადკა პლასტ. ტრუბი в траншею	მ/მ	41.00					
13	მილის მოხატვა საურდენტზე სამავრ აქვანსურებთან ერთად Монтаж трубы на стене (опоре)	მ/მ	2.00					

1	3	4	5	6	7	8	9
1							
14	3კვ/მ-მდე წონით ვაზების ჩადება თხრილში უკლადა ვაზების კაბელის წონით ვაზის დასრულება	ვ/მ	198.00				
15	3კვ/მ-მდე წონით ვაზების დასრულება მიწის დონეზე კაბელის წონით ვაზის დასრულება	ვ/მ	44.00				
16	3კვ/მ-მდე წონით ვაზების დასრულება მიწის დონეზე კაბელის წონით ვაზის დასრულება	ვ/მ	8.00				
17	კაბელის მონტაჟი საყრდენზე 3კვ-მდე სამგრი აბრეშულებით მონტაჟი კაბელის ნაწილი	ვ/მ	2.00				
18	ბოლოქონის მონტაჟი(დ/მ) მონტაჟი კონცეპი მუფის (ნ/ნ)	ვ/შტ	4.00				
19	კაბელის მონტაჟის მიერთება მიწის დონეზე 25-70002/ მოსაშენიანი კაბელის მონტაჟი	ვ/შტ	16.00				
20	წილ ფულ მონტაჟი მდებარეობის მიერთებით მონტაჟი სტალი სარკინოვანი კონსტრუქციის	ვ/მ	12.00				
21	დაბინების დროს მონტაჟი / მონტაჟი საფუძვლის სტრუქტურა	ვ/შტ	3.00				
22	0.4კვ მდებარეობის მონტაჟი მონტაჟი 0.4კვ დამცველების	ვ/შტ	3.00				
23	საკაბელო მილსადენის მონტაჟი მონტაჟი მილსადენი	ვ / შტ	2.00				
24	დამცველის მონტაჟი / მონტაჟი მილსადენი	ვ / შტ	1.00				
25	დამცველის მონტაჟი (0.5ა-5ა)	ვ / შტ	1.00				
	სულ / მთლიან	ლარი/ლარი					
	სულ / მთლიან	ლარი/ლარი					
	სულ / მთლიან	ლარი/ლარი					
	სულ / მთლიან	ლარი/ლარი					
*	საპროექტო მონტაჟის ხარჯები / მოსაშენიანი ხარჯები 3%	ლარი/ლარი					
	სულ / მთლიან	ლარი/ლარი					
	სულ / მთლიან	ლარი/ლარი					
	სულ / მთლიან	ლარი/ლარი					

შენიშვნა: * გათვალისწინებული ხარჯების ვიდეო მონტაჟი საკაბელის

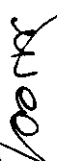
შენიშვნა: * შევსებულია ყველა შესაძლებელი ხარჯების

პროექტის მიხედვით

პროექტის მიხედვით

ინჟინერის ხელმოწერა


 Б.Пхаладзе


 М. Георгадзе

Ж. Джоджишвили