

აღმაშენებლის ხრივანი მე-16-ე კმ. შ.პ.ს. "ნიკორა ტრენდი" / ალენა აგმაშენბელი 16კმ. 000 "ნიკორა ტრენდი"
 0.4კვ საკაბელო ქსელის და აღრიცხვის სვეტების მოწყობა / Устроитство 0.4кВ кабельной сети и узла учёта
 საესურველო / Обоснование: ПС - 75

№	სამუშაოების და დახაზვების დასახელება, ინჟინერირების დახაზვით Названия работ и затрат, названия оборудования	გაზვ. ერთეულ Единица измерения	ბიზნ. К-во по проект.	საბიზნ. დონორების მიხედვით დონორები			
				საბიზნ. ერთეულ Единица измерения	Σ (დონორები)	В том числе	
				საბიზნ. ერთეულ Единица измерения	ბიზნ. დონორები (დონორები)	საბიზნ. ერთეულ Единица измерения	ბიზნ. დონორები (დონორები)
1	2	3	4	5	6	7	8
I. საფუძვლად საფუძვლო-სტრუქტურული სამუშაოები							
1	თბილისის III რაიონის ვარკეთილ ხეობის კაბოვრის - Обработка транш в целин грунте III группы вручную для кабеля	მ3 / მ3	36.00				
2	ფორმის, ქვიშა-ბუნების ან III რაიონის ვარკეთილ ხეობის დაჭრისას დასაყრდენი საფარი ან III რაიონის ვარკეთილ ხეობის ვარკეთილ ხეობის დაჭრისას დასაყრდენი საფარი	მ3 / მ3	35.50				
3	საბიზნ. დონორების დასაყრდენი საფარი ვარკეთილ ხეობის, დასაყრდენი საფარი ვარკეთილ ხეობის დასაყრდენი საფარი	მ3 / მ3	18.00				
4	საბიზნ. დონორების დასაყრდენი საფარი	მ3 / მ3	18.00				
5	საბიზნ. დონორების დასაყრდენი საფარი	მ3 / მ3	14.00				
6	საბიზნ. დონორების დასაყრდენი საფარი	მ3 / მ3	14.00				
7	საბიზნ. დონორების დასაყრდენი საფარი	მ3 / მ3	3.20				
8	საბიზნ. დონორების დასაყრდენი საფარი	მ3 / მ3	17.50				
9	საბიზნ. დონორების დასაყრდენი საფარი	მ3 / მ3	3.00				
10	საბიზნ. დონორების დასაყრდენი საფარი	მ3 / მ3	3.20				
II. საფუძვლად საფუძვლო-სტრუქტურული სამუშაოები							
11	საბიზნ. დონორების დასაყრდენი საფარი	მ3 / მ3	121.00				
12	საბიზნ. დონორების დასაყრდენი საფარი	მ3 / მ3	245.00				
13	საბიზნ. დონორების დასაყრდენი საფარი	მ3 / მ3	37.00				
14	საბიზნ. დონორების დასაყრდენი საფარი	მ3 / მ3	27.00				
15	საბიზნ. დონორების დასაყრდენი საფარი	მ3 / მ3	8.00				
16	საბიზნ. დონორების დასაყრდენი საფარი	მ3 / მ3	30.00				
17	საბიზნ. დონორების დასაყრდენი საფარი	მ3 / მ3	12.00				
18	საბიზნ. დონორების დასაყრდენი საფარი	მ3 / მ3	24.00				
19	საბიზნ. დონორების დასაყრდენი საფარი	მ3 / მ3	12.00				
20	საბიზნ. დონორების დასაყრდენი საფარი	მ3 / მ3	24.00				

