

გირის რაიონის სოფ. დიცის სარწავი სისტემის სათაო ნაგებობის მოწყობა

წინასწარი საორიენტაციო ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №5

უკუსარქვედების მონოლითური ბეტონის ჭა

სახარჯთაღრიცხვო დირექტულება - ათასი ლარი

| Nº | პირი | სამუშაოს დასახელება | განზ-ბა | რაოდენობა | მასშტაბი | აღმართებული აღმართებული |
|----|--------------------------------|--|----------------|-----------|----------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | მეგ-21 ტნმ 3.6 | III ჯგუფის გრუნტის დამუშავება 0.65 მ ³ ჩამნის მოცულობის ექსკავატორით ქვაბულში ფართობით 15 მ ² h=2.0 მ გრუნტის გვერდზე დაყრით | მ ³ | 29,6 | | |
| 3 | მეგ-155 მეგ-163 | დამუშავებული გრუნტის უკუნიერა 130ც.ძ. ქვაბულში ბულდოზერით 10 მ-ზე გადაადგილებით | მ ³ | 12,9 | | |
| 4 | მეგ-133 მეგ-138 ტნმ 3.48 | დარჩენილი გრუნტის მოსწორება 108 ც.ძ. ბულდოზერით 20მ-ზე გადაადგილებით | მ ³ | 16,7 | | |
| 5 | სნ და წ 37-9-3 | ხრეშით მომზადება სისქით 20 სმ | მ ³ | 1,2 | | |
| 6 | სნ და წ 37-64-1 | მონოლითური ბეტონით B-15 ჭის ძირის მოწყობა სისქით 30 სმ | მ ³ | 9,31 | | |
| 7 | სნ და წ 37-64-3 | იგივე, კედლების | მ ³ | 9,51 | | |
| 8 | სნ და წ 22-22-5 საბ.ფასი | ფოლადის მილქელი Ø150 მმ ჭის დასაცლელად l=0.8მ | მმ | 6,6 | | |
| | | სულ | ლარი | | | |
| | | ზედნადები ხარჯები | ლარი | | | |
| | | სულ ზედნადები ხარჯებით | ლარი | | | |
| | | გეგმიური დაგროვება | ლარი | | | |
| | | სულ გეგმიური დაგროვებით | ლარი | | | |