

:

: 19/2018

/

A/A					M		μ ()	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	1.									
1	- μ μ	20.02	2112	1	m3	24,00	4,90	117,60		
2	μ , μ	20.10	2162	2	m3	20,00	6,60	132,00		
3	μ , μ μ μ C16/20	32.02.04	3214	3	m3	4,00	84,00	336,00		
4	μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	4	kg	128,00	1,01	129,28		
5	μ μ μ 19x19x39 cm μ 400 kg μ 0,08 m3	47.01.02	4702	5	m2	40,00	20,00	800,00		
6	μ μ μ	71.22	7122	6	m2	60,00	14,00	840,00		
7	μ μ ()	77.53	7753	7	m2	40,00	5,60	224,00		
8	μ μ μ () μ 6,00 m	52.61.01	5261	8	m2	15,00	56,00	840,00		
9	μ μ μ 1,00 mm	72.31.01	7231	16	m2	16,00	15,70	251,20		
10	μ μ , 15x15 cm, μ μ	73.26.01	7326.1	9	m2	20,00	33,50	670,00		
11	μ μ μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	10	m2	15,00	31,50	472,50		
12	μ μ μ μ μ 12 kg/m2	65.01.03	6501	11	m2	5,00	155,00	775,00		
13	WC	46.01	6622.1	13		1,00	800,00	800,00		
14	WC	16.18.02	6622.1	17		1,00	1.100,00	1.100,00		
	: 1.							7.487,58	7.487,58	
								μ		7.487,58

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
										7.487,58
									18,00%	1.347,76
									15,00%	8.835,34 1.325,30
										10.160,64 0,65
									24,00%	10.161,29 2.438,71
										12.600,00

16-3-2018

16-3-2018

16-3-2018

μ

μ

/

μ

μ

μ