

:

: 48/2018

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ	10.02	1103	1	ton	30,00	7,30	219,00	
2	μ	10.04	1127	2	tonx10m	30,00	2,00	60,00	
3	μ μ 0,25 m	20.01.01	2101	3	m2	693,00	4,50	3.118,50	
4	E μ μ - μ	20.05.01	2124	4	m3	110,00	5,64	620,40	
5	μ μ	22.02	2204	5	m3	30,00	23,64	709,20	
6	μ	22.05	2223	6	m3	30,00	11,20	336,00	
7	μ , μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	7	m3	298,00	90,00	26.820,00	
8	μ	38.02	3811	8	m2	560,00	22,50	12.600,00	
9	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	9	kg	3.545,00	1,01	3.580,45	
10	μ μ 400 kg μ	42.11.03	4213	10	m3	30,00	75,00	2.250,00	
11	μ μ μ cm μ 19x19x39 μ 400 kg μ 0,08 m3	47.01.02	4702	11	m2	120,00	20,00	2.400,00	
12	μ () μ μ μ	49.01.02	3213	12	m	180,00	19,70	3.546,00	
13	μ μ μ - μ μ μ μ	71.31	7131	13	m2	800,00	11,20	8.960,00	
14	K μ -	.20.01		14	μ	60,00	62,99	3.779,40	
15	μ , μ μ μ	22.10.02	2226	15	m3	10,00	113,64	1.136,40	
16	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	16	m3	15,00	57,14	857,10	
17	μ μ B500C.	38.20.02	3873	17	kg	9.000,00	1,07	9.630,00	
						μ		80.622,45	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	80.622,45	
18	μ μ ,	64.01.01	6401	18	kg	1.200,00	4,50	5.400,00	
19	μμ	62.21	6221	19	kg	1.500,00	5,00	7.500,00	
20	μ , μ μ , μ μ C12/15	32.01.03	3213	20	m3	10,00	84,00	840,00	
21	μ , μ	20.10	2162	21	m3	1.000,00	5,64	5.640,00	
22	μ μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	22	m2	300,00	3,90	1.170,00	
23	μ μ	78.95	7316	23	m2	200,00	33,70	6.740,00	
24	μ μ μ μ μ 3mm 4 4	.64.48	6447	24	m2	300,00	5,71	1.713,00	
25	μ μ , 2"	64.16.03	6418	25	m	300,00	17,40	5.220,00	
	: 1.							114.845,45	114.845,45
									114.845,45
								18,00%	20.672,18
								15,00%	135.517,63 20.327,64
									155.845,27 0,50
								24,00%	155.845,77 37.402,98
									193.248,75

19/07/2018

19/07/2018

/ / & . . & μ