

: μ . . μ
μμ

A/A	[2]	[3]	[4]	M	[6]	μ ()	()		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	
1	μ , μ 4	18.3	1	m3	180,00	7,90	1.422,00		
2	μ 5,00 m	01	2	m3	300,00	5,90	1.770,00		
3	μ -	02	3	m3	30,00	2,60	78,00		
4	μ μ	20.20	4	m3	10,00	17,60	176,00		
5	μ (μ)	04.2	5	m3	10,00	13,40	134,00		
:							3.580,00	3.580,00	
1	μ μ μ B500C	30.2	6	kg	6.900,00	1,15	7.935,00		
2	x μ μ μ B500C	30.3	7	kg	540,80	1,15	621,92		
3	μ C16/20	29.3.2	8	m3	140,00	104,00	14.560,00		
4	μ C12/15	29.2.2	9	m3	50,00	89,80	4.490,00		
:							27.606,92	27.606,92	
1	μ	01.1	10	m3	250,00	13,40	3.350,00		
:							3.350,00	3.350,00	
1		03	11	m2	1.500,00	1,20	1.800,00		
2	μ μ 0,05 m μ	08.1	12	m2	1.500,00	8,08	12.120,00		
:							13.920,00	13.920,00	
μ								48.456,92	

A/A			· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
			μ					48.456,92
			&				18,00%	8.722,25
			μ				15,00%	57.179,17 8.576,88
			μ					65.756,05 1.179,43
			μ				24,00%	66.935,48 16.064,52
								83.000,00

04-04-2019

04-04-2019

/ μ.

/

/