

: μ . .

: 63/2018

A/A	[2]	[3]	[4]	M	[6]	μ ()	()	
							[8]	[9]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
1	μ μ	12	1	m3	8,00	27,45	219,60	
2	μ , μ 4	18.3	2	m3	50,00	6,95	347,50	
3	μ	20	3	m3	50,00	1,05	52,50	
:							619,60	619,60
1	μ μ C16/20	29.3.1	4	m3	8,00	94,20	753,60	
2	x μ μ μ B500C	30.3	5	kg	200,00	1,15	230,00	
3	μ μ	64.2	6	m2	120,00	1,80	216,00	
4	μ μ	\ 81	7	m2	80,00	46,00	3.680,00	
:							4.879,60	4.879,60
1	μ	01.1	8	m3	20,00	11,50	230,00	
:							230,00	230,00
1	μ μ μ	01	9	m	90,00	1,00	90,00	
:							90,00	90,00
μ &							18,00%	5.819,20 1.047,46
μ							15,00%	6.866,66 1.030,00
μ								7.896,66 167,86
μ							24,00%	8.064,52 1.935,48
								10.000,00

28-09-2018

28-09-2018

/ μ.

/