

: μ . .

: 63/2018

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
1	μ μ	1	12	m3	8,00
2	μ , μ 4	2	18.3	m3	50,00
3	μ	3	20	m3	50,00
	2.				
1	μ , μ C16/20 ,	4	29.3.1	m3	8,00
2	μ μ , x μ μ B500C	5	30.3	kg	200,00
3	μ μ	6	64.2	m2	120,00
4	μ μ	7	\ 81	m2	80,00
	3.				
1	μ	8	01.1	m3	20,00
	4.				
1	μ μ μ	9	01	m	90,00

28-09-2018

28-09-2018

/ μ.

/