

/ / /  
&

:

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1.</b>					
<b>1.1.</b>					
1	μ μ μ μ μ μ μ μ	1	22.15.01	m3	3,00
2	μ μ μ	2	22.65.02	kg	150,00
<b>1.2.</b>					
1	μ , μ μ μ C16/20 μ	3	32.02.04	m3	3,40
2	μ μ	4	38.13	m2	14,50
3	μ μ μ B500C.	5	38.20.02	kg	180,00
<b>1.3. ( )</b>					
1	( )	6	8061.1	m2	16,00
2	μ μ μ	7	8062.1	kg	20,00
3	μ μ	8	8062.3	kg	10,00
<b>1.4. -</b>					
1	μ μ μ μ	9	72.16	m2	95,00
2	μ	10	79.09	m2	95,00
<b>1.5.</b>					
1	( μ , μ , μ )	11	52.43.02	m2	95,00
2	μ	12	52.76.02	m3	4,00
3	μ μ μ 1,8 cm	13	52.80.02	m2	95,00
4	μ μ ) , ( μ , μ ,	14	52.88.02	m2	95,00
5	160 mm	15	61.05	kg	770,00
6	μ μ μ μ ,	16	64.01.01	kg	360,00
7	, μ μ	17	52.86	m2	95,00
<b>1.6. -</b>					
1	μ μ μ μ μ μ μ μ	18	77.10	m2	15,50
2	μ μ μ μ μ	19	77.55	m2	57,00
3	μ , μ μ μ	20	77.71.03	m2	185,00
4		21	77.96	m2	185,00

13/03/2017

13/03/2017

13/03/2017

...