

: 14/2017

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	4 cm μ	02.1	1132	1	m2	9.200,00	1,15	10.580,00	
2		03	4110	2	m2	1.600,00	1,20	1.920,00	
3		04	4120	3	m2	9.200,00	0,45	4.140,00	
4	μ μ μ	06	4421	4	ton	52,00	86,40	4.492,80	
5	μ μ 0,04 m μ	09.1	4521	5	m2	9.200,00	9,47	87.124,00	
<b>: 1.</b>								<b>108.256,80</b>	<b>108.256,80</b>
<b>2. -</b>									
1	μ μ μ	17.1	7788	6	m2	800,00	3,80	3.040,00	
2	μ	51	2921	7	m	160,00	9,60	1.536,00	
3	K μ μ μ μ 1,00 m	\75.51.01	7551	8		40,00	80,00	3.200,00	
4	μ	4.05	6808	9	m	197,028	3,97	782,20	
5	. μ μ C12/15,	29.2.1	2531	10	m3	20,00	86,50	1.730,00	
<b>: 2. -</b>								<b>10.288,20</b>	<b>10.288,20</b>
									<b>118.545,00</b>
								18,00%	21.338,10
								15,00%	20.982,47
									<b>160.865,57</b>
									424,75
								24,00%	<b>161.290,32</b>
									38.709,68
									<b>200.000,00</b>

μ , 19-7-2017  
μ

μ , 21-7-2017

&