

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	μ	22.04	2222	1	m3	2,00	15,70	31,40	
2		22.20.01	2236	2	m2	7,00	7,90	55,30	
3		22.21.01	2238	3	m2	30,00	4,50	135,00	
4	μ μ	\22.45	2275	4	m2	6,00	16,80	100,80	
5	E μ μ	20.04.01	2122	5	m3	1,00	23,55	23,55	
6	μ	02.1	3211	6	m3	1,00	14,80	14,80	
7	μ μ	10.02	1103	7	ton	2,00	7,30	14,60	
8	μ μ	10.04	1127	8	tonx10m	70,00	2,00	140,00	
9	μ μ	10.07.01	1136	9	ton.km	150,00	0,35	52,50	
10	μ	\22.04.01.	2222	10		1,00	30,00	30,00	
<b>: 1.</b>								<b>597,95</b>	<b>597,95</b>
<b>2.</b>									
1	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	11	m3	0,50	106,00	53,00	
<b>: 2.</b>								<b>53,00</b>	<b>53,00</b>
<b>3.</b>									
1	μ μ μ 6x9x19 cm, 1 (μ)	46.01.03	4623.1	12	m2	2,50	33,50	83,75	
2	μ (μ) μ μ	49.01.02	3213	13	m	1,80	19,70	35,46	
3	μ μ μ μ	71.21	7121	14	m2	6,00	13,50	81,00	
<b>: 3.</b>								<b>200,21</b>	<b>200,21</b>
<b>4.</b>									
1	μ μ μ	\8971.1	59	15		1,00	600,00	600,00	
<b>: 4.</b>								<b>600,00</b>	<b>600,00</b>
								<b>μ</b>	<b>1.451,16</b>



1	2	3	4	5	M	6	7	μ ( )	( )	
									9	10
			μ							<b>11.203,00</b>
			&						18,00%	2.016,54
			μ						15,00%	<b>13.219,54</b>
			μ							1.982,93
			μ							<b>15.202,47</b>
			μ							120,11
			μ						24,00%	<b>15.322,58</b>
										3.677,42
										<b>19.000,00</b>

12/3/2018

μ

12/3/2018

μ

μ

μ μ

μ