

A/A				M		μ	( )		
							( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1. μ , .</b>									
1	E μ μ - μ μ	20.05.01	2124	1	m3	254,00	4,50	1.143,00	
2	E μ μ μ ,	20.04.02	2125	2	m3	1,50	31,00	46,50	
3	μ μ μ μ μ 0,25 m	20.01.01	2101	3	m2	70,00	4,50	315,00	
4	μ , μ μ	22.10.01	2226	4	m3	5,40	28,00	151,20	
5	μ μ μ	22.02	2204	5	m3	6,13	22,50	137,93	
6	μ μ , μ	20.31.02	2173	6	m3	1,50	5,00	7,50	
7	μ μ	20.42		7	μ	3,00	0,32	0,96	
8	μ	22.03	2212	8	m3	6,13	5,60	34,33	
9	μ , μ	20.10	2162	9	m3	184,00	4,50	828,00	
<b>: 1. μ , .</b>								<b>2.664,42</b>	<b>2.664,42</b>
<b>2. μ , μ , μ -</b>									
1		38.01	3801	10	m2	289,24	13,50	3.904,74	
2	μ μ	38.45	3873	11	m2	289,24	2,20	636,33	
3	μ , μ μ , μ μ C12/15	32.01.03	3213	12	m3	6,11	84,00	513,24	
4	μ , μ μ , μ μ C20/25	32.01.05	3215	13	m3	71,25	95,00	6.768,75	
5	μ μ B500C.	38.20.02	3873	14	Kg	3.750,50	1,07	4.013,04	
6	μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	15	Kg	321,00	1,01	324,21	
7	μ μ μ B500C	60	7024	16	m	9,00	18,50	166,50	
<b>μ</b>								<b>16.326,81</b>	<b>2.664,42</b>

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>16.326,81</b>	<b>2.664,42</b>
8	μ μ μ 150 kg μ μ	42.05.02	4206	17	m3	6,13	67,00	410,71	
9	μ μ μ μ	79.03	7902	18	m2	82,55	2,00	165,10	
	: 2. μ , μ , μ -							<b>16.902,62</b>	<b>16.902,62</b>
									<b>19.567,04</b>
								18,00%	3.522,07
									<b>23.089,11</b>
								15,00%	3.463,37
									<b>26.552,48</b>
									302,36
									<b>26.854,84</b>
								24,00%	6.445,16
									<b>33.300,00</b>

2018

2018

μ / .