

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
: 1.									
1	- μ	\ 02.1	1123.	1	m3	50,00	4,12	206,00	
:								206,00	206,00
: 2.									
1	μ μ (0,06 0,22-0,25)	\ 51.2.	2921	2		50,00	9,25	462,50	
2	μ μ μ μ μ μ B500C	30.3	7018	3	kg	350,00	1,15	402,50	
3	μ C16/20	29.3.1	2532	4	m3	26,00	94,20	2.449,20	
4	- μ μ	\73.93.1.	7373.1	5	m2	154,00	1,20	184,80	
5	μ μ μ	64.01.01	6401	6	kg	1.109,00	4,50	4.990,50	
6	μ μ 0,80 1,20	\64.01.01.	5104	7		1,00	220,00	220,00	
7	μ μ μ	77.55	7755	8	m2	50,00	6,70	335,00	
:								9.044,50	9.044,50
: 3.									
1	μ	01.1	3121	9	m3	20,00	14,92	298,40	
2	μ	02.1	3211	10	m3	34,00	14,92	507,28	
:								805,68	805,68
: 4.									
1	40 mm ( )	79.49.12.	7934	11	m2	154,00	45,34	6.982,36	
2	(μ μ ) -	12.3.1.	5104	12		2,00	550,00	1.100,00	
3	( )	12.11.1.	5104	13		1,00	1.000,00	1.000,00	
4	( 3 )	12.11.2.	5104	14		1,00	850,00	850,00	
5	( μ μ μ )	12.11.6.	5104	15		1,00	2.800,00	2.800,00	
6	μ μ μ	11.9	5104	16		2,00	200,00	400,00	
μ								13.132,36	10.056,18

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>13.132,36</b>	<b>10.056,18</b>
7	- μ μμ	10.4	5104	17		2,00	190,00	380,00	
8		\ 09.3.1.	6541	18	μ.	1,00	200,00	200,00	
	:	: 4.						<b>13.712,36</b>	<b>13.712,36</b>
									<b>23.768,54</b>
								18,00%	4.278,34
									<b>28.046,88</b>
								15,00%	4.207,03
									<b>32.253,91</b>
									4,15
									<b>32.258,06</b>
								24,00%	7.741,93
									<b>39.999,99</b>

27/6/2018  
μ

27/6/2018  
μ μ μ

27/6/2018  
μ

μ ' .