

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	76,25	1,65	125,81	
2		22.20.01	2236	2	m2	231,60	7,90	1.829,64	
3	μ μ	12	2227	3	m3	9,72	27,45	266,81	
4	μ () μ	04.1	3121	4	m3	57,34	8,65	495,99	
5	μ	\9416.1	60	5		5,00	80,00	400,00	
: 1.								3.118,25	3.118,25
2.									
1	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	6	m3	7,00	106,00	742,00	
2	μ μ μ C12/15	29.2.2	2531	7	m3	27,09	89,80	2.432,68	
3	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	8	kg	520,03	1,01	525,23	
4		38.01	3801	9	m2	45,00	13,50	607,50	
5	μ	32.05.06	3213	10		6,00	30,00	180,00	
: 2.								4.487,41	4.487,41
3.									
1	μ μ μ	60.10.20.05	52	11		6,00	1.075,00	6.450,00	
: 3.								6.450,00	6.450,00
4.									
1	μ	51	2921	12	m	24,00	9,60	230,40	
2	μ μ μ	\73.13.1	7312	13	m2	383,00	40,00	15.320,00	
: 4.								15.550,40	15.550,40
5.									
1	μ	\61.29.1	6118	14		1,00	8.500,00	8.500,00	
: 5.								8.500,00	8.500,00
6.									
1	μ - μ μ 0,31 μ 0,60 m	02.2	5354	15		2,00	60,00	120,00	
2	μ 8	01.8	5210	16		6,00	170,00	1.020,00	
3	μ	08	1620	17	m3	15,00	6,00	90,00	
μ								1.230,00	38.106,06

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.230,00	38.106,06
4	μ μ 1,00 m μ 1,00 μ ,	04.3	5110	18		4,00	4,00	16,00	
5	μ	13.2	5510	19	.	0,06	5.500,00	330,00	
6		\ 10.1.1	5104	20		3,00	300,00	900,00	
	: 6. ,							2.476,00	2.476,00
									40.582,06
								18,00%	7.304,77
									47.886,83
								15,00%	7.183,02
									55.069,85
									1.376,75
									56.446,60
								24,00%	13.547,18
									69.993,78

08/12/2017

08/12/2017

/ μ.

/