

/

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	200,00	2,86	572,00	
2	,	03.3	1133.	2	m3	30,00	10,36	310,80	
3	- μ	04.1	1212	3	m3	30,00	3,81	114,30	
4	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	4	m3	10,00	20,25	202,50	
5	μ μ μ	22.02	2204	5	m3	10,00	24,66	246,60	
6	μ	10.03	1126	6	tonx1 0m	50,00	5,60	280,00	
7	μ μ μ	10.02	1103	7	ton	10,00	7,30	73,00	
8	μ , 2 3	18.1	1510	8	m3	50,00	3,21	160,50	
9	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	9	m3	80,00	94,20	7.536,00	
10	μ , μ μ C16/20	29.3.3	2532	10	m3	30,00	115,00	3.450,00	
11	μ μ ,x μ μ B500C	30.3	7018	11	kg	3.000,00	1,15	3.450,00	
12	μ μ μ μ 1:2 1/2 150 kg μ	43.01.02	4307	12	m3	16,00	93,00	1.488,00	
13	μ	73.11	7311	13	m2	70,00	22,50	1.575,00	
14	μ μ "L" "T"	64.41	6441	14	kg	120,00	2,70	324,00	
15	μ μ μ μ , μ	11.13	6812	15	kg	500,00	2,90	1.450,00	
16	μ μ μ	49	6752	16	kg	100,00	1,45	145,00	
: 1.								21.377,70	21.377,70
								μ	21.377,70

1	2	3	4	5	M	7	μ ()	()	
								9	10
			μ						21.377,70
			&					18,00%	3.847,99
			μ					15,00%	25.225,69
			μ						3.783,85
			μ						29.009,54
			μ						22,72
			μ					24,00%	29.032,26
									6.967,74
									36.000,00
									36.000,00

. 36/13-12-2001

28-7-2018

28-7-2018

28-7-2018

μ

μ

/

μ

μ

μ