

:

: 14/2018

/

A/A					M		μ ()	()		
[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	40,00	10,36	414,40		
3	- μ	04.1	1212	3	m3	25,00	3,81	95,25		
4	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	16	m3	5,00	20,25	101,25		
5	μ μ μ	22.02	2204	10	m3	5,00	24,66	123,30		
6	μ	10.03	1126	14	tonx1 0m	50,00	5,60	280,00		
7	μ μ μ	10.02	1103	13	ton	5,00	7,30	36,50		
8	μ , 2 3	18.1	1510	5	m3	50,00	3,21	160,50		
9	, , μ μ C16/20	29.3.1	2532	6	m3	30,00	94,20	2.826,00		
10	μ , μ μ C16/20	29.3.3	2532	7	m3	56,00	115,00	6.440,00		
11	μ μ ,x μ μ B500C	30.3	7018	8	kg	2.500,00	1,15	2.875,00		
12	μ μ μ μ 1:2 1/2 150 kg μ	43.01.02	4307	9	m3	10,00	93,00	930,00		
	: 1.							14.854,20	14.854,20	
								μ		14.854,20

