

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
: 1.									
1	- μ	\ 02.1.	1123.	1	m3	249,00	4,66	1.160,34	
2	,	\ 03.3	1133.	2	m3	90,00	12,16	1.094,40	
3	μ - μ	3.17	6054	3	m3	100,00	6,06	606,00	
: : 1.								2.860,74	2.860,74
: 2.									
1	μ	\ 4.13.	6082.1	4	m3	5,00	24,56	122,80	
2	, μ C16/20 μ	\ 29.3.1	2532	5	m3	62,00	94,20	5.840,40	
3	μ μ C 16/20 (1μ3)	\ 29.3.5.	2532	6	m3	56,00	148,02	8.289,12	
4	μ μ μ μ B500C	30.2	2612	7	kg	1.800,00	1,15	2.070,00	
5	μ μ μ μ B500C	\ 30.3	7018	8	kg	700,00	1,15	805,00	
6	μ μ μ	01	2269	9	m	50,00	1,00	50,00	
7	μ μ μ	\ 85.1.	2548	10		1,00	40,30	40,30	
8	, 2 μ μ , μ μ 1317-2, W6	01.1.2	2653	11	m	100,00	37,50	3.750,00	
: : 2.								20.967,62	20.967,62
: 3.									
1	μ	\ 01.1	3121	12	m3	50,00	14,92	746,00	
2	μ	\ 02.1	3211	13	m3	40,00	14,92	596,80	
μ								1.342,80	23.828,36

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.342,80	23.828,36
3	μ ,	18.3	1510	14	m3	150,00	9,42	1.413,00	
4	μ	20	1530	15	m3	150,00	1,05	157,50	
	: : 3.							2.913,30	2.913,30
	μ								26.741,66
	&							18,00%	4.813,50
	μ							15,00%	31.555,16 4.733,27
	μ								36.288,43 1,89
	μ							24,00%	36.290,32 8.709,68
									45.000,00

14/11/2016
μ

14/11/2016
μ

μ ·