

:

/

μ : 29/2016

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. 1.									
1	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	1	m3	10,00	20,25	202,50	
2	μ ()	54.80.01	5621	2	m3	5,50	730,00	4.015,00	
3	μ , μ	77.27.02	7749	3	m2	700,00	2,25	1.575,00	
4	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	4	m3	7,00	106,00	742,00	
5	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	5	m3	7,00	16,80	117,60	
6	, μ	10.01.01	1101	6	ton	9,50	13,50	128,25	
7	μ μ , μ	10.01.02	1104	7	ton	10,00	1,65	16,50	
8	μ μ	10.07.01	1136	8	ton.k m	50,00	0,35	17,50	
9	μ μ , μμ	64.01.01	6401	9	kg	820,00	4,50	3.690,00	
10	μ μ , μμ μ	64.01.02	6402	10	kg	700,00	5,30	3.710,00	
11	μ μ	7755	7755	11	m2	550,00	20,66	11.363,00	
12	, 1,50 μ 2", μ μ 5 5 . 3 &	23.16	6428	12	m	30,00	100,00	3.000,00	
13	μ	3811	3811	13	m2	35,00	20,21	707,35	
14	μ	4.13	6082.1	14	m3	2,00	20,60	41,20	
15	μ μ μ 500A	38.20.01	3872	15	kg	70,00	1,13	79,10	
16	μ	7331.	7331	16	m2	2,50	73,21	183,03	
17	μ	73.11	7311	17	m2	5,00	22,50	112,50	
: 1. 1.								29.700,53	29.700,53
								μ	29.700,53

A/A				..	M	.	μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								29.700,53
	μ &								29.700,53
	μ							18,00%	5.346,10
	μ							15,00%	35.046,63
	μ								5.256,99
	μ								40.303,62
	μ								18,96
	μ							24,00%	40.322,58
	μ								9.677,42
	μ								50.000,00
	26/09/2016			26/09/2016	/			26/09/2016	
	/	/	/	