

/ : 23/2016
 μ : 23/2016

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	\ 02.1.	1123.	1	m3	380,00	2,68	1.018,40	
2	μ	04.4	2113	2	m3	70,00	14,40	1.008,00	
3	μ μ μ	\ 02.1.1	1123.	3	m3	200,00	3,58	716,00	
4	μ .	4.04.	6807	4	m2	720,00	1,00	720,00	
5	μ	4.05	6808	5	m	40,00	3,47	138,80	
6	μ	02.	1132	6	m2	1.900,00	3,40	6.460,00	
7	μ , μ	2227	2227	7	m3	160,00	10,00	1.600,00	
8	μ	20	1530	8	m3	1.600,00	1,05	1.680,00	
9	μ	10.07.01	1136	9	ton.k m	2.250,00	0,35	787,50	
: 1.								14.128,70	14.128,70
2.									
1	μ , 4 μ	18.3	1510	10	m3	1.600,00	7,98	12.768,00	
2	μ	01.1	3121	11	m3	170,00	14,16	2.407,20	
3	μ	02.1	3211	12	m3	50,00	14,16	708,00	
: 2.								15.883,20	15.883,20
3.									
1	μ μ	\ 51.1.	2921	13		50,00	9,60	480,00	
2	μ , μ	\ 52.2	2922	14	m2	250,00	18,00	4.500,00	
3	, μ C16/20	29.3.1	2532	15	m3	125,00	94,20	11.775,00	
4	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	16	kg	2.600,00	1,01	2.626,00	
5	μ μ	\ 66.1.1.	2548	17		3,00	398,19	1.194,57	
μ								20.575,57	30.011,90

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	20.575,57	30.011,90
6	μ μ μ ,	\ 85.1.	2548	18		2,00	40,30	80,60	
7		38.03	3816	19	m2	210,00	15,70	3.297,00	
: 3.								23.953,17	23.953,17
4.									
1	μ μ μ	01	2269	20	m	200,00	1,00	200,00	
2		03	4110	21	m2	1.300,00	1,20	1.560,00	
3		08.	4521	22	m2	3.450,00	9,47	32.671,50	
4	μ	\4.09.	4521	23	m2	50,00	24,92	1.246,00	
5	μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	24	m2	1.300,00	7,87	10.231,00	
: 4.								45.908,50	45.908,50
							μ		99.873,57
							&	18,00%	17.977,24
							μ		117.850,81
								15,00%	17.677,62
							μ		135.528,43
									36,09
							μ		135.564,52
								24,00%	32.535,48
									168.100,00
<p>15/6/2016</p> <p>μ μ</p> <p>/ /</p>									