

: μ - μ - -
 μ
 : 1/2017

A/A				· · M ·		μ ()	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	1.500,00	1,10	1.650,00	
2	μ , 4 μ	18.3	1510	2	m3	1.300,00	13,60	17.680,00	
3	μ μ	5.10	2815	3	m3	450,00	9,30	4.185,00	
: 1.								23.515,00	23.515,00
2.									
1	μ 5,00 m	01	2151	4	m3	450,00	4,40	1.980,00	
2	μ	4.13	6082.1	5	m3	125,00	20,60	2.575,00	
3	μ , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	6	m3	110,00	94,20	10.362,00	
4	μ	64.1	7914	7	m2	1.200,00	1,65	1.980,00	
5	μ μ μ	7.06	6103	8	m2	75,00	34,60	2.595,00	
6	T μ μ 300mm	12.03.02	2862	9	m	180,00	28,80	5.184,00	
: 2.								24.676,00	24.676,00
3.									
1	μ	01.1	3121	10	m3	210,00	19,10	4.011,00	
2	μ	02.1	3211	11	m3	135,00	19,10	2.578,50	
: 3.								6.589,50	6.589,50
4.									
1	μ μ μ	01	2269	12	m	140,00	1,00	140,00	
2	μ , 4 cm	02.1	1132	13	m2	9.000,00	1,15	10.350,00	
3	μ , 6 cm	02.2	1132	14	m2	1.000,00	1,45	1.450,00	
4		03	4110	15	m2	1.500,00	1,20	1.800,00	
5		04	4120	16	m2	15.866,53	0,45	7.139,94	
6	μ	06	4421	17	ton	310,00	92,07	28.541,70	
7	μ , μ 0,05 m μ	08.1	4521	18	m2	4.400,00	7,97	35.068,00	
	μ							84.489,64	54.780,50

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							84.489,64	54.780,50
8	μ μ 0,04 m μ	09.1	4521	19	m2	7.600,00	9,01	68.476,00	
9	μ μ μ	17.1	7788	20	m2	1.200,00	3,80	4.560,00	
: 4.								157.525,64	157.525,64
μ									212.306,14
&								18,00%	38.215,11
μ								15,00%	250.521,25
									37.578,19
μ									288.099,44
									610,00
μ								24,00%	288.709,44
									69.290,27
									357.999,71
. 36/13-12-2001									358.000,00

14/12/2016

14/12/2016

14/12/2016

μ