

A/A					M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
1.										
1	- μ	\ 02.1	1123.	1	m3	200,00	1,10	220,00		
2	μ	04.4	2113	2	m3	5,00	14,40	72,00		
3	E μ μ μ - μ μ	20.05.01	2124	3	m3	10,00	5,60	56,00		
4	μ	4.13	6082.1	4	m3	20,00	21,70	434,00		
5	μ μ	4.14	6081.1	5	m3	5,00	12,40	62,00		
								844,00	844,00	
2.										
1	μ , μ μ , μ μ C16/20 μ	32.01.04	3214	6	m3	55,00	90,00	4.950,00		
2		38.03	3816	7	m2	260,00	15,70	4.082,00		
3	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	8	kg	1.350,00	1,07	1.444,50		
4	μ μ , μ μ μ B500C	38.20.03	3873	9	kg	550,00	1,01	555,50		
5	- μ μ	\73.93.1	7373.1	10	m2	300,00	1,20	360,00		
6	μ (. . . . - 155)	\ 02.1	3211.	11	m3	110,00	13,25	1.457,50		
7	μ () μ	04.1	3121	12	m3	2,00	10,55	21,10		
8	, μ , μ C12/15 μ	29.2.2	2531	13	m3	2,00	89,80	179,60		
9	PVC-U μ 6 at μ D200 mm	12.13.01.08	6620.4	14	m	20,00	14,10	282,00		
10	600 590 60 mm () 480 470 mm) μ 35 76 mm ()	\11.02.03.02	6752	15		7,00	265,18	1.856,26		
11	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	16	m3	2,00	106,00	212,00		
								μ	15.400,46	844,00

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	15.400,46	844,00
12	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	17	m3	2,00	16,80	33,60	
	: 2.							15.434,06	15.434,06
	3.								
1	μ μ μ cm μ 19x19x39 μ μ 400 kg μ 0,08 m3	47.01.02	4702	18	m2	10,00	20,00	200,00	
2	μ μ μ - μ	71.21	7121	19	m2	50,00	13,50	675,00	
	: 3.							875,00	875,00
	4.								
1	μ	60.10.80.01	52	20		1,00	2.500,00	2.500,00	
2	μ μ μ ISO - MEDIUM (μ 3 ins)	\8036.7	05	21		1,00	322,00	322,00	
	: 4.							2.822,00	2.822,00
	μ &							18,00%	19.975,06 3.595,51
	μ							15,00%	23.570,57 3.535,59
	μ								27.106,16 313,19
	μ							24,00%	27.419,35 6.580,64
									33.999,99
	. 36/13-12-2001								34.000,00

6/7/2018

6/7/2018

6/7/2018