

A/A					M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
: 1.										
1	- μ	\ 02.1	1123.	1	m3	700,00	2,90	2.030,00		
2	μ	\4.01.	6807	2	m3	4,00	17,51	70,04		
: : 1.								2.100,04	2.100,04	
: 2.										
1	μ C16/20	29.3.1	2532	3	m3	70,00	94,20	6.594,00		
2	μ B500C.	38.20.02	3873	4	kg	900,00	1,07	963,00		
3	μ	51	2921	5	m	185,00	9,60	1.776,00		
4	μ μ (0,06 0,22-0,25)	\ 51.2	2921	6		275,00	9,25	2.543,75		
5	- μ μ	\73.93.1	7373.1	7	m2	426,00	1,19	506,94		
: : 2.								12.383,69	12.383,69	
: 3.										
1	μ	02.1	3211	8	m3	60,00	14,92	895,20		
: : 3.								895,20	895,20	
: 4. /										
1	μ	60.10.80.02	52	9		1,00	2.750,00	2.750,00		
2	E1VV-U, -R, - S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 3 x 2,5 mm2	62.10.41 .02	102	10	m	300,00	4,60	1.380,00		
3	μ (HDPE), DN 63 mm	60.20.40.11	5	11	m	350,00	6,40	2.240,00		
4	μ μ 25 mm ²	62.10.48.03	45	12	m	350,00	5,70	1.995,00		
5	40 x 40 cm	60.10.85.01	2548	13		17,00	60,00	1.020,00		
: : 4. /								9.385,00	9.385,00	
: 5.										
1		\ 08.3.1	10% 5522 70% 8 20% 52	14		1,00	4.000,00	4.000,00		
2	μ	13.1	5510	15		1,50	2.050,00	3.075,00		
3	μ μ 1, Arbutus unedo	\ 02.1.42	5210	16		12,00	1,90	22,80		
								μ	7.097,80	24.763,93

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	7.097,80	24.763,93
4	μ, Acer spp., μ 3,00 μ 3,50 μ 14-16	\ 01.6.62	5210	17		12,00	77,25	927,00	
5	μ	06	1620	18	m3	350,00	2,60	910,00	
6	μ	08	1620	19	m3	350,00	6,00	2.100,00	
								11.034,80	11.034,80
1	- μ μμ	10.4	5104	20		7,00	190,00	1.330,00	
2	μμ μ	11.9	5104	21		7,00	200,00	1.400,00	
3	μ, μ	\ 10.10.1	5104	22		5,00	210,00	1.050,00	
								3.780,00	3.780,00
							μ		39.578,73
							&	18,00%	7.124,17
							μ		46.702,90
								15,00%	7.005,44
							μ		53.708,34
									31,98
							μ		53.740,32
								24,00%	12.897,68
									66.638,00

12/10/2018

μ

12/10/2018

μ

12/10/2018

μ μ μ

-