

/ : 2/2021

A/A					M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
<b>1.</b>										
1	- μ	\ 02.1	1123.	1	m3	380,00	5,10	1.938,00		
2	μ	4.13	6082.1	2	m3	5,00	25,00	125,00		
3	E μ μ -	20.04.01	2122	3	m3	5,00	24,65	123,25		
: 1.								<b>2.186,25</b>	<b>2.186,25</b>	
<b>2.</b>										
1	μ μ (0,06 0,22-0,25)	\ 51.2	2921	4		16,00	9,25	148,00		
2	μ	51	2921	5	m	35,00	9,60	336,00		
3	μ	02.1	3211	6	m3	75,00	15,30	1.147,50		
4	μ , μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	7	m3	155,00	90,00	13.950,00		
5		38.03	3816	8	m2	200,00	15,70	3.140,00		
6	μ μ	38.45	3873	9	m2	200,00	2,20	440,00		
7	μ μ B500C.	38.20.02	3873	10	kg	1.750,00	1,07	1.872,50		
8	- μ μ	\73.93.1	7373.1	11	m2	615,00	1,19	731,85		
9	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	12	kg	1.750,00	1,01	1.767,50		
10	μ , μ μ	\ 52.4	2922	13	m2	175,00	17,39	3.043,25		
11	μ μ μ	64.01.01	6401	14	kg	2.300,00	4,50	10.350,00		
12	μ μ μ	77.55	7755	15	m2	100,00	6,70	670,00		
13	μ 0,80 1,20	\64.01.01	5104	16		1,00	220,00	220,00		
14	50mm, EPDM, 1500mm	\79.49.13.1	7934	17	m2	650,00	56,17	36.510,50		
15	2,0 μ	\56.21.11	5617	18	μ.	1,00	3.000,00	3.000,00		
								<b>μ</b>	<b>77.327,10</b>	<b>2.186,25</b>

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )		
								[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
							μ	<b>77.327,10</b>	<b>2.186,25</b>	
16	μ ( )	\64.10.26	6411	19		2,00	700,00	1.400,00		
17	μ ( )	\64.10.27	6411	20		2,00	700,00	1.400,00		
18	μ	\64.10.28	6411	21		1,00	700,00	700,00		
19	( - )	\64.10.29	6411	22		1,00	2.000,00	2.000,00		
20	- AMEA	\64.10.30	6411	23		1,00	2.850,00	2.850,00		
21	μ μ ( )	\64.10.31	6411	24		1,00	17.000,00	17.000,00		
22	- μ μμ	10.4	5104	25		8,00	190,00	1.520,00		
23	μμ μ	11.9	5104	26		6,00	200,00	1.200,00		
24	μ 0,50 0,50 0,50 m μ	06	5160	27		4,00	11,00	44,00		
25	, μ , Acer spp., μ μ 18 , μ 2,50 μ 3,00 μ , μ μ 14-16	\ 01.5.61	5210	28		4,00	45,00	180,00		
26	μ μ μ 12,50 - 22,00 lt	09.6	5210	29		4,00	3,00	12,00		
27	μ μ	07	1710	30	m3	2,00	8,50	17,00		
28	μ μ	06	1620	31	m3	2,00	2,60	5,20		
29	μ μ	\73.18	7312	32		1,00	250,00	250,00		
30	(μ μ )	\ 09.3.3	6541	33	μ.	1,00	200,00	200,00		
31	μμ	\ 13.1	5340	34	μ.	1,00	550,00	550,00		
	: 2.	-						<b>106.655,30</b>	<b>106.655,30</b>	
	<b>3. /</b>									
1	μ	60.10.80.01	52	35		1,00	2.500,00	2.500,00		
2	μ μμ 4,70	\60.10.01.06	101	36		6,00	1.250,00	7.500,00		
	<b>: 3. /</b>							<b>10.000,00</b>	<b>10.000,00</b>	
							μ		<b>118.841,55</b>	

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ( )	( )	
									9	10
			μ							<b>118.841,55</b>
			&						18,00%	21.391,48
			μ						15,00%	<b>140.233,03</b> 21.034,95
			μ							<b>161.267,98</b> 22,34
			μ						24,00%	<b>161.290,32</b> 38.709,68
										<b>200.000,00</b>

17/2/2021

μ

17/2/2021

μ

17/2/2021