

:

: 04/2023

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1	- μ	02	1123.	1	m3	100,00	2,60	260,00	
2	μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	3.10.01.01	6081.1	2	m3	17,50	6,70	117,25	
3	μ	20.20	2162	3	m3	40,30	17,60	709,28	
4	μ μ	5.07	6069	4	m3	10,50	13,20	138,60	
5	μ μ	22.02	2204	5	m3	30,00	24,40	732,00	
6	μ μ	22.65.02	2275	6	kg	1.500,00	0,35	525,00	
7	μ	4.05	6808	7	m	40,00	4,54	181,60	
								2.663,73	2.663,73
1	μ μ C12/15	29.2.2	2531	8	m3	65,00	89,80	5.837,00	
2	μ μ C16/20	29.3.2	2532	9	m3	3,50	104,00	364,00	
3	μ μ μ μ X B500C	30.3	7018	10	kg	1.195,20	1,15	1.374,48	
4	μ μ μ μ B500C	30.2	2612	11	kg	300,00	1,15	345,00	
5	μ μ 150 kg μ μ	42.05.02	4206	12	m3	5,00	67,00	335,00	
6	μ μ	45.01.01	4501	13	m2	10,00	9,00	90,00	
								8.345,48	8.345,48
1	μ μ 5 5	73.98	7398	14	m2	612,00	23,00	14.076,00	
2	μ	73.11	7311	15	m2	10,50	22,50	236,25	
3	(2mm) 5 5	64.48.01		16	m2	612,00	1,20	734,40	
								15.046,65	15.046,65
								μ	26.055,86

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		26.055,86
/									
1	E1VV-U, -R, - S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 3 x 2,5 mm2	62.10.41.02	102	17	m	70,00	4,60	322,00	
2	μ μ 10 mm²	62.10.48.02	45	18	m	70,00	3,40	238,00	
3	μ μ (HDPE), DN 90 mm	60.20.40.12	5	19	m	70,00	7,50	525,00	
4	40 x 40 cm	60.10.85.01	2548	20		4,00	60,00	240,00	
5	μμ LED 125W	\60.10.40.7	103	21		4,00	705,00	2.820,00	
6	6 μ μ	\60.10.01.1		22		4,00	1.000,00	4.000,00	
								8.145,00	8.145,00
:									
1	2" μ μ ,	64.26.03	6428	23		185,05	12,30	2.276,12	
2	1 1/2" μ μ ,	64.26.02	6427	24		176,40	10,10	1.781,64	
3	μ μ μ μ	64.48	6448	25	m2	370,10	3,05	1.128,81	
4		\64.16.03	6418	26		2,00	500,00	1.000,00	
5	5 5 μ	\64.21.03	6423	27		2,00	300,00	600,00	
								6.786,57	6.786,57
								μ	40.987,43
								&	18,00%
								μ	48.365,17
								μ	15,00%
								μ	55.619,95
								μ	831,66
								μ	56.451,61
								μ	24,00%
								μ	70.000,00

29/03/2023

μ μ . μ