

: « μ »

/ : . 30/8-5-2019
 : CPV: 45212200-8

A/A				. .	M .		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ μ μ μ μ μ	22.15.01	2226	.1	m3	45,00	82,00	3.690,00	
2	E μ μ μ - μ μ	20.05.01	2124	.2	m3	90,00	17,00	1.530,00	
3	E μ μ μ -	20.04.01	2122	.3	m3	70,00	32,25	2.257,50	
4	μ . 0,7 7 .	\2162.2	2162	.4	m3	20,00	36,07	721,40	
5	μ	01.1	3121	.5	m3	10,00	23,50	235,00	
6	μ , μ μ , μ μ μ C25/30 μ	32.01.06	3215	.6	m3	50,00	98,00	4.900,00	
7	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C25/30	32.25.05	3223 .7	.7	m3	50,00	22,50	1.125,00	
8	μ μ μ	38.30.02	3873	.8	kg	4.000,00	5,00	20.000,00	
9	μ	38.02	3811	.9	m2	50,00	22,50	1.125,00	
10	μ μ , μ	20.31.02	2173	.10	m3	120,00	5,00	600,00	
11	μ μ	20.41	2178	.11	m3x1 00 m	120,00	2,20	264,00	
12	μ μ 33 .	\73.91.01	7373.1	.12	m2	250,00	18,00	4.500,00	
13	μ 1,8 - 2 .	\73.91.2	7373.1	.13	m2	350,00	27,00	9.450,00	
14	μ μ μ μ μ	10.01.01	6370	.14	m	100,00	4,10	410,00	
15	μ .	4.09	4521	.15	m2	250,00	16,20	4.050,00	
	μ							54.857,90	

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							54.857,90	
16	μ , μ	20.10	2162	.16	m3	71,00	16,50	1.171,50	
	: 1.							56.029,40	56.029,40
	2.								
1	Y μ 3 2,5mm2	9337.2.1		.1	m	850,00	6,47	5.499,50	
2	Y μ 3 4mm2	9337.2.2	102	.2	m	50,00	7,02	351,00	
3	μ , μ	62.10.03.01	5	.3		36,00	27,50	990,00	
4	μ 25m 20-	\22.45.04	2275	.4	μ.	4,00	2.361,57	9.446,28	
5	μ μ μ 22000mm , 12 6mm-6mmm, μ 520 - 180 , μ , , .	\9325.22.19	101	.5		4,00	13.839,91	55.359,64	
6	μ (HQI) μ 2000W	\9375.2000.18	103	.6		36,00	1.885,33	67.871,88	
7	, μ 2.5 4 mm2	\8751.12	44	.7	m	850,00	0,55	467,50	
8	μ μ (HDPE), DN 90 mm	60.20.40.12	5	.8	m	20,00	7,50	150,00	
	: 2.							140.135,80	140.135,80
	μ								196.165,20

				· ·	M ·		μ ()	()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
μ									196.165,20
&								18,00%	35.309,74
μ								15,00%	231.474,94
									34.721,24
μ									266.196,18
									8.850,00
μ									275.046,18
									4.500,00
μ									279.546,18
									2.711,89
μ									282.258,07
								24,00%	67.741,94
									350.000,01

, 8-5-2019

μ

/

· ·