

: "

2018"

μ : 475.000,00€

/

cpv :45316110-9

μ

μ

.: 12/2018

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-							
1	μ μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	3.10.02.01	6081.1	1	m3	489,00	14,85	7.261,65	
2	μ μ	9301.1	10	2	m3	3,09	38,28	118,29	
3	μ μ μ	5.07	6069	3	m3	95,50	18,65	1.781,08	
4	μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	4	m3	234,75	19,75	4.636,31	
5	μ	4.04	6807	5	m2	552,50	19,75	10.911,88	
6	μ μ μ	01	2269	6	m	275,00	1,00	275,00	
7	μ μ	4.10	6804	7	m2	552,50	25,80	14.254,50	
8	μ μ μ	4.09	4521	8	m2	22,50	18,50	416,25	
9	μ , μ μ	22.10.01	2226	9	m3	15,00	35,35	530,25	
10	μ , μ μ μ C16/20	32.02.04	3214	10	m3	54,50	84,00	4.578,00	
11	μ , μ μ μ C20/25	32.02.05	3215	11	m3	33,58	90,00	3.022,20	
12	40 x 40 cm	60.10.85.01	2548	12		134,00	60,00	8.040,00	
							μ	55.825,41	

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	55.825,41	
13	μ μ , μ B500C.	38.20.02	3873	13	kg	262,50	1,07	280,88	
	: 1.	-						56.106,29	56.106,29
	2.								
1	μ μ μ DN 50 mm ( μ 2") μ 3,2	60.20.40.01	5	14	m	30,00	12,50	375,00	
2	μ DN100	59	5	15	m	56,00	27,40	1.534,40	
3	μ DN 63 mm (HDPE), μ DN 90 mm	60.20.40.12	5	16	m	1.381,00	7,50	10.357,50	
4	μ μ 48mm	8732.2.7	41	17	m	307,50	6,64	2.041,80	
5	(NYM), μ. H05VV-U, -R 300/500V μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm2	62.10.40.01	46	18	m	464,00	2,30	1.067,20	
6	μ 4 6mm2	9337.3.3	102	19	m	736,00	10,25	7.544,00	
7	E1VV-U, -R, - S ( ), μ. 600/1000 V μ μ PVC μ 4 x 10 mm2	62.10.41.04	102	20	m	1.098,50	12,50	13.731,25	
8	μ μ 10 mm²	62.10.48.02	45	21	m	17,50	3,40	59,50	
9	μ μ 25 mm²	62.10.48.03	45	22	m	1.872,00	5,70	10.670,40	
10	μ	9335.1	104	23		109,00	58,85	6.414,65	
11	μ	9351.1	52	24	μ.	4,00	403,55	1.614,20	
12		9351.2	52	25	μ.	3,00	480,55	1.441,65	
13	μ	9348	52	26		7,00	238,44	1.669,08	
14	( ) μ	9350.1	52	27		7,00	628,49	4.399,43	
15		9341.2	45	28		7,00	151,58	1.061,06	
16	μ μ μ (LED), 50 - 80 W,	60.10.40.03	103	29		34,00	506,00	17.204,00	
17	μ μ μ μ led, μ μ μ	60.10.22.2	101	30	μ.	8,00	650,00	5.200,00	
18	μ μ μ μ led, μ μ μ	60.10.22.4	101	31	μ.	91,00	700,00	63.700,00	
							μ	150.085,12	56.106,29

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>150.085,12</b>	<b>56.106,29</b>
19	μ μ led μ	60.10.22.1	101	32	μ.	2,00	725,00	1.450,00	
20	4m	9326.3	101	33		55,00	360,42	19.823,10	
21	3m	9326.1	101	34		44,00	338,42	14.890,48	
22	3m μ	9326.2	101	35		2,00	746,49	1.492,98	
23	μ 6,00 m	60.10.01.01	101	36		23,00	1.000,00	23.000,00	
24	μ μ μ μ , μ 12,00 m	62.10.02.01	100	37		8,00	75,00	600,00	
25	μ , μ	62.10.03.01	5	38		11,00	27,50	302,50	
26	μ μ μ 14,00 m	62.10.01.01	101	39		2,00	70,00	140,00	
27	μ 6,00 m	60.10.01.10	101	40		10,00	750,00	7.500,00	
28	μμ μ μ μ μ 1,50m	9331.1.3	101	41		33,00	75,71	2.498,43	
	: 2.							<b>221.782,61</b>	<b>221.782,61</b>
									<b>277.888,90</b>
								18,00%	50.020,00
									<b>327.908,90</b>
								15,00%	49.186,34
									<b>377.095,24</b>
									5.310,00
									<b>382.405,24</b>
									659,28
									<b>383.064,52</b>
								24,00%	91.935,48
									<b>475.000,00</b>

, 07-05-2018

AN

,07-05-2018

&

, 07-05-2018

/

μ