

:
:

: 51/2018

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
	1.1.				
1	- μ μ	1	20.02	m3	1.570,00
2	E μ μ μ μ -	2	20.05.01	m3	50,00
3	μ μ	3	20.20	m3	1.400,00
4	μ μ 2,00 m	4	20.06.01	m3	300,00
5	μ , μ	5	20.10	m3	50,00
6	μ	6	01.1	m3	870,00
	1.2.				
1	μ , μ , μ μ C12/15	7	32.01.03	m3	25,00
2	μ , μ , μ μ C16/20	8	32.01.04	m3	630,00
3	μ , μ , μ μ C30/37	9	32.01.07	m3	540,00
4	μ μ μ , EN 934-2	10	79.22	kg	50,00
5	μ μ (μ μ) 934-2	11	79.21	kg	500,00
6	μ	12	38.02	m2	40,00
7		13	38.03	m2	2.000,00
8	μ μ	14	38.13	m2	95,00
9	μ μ , μ B500C.	15	38.20.02	kg	70.000,00
10	μ μ , μ μ B500C	16	38.20.03	kg	615,00
11	μ μ	17	38.45	m2	900,00
12	μ μ	18	79.08	kg	1.050,00
13	μ μ μ μ μ	19	79.17		400,00
14	μ HDPE μ ()	20	79.18	m2	205,00
15	μ	21	51	m	140,00
	1.3.				
1	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	22	73.34.01	m2	150,00
2	() μ	23	73.35		300,00
3	μ μ , 30 cm	24	73.16.02	m2	80,00
4	cm μ μ μ , 3,0	25	73.36.01	m2	200,00
5	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	26	73.33.02	m2	1.000,00
6	5 μ μ μ μ μ , 2 cm,	27	74.30.01	m2	12,00
7	μ (μ) 11 - 30 cm μ μ , 3 cm	28	75.01.04	m2	6,00
8	() μ μ , 2	29	75.11.02		5,00
9	(/μ) μ μ 2,00 m μ μ μ , 3 / 2 cm	30	75.41.01		80,00
10	μ μ μ μ μ 2 cm	31	75.58.02		100,00
11	μ μ d = 3 cm μ μ /	32	75.31.04	m2	17,00
12	μ μ μ μ	33	35.02	m3	40,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
11	70mm	140	8735.2.1		80,00
12	100 100mm	141	8735.2.3		30,00
13	200 200mm	142	8735.2.5		20,00
14	μμ 13,5mm	143	8732.1.2	m	250,00
15	μμ 16mm	144	8732.1.3	m	100,00
16	μμ 23mm	145	8732.1.4	m	70,00
17	μμ 13,5mm	146	8732.2.2	m	60,00
18	μμ 16mm	147	8732.2.3	m	40,00
19	μμ 23mm	148	8732.2.4	m	40,00
20	μ 3 1,5mm ²	149	8766.3.1	m	300,00
21	μ 3 2,5mm ²	150	8766.3.2	m	500,00
22	mm ² NYY μ μ 4 6	151	8773.5.4	m	280,00
23	μ 5 1,5mm ²	152	8766.5.1	m	200,00
24	μ 5 6mm ²	153	8766.5.4	m	50,00
25	M μ 5 10mm ²	154	.8766.5.4	m	50,00
26	μ 3 NYY 25 + 16 mm ² μ μ μ μ	155	8774.4.1	m	45,00
27	NYY μ μ 1 16 mm ²	156	8774.1.6	m	45,00
28	μ UTP cat6 μ	157	.8794.1.6	m	400,00
29	COAXIAL μ	158	.8794.2.3	m	140,00
30	A-2Y(st)2Y 10 2 0,8μμ ²	159	.8797.2.5	m	200,00
31	μ RG59+2X0,50mm ² μ	160	.8794.2.4	m	300,00
32	μ 10 250 V 10 μ	161	8801.1.4		18,00
33	μ - (dimmer)	162	.8821.1.3		4,00
34	μ SCHUKO 16	163	8826.3.2		44,00
35	μ - (cat6)	164	.8826.3.3		8,00
36	TV	165	.8826.3.4		5,00
37	.V. V F U F 75	166	.9316.4.1		1,00
38	μ LED, IP40, μ μ μ 62watt, μ 2300mm, μ μ	167	.8971.3.2		52,00
39	μ LED, IP66, 20watt.	168	.8973.8.1		32,00
40	4watt. IP67. INOX, μ μ LED	169	.9376.1		6,00
41	360 , μ μ μ	170	.8801.1.4		11,00
42	μ 9,00 m	171	.60.11.01		2,00
43	μ 12,00 m	172	.60.11.02		8,00
44	LED 240watt IP66.	173	.60.10.41		24,00
45	100watt μ μ LED μ μ IP66	174	.60.10.42		2,00
46	μ μ 8/32	175	.8208.4.1	μ.	1,00
47	μ μ 14 μ	176	.8208.5.1	μ.	1,00
	2.5. μ μ				

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	μ μ μ μ 118KW.	179	.8557.1.5		1,00

31/07/2018

μ

31/07/2018

&

/ / . . .

MSc