

/

:156/2021

. 30.7336.04

CPV: 45112700-2

/		.	.	/			μ
	:						
1	μ	1.1.1	-4.05. -	6808:100%		250	3,39
2	μ .	1.1.2	-4.04. -	6807:100%	2	1.700	12,82
3	μ μ	1.1.3	-4.14. -	6081.1:100%	3	15	14,15
4	- μ	1.1.4	- -2. -	1123 :100%	3	900	3,55
5	μ , μ	1.1.5	2226.1	2226:100%	μ.	20	16,08
	:						
1	μ	1.2.1	- -1.1. -	3121 :100%	3	750	14,35
2	μ C16/20	1.2.2	- -29.3.1-	2532:100%	3	40	94,20
3	μ C12/15,	1.2.3	- -29.2.1-	2531:100%	3	95	86,50
4	μ	1.2.4	- -51-	2921:100%		250	9,60
5	μ μ C12/15	1.2.5	- -29.2.2-	2531:100%	3	500	89,80
6	μ μ B500C	1.2.6	- -30.2-	2612:100%	.	12.000	1,15
7	μ	1.2.7	-52- 1	2922:100%	MM	250	6,70
8	μ μ	1.2.8	- -83-	2921:100%		300	15,62
9	μ μμ μ μ 60cm 40cm	1.2.9	- -52- 3	2922:100%	2	460	29,10
10	μ C16/20	1.2.10	- -29.3.2-	2532:100%	3	130	104,00
11	0,10 m (. . . 0-155)	1.2.11	- -2.2. -	3211 :100%	2	1.700	1,63
12	μ μ	1.2.12	-38.18-	3816:100%		300	2,80
	:						
1	μ						
	μ , μ						

/				/			μ
		1.3.1	- 7	1620:100%	2	300	1,50
2	μ μ	1.3.2	- 7	1710:100%	3	100	8,50
3	μ 0,30 x 0,30 x 0,30 m	1.3.3	- 1.1	5130:100%	μ.	10	0,60
4	μ 0,50 x 0,50 x 0,50 m	1.3.4	- 1.2	5120:100%	μ.	20	1,50
5	μ 1	1.3.5	- 2.1	5210:100%	μ.	10	2,30
6	8	1.3.6	- 1.8	5210:100%	μ.	20	170,00
7	μ μ μ 151 - 300 lt	1.3.7	- 10.2	5210:100%	μ.	20	140,00
8	μ μ (mm) 25 6 atm	1.3.8	- 1.1.3	8:100%		350	0,45
9	μ μ (mm) 32 6 atm	1.3.9	- 1.1.4	8:100%		200	0,65
10	1 1/2", 3	1.3.10	- 4.12.2	5:100%	μ.	10	16,50
11	μ	1.3.11	- 11.7	5104:100%	μ.	10	350,00
12	μ - μ μ μ μ μ >1,50 m	1.3.12	- 1.3	5352:100%	μ.	10	4,00
13	μ μ μ 0,30 m	1.3.13	- 2.1	5354:100%	μ.	5	40,00
14	μ μ μ 0,61 μ 0,90 m	1.3.14	- 2.3	5354:100%	μ.	7	80,00
15	PVC 4 atm μ μ (mm) 32	1.3.15	- 2.1.1	8:100%		200	1,00
16	PVC 4 atm μ μ (mm) 40	1.3.16	- 2.1.2	8:100%		200	1,20
17	PVC 4 atm μ μ (mm) 50	1.3.17	- 2.1.3	8:100%		200	1,60
18	μ μ μ 16 17 mm 33 cm	1.3.18	- 8.2.3.1	8:100%		400	0,63
19	μ μ 20 mm μ 33 cm	1.3.19	- 8.2.4.1	8:100%		400	0,65
20	() , 10 atm, μ μ 1 1/2"	1.3.20	- 9.1.1.7	8:100%	μ.	5	115,00
21	μ , 5 - 9 m μ μ 10 cm,	1.3.21	- 8.3.2.1	8:100%	μ.	100	30,00
22	μ (mm2) 4 x 1,5 JIVV-Ü ()	1.3.22	- 9.2.15.3	47:100%		100	0,80
23	30 40 cm 4 /	1.3.23	- 9.2.13.3	8:100%	μ.	5	25,00
1	μ μ 12 m	1.4.1	-	100:100%	μ.	20	75,00

/		.	.	/			μ
2	μ ()	1.4.2	9350.4	52:100%	μ.	2	110,13
3	μ 6,00 m	1.4.3	-	101:100%	μ.	13	1.000,00
4	μ	1.4.4	-	52:100%	μ.	2	2.500,00
5	μ μ μ (LED) μ μ μ 2,0 m	1.4.5	-	103:100%	μ.	13	650,00
6	μ μ 4 m	1.4.6	9323.1.3	101:100%	μ.	5	970,78
7	μ μ μ μ 45 W	1.4.7	-	103:100%	μ.	5	600,00
8	μ μ 25 mm2	1.4.8	-	45:100%		50	5,70
9	E1VV-U, -R, -S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 4 x 10 mm2	1.4.9	-	102:100%		50	12,50
10	μ μ μ WL-SIEMENS μ 2	1.4.10	8915.1.5	55:100%	μ.	16	7,03
11	NY Y μ 2 1.5 mm2 μ	1.4.11	8773.2.1	47:100%	MM	100	1,92
12	40x40 cm	1.4.12	-	2548:100%	μ.	5	60,00
13	μ μ	1.4.13	9348	105:100%	μ.	2	129,46
14	μ	1.4.14	9347	9347	μ.	2	377,30
15	DN 80 mm, , 2	1.4.15	6657.2	20:100%	μ.	1	375,25
16	DN 80 .	1.4.16	6657.2	7103:100%	μ.	1	100,98
17	μ 9,00 m	1.4.17	-	101:100%	μ.	1	1.200,00
18	μ μ μ (LED) 130 W-150 W, μ 2,0 m	1.4.18	-	103:100%	μ.	1	750,00
	:						
	:						
1	μ μ	2.1.1	-20.10-	2162:100%	3	20	4,50
2	μ μ	2.1.2	-10.07.01-	-10.07.01-	tkm	3.000	0,35
3	μ μ μ μ μ	2.1.3	-	2226:100%	3	80	59,80

/		.	.	/			μ
4	μ , μ μ	2.1.4	-	2226:100%	3	50	31,80
5	μ μ μ	2.1.5	-20.30-	2171:100%	3	250	0,90
6	μ μ 2,00 m μ μ μ 4 / 2 cm (/μ)	2.1.6	-75.41.02-	7542:100%		30	45,00
1	μ μ , 3 cm.	2.2.1	-74.90.04-	7494:100%		50	14,60
2	μ μ μ μ , 3 cm, 6 10 μ μ	2.2.2	-74.30.06-	7452:100%	2	110	99,00
3	. 0,40 0,40	2.2.3	7316 1	7316:100%	2	1.100	20,02
4	μ μ	2.2.4	-38.13-	3841:100%	2	350	20,25
5		2.2.5	-38.03-	3816:100%	2	250	15,70
6	μ μ 2,00 m μ μ μ 4 / 2 cm (/μ)	2.2.6	-75.41.02-	7542:100%		30	45,00
7	μ μ .	2.2.7	- 48.50-	4622.1:100%	2	300	70,10
1	μ μ μ μ μ μ () μ μ μ	2.3.1	-71.61.03-	7163:100%	2	80	22,50
2	μ μ (silane-siloxane) μ μ μ () μ μ	2.3.2	-77.28-	7735:100%	2	80	3,35

/

/ .