

/

: μ

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
	1.1. μ				
1	μ μ μ	1	01	m	130,00
2	μ 5,00 m	2	01	m3	55,00
3	- μ	3	02	m3	135,00
4	μ μ μ	4	02.1	m3	25,00
5	μ μ	5	\ 12	m3	5,00
	1.2. -				
1	μ	6	51	m	130,00
2	μ , μ C16/20 ,	7	29.3.1	m3	68,00
3	μ μ , x μ μ B500C	8	30.3	kg	1.210,00
4	μ	9	02.1	m3	65,00
5		10	\29.20.	m	75,00
6	μ 1433 μ 150 mm, D400 μ	11	11.15.08	m	20,00
7	μ D160 mm PVC-U μ 16 at μ	12	12.13.04.07	m	8,00
	2.				
	2.1. -				
1	μ μ	13	\73.12.	m2	310,00
2	μ μ μ μ ,	14	\ 74.30	m2	210,00
3	μ μ	15	74.23	m2	210,00
4	30 cm	16	\ 73.16.02	m2	27,00
5	μμ μ μ	17	\ 17.2	m2	13,00
	2.2. μ				
1	μ μ μ μ (LED), 50 - 80 W, μ	18	60.10.40.04		5,00
2	PVC μ E1VV-U, -R, -S (), μ. 600/1000 V μ μ μ	19	62.10.41.01	m	50,00
	3.				
1	μ μ	20	07	m3	65,00
2	μ , μ	21	06	m3	65,00
3	5 - 10 cm ()	22	09.1	m	155,00
4	20 - 40 cm	23	09.2	m	15,00
5	() 6 atm, μ μ 20 mm	24	01.1.2	m	75,00
6	10 atm, μ μ 32 mm	25	01.2.3	m	80,00
7	10 atm, μ μ 20 mm	26	01.2.1	m	15,00
8	μ (), 10 atm, , μ μ	27	09.1.1.1		3,00
9	, μ , μ μ 1 in	28	04.4.3		4,00
10	μ , μ μ 1 in	29	04.2.3		4,00
11	, μ , μ μ 1 in	30	04.6.3		4,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
12	, μ , μ μ 1 in	31	04.9.3		4,00
13	μ μ , μ	32	08.1.1		178,00
14	μμ μ , μ 1	33	09.2.3.1		3,00
15	, 50 x 60 cm, 6 /	34	09.2.13.4		3,00
16	, 6	35	01.6		2,00
17	μ , 4	36	02.4		26,00
18	- , , 2	37	06.2		150,00
19	μ μ , 0,30 0,30 0,30	38	01.1		26,00
20	m μ μ , 0,50 0,50 0,50	39	01.2		2,00
21		40	09.1		150,00
22	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	41	09.4		26,00
23	μ μ μ 12,50 - 22,00 lt	42	09.6		2,00

20/9/2018
μ

20/9/2018

20/9/2018

/ 3

μ / 3

/ 5

/ 4

μ /