

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	:				
1	E μ μ μ -	.01	20.04.01	m3	40,00
2	μ , μ	.02	20.10	m3	20,00
3		.03	20.40	tonx10 m	81,00
4	μ μ μ	.04	\20.30	m3	1.600,00
5		.05	22.20.01	m2	2.610,00
6	μ μ μ μ	.06	\22.04	m	950,00
7	μ , μ μ μ	.07	\22.10.01	m3	1.450,00
8	μ , μ , μ μ μ C12/15	.08	32.01.03	m3	490,00
9	μ , μ , μ μ μ C16/20	.09	32.01.04	m3	710,00
10	μ , μ , μ μ μ C20/25	.10	32.01.05	m3	970,00
11	μ	.11	38.02	m2	1.050,00
12	μ μ , μ μ B500C	.12	38.20.03	kg	30.100,00
13	μ μ	.13	38.45	m2	4.900,00
14	μ μ	.14	\38.02	MM	2.050,00
15		.15	50.01.01	m2	80,00
16		.16	\52.13		7,00
17	(cour anglaises)	.17	61.23	kg	2.050,00
18	μ	.18	\64.41		100,00
19	μ	.19	\64.41		10,00
20	μ 40x40cm	.20	\73.16.02	m2	2.860,00
21	μ	.21	\73.16	m2	340,00
22	μ	.22	\73.91	m2	240,00
23	μ μ μ μ 3 cm	.23	\75.01.01	m2	10,00
24	μ μ μ μ 5 cm	.24	\75.01.03	m2	50,00
25	μ μ	.25	\79.81.01	m2	3.720,00
26	μ μ μ	.26	\79.37		240,00
27	- μ	.27	02	m3	2.050,00
28	μ μ	.28	02.1	m3	1.050,00
29	μ 5,00 m	.29	01	m3	1.650,00
30	μ μ	.30	02	m3	3.600,00
31	μ , μ C16/20 ,	.31	29.3.1	m3	12,00
32	μ	.32	51	m	1.600,00
33	μ μ μ	.33	\ 51	m	1.350,00
34	μ μ μ μ μ	.34	85		230,00
35	μ	.35	02.1	m3	2.050,00
36	μ μ μ	.36	01	m	110,00
37	μ μ	.37	\ 01	m	71,00
38		.38	03	m2	230,00
39		.39	04	m2	230,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
22	μ 28 W μ μ LED	.22	\9361.1.2		14,00
23	- 8,00 m, μ	.23	\62.10.15.01		23,00
3. :					
3.1.					
1	- μ	.1.01	02	m3	231,00
2	μ μ	.1.02	07	m2	770,00
3	μ μ	.1.03	07	m3	231,00
4	μ	.1.04	10	m3	10,00
5	μ	.1.05	02	m3	10,00
6	μ	.1.06	01	.	0,77
7	, 4	.1.07	01.4		26,00
8	μ , 3	.1.08	02.3		2.164,00
9	μ - 0,60 m , μ μ μ 0,31	.1.09	02.2		9,00
10	m μ μ , 0,30 0,30 0,30	.1.10	01.1		2.164,00
11	m μ μ , 0,50 0,50 0,50	.1.11	01.2		26,00
12	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	.1.12	09.4		2.164,00
13	μ μ μ 12,50 - 22,00 lt	.1.13	09.6		26,00
14	μ μ μ 2,50 m	.1.14	11.1.1		26,00
15	μ	.1.15	03.1		2.190,00
16	μ μ	.1.16	06.1	.	5,50
17	μ μ , ,	.1.17	08.1.1	.	7,70
18	μ μ μ	.1.18	04.8.1	.	4,25
19	μ	.1.19	13.2	.	0,212
20		.1.20	\ 05.2	μ.	26,00
3.2.					
1	PVC 10 atm, μ μ 110 mm	.2.01	02.3.5	m	900,00
2	10 atm, μ μ 40 mm	.2.02	01.2.4	m	1.100,00
3	10 atm, μ μ 32 mm	.2.03	01.2.3	m	80,00
4	() 6 atm, μ μ 16 mm	.2.04	01.1.1	m	270,00
5	16 17 mm μ μ μ , 50 cm	.2.05	08.2.3.2	m	900,00
6	16 17 mm μ μ μ , 33 cm	.2.06	08.2.3.1	m	30,00
7	μ , , μ μ 10 cm	.2.07	08.3.1.2		44,00
8	μ , μ 1 in (), 10 atm, , μ μ	.2.08	09.1.1.1		10,00
9	μ , μ 1 in (), 10 atm, , μ μ μ	.2.09	09.1.1.6		3,00
10	μμ μ , μ / 4-6	.2.10	09.2.5.1		3,00
11	μμ μ 80 x 60 x 25 (cm), 1,2 mm	.2.11	09.2.14.1		3,00
12	, 30 x 40 cm, 4 /	.2.12	09.2.13.3		10,00
13	40X40cm	.2.13	9424.1	μ.	73,00
14	μ μ μ	.2.14	\5160	m	30,00
4. : -					

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	μ μ 2 μ 12899-1 μ	.01	08.2.2	m2	11,06
2	μμ μ μ μ	.02	17.2	m2	50,98
3	μ μ μ	.03	09.4		77,00
4	, , 0,60 m	.04	\ 09.7		2,00
5		.05	\ 09.8	m2	3,10
6	3,00m 3,80m μ μ 2", 2mm & μ	.06	\ 10.3		140,00
7	& μ μ μμ - μ μ , μ	.07	\ 17.3	m2	50,98

15 / 4 / 2019

15 / 4 / 2019

15 / 4 / 2019