

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
1	- μ μ	1	20.02	m3	250,00
2	μ μ μ	2	20.30	m3	200,00
3	μ μ	3	10.07.01	ton.km	50,00
4	μ μ	4	10.04	tonx10 m	100,00
5	μ μ	5	\10.07.01	ton.km	20,00
6	μ μ μ ,	6	20.31.02	m3	50,00
7	μ , μ , μ μ C16/20	7	32.01.04	m3	10,00
8		8	38.03	m2	50,00
9	μ μ , μ μ B500C	9	38.20.03	(Kgr)	28,00
10	μ	10	64.12. .1		2,00
11	μ	11	64.12. .2		1,00
12	μμ	12	73.94	m2	540,00
13	μ μ	13	\20.20	m3	80,00
14	μ μ μ 5 cm	14	73.91	m2	540,00
	2. -				
1	μ 4	15	60.10.80.01		1,00
2	μμ μ , LED , 103W	16	62.10.30. 1		8,00
3	μ 8 μ	17	60.10.01. 1		4,00
4	NYN μ μ 5 4 mm2	18	8774.6.3	m	20,00
5	μ 40 x 40 cm	19	60.10.85. 1		4,00
6	40 mm (HDPE), μ DN	20	60.20.40. 1		17,00
7	μ , . μ .2 1/2ins	21	5.1	m	5,00

μ

..