

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ - μ	20.02	2112	1	m3	250,00	2,80	700,00	
2	μ μ μ	20.30	2171	2	m3	200,00	0,90	180,00	
3	μ	10.07.01	1136	3	ton.k m	50,00	0,35	17,50	
4	μ	10.04	1127	4	tonx1 0m	100,00	2,00	200,00	
5	μ	\10.07.01		5	ton.k m	20,00	1,50	30,00	
6	μ μ , μ	20.31.02	2173	6	m3	50,00	5,00	250,00	
7	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	7	m3	10,00	90,00	900,00	
8		38.03	3816	8	m2	50,00	15,70	785,00	
9	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	9	(Kgr)	28,00	1,01	28,28	
10	μ	64.12. .1	6402	10		2,00	1.600,00	3.200,00	
11	μ	64.12. .2	6402	11		1,00	1.300,00	1.300,00	
12	μμ	73.94	7373.1	12	m2	540,00	13,35	7.209,00	
13	μ μ	\20.20	2162	13	m3	80,00	6,00	480,00	
14	μ μ 5 cm	73.91	7373.1	14	m2	540,00	22,50	12.150,00	
	: 1.							27.429,78	27.429,78
	2. -								
1	μ 4	60.10.80.01	52	15		1,00	2.500,00	2.500,00	
2	μ , LED , μμ 103W	62.10.30. 1	103	16		8,00	290,00	2.320,00	
3	μ 8 μ	60.10.01. 1	103	17		4,00	1.000,00	4.000,00	
4	μ NYY μ 5 4 mm2	8774.6.3	47	18	m	20,00	9,35	187,00	
5	x 40 cm μ 40	60.10.85. 1	2548	19		4,00	80,00	320,00	
	μ							9.327,00	27.429,78

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							9.327,00	27.429,78
6	(HDPE), μ DN 40 mm	60.20.40. 1	5	20		17,00	6,00	102,00	
7	μ μ .2 1/2ins	5.1	5	21	m	5,00	35,12	175,60	
	: 2. -							9.604,60	9.604,60
μ									37.034,38
&								18,00%	6.666,19
μ									43.700,57
								15,00%	6.555,09
μ									50.255,66 147,57
μ								24,00%	50.403,23 12.096,78
									62.500,01
. 36/13-12-2001									62.500,00

μ