

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	5.918,75	6,70	39.655,63	
2	μ	02	6087	2	m3	2.000,00	2,70	5.400,00	
3	μ C16/20	29.3.1	2532	3	m3	19,50	94,20	1.836,90	
4	() μ C16/20	29.3.4	2532	4	m3	10,00	126,00	1.260,00	
5	μ	51	2921	5	m	150,00	9,60	1.440,00	
6	μ	01.1	3121	6	m3	2.959,38	16,75	49.569,62	
7	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	7	m2	11.837,50	1,73	20.478,88	
8	μ C16/20	29.3.3	2532	8	m3	1.775,63	115,00	204.197,45	
9	μ μ μ	01	2269	9	m	150,00	1,00	150,00	
10	μ μ	49	6752	10	kg	50,00	1,45	72,50	
11	μ μ μ B500C	30.3	7018	11	kg	27.344,63	1,15	31.446,32	
12	μ μ μ	85	2548	12		150,00	40,30	6.045,00	
13		06	3231	13	m2	500,00	0,41	205,00	
14	μ μ	12	2227	14	m3	5,00	32,50	162,50	
15	μ μ	78.96	7452	15	m2	697,16	17,00	11.851,72	
: 1.								373.771,52	373.771,52
2.									
1		\9302	10	16	m3	57,00	20,00	1.140,00	
2	μ , μ ,	\9306		17	m2	36,00	24,17	870,12	
3	40 x40 cm, 40 cm	\9307.6.2	10	18		136,00	110,00	14.960,00	
4	4,8	\9325.3	101	19		100,00	353,42	35.342,00	
μ								52.312,12	373.771,52

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	52.312,12	373.771,52
5	μ μ	9303	10	20	m3	100,00	61,24	6.124,00	
6	X 0,8μX1,0μ 0,8μ	\9312.3	101	21		100,00	87,06	8.706,00	
7	μ	\9315.1	8	22	m	204,00	4,34	885,36	
8	μ 2 1/2 ins	\9316.6	5	23	m	60,00	19,53	1.171,80	
9	Y 5 2,5 mm	\9337.5.2.5	102	24	m	2.600,00	4,06	10.556,00	
10	μ 3 1,5mm2	9336.1.1	46	25	m	297,00	4,28	1.271,16	
11	22 μ 1,50m	\9342	5	26		57,00	26,31	1.499,67	
12	μ μ 16mm2	9340.2	45	27	m	2.600,00	5,45	14.170,00	
13	μ led 40 W	\9361.1.9		28		100,00	546,71	54.671,00	
14	() 0.70x0.37x0.80 m μ	\9350.1.4	52	29		15,00	620,92	9.313,80	
15	0,80X0,4X0,30	\9311.4	101	30		15,00	53,31	799,65	
							μ	161.480,56	373.771,52

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	161.480,56	373.771,52
16	(HDPE) 110/93.	\9315.2	8	31	m	2.060,00	6,44	13.266,40	
	: 2.							174.746,96	174.746,96
									548.518,48
								18,00%	98.733,33
									647.251,81
								15,00%	97.087,77
									744.339,58
								24,00%	178.641,50
									922.981,08

I