

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
	1.1.				
1	E μ μ μ μ -	1	20.05.01	m3	10.600,00
2	μ μ	2	12	m3	552,60
3	μ	3	4.13	m3	155,00
4	μ	4	20.21	m3	1.051,75
5	μ , μ	5	20.10	m3	1.051,75
6	μ μ μ	6	02.1	m3	1.674,00
7	μ	7	22.65.2		3,00
8	μ μ μ	8	22.65.02	kg	13.008,00
	1.2.				
1	μ , μ , μ μ μ C16/20	9	32.01.04	m3	1.532,86
2	μ	10	38.02	m2	8.200,00
3	μ μ	11	38.13	m2	2.326,34
4	μ μ , μ μ B500C	12	38.20.03	kg	95.736,67
5	μ , μ , μ μ μ C12/15	13	32.01.03	m3	1.323,36
6	μ , μ , μ μ μ C20/25	14	32.01.05	m3	492,61
	1.3.				
1	μ μ μ μ	15	77.15	m2	677,58
2	μ μ μ μ , μ	16	77.17.01	m2	677,58
3	(μ μ μ μ (silane-siloxane) μ μ μ	17	77.28	m2	677,58
4	μ μ μ μ μ , μ	18	77.80.01	m2	401,60
5	μ μ μ μ μ , μ	19	77.80.02	m2	276,00
6	μ μ μ μ μ μ μ	20	77.10	m2	5.135,46
7	μ ()	21	71.36	m2	677,58
8	μ - μ μ μ	22	71.21	m2	677,58
9	μ - μ μ μ μ	23	71.31	m2	677,58
10	μ μ μ μ	24	77.55	m2	12.742,00
11	μ μ μ μ	25	77.16	m2	17,50
12	μ μ μ μ	26	77.54	m2	54,10
13	μ	27	23.03	m2	276,00
	1.4. (-)				
1	, 10 ins, - /	28	09.2.13.2		6,00
2	, 30 x 40 cm, 4 /	29	09.2.13.3		2,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
41	mm2 NYY μ μ 1 25	68	8773.1.7	m	50,00
42	T.V. VHF UHF	69	9601 .2	μ.	1,00
43	μ T.V.	70	9601 .3	μ.	1,00
44	R-TV-SAT, (μ) μ .	71	\8992.21		8,00
45	55*40 cm , μ	72	8840 .7		2,00
46	μ μ , 5,0 μ .	73	9327		69,00
47	μ μ , 6,0 μ .	74	9328		11,00
48	μ μ μ	75	9301.2	m3	99,50
49	40 40 cm, μ 70 cm 10 cm μ μμ	76	9307.2		168,00
50	μ LED μμ μ 75W ,	77	9362		22,00
51	μ LED μμ μ 35W ,	78	9363		11,00
52	μ LED μ μ 35W ,	79	9364		18,00
53	μ LED μ μ 20W ,	80	9365		29,00
54	μ LED 18W	81	9366		29,00
55	o μ LED 14W	82	9367		84,00
56	μ LED 24W	83	9368		38,00
57	LED μμ μ 31W	84	9370		8,00
58	μ μ 10 250 V 10	85	8801.1.1		6,00
59	μ 10 250 V 10 μ	86	8801.1.4		2,00
60	PVC, 20 C, 6.0 ATM, μ 100 mm	87	\9315.3.7	m	1.700,00
61	Y Y μ 4 2,5mm2	88	9337.3.1	m	2.300,00
62	Y Y μ 4 4mm2	89	9337.3.2	m	1.200,00
63	μ , 400W	90	8801 .6		6,00
64	μ ()	91	9350 .1		1,00
65	μ ()	92	9350 .2		3,00
66	mm P.V.C. 6 atm μ 40	93	\8042.3.2	m	30,00
67	mm P.V.C. 6 atm μ 50	94	\8042.3.3	m	30,00
68	mm P.V.C. 6 atm μ 100	95	\8042.3.7	m	566,00
69	mm P.V.C. 6 atm μ 63	96	\8042.3.4	m	10,00
70	mm P.V.C. 6 atm μ 125	97	\8042.3.9	m	60,00
71	μ 100	98	8046 .1		4,00
72	E	99	8046		4,00
73	μ μ (μ μ), , μ 100	100	\8048		6,00
74	μ μ	101	8304		4,00
75		102	8160 .3		4,00
76	μ μ (μ) μ - μ 1/2 ins , , μ μ	103	8141.2.2		4,00
77	μ μ (μ) μ - μ 1/2 ins , , μ μ	104	8141.3.2		1,00
78	μ μ (μ) μ - μ 1/2 INS , , μ μ	105	\8143		2,00
79	... , ATLANTIS	106	\8152		2,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
80	μ (μ) μ 3/4 ins	107	8154 .1		2,00
81	μ μ μ μ (), 67 60cm, ATLANTIS	108	\8160		2,00
82	μ μ	109	\8174		4,00
83	μ	110	8177 .1		4,00
84	μ () μ 10 cm	111	\8130		2,00
85	P.V.C. 6 atm μ 75 mm	112	\8042.3.5	m	14,00
86	40cm * 50cm	113	\8066.1.5		2,00
87	40cm * 50cm	114	\8066.2.1		1,00
88	60cm * 70cm	115	\8066.3.1		1,00
89	P.V.C. μ 125 mm	116	\8045.2		1,00
90	μ 50 l 4000 W	117	\8256.4.2		2,00
91	μ μ μ μ μ (PP), μ μ μ μ DN70	118	\8051		2,00
92	μ μ (22x1,00)mm	119	\8041.6.3	m	90,00
93	μ μ (18x1,00)mm	120	\8041.6.2	m	60,00
94	μ μ (15x1,00)mm	121	\8041.6.1	m	60,00
95	40 40 25 cm μ 1,70 m 70 cm	122	8167.2.1		1,00
96	(μ μ)	123	\8166.2		1,00
97	(BALL VALVE), μ 1/2 ins	124	\8106.1		2,00
98	, μ , μ	125	\8603.2		1,00
99	, μ , μ	126	\8603.3		2,00
100	, μ , μ	127	\8603.5		2,00
101	, μ , μ	128	\8603.1		2,00
102	() μ 3/4 ins	129	8101.2		2,00
103	μ - μ μ μ μ	130	8735 .4		3,00
104		131	8204 .1		2,00
105	μ μ (RACK)	132	8994.1		1,00
106	DATA, μ , μ RJ 45, cat 6.	133	\8993.67.2	μ.	10,00
107	μ μ T13-S 3KVA, 220 V / 220 V	134	8951		4,00
108	μ μ μ μ μ C16/20 μ μ	135	3213.	m	450,00
1.5. -					
1	μ μ μ μ , 15x15 cm, μ	136	73.26.01	m2	168,00
2	μ μ μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	137	73.33.01	m2	148,00
3	() μ μ μ μ 2 cm 20 cm	138	75.21.04	m2	100,72
4	μ μ μ μ	139	74.35	m2	1.247,00
5	, 8	140	\5622. 1.2	m2	481,50
6	μ μ μ μ μ (μ μ)	141	3121	m3	61,50
1.6. (-)					
1	μ μ μ μ μ μ	142	\65.17.04.	μ2	10,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2	μ μ μ	143	\65.17.04. 1	μ2	5,50
3	μ μ μ μ , μ , μ , μ	144	65.17.02	m2	15,70
4	μ μ μ , 13 cm	145	54.40.01	m2	18,30
5	(LAMINATED), 10 mm (5 mm + μ μ + 5 mm)	146	76.22.02	m2	5,50
6	22 mm, (μ μ - μ - 5 mm, 12 mm, 5 mm)	147	76.27.02	m2	25,40
7	μ μ μ	148	56.23	m2	6,75
8	0,20 m2	149	56.11		6,00
9	μ μ , μ μ	150	56.24	m2	4,35
10	μ	151	55.01.01	m	70,00
11	μμ μ μ ,	152	64.01.01	kg	15.677,00
12	μμ	153	62.21	kg	1.128,20
13	μ μ >160 mm	154	\61.06	kg	30.000,00
14	T μ	155	\78.21. 1	μ2	525,00
15	μ , μ μ μ μ μ	156	\61.06.1	m2	63,00
1.7.					
1	μ	157	09.6		28,00
2	μ μ μμ .	158	\ 66.	μ.	5,00
3	μ μ 0,04 m μ	159	09.1	m2	4.000,00
4		160	08.	m2	4.000,00
5	() μ μ 0,05m	161	07	m2	4.000,00
6	0,10 m (. . . -155)	162	02.2	m2	4.000,00
7	μ μ 0,10 m	163	01.2	m2	4.000,00
8		164	04	m2	4.000,00
9		165	03	m2	4.000,00
10	μ μ μ	166	01	m	1.620,00
11	μμ μ μ	167	17.1	m2	246,00
12	μ () μ	168	04.1	m3	448,81
13	μ	169	51	m	728,00
14	μ , μ C16/20 ,	170	29.3.1	m3	182,00
15	μ , . . .	171	52	m2	290,00
1.8.					
1	m μ μ 2,50	172	11.1.2		200,00
2	μ μ	173	07	m3	6.600,00
3	μ , 1,00 1,25 μ , 3, μ , Nerium oleander, μ μ 10 , 5	174	\ 02.3.58		550,00
4		175	04	m2	13.200,00
5	μ	176	01	.	13,20
6	m μ μ μ μ , 0,70 0,70 0,70	177	04.2		125,00
7	μ 0,50 0,50 0,50 m μ	178	06		75,00
8	μ μ , μ 0,61 m	179	01.2		125,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
9	μ compost	180	\ 09	lt	108.000,00
10	, 8, , Albizia julibrissin	181	\ 01.8.3		26,00
11	, 6, , Jacaranta mimosaeifolia	182	\ 01.6.12		30,00
12	, 6, , Quercus ilex	183	\ 01.6.8		4,00
13	, 6, , Grevillea robusta	184	\ 01.6.14		11,00
14	, 8, , Cedrus atlantica f. glauca	185	\ 01.8.27		6,00
15	, 7, μ , Ficus nitida	186	\ 01.7.63		12,00
16	, 7, () , Cercis siliquastrum	187	\ 01.7.31		100,00
17	, 5, , Cupressus arizonica	188	\ 01.6.34		11,00
2.					
2.1.					
1	-	189	\80.06		1,00
2	-	190	\80.07		1,00
3	- 2	191	\80.08		1,00
4	- 2 -	192	\80.09		1,00
5	-	193	\80.10		1,00
6	- 4	194	\80.11		1,00
7	μ μ μ	195	\ 10.1		35,00
8	μ μ μ μ μ	196	\ 10.2		5,00
9	μ μμ μ	197	\ 11.2 .1		20,00

/

.&