

/ &

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1.1.									
1	μ - μ	20.02	2112	0001	m3	50,00	2,50	125,00	
2	μ μ	10.07.01	1136	0002	ton.k m	13.500,00	0,30	4.050,00	
3	μ μ μ	20.30	2171	0003	m3	175,00	0,80	140,00	
4		22.20.01	2236	0004	m2	100,00	7,00	700,00	
5	μ μ μ μ μ,μ μ .	\22.15.01	2226	0005	m3	175,00	70,00	12.250,00	
6	μ μ	20.20	2162	0006	m3	1.100,00	17,30	19.030,00	
7		\1620		0007	m3	60,00	9,61	576,60	
8	μ μ 0,10 m	01.2	3111	0008	m2	150,00	4,25	637,50	
9	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	0009	m2	150,00	4,35	652,50	
10	μ	\2207		0010	μ	50,00	3,50	175,00	
11	μ	22.56	6102	0011	kg	180.000,00	0,30	54.000,00	
12	μ μ μ μ 3,0 5,0 kW	6.01.02.03	6108	0012	h	3.000,00	6,80	20.400,00	
13	μ μ	\20.20	2162	0013	m3	345,00	24,30	8.383,50	
14	μ μ	20.11	2163	0014	m3	1.445,00	1,50	2.167,50	
15	μ	20.21	2162	0015	m3	300,00	4,50	1.350,00	
: 1.1.								124.637,60	124.637,60
1.2.									
1	μ	\38.20	3873	0016		1.100,00	5,86	6.446,00	
2	μ	\3873.5	3215	0017	kg	4.500,00	0,51	2.295,00	
3	μ μ	\3879	3871	0018	m3	4.350,00	4,59	19.966,50	
μ								28.707,50	124.637,60

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	28.707,50	124.637,60
4	μ	38.16	3816	0019	m2	80,00	20,00	1.600,00	
5	μ	10.25	6370	0020	m2	560,00	11,40	6.384,00	
6	μ, μ μ, μ μ C16/20	32.01.04	3214	0021	m3	160,00	80,00	12.800,00	
7	μ, μ μ, μ μ C20/25	32.01.05	3215	0022	m3	1.250,00	85,00	106.250,00	
8	μ, μ μ, μ μ C25/30	32.01.06	3215	0023	m3	3.250,00	90,00	292.500,00	
9	μ, μ B500C	38.20.02	3873	0024	kg	850.000,00	0,95	807.500,00	
10		38.03	3816	0025	m2	13.200,00	14,00	184.800,00	
11	μμ μ ()	\11.06	6751	0027	kg	91.000,00	0,15	13.650,00	
12	μμ μ ()	\11.07.01	6751	0028	kg	29.000,00	0,10	2.900,00	
13	μ	23.03	2303	0029	m2	2.000,00	5,00	10.000,00	
14	μ μ	38.04	3821	0030	m2	3.000,00	20,00	60.000,00	
15	μ	38.10	3841	0031	m2	14.800,00	5,00	74.000,00	
16	μ	38.02	3811	0032	m2	420,00	20,00	8.400,00	
17	μ	38.18	3816	0033	m	1.650,00	2,50	4.125,00	
18	μ	38.06	3824	0034	m2	4.400,00	7,00	30.800,00	
19	μ, μ μ, μ B500C	38.20.03	3873	0035	kg	500,00	0,90	450,00	
	: 1.2.	-						1.644.866,50	1.644.866,50
							μ		1.769.504,10

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		1.769.504,10
	1.3. - E								
1	μ μ 6x9x19 cm, 1/2 (μ)	46.01.02	4622.1	0036	m2	550,00	17,50	9.625,00	
2	μ μ 6x9x19 cm, 1 (μ) (μ)	46.01.03	4623.1	0037	m2	290,00	30,00	8.700,00	
3	μ μ μ	\4623	4623.1	0038	m2	650,00	46,12	29.978,00	
4	μ () μ μ μ	49.01.01	3213	0039	m	290,00	15,00	4.350,00	
5	μ () μ μ μ	49.01.02	3213	0040	m	260,00	17,50	4.550,00	
6	μ 20 15 10 30	\3214.5	3214	0041	μ	360,00	25,31	9.111,60	
7	μ μ - μ	71.21	7121	0042	m2	2.550,00	12,00	30.600,00	
8	μ μ 400 kg μ μ	42.11.02	4212	0043	m3	20,00	62,50	1.250,00	
9	μ μ μ	45.01.01	4501	0044	m2	50,00	8,00	400,00	
	: 1.3. - E							98.564,60	98.564,60
	1.4. K								
1	μ , μ , 60 min	62.61.02	6236	0045	m2	28,00	300,00	8.400,00	
2	μ	54.68	5468.1	0046	m2	95,00	100,00	9.500,00	
3	μ μ	62.41	6239	0047	kg	1.000,00	5,50	5.500,00	
4	μ	62.45	6226	0048	m2	20,00	230,00	4.600,00	
5	μ	62.24	6224	0049	kg	150,00	5,00	750,00	
6	μ	62.30	6230	0050	kg	600,00	10,00	6.000,00	
7	μ , μ μ , μ μ ,	65.02.01.01	6502	0051	m2	5,00	150,00	750,00	
8	μ μ (μ μ μ - μ)	\61.06	6104	0052	Kgr	390.000,00	3,30	1.287.000,00	
9		61.30	6118	0053	kg	2.300,00	2,80	6.440,00	
							μ	1.328.940,00	1.868.068,70

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	266.895,00	3.336.411,00
7	μ , GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	0070	m2	155,00	28,00	4.340,00	
8	μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	0071	m2	290,00	30,00	8.700,00	
9	μ 20 10 6 cm μ μμ 70%	\7317	7317	0072	m2	25,00	22,35	558,75	
10	μ μ μ μ μ μ μ μ 2 cm	75.58.01	7558	0073		55,00	15,00	825,00	
11	μ	51	2921	0074	m	120,00	8,40	1.008,00	
12	μ	\7316.2	7302	0075	m2	60,00	29,47	1.768,20	
13	μ (-)	\7316.2	7302	0076	m2	25,00	30,52	763,00	
14	μ μ μ μ (μ) μ μ μ	\7337.1	7337	0077	m2	440,00	49,86	21.938,40	
15	μ μ μ μ 1mm, symdeck 73 – 100 μ μ	\7231.1.	7231	0078	m2	5.100,00	20,65	105.315,00	
16	μ μ μ μ μ μ μ μ	\7352	7352	0079	m	450,00	8,44	3.798,00	
17	μ μ μ 4 mm..	\7245	7245	0080	kg	1.750,00	8,49	14.857,50	
18	μ μ μ (μ)	\7337	7337	0081	m2	1.900,00	48,50	92.150,00	
	: 1.5.	-						522.916,85	522.916,85
	1.6.								
1	Securit, 10,0 mm	76.35.04	7627.2	0082	m2	13,00	225,00	2.925,00	
2	μ μ μ - μ - 22 mm, (5 mm, 12 mm, 5 mm)	76.27.02	7609.2	0083	m2	15,00	48,00	720,00	
3		78.34	7809	0084	m2	1.150,00	20,00	23.000,00	
							μ	26.645,00	3.859.327,85

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	26.645,00	3.859.327,85
4	μ μ μ μ μ μ	77.84.02	7786.1	0085	m2	1.230,00	11,00	13.530,00	
5	μ μ PLIOLITE μ μ	77.85.8	7725	0086	m2	15.850,00	14,69	232.836,50	
6	μ μ μ μ μ	77.55	7755	0087	m2	700,00	6,00	4.200,00	
7	Y μ μ μ μ μ μ Primer) . (Etch	77.31	7735	0088	m2	150,00	2,50	375,00	
8	(LAMINATED), 10 mm (5 mm + μ μ + 5 mm)	76.22.02	7609.2	0089	m2	170,00	40,00	6.800,00	
9	μ 95 mm.	77.81.1	7801	0090	m2	195,00	36,84	7.183,80	
10	μ μ	77.93	7744	0091	kg	350,00	20,00	7.000,00	
11	μ μ μ μ	77.71.02	7771	0092	m2	200,00	12,00	2.400,00	
12	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	0093	m2	1.850,00	8,00	14.800,00	
13	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.81.01	7786.1	0094	m2	420,00	12,00	5.040,00	
14	μ	23.03	2303	0029	m2	2.000,00	5,00	10.000,00	
15	μ	23.14	2314.1	0095	m2	2.000,00	0,60	1.200,00	
16	μμ	77.22.1	7722	0096	m	2.100,00	3,97	8.337,00	
17	μ μ	10.25	6370	0020	m2	560,00	11,40	6.384,00	
							μ	346.731,30	3.859.327,85

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	346.731,30	3.859.327,85
18	μ μ	\6126.1	6126	0097	kg	6.500,00	5,27	34.255,00	
19	μ	\5510	5510	0098		0,20	2.562,04	512,41	
20	μ DUROFLOOR μ	\7903	7903	0099	m2	9.050,00	23,22	210.141,00	
21	μ μ μ	77.99	7797	0100	m2	2.200,00	0,30	660,00	
22	SECURIT 10 mm	76.25	7609.2	0101	m2	170,00	150,00	25.500,00	
23	μ μ μ	16.10.1	5340	0102	m3	20,00	280,00	5.600,00	
24	μ μ mm, μ 5 lt/m2	16.6.3	7912	0103	m2	470,00	6,80	3.196,00	
	: 1.6.							626.595,71	626.595,71
	1.7. -								
1	μ	77.97	7744	0104	m2	650,00	12,00	7.800,00	
2	μ μ (μ) 934-2	79.21	7921	0105	kg	37.200,00	1,20	44.640,00	
3	μ μ μ EN 934-2	79.22	7922	0106	kg	14.400,00	1,50	21.600,00	
4	D160 mm μ μ μ	10.24	6620.1	0107	m	190,00	14,30	2.717,00	
5	μ μ μ mm 0,40	79.16.01	7914	0108	m2	1.150,00	0,50	575,00	
6	μ μ 155 gr/m2	79.15.02	7914	0109	m2	3.300,00	2,40	7.920,00	
7	μ μ 250 kg μ m3	31.02.02	3208	0110	m3	60,00	70,00	4.200,00	
8	μ μ / μ μ 25mm μ EPS- SE, 1,2 kg/m2.	\79.12.06	7912	0111	m2	470,00	24,20	11.374,00	
9	μ μ 285 gr/m2	79.15.04	7914	0112	m2	470,00	3,50	1.645,00	
10	μ μ μ μ μ	79.17	7244	0113		240,00	2,50	600,00	
11	μ μ μ μ μ 50 mm	79.48	7934	0114	m2	840,00	11,00	9.240,00	
12	μ μ μ μ	79.02	7902	0115	m2	840,00	2,00	1.680,00	
								113.991,00	4.485.923,56

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		4.767.811,66
	2.								
	2.1.								
1	PVC 4 atm μ 100mm 100mm	8746.1	8	0129	m	60,00	16,39	983,40	
2	μ 70mm μ 2 16mm	8735.3.1	41	0130		260,00	9,18	2.386,80	
3	μ h μ 7m 1 250 W 12m	9363.1.2	103	0131		6,00	421,42	2.528,52	
4	μ 10 250 V 10	8801.1.1	49	0132		6,00	4,06	24,36	
5	μ 10 250 V 10	8801.1.4	49	0133		17,00	5,84	99,28	
6	μ SCHUKO 16	8826.3.2	49	0134		42,00	9,04	379,68	
7	μ 3 1,5mm2	8766.3.1	46	0135	m	11.200,00	5,07	56.784,00	
8	μ 3 2,5mm2	8766.3.2	46	0136	m	2.150,00	5,42	11.653,00	
9	μ 5 2,5mm2	8766.5.2	46	0137	m	130,00	7,54	980,20	
10	μ 1 NYY 16 mm2	8774.1.6	47	0138	m	50,00	7,26	363,00	
11	μ 1 NYY 50 mm2	8774.1.9	47	0139	m	18,00	13,42	241,56	
12	μ 1 NYY 95 mm2	8774.1.11	47	0140	m	50,00	20,40	1.020,00	
13	μ 3 NYY 2,5 mm2	8774.3.2	47	0141	m	60,00	5,48	328,80	
14	μ 3 NYY 16 mm2	8774.3.6	47	0142	m	15,00	13,71	205,65	
15	μ 4 NYY 35 mm2	8774.5.8	47	0143	m	15,00	28,98	434,70	
16	μ 4 NYY 70 mm2	8774.5.10	47	0144	m	20,00	48,79	975,80	
17	μ 4 NYY 150 mm2	8774.5.13	47	0145	m	20,00	93,11	1.862,20	
18	μ 1 NYY 185 mm2	8774.1.14	47	0146	m	50,00	33,57	1.678,50	
							μ	82.929,45	4.767.811,66

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	82.929,45	4.767.811,66
19	NY Y μ 5 2,5 mm2	8774.6.2	47	0147	m	30,00	7,64	229,20	
20	NY Y μ 5 4 mm2	8774.6.3	47	0148	m	1.780,00	9,35	16.643,00	
21	NY Y μ 5 6 mm2	8774.6.4	47	0149	m	50,00	11,43	571,50	
22	μ 500 V μ 25/2	8924	52	0150		147,00	19,42	2.854,74	
23	μ μ μ WL- SIEMENS μ 16	8915.1.3	55	0151		668,00	10,04	6.706,72	
24	μ μ μ WL- SIEMENS 10	8915.2.2	55	0152		2,00	15,37	30,74	
25	μ μ μ WL- SIEMENS 16	8915.2.3	55	0153		2,00	16,36	32,72	
26	μ μ μ WL- SIEMENS 20	8915.2.4	55	0154		3,00	17,35	52,05	
27	μ μ μ WL- SIEMENS 25	8915.2.5	55	0155		2,00	18,35	36,70	
28	μ μ μ 230/400 V, 50 80 KVA	8959.11	58	0156		1,00	24.063,50	24.063,50	
29	μ	9347	52	0157		4,00	256,97	1.027,88	
30	PVC μ μ μ μ 16	\8733.1.3	42	0265	m	350,00	4,24	1.484,00	
31	PVC μ μ μ μ 25	\8733.1.5	41	0159	m	200,00	4,80	960,00	
32	NY Y 5 10 mm2 μ	\8774.6.5	47	0160	m	255,00	10,14	2.585,70	
33	M 5 16 μ	8766.6	46	0161	m	30,00	13,89	416,70	
34	μ 0 - 500 V, μ 25/2 μ	\8923.1	56	0162		1,00	52,34	52,34	
35	50 50 cm 60 cm	8749.1	10	0163		60,00	68,21	4.092,60	
36	NYAF μ 1,5mm2	8752.1	43	0262	m	140,00	1,30	182,00	
						μ		144.951,54	4.767.811,66

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	144.951,54	4.767.811,66
37	μ μ 6mm2	8757.1.3	45	0165	m	200,00	7,04	1.408,00	
38	μ 2 1,5mm2	8766.2.1	46	0263	m	1.250,00	1,45	1.812,50	
39	NYIFY μ 2 1,5 mm2	8767.1.1	44	0167	m	4.150,00	3,34	13.861,00	
40	NY μ μ 1 16 mm2	8773.1.6	47	0168	m	50,00	3,80	190,00	
41	NY μ μ 3 185 mm2	8773.3.14	47	0169	m	50,00	70,84	3.542,00	
42	μ	\8827.3.1		0170		8,00	15,47	123,76	
43	μ μ 30 μ 50 35 cm	8840.1.2	52	0171		11,00	190,46	2.095,06	
44	() μ 25	\8880.1.1	55	0172		20,00	11,04	220,80	
45	5 SIEMENS 25	8880.2.1	55	0173		2,00	23,36	46,72	
46	μ 16	\8916.3.10	55	0174		12,00	35,03	420,36	
47	μ 25	\8916.3.12	55	0175		5,00	39,57	197,85	
48	μ 40	\8916.3.13	55	0176		2,00	39,57	79,14	
49	μ 0 - 500 V, μ 25/2 96 96 mm	8922.1	56	0177		1,00	46,86	46,86	
50	50	8925	56	0178		1,00	138,20	138,20	
51	μ led	8974	59	0179		871,00	34,68	30.206,28	
52	μ led, 44 μ 10 W led	8974.1	59	0180		61,00	21,42	1.306,62	
53	μ μ μ 6mm 9m	9323.1	101	0181		6,00	1.285,78	7.714,68	
54	μ 3 1,5mm2	9336.1.1	46	0182	m	600,00	4,28	2.568,00	
55	μ 4 1,5mm2	9336.2.1	46	0183	m	100,00	6,29	629,00	
56	μ	9346	53	0184		1,00	146,87	146,87	
							μ	211.705,24	4.767.811,66

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	211.705,24	4.767.811,66
57	μ led	8974.5	63	0185		6,00	117,33	703,98	
58	led 30 W	8974.6	63	0186		5,00	54,33	271,65	
59		8974.7	103	0187		14,00	220,00	3.080,00	
60		8974.8	103	0188		1,00	650,00	650,00	
61	μ	8974.9	103	0189		14,00	110,00	1.540,00	
62	μ ()	8974.10	51	0190		233,00	10,00	2.330,00	
63	μ	8974.11	51	0191		2,00	14,00	28,00	
64	μ	8974.12	51	0192		2,00	14,00	28,00	
65	μ	8974.13	51	0193		2,00	27,00	54,00	
66	μ	8974.14	51	0194		36,00	15,00	540,00	
67	μ	8974.15	51	0195		27,00	15,00	405,00	
68	μ	8974.16	51	0196		8,00	18,00	144,00	
69	μ μ μ	8974.17	51	0197		18,00	45,00	810,00	
70	μ μ μ	8974.18	51	0198		1,00	45,00	45,00	
71	μ μ μ	8974.19	51	0199		18,00	45,00	810,00	
72	μ μ μ	8974.20	51	0200		1,00	45,00	45,00	
73	μ μ μ	8974.21	51	0201		1,00	45,00	45,00	
74	μ μ μ	8974.22	51	0202		2,00	95,00	190,00	
75	μ μ μ	8974.23	51	0203		2,00	245,00	490,00	
76	-	8974.24	51	0204		12,00	25,00	300,00	
77	μ	8974.25	51	0205		3,00	5,00	15,00	
78	μ	8974.26	51	0206		6,00	12,00	72,00	
79	UPS 7 kVA	8974.27	51	0207		1,00	3.100,00	3.100,00	
							μ	227.401,87	4.767.811,66

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	227.401,87	4.767.811,66
80	μ 7%	8974.28	51	0208		6,00	450,00	2.700,00	
81	μ DKP DIN 50976. 35 mm, 100 mm, 1.25 mm. (.)	8974.29	34	0209		240,00	2,00	480,00	
82	μ DKP DIN 50976. 35 mm, 200 mm, 1.25 mm. (.)	8974.30	34	0210		1.090,00	3,00	3.270,00	
83	μ DKP DIN 50976. 35 mm, 600 mm, 1.25 mm. (.)	8974.31	34	0211		45,00	10,00	450,00	
84	(.)	8974.32	34	0212		100,00	21,00	2.100,00	
85	μ 2 1,5 mm2	8974.33	34	0213		5.600,00	0,56	3.136,00	
86	(.)	8974.50	54	0214	TEM.	6,00	5,00	30,00	
87	μ (μ). 480V 7,5 kVar (.)	8974.51	54	0215	TEM.	6,00	150,00	900,00	
88	μ (.)	8974.52	54	0216	TEM.	6,00	105,00	630,00	
89	μ μ 30 ma 2 x 25 A	8974.53	54	0217	TEM.	2,00	22,00	44,00	
90	μ μ 30 ma 2 x 63 A	8974.54	54	0218	TEM.	1,00	36,00	36,00	
91	μ μ T 30 ma 4 x 25 A	8974.55	54	0219	TEM.	58,00	30,00	1.740,00	
92	μ μ T 30 ma 4 x 40 A	8974.56	54	0220	TEM.	5,00	30,00	150,00	
							μ	243.067,87	4.767.811,66

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	243.067,87	4.767.811,66
93	μ x (.) μ	8974.57	54	0221	TEM.	1,00	172,00	172,00	
94	(.) μ led	8974.58	54	0222	TEM.	12,00	32,00	384,00	
95	μ led (.)	8974.59	54	0223	TEM.	6,00	36,00	216,00	
96	(.)	8974.60	54	0224	TEM.	39,00	90,00	3.510,00	
97	LED, (.)	8974.61	60	0225	TEM.	20,00	76,00	1.520,00	
98	(.)	8974.62	60	0226	TEM.	27,00	100,00	2.700,00	
99	μ led (.)	8974.63	60	0227	TEM.	230,00	68,00	15.640,00	
100	(.) μ downlight	8974.64	60	0228	TEM.	157,00	16,00	2.512,00	
101	μ μ μ μ .90 90mm 21mm	8974.124	41	0229	TEM.	100,00	7,00	700,00	
102	μ 10 250 V	8974.125	41	0230	TEM.	52,00	38,61	2.007,72	
103	μ Schucko 230V 16 (.)	8974.126	41	0231	TEM.	83,00	21,36	1.772,88	
104	μ schucko, μ 400V 16 (.)	8974.127	41	0232	TEM.	2,00	21,66	43,32	
105	μ 0,90 0,50 2,20 m, μ μ μ 20x10 30x10 mm (.)	8974.128	52	0233	TEM.	7,00	3.218,36	22.528,52	
106	μ μ μ PVC μ 11 mm	8974.129	41	0234	TEM.	100,00	18,79	1.879,00	
107	μ μ μ PVC μ 16 mm	8974.130	41	0235	TEM.	500,00	18,79	9.395,00	
108	μ μ μ PVC (.) μ 25 mm	8974.131	41	0236	TEM.	200,00	19,06	3.812,00	
109	μ μ μ PVC (.) μ 32 mm	8974.132	41	0237	TEM.	100,00	19,41	1.941,00	
110	μ (.)	8974.133	41	0238	TEM.	2,00	20,26	40,52	
111	μ μ (.)	8974.134	52	0239	TEM.	5,00	58,36	291,80	
112	μ μ (.)	8974.135	52	0240	TEM.	7,00	93,36	653,52	
							μ	314.787,15	4.767.811,66

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	314.787,15	4.767.811,66
113	μ μ (.)	8974.136	52	0241	TEM.	2,00	138,36	276,72	
114	μ) (.) (8974.137	51	0242	TEM.	1,00	33,36	33,36	
115	μ (.)	8974.138	51	0243	TEM.	50,00	68,36	3.418,00	
116	μ SIEMENS 10 WG-	8974.139	51	0244	TEM.	2,00	30,36	60,72	
117	μ SIEMENS 16 WG-	8974.140	51	0245	TEM.	2,00	30,36	60,72	
118	μ SIEMENS 20 WG-	8974.141	51	0246	TEM.	3,00	30,36	91,08	
119	μ SIEMENS 40 WG-	8974.142	51	0247	TEM.	2,00	30,36	60,72	
120	μ μ μ μ μ 96 96 mm μ μ μ 50 / 5	8974.143	51	0248	TEM.	3,00	27,36	82,08	
	: 2.1.	-						318.870,55	318.870,55
	2.2.	-							
1	μ ethernet (switch) (.)	8974.34	34	0249		1,00	300,00	300,00	
2	(.) UTP 50", CAT6	8974.35	48	0250	m	40,00	5,00	200,00	
3	(.) UTP 25", CAT6	8974.36	48	0251	m	70,00	3,50	245,00	
4	UTP 4" CAT6, Voice / Data (.)	8974.37	48	0252	m	2.770,00	1,31	3.628,70	
5	25 (.) μ 25"	8974.65	60	0253	TEM.	3,00	25,00	75,00	
6	50 (.) μ 50"	8974.66	60	0254	TEM.	1,00	35,00	35,00	
7	(.) Rack Voice / Data	8974.67	60	0255	TEM.	1,00	850,00	850,00	
8	μ voice /data (.) RJ45/CAT6,	8974.75	103	0256		4,00	24,00	96,00	
9	μ RJ45/CAT6 voice, μ (.)	8974.76	103	0257		28,00	13,00	364,00	
10	(.) μ led	8974.77	103	0258		19,00	60,00	1.140,00	
11	μ μ 10WRMS, μ 100 V. (.) / μμ	8974.78	103	0259		60,00	30,00	1.800,00	
							μ	8.733,70	5.086.682,21

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	8.733,70	5.086.682,21
12	10WRMS, μ μ / μ μ 100 V. (.)	8974.79	103	0260		62,00	40,00	2.480,00	
13	μ (.)	8974.80	103	0261		1,00	2.600,00	2.600,00	
	: 2.2.	-						13.813,70	13.813,70
	2.3.	-							
1	1,5mm2 NYAF μ	8752.1	43	0262	m	140,00	1,30	182,00	
2	μ 2 1,5mm2	8766.2.1	46	0263	m	1.250,00	1,45	1.812,50	
3	μ 2 2,5mm2	8766.2.2	46	0264	m	700,00	4,37	3.059,00	
4	PVC μ μ 16	8733.1.3	42	0265	m	50,00	4,24	212,00	
5	μ NY μ 5 10 mm2 (.)	8974.38	48	0266	m	255,00	9,51	2.425,05	
6	μ NY μ 5 16 mm2 (.)	8974.39	47	0267	m	30,00	4,95	148,50	
7	mm2 (.) LiYCY 2x1.0	8974.40	47	0268	m	250,00	1,42	355,00	
8	mm2 LiYCY 2x1.5 1,5 mm2 (μ 2 - .)	8974.41	47	0269	m	2.050,00	1,07	2.193,50	
9	mm2 (.) LiYCY 4x1.0	8974.42	47	0270	m	1.260,00	1,65	2.079,00	
10	mm2 (.) LiYCY 4x1.5	8974.43	47	0271	m	440,00	1,88	827,20	
11	mm2 (.) LiYCY 2 x 1	8974.44	47	0272	m	2.400,00	1,42	3.408,00	
12	(H05VV-F) μ : 2 1,5mm2	8974.71	60	0273	m	350,00	1,33	465,50	
13	L (H03VV-F) L μ : 2 1,5mm2 (.)	8974.72	60	0274	m	440,00	1,33	585,20	
14	μ μ led, μ led, tc-f 18W. (.)	8974.73	60	0275	m	12,00	12,00	144,00	
15	μ led, (.)	8974.74	103	0276	m	25,00	150,00	3.750,00	
16	μ μ (.)	8974.81	103	0277		1,00	1.200,00	1.200,00	
17	μ μ - (.)	8974.82	103	0278		32,00	100,00	3.200,00	
18	Controller (.) (.)	8974.83	103	0279		2,00	400,00	800,00	
							μ	26.846,45	5.100.495,91

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	26.846,45	5.100.495,91
19	- ()	8974.84	103	0280		4,00	900,00	3.600,00	
20	- ()	8974.85	103	0281		1,00	1.000,00	1.000,00	
21	- ()	8974.86	103	0282		4,00	1.200,00	4.800,00	
22	(led) μ ()	8974.87	103	0283		13,00	75,00	975,00	
23	μ μ Infrared. ()	8974.88	103	0284		27,00	130,00	3.510,00	
24	μ μ ()	8974.89	103	0285		3,00	200,00	600,00	
25	μ μ ()	8974.90	103	0286		4,00	250,00	1.000,00	
26	μ TFT 17" ()	8974.91	103	0287		2,00	110,00	220,00	
27	()	8974.92	103	0288		2,00	200,00	400,00	
28	μ μ μ / , μ μ ()	8974.93	103	0289		1,00	700,00	700,00	
29	μ μ (BMS). ()	8974.94	103	0290		15,00	500,00	7.500,00	
30	μ ()	8974.95	103	0291		2,00	1.200,00	2.400,00	
31	μ ()	8974.96	103	0292		1,00	1.100,00	1.100,00	
32	μ - μ - μ μ ()	8974.97	103	0293		1,00	600,00	600,00	
33	μ () ()	8974.98	103	0294		25,00	220,00	5.500,00	
34	μ μ 200	105	105	0295		1,00	397,42	397,42	
	: 2.3.	-						61.148,87	61.148,87
	2.4.	-	-						
1	μ μ 30 x 3,5 mm ()	8974.49	45	0296	m	40,00	10,00	400,00	
2	μ T1+T2+T3 μ 1+ 2+ 3 ()	8974.68	60	0297	TEM.	3,00	160,00	480,00	
							μ	880,00	5.161.644,78

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	880,00	5.161.644,78
3	μ 20 x 3 mm 8/10 μ μ 48805 , 6121100. DIN	8974.99	45	0298		150,00	2,50	375,00	
4	μ (.)	8974.100	45	0299	μ	80,00	2,00	160,00	
5	μ (.)	8974.101	45	0300		40,00	3,00	120,00	
6	μ . (.)	8974.102	45	0301		24,00	10,00	240,00	
7	(.)	8974.103	45	0302		16,00	5,00	80,00	
8	μ μ μ (.)	8974.104	45	0303		50,00	9,00	450,00	
9	μ μ μ 8mm (.)	8974.105	45	0304		15,00	8,00	120,00	
	: 2.4.	-	-					2.425,00	2.425,00
	2.5.	-							
1	μ μ	8537.1	34	0305	kg	18.000,00	8,71	156.780,00	
2	P.V.C. μ 100	\8042.1.7	8	0306	m	30,00	21,38	641,40	
3	P.V.C. μ 125	\8042.1.9	8	0307	m	8,00	26,16	209,28	
4	Plenum 1000x1000mm. (.)	8537.2	3	0308	m	6,00	584,84	3.509,04	
5	Plenum 1000x700mm (.)	8537.3	35	0309	kg	6,00	584,84	3.509,04	
6	μ μ 2000x200mm	8537.4	35	0310	kg	1,00	217,34	217,34	
7	μ μ μ . 1000x500mm	8537.5	35	0311	kg	2,00	85,99	171,98	
8	μ μ μ . 1200x500mm	8537.6	35	0312	kg	11,00	92,10	1.013,10	
9	μ μ μ . 1400x800mm	8537.7	35	0313	kg	6,00	217,34	1.304,04	
10	μ , , μ μ . 600x400mm	8537.8	35	0314	kg	1,00	46,51	46,51	
							μ	167.401,73	5.164.069,78

A/A					M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	167.401,73	5.164.069,78
11	μ μ μ 500x1000mm	8537.9	35	0315	kg	1,00	85,99	85,99	
12	μ μ 200x100mm	8537.10	35	0316	kg	11,00	50,18	551,98	
13	μ μ 350x200mm	8537.11	35	0317	kg	12,00	69,50	834,00	
14	μ μ 400x100mm	8537.12	36	0318	kg	12,00	66,25	795,00	
15	μ μ 500x250mm	8537.13	36	0319	μ.	54,00	90,82	4.904,28	
16	μ μ 600x200mm	8537.14	36	0320	μ.	31,00	96,80	3.000,80	
17	μ μ 600x400mm	8537.15	36	0321	μ.	1,00	113,92	113,92	
18	μ μ 700x200mm	8537.16	36	0322	μ.	15,00	107,72	1.615,80	
19	μ μ 500x1000mm	8537.17	36	0323	μ.	1,00	166,52	166,52	
20	μ μ 1300x200mm	8537.18	36	0324	μ.	1,00	117,70	117,70	
21	μ μ 1400x200mm	8537.19	36	0325	μ.	6,00	123,58	741,48	
22	μ μ 1500x250mm	8537.20	36	0326	μ.	1,00	129,46	129,46	
23	μ 420 m3/h 20 mm	8537.21	39	0327	μ.	1,00	483,00	483,00	
24	DN100	8602.12	6	0328		4,00	44,51	178,04	
25	μ 4" μ.	8602.2	6	0329		7,00	410,00	2.870,00	
26	μ	8602.5	6	0330	μ.	6,00	1.887,00	11.322,00	
27	μ	8602.6	6	0331	μ.	2,00	1.923,00	3.846,00	
28	μ	8602.7	6	0332	μ.	1,00	990,00	990,00	
29	μ	8602.8	6	0333	μ.	1,00	878,00	878,00	
30	μ	8602.9	6	0334	μ.	4,00	8.120,00	32.480,00	
31	μ μ μ 200x100mm ()	8029.25	36	0335	μ.	11,00	34,70	381,70	
							μ	233.887,40	5.164.069,78

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[6]	[7]	μ [8]	()	
										[9]	[10]
μ									233.887,40	5.164.069,78	
32	μ	400x200mm ()	8029.26	36	0336	μ.	12,00	30,91	370,92		
33	μ	500x250mm ()	8029.27	36	0337	μ.	66,00	30,91	2.040,06		
34	μ	600x200mm ()	8029.28	36	0338	μ.	13,00	30,91	401,83		
35	μ	fan section. Q = 10.150m3/h, P = 50mmH2O ()	8029.29	39	0339	μ.	10,00	1.450,00	14.500,00		
36	μ	fan section Q = 14,950m3/h, P = 50mmH2O ()	8029.30	39	0340	μ.	2,00	2.530,00	5.060,00		
37	μ	15.000m3/h, μ 12mmH2O ()	8029.31	39	0341	μ.	2,00	2.810,00	5.620,00		
38	μ	in-line μ x 120 m3/h μ 10 mm . . ()	8029.32	39	0342	μ.	1,00	100,00	100,00		
39	μ	in-line μ x 180 m3/h μ 10 mm . . ()	8029.33	39	0343	μ.	1,00	100,00	100,00		
40		WC ()	8029.34	39	0344	μ.	4,00	35,00	140,00		
41	μ	()	8029.35	5	0345	μ.	10,00	54,00	540,00		
: 2.5. -									262.760,21	262.760,21	
2.6. -											
1	mm μ	4 60 cm	8168.2	13	0346		18,00	35,00	630,00		
2	μ	μ 1/2 ins	8036.1	5	0450	m	100,00	14,59	1.459,00		
3	μ	μ 3/4 ins	8036.2	5	0449	m	40,00	17,52	700,80		
4	μ	μ 1 ins	8036.3	5	0349	m	300,00	21,26	6.378,00		
5	μ	μ 1 1/4 ins	8036.4	5	0350	m	120,00	25,04	3.004,80		
6	μ	μ 1 1/2 ins	8036.5	5	0351	m	60,00	28,44	1.706,40		
μ									13.879,00	5.426.829,99	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	13.879,00	5.426.829,99
7	μ μ μ 2 ins	8036.6	5	0352	m	40,00	33,58	1.343,20	
8	μ μ μ 3 ins	8036.8	5	0353	m	75,00	55,27	4.145,25	
9	μ 0,60 cm	8169.1.2	13	0354		18,00	21,05	378,90	
10	μ μ	8174	13	0355		18,00	25,00	450,00	
11	μ μ μ	8178.1.2	14	0356		15,00	20,00	300,00	
12	μ μ	8151.2	14	0357		16,00	192,13	3.074,08	
13	50 cm cm μ 35 40 13 1,80 m	8165.2.1	17	0358		1,00	180,00	180,00	
14	42 56 cm	8160.2	17	0359		17,00	164,74	2.800,58	
15	μ	8177	39	0360		18,00	45,00	810,00	
16	m . 30cm X 30cm 0,50	8066.1.3	10	0400		2,00	80,00	160,00	
17	m . 40cm X 50cm 0,50	8066.1.5	10	0362		5,00	90,00	450,00	
18	ins (μ) 1/2	8101.1	11	0363		22,00	13,24	291,28	
19	ins (μ) 3/4	8101.2	11	0364		3,00	13,85	41,55	
20	ins (μ) 1	8101.3	11	0365		55,00	16,08	884,40	
21	μ μ (μ) μ μ μ	8141.1.1	13	0366		1,00	137,81	137,81	
22	cm 60 51	8160	17	0367		1,00	267,70	267,70	
23	μ μ (μ) μ μ μ 1/2 ins	8141.3.2	13	0368		17,00	70,31	1.195,27	
24	μ μ μ 16 atm, DN 80	06.1.2.8	12	0369			525,00		
25	()	8103	12	0370		1,00	87,71	87,71	
26	200	25	25	0371		1,00	565,04	565,04	
27		04.12		0372		10,00	1.200,00	12.000,00	
							μ	43.441,77	5.426.829,99

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	43.441,77	5.426.829,99
28	μ μ 30cm X 30cm 0,40 m (.)	8029.10	10	0373	μ.	2,00	71,77	143,54	
29	0,50 m 40cm X 40cm (.)	8029.13	10	0374	μ.	5,00	114,79	573,95	
30	() x μ 3/4 ins	8029.14	11	0375	μ.	1,00	49,00	49,00	
31	() x μ 2 ins	8029.15	11	0376	μ.	44,00	108,94	4.793,36	
32	() x μ 4 ins	8029.16	11	0377	μ.	7,00	190,17	1.331,19	
33	() x μ 6 ins	8029.17	11	0378	μ.	2,00	269,32	538,64	
34	() μ 3 ins (.)	8974.109	29	0379		1,00	89,57	89,57	
35	() μ 3 ins (.)	8974.110	29	0380		1,00	400,00	400,00	
36	μ 150 mm	8974.111	29	0381		4,00	75,47	301,88	
37	() μ μ μ 1 ins	8974.112	29	0382		5,00	27,79	138,95	
38	μ μ μ 100 mm	8974.113	29	0383		4,00	200,00	800,00	
39	μ (μ) μ - , μ μ , μ - μ 1/2 ins	8974.114	29	0384		1,00	40,00	40,00	
40	(). 3 , (MRS 10, PE 100) CEN: TC 155/WG 12/20, 1/NT10 TC 155/20, 2/N 100REV μ. μ DN 15 mm / μ. 6/10 atm	8602.3	6	0385	μ	111,00	1,80	199,80	
41	1/2ins μ	8974.144	51	0386	TEM.	17,00	58,36	992,12	
42	μ 1 ins	8974.145	51	0387	TEM.	5,00	168,36	841,80	
	: 2.6. -							54.675,57	54.675,57
	2.7.								
1	μ μ μ 100 mm	8126.2.5	12	0388		4,00	150,00	600,00	
2	μ μ μ 4 ins	8036.9	5	0428	m	600,00	73,88	44.328,00	
3	μ μ μ 5 ins (.)	8974.146	5	0461	μ	120,00	206,36	24.763,20	
							μ	69.691,20	5.481.505,56

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	69.691,20	5.481.505,56
4	μ μ μ μ μ 100/108 mm	8602.12	6	0391		4,00	386,02	1.544,08	
5	μ 18 cm	8045.2	9	0392		1,00	123,45	123,45	
6	μ (μ , μ) μ	8129.2	1	0393		5,00	16,82	84,10	
7	μ μ 12 cm	8046.2	8	0394		50,00	61,60	3.080,00	
8	μ 40/45 mm	8051.3	2	0395	m	17,00	70,80	1.203,60	
9	20 30 cm μ	8061.2	1	0396		3,00	138,19	414,57	
10	μ μ () μ 10 cm	8130	1	0397		5,00	17,37	86,85	
11	μ () μ μ μ 100 mm	8054.8	11	0398		14,00	25,40	355,60	
12	μ () μ μ μ 50 mm	8054.3	11	0399		7,00	70,34	492,38	
13	m . 30cm X 30cm 0,50	8066.1.3	10	0400		4,00	80,00	320,00	
14	0,50 1,00 m 80cm X 90cm	8066.2.5	10	0401		1,00	528,60	528,60	
15	μμ μ , μ , μ , μ	6752	6752	0402	kg	9.000,00	2,14	19.260,00	
16	μ μ 50 mm	8029.1	6	0403		50,00	30,00	1.500,00	
17	P.V.C. 6 atm μ 40 mm	8029.2	8	0404	μ	50,00	6,03	301,50	
18	P.V.C. 6 atm μ 50 mm	8029.3	8	0405	μ	40,00	8,06	322,40	
19	P.V.C. 6 atm μ 70 mm	8029.4	8	0406	μ	160,00	9,62	1.539,20	
20	P.V.C. 6 atm μ 100 mm	8029.5	8	0407	μ	550,00	13,72	7.546,00	
							μ	108.393,53	5.481.505,56

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	108.393,53	5.481.505,56
21	P.V.C. 6 atm μ 150 mm	8029.6	8	0408	μ	120,00	17,26	2.071,20	
22	μ 10.0 cm (.)	8029.7	8	0409	μ	1,00	50,00	50,00	
23	μ () / μ pvc 6 [atm] μ 50 mm (.)	8029.8	8	0410	μ.	7,00	3,00	21,00	
24	μ () / μ pvc 6 [atm] μ 100 mm (.)	8029.9	8	0411	μ.	14,00	4,70	65,80	
25	μ 25x25cm (.) 25cm X 25cm	8029.11	10	0412	μ.	4,00	147,39	589,56	
26	μ 40x40cm (.) 40cm X 40cm	8029.12	10	0413	μ.	1,00	236,75	236,75	
27	μ	8151	14	0414		1,00	210,00	210,00	
28		8151.1	14	0415		1,00	400,00	400,00	
29	40 mm (.)	8974.69	60	0416	TEM.	17,00	3,00	51,00	
30	pvc, 6 [atm], 125 mm (.)	8974.70	60	0417	TEM.	8,00	15,00	120,00	
31	μ μ	8305	14	0418		15,00	178,51	2.677,65	
32	20 30 cm μ	8974.106	1	0419		3,00	138,19	414,57	
33	(.)	8974.107	1	0420		6,00	175,00	1.050,00	
34	μ 1,40 1,60 1,60 m (.)	8974.108	29	0421		1,00	3.900,00	3.900,00	
35	μ 20x20cm (.)	8974.122	7652	0422	kg	92,00	32,00	2.944,00	
36	μ (.)	8974.117	7238	0423		15,00	228,00	3.420,00	
37	μ (.)	8974.120	7238	0424		1,00	300,00	300,00	
38	C250, (.)	8974.121	7652	0425	kg	8.700,00	1,88	16.356,00	
39	μ μ Q = 18,0 m3/h, H = 25 mH2O (.)	8974.115	21	0456		2,00	12.683,00	25.366,00	
40	μ Q = 30,0 m3/h, H = 25 mH2O (.)	8974.116	21	0457		2,00	16.566,00	33.132,00	
							201.769,06	201.769,06	
2.8.									
1	μ μ μ μ 1 ins	8036.3	5	0349	m	1.350,00	21,26	28.701,00	
							μ	28.701,00	5.683.274,62

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	28.701,00	5.683.274,62
2	μ μ μ 1 1/4 ins	8036.4	5	0350	m	520,00	25,04	13.020,80	
3	μ μ μ 1 1/2 ins	8036.5	5	0351	m	360,00	28,44	10.238,40	
4	μ μ μ 2 ins	8036.6	5	0352	m	240,00	33,58	8.059,20	
5	μ μ μ 2 1/2 ins	8036.7	5	0521	m	165,00	40,90	6.748,50	
6	μ μ μ 3 ins	8036.8	5	0353	m	230,00	55,27	12.712,10	
7	μ μ μ 4 ins	8036.9	5	0428	m	1.100,00	73,88	81.268,00	
8	6 kg , μ	8201.1.2	19	0429		300,00	37,79	11.337,00	
9	kg , μ 6	8202.2	19	0430		11,00	69,69	766,59	
10	P.V.C. μ 100	\8042.1.7	8	0306	m	20,00	21,38	427,60	
11		\8204.1	20	0431		42,00	60,00	2.520,00	
12	μ 2 1,5mm2	8766.2.1	46	0263	m	5.600,00	1,45	8.120,00	
13	1,5mm2 μ 3	8766.3.1	46	0135	m	600,00	5,07	3.042,00	
14	1,5mm2 μ 4	8766.4.1	46	0432	m	100,00	5,99	599,00	
15	μ μ 2 NYY 1,5 mm2	8774.2.1	47	0433	m	800,00	4,17	3.336,00	
16	μ ,	65.80.18	61	0434		13,00	260,00	3.380,00	
17	μ ,	65.80.19	61	0435		25,00	1.650,00	41.250,00	
18	μ	62	62	0436		1,00	199,42	199,42	
19	CO μ	62.1	62	0437		1,00	1.600,00	1.600,00	
20	μ	62.1.1	62	0438		50,00	42,00	2.100,00	
21	CO	62.1.2	62	0439		25,00	340,00	8.500,00	
22	μ μ	62.1.3	62	0440		370,00	37,00	13.690,00	
23	μ , 25 kg	8202.2	19	0441		28,00	240,00	6.720,00	
24		8029.18	20	0442	μ.	1,00	280,00	280,00	
							μ	268.615,61	5.683.274,62

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	268.615,61	5.683.274,62
25	(.) μ	8029.19	20	0443	μ.	12,00	1.000,00	12.000,00	
26	μ μ 45 kg. μ μ 2 (.)	8029.20	20	0444	μ.	2,00	3.500,00	7.000,00	
27	Sprinkler μ, μ μ, μ μ μ DN 15 mm (1/2 ins).	8029.21	11	0445	μ.	580,00	13,48	7.818,40	
28	sprinkler, μ 12845 (.)	8029.22	11	0446	μ.	1,00	51.300,00	51.300,00	
29	(.)	8029.23	11	0447	μ.	7,00	15,00	105,00	
30	μ (.)	8029.24	11	0448	μ.	1,00	20.000,00	20.000,00	
31	μ μ μ μ 3/4 ins	8036.2	5	0449	m	40,00	17,52	700,80	
32	μ μ μ μ 1/2 ins	8036.1	5	0450	m	100,00	14,59	1.459,00	
33	μ μ	8974.45	47	0451	m	27,00	40,00	1.080,00	
34	μ 1/2 (.) 480	8974.46	47	0452	m	1,00	1.350,00	1.350,00	
35	μ μ CO2 (.)	8974.47	47	0453	m	1,00	300,00	300,00	
36	μ μ (.)	8974.48	52	0454	m	43,00	43,00	1.849,00	
37		20	20	0455		42,00	288,62	12.122,04	
38	μ μ Q = 18,0 m3/h, H = 25 mH2O (.)	8974.115	21	0456		2,00	12.683,00	25.366,00	
39	μ Q = 30,0 m3/h, H = 25 mH2O (.)	8974.116	21	0457		2,00	16.566,00	33.132,00	
40	μ μ μ μ μ μ 6" (.) 16 μ μ	8974.118	7238	0458		2,00	230,00	460,00	
41	μ μ μ μ μ μ 4" 16 μ μ	8974.119	7238	0459		7,00	150,00	1.050,00	
42	CO2	8974.123	62	0460	kg	31,00	192,67	5.972,77	
							μ	451.680,62	5.683.274,62

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	451.680,62	5.683.274,62
43	μ μ 5 ins (.)	8974.146	5	0461	μ	280,00	206,36	57.780,80	
44	μ μ 6 ins (.)	8974.147	5	0462	μ	70,00	210,36	14.725,20	
	: 2.8.							524.186,62	524.186,62
	2.9.								
1	μ (.)	8974.2	63	0463		1,00	39.000,00	39.000,00	
2	μ (.)	8974.3	63	0464		1,00	39.000,00	39.000,00	
3	μ	8974.4	63	0465		1,00	39.000,00	39.000,00	
	: 2.9.							117.000,00	117.000,00
	: 2.								1.556.649,58
				μ					6.324.461,24
				&				18,00%	1.138.403,02
				μ					7.462.864,26
								9,00%	671.657,78
				μ					8.134.522,04
									252.574,74
				μ					8.387.096,78
								24,00%	2.012.903,23
									10.400.000,01
									10.400.000,00
									. 36/13-12-2001

/ /2017

/ /2017

/ /2017

μ μ μ &

MSC