

/

&

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
	1.1. -								
1		2226.10	2226	001		330,00	10,00	3.300,00	
2		22.20.01	2236	002	m2	1.000,00	7,90	7.900,00	
3	μ , μ μ	22.10.01	2226	003	m3	200,00	31,30	6.260,00	
4	μ - μ	20.02	2112	004	m3	1.200,00	6,10	7.320,00	
5	μ μ	20.20	2162	005	m3	320,00	19,00	6.080,00	
6	μ μ μ	20.30	2171	006	m3	1.220,00	0,90	1.098,00	
7	μ μ	10.07.01	1136	007	ton.k m	4.800,00	0,35	1.680,00	
8	μ , μ μ , μ μ C16/20 μ	32.01.04	3214	008	m3	400,00	90,00	36.000,00	
9		38.03	3816	009	m2	200,00	15,70	3.140,00	
10	μ μ	38.18	3816	010	m	20,00	2,80	56,00	
11	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	011	kg	10.000,00	1,01	10.100,00	
12	μ , μ μ μ C16/20	29.3.1	2532	012	m3	15,00	94,20	1.413,00	
13	μ μ	\ 51	2921	013	m	110,00	12,00	1.320,00	
14	μ , μ 50 mm	72.47.01	7246	014		100,00	39,00	3.900,00	
15	μ μ μ μ	74.22	7422	015		10,00	2,80	28,00	
16	μ μ	74.23	7416	016	m2	10,00	5,60	56,00	
17	μ μ μ 15 20cm.	\7581.3		017	m	20,00	107,94	2.158,80	
18	μ ,	2922	2922	018	m2	250,00	33,21	8.302,50	
	μ							100.112,30	

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	100.112,30	
19	μ (-)	\7316.2	7302	019	m2	70,00	26,53	1.857,10	
20	μ μ	\34.01.04	3402.1	020	m2	1.000,00	50,00	50.000,00	
21	μ (μ)	\3401	3402.1	021	m2	500,00	55,00	27.500,00	
22	μ μ μ	\73.12	7312	022	m2	500,00	60,00	30.000,00	
23	μ μ μ	\73.13	7312	023	m2	100,00	65,00	6.500,00	
24	μ μ 5 cm	\74.31	7312	024	m2	100,00	150,00	15.000,00	
25	μ μ 5 cm	\75.02	7312	025	m2	150,00	130,00	19.500,00	
26	X μ μ	\51	2921	026	m	600,00	18,00	10.800,00	
27	μ μ μ μ	6527.5.1	3402	027		50,00	300,00	15.000,00	
28	μ μ μ μ	6527.9	3215	028		1,00	8.000,00	8.000,00	
29	()	\20.42.1	2180	029	tn	1.400,00	8,00	11.200,00	
30	μ , B500C.	38.20.02	3873	030	kg	200,00	1,07	214,00	
	: 1.1.	-						295.683,40	295.683,40
	: 1.								295.683,40
	2.								
	2.1.	-							
1	μ	01	1140	031	.	1,10	105,00	115,50	
2	, 5	01.5	5210	032		23,00	45,00	1.035,00	
3	μ , 4	02.4	5210	033		1.725,00	14,00	24.150,00	
4	- , , 2	06.2	5220	034		1.394,00	1,65	2.300,10	
5	μ	08	1620	035	m3	330,00	6,00	1.980,00	
6	μ , μ	06	1620	036	m3	330,00	2,60	858,00	
7	μ μ 0,50 m 0,50 0,50	01.2	5120	037		23,00	1,50	34,50	
							μ	30.473,10	295.683,40

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	30.473,10	295.683,40
8	μ μ 0,30 m 0,30 0,30	01.1	5130	038		3.119,00	0,60	1.871,40	
9	μ μ 23 - 40 lt	09.7	5210	039		23,00	4,00	92,00	
10	μ μ 4,50 - 12,00 lt	09.5	5210	040		3.119,00	1,30	4.054,70	
11		\11.1.1	5141	041	μ	23,00	9,60	220,80	
12	μ	13.2	5510	042	.	0,75	5.500,00	4.125,00	
13	μ μ 0,61 m , μ	01.2	5330	043		23,00	0,35	8,05	
14	μ μ 0,41 0,60 m μ	01.1	5330	044		3.119,00	0,20	623,80	
15	μ	03.1	5340	045		3.142,00	0,05	157,10	
16	μ μ μ μ ,	02.1.5	5321	046		3.142,00	0,0045	14,14	
17	μ (μ μ μ)	02.2.5	5522	047	.	0,75	0,95	0,71	
18	μ μ mm , 0,4	16.2	7912	048	m2	350,00	7,80	2.730,00	
19	()	\ 011	5340	049	.μ.	35,00	250,00	8.750,00	
20	(.. 2)	\ 02	1620	050	.μ.	35,00	5,00	175,00	
21	, μ μ μ	10	2111	051	m	350,00	0,80	280,00	
22	() 6 atm, μ μ 16 mm	01.1.1	8	052	m	950,00	0,30	285,00	
23	() 6 atm, μ μ 20 mm	01.1.2	8	053	m	280,00	0,35	98,00	
24	10 atm, μ μ 32 mm	01.2.3	8	054	m	160,00	0,80	128,00	
25	μ PVC 4 atm, mm μ 75	02.1.5	8	055	m	65,00	2,60	169,00	
26	, , PN 16 atm, μ , μ 1 in	05.1.3	11	056		1,00	9,80	9,80	
27	μ μ μ ,	08.1.1	8	057		3.119,00	0,22	686,18	
						μ		54.951,78	295.683,40

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	54.951,78	295.683,40
28	μ , 7 - 14 m, μ μ	08.3.3.1	8	058		30,00	30,00	900,00	
29	(), 10 atm, μ μ μ μ μ 1 in μ .< 0,3m 8 m3/h	09.1.3.6	8	059		5,00	120,00	600,00	
30	μμ μ / 4-6	09.2.5.1	52	060		1,00	200,00	200,00	
31	, 10 ins, - /	09.2.13.2	8	061		1,00	12,00	12,00	
32	, 30 x 40 cm, 4 /	09.2.13.3	8	062		1,00	25,00	25,00	
33	μμ μ 40 x 30 x 20 (cm), 1,2 mm	09.2.14.1	8	063		1,00	45,00	45,00	
34	JIVV-U (), μ 3 x 1,5 mm2	09.2.15.2	47	064	m	35,00	0,60	21,00	
	: 2.1. -							56.754,78	56.754,78
	: 2.								56.754,78
	3.								
	3.1. -								
1		9302.1	10	065	m3	144,00	18,37	2.645,28	
2	16 1500	\9342.1	5	066		17,00	14,85	252,45	
3	μ μ 16mm2	9340.2	45	067	m	257,00	5,45	1.400,65	
4	μ P.V.C. 100 mm , μ	\9315	8	068	m	257,00	7,29	1.873,53	
5	μ μ 4 μ , μ	\9322.1.5	101	069		17,00	690,00	11.730,00	
6	μ 4 4mm2	9337.3.2	102	070	m	305,00	9,34	2.848,70	
7	μ NYY μ 5 6 mm2	8774.6.4	47	071	m	8,00	11,43	91,44	
8	μ NYY μ 3 1,5 mm2	8774.3.1	47	072	m	26,00	5,14	133,64	
9	40 x 40 cm	60.10.85.01	2548	073		27,00	60,00	1.620,00	
10		9345	105	074		1,00	40,00	40,00	
11	μ ()	9350	52	075		1,00	346,45	346,45	
	μ							22.982,14	352.438,18

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							22.982,14	352.438,18
12	μ 30 50 35 cm	8840.1.2	52	076		1,00	190,46	190,46	
13	μ SCHUKO	8881	49	077		2,00	13,73	27,46	
14	μ 500 V μ 25/2	8924	52	078		3,00	19,42	58,26	
15	μ μμ WL- SIEMENS μ 16	8915.1.3	55	079		1,00	10,04	10,04	
16	μ μμ WL- SIEMENS μ 20	8915.1.4	55	080		1,00	10,04	10,04	
17	40	\8916.1.3	55	081		1,00	70,53	70,53	
18		\8845.004	45	082		1,00	281,15	281,15	
19	5 SIEMENS 63	8880.3.3	55	083		1,00	25,60	25,60	
20	(μ μ) μ	\8894.1.3	53	084		1,00	72,36	72,36	
21	μμ () 40 mm	\8732.2.6		085	m	26,00	5,08	132,08	
22	μ μμ WL- SIEMENS 16	8915.2.3	55	086		3,00	16,36	49,08	
23	μ μμ WL- SIEMENS 20	8915.2.4	55	087		3,00	17,35	52,05	
24	0,50 m . 40cm X 50cm	8066.1.5	10	088		1,00	143,78	143,78	
25	μ 3 2,5mm2	9337.2.1	102	089	m	15,00	6,47	97,05	
26	μμ	8072	29	090	kg	15,00	2,30	34,50	
27	LEDs, IP66, 69 Watt, μμ μ μ μ μ	\9371.5	103	091		13,00	880,00	11.440,00	
	μ							35.676,58	352.438,18

				..	M		μ ()	()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
μ									407.777,36
&								18,00%	73.399,92
μ								15,00%	481.177,28
μ									72.176,59
μ									553.353,87
μ									3.097,74
μ								24,00%	556.451,61
									133.548,39
									690.000,00
. 36/13-12-2001									690.000,00

/ /2019

/ /2019

/ /2019

I

&

.
.
. . . .

/

/

/

/

/