

/

&

A/A				..	M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1.1.									
1	μ μ μ	20.30	2171	96	m3	1.200,00	0,90	1.080,00	
2		22.20.01	2236	97	m2	5,00	7,90	39,50	
3	μ μ μ μ μ μ	22.15.01	2226	98	m3	1,00	59,15	59,15	
4	μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	113	m3	1,00	31,15	31,15	
5	μ	22.04	2222	124	m3	7,00	15,70	109,90	
6	μ μ μ μ μ μ	22.70.01	2275	125	m2	35,00	5,00	175,00	
7	μ	22.45	2275	126	m2	5,00	16,80	84,00	
: 1.1.								1.578,70	1.578,70
1.2. - μ									
1	μ μ μ 6x9x19 cm, 1/2 (μ)	46.01.02	4622.1	114	m2	5,00	19,50	97,50	
2	μ μ μ 9x12x19 cm, 1/2 (μ)	46.10.02	4662.1	115	m2	20,00	22,50	450,00	
3	μ μ μ 9x12x19 cm, 1 (μ) (μ)	46.10.04	4664.1	116	m2	20,00	33,50	670,00	
4	μ () μ μ μ	49.01.01	3213	117	m	30,00	16,80	504,00	
5	μ () μ μ μ	49.01.02	3213	118	m	15,00	19,70	295,50	
6	μ μ μ - μ μ μ	71.21	7121	120	m2	100,00	13,50	1.350,00	
: 1.2. - μ								3.367,00	3.367,00
							μ		4.945,70

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		4.945,70
1.3. -									
1	μ μ	61.12	6116	122	m	5,00	3,90	19,50	
2	μ μ μ μ (μ) μ (), 20x10 cm,μ μ	73.31.01	7331	123	m2	20,00	50,50	1.010,00	
3	μ μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	127	m2	40,00	31,50	1.260,00	
4	μ μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	128	m2	50,00	36,00	1.800,00	
5	() μ	73.35	7326.1	129		20,00	4,50	90,00	
6	μ ()	73.47	7347	130		150,00	9,00	1.350,00	
7	μ μ μ 15 20 mm, 600x600 mm 625x625 mm	78.30.01	7809	131	m2	440,00	25,90	11.396,00	
8	μ μ μ cm 3,0	73.36.01	7335	134	m2	15,00	18,00	270,00	
9	μ - μ	73.98.1	7398	150	m2	10,00	50,00	500,00	
10	() (Laminate).	73.75.1	7396	152		150,00	4,00	600,00	
11	μ (Laminate)	53.41	7940	153	m2	440,00	25,00	11.000,00	
12	μ μ μ 12,5 mm	78.05.04	7809	156	m2	50,00	12,00	600,00	
13	μ μ μ 12,5 mm	78.05.01	7809	158	m2	15,00	13,00	195,00	
							μ	30.090,50	30.090,50
1.4. -									
1	μ μ μ μ	62.50	6236	132	m2	3,00	200,00	600,00	
2	μ μ μ μ 60 min	62.61.02	6236	133	m2	3,00	335,00	1.005,00	
3	μ μ μ μ	54.22	5421	135	m2	2,00	84,00	168,00	
4	μ μ μ μ 9x9 cm	54.20.01	5421	136	m2	10,00	123,00	1.230,00	
5	μ μ μ μ	54.68	5468.1	137	m2	75,00	112,00	8.400,00	
6	μ μ μ μ	54.72	5472.1	138	m2	24,00	106,00	2.544,00	
7	μ μ μ μ 22 mm	56.04.01	5604	139	m2	10,00	39,00	390,00	
							μ	14.337,00	35.036,20

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
μ							14.337,00	35.036,20	
8	μ μ , μ	56.25	5613.1	140	m2	10,00	155,00	1.550,00	
9	μ	61.31	6118	141	kg	300,00	2,80	840,00	
10	μ , μ , μ 60 min	62.60.02	6236	142	m2	9,00	280,00	2.520,00	
11	μ	\6230		149	kg	100,00	12,41	1.241,00	
12	μ	62.40	6239	155	kg	500,00	4,50	2.250,00	
13	μ μ	65.41.2	6541	157	μ.	30,00	20,00	600,00	
14	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	\65.05.07	6502	159	m2	6,00	300,00	1.800,00	
: 1.4.							-	25.138,00	25.138,00
1.5. - μ									
1	μ μ μ μ , μ	77.17.01	7737	143	m2	1.000,00	3,40	3.400,00	
2	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	144	m2	1.000,00	9,00	9.000,00	
3	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.55	7755	145	m2	300,00	6,70	2.010,00	
4	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	146	m2	20,00	10,10	202,00	
5	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.54	7754	147	m2	200,00	6,70	1.340,00	
6	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.84.02	7786.1	148	m2	20,00	12,40	248,00	
μ							16.200,00	60.174,20	

A/A					M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	μ							16.200,00	60.174,20	
7	μ μ μ μ (μ D.L.) μ μ	\77.74.1.2	7771	154	m2	200,00	31,04	6.208,00		
	: 1.5. - μ							22.408,00	22.408,00	
	: 1.								82.582,20	
2. -										
2.1. μ										
1	μ NYY μ μ 3 25 mm2	8773.3.7	47	3	m	50,00	12,83	641,50		
2	μ 16mm2	8751.2.3	44	4	m	100,00	3,98	398,00		
3	μ 30 82 75 cm	8840.2.4	52	5		1,00	365,12	365,12		
4	5 SIEMENS 100	8880.3.5	55	6		1,00	32,68	32,68		
5	, 80	8902.1.6	51	14		1,00	114,22	114,22		
6	80	\8916.2.5	55	16		1,00	95,77	95,77		
7	μ 30 62 50 cm	8840.2.2	52	25		1,00	222,99	222,99		
8	μ 30 50 35 cm	8840.2.1	52	26		1,00	165,28	165,28		
9	μ 500 V μ 25/2	8924	52	27		9,00	19,42	174,78		
10	μ μμ WL- SIEMENS μ 16	8915.1.3	55	28		40,00	10,04	401,60		
11	μ μμ WL- SIEMENS μ 10	8915.1.2	55	29		20,00	9,07	181,40		
12	63	\8916.2.4	55	30		1,00	75,37	75,37		
13	35	\8916.2.3	55	31		1,00	54,97	54,97		
	μ							2.923,68	82.582,20	

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	2.923,68	82.582,20
14	SIEMENS 5 80	8880.3.4	55	32		2,00	30,29	60,58	
15	, 63	8902.1.5	51	33		2,00	122,38	244,76	
16	SIEMENS 5 40	8880.3.2	55	34		2,00	21,64	43,28	
17	, 35	8902.1.4	51	35		2,00	112,18	224,36	
18	μ 4 μ 18w, μ , μ μ	8973.2	59	36		43,00	108,93	4.683,99	
19	70mm	8735.2.1	41	41		30,00	3,89	116,70	
20	100 100mm	8735.2.3	41	40		60,00	5,44	326,40	
21	PVC μ μ 13,5mm	8733.2.2	41	42	m	30,00	4,24	127,20	
22	PVC μ μ 16mm	8733.2.3	41	43	m	30,00	5,87	176,10	
23	PVC μ μ 13,5mm	8733.1.2	41	44	m	100,00	3,91	391,00	
24	PVC μ μ 16mm	8733.1.3	41	45	m	100,00	5,79	579,00	
25	μ 4	\9353.4	52	46		1,00	3.500,00	3.500,00	
26	μ μ μ WL- SIEMENS μ 20	8915.1.4	55	47		8,00	10,04	80,32	
27	μ μ μ WL- SIEMENS μ 25	8915.1.5	55	48		6,00	11,03	66,18	
28	mm2 μ 1,5	8751.1.2	44	49	m	700,00	1,28	896,00	
29	2,5mm2 μ	8751.1.3	44	50	m	350,00	1,38	483,00	
30	3 1,5	\9336.2.1		51	m	300,00	6,02	1.806,00	
31	3 2,5	\9336.2.2		52	m	300,00	6,29	1.887,00	
32	3 4	\9336.2.3		53	m	50,00	6,69	334,50	
						μ		18.950,05	82.582,20

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	18.950,05	82.582,20
33	3 6	\9336.2.4		54	m	50,00	7,22	361,00	
34	5 10	\9336.3.6		55	m	50,00	11,98	599,00	
35	5 16	\9336.3.7		56	m	50,00	14,62	731,00	
36	μ SF/UTP 4 CAT 6	\8797	48	57	m	2.000,00	2,95	5.900,00	
37	A-2Y(st)2Y μ 0,6 mm 2 2 0,6 mm	8797.1.1	48	58	m	1.000,00	0,79	790,00	
38	μ	9346	53	59		1,00	146,87	146,87	
39	μ 2 μ	8993.3.2	52	60		1,00	86,61	86,61	
40	μ	9342	5	61		3,00	41,91	125,73	
41		9344	45	62		4,00	10,09	40,36	
42	μ μ 16mm2	9340.2	45	63	m	14,00	5,45	76,30	
43	μ μ μ μ μ μ μ μ	8736.1.3	49	68	μ	40,00	11,17	446,80	
44	μ μ μ μ μ μ μ μ	8736.1.7	49	69	μ	50,00	14,81	740,50	
45	μ μ μ μ μ μ μ μ 40mm/ 34mm	8732.1.1	41	70	m	200,00	3,16	632,00	
46		8736.2.1	49	74		40,00	4,77	190,80	
47		9619	60	75	μ.	12,00	44,05	528,60	
48	RJ45 Cat.6 UTP	8826.3	49	77		45,00	12,99	584,55	
49	μ SCHUKO	8826.1	49	80		90,00	13,77	1.239,30	
50		8826.2	49	81		36,00	12,99	467,64	
51	μ 10 250 V 10 μ	8801.1.1	49	83		30,00	4,06	121,80	
52	μ 10 250 V 10	8801.1.2	49	84		12,00	17,17	206,04	
							μ	32.964,95	82.582,20

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	32.964,95	82.582,20
53	μ 250 V μ 10 10	8801.1.4	49	85		6,00	5,84	35,04	
54	W, μ PL 2 26	\8983.6.4.3	60	86		5,00	156,68	783,40	
55	μ	9405	59	87		1,00	4.596,10	4.596,10	
56	μ μ 2 μ 18 W	8972.1.1	59	89		10,00	62,82	628,20	
57		8993.1	52	91		2,00	1.868,68	3.737,36	
58	mm μ μ 905	8431.2.1	26	92	m2	20,00	36,66	733,20	
59	mm μ μ 655	8431.2.2	26	94	m2	20,00	40,89	817,80	
60		\8453	28	169		1,00	2.715,02	2.715,02	
61	Aircondition inverter μ μ 12000 Btu/hr	8440.2.2	24	170		22,00	1.853,49	40.776,78	
: 2.1. μ								87.787,85	87.787,85
2.2.									
1	μ μ μ 2,5 m3/h	8217.2	21	232		1,00	120,00	120,00	
2	μ μ 15 mm μ 0,75 mm	8041.5.1	7	233	m	40,00	7,08	283,20	
3	μ μ 18 mm μ 0,80 mm	8041.6.1	7	234	m	15,00	8,68	130,20	
4	20 30 cm μ	8061.2	1	235		15,00	30,00	450,00	
5	μ	8062.3	1	236	kg	150,00	8,00	1.200,00	
6	m 0,50 . 30cm X 30cm	8066.1.3	10	237		5,00	60,00	300,00	
7	m 0,50 . 30cm X 40cm	8066.1.4	10	238		2,00	65,00	130,00	
8	m 0,50 . 40cm X 50cm	8066.1.5	10	239		1,00	70,00	70,00	
9	μμ	8072	29	240	kg	100,00	13,52	1.352,00	
10	ins μ () μ 1/2	8101.1	11	241		15,00	13,24	198,60	
11	ins μ () μ 3/4	8101.2	11	242		30,00	13,85	415,50	
							μ	4.649,50	170.370,05

A/A					M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	4.649,50	170.370,05
12	μ (μ) μ - , μ μ μ 1/2 ins	8141.3.2	13	243		6,00	70,31	421,86	
13	μ μ	8151.2	14	244		4,00	192,13	768,52	
14	μ μ μ μ μ μ	8151.2	14	245		1,00	312,13	312,13	
15	70 59 cm	8160.1	17	246		1,00	250,00	250,00	
16	μ	8175.1	13	247		1,00	350,00	350,00	
17	42 56 cm	8160.2	17	248		6,00	90,00	540,00	
18	mm μ 4 60 cm 42	8168.2	13	249		6,00	51,21	307,26	
19	μ 0,60 cm	8169.1.2	13	250		6,00	21,05	126,30	
20	cm μ 15 15	8171.2	13	251		6,00	19,06	114,36	
21	15 cm 15	8178.2.1	14	252		5,00	17,05	85,25	
22		8160.5	17	254		6,00	26,81	160,86	
23	μ μ μ μ	8179.2	18	255		5,00	22,97	114,85	
24	P.V.C. 5 atm μ 110 mm	8042.2.1	8	256	m	50,00	20,96	1.048,00	
25	P.V.C. 4 atm μ 50 mm	8042.1.3	8	257	m	50,00	11,66	583,00	
26	P.V.C. 4 atm μ 40 mm	8042.1.2	8	258	m	30,00	11,47	344,10	
27	μ μ () μ 10 cm	8130	1	260		3,00	3,39	10,17	
28	μ	8177	39	262		3,00	116,27	348,81	
: 2.2.								10.534,97	10.534,97
2.3.									
1	6 kg , μ	8201.1.2	19	160		14,00	26,77	374,78	
							μ	374,78	180.905,02

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	374,78	180.905,02
2	12 kg , μ	8201.1.3	19	161		2,00	58,87	117,74	
3	8W	\8972	59	162		12,00	30,00	360,00	
4		\8204	20	163		4,00	56,71	226,84	
5	kg , μ 9	8202.3	19	166		2,00	69,69	139,38	
6	μ μ	\8201.1.3	100% 100% 19	167		2,00	59,81	119,62	
7	μ μ 8 μ μ	\9601.1	62	168		1,00	5.506,50	5.506,50	
8	μ , μ , 60 min	62.61.02	6236	133	m2	6,60	335,00	2.211,00	
							: 2.3.	9.055,86	9.055,86
							: 2. -		107.378,68
							μ		189.960,88
							&	18,00%	34.192,96
							μ		224.153,84
								15,00%	33.623,08
							μ		257.776,92
									5.932,76
							μ		263.709,68
								24,00%	63.290,32
									327.000,00

, / /2017

, / /2017

, / /2017

. /

&

/

/

Msc

/

Msc

/