

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
	1.1.				
1	, μ	1	10.01.01	ton	26,48
2	, μ μ μ	2	10.01.02	ton	2.257,00
3	μ μ	3	10.07.01	ton.km	44.896,50
4	E μ μ μ -	4	20.04.01	m3	34,00
5	μ	5	22.04	m3	684,68
6	μ μ μ μ	6	22.15.01	m3	52,60
7	μ	7	22.23	m2	1.451,00
8	μ	8	22.45	m2	10,10
9	μ	9	22.56	kg	1.000,00
10		10	22.60	m2	20,00
11		11	\22.71	μ.	1,00
12		12	\22.71.1	m2	60,00
13	, μ , μ , μ	13	\22.71.2	Kgr	1.080,00
14	μ	14	\22.71.4		1,00
15	()	15	\22.70.02	m2	630,00
16	μ μ μ μ μ	16	\22.71.3	μ.	1,00
17	μ μ μ	17	01	m	120,00
18		18	22.20.01	m2	270,00
19	μ μ μ	19	22.10.01	m3	18,00
20	μ μ μ	20	02.1	m3	5,00
	1.2.				
1	μ μ	21	\10.17.01	m2	2.500,00
2	μ μ μ	22	\22.15.03	m*cm (dm2)	5,85
3	μ μ μ μ μ C20/25	23	32.01.05	m3	6,30
4	μ μ μ μ μ C20/25 30,00m3	24	32.25.04	m3	6,30
5	μ μ () μ C30/37	25	\32.01.07	m3	26,00
6	C30/37 (+/-) μ () μ μ	26	\32.01.07.01	(cm/m2)	10,00
7	μ μ C30/37	27	\32.01.08	m3	193,70
8	(+/-) μ C30/37	28	\32.01.08.01	(cm/m2)	10,00
9	m3 μ μ μ μ μ 150 kg μ	29	35.01.03	m3	157,00
10	μ μ μ	30	35.02	m3	140,00
11	μ	31	38.02	m2	13,00
12	μ μ	32	38.13	m2	19,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
13	μ μ , B500C.	33	38.20.02	kg	500,00
14	μ μ	34	√38.20.03	kg	45.542,00
15	μ () μ μ μ μ	35	49.01.02	m	1.126,00
16	μ - μ μ (μ	36	√71.36.1	m2	66,80
17	μ - μ μ (μ	37	√71.36.2	m2	10,00
18	μ μ μ	38	√71.36.5	m2	35,00
19	μ μ 20 mm	39	√92.6.1		7.550,00
20	μ μ μ	40	√61.28	kg	3.970,00
21	μ μ	338	√69.68	m2	208,00
22		42	38.03	m2	43,00
23	μ	43	51	m	116,00
24	μ μ μ C16/20	44	32.05.04	m3	13,00
1.3. - -					
1	μ	45	23.03	m2	1.181,00
2	μ	46	23.14	m2	1.181,00
3	1/2 μ μ μ 9x12x19 cm,	47	46.10.02	m2	2.664,00
4	(μ) μ μ μ 9x12x19 cm, 1	48	46.10.04	m2	75,00
5	μ - μ μ μ	49	71.21	m2	2.789,00
6	μ - μ μ μ μ	50	71.31	m2	3.799,00
7	μ ()	51	71.36	m2	2.789,00
8	μ μ μ μ μ μ μ μ	52	77.10	m2	51,80
9	μ μ μ μ μ	53	77.15	m2	994,00
10	μ μ μ μ , μ	54	77.17.01	m2	1.294,00
11	μ () μ μ	55	77.30	m2	15,80
12	μ μ μ μ	56	77.55	m2	271,00
13	μ , μ μ μ	57	77.71.03	m2	244,00
14	μ μ μ μ μ μ μ , μ ,	58	77.80.01	m2	15.144,00
15	μ μ μ μ μ μ μ ,	59	77.80.02	m2	1.125,00
16	& μ () μ μ μ	60	√77.30.	μ2	36,00
17	, , 12,5 mm	61	78.05.01	m2	3.701,00
18	, , 12,5 mm	62	78.05.04	m2	1.046,00
19		63	78.34	m2	2.410,00
20	(μ μ) μ 6x9x19 cm, 1/4	64	46.01.01	m2	4,00
1.4. -					
1	5 8 cm, 12 mm,	65	53.50.03		988,00
2	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	66	73.33.01	m2	294,00
3	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	67	73.33.03	m2	1.609,00
4	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	68	73.34.01	m2	365,00
5	() μ	69	73.35		585,00
6	μ , μ μ μ μ μ - -	70	73.37.01	m2	2.410,00
7	μ μ μ μ μ	71	73.76		265,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
8	μ μ μ 8 cm	72	73.92	m2	145,00
9	μ (PVC) 3,2 mm,	73	√73.96.01	m2	1.652,00
10	, 2 cm, μ μ 6 10 μ μ , μ	74	74.30.10	m2	235,00
11	() μ μ μ , 2 cm	75	75.11.01		214,00
12	μ 2,00 m, μ μ 3 cm	76	75.36.01		196,00
13	(/μ) μ μ 2,00 m μ μ μ , 4 / 2 cm	77	75.41.02		539,00
14	4 . μ velcro	78	√78.13.		23,00
15	μ	79	79.09	m2	613,00
16	μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ	80	79.11.01	m2	820,00
17	μ μ , 155 gr/m2	81	79.15.02	m2	613,00
18	μ μ μ 0,40 mm	82	79.16.01	m2	1.400,00
19	μ μ μ μ μ	83	79.17		112,00
20	μ μ 50 mm	84	79.40	m2	1.116,00
21	μ μ μ μ 50 mm	85	79.49	m2	2.380,00
22	μ μ μ ()	86	√79.08.1	m2	500,00
23	μ μ μ μ 7 cm	87	√79.47.02	m2	1.331,00
24	μ μ μ	88	√65.60	m2	300,00
25	μ μ μ μ μ StoTherm Classic μ , 10 cm	89	√79.49.01	m2	419,00
26		90	√73.16.02.02	m2	51,00
27	μμ μ μ	91	17.1	m2	19,00
	1.5. -				
1	μ μ μ , 13 cm	92	√54.40.01	m2	109,00
2	μ μ , 13 cm	93	√54.46.01	m2	89,00
3		94	61.30	kg	7.230,00
4	μ	95	61.31	kg	6.843,00
5	μ 90 min , μ , μ ,	97	62.60.03	m2	11,00
6	μ 90 min , μ , ,	98	62.61.03	m2	29,00
7	K μ	99	63.01	kg	400,00
8	μμ μ μ ,	100	64.01.01	kg	3.465,00
9	50/2 mm	101	64.29	m	72,00
10	μ μ μ	102	64.49	kg	333,00
11	μ μ / μ μ d = 2 cm	103	75.31.02	m2	57,00
12	Securit, 10,0 mm	104	76.35.04	m2	8,80
13	4 . μ velcro	78	√78.13.		816,00
14	μ μ	105	√64.16.03.	μ.μ.	68,00
15	μ μ μ	106	√65.05.01	m2	17,60
16	μ μ μ μ μ μ μ μ μ	107	65.19.	μ2	122,00
17	μ	108	65.32	m2	40,00
18	μ μ μ μ μ μ μ μ μ	109	65.17.04.	μ2	127,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
19	μ μ μ μ μ	110	65.17.04. 1	μ2	135,00
20	- μ μ - μ - argon-3 + μ μ + 3 6 -15	111	1\76.27.02	m2	385,00
21	μ	112	09.6		12,00
22	μ (μ)	113	\ 17.1.1	μ.	111,00
23	μ μ	114	\ 01.1	μ.	57,00
1.6.					
1	μ - μ 0,60 m , μ μ μ 0,31	115	02.2		14,00
2		116	\ 01	kg	490,00
3	, 8, , Albizia julibrissin	117	\ 01.8.3		7,00
4	, 6, , Jacaranta mimosaefolia	118	\ 01.6.12		7,00
5	μ μ μ μ , 1,00 1,00 1,00	119	04.3		14,00
6	μ	120	\ 07	m3	14,00
7	μ μ 2,50	121	11.1.2		14,00
8	() 6 atm, μ μ 16 mm	122	01.1.1	m	120,00
9	PVC 4 atm, μ μ 63 mm	123	02.1.4	m	20,00
10	μ , μ 1 in (), 10 atm, , μ μ μ	124	09.1.1.6		1,00
11	μμ μ , μ / 4-6	125	09.2.5.1		1,00
12	, 10 ins, - /	126	09.2.13.2		1,00
13	JIVV-U (), μ 5 x 1,5 mm2	127	09.2.15.4	m	10,00
1.7.					
1	, μ μ , μ μ	128	\11.05.02	kg	500,00
2	(, rustprimer) μ	129	\11.07.01	kg	500,00
3	μ μ , μ	130	\11.08.01	kg	500,00
4	μ μ	131	\65.80.30	kg	6.050,00
5	, μ VRV	132	\8041.61.1	m	660,00
6	A , μ 32 PVC, 20°C, 6,0	133	\8042.4.1	m	450,00
7	μ μ VRV, μ	134	\8099.81.1		99,00
8	μ μ , μ , μ μ 100	135	\8537.3.5	m	25,00
9	μ μ , μ , μ μ 125	136	\8537.3.7	m	10,00
10	μ μ , μ , μ μ 150	137	\8537.3.9	m	10,00
11	μ μ , μ , μ μ 180	138	\8537.3.11	m	10,00
12	μ μ , μ , μ μ 200	139	\8537.3.12	m	10,00
13	μ μ , μ , μ μ 224	140	\8537.3.13	m	5,00
14	μ μ , μ , μ μ 250	141	\8537.3.14	m	10,00
15	μ μ , μ , μ μ 280	142	\8537.3.15	m	5,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
16	μ μ , μ , μ μ 300	143	\8537.3.16	m	10,00
17	μ μ μ μ , 5 CM	144	\8539.92.2	m2	20,00
18	μ μ , μ μ 150 150mm	146	\8542.22.1		40,00
19	μ μ , μ μ 200 200mm	147	\8542.22.2		16,00
20	μ μ , μ μ 250 250mm	148	\8542.22.3		12,00
21	μ μ , μ μ 300 300mm	149	\8542.22.4		9,00
22	μ μ , μ μ 350 350mm	150	\8542.22.5		9,00
23	μ μ , μ μ 400 400mm	151	\8542.22.6		15,00
24	μ μ , μ μ 450 450mm	152	\8542.22.7		2,00
25	μ μ , μ μ 500 500mm	153	\8542.22.8		5,00
26	μ μ , μ μ 550 550mm	154	\8542.22.9		4,00
27	μ μ 100 mm , (disk valves), μ ,	155	\8544.4.1		21,00
28	(FAHU 4.1) μ μ μ 5120 3/ ,	156	\8557.32.2		1,00
29	μ (VAM), 1500 3/	157	\8557.81.3		9,00
30	μ μ R-410A, μ inverter, VRF, , 1,6 KW	158	\8558.16.1		11,00
31	μ μ R-410A, μ inverter, VRF, , 2,2 KW	159	\8558.16.2		3,00
32	μ μ R-410A, μ inverter, VRF, , 2,8 KW	160	\8558.16.3		1,00
33	μ μ R-410A, μ inverter, VRF, , 5,6 KW	161	\8558.16.6		2,00
34	μ μ μ μ VRF, R-410A, inverter, 2,2 KW	162	\8558.17.1		12,00
35	μ μ μ μ VRF, R-410A, inverter, 2,8 KW	163	\8558.17.2		21,00
36	μ μ μ μ VRF, R-410A, inverter, 3,6 KW	164	\8558.17.3		23,00
37	μ μ μ μ VRF, R-410A, inverter, 4,5 KW	165	\8558.17.4		11,00
38	μ μ μ μ VRF, R-410A, inverter, 5,6 KW	166	\8558.17.5)		6,00
39	μ μ μ μ VRF, R-410A, inverter, 6,0 KW	167	\8558.17.6		1,00
40	μ μ μ μ VRF, R-410A, inverter, 1,6 KW	168	\8558.17.11		9,00
41	μ R-410, μ 20HP μ VRF, μ	169	\8558.19.1		3,00
42	μ R-410, μ 24HP μ VRF, μ	170	\8558.19.2		1,00
43	μ R-410, μ 14HP μ VRF, μ	171	\8558.19.3		1,00
44	A μ in-line, 240 3/	172	\8560.22.1		1,00

A/A				M		
[1]		[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
45	A μ	in-line, 450 3/	173	\8560.22.2		1,00
46	A μ	in-line, 500 3/	174	\8560.22.3		1,00
47	A μ	, fan-section, 560 1000 3/	175	\8560.51.2		1,00
48	A μ	, fan-section, 2300 3/	176	\8560.51.3		1,00
49	A μ	, fan-section, 2600 3/	177	\8560.51.4		2,00
1.8.						
1	μ	20x2.8, R 3, 20bar,	178	\8042.92.1)	m	385,00
2	μ	25x3.5, R 3, 20bar,	179	\8042.92.2	m	145,00
3	μ	32x3.6, R 3, 20bar,	180	\8042.92.3	m	80,00
4	μ	40x4.5, R 3, 20bar,	181	\8042.92.4	m	40,00
5	μ	50x5.6, R 3, 20bar,	182	\8042.92.5	m	20,00
6	μ	(VPE), μ 16 2mm, μ 25mm	183	\8043.32.2	m	200,00
7		, μ, 30x40cm, 0.5	184	\8066.21.1		1,00
8		(BALL VALVE), μ 3/4 INS	185	\8106.1.2		19,00
9		(BALL VALVE), μ 1 INS	186	\8106.1.3		18,00
10		(BALL VALVE), μ 1 1/4 INS	187	\8106.1.4		5,00
11		(BALL VALVE), μ 2 INS	188	\8106.1.7		1,00
12	INS	() , μ μ , μ 1/2	189	\8131.2.1		33,00
13		() , μ 1/2 Ins	190	\8138.1.2		3,00
14	1/2 INS	() , μ μ , μ	191	\8138.4.2		35,00
15	μ	(μ) μ - μ μ , μ μ , μ 1/2 INS	192	\8141.3.2		14,00
16		() , μ μ , μ 1/2 INS	193	\8141.13.1		3,00
17	μ	(μ), 300 l	194	\8257.21.3		2,00
18	μ	μ , μ 2 , ,	195	\8260.11.1	m2	15,00
19	μ	μ , μ μ μ ,	196	\8260.12.1		1,00
20		μ μ μ ()	197	\8448.61.1		10,00
21		, μ 10	198	\8603.25.1.10		10,00
22	4.0	, 1.5 3/H	199	\8605.4.2		2,00
23	μ	(μ) μ - 1/2 ins μ , , μ μ	341	8141.4.3		4,00
1.9.						
1		μ , μ , μ 100mm	200	\8036.91.1	m	110,00
2	A	, μ 40 PVC, 20°C, 6,0	201	\8042.4.2	m	25,00

A/A			M		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
3	A , μ 50 PVC, 20°C, 6,0	202	\8042.4.3	m	45,00
4	A , μ 75 PVC, 20°C, 6,0	203	\8042.4.5	m	70,00
5	A , μ 100 PVC, 20°C, 6,0	204	\8042.4.7	m	210,00
6	A , μ 125 PVC, 20°C, 6,0	205	\8042.4.9	m	65,00
7	P.V.C., μ 125	206	\8045.11.3		2,00
8	μ μ , μ μ , μ 100mm	207	\8046.18.2		10,00
9	40-50 μ μ μ 75 μ μ μ	208	\8046.25.1		11,00
10	μ μ (μ μ), μ 50	209	\8054.11.3		2,00
11	μ μ (μ μ), μ 75	210	\8054.11.4		24,00
12	μ μ (μ μ), μ 100	211	\8054.11.7		6,00
13	() μ μ μ (FLOOR CLEAN OUT), μ μ μ μ 100mm	212	\8054.32.1		4,00
14	A μ μ μ (μ μ), μ	213	\8129.2		2,00
15	μ () μ μ 10 CM	214	\8130.11.1		6,00
16	μ μ () μ	215	\8151.2		18,00
17		216	\8151.12.1.1		3,00
18	μ μ	217	\8151.91.1		3,00
19		218	\8151.92.1		3,00
20	42 56 CM	219	\8160.2		35,00
21		220	\8160.21.1		3,00
22	35 40 20 CM, μ μ 1,2 50 CM, μ	221	\8165.1.2		14,00
23	(μ μ) μ	222	\8166.1		14,00
24	μ μ 60 CM	223	\8169.1.2		35,00
25	μ μ	224	\8174.1		35,00
26	μ WC, μ	225	\8176.22.1		35,00
27	μ WC, μ ()	226	\8176.23.1		35,00
28		227	\8176.24.1		34,00
29	μ μ	228	\8178.1.1		32,00
30	μ μ μ μ μ	229	\8179.2		32,00
31	16 CM	230	\8181.1		14,00
32	μ 3 3/ & μ μ 9 μ μ	231	\8218.22.1		1,00
33	μ μ 70 70 cm	340	8162.3.1		4,00
1.10.					
1	μ μ μ 1 1/4 2"	232	\77.67.02	m	330,00
2	μ μ μ 1"	233	\77.67.01	m	570,00
3	μ μ μ 2 1/2 3"	234	\77.67.03	m	260,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
4	μ μ μ 3 4"	235	\77.67.04	m	230,00
5	μ μ μ 5 6"	236	\77.67.05	m	65,00
6	3,25 μ μ , ISO - MEDIUM (μ 1 INS) ,	237	\8036.3	m	570,00
7	3,25 μ μ μ. 11/4INS , ISO-MEDIUM (μ) ,	238	\8036.4	m	40,00
8	3,25 μ μ μ. 11/2INS , ISO-MEDIUM (μ) ,	239	\8036.5	m	110,00
9	3,65 μ μ μ. 2INS , ISO-MEDIUM (μ) ,	240	\8036.6	m	180,00
10	3,65 μ μ μ. 21/2INS , ISO-MEDIUM (μ) ,	241	\8036.7	m	200,00
11	4.05 μ μ μ. 3INS , ISO-MEDIUM (μ) ,	242	\8036.8	m	60,00
12	4,50 μ μ μ. 4INS , ISO-MEDIUM (μ) ,	243	\8036.9	m	230,00
13	4,50 μ μ μ. 5 INS , ISO-MEDIUM (μ) ,	244	\8036.10)	m	35,00
14	5,50 μ μ μ. 6 INS , ISO - MEDIUM (μ) ,	245	\8036.11	m	30,00
15	P , μ 6 KG	246	\8201.1.2		33,00
16	μ 5 KG	247	\8202.21.2		2,00
17	μ μ μ DN100 μ 2 65 MM μ , μ μ	248	\8203.32.5		1,00
18	μ 2 INS	249	\8204.21.1		6,00
19	μ μ	250	\8204.52.1		2,00
20	μ μ (SPRINKLER), μ 1/2 INS , μ	251	\8209.11.1		397,00
21	μ μ μ 55 M μ EN 12845, 66 3/	252	\8212.19.2		1,00
22	μ μ μ	253	\8456.11.1	kg	44.000,00
23	μ μ	254	\8456.81.1		4,00
24	DN200, μ (flow switch), μ DN25 , 54, DN25	255	\8630.22.1		6,00
1.11.					
1	μ μ μ μ 16 μ μ μ , μ μ μ	256	\8733.21.3	m	70,00
2	μ μ μ μ μ μ μ (μ) , μ μ μ μ 16	257	\8733.22.3	m	150,00
3	μ μ μ μ 70	258	\8735.2.1		350,00
4	Li CY μ μ μ μ 2 1.5 mm2	259	\8775.12.1	m	2.500,00
5	μ μ μ μ	260	\8994.19.2		1,00
6	μ μ μ μ	261	\8994.24.1		3,00
7	μ μ μ μ	263	\8994.27.1		196,00
8	μ μ μ μ μ μ	264	\8994.34.3		12,00
9	μ μ μ μ μ	265	\8994.73.1		9,00
1.12.					
1	μ μ 100 mm μ 1,0mm	266	\65.80.40.01	m	60,00

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2	200 mm	267	\65.80.40.05	m	250,00
3		268	\8177		10,00
4	E1VV-(U,R,S) (), μ μ 1 70	269	\8774.1.10	m	60,00
5	E1VV-(U,R,S) (), μ μ 3 120+70 MM²	270	\8774.4.6	m	60,00
6	μ μ 10 , 250V, μ	271	\8801.1.1		29,00
7	μ μ 10 , 250V, μ μ	272	\8801.1.4		60,00
8	μ μ 6 , 250V	273	\8805		14,00
9	μ μ 10 , 250V,	274	\8811.11.1		1,00
10	μ μ 10 , 250V, μ -	275	\8811.11.4		3,00
11	μ μ	276	\8821.52.1		5,00
12	μ SCHUKO, (), μ 16	277	\8826.41.1		120,00
13	μ SCHUKO (), μ 16	278	\8826.43.1		13,00
14	μ & . 4	279	\8840.41.31		1,00
15	μ & . 4.0	280	\8840.41.32		1,00
16	μ & . 4.1	281	\8840.41.33		1,00
17	μ & . 4.2	282	\8840.41.34		1,00
18	μ & . 4. .1	283	\8840.41.35		1,00
19	μ & . 4. .2	284	\8840.41.36		1,00
20	μ & . 4. .3	285	\8840.41.37		1,00
21	μ μ 55, μ μ LED 42W, 4000lm,	286	\8974.52.1		50,00
22	μ μ spot, 44, μ μ LED	287	\8974.53.1		197,00
23	LED μ 40W, 3400lm 20, 60 60cm, μ μ	288	\8974.55.1		306,00
24	μ WC	289	\8974.56.1		32,00
25	μ μ (high bay)	290	\8974.59.1		4,00
26	μ " "	291	\8975.79.1		1,00
27	μ μ μ μ 8W 210lm & μ μ	292	\8987.22.1		26,00
28	AO5VV-(U,R) μ J1VV(U,R,S) μ μ 3x1.5MM2 5x1.5MM2, μ μ μ μ	293	\8995.72.1		702,00
29	μ μ μ μ μ μ AO5VV-(U,R) J1VV(U,R,S) μ	294	\8995.81.1		133,00
30	μ μ μ μ μ μ μ μ H07V, AO5VV J1VV μ	295	\8995.83.1.2		125,00
31	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ H07V, AO5VV J1VV μ	296	\8995.83.2.2		13,00
1.13.					
1	100 mm	266	\65.80.40.01	m	300,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2	μ , , μ 70	258	\8735.2.1		180,00
3	4" UTP Cat 6A, μ μ ISO/IEC 11801 & EIA/TIA 568B,	297	\8798.11.1	m	1.600,00
4	25" UTP Cat 5, μ μ ISO/IEC 11801 & / 568 ,	298	\8798.13.1	m	10,00
5	μ	299	\8992.14.1.1		1,00
6	R-TV, (μ) μ , (μ μ μ	300	\8992.21.1		19,00
7	μ (μ μ)	301	\8992.31.1		1,00
8	μ μ μ TV	302	\8992.53.1	m	570,00
9	μ / 568 μ (DATA), μ μ μ 6a	303	\8993.19.1		3,00
10	DATA, μ μ , μ μ RJ 45, cat 6	304	\8993.69.2.1		53,00
11	WiFi	305	\8993.69.3.1		5,00
1.14. -					
1	" " , , μ μ μ , - 50164-1 , μ μ	306	\9985.43.1		4,00
2	" " , 8-10mm , μ μ μ , μ μ - 50164-1	307	\9985.44.1		54,00
3	" " , 8-10mm μ μ μ , 60mm, - 50164-1	308	\9985.45.1		4,00
4	μ μ μ μ - 50164-2, 8-10 mm, 6102106	309	\9985.51.1		220,00
5	μ μ μ μ , 40x4 mm, μ μ μ - 50164-2, 6103030	310	\9985.52.1		15,00
6	μ μ () - 50164-1, μ μ , μ μ μ , 6504401 6504402	311	\9985.133.1		4,00
7	μ μ μ μ μ 500gr/m2, - 50164-2, μ μ μ 6401143, μ μ 40 4	312	\9985.142.3	m	30,00
8	μ μ μ μ , μ μ μ μ - 50164-2, μ μ 10 mm, 6400010	313	\9985.151.2	m	430,00
9	- 50164-2, μ Cu/eSn, μ μ μ 6422116, μ μ 16mm2	314	\9985.161.1	m	10,00
10	- 50164-2, μ Cu/eSn, μ μ μ 6422108, μ μ 50mm2	315	\9985.161.3	m	15,00
11	-NF- μ μ , μ μ μ 16 mm, μ μ μ 50164-1 & 2, 6441102 6441101 μ	316	\9985.171.1		3,00
12	μ μ , μ μ μ - 50164-2, μ μ 170 50 40mm, 6600000	317	\9985.177.1		1,00
1.15.					
1	600 Kg (μ μ), 4 μ MLR, μ	318	\9051.41.1		2,00
2	525 Kg (μ μ), 2 μ MLR, μ	319	\9051.41.2		1,00
1.16. /					
1	μ /	320	\9988.82.1		1,00
1.17.					

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	μ 630kVA 20/0,4 kV	321	\65.10.50.76		1,00
2	E1VV-(U,R,S) (), μ , μ μ μ 3 185+95 MM²	322	\8774.4.8	m	40,00
3	20 V N2 SY μ μ μ 1x95 2 μ , μ ,	323	\8780.61.4	m	30,00
4	μ	324	\8841.24.1		1,00
5	A μ , μ μ μ , μ 42 , μ μ , 1250 A	325	\8886.61.1		1,00
6	μ μ 220 415V μ ,	326	\8927.1.1		1,00
7	μ , μ 400 V, 50 VAR , μ μ , 370	327	\8957.12.1		1,00
8	μ μ , μ μ μ 50 VAR	328	\8957.13.1		2,00
9	,	329	\8962.32.1		1,00
1.18.					
1	1 kWp	330	\8685.11.1		39,00
2	DC, μ , μ 1 6 2	331	\8773.81.4	m	400,00
3	E1VV-(U,R,S) (), μ , μ 5 10 2	332	\8774.6.5	m	10,00
4	μ 20 kWp	333	\8840.44.7		1,00
5	μ , μ 300 Wp μ ,	334	\8845.11.7		130,00
6	(inverter) DC/AC, μ VDE 0126-1-1, 65, μ μ , μ 20.0 kW	335	\8845.31.8		2,00
7	μ μ 20 kWp μ ,	336	\9247.81.2		1,00
1.19.					
1	(μ μ μ μ) (2) μ μ	339	\10000	μ.	1,00

2019

μ

/

.&