

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1		1.001	\ 54.80.02.01	m2	3,00
2		1.002	\ 54.80.03		1,00
3		1.003	\ 64.16.01.01	kg	10,00
4		1.004	10.4.01	μ.	20,00
5		1.005	10.01.02	ton	5,00
6		1.006	10.02	ton	5,00
7		1.007	10.03	tonx10 m	10,00
8		1.008	10.07.01	ton.km	10,00
9	E	1.009	20.04.01	m3	100,00
10		1.010	20.20	m3	50,00
11		1.011	22.04	m3	5,00
12		1.012	22.10.01	m3	3,00
13		1.013	22.20.01	m2	50,00
14		1.014	22.21.01	m2	30,00
15		1.015	22.22.01	m2	20,00
16		1.016	22.23	m2	100,00
17	0,05 m2 , 0,12 m2	1.017	22.30.02		10,00
18		1.018	22.31.01	m	5,00
19		1.019	22.45	m2	15,00
20		1.020	22.51	m3	5,00
21		1.021	22.53	m2	10,00
22		1.022	22.54	m2	20,00
23		1.023	22.56	kg	100,00
24		1.024	22.60	m2	50,00
25		1.025	22.65.02	kg	200,00
26		1.026	23.03	m2	30,00
27	μ μ 250 kg μ m3	1.027	31.02.02	m3	5,00
28	μ μ μ C12/15	1.028	32.05.03	m3	10,00
29	μ μ μ C12/15 30,00m3	1.029	32.25.02	m3	10,00
30		1.030	38.02	m2	20,00
31		1.031	38.20.03	kg	40,00
32		1.032	50.15.01	m2	7,00
33	6,00 m μ μ 10 mm	1.033	52.66.01	m2	30,00
34	laminate	1.034	\53.20.01	m2	10,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
35	μ μ , 13 cm	1.035	54.46.01	m2	6,00
36	μ μ μ	1.036	\54.46.03	m2	10,00
37	μ - ,	1.037	\54.46.05		15,00
38	μ	1.038	\54.51	m2	1,00
39	160 mm	1.039	61.05	kg	1,00
40	μ μ	1.040	61.13	m	15,00
41	μ	1.041	61.29	kg	1,00
42		1.042	61.30	kg	20,00
43	μ	1.043	61.31	kg	50,00
44	μ	1.044	\61.22		20,00
45	, μ , μ	1.045	62.50	m2	3,00
46	μ 60 min , μ , μ	1.046	62.60.02	m2	4,00
47	μ ()	1.047	\62.50.1	μ.	1,00
48	μ μ μ ,	1.048	64.01.01	kg	60,00
49	μ μ , 1 1/2 "	1.049	64.16.02	m	5,00
50	μ μ , 2 "	1.050	64.26.03		5,00
51	μ μ μ μ	1.051	64.48	m2	100,00
52	μ μ μ μ μ μ	1.052	\64.16.2.1		50,00
53	μ μ μ μ μ μ 12 - 24 kg/m2	1.053	65.01.02	m2	15,00
54	() , μ μ μ μ μ , μ μ	1.054	65.17.06	m2	5,00
55	μ μ , μ	1.055	\65.42	μ.μ	20,00
56	μ - μ μ μ	1.056	71.21	m2	160,00
57	μ - μ μ μ μ	1.057	71.31	m2	5,00
58	μ μ μ	1.058	72.11	m2	30,00
59	μ μ μ μ μ μ d = 1,0 mm μ 1 mm,	1.059	72.44.02		5,00
60	μ , μ 50 mm	1.060	72.47.01		5,00
61	μ μ sandwich μ μ μ	1.061	72.65	m2	3,00
62	μ	1.062	72.70	m2	15,00
63	μ	1.063	73.11	m2	25,00
64	μ μ	1.064	73.12	m2	10,00
65	μ μ , 30 cm	1.065	73.16.02	m2	10,00
66	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	1.066	73.33.01	m2	30,00
67	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	1.067	73.33.03	m2	30,00
68	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	1.068	73.34.01	m2	20,00
69	() μ	1.069	73.35		20,00
70	cm μ μ μ , 2,5	1.070	73.36.02	m2	30,00
71	μ ()	1.071	73.47		10,00
72	μ (PVC)	1.072	73.96	m2	40,00
73	μ	1.073	73.97	m2	20,00
74	μ μ	1.074	73.98	m2	1,00
75	μ μ	1.075	73.99		10,00
76	5 .	1.076	\73.91.01	m2	10,00
77	4 .	1.077	\73.97.10	m2	5,00
78	6cm	1.078	\73.97.20	m2	5,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
79	μ μ μ μ	1.079	74.22		20,00
80	6 10 μ μ μ μ , μ , 3 cm,	1.080	74.30.06	m2	5,00
81	20 cm () μ μ μ μ , 2 cm	1.081	75.21.03	m2	10,00
82	μ μ / μ μ d = 2 cm	1.082	75.31.02	m2	5,00
83	(/μ μ) μ 2,00 m μ μ μ , 3 / 2 cm	1.083	75.41.01		25,00
84	18 mm, (μ μ - μ 5 mm, 8 mm, 5 mm) ,	1.084	76.27.01	m2	10,00
85	μ μ μ μ μ μ	1.085	77.10	m2	50,00
86	μ μ μ μ	1.086	77.15	m2	150,00
87	() μ μ (silane-siloxane) μ μ μ	1.087	77.28	m2	50,00
88	μ μ μ μ	1.088	77.54	m2	10,00
89	μ μ μ μ	1.089	77.55	m2	30,00
90	μ μ μ μ μ μ ? 80 C	1.090	77.66	m2	1,00
91	μ μ , μ 1"	1.091	77.67.01		10,00
92	μ μ , μ 1 1/4 2"	1.092	77.67.02		10,00
93	μ μ μ μ μ μ	1.093	77.80.02	m2	200,00
94	μ μ μ μ μ μ	1.094	77.80.03	m2	1,00
95	μ μ μ μ μ μ μ μ	1.095	77.81.02	m2	30,00
96	μ μ μ μ μ μ	1.096	77.84.02	m2	50,00
97	μ μ μ μ μ μ	1.097	77.91	m2	10,00
98		1.098	77.95	m2	150,00
99	μ μ μ	1.099	77.99	m2	50,00
100	μ μ μ μ μ μ	1.100	\77.10.01	m2	50,00
101	, , 12,5 mm	1.101	78.05.10	m2	50,00
102	μ , 12,5 mm	1.102	78.10.02	m2	10,00
103	μ	1.103	78.96	m2	5,00
104	μ Bangkirai	1.104	\78.96.10	m2	10,00
105	μ μ μ	1.105	79.01	m2	1,00
106	μ μ	1.106	79.05	kg	10,00
107	μ μ	1.107	79.08	kg	50,00
108	μ μ μ μ μ μ	1.108	79.10	m2	30,00
109	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	1.109	79.11.01	m2	30,00
110	μ μ μ μ μ μ μ μ 0,08 mm	1.110	79.11.03	m2	20,00
111	μ μ μ μ μ μ	1.111	79.36		6,00
112	μ μ μ μ μ μ 50 mm	1.112	79.45	m2	30,00
113	μ μ μ μ μ μ (cool materials), μ μ	1.113	79.70.02	m2	5,00

A/A		..		M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
114	μ , μ μ μ 0,25 m	1.114	\ 20.01.01.01	m2	15,00
115	μ μ μ - μ - &	1.115	\ 20.02.01.01	m3	20,00
116	E μ μ μ - μ μ , μ μ	1.116	\ 20.05.01.03		40,00
117	μ	1.117	\ 51.04.01	m	30,00
118		1.118	\ 51.04.02	m	1,00
119	μ μ	1.119	\ 64.21.03.01		10,00
120	μ μ μ μ μ / μ / (μ μ), 12 - 24 kg/m2	1.120	\ 65.01.02.02	m2	10,00
121	μ μ μ μ μ 5cm	1.121	\ 71.62.01	m2	10,00
122	μ	1.122	\ 73.11.01	m2	20,00
123	μ μ 10*10*6	1.123	\ 73.16.01.1	m2	10,00
124	μ μ	1.124	\ 73.16.01.2	m2	10,00
125	μ μ	1.125	\ 73.16.01.04	m2	1,00
126	μ 5 - 7	1.126	\ 73.61.04.02	m2	30,00
127	μ μ μ 10	1.127	\ 73.61.04.04	m2	100,00
128	μ μ μ μ 5 cm	1.128	\ 73.61.04.05	m2	200,00
129	μ Linoleum	1.129	\ 73.96	m2	10,00
130	(3 . μ μ , ,	1.130	\ 74.90.04.01		15,00
131	μ μ	1.131	\ 76.22.01.01	m2	5,00
132	μ blackout	1.132	\ 78.21.01	m2	1,00
133	μ μ μ μ	1.133	\ 79.12.01.01	m2	10,00
134	μ μ μ μ	1.134	\ 62.40.02		2,00
135	μ PVC	1.135	65.50.04	μ	1,00
136	EPDM μ .	1.136	54.87	m	10,00
137	μ , μ (μ μ) ,	1.137	\ 74.18.02.02	m2	100,00
138	μ μ	1.138	\ 8062.3	μ.μ.	5,00
139	μ	1.139	\ 100.83.03	m2	1,00
140	μ μ	1.140	\ . 51.01	m	6,00
141	μ μ 40x40cm	1.141	81	m2	10,00
142		1.142	04	m2	5,00
143	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 1504-2, μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 1/ 2 - 1/ 2	1.143	10.10.03	m2	7,00
144	μ 1433, μ 150 mm, C250 μ	1.144	11.15.05	m	3,00
145	μ	1.145	. 09.2.10	μ.	2,00
146	- μ , μ μ μ	1.146	10.1		10,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
147	- , μ μ μ	1.147	10.2		10,00
148	- ()	1.148	\ 10.1.1		50,00
149	μ plexi-glass , 50*70 ,	1.149	\65.01.01	μ	4,00
150		1.150	.77.68.01	m2	350,00
151	μ μ	1.151	\78.21.02	m2	10,00
152	20 mm, μ , 600x600 mm 625x625 mm 15	1.152	78.30.01	m2	5,00
153	μ μ 50 mm	1.153	79.40	m2	10,00
154	μ μ	1.154	7416	m2	150,00
155	μ μ	1.155	7417	m2	300,00
156	μμ μ	1.156	11.9		4,00
157	μμ μ	1.157	11.13		10,00
158	μ	1.158	61.22.01	kg	10,00
159	μ μ	1.159	61.22.02	kg	5,00
2.					
2.1.					
1	μμ μ , μ μ , μ	1.160	6752	kg	36,00
2	μ μ μ 1/2 , 2,65mm	1.161	\5.1.1	m	10,00
3	μ μ μ 3/4 , 2,65mm	1.162	\5.1.2	m	10,00
4	μ μ μ 1 , 2,65mm	1.163	\5.1.3	m	1,00
5	μ μ μ 1 1/4 , 2,65mm	1.164	\5.1.4	m	1,00
6	μ μ μ 1 1/2 , 2,65mm	1.165	\5.1.5	m	1,00
7	μ μ μ 2 1/2 , 2,65mm	1.166	\5.1.7	μ	1,00
8	, μ 0,70m	1.167	\5.2.1		10,00
9	μ μ 1/2	1.168	\6.1.1		10,00
10	μ μ 3/4	1.169	\6.1.2		10,00
11	μ μ 1	1.170	\6.1.3		1,00
12	μ μ 2	1.171	\6.1.6		1,00
13	18, 0,80mm	1.172	\7.1.1	m	20,00
14	- μ μ 28 mm	1.173	\7.00.0	m	1,00
15	() μ μ	1.174	\7.00.00		1,00
16	- μ μ 35mm	1.175	\7.01.0	m	1,00
17	μ μ μ , 20 μ	1.176	\8.1.1	m	5,00
18	(μ μ) 18	1.177	\8.1.1.0	m	50,00
19	μ μ μ , 25 μ	1.178	\8.1.2	m	10,00
20	μ μ μ , 32 μ	1.179	\8.1.3	m	10,00
21	μ μ μ , 40 μ	1.180	\8.1.4	m	10,00
22	μ μ μ , 50 μ	1.181	\8.1.5	m	10,00
23	μ μ μ , 63 μ	1.182	\8.1.6	m	10,00
24	PVC 32, 6atm (EN 1329)	1.183	\8.3.1	m	10,00
25	PVC 40, 6atm (EN 1329)	1.184	\8.3.2	m	5,00
26	PVC 50, 6atm (EN 1329)	1.185	\8.3.3	m	5,00
27	PVC 75, 6atm (EN 1329)	1.186	\8.3.4	m	5,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
28	PVC 100, 6atm (EN 1329)	1.187	\8.3.5	m	5,00
29	PVC 125, 6atm (EN 1329)	1.188	\8.3.6	m	5,00
30	PVC μ 75mm 100mm μ μ μ 20x20cm	1.189	\8.4.1	μ.	1,00
31	μ μ 160mm μμ	1.190	\8.00.0	μ.	1,00
32	μ μ	1.191	\8.00.02	m	1,00
33	μ	1.192	\10.00.00		1,00
34	(Ball Valve) μ 1 1/2", 16atm,	1.193	\11.4	μ.	1,00
35	μ μ 1/2 1/2 ins	1.194	\11.2.2.1		10,00
36	μ () 3/4 ins	1.195	\11.2.2.2		1,00
37	μ () 1 ins	1.196	\11.2.2.3		1,00
38	μ 3/4" 1 1/4"	1.197	\11.3.1		1,00
39	(BALL VALVE) ½ ins	1.198	\11.3.1.1		1,00
40	(BALL VALVE) 3/4 ins	1.199	\11.3.1.2		5,00
41	- μ (μ μ μ - μ)	1.200	\11.00.0		3,00
42	(- μ) μ μ	1.201	\11.00.1		3,00
43	- μ ()	1.202	\11.00.00		1,00
44	() μ 1/2	1.203	\12.2.1	μ.	1,00
45	, μ 16, μ	1.204	\13.4.00	μ.	1,00
46	μ , μ 1/2", μ	1.205	\13.4.01	μ.	1,00
47	μ (μ) μ - , μ , μ 1/2", μ	1.206	\13.1.1	μ.	5,00
48	μ (μ) μ - , μ , μ 1/2", μ	1.207	\13.1.2	μ.	2,00
49	μ μ μ , μ 1/2", μ	1.208	\13.1.00	μ.	1,00
50	4mm μ , 42 60cm	1.209	\13.2.1	μ.	1,00
51	- μ μ (μ)	1.210	\13.00.0		5,00
52	- μ (μ)	1.211	\13.00.1		5,00
53	() ,	1.212	\14.1.2	μ.	1,00
54	() ,	1.213	\14.1.3	μ.	1,00
55	() ,	1.214	\14.2.1	μ.	1,00
56	μ WC	1.215	\14.3.1	μ.	1,00
57	- μ μ	1.216	\14.00.0		1,00
58		1.217	\14.00.1		1,00
59	- μ	1.218	\14.00.01		3,00
60	- μ	1.219	\14.00.02		1,00
61	- μ	1.220	\14.00.03		1,00
62	- μ	1.221	\14.00.04		1,00
63	- μ , μ	1.222	\14.00.05		1,00
64	μ μ 0,60 m	1.223	\14.00.06		1,00
65		1.224	\15.0		10,00
66	,	1.225	\15.1.1	μ.	3,00
67	, μ	1.226	\15.1.2	μ.	3,00
68	, μ	1.227	\15.2.1	μ.	3,00
69	μ	1.228	\15.2.2	μ.	1,00
70	μ μ 1/2"	1.229	\15.3.1		1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
71	3/4" μ (μ - dall) μ	1.230	\15.4.1		5,00
72	μ (μ - dall) μ 1"	1.231	\15.4.2		5,00
73	40x50cm	1.232	\17.1.1	μ.	1,00
74	42x56cm	1.233	\17.1.2	μ.	1,00
75	46x64cm	1.234	\17.1.3	μ.	1,00
76	50x68cm	1.235	\17.1.4	μ.	1,00
77		1.236	\17.3.1	μ.	1,00
78	35 40 13cm, μ 50cm, μ 1,20m	1.237	\17.4.1	μ.	1,00
79	35 40 13cm, μ 1,20m 50cm,	1.238	\17.4.2	μ.	1,00
80	μ	1.239	\17.5.1	μ.	1,00
81		1.240	\17.5.2	μ.	1,00
82	μ μ μμ	1.241	\18.1	μ.	2,00
83	μ -	1.242	\21.2.1	μ.	1,00
84	μ 5m3/h-5m -240W,	1.243	\21.3	μ.	1,00
85	- μ (μ) μ	1.244	\21.00.0		1,00
86	μ μ 32 μ μ μ	1.245	\40.1.04	m	15,00
87	μ μ 40 μ μ μ	1.246	\40.1.05	m	15,00
88	μ μ 63 μ μ μ	1.247	\40.1.06	m	15,00
89	μ μ 75 μ μ μ	1.248	\40.1.07	m	15,00
90	μ μ 90 μ μ μ	1.249	\40.1.08	m	15,00
91	min= 8,0 3/ ,240 V, μ μ μ 3,0 m μ 7,0 μ	1.250	\80.0	μ.	1,00
92		1.251	16.13		1,00
93	(μ μ μ) μ μ	1.252	16.30.01		1,00
94	μ μ DN 200-300 mm μ μ μ	1.253	16.40.01	m	1,00
95		1.254	16.45	m	1,00
96	, , , PN 16 atm, μ μ 3/4 in	1.255	05.1.2		1,00
97	, , , PN 16 atm, μ μ 1 in	1.256	05.1.3		1,00
2.2.					
1	μ (μ) 80 lt 4000W	1.257	\8257.1.5.0	μ .	1,00
2	μ (μ) 120 lt 4000W	1.258	\8257.1.5.1	μ .	1,00
3	- μ μ μ μ μ μ	1.259	\5.01.0	m	1,00
4	- μ μ μ μ μ μ	1.260	\6.00.00	m	1,00
5	μ 22mm μ 0,90 mm	1.261	\7.1.2.1	m	1,00
6	μ 28mm μ 0,90 mm	1.262	\7.1.2.2	m	1,00
7	μ μ μ , μ . 20 μ μ μ ,	1.263	\8.2.1	m	1,00
8	μ μ μ , μ . 25 μ μ μ ,	1.264	\8.2.2	m	1,00
9	μ μ μ , μ . 32 μ μ μ ,	1.265	\8.2.3	m	1,00
10	, PN6, μ DN20	1.266	\11.1.02		1,00
11	, PN6, μ DN32	1.267	\11.1.04		1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
12	, PN6, μ DN50	1.268	\11.1.06		1,00
13	, PN6, μ DN80	1.269	\11.1.08		1,00
14	μ μ μ 1/2"	1.270	\11.2.1		5,00
15	μ μ μ μ μ 1/2 ins	1.271	\11.2.1.00		2,00
16	μ μ μ μ 3/4"	1.272	\11.2.2		1,00
17	μ μ 0 10 atm	1.273	\11.4.1		1,00
18	μ μ μ μ μ 3/4"	1.274	\11.5.1		1,00
19	μ μ μ μ	1.275	\11.6.1		5,00
20	1"	1.276	\11.7.1		1,00
21	1 1/2"	1.277	\11.7.2		1,00
22	μ	1.278	\12.1.1		1,00
23	inverter, 0-4μ3/	1.279	\21.1.01		1,00
24	inverter, 4.5-9 μ3/	1.280	\21.1.02		1,00
25	inverter, 9.5-16 μ3/	1.281	\21.1.03		1,00
26	- μ 25m3/h μ	1.282	\21.01.00		1,00
27	, μ μ μ , 50l	1.283	\23.1.1		1,00
28	, μ μ μ , 80l	1.284	\23.1.2		1,00
29	, μ μ μ 100l	1.285	\23.1.3		1,00
30	, μ μ μ 140l	1.286	\23.1.4		1,00
31	, μ μ μ 200l	1.287	\23.1.5		1,00
32	, μ μ μ 250l	1.288	\23.1.6		1,00
33	, μ μ μ 320l	1.289	\23.1.7		1,00
34	- μ	1.290	\23.00.00		1,00
35	- μ μ μ μ μ μ	1.291	\23.01.00		1,00
36	- μ μ (boiler)	1.292	\24.00.00		1,00
37	μ μ 3KW	1.293	\26.0		1,00
38	μ μ (22), PANEL, 600mm μ μ 2	1.294	\26.1.1	m	1,00
39	μ μ (22), PANEL, 900mm μ μ 2	1.295	\26.1.2	m	1,00
40	μ μ (33), PANEL, 600mm μ μ 3 3	1.296	\26.2.1	m	1,00
41	μ μ (33), PANEL, 900mm μ μ 3 3	1.297	\26.2.2	m	1,00
42	μ 5 μ μ	1.298	\26.3.1		1,00
43	5 μ μ	1.299	\26.3.2		1,00
44	μ μ μ μ μ	1.300	\26.00.00	m	1,00
45	- μ	1.301	\28.1.1		3,00
46	- μ μ 300.000 kcal/h μ μ	1.302	\28.00.00		1,00
47	A - μ μ μ	1.303	\28.01.00		1,00
48	μ μ μ (split type unit)	1.304	\32.2		3,00
49	μ inverter, μ μ μ μ (split unit), μ 12.000BTU/hr 11.000 BTU/hr	1.305	\32.2.0		4,00
50	μ inverter, μ μ μ μ (split unit), μ 19.500BTU/hr 17000 BTU/hr	1.306	\32.2.1		2,00
51	μ inverter, μ μ μ μ (split unit), μ 9.300 BTU/hr 9.000 BTU/hr	1.307	\32.2.02		3,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
52	- μ μ μ	1.308	\32.00.0		3,00
53	25mm, / μ μ 200/250mm μ	1.309	\34.1	m	1,00
54	25mm, / μ μ 250/300mm μ	1.310	\34.2	m	1,00
55	μ μ μ 28, 9 mm	1.311	\40.00.1	m	10,00
56	μ μ μ 77, 9 mm	1.312	\40.00.2	m	10,00
57	μ μ μ 116, 9 mm	1.313	\40.00.3	m	10,00
2.3.					
1	CO2	1.314	\19.0.1		20,00
2	Pa 6 Kg	1.315	\19.1.1		10,00
3	Pa, 12 kg	1.316	\19.1.2		5,00
4	CO2 5 Kg	1.317	\19.1.3		2,00
5	CO2 6 Kg	1.318	\19.1.4		1,00
6	CO2 12 kg	1.319	\19.1.5		1,00
7	Pa, μ 12 kg	1.320	\19.1.6		1,00
8	μ Pa 50kg	1.321	\19.1.7.1		1,00
9	DRY CHEMICAL, INERGEN	1.322	\19.2.1		1,00
10	μ	1.323	\20.0.0		1,00
11	() μ μ 19mm	1.324	\20.2	μ.	1,00
12		1.325	\20.2.1	μ.	1,00
13	(sprinkler) μ ½ inch	1.326	\20.3	μ.	1,00
14	μ (sprinkler)	1.327	\20.3.1	μ.	5,00
15	μ μ μ	1.328	\20.4		1,00
16	μ μ XLPE μ μ μ μ μ N2XCH FE 180, 600/1000V, VDE μ 2X1,5 mm2	1.329	\47.2	m	30,00
17	μ ()	1.330	\49.5		1,00
18	μ TEST/RESET	1.331	\49.6		1,00
19	μ (μ)	1.332	\49.6.1		1,00
20	K μ (μ)	1.333	\49.6.2		1,00
21	μ	1.334	\56.01		1,00
22	/	1.335	\58.0		1,00
23	, μ , , ,	1.336	\59.1.6.1		1,00
24	μ 2 21 W	1.337	\59.1.7		1,00
25	μ KIN μ "STOP"	1.338	\59.1.8		1,00
26	μ μ μ LEDs 65lm - 2h, μ , IP 20, μ μ 105/1995	1.339	\59.1.9		10,00
27	μ	1.340	\59.1.11		1,00
28		1.341	\60.5		1,00
29		1.342	\60.6		1,00
30	μ μ μ 12V/7Ah	1.343	\62.0		1,00
31		1.344	\62.0.1		1,00
32	Pb 12 V/9 Ah UPS.	1.345	\62.1.1		5,00
33	μ	1.346	\62.1.2		1,00
34	,	1.347	\62.1.3		1,00
35		1.348	\62.1.4		1,00
36	9 V	1.349	\62.1.00		10,00
37	4	1.350	\62.2		1,00
38	μ , μ ,	1.351	\62.3		2,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
39		1.352	\62.4.1		3,00
40	4	1.353	\62.5		1,00
41	μ μ μ 35m3/h-40m	35m3/h-40m	μ	μ.	1,00
42	μ μ μ	1.355	\62.8		1,00
2.4.					
1	μ μ 1 1/4"	1.356	\5.1.4.1	m	6,00
2	x μ 50 mm 100 mm	1.357	\5.3.1	m	1,00
3	x μ 50 mm 200 mm	1.358	\5.3.2	m	1,00
4	μ	1.359	\5.4.1		1,00
5	μ μ (St/tZn)	1.360	\6.2.1	μ.	1,00
6	8 mm AlMgSi	1.361	\35.2.1	m	20,00
7	μ μ μ 1,40m	1.362	\39.1		1,00
8	μ	1.363	\39.2		1,00
9	μ μ μ 1,40m	1.364	\39.3		1,00
10	μ μ μ () 750 Nt μ 16 mm	1.365	\41.2.01	μ	20,00
11	μ μ μ () 750 Nt μ 20 mm	1.366	\41.2.02	μ	20,00
12	μ μ μ () 750 Nt μ 25 mm	1.367	\41.2.03	μ	1,00
13	μ μ μ () 750 Nt μ 32 mm	1.368	\41.2.04	μ	1,00
14	μ μ μ () 750 Nt μ 40 mm	1.369	\41.2.05	μ	1,00
15	μ μ μ () 750 Nt μ 50 mm	1.370	\41.2.06	μ	1,00
16	μ μ μ () 750 Nt μ 63 mm	1.371	\41.2.07	μ	1,00
17	μ μ μ () 1250Nt μ 20 mm	1.372	\41.3.01	μ	20,00
18	μ μ μ () 1250Nt μ 40 mm	1.373	\41.3.02	m	20,00
19	80 80mm	1.374	\41.4.01		10,00
20	μ μ μ 100 34mm	1.375	\41.4.02	m	20,00
21	μ μ μ 25 25mm	1.376	\41.4.03	m	20,00
22	μ μ μ 45 30mm	1.377	\41.4.04	m	20,00
23	μ μ	1.378	\41.01.0		1,00
24	μ NYA 16mm2	1.379	\44.00	TEM	30,00
25	μ μ μ 16 mm ²	1.380	\45.1	m	5,00
26	8 mm μ μ (St/eCu)	1.381	\45.2.1	m	1,00
27	μ μ μ	1.382	\45.2.2	μ.	5,00
28	μ 1,5m	1.383	\45.3	μ.	3,00
29	2 1,5mm ²	1.384	\46.0.1	m	20,00
30	3 1,5mm ²	1.385	\46.1	m	100,00
31	3 2,5mm ²	1.386	\46.2	m	50,00
32	3 4mm ²	1.387	\46.3	m	5,00
33	5 1,5mm ²	1.388	\46.8	m	1,00
34	5 2,5mm ²	1.389	\46.8.1	m	1,00
35	3 6mm ²	1.390	\46.04	m	1,00
36	3 10mm ²	1.391	\46.05	m	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
37	5 6mm2	1.392	\46.06	m	1,00
38	5 10mm2	1.393	\46.07	m	1,00
39	-2 (st) 2Y μ 0,6mm, 2 2 0,6 mm	1.394	\48.1.1	m	100,00
40	μ 3 μ μ 6 0,22mm2	1.395	\48.1.2.1	m	50,00
41	- μ UTP	1.396	\48.1.3	m	100,00
42	μ rack μ μ , μ μ	1.397	\48.2		1,00
43	LiYCY μ μ 2 1,0mm2	1.398	\48.03	m	5,00
44	LiYCY μ μ 2 1,5mm2	1.399	\48.03.1	m	5,00
45	10 , 250 V, μ	1.400	\49.1.01		3,00
46	10 , 250 V, μ	1.401	\49.1.02		3,00
47	10 , 250 V, μ	1.402	\49.1.03		1,00
48	μ SCHUKO 16	1.403	\49.2.01		5,00
49	μ , 16 ,	1.404	\49.2.02		1,00
50	μ ,	1.405	\49.2.03		1,00
51	RJ45, . 5e	1.406	\49.3.01		1,00
52	.	1.407	\49.4		1,00
53	μ μ μ μ μ	1.408	\49.5.1.1		1,00
54	.	1.409	\49.5.2		1,00
55	,	1.410	\49.5.2.1		1,00
56	.	1.411	\49.5.3		1,00
57	μ 4 - 6	1.412	\49.7		5,00
58	μ ' ' μ	1.413	\52.0.0		1,00
59	24	1.414	\52.1.01		1,00
60	18 36	1.415	\52.1.02		1,00
61	μ 24	1.416	\52.1.03		5,00
62	μ 18 36	1.417	\52.1.04		5,00
63	, μ	1.418	\52.1.05		10,00
64		1.419	\52.1.06		1,00
65	μ μ	1.420	\52.1.07		20,00
66	μ 500 V	1.421	\52.1.08		30,00
67	μ μμ	1.422	\52.1.09		10,00
68	μμ	1.423	\52.1.10	m	50,00
69	μ 25 /30mA	1.424	\53.1.01		12,00
70	μ 63 /30mA	1.425	\53.1.03		12,00
71	24- μ	1.426	\53.2.01		2,00
72	7 μ μ	1.427	\53.2.02		1,00
73	μ	1.428	\53.3		5,00
74	μ , 16	1.429	\53.4.01		5,00
75	μ , 32	1.430	\53.4.02		5,00
76	μ , μ 16	1.431	\53.4.03		5,00
77	μ) μ AC (μ μ μ AC1 25 μ / μ	1.432	\53.4.04		3,00
78	μ) μ AC (μ μ μ AC1 40 μ / μ	1.433	\53.4.05		3,00
79	(μ) EZ-SIEMENS 25 μ 16	1.434	\54.1		60,00
80	EZ-SIEMENS 25 μ 27	1.435	\54.1.1		30,00
81	EZ-SIEMENS 63 μ 33	1.436	\54.2		18,00
82	SIEMENS μμ EZ-	1.437	\54.3		24,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
83	25 -63	1.438	\55.1		10,00
84	μ 40 100	1.439	\55.1.1		10,00
85	() 25	1.440	\55.2		10,00
86	() 40	1.441	\55.2.1		10,00
87	40	1.442	\55.3		1,00
88	63-80	1.443	\55.4		2,00
89	100	1.444	\55.5		2,00
90	μ μ μμ 40	1.445	\55.6		60,00
91	μ μμ 25	1.446	\55.7		5,00
92	μ μ	1.447	\56.02		1,00
93	μ μ 2X36W, μ	1.448	\59.1.1		1,00
94	μ μ μ 2X36W, μ	1.449	\59.1.2		1,00
95	18 W μ LED μ 2	1.450	\59.1.2.1		10,00
96	4 9 W μ LED μ	1.451	\59.1.2.2		10,00
97	μ μ , , 4X18W	1.452	\59.1.3		1,00
98	μ μ , , 4X18W	1.453	\59.1.4		1,00
99	μ μ μ μ	1.454	\59.1.5		1,00
100	μ μ 18-36W.	1.455	\59.2.1		50,00
101	μ 27 20 W μ 100 W	1.456	\59.2.1.0		20,00
102	μ μ 150 W	1.457	\59.2.1.1		2,00
103	μ μ 400 W	1.458	\59.2.1.2		5,00
104	μ	1.459	\59.2.1.3		2,00
105	μ LED μ T8 9-18W.	1.460	\59.2.1.00		20,00
106	μ 27 LED 5 W μ 10 W	1.461	\59.2.1.01		20,00
107	() μ μμ	1.462	\59.2.2		50,00
108	40 W μ μ μμ μ	1.463	\59.2.3		5,00
109	μ μμ μ 150W 400W	1.464	\59.2.3.0		1,00
110	μ μμ μ 2000 W	1.465	\59.2.3.1		1,00
111	2000 W μμ μ μ	1.466	\59.2.3.02		1,00
112	150- 400 W μμ μ μ	1.467	\59.2.3.04		1,00
113	μ μ , μ , μ 36W	1.468	\59.2.3.05		1,00
114	μ μ μ , μ , μ 36W	1.469	\59.2.3.06		1,00
115	μ μ	1.470	\59.2.3.07		1,00
116	1000 W μμ μ μ	1.471	\59.2.3.001		1,00
117	μ μμ μ 1000 W	1.472	\59.2.3.0000		1,00
118	μ μ	1.473	\59.01.00		20,00
119	- μ μ μ	1.474	\59.02.00		20,00
120	μ μ	1.475	\59.03.00		20,00
121	μ μ	1.476	\60.2.1		1,00

A/A		..		M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
122	μ μ	1.477	\60.2.2		1,00
123	-UPS-1200W	1.478	\62.4.00		1,00
124	day/night	1.479	\62.4.01		1,00
125	(DVR) 8- 16 CH	1.480	\62.4.02		1,00
126	μ	1.481	\62.4.03		1,00
127	IP55	1.482	\62.6	μ.	1,00
128		1.483	\62.7	μ.	1,00
129	μ 8	1.484	\62.10		1,00
130	μ μ μ	1.485	\62.11		1,00
131	μ μ μ μ 8 μ μ	1.486	\62.22.2		1,00
132	μ μ μ μ 27	1.487	\103.1.0.1		1,00
133	μ μ μ μ (JM) 100W	1.488	\103.1.1		1,00
134		1.489	\103.3.1		1,00
135		1.490	\103.3.1.0		1,00
136	HIS-TD 2000 W	1.491	\103.3.1.1		1,00
137	HQI-T 1000 W	1.492	\103.3.1.01		1,00
138	(LED), 300 W , μ μ	1.493	\62.10.30.005		1,00
139	(LED), 50 W , μ μ	1.494	\62.10.30.033		1,00
140	μ μ	1.495	63.00		1,00

Πυλαία, 29-01-2020

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη Τ.Κ.& Υ.Χ.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.

Θεοχάρη Χριστίνα
 Αρχιτέκων Μηχανικός ΠΕ

Παπαδοπούλου Σοφία
 Πολιτικός Μηχανικός

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
 Πολιτικός Μηχανικός

Η Προϊσταμένη
Τμ. Συγκ. & Η-Μ Έργων

Μπουζούδης Άγγελος
 Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

Σάη Κυριακή
 Πολιτικός Μηχανικός