

<b>Instalatii electrice</b>			
<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumire produs</b>	<b>UM [1]</b>	<b>Pret unitar estimat Lei (fara T.V.A.)</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Cablu torsadat TYIR /50 Ol-Al + 3x 16+ 1x25	ml	17
2	Cablu torsadat TYIR T2X 3x16+25	ml	16,5
3	Cablu torsadat TYIR T2X 3x25+16	ml	21
4	Cablu torsadat TYIR /50 Ol-Al + 3x35 + 1x16	ml	29,5
5	Cablu torsadat TYIR /50 Ol-Al + 3x50 + 1x35	ml	39
6	Cablu torsadat TYIR / T2X 50 OL-AL 3x70+1X35	ml	44
7	Cablu JT, Al, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării monofilar cu secț până la 16 mmp	ml	2,3
8	Cablu JT, Al, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării monofilar cu secț 25- 95 mmp	ml	10,5
9	Cablu JT, Al, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării monofilar cu secț 95-240 mmp	ml	25,5
10	Cablu JT, Al, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării monofilar cu secț 300 mmp	ml	30
11	Cablu JT, Al, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării monofilar cu secț 400 mmp	ml	39,6
12	Cablu JT, Al, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării bifilar cu secț până la 35mmp	ml	12,5
13	Cablu JT, Al, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării trifilar cu secț până la 25mmp	ml	10,5
14	Cablu JT, Al, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării trifilar cu secț 35- 95 mmp	ml	35,6
15	Cablu JT, Al, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării trifilar cu secț 120-240 mmp	ml	77
16	Cablu JT, Al, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării cvadrifilar cu secț până la 16 mmp	ml	9
17	Cablu JT, Al, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării cvadrifilar cu secț 25- 95 mmp	ml	39
18	Cablu JT, Al, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării cvadrifilar cu secț 95-240 mmp	ml	85
19	Cablu JT, Al, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării pentafile cu secț până la 10 mmp	ml	8
20	Cablu JT, Al, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării pentafile cu secț 16- 35 mmp	ml	23
21	Cablu JT, Al, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării pentafile cu secț 95-240 mmp	ml	161
22	Cablu JT, Al, armat, cu întârziere la propagarea flăcării monofilar cu secț până la 16 mmp	ml	11
23	Cablu JT, Al, armat, cu întârziere la propagarea flăcării monofilar cu secț 25- 95 mmp	ml	15,5
24	Cablu JT, Al, armat, cu întârziere la propagarea flăcării monofilar cu secț 95-240 mmp	ml	30
25	Cablu JT, Al,armat, cu întârziere la propagarea flăcării monofilar cu secț 300 mmp	ml	40
26	Cablu JT, Al, armat, cu întârziere la propagarea flăcării bifilar cu secț până la 25mmp	ml	11
27	Cablu JT, Al,armat, cu întârziere la propagarea flăcării trifilar cu secț până la 25mmp	ml	13

28	Cablu JT, Al, armat, cu întârziere la propagarea flăcării trifilar cu secț 35- 95 mmp	ml	41
29	Cablu JT, Al, armat, cu întârziere la propagarea flăcării trifilar cu secț 120-240 mmp	ml	140
30	Cablu JT, Al, armat, cu întârziere la propagarea flăcării cvadrifilar cu secț până la 16 mmp	ml	16
31	Cablu JT, Al, armat, cu întârziere la propagarea flăcării cvadrifilar cu secț 25- 95 mmp	ml	49
32	Cablu JT, Al, armat, cu întârziere la propagarea flăcării cvadrifilar cu secț 95-240 mmp	ml	161
33	Cablu JT, Al, armat, cu întârziere la propagarea flăcării pentafilar cu secț până la 10 mmp	ml	12
34	Cablu JT, Al, armat, cu întârziere la propagarea flăcării pentafilar cu secț 16-35 mmp	ml	25,5
35	Cablu JT, Cu, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării monofilar cu secț până la 16 mmp	ml	10,5
36	Cablu JT, Cu, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării monofilar cu secț 25-95 mmp	ml	63
37	Cablu JT, Cu, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării monofilar cu secț 120-240 mmp	ml	221,3
38	Cablu JT, Cu, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării monofilar cu secț 300 mmp	ml	283,5
39	Cablu JT, Cu, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării monofilar cu secț 400 mmp	ml	348,5
40	Cablu JT, Cu, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării bifilar cu secț până la 25mmp	ml	62
41	Cablu JT, Cu, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării trifilar cu secț până la 25mmp	ml	82
42	Cablu JT, Cu, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării trifilar cu secț 35- 95 mmp	ml	190
43	Cablu JT, Cu, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării trifilar cu secț 120-240 mmp	ml	450
44	Cablu JT, Cu, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării cvadrifilar cu secț până la 16 mmp	ml	48
45	Cablu JT, Cu, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării cvadrifilar cu secț 25- 95 mmp	ml	220
46	Cablu JT, Cu, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării cvadrifilar cu secț 95-240 mmp	ml	510
47	Cablu JT, Cu, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării pentafilar cu secț până la 10 mmp	ml	36
48	Cablu JT, Cu, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării pentafilar cu secț 16- 35 mmp	ml	132
49	Cablu JT, Cu, nearmat, cu întârziere la propagarea flăcării pentafilar cu secț 95-240 mmp	ml	622
50	Cablu JT, Cu, armat, cu întârziere la propagarea flăcării monofilar cu secț până la 16 mmp	ml	18,8
51	Cablu JT, Cu, armat, cu întârziere la propagarea flăcării monofilar cu secț 25-95 mmp	ml	72
52	Cablu JT, Cu, armat, cu întârziere la propagarea flăcării monofilar cu secț 120-240 mmp	ml	180
53	Cablu JT, Cu, armat, cu întârziere la propagarea flăcării monofilar cu secț 300 mmp	ml	214
54	Cablu JT, Cu, armat, cu întârziere la propagarea flăcării monofilar cu secț 400 mmp	ml	238
55	Cablu JT, Cu, armat, cu întârziere la propagarea flăcării trifilar cu secț până la 25mmp	ml	38
56	Cablu JT, Cu, armat, cu întârziere la propagarea flăcării trifilar cu secț 35- 95 mmp	ml	175
57	Cablu JT, Cu, armat, fără întârziere la propagarea flăcării, cvadrifilar ACYABY 3x240+120mmp	ml	180

58	Cablu JT, Cu, armat, cu întârziere la propagarea flăcării trifilar cu secț 120-240 mmp	ml	400
59	Cablu JT, Cu, armat, cu întârziere la propagarea flăcării cvadrifilar cu secț până la 16 mmp	ml	47
60	Cablu JT, Cu, armat, cu întârziere la propagarea flăcării cvadrifilar cu secț 25- 95 mmp	ml	239
61	Cablu JT, Cu, armat, cu întârziere la propagarea flăcării cvadrifilar cu secț 95-240 mmp	ml	550
62	Cablu JT, Cu, armat, cu întârziere la propagarea flăcării pentafile cu secț până la 10 mmp	ml	40
63	Cablu JT, Cu, armat, cu întârziere la propagarea flăcării pentafile cu secț 16- 35 mmp	ml	151
64	Cablu JT, Cu, armat, fără întârziere la propagarea flăcării, cvadrifilar AC2XABY 3x240+120mmp	ml	180
65	proiector cu led 20W	buc	69,322
66	fisa cu CP	buc	3,025
67	prelungitor telescopic alu 0.7-2m	buc	36,102
68	proiector cu led 50w	buc	148,5
69	tub riflat D32mm/25ml	rol	57,068
70	Conductor MYF 2.5 verde/galben	rola 100m	81,323
71	Conductor MYF 2.5 rosu	rola 100m	81,323
72	Conductor MYF 2.5 albastru	rola 100m	81,323
73	Conductor MYF 1.5 rosu	rola 100m	51,744
74	Conductor MYF 1.5 albastru	rola 100m	51,744
75	Conductor MYF 1.5 verde/galben	rola 100m	51,744
76	doza 4 module pentru GC	buc	7,282
77	doza ramificatie GC 100x100 ST	buc	3,751
78	set apelare din toaleta	buc	1170,4
79	cablu MYYM 5x10	m	22,649
80	teava corugata pentru instalatii electrice cu clasa de rigiditate 750N/mp De	m	23,1
81	teava corugata pentru instalatii electrice cu clasa de rigiditate 750N/mp De	m	26,6
82	teava corugata pentru instalatii electrice cu clasa de rigiditate 750N/mp De	m	30,7
83	teava corugata pentru instalatii electrice cu clasa de rigiditate 750N/mp De	m	40,25
84	teava corugata pentru instalatii electrice cu clasa de rigiditate 750N/mp De	m	57,1
85	corp leda 9W	buc	28,105
86	priza CP prot copii 2M	buc	13,189
87	rama alba 4 module	buc	14,652
88	rama alba 3 module	buc	7,524
89	suport 3 module	buc	3,652
90	doza 3 module pentru GC	buc	5,247
91	suport 4 module	buc	6,831
92	priza protectie copii 1M 16A	buc	10,164
93	intrerupator 1M 16A	buc	6,765
94	corp tub led 1x120cm	buc	52,59661
95	tub led G13 18W 120cm	buc	11,369
96	piepteni 1P 56M	buc	53,669
97	pieptene 1P	buc	16,06
98	disj dif. 16A, 30 mA	buc	100,76
99	disj dif. 10A,30 mA	buc	100,76
100	disj dif. 20A,30 mA	buc	100,76

101	disj dif. 40A	buc	280,00
102	disj dif. 25A	buc	200,00
103	disj act19 4p 20A	buc	64,713
104	disj act19 4p 63A	buc	137,731
105	tub de capat 2.5mmp	pac	7,227
106	tub de capat 1.5mmp	pac	5,665
107	tub de capat 10mmp	pac	21,131
108	tub de capat 6mmp	pac	18,029
109	corp led Lyda 9W	buc	28,105
110	tablou sigurante 36M	buc	60,5
111	scame cleme pipa 4mm	buc	3,85
112	scame cleme pipa 6mm	buc	4,345
113	priza PT	buc	10,637
114	banda izolatoare 20mx18mm	buc	2,123
115	banda izolatoare 20mx18mmx0.15	buc	2,112
116	banda izolatoare ignifuga cu latimea pana la 25mm	buc	5
117	corp IL FIA 1x14W	buc	23,683
118	exit corp evacuare iluminat	buc	78,375
119	set profil led 2M	buc	86,79836
120	set profil led 2M	buc	82,45864
121	cutie conex D18 180x110x70	buc	15,631
122	aplica 1xE27	buc	68,827
123	bec normal led 10W E27	buc	11,099
124	senzor de miscare 360grd	buc	26,873
125	tub led G13 18W 120cm	buc	36,982
126	corp fly 1x36W pt tib cu led	buc	14,916
127	corp led Lyda 9W	buc	28,105
128	conector terminal 2.5mm	set	4,356
129	conector terminal 4mm	set	5,148
130	sursa alimentare banda led 100W	buc	63,569
131	set 8 bat longlife ext LR6	set	11,451
132	set 24 bat alc Varta energy LR6	set	24,332
133	camera supraveghere falsa	buc	77,55
134	aplica solara led	buc	32,351
135	corp 1x8W T5 cu dispersor	buc	20,713
136	spot incastrat	buc	27,72
137	banda led 5m	buc	129,91
138	mufa conexiune banda led 12V	buc	2,1274
139	sursa alimentare banda led 100W	buc	63,569
140	Releu pas cu pas 10A cu montare in doza	buc	53,845
141	Cablu MYYM 5x2.5	m	7,05
142	Priza aparenta 16A 380 V	buc	24,36
143	Sistem antipanica	buc	2721
144	Control acces	buc	900
145	Card acces	buc	9,2
146	Cablu incendiu ecranat 2x0.8 mm	m	2,96
147	Cablu incendiu ecranat 4x0.8 mm	m	3,91
148	Tub flexibil diam. ext 90 mm/diam.int 75 mm	m	8
149	Tub flexibil diam. ext 40 mm/diam.int 32 mm	m	3,1
150	Tub flexibil diam. ext 50 mm/diam.int 41 mm	m	3,7
151	Tub flexibil diam. ext 63 mm/diam.int 52 mm	m	5,3
152	Tub flexibil diam. ext 75 mm/diam.int 61 mm	m	6,3

153	Tub flexibil diam. ext 120 mm/diam.int 100	<b>m</b>	16,5
154	Tub flexibil diam. ext 110 mm/diam.int 94 mm	<b>m</b>	9,5
155	Tub flexibil diam. ext 160 mm/diam.int 136	<b>m</b>	19,2
156	Tub flexibil diam. ext 175 mm/diam.int 150	<b>m</b>	43,3
157	Tub flexibil diam. ext 125 mm/diam.int 108	<b>m</b>	16,5
158	Priză Internet, ST, modulare	<b>buc</b>	55
159	Priză TV, ST, modulare	<b>buc</b>	33
160	Priză TEL, ST, modulare	<b>buc</b>	22
161	Switch internet 16 porturi – complet echipat	<b>buc</b>	110
162	Router Wireless	<b>buc</b>	660
163	UPS cu management 10000VA	<b>buc</b>	5500
164	Set 20 baterii 12V/9Ah	<b>buc</b>	3850
165	Rack complet echipat 15U	<b>buc</b>	650
166	Sistem fixare catarg paratrăsnet	<b>Buc</b>	830
167	Catarg inox paratrăsnet 5 ml	<b>Buc</b>	1100
168	PDA $\Delta T = 25 \mu s$	<b>Buc</b>	3850
169	Conductor coborâre aluminiu 10mm	<b>MI</b>	9,57
170	Contor lovituri de trasnet	<b>Buc</b>	1364
171	Piesa de separatie pentru priza de pamant	<b>buc</b>	59,4
172	Cutie cu eclisă de legătură	<b>buc</b>	47
173	Platbanda OL ZN 40x4mm	<b>m</b>	15,4
174	Electrod profilat din OL-ZN cu lungimea pana la 3m pentru legarea la pamant in teren tare	<b>buc</b>	91,3
175	Descarcator supratensiune cvadripolar, modular, minim 20 kA	<b>buc</b>	1500
176	Descarcator supratensiune bipolar, modular, minim 12,5 kA	<b>buc</b>	800
177	Elemente inlocuire ptr.descarcator supratensiune	<b>buc</b>	100
178	kit modul de emergenta min. 1h	<b>buc</b>	198
179	kit modul de emergenta min. 3h	<b>buc</b>	211
180	Corp de iluminat cu modul LED 80W, 7200lm, IP20, dimensiune 600x1200mm, complet echipat	<b>Buc</b>	462
181	Corp de iluminat echipat cu lămpi fluorescente sau cu modul LED 1x36W, cu distribuție asimetrică, IP20 complet echipat, tip FIRA 03-136 AS sau similar;	<b>Buc</b>	176
182	Corp de iluminat cu modul LED 16W IP65 complet echipat, tip FIPAD 06 1x1R4B30LED sau similar;	<b>Buc</b>	594
183	Corp de iluminat cu modul LED 56.6W, 6800lm IP65 complet echipat, tip FIPAD 06 2x1R5B30 LED sau similar;	<b>Buc</b>	594
184	Corp de iluminat cu modul LED 18.3W IP65 complet echipat, tip FIPAD 06 1R2B18LED sau similar;	<b>Buc</b>	550
185	Corp de iluminat cu LED IP 21, Pmax=60W, tip aplica de perete complet echipat	<b>Buc</b>	275
186	Corp de iluminat cu LED IP 21, Pmax=60W, tip aplica de tavan complet echipat	<b>Buc</b>	275
187	Corp de iluminat cu LED IP 55, Pmax=60W, tip aplica de tavan complet echipat	<b>Buc</b>	275
188	Corp de iluminat tip luminobloc, pentru iluminatul de siguranță cu modul LED 2W, IP 40, autonomie 2h, tip CISA 04 LED sau similar	<b>Buc</b>	173
189	Corp de iluminat de siguranta echipat cu LED, cu acumulatori si incalzitor baterie, grad de protectie IP65, autonomie 2h	<b>Buc</b>	1320
190	Cablu de semnalizare armat cu sectiunea pana la 4 mmp trifilar	<b>ml</b>	10,5
191	Cablu de semnalizare armat cu sectiunea pana la 4 mmp cvadrifilar	<b>ml</b>	13
192	Cablu de semnalizare armat cu sectiunea pana la 4 mmp pentafilar	<b>ml</b>	15
193	Cablu semnalizare-incendiu, multiconductor,cu rezistență mărită la flacăra, cu secțiunea până la 2,5mmp	<b>ml</b>	10
194	Cablu comunicații, ecranat, multiconductor,fara halogen	<b>ml</b>	5

195	Platforma hidraulica verticala pentru persoane cu dizabilitati, sarcina 300 kg	<b>buc</b>	47300
196	Cablu JT, Cu, fără halogen, rezistent la foc trifilar cu secț până la 4 mmp	<b>ml</b>	25
197	Cablu JT, Cu, fără halogen, crezistent la foc trifilar cu secț = la 6-16 mmp	<b>ml</b>	105
198	Cablu JT, Cu, fără halogen, crezistent la foc trifilar cu secț = la 25-50 mmp	<b>ml</b>	180
199	Cablu JT, Cu, fără halogen, rezistent la foc cvadrifilar cu secț până la 4 mmp	<b>ml</b>	28
200	Cablu JT, Cu, fără halogen, crezistent la foc cvadrifilar cu secț = la 6-16 mmp	<b>ml</b>	117
201	Cablu JT, Cu, fără halogen, crezistent la foc cvadrifilar cu secț = la 25-50 mmp	<b>ml</b>	248
202	Cablu JT, Cu, fără halogen, rezistent la foc pentafilear cu secț până la 4 mmp	<b>ml</b>	30
203	Cablu JT, Cu, fără halogen, rezistent la foc pentafilear cu secț = 6 - 16mmp	<b>ml</b>	120
204	Cablu JT, Cu, fără halogen, crezistent la foc pentafilear cu secț = la 25-50 mmp	<b>ml</b>	320
205	Set apelare toaleta pers. Dizabilitati	<b>buc</b>	1170,4
206	Cablu CYYF 3X95+50	<b>ml</b>	192,64

**Sef Departament Investitii Mentenanta:**  
ing.Sergiu Andra

**Intocmit:**  
ing.Eugen Balanica