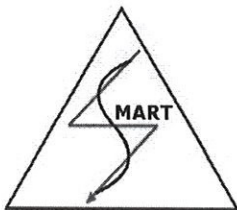


Societatea pentru Servicii de Mentenanță a Rețelei Electrice de Transport "Smart"- SA
Filiala a CNTEE Transelectrica SA



București, B-dul. Gen. Gh. Magheru nr. 33, sector 1, Cod postal: RO-010325
Nr. înmatriculare la Registrul Comerțului: J40/8613/2001; CUI: 14232728, CIF: RO14232728, CS: 38.528.600 lei
Adresa de corespondență: Punct de lucru - București, B-dul. Gheorghe Sincai nr. 3, et.1, sector 4, Cod Postal: RO-040311,
Tel.: + 40 21 305.44.02; Fax: + 40 21 305.44.70; www.smart-sa.ro

Sucursala Pitești

eraș Pitești, Str. Frații Golești nr. 25B; Cod postal: RO - 110174
Nr. înmatriculare la Registrul Comerțului: J07/103/2002; CUI: 14444771; CIF: RO 14232728
Tel.: + 40 348 457 140; Fax: + 40 348 457 141; www.smartpitesti.ro

Nr. înreg. 2096 din data de 20.04.2023

In atenția:	OPERATORILOR ECONOMICI INTERESAȚI
Instituția:	Societatea pentru Servicii de Mentenanță a Rețelei Electrice de Transport „Smart”S.A. – Sucursala Pitești
Telefon/Fax:	0348 457 140 / 0348 457 141
Nr. pagini:	14

ANUNȚ DE INTENȚIE PRIVIND ACHIZIȚIA DE
Etichete de identificare echipamente primare în stația 400/220/110/20 kV Bradu

Societatea pentru Servicii de Mentenanță a Rețelei Electrice de Transport "Smart" S.A. - Sucursala Pitești, având ca obiect de activitate mentenanța rețelei electrice de transport, organizează o consultare a pieței, în vederea pregătirii achiziției de produse, conform listei de mai jos:

Nr crt	Denumire produs/serviciu/lucrare	um	Cantitate
1	Etichete de identificare echipamente primare , conform Anexa nr. 1 , atasata. Etichetele sunt autocolant pe suport de aluminiu, suportul fiind lipit pe echipament cu adeziv rezistent la intemperii. Eticheta autocolanta trebuie sa fie rezistenta in timp si pentru orice conditii de mediu - radiatii UV, umiditate, variatii mari de temperatura, aderenta la substrat	buc	222

În acest context invităm operatorii economici interesați să depună oferte de preț în conformitate cu cele menționate mai sus și cu următoarele condiții:

1. Modalitatea și termenul de plată: 45 de zile de la livrare/recepție produse
2. Termen de livrare: 10 zile de la lansare comandă
3. Termen de garanție: minim 12 luni de la montare etichete
4. Limba de redactare: română
5. Sursă finanțare: proprie
6. Valabilitate ofertă: 60 zile
7. Ofertele vor fi exprimate în lei, fără TVA
8. Informații suplimentare pot fi obținute de la: emilia@smartpit.ro

Ofertele se vor depune la adresa la adresa de e-mail emilia@smartpit.ro, până la data de **27.04.2023, ora 12:00.**

APROBAT

Director
Nițu Marin

Avizat Director Mentenanță Pană Marian	Avizat Director Economic Ștefan	Întocmit Șef S.C.A.A. Rădulescu Emilia
--	---	--

Director sucursala

Tel.: + 40 348 457 140;

Fax: + 40 348 457 141;

email:oficial@smartpit.ro



Nr. crt	ETICHETA	Nr. buc	Culoare/ Dimensiune
1	Descarcator 220kV AT 4 400 MVA Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
2	Descarcator 220kV AT 4 400 MVA Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
3	Descarcator 220kV AT 4 400 MVA Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
4	Cutie terminala 220kV AT4 400MVA Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
5	Cutie terminala 220kV AT4 400MVA Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
6	Cutie terminala 220kV AT4 400MVA Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
7	CLP AT 400kV AT4 400MVA Faza R	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
8	CLP AT 400kV AT4 400MVA Faza S	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
9	CLP AT 400kV AT4 400MVA Faza T	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
10	CLP CB1 400kV CT 400kV Faza R	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
11	CLP CB1 400kV CT 400kV Faza S	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
12	CLP CB1 400kV CT 400kV Faza T	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
13	SB1 400kV CT 400kV Faza R	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
14	SB1 400kV CT 400kV Faza S	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
15	SB1 400kV CT 400kV Faza T	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm .
16	cutie conexiuni I 400kV CT 400kV Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
17	cutie conexiuni I 400kV CT 400kV Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm

18	cutie conexiuni I 400kV CT 400kV Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
19	SB2 400kV CT 400kV Faza R	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
20	SB2 400kV CT 400kV Faza S	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
21	SB2 400kV CT 400kV Faza T	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
22	CLP CB2 400kV CT 400kV faza R	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
23	CLP CB2 400kV CT 400kV faza S	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
24	CLP CB2 400kV CT 400kV faza T	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
25	TC 400kV CT 400kV faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
26	TC 400kV CT 400kV faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
27	TC 400kV CT 400kV faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
28	CLB B2 400kV Faza R	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
29	CLP B2 400kV Faza S	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
30	CLP B2 400kV Faza T	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
31	CLP1 B1 400kV Faza R	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
32	CLP1 B1 400kV Faza S	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
33	CLP1 B1 400kV Faza T	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
34	CLP2 B1 400kV Faza R	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
35	CLP2 B1 400kV Faza S	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm

36	CLP2 B1 400kV Faza T	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
37	SB1 400kV Tantareni 400kV Faza R	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
38	SB1 400kV Tantareni 400kV Faza S	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
39	SB1 400kV Tantareni 400kV Faza T	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
40	CLP CB 400kV Tantareni 400kV Faza R	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
41	CLP CB 400kV Tantareni 400kV Faza S	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
42	CLP CB 400kV Tantareni 400kV Faza T	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
43	TC 400kV Tantareni 400kV Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
44	TC 400kV Tantareni 400kV Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
45	TC 400kV Tantareni 400kV Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
46	SL 400kV Tantareni 400kV Faza R	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
47	SL 400kV Tantareni 400kV Faza S	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
48	SL 400kV Tantareni 400kV Faza T	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
49	CLP CL 400kV Tantareni 400kV Faza R	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
50	CLP CL 400kV Tantareni 400kV Faza S	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
51	CLP CL 400kV Tantareni 400kV Faza T	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
52	CLP L 400kV Tantareni 400kV Faza R	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
53	CLP L 400kV Tantareni 400kV Faza S	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm

54	CLP L 400kV Tantareni 400kV Faza T	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
55	Descarcator 400kV Tantareni 400kV Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
56	Descarcator 400kV Tantareni 400kV Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
57	Descarcator 400kV Tantareni 400kV Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
58	TT 400kV Tantareni 400kV Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
59	TT 400kV Tantareni 400kV Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
60	TT 400kV Tantareni 400kV Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
61	SB1 400kV CM1 400kV Faza R	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
62	SB1 400kV CM1 400kV Faza S	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
63	SB1 400kV CM1 400kV Faza T	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
64	TT 400kV CM1 400kV Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
65	TT 400kV CM1 400kV Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
66	TT 400kV CM1 400kV Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
67	CLP 400kV CM1 400kV Faza R	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
68	CLP 400kV CM1 400kV Faza S	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
69	CLP 400kV CM1 400kV Faza T	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
70	SB2 400kV CM2 400kV Faza R	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
71	SB2 400kV CM2 400kV Faza S	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm

72	SB2 400kV CM2 400kV Faza T	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
73	TT 400kV CM2 400kV Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
74	TT 400kV CM2 400kV Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
75	TT 400kV CM2 400kV Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
76	CLP 400kV CM2 400kV Faza R	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
77	CLP 400kV CM2 400kV Faza S	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
78	CLP 400kV CM2 400kV Faza T	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
79	TT 400kV AT3 400MVA Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
80	TT 400kV AT3 400MVA Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
81	TT 400kV AT3 400MVA Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
82	CLP AT 400kV AT3 400MVA Faza R	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
83	CLP AT 400kV AT3 400MVA Faza S	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
84	CLP AT 400kV AT3 400MVA Faza T	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
85	CLP CAT 400kV AT3 400MVA Faza R	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
86	CLP CAT 400kV AT3 400MVA Faza S	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
87	CLP CAT 400kV AT3 400MVA Faza T	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
88	SAT 400kV AT3 400MVA Faza R	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
89	SAT 400kV AT3 400MVA Faza S	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm

90	SAT 400kV AT3 400MVA Faza T	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
91	TC 400kV AT3 400MVA Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
92	TC 400kV AT3 400MVA Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
93	TC 400kV AT3 400MVA Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
94	SB1 400kV AT3 400MVA Faza R	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
95	SB1 400kV AT3 400MVA Faza S	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
96	SB1 400kV AT3 400MVA Faza T	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
97	CLP CB 400kV AT3 400MVA Faza R	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
98	CLP CB 400kV AT3 400MVA Faza S	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
99	CLP CB 400kV AT3 400MVA Faza T	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
100	SB2 400kV AT3 400MVA Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
101	SB2 400kV AT3 400MVA Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
102	SB2 400kV AT3 400MVA Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
103	Descarcator 400kV AT3 400MVA Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
104	Descarcator 400kV AT3 400MVA Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
105	Descarcator 400kV AT3 400MVA Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
106	Cofret circuite auxiliare AT3 400MVA	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
107	Cutie terminala 220kV AT3 400MVA Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm

108	Cutie terminala 220kV AT3 400MVA Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
109	Cutie terminala 220kV AT3 400MVA Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
110	Descarcator 220kV AT3 400MVA Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
111	Descarcator 220kV AT3 400MVA Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
112	Descarcator 220kV AT3 400MVA Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
113	Cofret monitorizare AT3 400MVA	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
114	AT3 400MVA 400/220/22kV (sigla)	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
115	Descarcator 400kV Brasov 400kV Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
116	Descarcator 400kV Brasov 400kV Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
117	Descarcator 400kV Brasov 400kV Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
118	TT 400kV Brasov 400kV Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
119	TT 400kV Brasov 400kV Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
120	TT 400kV Brasov 400kV Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
121	SL 400kV Brasov 400kV Faza R	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
122	SL 400kV Brasov 400kV Faza S	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
123	SL 400kV Brasov 400kV Faza T	2	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
124	CLP CL 400kV Brasov 400kV Faza R	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
125	CLP CL 400kV Brasov 400kV Faza S	1	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm

126	CLP CL 400kV Brasov 400kV Faza T	1	Scris alb- Fond rosu- chendar negru 30cm/20cm
127	CLP L 400kV Brasov 400kV Faza R	1	Scris alb- Fond rosu- chendar negru 30cm/20cm
128	CLP L 400kV Brasov 400kV Faza S	1	Scris alb- Fond rosu- chendar negru 30cm/20cm
129	CLP L 400kV Brasov 400kV Faza T	1	Scris alb- Fond rosu- chendar negru 30cm/20cm
130	TC 400kV Brasov 400kV Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chendar negru 30cm/20cm
131	TC 400kV Brasov 400kV Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chendar negru 30cm/20cm
132	TC 400kV Brasov 400kV Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chendar negru 30cm/20cm
133	CLP CB 400kV Brasov 400kV Faza R	1	Scris alb- Fond rosu- chendar negru 30cm/20cm
134	CLP CB 400kV Brasov 400kV Faza S	1	Scris alb- Fond rosu- chendar negru 30cm/20cm
135	CLP CB 400kV Brasov 400kV Faza T	1	Scris alb- Fond rosu- chendar negru 30cm/20cm
136	SB1 400kV Brasov 400kV Faza R	2	Scris alb- Fond albastru- chendar negru 30cm/20cm
137	SB1 400kV Brasov 400kV Faza S	2	Scris alb- Fond albastru- chendar negru 30cm/20cm
138	SB1 400kV Brasov 400kV Faza T	2	Scris alb- Fond albastru- chendar negru 30cm/20cm
139	SB2 400kV Brasov 400kV Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chendar negru 30cm/20cm
140	SB2 400kV Brasov 400kV Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chendar negru 30cm/20cm
141	SB2 400kV Brasov 400kV Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chendar negru 30cm/20cm
142	Cutie terminala 220kV Targoviste 1 Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chendar negru 30cm/20cm
143	Cutie terminala 220kV Targoviste 1 Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chendar negru 30cm/20cm

144	Cutie terminala 220kV Targoviste 1 Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
145	Descarcator 220kV Targoviste 1 Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
146	Descarcator 220kV Targoviste 1 Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
147	Descarcator 220kV Targoviste 1 Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
148	Cutie terminala 220kV Targoviste 2 Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
149	Cutie terminala 220kV Targoviste 2 Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
150	Cutie terminala 220kV Targoviste 2 Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
151	Descarcator 220kV Targoviste 2 Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
152	Descarcator 220kV Targoviste 2 Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
153	Descarcator 220kV Targoviste 2 Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
154	Cutie terminala 220kV Pitesti Sud Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
155	Cutie terminala 220kV Pitesti Sud Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
156	Cutie terminala 220kV Pitesti Sud Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
157	Descarcator 220kV Pitesti Sud Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
158	Descarcator 220kV Pitesti Sud Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
159	Descarcator 220kV Pitesti Sud Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
160	Descarcator 220kV Arefu Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
161	Descarcator 220kV Arefu Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm

162	Descarcator 220kV Arefu Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
163	Cutie terminala 220kV Arefu Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
164	Cutie terminala 220kV Arefu Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
165	Cutie terminala 220kV Arefu Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
166	Cutie terminala 220kV Stuparei Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
167	Cutie terminala 220kV Stuparei Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
168	Cutie terminala 220kV Stuparei Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
169	Descarcator 220kV Stuparei Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
170	Descarcator 220kV Stuparei Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
171	Descarcator 220kV Stuparei Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
172	AT1 200MVA 220/110/22kV (sigla)	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
173	Instalatie Sergi AT2 200MVA	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
174	Cutie terminala 220kV AT2 200MVA Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
175	Cutie terminala 220kV AT2 200MVA Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
176	Cutie terminala 220kV AT2 200MVA Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
177	Descarcator 220kV AT2 200MVA Faza R	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
178	Descarcator 220kV AT2 200MVA Faza S	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
179	Descarcator 220kV AT2 200MVA Faza T	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm

180	Cofret monitorizare AT2 200MVA	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
181	Container Relee LEA 400kV Tantareni	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
182	Container Relee LEA 400kV Brasov	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
183	Container Relee LEA 400kV AT3 400MVA	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
184	Container Relee CT+CM1+CM2 PDB+DRRI 400kV	1	Scris alb- Fond albastru- chenar negru 30cm/20cm
185	NU URCATI PERICOL DE ELECTROCUTARE	2	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
186	NU URCATI PERICOL DE ELECTROCUTARE	2	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
187	NU URCATI PERICOL DE ELECTROCUTARE	2	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm
188	NU URCATI PERICOL DE ELECTROCUTARE	2	Scris alb- Fond rosu- chenar negru 30cm/20cm

AUTOCOLANT 290/200 mm

CLP - CB - 400kV

AT3-400MVA

Faza R

Suport AL 290/200 mm

**I - 400kV
TĂNȚĂRENI**

Faza S