

FISA TEHNICA 7
Utilajul, echipamentul tehnologic:
Transformator 800 kVA sistem stocare

Nr. crt.	Specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1.	Parametri tehnici și funcționali: <ul style="list-style-type: none"> Putere nominala 800 kVA la 40°C Tensiune intrare : 0.8 kV Tensiune iesire : 10\20 kV Frecvența : 50 / 60 Hz Tip transformator : Uscat Pierderi reduce, ECO Design Reglaj $\pm 2 \times 2.5\%$ Pierderi in gol: 600W Pierderi in sarcina 75°C: 6000W Instalare Exterior Containerizat : IP 55 Protectie transformator la temperatura Protectie SPD clasa II Temperatura de operare : -25 / +60 °C Dimensiuni container (W x H x Dmm): 6,058 x 2,896 x 2,438 mm (20' HC ISO Container); Greutate netă : $\leq 22T$ Protocol de communicate integrat in SCADA Modbus TCP, CAN, RS485, Ethernet 		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare		



SC ELECTRIC EYE SRL

Timisoara, str. Zimnicea, nr. 26;
jud. Timis, e-mail: eye@electriceye.ro

Utilajul, echipamentul tehnologic:

Transformator 800 kVA sistem stocare

	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura de functionare -25°C pana la +60°C• Programare si asistenta la punerea in functiune		
3.	Condiții privind conformitatea cu standarde relevante <ul style="list-style-type: none">• IEC61215, IEC61730, 2014/35/EU, 2014/30/EU		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">• 10 ani garantie, sevice in baza de contract		
5.	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant

S.C. ELECTRIC EYE S.R.L.

Ing. Lucian Volintiru

Ofertant

.....