

FISA TEHNICA 2
Utilajul, echipamentul tehnologic:
Invertor on-grid 250kW

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"> • Eficienta 98.8% • Tensiune operare input MPPT 500-1500V • Tensiune nominala input: 1160V • 12xMPPT, 2 input/MPPT • Curent maxim input 30A*12 • Curent de scurtcircuit maxim input 50A*12 • Putere maxima output 250kVA la 30°C • Curent maxim iesire 180.5 A • Tensiune nominala de iesire 800Vac, 3L+N+PE • Frecventa 50Hz/ 45 – 55 Hz, • Factor de putere >0.99 / 0.8 : - 0.8 ajustabil • Protectii AC/DC supracurent, scurtcircuit, supratensiune, polaritate inversa, monitorizare defect matrice panouri, monitorizare curent residual, monitorizare izolatie incluse • Racire cu aer • Carcasa metalica IP66 		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de functionare -30°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"> • EN 62109-1/-2, IEC 62109-1/-2, EN 50530, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683 		



SC ELECTRIC EYE SRL

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

Utilajul, echipamentul tehnologic:

Invertor on-grid 250kW

4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none">• 2 ani garantie, service in baza de contract		
5.	Alte condiții cu caracter tehnic		

Proiectant

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

Ing. Lucian Volintiru

Ofertant

.....