

FORMULAR F 5 SPECIFICAȚII TEHNICE NR. 16



Utilajul/echipamentul tehnologic: **Invertor hibrid trifazat 15kW**

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietele de Sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietele de Sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p>Parametrii tehnici si funcționali:</p> <p>Date intrare PV String</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Max. Putere de intrare PV: max 22500 Wp ➤ Tensiune maxima de intrare: 1000 V ➤ Tensiune intrare PV max 550 V <p>Date Intrare/ Iesire AC</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Curent maxim de intrare: max. 25 A ➤ Curent maxim de iesire: max. 23 A ➤ Putere nominala de iesire: 15000 W ➤ Tensiune iesire 230/ 400 V ➤ Numar de faze: 3L+N=PE ➤ Eficienta maxima: min 97 %. ➤ Comunicare: GPRS /WIFI/ WLAN prin intermediul Smart Dongle WLAN FE ➤ Interfata comunicare: RS485 ➤ Protectie impotriva supratensiunilor DC si AC. ➤ Descarcatoare de supratensiuni 		

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietele de Sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietele de Sarcini	Producător
0	1	2	3
	Date intrare baterie: Buc 1 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tip baterie: plumb Acid sau Li-Ion ➤ Tensiune baterie: min. 40 V - max. 60 V ➤ Curent max de încărcare: 280 A ➤ Curent max de descărcare: 280 A ➤ Grad de protecție: IP65 		
	Garantie: 10 ani		

OFERTANT:

(semnătura autorizată)