

FIȘA TEHNICĂ nr. 1

Utilajul, echipamentul tehnologic: *Echipamente electrovana cu senzor de presiune Dn 150, Pn 2 bar*

Nr. crt.	Specificații tehnice	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producător
0	1	2	3
1	<p>Parametrii tehnici și funcționali</p> <p>Electrovana cu senzor de presiune</p> <p>Presiune de lucru max. 2 bar</p> <p>Presiune de lucru min. 0,05 bar</p> <p>Tensiune de alimentare 230 V</p> <p>Putere absorbită 80W</p> <p>Putere absorbită la deschidere 320W</p> <p>Grad de protecție IP54</p> <p>Timp de închidere vana gaz < 1sec</p> <p>Cantitate: 1 buc.</p> <p>Antena pentru transmitere date la distanță</p> <p>Descriere:</p> <p>CPU(frecvență) : 716 MHz</p> <p>CPU(nuclee) : 4 buc.</p> <p>Tensiune alimentare : 12 - 57V DC</p> <p>Temp de operare : - 40C + 70C</p> <p>Dimensiuni : ø 391 x 222 mm</p> <p>Consum Max : 5W</p> <p>Cantitate: 1 buc.</p> <p>Panou fotovoltaic cu suport 700W</p> <p>Descriere: Modul PV monocristalin cu silicon pe suport metalic</p> <p>Putere maximă : 700 W</p> <p>Dimensiuni : 1956x990x35 mm</p> <p>Greutate : 25kg</p> <p>Bateria : 12 V / 100AH / buc</p>		

	Cantitate: 1 buc. Invertor: 1 buc. Controler incarcator MPPT 24V 30A : 1 buc Garantie putere iesire : 25 ani <u>Nota :</u> Echipamentul va fi furnizat cu cabluri de alimentare		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare Fiabilitate ridicată Functionare automata		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante ISO 9001 si ISO 14.001, certificat de conformitate		
4	Condiții de garanție și post garanție Garanție : - 36 de luni de la livrare		
5	Alte condiții cu caracter tehnic Transport, montaj si punere in functiune incluse		

Proiectant

Contractant (Ofertant)

S.C. COLUMN CONSULT SRL