

FURNIZARE UPS/AVR.

I.D.: 37429230

Data publicarii	24.07.19	Coduri CPV	32520000-4
Termenul limita pentru depunere:	26.07.19	Pretul estimativ:	9.900,00 RON - 9.900,00 RON

Descriere: Furnizare /prestare/executie UPS/AVR: 1. UPS/AVR rakabil: 4 buc; Specificații tehnice: OUTPUT: - Capacitate putere: 2700-3000 W; - Voltaj nominal output: 200/208/220/230/240Vac; - Frecventa output: 50 - 60 Hz \pm 0,1%; - Conectori output: 2 x Schuko + 1 x IEC C19. INPUT: - Voltaj nominal input : 200/208/220/230/240Vac; - Frecventa input: 45 - 64Hz (Auto detectie); - Conectori input: IEC C20; - Lungime cablu: 1.8 m. BATERIE: - Model baterie: 12V / 9Ah; - Baterii incluse: 6 buc; - Timp mediu de incarcare: 4 ore pana la 90% din capacitate; - Timp mediu de functionare: 9 minute - 50% incarcare. MANAGEMENT: - Management: USB, RS232, SNMP (optional), Releu (optional); - Sloturi de conectare: USB, RS232, SNMP (optional), Releu (optional); - Panou de control: LCD Display; - Alarma Sonora: Da; - Attentionari sonore: Da; - Software: UPSilon 2000; - Protectie la supratensiune: Da. - Accesorii incluse: Cablu USB, CD UPSilon 2000, manual utilizare, picioare din plastic pentru suport, urechi pentru prindere in rack, mufa conector IEC C20, cablu de alimentare. - Garantie acumulatori: 12 luni 2. UPS/AVR: 1 buc; - tip: line interactive; - capacitate de putere: 1000VA / 600W; INPUT: - tensiune de intrare Interval: 162-290 VAC; - gama de frecventa: 45Hz - 65Hz (self-adaptive to 50/60Hz); - frecvență: 50Hz or 60Hz; OUTPUT: - tensiune nominală de ieșire: 230 VAC; - regulamentul de tensiune (Bat. Mod.): AVR: \pm 10%; Battery Mode: \pm 5%; DETALII TEHNICE: - transfer Time [AC to Battery]: 2-7ms typical; 10ms maximal; - overload Capacity: Line: 3min @102%-118%; 0.2s @122%-138%; BAT: 30s @102%-118%; 0.1s @112%-128%; - LED Indicators: UPS status, Load level, Battery level, Fault; BATERII ȘI TIMPUL DE AUTONOMI: - baterii: 2x 12V/7Ah: - DC Voltage: 2 x 12V; - recharge Time: 6h to 90%; - full Load Backup Time: 4min; - half Load Backup Time: 11min; CONEXIUNI ȘI COMUNICARE: - IEC C13 Outlet: 6; - input: C14; - USB port: DA; - RS-232 Port: DA; - RJ-45/RJ-11 protection: DA.
