

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

<b>Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-17738389814407 din 18 martie 2026</b>
<b>Obiectul achiziției: Surse de alimentare neîntreruptibilă – UPS (repetat)</b>

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Garantiile, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Lotul nr. 1</b>							
				<p>UPS cu capacitate 3000 VA / 2700 W, rack 2U, cu cartelă de rețea. Sursă de alimentare neîntreruptă (UPS) destinată montării în rack 19”, pentru protecția echipamentelor IT. Cerințe tehnice minime obligatorii: Putere nominală: minim 3000 VA / 2700 W</p> <p>Tehnologie: Line-Interactive cu AVR (stabilizare automată a tensiunii fără trecere pe baterie) Format mecanic: rack 19”, înălțime 2U Tensiune de intrare: domeniu de funcționare: minimum 160–286 V AC, monofazic. Tensiune de ieșire: 230 V AC ±5% Frecvență: 50/60</p>	<p>UPS Online Double Conversion; Putere: 3000 VA / 2700 W; Format: Rack 19”, 2U; Tensiune intrare: 160 – 300 V AC; Tensiune ieșire: 230 V AC ±1%; Frecvență: 50/60 Hz (autosincronizare); Timp de transfer: 0 ms (instantaneu); Formă undă: Sinusoidală pură.</p>		

UPS Online 3000VA / 2700W	CyberPower OLS3000ER T2UA + RMCARD20 5	China	Cyber Power Systems Inc.	<p>Hz, autosincronizare Timp de transfer: maximum 4 ms Formă de undă: sinusoidală pură în regim de funcționare pe baterie Autonomie: minimum 10 minute la 50% sarcină Baterii: VRLA/AGM interne, hot-swappable Management baterii: test automat periodic, compensare termică, protecție la descărcare profundă Conectivitate de rețea (OBLIGATORIU) cartelă de management de rețea Ethernet (RJ-45) inclusă din livrare suport: SNMP v1/v3, HTTP/HTTPS, alerte e-mail, integrare cu sisteme de monitorizare Interfețe locale: USB și/sau RS-232 Ieșiri: minimum 8 prize IEC C13, minimum 1 priză IEC C19 Bypass: bypass automat intern Eficiență: minimum 97% în regim normal Nivel de zgomot: maximum 55 dB Condiții de operare: temperatură: 0...+40 °C, umiditate: până la 95% fără condens Standarde: CE, EMC, RoHS sau echivalent Garanție: minim 24 luni (Similar APC SMT3000RMI2UC )</p>	<p>Formă undă: Sinusoidală pură, Autonomie: 13.1 minute la 50% sarcină; Baterii: VRLA/AGM interne, Hot-swappable; Management baterii: Tehnologie Smart Battery Management (SBM), test automat periodic, compensare termică, protecție la descărcare profundă; Conectivitate rețea: Cartelă de management SNMP/HTTP (RJ-45) inclusă, suport v1/v3, alerte e-mail, integrare sisteme monitorizare; Interfețe locale: USB (HID) și RS-232; Ieșiri: 8 prize IEC C13 și 2 prize IEC C19; Bypass: Bypass automat intern (Static Bypass); Eficiență: Până la 97% în mod ECO; Nivel zgomot: Maxim 55 dB; Condiții operare: 0...+40 °C, umiditate până la 95% fără condens; Standarde: CE, EMC, RoHS.</p>	24	EN 62040 1, EN 62040-2, CE, RoHS
---------------------------------	--	-------	-----------------------------------	---	--	----	---

Ofertantul: **Evrinet SRL**

Adresa: s. Cojusna, r. Straseni, str. Zinevici 9

**Botan Dorin , Administrator**

Semnat: \_\_\_\_\_