

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

Numărul procedurii de achiziție: [ocds-b3wdp1-MD-1779447414315](#) din 26.06.2026

Obiectul achiziției: **Achiziționarea echipamentelor IT și accesoriilor aferente pentru necesitățile Comisiei Electorale Centrale**

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	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lotul nr. 6 Sursă de alimentare neîntrerupti-bilă UPS	9SX8KIRT4UG2 9104-22017-KITRK Eaton 9SX 8000i RT4U G2 + Network-M3 744-A4920 Gigabit Network Card M3	Dublin	EATON	1. Arhitectură și Configurație 1.1. Tehnologie: Online Double Conversion (VFI - Voltage and Frequency Independent). 1.2. Putere Nominală: Minim 6000 VA / 6000 W. 1.3. Format: Rack/Tower convertibil 2. Intrare și Ieșire 2.1. Tensiune de intrare: 230V AC nominal. 2.2. Conexiune intrare: Terminal block (Hardwired). 2.3. Tensiune de ieșire: 230V AC (configurabil 220/230/240V). 3. Management și Comunicare 3.1. Card de rețea inclus: Interfață SNMP/Web preinstalată	1. Arhitectură și Configurație 1.1. Tehnologie: Online Double Conversion (VFI - Voltage and Frequency Independent). 1.2. Putere Nominală: Minim 8000 VA / 8000 W. 1.3. Format: Rack/Tower convertibil 2. Intrare și Ieșire 2.1. Tensiune de intrare: 230V AC nominal. 2.2. Conexiune intrare: Terminal block (Hardwired). 2.3. Tensiune de ieșire: 230V AC (configurabil 200/208/220/230/240V). 3. Management și Comunicare 3.1. Card de rețea inclus: Interfață SNMP/Web preinstalată sau inclusă în pachet.	

				<p>sau inclusă în pachet.</p> <p>3.2. Protocoale suportate: HTTP/HTTPS, SNMP (v1, v2c, v3), DHCP, TCP/IP.</p> <p>3.3. Funcționalități Remote:</p> <p>1.1.1. Monitorizare în timp real prin browser web (tensiune, curent, stare baterii, temperatură).</p> <p>1.1.2. Notificări prin Email/SNMP Traps în caz de evenimente.</p> <p>1.1.3. Posibilitatea de oprire (shutdown) controlată a serverelor la distanță.</p> <p>1.1.4. Acces securizat (HTTPS/SSL).</p> <p>2. Baterii și Autonomie</p> <p>2.1. Tip baterie: Plumb-acid sigilată, fără mentenanță (VRLA).</p> <p>2.2. Autonomie: Minim 3-5 minute la sarcină maximă (nominal 6000W).</p> <p>Extensibilitate: Posibilitatea de a adăuga cabinete de baterii externe (EBC) pentru creșterea autonomiei.</p>	<p>3.2. Protocoale suportate: HTTP/HTTPS, SNMP (v1, v2c, v3), DHCP, TCP/IP,SMTPS, CLI, SSH, ARP și Syslog</p> <p>CERTIFICĂRI: UL 2900-1, IEC 62443-4-2</p> <p>3.3. Funcționalități Remote:</p> <p>1.1.1. Monitorizare în timp real prin browser web (tensiune, curent, stare baterii, temperatură).</p> <p>1.1.2. Notificări prin Email/SNMP Traps în caz de evenimente.</p> <p>1.1.3. Posibilitatea de oprire (shutdown) controlată a serverelor la distanță.</p> <p>1.1.4. Acces securizat (HTTPS/SSL).</p> <p>2. Baterii și Autonomie</p> <p>2.1. Tip baterie: Plumb-acid sigilată, fără mentenanță (VRLA).</p> <p>2.2. Autonomie: 5.6 minute la sarcină maximă (nominal 6000W).</p> <p>conform diagrame oficiale :</p> <p>https://eg.eaton.com/ups-battery-runtime/en-gb/9SX8KIRT4UG2</p> <p>Extensibilitate: Posibilitatea de a adăuga pina la 12 EBM cabinete de baterii externe (EBC) pentru creșterea autonomiei</p>
TOTAL					

Numele, Prenumele: Vitalie Bîrsan În calitate de: Administrator

Ofertantul: Î.C.S. Reliable Solutions Distributor S.R.L. Adresa: Mun. Chișinău str. Alexandru cel Bun 85