

Specificații tehnice

[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-1699442823821](#) din 8 noiembrie 2023

Obiectul achiziției: Tehnica de calcul (imprimante, UPS)

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
<b>Surse de alimentare neîntreruptibile UPS</b>	<b>Eaton 5SC 3000i RT2U</b>	<b>SUA</b>	<b>Eaton</b>	<p>Sursă de alimentare neîntreruptibile (UPS) Smart UPS SRT 3000 - Non-refurbished; Toate cerințele sunt minime și obligatorii; Toate componentele trebuie să fie actuale și să nu fie promovate ca EOS (End of Support = Sfârșit de mentenanță) / EOL (End of Life = Sfârșit de viață);</p> <p>Cerințe funcționale:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Operating Voltage Settings - 208V-240V (230V default)</li> <li>Tip de montare – RACK IT 19”, 2U, Kit de montare</li> </ol>	<p>Sursă de alimentare neîntreruptibile (UPS) Smart UPS SRT 3000 - Non-refurbished; Toate cerințele sunt minime și obligatorii; Toate componentele trebuie să fie actuale și să nu fie promovate ca EOS (End of Support = Sfârșit de mentenanță) / EOL (End of Life = Sfârșit de viață);</p> <p>Cerințe funcționale:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Operating Voltage Settings - 208V-240V (230V default)</li> <li>Tip de montare – RACK IT 19”, 2U, Kit de montare</li> </ol>	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>3. Output Power (VA/Watts) - 3000/2700</li> <li>4. On line Efficiency &gt;94%</li> <li>5. Voltage Wave Form - Sine wave</li> <li>6. Battery Type - Maintenance-free, rechargeable, valve regulated lead-acid batteries</li> <li>7. Input Connection - IEC C-20 Inlet</li> <li>8. Output Connection – 8x IEC C13, 1x IEC C-19</li> <li>9. Timp mediu de funcționare la jumătate de încărcare (min): 9 min</li> <li>10. LCD Interface - LCD Display and Button Interface on front panel</li> <li>11. Safety Markings, Safety Certifications need to be presented</li> </ul> <p>Garanție: min. 36 luni cu întreținere la centrul de deservire autorizat de producător în Republica Moldova. Soluționarea cazurilor de garanție în termen până la 30 zile lucrătoare</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. Output Power (VA/Watts) - 3000/2700</li> <li>4. On line Efficiency &gt;94%</li> <li>5. Voltage Wave Form - Sine wave</li> <li>6. Battery Type - Maintenance-free, rechargeable, valve regulated lead-acid batteries</li> <li>7. Input Connection - IEC C-20 Inlet</li> <li>8. Output Connection – 8x IEC C13, 1x IEC C-19</li> <li>9. Timp mediu de funcționare la jumătate de încărcare (min): 9 min</li> <li>10. LCD Interface - LCD Display and Button Interface on front panel</li> <li>11. Safety Markings, Safety Certifications need to be presented</li> </ul> <p>Garanție: min. 36 luni cu întreținere la centrul de deservire autorizat de producător în Republica Moldova. Soluționarea cazurilor de garanție în termen până la 30 zile lucrătoare</p>	

Numele, Prenumele: Vitalie Bîrsan În calitate de: Administrator

Ofertantul: ICS Reliable Solutions Distributor SRL Adresa: Mun. Chișinău str. Alexandru cel Bun 85