

Specificații tehnice (F4.1)

LP: <u>ocds-b3wdp1-MD-1567575665130</u>	Data: „, 26”septembrie 2019	Alternativa nr.: Nu se oferă
Denumirea: <b>Serviciul de Informații și Securitate al RM</b>	Lot:	Pagina: 1 din 1

Nr. ord	Cod CPV	Denumire a bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Stan-darde de referin-ță
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	33100000-2	<b>UPS-3 fazat</b>	<i>Auriga mV9</i>	Italia	POWERTRO NIX, Milan	<p>Sursa continuă, trifazată, integrată și modulară de alimentare cu energie electrică.</p> <p>Sursă: trifazată;</p> <p>Modular: Da- Integrat modular, încorporat în dulap rack;</p> <p><u>Tensiunea de intrare: 340-477V, 40-70Hz;</u></p> <p><u>Tensiune nominală ieșire: 230V, 400V 3fz, 50Hz;</u></p> <p><u>Puterea nominală ieșire: 32 kW;</u></p> <p><u>Puterea max scalabilă: pînă la 96 kW;</u></p> <p><u>Eficiența la sarcină max: 95%;</u></p>	<p>Sursa continuă, trifazată, integrată și modulară de alimentare cu energie electrică.</p> <p>Sursă: trifazată;</p> <p>Modular: Da- Integrat modular, încorporat în dulap rack;</p> <p>VOLTAGE RANGE - 350 TO 478 VAC (THREE PHASE +N) la puterea 100% (30Kw)</p> <p>VOLTAGE RANGE - 208 TO 478 VAC (THREE PHASE +N) la puterea mai mica de 70%</p> <p>NOMINAL VOLTAGE - 3 x 380 / 400 / 415 VAC (3Ph+N)</p> <p>Puterea nominală ieșire: 30 kW;</p> <p>Puterea max scalabilă: pînă la 90 kW;</p> <p>Eficiența la sarcină max: 95%;</p> <p>Cu sarcina activă max.1.5%</p>	<p>Certificat de producere ISO 9001:2008</p> <p>Compatibilitatea electromagnetica (EMS) EN62040-1, EN62040</p>

				<p><u>Distorsiunea tensiunii ieșire: ≤ 2%;</u></p> <p><u>Tensiunea reglabilă ieșire: 380V, 400V, 415V;</u></p> <p><u>Topologie: Dublă conversie online;</u></p> <p><u>Tip baterie: VRLA;</u></p> <p><u>Testare baterii: Auto-testarea acumulatorilor;</u></p> <p><u>Baterie inclusă: Da;</u></p> <p><u>Module incluse cu baterii: 3</u></p> <p><u>Țiimpul de încărcare baterii: ≤ 220 minute;</u></p> <p><u>Durata la suprasarcină: 125% = 10 minute;</u></p> <p><u>Țiimpul de lucru pe baterii: la sarcina 100% ≥ 16 minute;</u></p> <p><u>la sarcina 50% ≥ 40 minute;</u></p> <p><u>Eficiența de lucru pe baterii: 94%;</u></p> <p>Port comunicare: SmartSlot cu placa SNMP pentru RJ-45, DB-9 RS-232;</p> <p>Panou de control: consolă LCD multifuncțională;</p> <p>Alarmă audio: Da;</p> <p>Temperatura de operare: 0 °C~40 °C;</p>	<p>Cu sarcina reactivă max.4% 380/400/415 VAC (THREE PHASE +N)</p> <p>Topologie: Dublă conversie online; <i>VRLA AGM</i></p> <p>Testare baterii: Auto-testarea acumulatorilor;</p> <p>Baterie inclusă: Da;</p> <p>Module incluse cu baterii: 3</p> <p>Țiimpul de încărcare baterii: ≤ 220 minute;</p> <p>10 mins pentru 125%, 1 min pentru 150% 200ms pentru &gt; 150%</p> <p><b><i>Țiimpul de lucru pe baterii: la sarcina 100% (32Kw) ≥ 12 minute;</i></b></p> <p><b><i>la sarcina 50% (16Kw) ≥ 33 minute;</i></b></p> <p>96.5%</p> <p>Port comunicare:</p> <p>SmartSlot cu placa SNMP pentru RJ-45, DB-9 RS-232; OPTO</p> <p>Panou de control: consolă LCD multifuncțională;</p> <p>Alarmă audio: Da;</p> <p>0 ° - 40 ° C</p> <p>50 dB (A)</p> <p>IP20</p> <p>Curent max de scurt circuit: I s.c= 30.0 kA</p> <p>Curent max de intrare bypass: ≥ 137 A;</p> <p>Manual by pass- Disponibil cu blocuri mecanice</p> <p>Software pentru management: Da;</p> <p>Certificare: CEI-EN 62040-1-1; CEI EN</p>	<p>-2, EN62040 -3</p>
--	--	--	--	---	--	-------------------------------

					<p>Nivel zgomot de la 1 metru: ≤ 61 dB;  Grad de protecție: IP 20;  Curent max de scurt circuit: I s.c.= 30.0 kA  Curent max de intrare bypass: ≥ 137 A;  Bypass: Static bypass;</p> <p>Software pentru management: Da;</p> <p>Certificare: IEC 62040-1-1, ISO 14001, ISO 9001;  Culoare: Negru;  Înălțimea dulapului rack: 42U;</p> <p>Dimensiuni fizice dulap (h,w,d): ≤ 200x125x110 cm;</p> <p>Greutatea netă: ≤ 1300 kg;  Instalare inclusă: Da  Garanție: 36 luni + Suport post garanție;  Termen de livrare: 45 zile lucrătoare de la înregistrarea contractului.</p>	<p>62040-1-2; CEI EN 62040-2; CEI EN 62040-3; ISO 9001:2008; 2006/95/CE; 2004/108/CE</p> <p>Colour Black RAL 7016</p> <p>Înălțimea dulapului rack: 30U</p> <p>H 1.450mm – W 515mm – D 1.000mm</p> <p>Greutatea netă – mai mica de 1300 kg;  În costul indicat este inclusă asamblarea UPSui, ajustarea computerizată a parametrilor interni UPSui, testarea UPSui la sarcină și conectarea UPSui la șinele de intrare și ieșire, care sunt instalate de către Solicitant la momentul montării UPSui.</p> <p><b>IMPORTANT!</b>  <b>Costul “Proiectului tehnic” , a materialelor și a lucrărilor de montaj a șinelor de intrare și ieșire pînă la locul unde se află UPSul le suportă Solicitantul și nu intră în costul indicat în Specificația de preț F4.2</b>  Garanție: 36 luni + Suport post garanție;  Termen de livrare: 45 zile lucrătoare de la înregistrarea contractului</p>
--	--	--	--	--	---	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Dorin Breahna În calitate de: Director

Ofertantul: "AZICA-GRUP" S.R.L. Adresa: mun. Chișinău, str. Independenței 10/4, ap 97