

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1567575665130**

Denumirea licitației: **Surse continue de alimentare cu energie electrică**

Nr. lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6	7
1	<i>UPS trifazat</i>	MDL 3300 -100K	Turcia	TUNAYLAR	<p>Sursă: trifazată; Modular: Da- Integrat modular, încorporat în dulap rack; Tensiunea de intrare: 340-477V, 40-70Hz; Tensiune nominală ieșire: 230V, 400V 3fz, 50Hz; Puterea nominală ieșire: 32 kW; Puterea max scalabilă: pînă la 96 kW; Eficiența la sarcină max: 95%; Distorsiunea tensiunii ieșire: ≤ 2%; Tensiunea reglablă ieșire: 380V, 400V, 415V; Topologie: Dublă conversie online; Tip baterie: VRLA; Testare baterii: Auto-testarea acumulatorilor; Baterie inclusă: Da; Module incluse cu baterii: 3 Timpul de încărcare baterii: ≤ 220 minute; Durata la suprasarcină: 125% = 10 minute; Timpul de lucru pe baterii: la sarcina 100% ≥16 minute; la sarcina 50% ≥ 40 minute; Eficiența de lucru pe baterii: 94%; Port comunicare: SmartSlot cu placa SNMP pentru RJ-45, DB-9 RS-232; Panou de control: consolă LCD multifuncțională;</p>	<p>Sursă: trifazată; Modular: Da- Integrat modular, încorporat în dulap rack; Tensiunea de intrare: 340-477V, 40-70Hz; Tensiune nominală ieșire: 230V, 400V 3fz, 50Hz; Puterea nominală ieșire: 32 kW; Puterea max scalabilă: pînă la 96 kW; Eficiența la sarcină max: 95%; Distorsiunea tensiunii ieșire: ≤ 2%; Tensiunea reglablă ieșire: 380V, 400V, 415V; Topologie: Dublă conversie online; Tip baterie: VRLA; Testare baterii: Auto-testarea acumulatorilor; Baterie inclusă: Da; Module incluse cu baterii: 3 Timpul de încărcare baterii: ≤ 220 minute; Durata la suprasarcină: 125% = 10 minute; Timpul de lucru pe baterii: la sarcina 100% ≥16 minute; la sarcina 50% ≥ 40 minute; Eficiența de lucru pe baterii: 94%; Port comunicare: SmartSlot cu placa SNMP pentru RJ-45, DB-9 RS-232; Panou de control: consolă LCD multifuncțională;</p>

					<p>Alarmă audio: Da; Temperatura de operare: 0 °C~40 ° C; 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; Software pentru management: Da; Certificare: IEC 62040-1-1, ISO 14001, ISO 9001; Culoare: Negru; Înălțimea dulapului rack: 42U; Dimensiuni fizice dulap (h,w,d): ≤ 200x125x110 cm; 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>Alarmă audio: Da; Temperatura de operare: 0 °C~40 ° C; 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; Software pentru management: Da; Certificare: IEC 62040-1-1, ISO 14001, ISO 9001; Culoare: Negru; Înălțimea dulapului rack: 42U; Dimensiuni fizice dulap (h,w,d): ≤ 200x125x110 cm; Greutatea netă: ≤ 1300 kg; Instalare inclusă: Da; Garanție: 36 luni + Suport post garanție; Termen de livrare: 45 zile lucrătoare de la înregistrarea contractului.</p>
2	Stabilizator de tensiune trifazat	330300	Turcia	TUNAYLAR	<p>Puterea: ≥ 220 kW; Tensiune nominală ieșire: 380V, 400V 3fz, 50Hz; Tehnologie: Static- punți IGBT, controlat cu microprocesoare; Durata la suprasarcină: 200% = 10 secunde; Factor de putere: 0.8; Interval funcționare tensiune: 155- 490 VAC; Protecție pe intrare: Siguranță fuzibilă supracurent, protecție scurt circuit; Interval frecvență intrare: 47-65 Hz; Viteză de stabilizare: 1000V/sec; Viteza de raspuns: 20ms; Eficiență: ≥96%; Protecție pe ieșire: scurt circuit, supraîncărcare, protejează sarcina prin deschiderea contactorului; Monitorizare tensiune: tensiune de intrare</p>	<p>Puterea: ≥ 220 kW; Tensiune nominală ieșire: 380V, 400V 3fz, 50Hz; Tehnologie: Static- punți IGBT, controlat cu microprocesoare; Durata la suprasarcină: 200% = 10 secunde; Factor de putere: 0.9; Interval funcționare tensiune: 155- 490 VAC; Protecție pe intrare: Siguranță fuzibilă supracurent, protecție scurt circuit; Interval frecvență intrare: 47-65 Hz; Viteză de stabilizare: 1000V/sec; Viteza de raspuns: 20ms; Eficiență: ≥97%; Protecție pe ieșire: scurt circuit, supraîncărcare, protejează sarcina prin deschiderea contactorului; Monitorizare tensiune: tensiune de intrare</p>

					<p>tensiune de ieșire; Dotări: Sistem de ventilare; Grad de protecție: IP 20; Temperatură de funcționare: -25°C ~ +60°C; Bypass: Da- Bypass manual, ON/OFF; Dimensiuni(h,w,d): ≤ 140x130x100 cm; Greutatea: ≤ 1300 kg; Instalare inclusă: Da; Garanție: 36 luni; Termen de livrare: 45 zile lucrătoare de la înregistrarea contractului.</p>	<p>tensiune de ieșire; Dotări: Sistem de ventilare; Grad de protecție: IP 20; Temperatură de funcționare: -25°C ~ +60°C; Bypass: Da- Bypass manual, ON/OFF; Dimensiuni(h,w,d): ≤ 147x10x95 cm; Greutatea: ≤ 1100 kg; Instalare inclusă: Da; Garanție: 36 luni; Termen de livrare: 45 zile lucrătoare de la înregistrarea contractului.</p>
--	--	--	--	--	---	---

Semnat: _____ Numele, Prenumele: *Mihalachi Alexandru* În calitate de: *director executiv*

Ofertantul: *SC „PROMO SOLUTII” SRL* Adresa: *mun. Chișinău, str. Uzinelor 90, of. 207.*
