

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,J

Numărul procedurii de achiziție: nr. ocds-b3wdp1-MD-1727251241274 din 25.09.2024

Obiectul achiziției: **Generator electric diesel și instalarea lui**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Produ-cătorul	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
Bunuri/servicii						
Generator electric diesel						
1.1 Generator electric diesel și instalarea lui	Generator diesel AJ-B 110 și instalarea lui	Turcia	ALTAS GENERATOR	Denumire: GENERATOR DIESEL INDUSTRIAL Caracteristici motor: Bouddoin/Cummins/ Perkins Putere nominală - minim 110 kVA/80 kW; Tensiune nominală - 3 faze, 230/400 V; Frecvența - 50 Hz; Tip motor - diesel, în 4 timpi, 1500 rpm, preîncălzitor combustibil, senzor de nivel scăzut al uleiului cu oprire automată a motorului; Sistem de răcire - lichid; Anul producerii 2023-2024; Demaraj - electric, cu baterie inclusă;	Denumire: GENERATOR DIESEL INDUSTRIAL Caracteristici motor: Bouddoin Putere nominală - minim 110 kVA/80 kW; Tensiune nominală - 3 faze, 230/400 V; Frecvența - 50 Hz; Tip motor - diesel, în 4 timpi, 1500 rpm, preîncălzitor combustibil, senzor de nivel scăzut al uleiului cu oprire automată a motorului; Sistem de răcire - lichid; Anul producerii 2023-2024; Demaraj - electric, cu baterie inclusă;	ISO 8528 ISO 3046 BS 5514 DIN 6271

				<p>Sistem inteligent de stabilizare a tensiunii AVR și protecția la scurtcircuit (întrerupător de siguranță);</p> <p>Sistem ATS (Comutator de transfer automat);</p> <p>Panou de control - digital multifuncțional (cu contor de ore, frecvență, tensiune);</p> <p>Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistență mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistență la temperaturi înalte și neinflamabilă;</p> <p>Indice/grad de protecție - IP23/H; Autonomie la sarcina de 75% - minim 15 h;</p> <p>În cazul apariției deficiențelor care nu sunt imputabile Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, generatorul va fi reparat sau înlocuit în decurs de 10 (zece) zile lucrătoare.</p> <p>Cheltuielile vor fi suportate de Furnizor/Prestator, inclusiv cheltuielile de transport.</p> <p><u>Prețul va include conform pct.3 a prezentului Caiet de sarcini.</u></p> <p>Garanție – 24 luni din momentul livrării.</p> <p>Deservire tehnică - pe perioada de garanție.</p> <p>Termenul de livrare – 15 zile lucrătoare de la solicitare.</p>	<p>Sistem inteligent de stabilizare a tensiunii AVR și protecția la scurtcircuit (întrerupător de siguranță);</p> <p>Sistem ATS (Comutator de transfer automat);</p> <p>Panou de control - digital multifuncțional (cu contor de ore, frecvență, tensiune);</p> <p>Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistență mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistență la temperaturi înalte și neinflamabilă;</p> <p>Indice/grad de protecție - IP23/H; Autonomie la sarcina de 75% - minim 16 h;</p> <p>În cazul apariției deficiențelor care nu sunt imputabile Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, generatorul va fi reparat sau înlocuit în decurs de 10 (zece) zile lucrătoare.</p> <p>Cheltuielile vor fi suportate de Furnizor/Prestator, inclusiv cheltuielile de transport.</p> <p><u>Prețul va include conform pct.3 a prezentului Caiet de sarcini.</u></p> <p>Garanție – 24 luni din momentul livrării.</p> <p>Deservire tehnică - pe perioada de garanție.</p> <p>Termenul de livrare – 45 zile lucrătoare de la solicitare.</p>
--	--	--	--	---	---

Semnăt: _____ Numele, Prenumele _____ Midoni V _____ În calitate de: _____ Director General _____
 Ofertantul: TeCaPro SRL Adresa: _____ mun. Chisinau, str. Bucuresti 42/6 A _____

