

**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-1669791904714 din 30.11.2022

Obiectul achiziției: **Generator de energie electrică**

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
Generator de energie electrică	FULL FR 150	Turcia	Topçular Endüstriyel Üretim ve Yatırım A.Ş.	Tip generatorului: Diesel; Puterea motorului: $\geq 100$ kW; Cantitatea și poziționarea cilindrilor: 6 cilindri, în rând vertical; Puterea generatorului: $\geq 100$ kW; Grad de automatizare: 2; Conectare: Automată; Frecvență: 50 Hz; Volumul rezervorului pentru combustibil: $\approx 300$ L; Consumul de combustibil la 100% de putere: 28,5-30,5 l/h; Consumul de combustibil la 75% de putere: $\approx 23$ -25 l/h; Consumul de combustibil la 50% de putere: $\approx 16$ -18 l/h; Puterea curentului nominal: 180 A; Tensiunea de ieșire: 220/380V;	Generator electric cu carcasă insonorizată Tip generatorului: Diesel; Puterea motorului: 110 kW; Puterea maximală motorului: 121 W; Cantitatea și poziționarea cilindrilor: 6 cilindri, în rând vertical; Număr de rotații 1500 rot/min; Puterea generatorului: 108 kW; Puterea maximală a generatorului: 120 kW; Grad de automatizare: 2; Conectare: Automată; Frecvență: 50 Hz; Volumul rezervorului pentru combustibil: 300 L; Consumul de combustibil la 100% de putere: 31 l/h; Consumul de combustibil la 75% de putere: 23,3 l/h;	

				<p>Autonomie: <math>\geq 8</math> ore;  Baterii de acumulator: 2×12V/120AH;  Tip de alternator: Sincron, fără perii;  Tip de răcire: lichidic (prin radiator);  Coeficient de putere: 0,8;  Înterupător: 200A;</p>	<p>Consumul de combustibil la 50% de putere:  15,5 l/h;  Puterea curentului nominal: 195,84 A;  Tensiunea de ieșire: 220/380V;  Autonomie: 9,68 ore;  Baterii de acumulator: 2×12V/120AH;  Tip de alternator: Sincron, fără perii;  Tip de răcire: lichidic (prin radiator);  Coeficient de putere: 0,8;  Înterupător 200A;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: Cușnir Dmitrii

În calitate de: Administrator

Ofertantul: SC „PROMO-SOLUȚII” SRL

Data: 24.02.2023