

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1595421531598 din 22.07.2020

Denumirea procedurii de achiziție: GENERATOR ELECTRIC

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	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	8
	Generator electric	BGR305	Turcia	BEK Enerji Motor Sanayi Ticaret Limited Şirketi	Conform Caietului de sarcini	<p>Generator de curent cu carcasă insonorizată și AAR Puterea maximă – 305kVA/244kW Puterea nominală – 275kVA/220kW Tensiune - 400/230V Panou AAR 250A - 2 bucăți Dimensiune : carcasă insonorizată Lungime – 3100mm Lățime – 1100mm Înălțime – 1950mm Greutate – 3000kg Capacitate rezervor: 400 litri</p> <p>Motor: Combustibil - Diesel Putere maximă - 250kW Număr rotații - 1500 rpm Factor de putere - 0,8 Nr. cilindrilor - 6 Aranjamentul cilindrilor - Linie Tip guvernator: electronic</p>	

						<p>Sistemul de aspirație: Turbo Răcire: Lichid Consum combustibil – 47 l (100%) 23,5 l (50%)</p> <p>Alternator: Putere maximă - 244kW Reglarea tensiunii: +/-0,5% Frecvență - 50 Hz Număr rotații - 1500 rpm Izolare: H Protecție: IP 23 Alternator Efectivitate - 93,6 % Termen de garanție : 12 luni sau 500 moto/ore.</p> <p>Prețul va include: Transportarea la locul instalării și instalarea generatorului Construcția platformei acoperite de beton Montarea prizei de pământ a generatorului Trasarea și conectarea cablurilor electrice subterane Instalarea inclusiv a 2 panouri AAR de 250A fiecare</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____

Nume: Mihalachi Alexandru

În calitate de: Director Executiv

Ofertantul: SC "PROMO-SOLUȚII" SRL

Adresa: Rep. Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 90 of. 207

Data: 03.08.2020