

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-1725020840037-PN-1725020840037 din 30 aug 2024						
Obiectul achiziției: generatoarele electrice						
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
Lotul nr. 3 – Generator electric 200 kW	-grup electrogen staționar GNS 260 S-C – 236 KVA- 260 kVA, cu pornire automată și tablou automat de transfer AAR/ ATS	diferite	diferiti	Putere nominală - minim 250 kVA /200kW; 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; Demaraj - electric, cu baterie inclusă; Sistem inteligent de stabilizare a tensiunii AVR și protecția la scurtcircuit (întrerupător de siguranță); Sistem ATS (Comutator de transfer automat); Panou de control - digital multifuncțional (cu contor de ore, frecvență, tensiune); Priză - minim 3; Carcasă insonorizată (vopsită în câmp	Conform Caiet de sarcini Grup electrogen staționar – 260 kVA: Putere maximă ESP 260 kVA / 208 kW Putere constantă PRP 236 kVA / 189 kW Tensiune 400/230 V Frecvență 50 Hz Motorizare Diesel Dotări: pentru montaj în exterior, complet pregătit pentru intervenție, cu rezervor de combustibil înglobat pentru funcționare continuă de minim 8 ore, tampoane antivibrații, încărcător de baterie, baterie de	

				<p>electrostatic cu rezistența mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistența la temperaturi înalte și neinflamabilă; Indice/grad de protecție - IP23/H; Autonomie la sarcina de 75% - minim 15 h; Termen de garanție - minim 2 ani; Livrarea se va efectua de către operatorul economic învingător din contul acestuia, în termen de până la 15.12.2024 la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă.</p>	<p>acumulatori, preincalzitor lichid, teava de esapament, pornire automata / manuala, separator sarcina, controller cu protecții, alarme și monitorizare Priza montată pe carcasa: o priză la 220 V și două prize la 220 V (16A și 32A) Termen de garanție: 24 de luni sau 1000 h de funcționare (care se atinge prima). 10 ani postgaranție cu asigurarea service-ului și pieselor de schimb, contracost Teste de funcționare în fabrica: La livrare, echipamentul va fi însoțit de un tabel de testare din fabrica, acesta va cuprinde testele cu încărcare variabilă.</p> <p>VEZI INFORMATIA DEPLINA IN ANEXA SPECIFICATIE LOT 3</p>	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: __ Mazare Lilia __ În calitate de: __ Administrator _____

Ofertantul: Generatoare Piese SRL ____ Adresa: ____ N. Milescu Spatarul 19/2 of 16 _____

