

## 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
<b>Lotul nr. 2</b> <b>Generator electric 100 kW</b>	<b>-grup electrogen staționar ECO 130-C – 117 KVA- 130 kVA, cu pornire automată și tablou automat de transfer AAR/ATS</b>	diferite	diferiți	Putere nominală - minim 125 kVA/100 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; 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	<b>Conform Caiet de sarcini</b> <b>Grup electrogen staționar – 130 kVA:</b> Putere maximă ESP 130 kVA / 104 kW Putere constantă PRP 117 kVA / 93 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 acumulatori, preîncălzitor lichid, teava de esapament, pornire automată / manuală, separator	

				<p>electrostatic cu rezistenta mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistenta 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>sarcina, controller cu protecții, alarme și monitorizare  Priza montată pe carcasa: o priză la 220 V și două prize la 380 V (16A și 32A)  Alarma cu oprire motor la nivel scăzut de racier  Preincalzitor lichid și motorină (alimentat din rețea )  <b>Termen de garanție: 24 de luni sau 1000 h de funcționare ( care se atinge prima).</b>  10 ani postgaranție cu asigurarea service-ului și pieselor de schimb, contracost  <b>Teste de funcționare în fabrică:</b> La livrare, echipamentul va fi însoțit de un tabel de testare din fabrică, acesta va cuprinde testele cu încărcare variabilă.  <b>VEZI INFORMATIA DEPLINA IN ANEXA SPECIFICATIE LOT 2</b></p>	
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_ Mazare Lilia \_\_ În calitate de: \_\_Administrator \_\_\_\_\_

Ofertantul: Generatoare Piese SRL \_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_ N. Milescu Spatarul 19/2 of 16 \_\_\_\_\_

