

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. 1 - Generator electric pe remorcă cu turn de iluminare	-generator electric pe remorca cu turn de iluminare ECO 90-C – 81 KVA- 90 kVA, cu pornire automata si tablou automat de transfer AAR/ ATS	DIVERSE	DIVERSE	Descriere: Generator electric pe remorcă tractabilă și turn de iluminare. Parametrii tehnici: Puterea PRP nu mai mică de 54 kW și STB nu mia mică de 60 kW; . Tensiunea de alimentare nu mai mică de – 400V; Frecvența nu mai mică de – 50 Hz; Tip combustibil – diesel; Răcire motor – lichid; Turații motor, nu mai puțin de – 1500 rpm; Instalată pe remorcă tractabilă cu una sau două punți și proțap fix de tractare; Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistența mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistența la temperaturi înalte și neinflamabilă Turn de iluminare – nu mai puține de 4 (patru) proiectoare LED de înaltă eficiență de cel puțin 200W; Înălțimea turnului – nu mai puțin de 4 metri; Panou de comandă, alarme de protecție	Conform Caiet de sarcini Grup electrogen stationar – 90 kVA: Putere maxima ESP 90 kVA / 72 kW Putere constanta PRP 81 kVA / 65 kW Tensiune 400/230 V Frecventa 50 Hz Motorizare Diesel Dotari: pe remorca omologata RAR, cu numere ,asigurare provizorie si carte de identitate, pentru montaj in exterior, complet pregatit pentru interventie, cu rezervor de combustibil inglobat pentru functionare continua de minim	

				<p>acustică, sisteme de stopare forțată în caz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Nivelul scăzut de carburanți; -Presiune scăzută de ulei; -Temperatura ridicată la motor. <p>Sistem de încălzire a lichidului de răcire și încărcător baterie;</p> <p>Anul producerii – 2024;</p> <p>Garanție – cel puțin 12 luni.</p> <p>Livrarea se va efectua de către operatorul economic din contul acestuia, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă.</p> <p>Operatorul economic va livra bunurile achiziționate în termen de până la 15.12.2024.</p>	<p>8 ore, tampoane antivibrații, încărcător de baterie, baterie de acumulatori, preîncalzitor lichid, teava de esapament, pornire automată / manuală, separator sarcină, controller cu protecții, alarme și monitorizare.</p> <p>Turn de iluminat: 4 proiectoare x 320 W, catarg cu ridicare manuală de 8m.</p> <p>Termen de garanție: 24 de luni sau 1000 h de funcționare (care se atinge prima).</p> <p>10 ani postgaranție cu asigurarea service-ului și pieselor de schimb, contracost</p> <p>Teste de funcționare în fabrică: La livrare, echipamentul va fi însoțit de un tabel de testare din fabrică, acesta va cuprinde testele cu încărcare variabilă.</p> <p>VEZI INFORMATIA DEPLINA IN ANEXA SPECIFICATIE LOT 1</p>	
TOTAL						

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

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

