

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 din 30.08.2024

Obiectul achiziției: Generatoare 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
Bunuri/servicii						
	Lotul nr. 1					
Generator electric pe remorcă cu turn de iluminare	GJY75MT-L	Turcia	GUCBIR JENERATOR SAN. TIC. LTD. STI.	<p>Descriere: Generator electric pe remorcă tractabilă și turn de iluminare. Parametrii tehnici: 1. Puterea PRP nu mai mică de 54 kW și STB nu mai mică de 60 kW; . 2. Tensiunea de alimentare nu mai mică de – 400V; 3. Frecvența nu mai mică de – 50 Hz; 4. Tip combustibil – diesel; 5. Răcire motor – lichid; 6. Turații motor, nu mai puțin de – 1500 rpm; 7. Instalată pe remorcă tractabilă cu una sau două punți și proțap fix de tractare; 8. Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistența mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistența la temperaturi înalte și neinflamabilă 9. Turn de iluminare – nu mai puține de 4 (patru) proiectoare LED de înaltă eficiență de cel puțin 200W;</p>	<p>Descriere: Generator electric pe remorcă tractabilă și turn de iluminare. Parametrii tehnici: 1. Puterea PRP – 54,4 kW Puterea STB – 60 kW 2. Tensiunea de alimentare – 400V; 3. Frecvența nu mai mică de – 50 Hz; 4. Tip combustibil – diesel; 5. Răcire motor – lichid; 6. Turații motor – 1500 rpm; 7. Instalată pe remorcă tractabilă cu 1 punte și proțap fix de tractare; 8. Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistența mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistența la temperaturi înalte și neinflamabilă 9. Turn de iluminare –4 (patru) proiectoare LED de înaltă eficiență de 200W;</p>	

				<p>10. Înălțimea turnului – nu mai puțin de 4 metri;</p> <p>11. Panou de comandă, alarme de protecție 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>12. Sistem de încălzire a lichidului de răcire și încărcător baterie;</p> <p>13. Anul producerii – 2024;</p> <p>14. 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>10. Înălțimea turnului – 7,5 metri;</p> <p>11. Panou de comandă, alarme de protecție 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>12. Sistem de încălzire a lichidului de răcire și încărcător baterie;</p> <p>13. Anul producerii – 2024;</p> <p>14. Garanție – 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>	
	Lotul nr. 2					
Generator electric 100 kW	FULL FG 150	Turcia	Topçular Endüstriyel Üretim ve Yatırım A.Ş.	<p>Putere nominală - minim 125 kVA/100 kW;</p> <p>Tensiune nominală - 3 faze, 230/400 V;</p> <p>Frecvența - 50 Hz;</p> <p>Tip motor - diesel, în 4 timpi, 1500 rpm, preîncălzitor combustibil, senzor de nivel scăzut al uleiului cu oprire automată a motorului;</p> <p>Sistem de răcire - lichid;</p> <p>Demaraj - electric, cu baterie inclusă;</p> <p>Sistem inteligent de stabilizare a tensiunii AVR și protecția la scurtcircuit (întrerupător de siguranță);</p> <p>Sistem ATS (Comutator de transfer automat);</p> <p>Panou de control - digital multifuncțional (cu contor de ore, frecvență, tensiune);</p> <p>Priză - minim 3;</p> <p>Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistența mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistentă la temperaturi înalte și neinflamabilă;</p> <p>Indice/grad de protecție - IP23/H;</p> <p>Autonomie la sarcina de 75% - minim 15 h;</p> <p>Termen de garanție - minim 2 ani;</p> <p>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>Putere nominală - 136 kVA/108 kW;</p> <p>Tensiune nominală - 3 faze, 230/400 V;</p> <p>Frecvența - 50 Hz;</p> <p>Tip motor - diesel, în 4 timpi, 1500 rpm, preîncălzitor combustibil, senzor de nivel scăzut al uleiului cu oprire automată a motorului;</p> <p>Sistem de răcire - lichid;</p> <p>Demaraj - electric, cu baterie inclusă;</p> <p>Sistem inteligent de stabilizare a tensiunii AVR și protecția la scurtcircuit (întrerupător de siguranță);</p> <p>Sistem ATS (Comutator de transfer automat);</p> <p>Panou de control - digital multifuncțional (cu contor de ore, frecvență, tensiune);</p> <p>Priză - minim 3;</p> <p>Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistența mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistentă la temperaturi înalte și neinflamabilă;</p> <p>Indice/grad de protecție - IP23/H;</p> <p>Autonomie la sarcina de 75% - 15 h;</p> <p>Termen de garanție - 2 ani;</p> <p>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>	

	Lotul nr. 3					
Generator electric 200 kW	FULL FG 275	Turcia	Topçular Endüstriyel Üretim ve Yatırım A.Ş.	<p>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 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>Putere nominală - 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 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% - 15 h; Termen de garanție - 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>	

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Cușnir Dmitrii

În calitate de: Administrator

Ofertantul: SC „PROMO-SOLUȚII” SRL

Adresa (sediul): mun. Chișinău, str. Uzinelor 90

E-mail: office@etop.md

Telefon (fix și mobil): 067 707 707