

SPECIFICATII TEHNICE

Numărul procedurii de achiziție : ocds-b3wdp1-MD-1725020840037 din 30 aug 2024							
Denumirea procedurii de achiziție: Generatoare electrice							
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
<i>Lotul nr. 1</i>							
31122000-7	Generator electric pe remorcă cu turn de iluminare	ARK-B 90 N5	Turcia	Arken Jenerator AG	<p>Generator electric pe remorcă tractabilă și turn de iluminare.</p> <p>Parametrii tehnici:</p> <ol style="list-style-type: none"> Puterea PRP nu mai mică de 54 kW și STB nu mai 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 acustică, sisteme de stopare forțată în caz de: <ul style="list-style-type: none"> Nivelul scăzut de carburanți; Presiune scăzută de ulei; Temperatura ridicată la mator. Sistem de încălzire a lichidului de răcire și încărcător baterie; Anul producerii – 2024; Garanție – cel puțin 12 luni. <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>Generator electric pe remorcă tractabilă și turn de iluminare.</p> <p>Parametrii tehnici:</p> <ol style="list-style-type: none"> Puterea PRP 64 kW și STB(ESP) 70,4 kW; Tensiunea de alimentare – 400V; Frecvența – 50 Hz; Tip combustibil – diesel; Răcire motor – lichid; Turații motor – 1500 rpm; Instalată pe remorcă tractabilă cu 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 – 4 (patru) proiectoare LED de înaltă eficiență 240W; Înălțimea turnului – 8 metri; Panou de comandă, alarme de protecție acustică, sisteme de stopare forțată în caz de: <ul style="list-style-type: none"> Nivelul scăzut de carburanți; Presiune scăzută de ulei; Temperatura ridicată la motor. Sistem de încălzire a lichidului de răcire și încărcător baterie; Anul producerii – 2024; Garanție – 12 luni. <p>Livrarea se va efectua de către VEC SRL din contul propriu, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă.</p> <p>VEC SRL va livra bunurile achiziționate în termen de până la 15.12.2024.</p>	

Lotul nr. 2							
31122000-7	Generator electric 100 kW	ARK-B 150 N5	Turcia	Arken Jenerator AG	<p>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 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 : PRP - 135 kVA/108 kW; ESP - 150 kVA/ 120 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 - 3 (230V și 400V, curent alternativ); 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% - 17,8 h; Termen de garanție - 2 ani; Livrarea se va efectua de către VEC SRL din contul propriu, în termen de până la 15.12.2024 la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă.</p>	
Lotul nr. 3							
31122000-7	Generator electric 200 kW	ARK-B 275 N5	Turcia	Arken Jenerator AG	<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</p>	<p>Putere nominală: PRP - 250 kVA /200 kW ESP - 275 kVA / 220 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 - 3 (230V și 400V, curent alternativ);</p>	

				<p>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>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% - 13,7 h; Termen de garanție - 2 ani; Livrarea se va efectua de către VEC SRL din contul propriu, în termen de până la 15.12.2024 la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă.</p>	
--	--	--	--	---	--	--

Semnat: _____

Nume: **Voloșin Grigori** În calitate de: **director**

Ofertantul: **"VEC" SRL** Adresa: **MD2001, Chisinau, str. Bulgara 19, ap.3**