

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 nr. 21469375/ ocds-b3wdp1-MD-1755785030668 din 21.08.2025
Obiectul achiziției: __ Generatoare electrice (10-200 kw) __

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 1 Generator electric, 10 kW	Generator electric ARK-A 15 N5	Turcia	Arken Jeneratör	Putere nominală - minim 12,5 kVA /10 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 (contor de ore, putere, frecvență, tensiune). Priză - minim 3 (1 x 400V 16A; 2 x 230V 16A). 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. Să corespundă cerințelor standardului ISO 8528. Certificat de garanție, garanție minim 2 ani. Starea tehnică nou și neutilizat, anul fabricării 2025. Manual de exploatare și întreținere. Livrarea se va efectua de către operatorul economic câștigător din contul acestuia până la	Putere nominală - minim 13,2 kVA /10.6 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 (contor de ore, putere, frecvență, tensiune). Priză - minim 3 (1 x 400V 16A; 2 x 230V 16A). 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. Să corespundă cerințelor standardului ISO 8528. Certificat de garanție, garanție minim 2 ani. Starea tehnică nou și neutilizat, anul fabricării 2025. Manual de exploatare și întreținere.	2006/42/EC EN ISO 12100:2016 2014/35/EU 2000/14/EC TS ISO 8528-4 :2015 TS ISO 8528-5 :2015 TS EN 12601 :2013

				12.12.2025, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă.	Livrarea se va efectua de către operatorul economic câștigător din contul acestuia până la 12.12.2025, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă.	
Lotul 2 Generator electric, 50 kW	Generator electric ARK-A 77 N5	Turcia	Arken Jeneratör	<p>Putere nominală - minim 62.5 kVA /50 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 (contor de ore, putere, frecvență, tensiune). Priză - minim 3 (1 x 400V 63A; 1 x 400V 32A; 1 x 230V 16A). Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistență mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistența la temperaturi înalte și neinflamabilă. Indice/grad de protecție - IP23/H. Autonomie la sarcina de 75% - minim 15h. Să corespundă cerințelor standardului ISO 8528. Certificat de garanție, garanție minim 2 ani. Starea tehnică nou și neutilizat, anul fabricării 2025. Manual de exploatare și întreținere. Livrarea se va efectua de către operatorul economic câștigător din contul acestuia până la 12.12.2025, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă.</p>	<p>Putere nominală - minim 68.5 kVA /54.8 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 (contor de ore, putere, frecvență, tensiune). Priză - minim 3 (1 x 400V 63A; 1 x 400V 32A; 1 x 230V 16A). Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistență mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistența la temperaturi înalte și neinflamabilă. Indice/grad de protecție - IP23/H. Autonomie la sarcina de 75% - minim 15h. Să corespundă cerințelor standardului ISO 8528. Certificat de garanție, garanție minim 2 ani. Starea tehnică nou și neutilizat, anul fabricării 2025. Manual de exploatare și întreținere. Livrarea se va efectua de către operatorul economic câștigător din contul acestuia până la 12.12.2025, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă.</p>	<p>2006/42/EC EN ISO 12100:2016 2014/35/EU 2000/14/EC TS ISO 8528-4 :2015 TS ISO 8528-5 :2015 TS EN 12601 :2013</p>
Lotul 3 Generator electric, 200 kW	Generator electric ARK-S 300 N5	Turcia	Arken Jeneratör	<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 protecție la scurtcircuit (întrerupător de siguranță). Sistem ATS (Comutator de transfer automat). Panou de control - digital multifuncțional</p>	<p>Putere nominală - minim 270 kVA /216kW. 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 protecție la scurtcircuit (întrerupător de siguranță). Sistem ATS (Comutator de transfer automat).</p>	<p>2006/42/EC EN ISO 12100:2016 2014/35/EU 2000/14/EC TS ISO 8528-4 :2015 TS ISO 8528-5 :2015 TS EN 12601 :2013</p>

				<p>(contor de ore, putere, frecvență, tensiune). Priză - minim 3 (1 x 400V 63A; 1 x 400V 32A; 1 x 230V 16A). Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistență mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistență la temperaturi înalte și neinflamabilă. Indice/grad de protecție - IP23/H. Autonomie la sarcina de 75% - minim 15 h. Să corespundă cerințelor standardului ISO 8528. Certificat de garanție, garanție minim 2 ani. Starea tehnică nou și neutilizat, anul fabricării 2025. Manual de exploatare și întreținere. Livrarea se va efectua de către operatorul economic câștigător din contul acestuia până la 12.12.2025, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă.</p>	<p>Panou de control - digital multifuncțional (contor de ore, putere, frecvență, tensiune). Priză - minim 3 (1 x 400V 63A; 1 x 400V 32A; 1 x 230V 16A). Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistență mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistență la temperaturi înalte și neinflamabilă. Indice/grad de protecție - IP23/H. Autonomie la sarcina de 75% - minim 15 h. Să corespundă cerințelor standardului ISO 8528. Certificat de garanție, garanție minim 2 ani. Starea tehnică nou și neutilizat, anul fabricării 2025. Manual de exploatare și întreținere. Livrarea se va efectua de către operatorul economic câștigător din contul acestuia până la 12.12.2025, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă.</p>	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Midoni V În calitate de: Director General

Ofertantul: TeCaPro SRL Adresa: Chisinau, str.Bucuresti 42