

### 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-1772029598769 din 25.03.2026						
Obiectul achiziției: Generatoare electrice (5kW-200kW)						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul 1 Generator electric, 10 kW</b>	DIESEL GEN-SET MODEL E YD EM 0017	TURCIA	EMSA ENERJI PAZARLAMA VE DIS TIC. AŞ.	Putere continuă variabilă PRP - minim 10 kW. Tensiune nominală - 3 faze 230/400 V. Frecvența - 50 Hz. Tip motor - diesel, în 4 timpi, 1500 rpm, 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).	Putere continuă variabilă PRP –12 kW. Tensiune nominală - 3 faze 230/400 V. Frecvența - 50 Hz. Tip motor - diesel, în 4 timpi, 1500 rpm, 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).	

			<p>Sistem ATS (Comutator de transfer automat). Panou de control - digital multifuncțional (contor de ore, putere, frecvență, tensiune). Priză - minim 2 (1 x 400V 16A; 1 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. Rezervor de combustibil - minim 40 litri. Să corespundă cerințelor standardului ISO 8528. Certificat CE. Declarația de conformitate. Certificat de garanție, garanție minim 36 luni. Starea tehnică nou și neutilizat, anul fabricării 2026. Manual de exploatare și întreținere. Etichetate cu specificarea obligatorie a modelului bunului, producătorului și țării de origine. <b>Operatorul economic participant la procedura de achiziție:</b> - să fie reprezentant oficial al mărcii ofertante în Republica Moldova; - să dispună, pe teritoriul Republicii Moldova, de un Centru de deservire tehnică pentru tipul și marca bunului oferat; - să prezinte documente confirmative privind livrările realizate în ultimii 3 ani în Republica Moldova, pentru tipul și marca bunului oferat, în vederea demonstrării experienței similare și a capacității de executare a contractului; - să dispună de personal calificat, atestat de producător;</p>	<p>Sistem ATS (Comutator de transfer automat). Panou de control - digital multifuncțional (contor de ore, putere, frecvență, tensiune). Priză - minim 2 (1 x 400V 16A; 1 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. Rezervor de combustibil - minim 40 litri. Corespunde cerințelor standardului ISO 8528. Certificat CE. Declarația de conformitate. Certificat de garanție, garanție minim 36 luni. Starea tehnică nou și neutilizat, anul fabricării 2026. Manual de exploatare și întreținere. Etichetate cu specificarea obligatorie a modelului bunului, producătorului și țării de origine. <b>Operatorul economic participant la procedura de achiziție:</b> - să fie reprezentant oficial al mărcii ofertante în Republica Moldova; - să dispună, pe teritoriul Republicii Moldova, de un Centru de deservire tehnică pentru tipul și marca bunului oferat; - să prezinte documente confirmative privind livrările realizate în ultimii 3 ani în Republica Moldova, pentru tipul și marca bunului oferat, în vederea demonstrării experienței similare și a</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>- să dispună de certificat ISO 9001.</p> <p>Livrarea se va efectua de către operatorul economic câștigător din contul acestuia, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă, în decurs de 60 de zile de la semnarea contractului.</p>	<p>capacității de executare a contractului;</p> <p>- să dispună de personal calificat, atestat de producător;</p> <p>- să dispună de certificat ISO 9001.</p> <p>Livrarea se va efectua de către operatorul economic câștigător din contul acestuia, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă, în decurs de 60 de zile de la semnarea contractului.</p>
<b>Lotul 2</b> <b>Generator electric, 200 kW</b>	<b>DIESEL GEN-SET</b> <b>MODEL E SD EM</b> <b>0275</b>	<b>TURCIA</b>	<b>EMSA ENERJI</b> <b>PAZARLAMA</b> <b>VE DIS TIC.</b> <b>AŞ.</b>	<p>Putere continuă variabilă PRP - minim 200kW.</p> <p>Tensiune nominală - 3 faze 230/400 V.</p> <p>Frecvența - 50 Hz.</p> <p>Tip motor - diesel, în 4 timpi, 1500 rpm, senzor de nivel scăzut al uleiului cu oprire automata 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 protecție la scurtcircuit (întrerupător de siguranță).</p> <p>Sistem ATS (Comutator de transfer automat).</p> <p>Panou de control - digital multifuncțional (contor de ore, putere, frecvență, tensiune).</p> <p>Priză - minim 3 (1 x 400V 63A; 1 x 400V 32A; 1 x 230V 16A).</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>Rezervor de combustibil - minim 600 litri.</p> <p>Să corespundă cerințelor standardului ISO 8528.</p> <p>Certificat CE.</p> <p>Declarația de conformitate.</p> <p>Certificat de garanție, garanție minim 36 luni.</p>	<p>Putere continuă variabilă PRP –<b>200 kW</b>.</p> <p>Tensiune nominală - 3 faze 230/400 V.</p> <p>Frecvența - 50 Hz.</p> <p>Tip motor - diesel, în 4 timpi, 1500 rpm, senzor de nivel scăzut al uleiului cu oprire automata 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 protecție la scurtcircuit (întrerupător de siguranță).</p> <p>Sistem ATS (Comutator de transfer automat).</p> <p>Panou de control - digital multifuncțional (contor de ore, putere, frecvență, tensiune).</p> <p>Priză - minim 3 (1 x 400V 63A; 1 x 400V 32A; 1 x 230V 16A).</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>Rezervor de combustibil - minim 600 litri.</p> <p>Să corespundă cerințelor standardului ISO 8528.</p> <p>Certificat CE.</p> <p>Declarația de conformitate.</p>

				<p>Starea tehnică nou și neutilizat, anul fabricării 2026. Manual de exploatare și întreținere. Etichetate cu specificarea obligatorie a modelului bunului, producătorului și țării de origine.</p> <p><b>Operatorul economic participant la procedura de achiziție:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- să fie reprezentant oficial al mărcii ofertante în Republica Moldova;</li> <li>- să dispună, pe teritoriul Republicii Moldova, de un Centru de deservire tehnică pentru tipul și marca bunului oferat;</li> <li>- să prezinte documente confirmative privind livrările realizate în ultimii 3 ani în Republica Moldova, pentru tipul și marca bunului oferat, în vederea demonstrării experienței similare și a capacității de executare a contractului;</li> <li>- să dispună de personal calificat, atestat de producător;</li> <li>- să dispună de certificat ISO 9001.</li> </ul> <p>Livrarea se va efectua de către operatorul economic câștigător din contul acestuia, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă, în decurs de 60 de zile de la semnarea contractului.</p>	<p>Certificat de garanție, garanție minim 36 luni. Starea tehnică nou și neutilizat, anul fabricării 2026. Manual de exploatare și întreținere. Etichetate cu specificarea obligatorie a modelului bunului, producătorului și țării de origine.</p> <p><b>Operatorul economic participant la procedura de achiziție:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- să fie reprezentant oficial al mărcii ofertante în Republica Moldova;</li> <li>- să dispună, pe teritoriul Republicii Moldova, de un Centru de deservire tehnică pentru tipul și marca bunului oferat;</li> <li>- să prezinte documente confirmative privind livrările realizate în ultimii 3 ani în Republica Moldova, pentru tipul și marca bunului oferat, în vederea demonstrării experienței similare și a capacității de executare a contractului;</li> <li>- să dispună de personal calificat, atestat de producător;</li> <li>- să dispună de certificat ISO 9001.</li> </ul> <p>Livrarea se va efectua de către operatorul economic câștigător din contul acestuia, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă, în decurs de 60 de zile de la semnarea contractului.</p>	
<p><b>Lotul nr. 3</b> <b>Generator electric pe remorcă, 150 kW</b></p>	<p>DIESEL GEN-SET MODEL E SD EM 0220</p>	<p>TURCIA</p>	<p>EMSA ENERJI PAZARLAMA VE DIS TIC. AȘ.</p>	<p>Putere continuă variabilă PRP - minim 150 kW. Tensiune nominală - 3 faze 230/400 V. Frecvența - 50 Hz. Tip motor - diesel, în 4 timpi, 1500 rpm, senzor de nivel scăzut al uleiului cu oprire automata a motorului. Sistem de răcire - lichid. Demaraj - electric, cu baterie inclusă.</p>	<p>Putere continuă variabilă PRP – 160 kW. Tensiune nominală - 3 faze 230/400 V. Frecvența - 50 Hz. Tip motor - diesel, în 4 timpi, 1500 rpm, senzor de nivel scăzut al uleiului cu oprire automata a motorului. Sistem de răcire - lichid. Demaraj - electric, cu baterie inclusă.</p>	

			<p>Sistem inteligent de stabilizare a tensiunii AVR și protecție la scurtcircuit (întrerupător de siguranță).          Șasiu cu 1 -2 axe, cu frână de parcare, picioare de sprijin cu cricuri de nivelare.          Bara/racordul de remorcare - dispune de un sistem de reglare a înălțimii pentru cuplare cu o varietate de vehicule.          Omologat pentru circulația pe drumurile publice (echipată cu lumini și sisteme 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 rezistența mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistență la temperaturi înalte și neinflamabilă.          Indice/grad de protecție - IP23/H.          Rezervor de combustibil - minim 450 litri.          Să corespundă cerințelor standardului ISO 8528.          Certificat CE.          Declarația de conformitate.          Certificat de garanție, garanție minim 36 luni.          Starea tehnică nou și neutilizat, anul fabricării 2026.          Manual de exploatare și întreținere.          Etichetate cu specificarea obligatorie a modelului bunului, producătorului și țării de origine.  <b>Operatorul economic participant la procedura de achiziție:</b>          - să fie reprezentant oficial al mărcii ofertante în Republica Moldova;</p>	<p>Sistem inteligent de stabilizare a tensiunii AVR și protecție la scurtcircuit (întrerupător de siguranță).          Șasiu cu 1 -2 axe, cu frână de parcare, picioare de sprijin cu cricuri de nivelare.          Bara/racordul de remorcare - dispune de un sistem de reglare a înălțimii pentru cuplare cu o varietate de vehicule.          Omologat pentru circulația pe drumurile publice (echipată cu lumini și sisteme 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 rezistența mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistență la temperaturi înalte și neinflamabilă.          Indice/grad de protecție - IP23/H.          Rezervor de combustibil - minim 450 litri.          Să corespundă cerințelor standardului ISO 8528.          Certificat CE.          Declarația de conformitate.          Certificat de garanție, garanție minim 36 luni.          Starea tehnică nou și neutilizat, anul fabricării 2026.          Manual de exploatare și întreținere.          Etichetate cu specificarea obligatorie a modelului bunului, producătorului și țării de origine.  <b>Operatorul economic participant la procedura de achiziție:</b></p>	
--	--	--	---	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- să dispună, pe teritoriul Republicii Moldova, de un Centru de deservire tehnică pentru tipul și marca bunului oferat;</li> <li>- să prezinte documente confirmative privind livrările realizate în ultimii 3 ani în Republica Moldova, pentru tipul și marca bunului oferat, în vederea demonstrării experienței similare și a capacității de executare a contractului;</li> <li>- să dispună de personal calificat, atestat de producător;</li> <li>- să dispună de certificat ISO 9001.</li> </ul> <p>Livrarea se va efectua de către operatorul economic câștigător din contul acestuia, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă, în decurs de 60 de zile de la semnarea contractului.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- să fie reprezentant oficial al mărcii ofertante în Republica Moldova;</li> <li>- să dispună, pe teritoriul Republicii Moldova, de un Centru de deservire tehnică pentru tipul și marca bunului oferat;</li> <li>- să prezinte documente confirmative privind livrările realizate în ultimii 3 ani în Republica Moldova, pentru tipul și marca bunului oferat, în vederea demonstrării experienței similare și a capacității de executare a contractului;</li> <li>- să dispună de personal calificat, atestat de producător;</li> <li>- să dispună de certificat ISO 9001.</li> </ul> <p>Livrarea se va efectua de către operatorul economic câștigător din contul acestuia, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă, în decurs de 60 de zile de la semnarea contractului.</p>	
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Maracuța Veronica În calitate de: Inginer Secția Tehnică

Ofertantul: SRL AM-Sisteme Adresa: or.Straseni, str. Stefan cel Mare 1 a