

## 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. <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1775120112277</a> din 06.04.2026
Obiectul achiziției: <b>Cazane pe combustibil solid, sectii, ventilatoare, boilere, pompe de circulație și pompe submersibile</b>

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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Boiler electric</b>	Boiler electric Nova Standart 100L	Ucraina	Gidroprom	Volum: 100 - 120 litri; Materialul elementului de încălzire a apei: oțel inoxidabil sau cupru; În complet cu anod de magneziu, supapă de siguranță și indicator de temperatură; Presiunea de lucru minim: 6 bari; <b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b> Inclusiv livrarea la destinatar. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b>	Volum: 100 litri; Materialul elementului de încălzire a apei: cupru; În complet cu anod de magneziu, supapă de siguranță și indicator de temperatură; Presiunea de lucru minim: 6 bari; <b>Garanția extinsă la bunul propus: 24 luni;</b> Inclusiv livrarea la destinatar. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b>	CE
<b>Cazan pe combustibil solid cu incarcare manuala</b>	Cazan pe combustibil solid Termax Nordik 93kw	Polonia	Termax	Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de minim: 5 mm; Înălțimea maxim 180 cm; Capacitatea nominală de încălzire minim – 80 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm); Suprafața de încălzire minim – 800 m <sup>2</sup> ; Presiunea de lucru minim – 0,3 MPa; Eficiența (randamentul), minim – 80 %; Cazanul să fie proiectat pentru alimentarea cu apă caldă a spațiilor în care este instalat un sistem de încălzire	Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de: 5 mm; Înălțimea 148 cm; Capacitatea nominală de încălzire minim – 93 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm); Suprafața de încălzire – 800 m <sup>2</sup> ; Presiunea de lucru – 0,3 MPa; Eficiența (randamentul), – 80 %; Cazanul să fie proiectat pentru alimentarea cu apă caldă a spațiilor în care este instalat un sistem de încălzire	CE

				centralizat cu circulația forțată a apei, echipat cu tablou de control și ventilator pentru o aprindere mai ușoară a combustibilului solid (rotațiile ventilatorului fiind controlate de tablou); <b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b> Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b>	centralizat cu circulația forțată a apei, echipat cu tablou de control și ventilator pentru o aprindere mai ușoară a combustibilului solid (rotațiile ventilatorului fiind controlate de tablou); <b>Garanția extinsă la bunul propus : 24 luni;</b> Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b>	
<b>Cazan pe combustibil solid cu incarcare manuala</b>	Cazan pe combustibil solid Termax Nordik 70kw	Polonia	Termax	Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de minim: 5 mm; Înălțimea maxim 180 cm; Capacitatea nominală de încălzire minim – 50 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm); Suprafața de încălzire minim – 500 m <sup>2</sup> ; Presiunea de lucru minim – 0,3 MPa; Eficiența (randamentul), minim – 80 %; Cazanul să fie proiectat pentru alimentarea cu apă caldă a spațiilor în care este instalat un sistem de încălzire centralizat cu circulația forțată a apei, echipat cu tablou de control și ventilator pentru o aprindere mai ușoară a combustibilului solid (rotațiile ventilatorului fiind controlate de tablou); <b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b> Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b>	Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de : 5 mm; Înălțimea 148 cm; Capacitatea nominală de încălzire – 70 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm); Suprafața de încălzire – 500 m <sup>2</sup> ; Presiunea de lucru – 0,3 MPa; Eficiența (randamentul), – 80 %; Cazanul să fie proiectat pentru alimentarea cu apă caldă a spațiilor în care este instalat un sistem de încălzire centralizat cu circulația forțată a apei, echipat cu tablou de control și ventilator pentru o aprindere mai ușoară a combustibilului solid (rotațiile ventilatorului fiind controlate de tablou); <b>Garanția extinsă la bunul propus: 24 luni;</b> Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b>	CE
<b>Cazan pe combustibil solid cu incarcare manuala</b>	Cazan pe combustibil solid Altep Classic Plus 20kw	Ucraina	Altep	Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de minim: 5 mm; Înălțimea maxim 180 cm;	Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de : 5 mm; Înălțimea 145 cm;	CE

				<p>Capacitatea nominală de încălzire minim – 15 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm);  Suprafața de încălzire minim – 150 m2;  Presiunea de lucru minim – 0,3 MPa;  Eficiența (randamentul), minim – 80 %;  Cazanul să fie proiectat pentru alimentarea cu apă caldă a spațiilor în care este instalat un sistem de încălzire centralizat cu circulația forțată a apei, echipat cu tablou de control și ventilator pentru o aprindere mai ușoară a combustibilului solid (rotațiile ventilatorului fiind controlate de tablou);  <b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b>  Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte.  <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b></p>	<p>Capacitatea nominală de încălzire – 20 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm);  Suprafața de încălzire – 150 m2;  Presiunea de lucru – 0,3 MPa;  Eficiența (randamentul), – 80 %;  Cazanul să fie proiectat pentru alimentarea cu apă caldă a spațiilor în care este instalat un sistem de încălzire centralizat cu circulația forțată a apei, echipat cu tablou de control și ventilator pentru o aprindere mai ușoară a combustibilului solid (rotațiile ventilatorului fiind controlate de tablou);  <b>Garanția extinsă la bunul propus : 24 luni;</b>  Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte.  <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b></p>	
--	--	--	--	--	---	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Cazarin Vladimir În calitate de: Administrator  
Ofertantul: „Termo-Instal-Gaz” SRL Adresa: mun.Chisinau, str.Bucuriei 1.