

[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 <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1710405015027</a> din 15.03.2024
Obiectul achiziției: Cazane pe combustibil solid, secții, ventilatoare, boilere, pompe de circulație și pompe submersibile.

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 indirect cu minim 2 serpentine</b>	Boiler indirect cu 2 serpentine Termax	Turcia	Termax	Volum – 1900 – 2200L Suprafata unei serpentine minim 3m2, materialul serpentinei: otel inoxidabil sau cupru, in complet cu anod de magneziu, supapa de siguranta si indicator de temperatura, izolatie exterioara a boilerului cu grosimea minim 50mm, presiunea de lucru minim 6 bar, modul de montare: vertical pe pardoseala, posibilitatea de a fi conectat la o centrala termica.	Volum – 2000L Suprafata serpentinei inferioare 4,8m2, superioara – 2,3m2, materialul serpentinei: otel inoxidabil sau cupru, in complet cu anod de magneziu, supapa de siguranta si indicator de temperatura, izolatie exterioara a boilerului cu grosimea minim 50mm, presiunea de lucru 8 bar, modul de montare: vertical pe pardoseala, posibilitatea de a fi conectat la o centrala termica. Garantie – 12 luni.	

<p><b>Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală</b></p>	<p>Cazan Combustibil solid Altep Duo plus 200kw</p>	<p>Ucraina</p>	<p>Altep</p>	<p>Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de minim: 5 mm; puterea termică nominală a cazanului minim – 200 kW (alimentarea fiind cu cărbune AM 13-25 mm); suprafața de încălzire minim – 1800 m<sup>2</sup>; eficiența (randamentul) minim – 80 %; presiunea nominală de lucru a apei minim – 0,4 MPa; conectare la rețeaua sistemului de încălzire prin flanșe cu diametrul țevii de 65 mm (2 ½"); echipat cu ventilator pentru o aprindere mai ușoară și rapidă a combustibilului solid; 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</p>	<p>Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de minim: 5 mm; puterea termică nominală a cazanului minim – 200 kW (alimentarea fiind cu cărbune AM 13-25 mm); suprafața de încălzire minim – 1800 m<sup>2</sup>; eficiența (randamentul) minim – 80 %; presiunea nominală de lucru a apei minim – 0,4 MPa; conectare la rețeaua sistemului de încălzire prin flanșe cu diametrul țevii de 65 mm (2 ½"); echipat cu ventilator pentru o aprindere mai ușoară și rapidă a combustibilului solid; 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</p>	
<p><b>Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală cu puterea termică min 68 kW</b></p>	<p>Cazan din fonta Vision 68kw</p>	<p>Turcia</p>	<p>Rima</p>	<p>Secționat din fontă pentru sistema de încălzire; putere termică minim 68 kW alimentarea fiind cu cărbune (antracit AM 13-25 mm);</p>	<p>Secționat din fontă pentru sistema de încălzire; putere termică minim 68 kW alimentarea fiind cu cărbune (antracit AM 13-25 mm);</p>	

				presiune de lucru minim – 0,4 MPa	presiune de lucru minim – 0,4 MPa	
<b>TOTAL</b>						

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