

[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, izolatia 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, izolatia 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 min 80 kW</b></p>	<p>Cazan combustibil solid Thermostahl Ecowood Standart 80kw</p>	<p>Romania</p>	<p>Thermostahl</p>	<p>Secționat din fontă, pentru sistema de încălzire, putere minim 80 kW alimentarea fiind cu cărbune (antracit AM 13-25 mm)</p>	<p>Putere nominala 80kw, putere focar 96kw, funcționarea pe orice tip de combustibil solid: lemn, resturi agricole,</p>	

					cărbune, brichete (minim diametru 20mm), Camera de ardere mare, oferă volum mare pentru încărcare lemnelor, Trei drumuri de fum pentru eficiență ridicată la dimensiuni reduse, Construcție robustă Schimbător de căldură cu țevi, Adaptare facilă de arzător pellet.	
<b>Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală cu puterea termică min 68 kW</b>	Cazan din fonta Vision 68kw	Turcia	Rima	Secționat din fontă pentru sistema de încălzire; putere termică minim 68 kW alimentarea fiind cu cărbune (antracit AM 13-25 mm); presiune de lucru minim – 0,4 MPa	Secționat din fontă pentru sistema de încălzire; putere termică minim 68 kW alimentarea fiind cu cărbune (antracit AM 13-25 mm); 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.