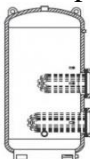


Specificații tehnice

[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: <u>ocds-b3wdp1-MD-1718261068632</u>
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	Producător	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
Lotul nr. 2						
Boiler indirect cu minim 2 serpentine demontabile	Seria BBT	Ukraina	KHT	<p>Volum: 1 900 – 2 200 litri; Suprafața serpentinei nr. 1 – minim 3 m²; Suprafața serpentinei nr. 2 – minim 3 m²; Materialul serpentinei: oțel inoxidabil sau cupru; În complet cu anod de magneziu, supapă de siguranță și indicator de temperatură; Izolația exterioară minim: 50 mm; Presiunea de lucru minim: 6 bar; Modul de montare vertical pe pardoseală, posibilitatea de a fi conectat la o centrală termică; Exemplu:</p> 	<p>Conform: Anexa Nr.2_Seria BBT Volum: 2000 litri; Suprafața serpentinei nr. 1 – minim 3 m²; Suprafața serpentinei nr. 2 – minim 3 m²; Materialul serpentinei: oțel inoxidabil ; În complet cu anod de magneziu, supapă de siguranță și indicator de temperatură; Izolația exterioară minim: 50 mm; Presiunea de lucru minim: 6 bar; Modul de montare vertical pe pardoseală, posibilitatea de a</p>	

					fi conectat la o centrală termică;	
Lotul nr. 3						
Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală	GEO 200	Ukraina	Pascal	<p>Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de minim: 5 mm;</p> <p>Puterea termică nominală a cazanului minim – 200 kW (alimentarea fiind cu cărbune AM 13-25 mm);</p> <p>Suprafața de încălzire minim – 1800 m²;</p> <p>Eficiența (randamentul), minim – 80 %;</p> <p>Presiunea nominală de lucru a apei minim – 0,4 MPa;</p> <p>Conectarea la rețeaua sistemului de încălzire prin flanșe cu diametrul țevii de 65 mm (2 1/2");</p> <p>Echipat cu ventilator pentru o aprindere mai ușoară și rapidă a combustibilului solid;</p> <p>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>	Conform: Anexa Nr.1 Pagina 14-15	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Vrabii Vasile În calitate de: Administrator
Ofertantul: Tresmus Grup SRL Adresa: mun.Chisinau, str.Petricani 18/1