

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-1710405015027
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. 9						
Cazan pe combustibil solid cu încărcare automată cu buncăr în complet	Emtas EK3G/S	Turcia	Emtas	<p>Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de minim: 3 mm; puterea termică nominală a cazanului minim – 55 kW (alimentarea fiind cu cărbune AM 13-25 mm); suprafața de încălzire minim – 550 m²; eficiența (randamentul), minim – 85 %; presiunea nominală de lucru a apei minim – 0,25 MPa; conectarea la rețeaua sistemului de încălzire prin filet cu diametrul țevii de 32 mm (1 ¼");</p> <p>cazanul să fie proiectat pentru alimentare 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), inclusiv cu posibilitatea instalării sistemului de protecție termică a cazanului și alarmă sonoră; instalația de transport a combustibilului (din buncăr în cazan); să fie dotat cu sistem de protecție împotriva întoarcerii flăcării</p>	<p>Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de minim: 3 mm; puterea termică nominală a cazanului minim – 55 kW (alimentarea fiind cu cărbune AM 13-25 mm); suprafața de încălzire minim – 550 m²; eficiența (randamentul), minim – 85 %; presiunea nominală de lucru a apei minim – 0,25 MPa; conectarea la rețeaua sistemului de încălzire prin filet cu diametrul țevii de 32 mm (1 ¼");</p> <p>cazanul să fie proiectat pentru alimentare 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</p>	

					ventilatorului fiind controlate de tablou), inclusiv cu posibilitatea instalării sistemului de protecție termică a cazanului și alarmă sonoră; instalația de transport a combustibilului (din buncăr în cazan); să fie dotat cu sistem de protecție împotriva întoarcerii flăcării	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele Mereacre Andrei În calitate de: Director
Ofertantul: SRL AM-Sisteme Adresa: or.Straseni, str. Stefan cel Mare 1 a

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție: [ocds-b3wdp1-MD-1710405015027](#)
Obiectul achiziției: **Cazane pe combustibil solid, secții, ventilatoare, boilere, pompe de circulație și pompe submersibile**

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Lotul nr. 9							30 noiembrie 2024	MD44TRPB AA314110D0 0792AC	
39715000-7	Cazan pe combustibil solid cu încărcare automată cu buncăr în complet	bucată	1	47865.00	57438.00	47865.00	57438.00			
TOTAL				57438.00						

Semnat: _____ Numele, Prenumele Mereacre Andrei În calitate de: Director
Ofertantul: SRL AM-Sisteme Adresa: or.Straseni, str. Stefan cel Mare 1 a