

**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-1723460902392

 Obiectul achiziției: **Cazane pe combustibil solid, secții, ventilatoare, boilere, pompe de circulație și pompe submersibile – suplimentar.**

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
<b>Lotul nr. 1</b>						
Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală	ÜKYP SERIES Coal and Wood Fuel CENTRAL SYSTEM	<b>Turcia</b>	<b>UNMAC</b>	Confeționat 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; Conectarea la rețeaua sistemului de încălzire prin flanșe cu diametrul țevii de 65 mm (2 ½");	Confeționat 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 – 86 %; Presiunea nominală de lucru a apei minim – 0,4 MPa;	1- Tevi lungi de fum 2- Tevi scurte de fum 3- Debitul de încălzire centrală 4- Flux de siguranță 5- Capac de curățare a conductelor de fum

				<p>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>Conectarea la rețeaua sistemului de încălzire prin flanșe cu diametrul țevii de 65 mm (2" x 2 1/2" reductie) Echipat cu ventilator pentru o aprindere mai ușoară și rapidă a combustibilului solid; Cazanul este proiectat pentru alimentarea cu apă caldă a spațiilor în care este instalat un sistem de încălzire centralizat cu circulația forțată a apei. Utilizare versatilă a combustibilului: Ambele serii sunt concepute pentru a funcționa cu aceste combustibili solizi precum cărbunile. Acest lucru asigură că utilizatorii pot folosi surse de combustibil disponibile la nivel local și la prețuri accesibile. Eficiență ridicată: Cazanele din seria ŪKYP atrag atenția cu caracteristicile lor de înaltă eficiență. Seria încărcată manual are 11 opțiuni de capacitate diferite, care oferă soluții adecvate pentru clădiri de diferite necesități și dimensiuni. Tehnologie avansată: Fabricat în conformitate cu standardele europene. Designul său special cu 3 treceri oferă rapiditate și încălzire eficientă prin creșterea transferului de căldură. Acest reduce consumul de combustibil și prelungește durata de viață.</p>	<p>6- Capacul de încărcare a combustibilului 7- Capac pentru curățarea cenușii 8- Retur Incalzire Centrala 9- Retur de siguranță 10- Umplere și scurgere 11- Panoul de control 12- Ventilator 13- Gratar de cenusa turnata 14- Cutia de fum 15- Coș 16-Flapa de fum 17- Refractare la foc</p>
--	--	--	--	---	---	---

						<p>Control ușor și funcții automate: Mulțumită celor aleși Panou de control ronic, toate funcțiile cazanului pot fi ușor controlat. Cu funcția de oprire automată, ventilatorul și pompa de circulație se oprește când combustibilul se epuizează, ceea ce economisește energie</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Mereacre Andrei În calitate de: Director

Ofertantul: AM Sisteme SRL Adresa: or. Strasenii, str. Stefan cel Mare 1 a