

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-1664786728595 din 03/10/2022
Obiectul achiziției: <u>UTILAJ PENTRU SISTEMEA DE ÎNCĂLZIRE</u>

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
Cazan pe combustibil solid 55 KW	Cazan WARMLINE PREMIUM 55 KW	Ucraina	Warmhaus Grup	Conform caietului de sarcini	Puterea termică - 55 kW; Tipul cazanului – încărcarea manual; Tipul de combustibil – cărbune, lemne; Amplasare – podea; Cameră de încărcare a combustibilului: adâncimea – minim 700 mm; lățime – minim 450 mm; volum – minim 192 dm ³ . Volumul de apă din cazan – minim 158 litri; Grosimea oțelului – 6 mm; Suprafața de încălzire – 550m ² ;	--

					Randamentul: 80-90 %;	
Cazan pe combustibil solid 42 KW	Cazan WARMLINE 42 KW	Ucraina	Warmhaus Grup	Conform caietului de sarcini	Puterea termică - 42 kW; Tipul cazanului – încărcarea manual; Tipul de combustibil – cărbune, lemn; Amplasare – podea; Cameră de încărcare a combustibilului adâncimea – 500 mm; lățime – 390 mm; volum – 124 dm ³ . Volumul de apă din cazan – 84 litri; Grosimea oțelului – 6 mm; Suprafața de încălzire – 420 m ² ; Randamentul: 80-90 %;	--
Cazan pe combustibil solid 21 KW	Cazan WARMLINE 21 KW	Ucraina	Warmhaus Grup	Conform caietului de sarcini	Puterea termică - 21 kW; Tipul cazanului – încărcarea manual; Tipul de combustibil – cărbune, lemn; Amplasare – podea; Cameră de încărcare a combustibilului adâncimea – 450 mm; lățime – 350 mm; volum – 83 dm ³ . Volumul de apă din cazan – 69 litri; Grosimea oțelului – 6 mm; Suprafața de încălzire – 210 m ² ; Randamentul: 80-90 %;	--

Vas tampon	Vas tampon AE PSM 500 izolat	Bulgaria	Sunsistem	Conform caietului de sarcini	<p>Volum - 500 l Presiune de lucru - 3 bar Presiunea testată - 4 bar Temperatura de lucru: de la +3°C la 90°C Dimensiuni dxh: 650x1725mm Material: oțel St 37-2 Izolare: EKOSKIN. Grosimea- de 100 mm</p>	--
Boiler termoelectric	Boiler termoelectric Tesy GCVS 10044/20 100 L	Bulgaria	Tesy	Conform caietului de sarcini	<p>Volum – 100 l Putere – 2 KW Presiune maximă de funcționare – 8 bar Izolare – 18 mm Opțiuni - indicator de temperatură, termostat reglabil, supapă de siguranța retur, Tip montare - vertical.</p>	--
Ventilator pentru cazan pe combustibil solid	Ventilator p/u cazan comb. solid WPA-117, 34 W, 180 m3/h MplusM	Polonia	MplusM	Conform caietului de sarcini	<p>Tip – centrifugal; U – 230V, 50 Hz; Debit de aer minim – 180 m3/h; Turatie motor minim – 1650 rpm/min. Putere minim - 34 W Rotor - oțel galvanizat Temperatura de functionare: de la -25°C pana la +40°C Este echipat cu o clapeta laterala pentru reglarea intensitatii aerului si o clapeta interioara care se inchide in functie de turatia ventilatorului.</p>	--

					Carcasa este realizata din aluminiu, prevazuta cu orificii pentru fixare.	
Controler automatizare pentru cazan pe combustibil solid	Controler(automatizare) p/u cazan BRAGER OXI 210(comanda ven+2 pompe)	Polonia	Brager	Conform caietului de sarcini	Sursa de alimentare 230V/50 Hz AC Interval de umiditate 30 - 75% Temperatura mediului ambiant 5 - 40°C Ieșiri sarcină electrică: Pompă de circulație 1A Pompa de apa calda menajera 1A Ventilator de alimentare 1A Temperatura maxima pentru senzori de temperatura 100°C Consumul de energie electrică fără dispozitive suplimentare 1,5W Cu protecție împotriva supraîncălzirii cazanului, precum și oprirea automată a cazanului, diode care semnalizează funcționarea regulatorului, afișaj LED	--
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cheptene Igor În calitate de: Director

Ofertantul: VILOTERM SRL Adresa: mun.Chișinău, str.Meșterul Manole 9/8A

