

## 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: <a href="#">ocds-b3wdp1-MD - 1775120112277</a>						
Obiectul achiziției: „Cazane pe combustibil solid, secții, ventilatoare, boilere, pompe de circulație și pompe submersibile”						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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. 10 - Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală</b>						
<b>Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală</b>	Cazan pe combustibil Feniks 80 kw	Ucraina	Feniks	<p>Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de minim: 5 mm;            Înălțimea maxim 180 cm;            Capacitatea nominală de încălzire minim – 80 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm);            Suprafața de încălzire minim – 800 m<sup>2</sup>;            Presiunea de lucru minim – 0,3 MPa;            Eficiența (randamentul), minim – 80 %;            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, echipat cu tablou de control și ventilator pentru o aprindere mai ușoară a combustibilului solid (rotațiile ventilatorului fiind controlate de tablou);  <b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b>            Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte.  <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b></p>	<p>Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de: 5 mm; Capacitatea nominală de încălzire: 80 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm); Presiunea de lucru – 0,3 MPa; Suprafața de încălzire – 800 m<sup>2</sup>; Eficiența (randamentul) – 81 %; Conectarea agentului termic la sistem: 2"; 3 pentru o aprindere mai ușoară a combustibilului solid</p>	

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Turuta Alexei În calitate de: Director

Ofertantul: S.R.L Termolux-Service Adresa: mun Balti str T. Vladimirescu 42/2

					<p>(rotațiile ventilatorului fiind controlate de tablou); Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni; Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte. Echipat cu tablou de control și ventilator pentru o aprindere mai ușoară a combustibilului solid (rotațiile ventilatorului fiind controlate de tablou); Garanția extinsă la bunul propus: 24 luni; Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

**Lotul nr. 11 - Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală**

<p><b>Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală</b></p>	<p><b>Cazan pe combustibil Feniks 50 kw</b></p>	<p><b>Ucraina</b></p>	<p><b>Feniks</b></p>	<p>Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de minim: 5 mm;          Înălțimea maxim 180 cm;          Capacitatea nominală de încălzire minim – 50 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm);          Suprafața de încălzire minim – 500 m2;          Presiunea de lucru minim – 0,3 MPa;          Eficiența (randamentul), minim – 80 %;          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, echipat cu tablou de control și ventilator pentru o aprindere mai ușoară a combustibilului solid (rotațiile ventilatorului fiind controlate de tablou);  <b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b>          Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte.  <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b></p>	<p>Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de: 5 mm; Capacitatea nominală de încălzire: 50 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm); Presiunea de lucru– 0,3 MPa; Suprafața de încălzire– 500 m2 ; Eficiența (randamentul)– 81 %; Conectarea agentului termic la sistem: 2”; 3 pentru o aprindere mai ușoară a combustibilului solid (rotațiile ventilatorului fiind controlate de tablou); Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni; Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic</p>	
---	---	-----------------------	----------------------	--	---	--

					<p>pentru fiecare bun în parte. Echipat cu tablou de control și ventilator pentru o aprindere mai ușoară a combustibilului solid (rotațiile ventilatorului fiind controlate de tablou); Garanția extinsă la bunul propus: 24 luni; Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte.</p>
<b>Lotul nr. 12 - Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală</b>					
<p><b>Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală</b></p>	<p>Cazan pe combustibil Feniks 15 kw</p>	<p>Ucraina</p>	<p>Feniks</p>	<p>Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de minim: 5 mm;  Inălțimea maxim 180 cm;  Capacitatea nominală de încălzire minim – 15 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm);  Suprafața de încălzire minim – 150 m<sup>2</sup>;  Presiunea de lucru minim – 0,3 MPa;  Eficiența (randamentul), minim – 80 %;  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, echipat cu tablou de control și ventilator pentru o aprindere mai ușoară a combustibilului solid (rotațiile ventilatorului fiind controlate de tablou);  <b>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</b></p>	<p>Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de: 5 mm; Capacitatea nominală de încălzire: 15 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm); Presiunea de lucru– 0,3 MPa; Suprafața</p>

					<p>de încălzire– 150 m2 ; Eficiența (randamentul)– 81 %; Conectarea agentului termic la sistem: 2"; 3 pentru o aprindere mai ușoară a combustibilului solid (rotațiile ventilatorului fiind controlate de tablou); Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni; Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte. Echipat cu tablou de control și ventilator pentru o aprindere mai ușoară a combustibilului solid (rotațiile ventilatorului fiind controlate de tablou); Garanția extinsă la bunul propus: 24 luni; Inclusiv livrarea la</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte.	
				Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte. <b>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</b>		