

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-1755173836941</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. 1						
Pompă de circulație	Perfetto	China	Midea	<p>Motor cu rotor umed; Tensiunea de alimentare: 220V 50Hz; Q minim – 5 m³/h la înălțimea minim 4 m; Ø – 32 mm (1 ¼ "), conectarea prin filet; Distanța între racorduri – 180 mm; Gradul de protecție minim IP 42; Reglarea debitului minim 2 trepte; Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați; 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.</p>	<p>Pompă de circulație Perfetto Blue 32-8/FPS32-80 180 Motor cu rotor umed; Tensiunea de alimentare: 220V 50Hz; Q minim – 5 m³/h la înălțimea minim 4 m; Ø – 32 mm (1 ¼ "), conectarea prin filet; Distanța între racorduri – 180 mm; Gradul de protecție minim IP 42; Reglarea debitului minim 3 trepte; 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.</p>	
Lotul nr. 8						

<p>Cazan pe combustibil solid cu încărcare automată cu buncăr în complet</p>	<p>EK 3G/S - 120 (140 Kw)</p>	<p>Turcia</p>	<p>Emtas</p>	<p>Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de minim: 5 mm; Capacitatea nominală de încălzire minim – 140 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm); Suprafața de încălzire minim – 1400 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); Instalația de transport a combustibilului (din buncăr în cazan), să fie dotat cu sistem de protecție împotriva întoarcerii flăcării; Capacitatea rezervorului de combustibil minim 500 kg; 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.</p>	<p>Cazan pe combustibil solid cu încărcare automată cu buncăr în complet EK 3G/S - 120 (140 Kw) Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de minim: 5 mm; Capacitatea nominală de încălzire minim – 140 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm); Suprafața de încălzire minim – 1400 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); Instalația de transport a combustibilului (din buncăr în cazan), să fie dotat cu sistem de protecție împotriva întoarcerii flăcării; Capacitatea rezervorului de combustibil minim 500 kg;</p>	
---	---------------------------------------	----------------------	---------------------	---	---	--

					<p>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.</p>	
Lotul nr. 9						
Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală	Maxitech 80 kW	Turcia	Adarad	<p>Secționat din fontă, pentru sistema de încălzire de tip KCM 5; Capacitatea nominală de încălzire minim 80 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm); Presiunea de lucru minim – 0,4 MPa; Suprafața de încălzire minim – 800 m²; Eficiența (randamentul), minim – 80 %; Conectarea agentului termic la sistem: 2"; 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.</p>	<p>Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală Maxitech 80 kW Secționat din fontă, pentru sistema de încălzire de tip KCM 5; Capacitatea nominală de încălzire minim 80 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm); Presiunea de lucru minim – 0,4 MPa; Suprafața de încălzire minim – 800 m²; Eficiența (randamentul), minim – 89 %; Conectarea agentului termic la sistem: 2"; 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.</p>	
Lotul nr. 10						
Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală	Maxitech 80 kW	Turcia	Adarad	<p>Secționat din fontă pentru sistema de încălzire;</p>	<p>Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală Maxitech 80 kW</p>	

			<p>Capacitatea nominală de încălzire minim 80 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm);</p> <p>Presiunea de lucru minim – 0,4 MPa;</p> <p>Suprafața de încălzire minim – 800 m²;</p> <p>Eficiența (randamentul), minim – 80 %;</p> <p>Conectarea agentului termic la sistem: 2”;</p> <p>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</p> <p>Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte.</p>	<p>Secționat din fontă pentru sistema de încălzire;</p> <p>Capacitatea nominală de încălzire minim 80 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm);</p> <p>Presiunea de lucru minim – 0,4 MPa;</p> <p>Suprafața de încălzire minim – 800 m²;</p> <p>Eficiența (randamentul), minim – 89 %;</p> <p>Conectarea agentului termic la sistem: 2”;</p> <p>Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</p> <p>Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte.</p>	
--	--	--	--	--	--

Semnat: __Electronic__ Numele, Prenumele: _Molosag Eugeniu _ În calitate de: _Sef sectie comert__

Ofertantul: __FENIXIMPEX SRL_ Adresa: _mun.Chisinau str,Vadul lui Voda 68_

[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-1755173836941

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. 1									
42122000-0	Pompă de circulație Perfetto Blue 32-8/FPS32-80 180	buc	10	1 700.00	2 040.00	17 000.00	20 400.00	19.12.2025	MD44TRPBAA314110D00792AC	

	Lotul nr. 8								
39715000-7	Cazan pe combustibil solid cu încărcare automată cu buncăr în complet (Emtas EK3G/S-120) (140 Kw)	buc	2	85 000.00	102 000.00	170 000.00	204 000.00		
	Lotul nr. 9								
39715000-7	Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală (Maxitech 80 Kw MX9F)	buc	5	50 000.00	60 000.00	250 000.00	300 000.00		
	Lotul nr. 10								
39715000-7	Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală (Maxitech 80 Kw MX9F)	buc	5	50 000.00	60 000.00	250 000.00	300 000.00		
	TOTAL					687 000.00	824 400.00		

Semnat: __Electronic_ Numele, Prenumele: _Molosag Eugeniu_ În calitate de: __Sef sectie Comert__
Ofertantul: __FENIXIMPEX SRL__ Adresa: mun Chisinau str,Vadul lui Voda 68_