

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 - 1775120112277						
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
Lotul nr. 1 - Pompă de circulație						
Pompă de circulație	Pompă de circulație "Perfetto" BLUE32-8 /FPS32-80 180	CHINA	Wassermann	<p>Motor cu rotor umed; Tensiunea de alimentare: 220V 50Hz; Q minim – 2,5 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. Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</p>	<p>Pompă de circulație "Perfetto" BLUE32-8 /FPS32-80 180</p> <p>Motor cu rotor umed; Tensiunea de alimentare: 220V 50Hz; Q minim – 2,5 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. Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</p>	

Lotul nr. 9 - Boiler electric						
Boiler electric	Boiler electric Perfetto by Midea D100- 15FA4	CHINA	MIDEA	<p>Volum: 100 - 120 litri; Materialul elementului de încălzire a apei: oțel inoxidabil sau cupru; În complet cu anod de magneziu, supapă de siguranță și indicator de temperatură; Presiunea de lucru minim: 6 bari; Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni; Inclusiv livrarea la destinatar. Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</p>	<p>Volum: 100 - litri; Materialul elementului de încălzire a apei: emailat + anod de magneziu (protecție anticoroziune) , supapă de siguranță și indicator de temperatură; Presiunea de lucru minim: 6 bari; Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni; Inclusiv livrarea la destinatar. Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</p>	
Lotul nr. 10 - Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală						
Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală	Cazan pe lemn/carbune EK3G-80 (93 kW)	TURCIA	EMTAS	<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 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); 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. Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</p>	<p>Cazan pe lemn/carbune EK3G-80 (93 kW) 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 – 93 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm); Suprafața de încălzire minim – 800 m²;- 900 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); 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>	

Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88

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

<p>Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală</p>	<p>Cazan pe lemn/carbune EK3G-45 (53 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; 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); 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. <i>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</i></p>	<p>Cazan pe lemn/carbune EK3G-45 (53 kW)</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 – 53 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm); Suprafață încălzire: până la ~500–530 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); 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. <i>Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</i></p>
---	---	----------------------	---------------------	--	--

Lotul nr. 12 - Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală

<p align="center">Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală</p>	<p align="center">Cazan Perfetto Premium - 15 kw /6mm (3 usi.)</p>	<p align="center">CHINA</p>	<p align="center">Italia</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 – 15 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm); Suprafața de încălzire minim – 150 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); Garanția extinsă la bunul propus minim: 24 luni;</p>	<p>Cazan Perfetto Premium - 15 kw /6mm (3 usi.) Confecționat din oțel cu grosimea metalului în camera de ardere a combustibilului de minim: 6mm; Înălțimea maxim 180 cm; Capacitatea nominală de încălzire minim – 15 kW, alimentarea fiind cu cărbune AM (antracit 13-25 mm); Suprafața de încălzire minim – 150 m²; Presiunea de lucru minim – 0,3 MPa; Eficiența (randamentul), de aproximativ 79-83% (în funcție de calitatea combustibilului) și o cameră de ardere mărită pentru o autonomie mai mare. 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); 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. Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</p>	<p>Inclusiv livrarea la destinatar, însoțit de certificatul de garanție și pașaportul tehnic pentru fiecare bun în parte. Livrare: Centrul de aprovizionare tehnico-materială, mun. Chișinău str. Petricani 88</p>	

Semnat: __Electronic__ Numele, Prenumele: __Rusu Alina __ În calitate de: __Operator Economic__

Ofertantul: __FENIXIMPEX SRL__ Adresa: __mun.Chisinau str,Vadul lui Voda 68__