

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: [ocds-b3wdp1-MD-1710405015027](#)Obiectul achiziției: **Cazane pe combustibil solid, secții, ventilatoare, boilere, pompe de circulație și pompe submersibile**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumire a 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 cu motor cu rotor umed, $Q_{\min} 3 \text{ m}^3/\text{h}$	VALFEX	China	Sanitary Ware Ltd	Motor cu rotor umed; $Q_{\min} - 3 \text{ m}^3/\text{h}$ la înălțimea minim 2 m; $\varnothing - 32 \text{ mm}$ (1¼"), conectare prin filet; distanța între racorduri – 180 mm; gradul de protecție minim IP 42; reglarea debitului minim 2 trepte; se acceptă diferite modele, care să corespundă parametrilor solicitați	Pompă de circulație 32/60/180	
Lotul nr. 2						
Pompă de circulație cu motor cu rotor umed, $Q_{\min} 5 \text{ m}^3/\text{h}$	VALFEX	China	Sanitary Ware Ltd	Motor cu rotor umed; $Q_{\min} - 5 \text{ m}^3/\text{h}$ la înălțimea minim 4 m; $\varnothing - 32 \text{ mm}$ (1¼"), conectare prin filet; distanța între racorduri – 180 mm; gradul de protecție minim IP 42; reglarea debitului minim 2 trepte; se acceptă diferite modele, care să corespundă parametrilor solicitați	Pompă de circulație 32/80/180	

Lotul nr. 3					
Pompă de circulație cu motor cu rotor umed, Q min 10 m ³ /h	Greenpro	China	Sanitary Ware Ltd	Motor cu rotor umed; Q minim – 10 m ³ /h la înălțimea minim 5 m; Ø – 40 mm (1½"), conectare prin flanșe; distanța între racorduri – 250 mm; gradul de protecție minim IP 42; se acceptă diferite modele, care să corespundă parametrilor solicitați	Pompă de circulație cu motor cu rotor umed, Q min 10 m ³ /h
Lotul nr. 4					
Pompă de circulație cu motor cu rotor uscat, Q min 15 m ³ /h	Greenpro	China	Sanitary Ware Ltd	Motor cu rotor uscat; Q min. – 15 m ³ /h la înălțimea minim 10 m; Ø – 40 mm (1½"), conectare prin flanșe; distanța între racorduri – 320 mm; gradul de protecție minim IP 42; se acceptă diferite modele, care să corespundă parametrilor solicitați	Pompă de circulație cu motor cu rotor uscat, Q min 15 m ³ /h
Lotul nr. 8					
Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală	Cazan	Polonia	Tis Hard Plus	Confecționat 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 ² ; eficiența (randamentul) minim – 80 %; presiunea nominală de lucru a apei minim – 0,4 MPa; conectare la rețeaua sistemului de încălzire prin flanșe cu diametrul țevii de 65 mm (2 ½"); 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	Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală cu puterea 200kw
Lotul nr. 10					
Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală cu puterea min 80 kW	Cazan	Polonia	Tis Grup	Secționat din fontă, pentru sistema de încălzire, putere minim 80 kW alimentarea fiind cu cărbune (antracit AM 13-25 mm)	Cazan pe combustibil solid cu încărcare manuală cu puterea 95 kW

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Bîscu Galina** În calitate de: **administrator**

Ofertantul: **Santehcomplect SRL** Adresa: **mun.Chișinău , str.Pădurii , 19.**