

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție: 21022289 din 25.04.2020
Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri

Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
Lot 1						
Centrală termică CSP Edineț – 2 buc.; CSP Ungheni – 2 buc.	Mynute X 35C P MTN	Italia	Beretta	Tiraj forțat; Putere termică max. - 35 kW; Putere termică min. - 19,1 kW; Putere termică apă caldă menajeră: Randament: 100 %; Presiunea maximă a apei in circuit - 4 bar; Presiunea minimă a apei in circuit – 0.7 bar; Consum de gaz: 1.9-6.5 m ³ /h; Dimensiuni de gabarit 680x505 x328 mm; Greutate max. 42 kg.	Tiraj forțat; Putere termică max. - 34,6 kW; Putere termică min. - 4,9 kW; Putere termică apă caldă menajeră: Randament: 100 %; Presiunea maximă a apei in circuit - 3 bar; Presiunea minimă a apei in circuit – 0.7 bar; Consum de gaz: 1.9-6.5 m ³ /h; Dimensiuni de gabarit 740x420x350 mm; Greutate max. 37 kg.	EU 811-813/2013
Lucrari tehnico-sanitare, de montare cu racordarea la sistemul existent de încălzire și gaze				-		

naturale, inclusiv materiale la centrala termică CSP Edineț – 2 unit.; CSP Ungheni – 2 unit.						
Lot 2						
Centrala termica CSP Soroca – 2 buc.; CSP Rîșcani – 1 buc.	Power Max 100 M	Italia	Beretta	Putere nominală maximă (50/30 °C) (kW) - 96.8; Putere nominală maximă (80/60 °C) (kW) - 88.3; Putere nominală minimă (50/30 °C) (kW) - 16.3; Putere nominală minimă (80/60 °C) (kW) - 14.8; Masa (kg): max. 90; Consum maxim gaz natural (m ³ /h): 9.52; Consum maxim GPL (kg/h): 7.16; Temperatura maxima incalzire (°C): 90; Presiune maxima incalzire (bar): max. 6; Dimensiuni l*L*A (mm): 1000x 600x 380; Racord circuit incalzire (inch): 1’; Racord gaz (inch): 3/4; Diametru record evacuare (mm): 50; Alimentare electrica (V): 230; Grad de protectie: IPX0D; Mod evacuare gaze de ardere: fortat.	Putere nominală maximă (50/30 °C) (kW) - 97.4; Putere nominală maximă (80/60 °C) (kW) - 88.3; Putere nominală minimă (50/30 °C) (kW) - 29.4; Putere nominală minimă (80/60 °C) (kW) - 19.2; Masa (kg): max. 69; Consum maxim gaz natural (m ³ /h): 11.8; Consum maxim GPL (kg/h): 8.8; Temperatura maxima incalzire (°C): 100; Presiune maxima incalzire (bar): max. 6; Dimensiuni l*L*A (mm): 1000x 600x 380; Racord circuit incalzire (inch): 1 1/2”; Racord gaz (inch): 1”; Diametru record evacuare (mm): 110; Alimentare electrica (V): 230; Grad de protectie: IPX0D; Mod evacuare gaze de ardere: fortat.	EU 811-813/2013
Lucrari tehnico-sanitare, de montare cu racordarea la sistemul existent de încălzire și gaze naturale, inclusiv materiale la centrala				-		

termică CSP Soroca – 2 unit.;						
CSP Rîșcani – 1 unit.						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____
Ofertantul: _____ Adresa: _____