

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1778589925091 din 31.03.2026
Obiectul achiziției: „ Achiziționarea Cazanului pe gaz și a serviciilor de reparație curentă a sistemului de încălzire în sediul DSE mun.Edineț.”

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Stand arde de referi nță
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
Cazan pe gaz	Cazan Warmhaus Condens Viva 90KW	Turcia	Warmhaus	Cazan pe gaz: Putere – 90kW Unitate de control integrată în cascadă Instalare în cascadă de până la 15 x 150 = 2250 kW Compatibil cu diferite panouri de control în cascadă Arzător Aconit® Perfect Heat Transfer Instalare ușoară și rapidă cu sistemul Smart Plug Instalare în spații închise	Cazan pe gaz: Putere – 90kW Unitate de control integrată în cascadă Instalare în cascadă de până la 15 x 150 = 2250 kW Compatibil cu diferite panouri de control în cascadă Arzător Aconit® Perfect Heat Transfer Instalare ușoară și rapidă cu sistemul Smart Plug Instalare în spații închise cu	--

				<p>cu dimensiuni compacte L: 615 x D: 490 x H: 720 mm Schimbător de căldură monobloc Al-Si-Mg Izolație perfectă a carcasei Separator de aer și deșeuri integrat Racord de coș de fum etanș Suprafata de incalzire – 900 m2 Instalare – Montat pe perete Număr de schimbătoare de căldură – 1 (oțel inoxidabil) Camera de ardere – Inchisa (turbo) Evacuarea produselor de ardere – Forțată Tip cazan – Gaz in condensare Eficiență – 108% Tip gaz – Natural Interval de temperatură – 25 – 80 °C Țara de origine – Turcia Garanție – 5 ani de zile.</p>	<p>dimensiuni compacte L: 615 x D: 490 x H: 720 mm Schimbător de căldură monobloc Al-Si-Mg Izolație perfectă a carcasei Separator de aer și deșeuri integrat Racord de coș de fum etanș Suprafata de incalzire – 900 m2 Instalare – Montat pe perete Număr de schimbătoare de căldură – 1 (oțel inoxidabil) Camera de ardere – Inchisa (turbo) Evacuarea produselor de ardere – Forțată Tip cazan – Gaz in condensare Eficiență – 108% Tip gaz – Natural Interval de temperatură – 25 – 80 °C Țara de origine – Turcia Garanție – 5 ani de zile.</p>	
Pompa de circulație Termojet APM	Pompa de circulație	Franta	Termojet	Pompa de circulație Termojet APM	Pompa de circulație Termojet APM 32/12/180	

32/12/180 invertor cu Filtru Y 1 1/4	Termojet APM 32/12/180 invertor cu Filtru Y 1 1/4			32/12/180 invertor cu Filtru Y 1 1/4: Alimentare maximă 10 m ³ /h Lungimea de instalare 180mm Tip conexiunii RP 1 1/4 (filet 2") Consumul de energie 5-180 W	invertor cu Filtru Y 1 1/4: Alimentare maximă 10 m ³ /h Lungimea de instalare 180mm Tip conexiunii RP 1 1/4 (filet 2") Consumul de energie 5-180 W	
Colector de distributie Termojet 2+1 K22G125(200) (con.sus)	Colector de distributie Termojet 2+1 K22G125(200) (con.sus)	Franta	Termojet	Colector de distributie Termojet 2+1 K22G125(200) (con.sus) : Racord la cazan -1 1/4" HP Conectarea circuitului de încălzire- 1" HP Numărul de ieșiri – 2+1 Gmax - 7,2 m ³ / h Presiune de lucru – 6 bari Qmax: ΔT=10°C – 72 kw Qmax: ΔT=20°C – 145 kW	Colector de distributie Termojet 2+1 K22G125(200) (con.sus) : Racord la cazan -1 1/4" HP Conectarea circuitului de încălzire- 1" HP Numărul de ieșiri – 2+1 Gmax - 7,2 m ³ / h Presiune de lucru – 6 bari Qmax: ΔT=10°C – 72 kw Qmax: ΔT=20°C – 145 kW	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cheptene Igor În calitate de: Director
Ofertantul: VILOTERM SRL Adresa: mun.Chișinău, str. Vadul lui Vodă 28