

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție _ocds-b3wdp1-MD-1778589925091_ din 12.05.2026
Obiectul achiziției: ”Cazan 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	Producătorul	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
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
Cazan pe gaz	Cazan Warmhaus Condens Viwa 90kw	Turcia	Warmhaus	Putere -90 kW Unitate de control integrată în cascadă Instalarea în cascadă de pînă la 15x150= 2250kw Compatibil cu diferite panouri de control în cascadă Arzător AconitR Perfect Heat Transfer Instalarea ușoră și rapidă cu sistemul Smart Plug Instalarea în spații închise cu dimensiuni compacte L:615x D:490x H:720mm Schimbător de căldură monobloc AL-Si-Mg Izolație perfectă a carcasei Separator de aer și deșeuri integrat Racord de coș de fum etanș	Putere -90 kW Unitate de control integrată în cascadă Instalarea în cascadă de pînă la 15x150= 2250kw Compatibil cu diferite panouri de control în cascadă Arzător AconitR Perfect Heat Transfer Instalarea ușoră și rapidă cu sistemul Smart Plug Instalarea în spații închise cu dimensiuni compacte L:615x D:490x H:720mm Schimbător de căldură monobloc AL-Si-Mg Izolație perfectă a carcasei Separator de aer și deșeuri integrat Racord de coș de fum etanș	

				Suprafața de încălzire de 900m2 Instalare- Montat pe perete Numărul de schimbătoare de căldură- 1 (oțel inoxidabil) Camera de ardere - Inchisă (turbo) Evacuarea produselor de ardere - Forțată Tip cazan - Gaz în condensare Eficiență - 108% Tip gaz - Natural Interval de temperatură- 25-80° C Țara de origine - Turcia Garanție- 5 ani	Suprafața de încălzire de 900m2 Instalare- Montat pe perete Numărul de schimbătoare de căldură- 1 (oțel inoxidabil) Camera de ardere - Inchisă (turbo) Evacuarea produselor de ardere - Forțată Tip cazan - Gaz în condensare Eficiență - 108% Tip gaz - Natural Interval de temperatură- 25-80° C Țara de origine - Turcia Garanție -5 ani	
Pompa de circulație Termojet APM 32/12/180 inventar cu filtru Y 1 1/4	Pompa de circulație Termojet APM 32/12/180 inventar cu filtru Y 1 1/4			Alimentarea maximă 10m3/h Lungime la instalare 180mm Tip conexiunii RP 1 1/4 (filet 2") Consumul de energie 5-180W	Alimentarea maximă 10m3/h Lungime la instalare 180mm Tip conexiunii RP 1 1/4 (filet 2") Consumul de energie 5-180W	
Colector de distribuție Termojet 2+1 K22G125 (200) (cons. sus)	Colector de distribuție Termojet 2+1 K22G125 (200) (cons. sus)			Racord la cazan - 1 1/4 HP Conectarea circuitului de încălzire - 1" HP Numărul de ieșiri- 2+1 Gmax - 7,2 m3/h Presiune de lucru - 6 bari Qmax: ΔT=10° C-72kw Qmax: ΔT=20° C-145kw	Racord la cazan - 1 1/4 HP Conectarea circuitului de încălzire - 1" HP Numărul de ieșiri- 2+1 Gmax - 7,2 m3/h Presiune de lucru - 6 bari Qmax: ΔT=10° C-72kw Qmax: ΔT=20° C-145kw	
Total lot 1						
Lotul 2						
Servicii de reparații curente a sistemului de încălzire a sediului DSE mun. Bălți conform devizului anexat				Servicii de reparații curente a sistemului de încălzire a sediului DSE mun. Bălți conform devizului anexat	Servicii de reparații curente a sistemului de încălzire a sediului DSE mun. Bălți conform devizului anexat	

TOTAL						
--------------	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Mihăescu Mihail** În calitate de: **Director**

Ofertantul: **SRL "Mediix Construct"** Adresa: or. Bălți, str. Calea Ieșilor 5/49