

## 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 nr. <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1778589925091</a> din 12.05.2026   |
| Obiectul achiziției: <b>achiziționarea Cazanului pe gaz și a serviciilor de reparație curentă a sistemului de încălzire în sediul DSE mun.Edinet.</b> |

| 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                      |
| <b>Bunuri/servicii</b>          |   |                 |              |  |   |                        |
| Cazan pe gaz                    | Cazan Warmhaus Condens Viva 90 kW       | Turcia          | Warmhaus     | Cazan pe gaz: Putere – 90kW<br>Unitate de control integrată în cascadă Instalare în cascadă de până la 15 x 150 = 2250 kW<br>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 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 | Cazan pe gaz: Putere – 90kW<br>Unitate de control integrată în cascadă Instalare în cascadă de până la 15 x 150 = 2250 kW<br>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 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 | CE                     |

|   |   |           |        |   |   |    |
|---|---|-----------|--------|---|---|----|
|   |   |           |        | 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.             | cazan – Gaz in condensare Eficiență – 108% Tip gaz – Natural Interval de temperatură – 25 – 80 °C Țara de origine – Turcia Garanție – 5 ani de zile. (cu conditia deservirii anuale)                |    |
| Pompa de circulatie Termojet APM 32/12/180 inverter cu Filtru Y 1 1/4:                                    | Pompa de circulatie IMP Pumps 32/12/180 inverter cu Filtru Y 1 1/4:                                       | IMP Pumps | Italia | Alimentare maximă 10 m <sup>3</sup> /h Lungimea de instalare 180mm Tip conexiunii RP 1 1/4 (filet 2") Consumul de energie 5-180 W   | Alimentare maximă 10 m <sup>3</sup> /h Lungimea de instalare 180mm Tip conexiunii RP 1 1/4 (filet 2") Consumul de energie 5-180 W   | CE |
| Colector de distributie Termojet 2+1 K22G125( 200) (con.sus)  | Colector de distributie 2+1 K22G125( 200) (con.sus)   | MD        | MD     | Racord la cazan -1 1/4" HP Conectarea circuitului de încălzire- 1" HP Numărul de ieșiri – 2+1 Gmax - 7,2 m <sup>3</sup> / h Presiune de lucru – 6 bari Qmax: ΔT=10°C – 72 kw Qmax: ΔT=20°C – 145 kW | Racord la cazan -1 1/4" HP Conectarea circuitului de încălzire- 1" HP Numărul de ieșiri – 2+1 Gmax - 7,2 m <sup>3</sup> / h Presiune de lucru – 6 bari Qmax: ΔT=10°C – 72 kw Qmax: ΔT=20°C – 145 kW | CE |
| Servicii reparații curente a sistemului de încălzire a sediului DSE mun.Edine ț conform devizului anexat. | Servicii reparații curente a sistemului de încălzire a sediului DSE mun.Edine ț conform devizului anexat. | MD        | MD     | Conform caietului de sarcini.   | Conform caietului de sarcini.   | CE |

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Cazarin Vladimir În calitate de: Administrator  
Ofertantul: „Termo-Instal-Gaz” SRL Adresa: mun.Chisinau, str.Bucuriei 1.