

## OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU SEKTOROWYM

prowadzone w oparciu o Instrukcję udzielania zamówień sektorowych  
obowiązującą w Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Goleniowie

### 1. Zamawiający

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Goleniowie.  
72 – 100 Goleniów, ul. Maszewska 18 tel. 91/418 28 41 fax. 91/418 42 92

### 2. Przedmiot zamówienia Nr DS/02/2025

„Budowa nowego zawierającego węzły indywidualne systemu zasilania w ciepło zastępującego dotychczasowy system zasilany z węzła grupowego przy ul. Młynarskiej 15”

### 3. Warunki udziału w postępowaniu

Warunki udziału szczegółowo określone w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

### 4. Sposób uzyskania Specyfikacji Warunków Zamówienia

Specyfikację Warunków Zamówienia można pobrać ze strony [www.pec.goleniow.pl](http://www.pec.goleniow.pl) w zakładce przetargi.

### 5. Tryb udzielenia zamówienia sektorowego

Przetarg nieograniczony.

### 6. Informacje o możliwości złożenia oferty wariantowej lub częściowej

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych

### 7. Miejsce i termin składania ofert

Oferty należy złożyć w siedzibie Zamawiającego do dnia 12.03.2025 r. do godz. 12.00.

### 8. Termin realizacji zamówienia

Termin realizacji : 29.08.2025 r.

### 9. Wadium

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 5 000,00 zł. w formie określonej w SWZ.

### 10. Termin związania ofertą – 30 dni

### 11. Kryteria oceny ofert – 100% cena pomniejszona o podatek VAT

### 12. Informacje dodatkowe

Uprawnieni do kontaktu z Oferentami są :

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Katarzyna Kondraciuk | - w sprawach technicznych 91 418 28 41 w godz. 7.00-15.00      |
| 2. Dorota Wójcik        | - w sprawach formalno-prawnych 91 418 28 41 w godz. 7.00-15.00 |

PREZES ZARZĄDU

*mgr inż. Tomasz Majewski*

Przedsiębiorstwo Energetyki  
Ciepłej Sp. z o.o.  
72-100 Goleniów ul. Maszewska 18  
tel. 91 418 28 41 fax. 91 418 42 92  
P-811187025 NIP 8560000206