

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU SEKTOROWYM

prowadzonym w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień sektorowych na dostawy, usługi i roboty budowlane w Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Goleniowie” a w postępowaniu nie obowiązują przepisy ustawy
Prawo zamówień publicznych

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
adres e-mail: sekretariat@pec.goleniow.pl

2. Przedmiot zamówienia Nr DS/06/2022

„Budowa przyłącza ciepłowniczego oraz dwufunkcyjnego węzła ciepłego zasilającego obiekt przy ul. Słowackiego 18D w Goleniowie”

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 w zakładce przetargi.

5. Tryb udzielenia zamówienia sektorowego

Przetarg nieograniczony

6. Informacje o możliwości złożenia oferty częściowej

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

7. Miejsce i termin składania ofert

Oferty należy złożyć w siedzibie Zamawiającego do dnia 30.03.2022 r. do godz. 12.00.

8. Termin realizacji zamówienia

Nazwa części zadania	Termin realizacji
Część I - budowa przyłącza do obiektu przy ul. Słowackiego 18D w Goleniowie	31.05.2022 r.
Część II - budowa indywidualnego dwufunkcyjnego węzła ciepłego w obiekcie przy ul. Słowackiego 18D w Goleniowie	31.08.2022 r.
Odbiór końcowy	31.08.2022 r.

UWAGA! Realizacja części II przewidziana jest na okres: 07.2022 r. – 08.2022 r.

9. Wadium

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 2 000,00 zł.

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:

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

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Tomasz Majewski