



Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

ul. Daszyńskiego 2, 72-600 Świnoujście tel.: 91 321 36 48 fax.: 91 322 46 59

email: sekretariat@pec.swinoujście.pl www.pec.swinoujście.pl

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie XIII Wydział Gospodarczy KRS

KRS: 0000152456 NIP: 855-00-03-746 REGON: 811113334 Kapitał zakładowy: 8 247 000,00 zł.

Znak sprawy: P/14/2026

Świnoujście, 18.05.2026r.

Ogłoszenie o zamówieniu

(Pisemny przetarg nieograniczony niepodlegający ustawie Prawo zamówień publicznych z dnia 11.09.2019r. zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt. 2, Dz.U. z 2024 r. poz.1320 z późniejszymi zmianami, dot. zamówień sektorowych w oparciu o „Regulamin postępowania przy udzielaniu zamówień przez PEC Sp. z o.o. w Świnoujściu”)

1. **Zamawiający:**

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 72–600 Świnoujście, ul. Daszyńskiego 2

2. **Specyfikacja Warunków Zamówienia:** bezpłatna dostępna na stronie internetowej www.pec.swinoujście.pl

3. **Przedmiot zamówienia:**

Opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów do budynku przy ul. Piłsudskiego 9 w Świnoujściu

4. **Nie dopuszcza się składania ofert częściowych, równoważnych oraz wariantowych.**

5. **Termin realizacji zamówienia:** zgodnie z SWZ.

6. **Warunki udziału w postępowaniu:**

W postępowaniu mogą wziąć udział Oferenci spełniający warunki zawarte w SWZ. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu zostanie dokonana na podstawie przedłożonych dokumentów i oświadczeń.

7. **Wadium:** 2.000,00zł.

8. **Zabezpieczenie należytego wykonania umowy:** 4.000,00zł.

9. **Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:** 100% - najniższa ryczałtowa cena oferty netto

10. **Miejsce i termin składania ofert:** siedziba Zamawiającego, pok. nr 1, **09.06.2026r.** do godz. 12:00

11. **Miejsce i termin otwarcia ofert:** siedziba Zamawiającego, sala konferencyjna, **09.06.2026r.** do godz. 12:05

12. **Termin związania ofertą** – 35 dni od dnia składania ofert.

Otrzymują:

1. tablica ogłoszeń PEC
2. strona www PEC
3. IGCP
4. a/a