

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

ul. Nasienna 6, 73-110 Stargard
tel. +48 91 578 84 00, fax +48 91 578 84 52
Pogotowie ciepłownicze: 993
e-mail: pec@pec.stargard.pl



OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Nasienna 6, 73-110 w Stargardzie
ogłasza przetarg nieograniczony na dostawę 3 szt. kompaktowych węzłów ciepłych.

**Przetarg przeprowadzany jest bez zastosowania przepisów ustawy
„Prawo zamówień publicznych”**

Termin składania ofert upływa dnia 09.05.2023 r. o godz. 10:00.

Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego.

**Otwarcie ofert nastąpi dnia 09.05.2023 r. o godz. 10:30 w siedzibie Zamawiającego (lok. 25)
bez udziału składających oferty.**

Miejsce realizacji: Stargard.

Wadium: 4 000,00 zł (cztery tysiące zł 00/100)

Termin realizacji dostaw ustala się **od 03.07.2023 r. do dnia 14.07.2023 r.**

Kryteria wyboru ofert i ich znaczenie:

- cena - 100%

Specyfikację Warunków Zamówienia pobrać można ze strony internetowej www.pec.stargard.pl
Można ją również odebrać w siedzibie Zamawiającego - lok. 25 lub za pośrednictwem poczty
(tradycyjnej i elektronicznej).

Wyjaśnienia do SWZ będą publikowane na stronie internetowej www.pec.stargard.pl

Osobą upoważnioną do kontaktów jest Jacek Gutowski, tel. 91 578 84 20, lok. 25 w godz. od 8:00
do 14:00 e-mail: jgutowski@pec.stargard.pl

Termin związania ofertą wynosi 45 dni od ostatecznego terminu składania ofert.

Nie dopuszcza się złożenia oferty częściowej oraz oferty wariantowej.

W przetargu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy odebrali SWZ od Zamawiającego
oraz spełniają warunki w niej zawarte.

CIEPŁOSYSTEMOWE



Konto Bankowe: Bank PEKAO S.A. I O/Stargard, Nr 16 1240 3901 1111 0000 4218 7189
Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Nr KRS: 0000117585
NIP 854-00-11-767, Kapitał zakładowy: 36 442 800 zł
Prezes Zarządu: Andrzej Haftman, Wiceprezes Zarządu: Tadeusz Franas, Wiceprezes Zarządu: Przemysław Łyson

www.pec.stargard.pl