

PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ  
W GNIEŹNIE Sp. z o.o.  
Ul. STASZICA 13  
62 – 200 GNIEZNO



Gniezno, dnia 17 maja 2019 r.

## INFORMACJA

dla wszystkich uczestników postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 5 548 000 Euro dla zadania:

### **„Zabudowa ekonomizera wraz z układem odpylania oraz kanałami spalin za kotłem WR-10 nr 3 w Ciepłowni C-14 w Gnieźnie”**

#### **Odpowiedź na zapytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 15 maja 2019 r.**

Postępowanie przetargowe jest prowadzone przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Gnieźnie Sp. z o.o. z siedzibą w Gnieźnie przy ul. Staszica 13 w sposób zgodny z ogłoszeniem dotyczącym przedmiotowego postępowania z dnia 10 maja 2019 r. oraz Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia z dnia 10 maja 2019 r.

Do Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Gnieźnie Sp. z o.o. wpłynęło zapytanie dotyczące propozycji zmiany w SIWZ o następującej treści:

#### **Zapytanie**

W punkcie III SIWZ Zamawiający podaje termin realizacji zamówienia 01.09.2019 r. przy czym za termin realizacji uważa się datę podpisania protokołu końcowego odbioru robót zatwierdzonego przez Zamawiającego i przekazania urządzeń do eksploatacji.

Wyjaśniamy, że cykl technologiczny wykonania zadania to około 5 miesięcy. Zakładamy, że w optymistycznej wersji podpisanie umowy z potencjalnym Wykonawcą nastąpi na koniec maja, początek czerwca 2019 r. Pozostaje zatem niespełna 3 miesiące na realizację całego zadania, co jest nierealne.

#### Pytanie 1.

Prosimy o przeanalizowanie powyższego i wyrażenie zgody na przedstawione poniżej terminy realizacji:

1. Do 31.08.2019 r. – Zakończenie montażu.
2. 01.09.2019 r. – 15.09.2019 r. – Rozruch kotła (Automatyka w systemie ręcznym).
3. Do 15.10.2019 r. – dalsze prace AKPiA (praca kotła w pełnej automatyce) oraz wykonanie badań energetycznych i emisyjnych i przekazanie kotła do eksploatacji.

#### **Odpowiedzi:**

Do 31.08.2019 Ciepłownia C-14 powinna przejść 100% produkcji ciepła na sieć. Do 30.09.2019 powinny zakończyć się prace związane z optymalizacją pracy ciepłowni.

Z-ca Prezesa  
d/s technicznych  
mgr inż. Jędrzejko  
Zamawiający

#### Do wiadomości:

- uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego.