

Gniezno, dnia 20 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 20 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. wpłynęły zapytania dotyczące propozycji zmiany w SIWZ o następującej treści:

---

#### **Zapytania**

1. W pkt. 3.12 SIWZ podano że trzeba również wykonać pomiary NO<sub>x</sub> i SO<sub>2</sub>. Czy jest to pomyłka czy rzeczywiście Wykonawca ma wykonać te pomiary chociaż nie są one przedmiotem odbioru w ETAPIE I.

#### **Odpowiedź:**

Dla obciążenia 100% mocy nominalnej pomiary dot. pyłu należy rozszerzyć o pomiar NO<sub>x</sub> i SO<sub>2</sub>. Przy pozostałych obciążeniach należy wykonać pomiary jedynie pyłu.

2. W pkt. 3.12.3 SIWZ podano sposób określenie sprawności ekonomizera. Prosimy o podanie jaka temperatura spalin na wejściu do ekonomizera zostanie zapewniona przez INWESTORA w czasie przeprowadzania tych badań. Wielkość tej temperatury ma kluczowe znaczenie dla określenia sprawności ekonomizera, który to parametr jest kryterium oceny oferty oraz jest parametrem gwarantowanym.

#### **Odpowiedź:**

Temperatura przy obciążeniu 70 % mocy nominalnej kotła na wejściu do ekonomizera wynosi ok. 160 °C.

3. Czy INWESTOR wymaga zabudowania klapy odcinającej za wentylatorem wyciągowym spalin ?. W wykazie pomiarów w tabeli 1 str. 12 SIWZ l.p.73 podano bowiem „sygnał zamknięcia klapy odcinającej za wentylatorem spalin”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający rezygnuje z konieczności zabudowy klapy odcinającej za wentylatorem wyciągowym.

Prezesa  
Technicznych  
.....  
Zamawiający

Do wiadomości:

- uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego.