

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

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

W związku z wątpliwościami po przeczytaniu SIWZ do zadania: Zabudowa ekonomizera wraz z układem odpylania oraz kanałami spalin za kotłem WR-10 nr 3 w ciepłowni C-14 w Gnieźnie” zwracamy się z prośbą o udzielenie następujących informacji:

W pkt. 3.8.b jest zapis: „Wszystkie przetworniki i czujniki zostaną dostarczone i zabudowane przez Zamawiającego po uzgodnieniu z Wykonawcą”

Czy dotyczy wszystkich punktów pomiarowych i aparatury pomiarowej ujętej w tabeli 1, niezależnie od komentarzy w ostatniej kolumnie tabeli (Nowy, istniejący, PEC, nowy PEC)?

#### Odpowiedź:

Nowy – dostarcza oferent

Istniejący – zabudowany na instalacji, w razie niesprawności koszt zakupu pokryje Zamawiający  
Nowy PEC- dostarcza Zamawiający. Zabudowa wszystkich koniecznych przetworników jest po stronie Wykonawcy.

Czy w zakresie Zamawiającego jest dostawa wszystkich wymaganych przetwornic częstotliwości ?

#### Odpowiedź:

Tak.

Czy jeżeli dla wymienionych niżej urządzeń zakłada się wykorzystanie istniejących przetwornic częstotliwości, to również przy pozostawieniu istniejących torów zasilania z rozdzielni do

przetwornicy i z przetwornicy do napędu, czy też wymagana jest wymiana tych torów ? Których napędów to dotyczy ?

**Odpowiedź:**

Dla istniejących napędów zasilanych z istniejących przetwornic pozostają istniejące tory.

1. Napęd pompy obiegowej 100PJM290
2. Napęd pompy obiegowej 100PJM270
3. Napęd rusztu
4. Napęd wentylatora podmuchowego
5. Napęd taśmociągu odżużlania – poziomy
6. Napęd taśmociągu odżużlania – skośny.

---

Czy wszystkie przetwornice (istniejące kotłów i pomp oraz nowe) znajdują się oraz będą zabudowane w jednym, wydzielonym pomieszczeniu?

**Odpowiedź:**

Wszystkie istniejące oraz „nowe” przetwornice będą zabudowane w pomieszczeniu przetwornic.

---

Czy pomieszczenie jest przygotowane do tego celu, tj. czy posiada odpowiednią wentylację lub klimatyzację ?

**Odpowiedź:**

Brak wentylacji i klimatyzacji.

---

Jaka jest odległość od rozdzielnicy, z której będą zasilane przetwornice do przetwornic oraz odległość od przetwornic do pomp obiegowych i do wentylatora spalin ?

**Odpowiedź:**

Konieczność wykonania obmiarów na wizji lokalnej przez Oferenta.

---

Jak należy zrealizować pomiar przepływu przez kocioł i podgrzewacza wody?

**Odpowiedź:**

Do pomiaru przepływu przez kocioł oraz podgrzewacza wody należy zabudować dwa przepływomierze ultradźwiękowe z jednym przelicznikiem, a do blokad przewidzieć pomiar z istniejącej kryzy.

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

Do wiadomości:

- uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego.