

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



Gniezno, dnia 30 kwietnia 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”.

Odpowiedzi na zapytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 26 kwietnia 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 kwietnia 2019 r. oraz Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia z dnia 10 kwietnia 2019 r.

Do Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Gnieźnie Sp. z o.o. wpłynęły zapytania dotyczące propozycji zmian o następującej treści:

Zapytania

W punkcie 3.7 ppkt.9 SIWZ wyszczególnione są pomiary, które naszym zdaniem wykraczają poza ekonomizer i układ odpylania, jak chociażby przepływ wody przez kocioł, moc kotła i inne (podgrzewacz jest wyszczególniony oddzielnie).

Pytanie 1.

Czy jest omyłkowo wyspecyfikowana aparatura pomiarowa kotła, czy też należy ją dostarczyć i włączyć w system sterowania i pomiarów kotła K3?

Przy założeniu, że przedmiotowy podgrzewacz jest traktowany jako niezależne urządzenie ciśnieniowe, system zabezpieczeń będzie musiał oddziaływać na elementy wykonawcze kotła K3 (np. podmuchy ruszt).

Pytanie 2.

Czy Inwestor posiada uzgodnienie automatyki zabezpieczającej kocioł i czy przekaże wykonawcy dokumentację kotła z możliwością uzgodnienia zmian wynikających z rozszerzenia łańcucha zabezpieczeń o podgrzewacz wody?

Pytanie 3.

Jaki typ falownika wyciągowego dostarczy Zamawiający i jakie są wytyczne co do lokalizacji i warunków montażu?

Odpowiedzi:

Pytanie 1.

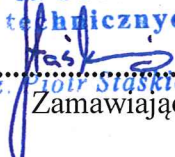
Należy wykorzystać istniejącą aparaturę pomiarową kotła K3 bez zmiany obecnej szafy sterowniczej kotła K3. Nie planuje się przeprowadzenia modernizacji szafy sterowniczej kotła K3. Należy w układzie sterowania ekonomizera i odpylania przewidzieć dodatkowo możliwość sterowania kotłem K3 i uzupełnienie o niezbędne elementy zabezpieczenia kotła we współpracy z ekonomizerem.

Pytanie 2.

Wg założeń istniejący kocioł K3 jak też jego szafa sterownicza nie będą modernizowane. Ekonomizer będzie zarejestrowany jako osobne urządzenie. Obecnie wszystkie sygnały z szafy sterowniczej kotła K3 przekazywane są dodatkowo do szafy pomiarów ogólnych ciepłowni c-14 skąd także istnieje możliwość sterowania kotłem poprzez system wizualizacji. Obecnie będzie przeprowadzona modernizacja systemu sterowania ciepłownia c-14 (osobne postępowanie przetargowe). Należy przewidzieć wprowadzenie wszystkich obecnych sygnałów kotła K3 (które obecnie są dodatkowo wpięte do szafy pomiarów ogólnych ciepłowni c-14) do sterownika odpylania i ekonomizera. Dopiero poprzez sterownik odpylania i ekonomizera zostaną one włączone do nowo projektowanej szafy pomiarów ogólnych ciepłowni c-14.

Pytanie 3.

Istniejący falownik typ- MX400/75C90P będzie zabudowany w pomieszczeniu falowników ciepłowni c-14 w miejsce istniejącego falownika wentylatora wyciągowego.

Z-ca Prezesa
d/s technicznych

mgr inż. Piotr Stąskiewicz
Zamawiający

Do wiadomości:

- uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego.