

PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ
W GNIEŹNIE Sp. z o.o.
Ul. STASZICA 13
62 – 200 GNIEZNO
dnia 25

Gniezno, 25 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 19 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

1. Prosimy o zaakceptowanie rozwiązania dostawy tylko nowej sprężarki. Istniejące sprężarki na obiekcie (stare sprężarki tłokowe) nie zapewnią wymaganej klasy sprężonego powietrza na potrzeby filtra workowego. W przypadku akceptacji prosimy o zaktualizowanie Formularza ofertowego i propozycji Umowy.
2. Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca nie będzie musiał występować w imieniu Zamawiającego o pozwolenie na budowę. W przypadku potwierdzenia prosimy o skorygowanie zapisów w pkt. 3.10 SIWZ.
3. Prosimy o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 15.05.2019r. Wynika to z konieczności pozyskania ofert zewnętrznych oraz przerwą urlopową w pracy tych firm związaną ze świętami majowymi.

Odpowiedzi:

1. Akceptujemy rozwiązanie dostawy nowej sprężarki.
2. Nowy układ odpylania należy zaprojektować z wykorzystaniem lub adaptacją istniejących fundamentów. Adaptację fundamentów wg wytycznych Wykonawcy wykona Zamawiający. Zamawiający nie przewiduje wykonania nowych fundamentów które wymagałyby uzyskanie pozwolenia na budowę.
3. Zamawiający przychyliła się do zmiany terminu składania ofert. W związku z tym Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 15 maja 2019 roku do godz.11:15.

Odpowiedzi na zapytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 23 kwietnia 2019 r.

1. Zamawiający w pkt. 3.1 SIWZ zapisał: "Ekonomizer należy zabudować jako osobny kocioł odzysknicowy bezpośrednio za kotłem WR-10."

Ekonomizery w kotłach wodnych stosuje się do obniżenia temperatury spalin wylotowych i jednocześnie do zwiększenia sprawności kotła. Zatem ekonomizer musi stanowić integralną i nieodłączalną część kotła.

Jeżeli ekonomizer miałby być osobnym kotłem odzysknicowym, to podlegał on będzie wymogom Dyrektywy 2014/68/UE (w tym wszystkie blokady kotłowe oraz będzie musiał być wyposażony w kanały obejściowe spalin kierujące spaliny z pominięciem ekonomizera w przypadku zadziałania którejkolwiek z blokad). Będzie on nowym urządzeniem w Ciepłowni i nie będzie brany do bilansu cieplnego kotła WR-10.

W związku z powyższym prosimy o zmianę zapisu w SIWZ w sposób następujący:

"Ekonomizer należy zabudować bezpośrednio za kotłem WR-10 jako integralną i nieodłączalną część kotła."

2. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie ekonomizera w układzie poziomym, czy też ekonomizer winien być zabudowany w kanale pionowym jako III ciąg?

Należy zaznaczyć, że ekonomizer w układzie pionowym (III ciąg) jest bardziej skuteczny w aspekcie wymiany ciepła i czyszczenia go za pomocą obijaków elektromagnetycznych, jednakże zabudowa jego wymaga całkowitej zmiany trasy rurociągów: zasilającego i wylotowego kotła WR-10.

Odpowiedzi:

1. W związku z zamiarem utrzymania standardów emisyjnych dla istniejących kotłów, Zamawiający zaleca zabudowę ekonomizera jako nowego kotła odzysknicowego pomimo, że będzie on integralną częścią istniejącego kotła WR10. Istniejący kocioł jak też jego sterowanie powinno zostać bez zmian. Jednak dla poprawnej pracy instalacji odpylania i ekonomizera wszystkie sygnały sterownicze jak też możliwość zmieniania nastaw regulacyjnych kotła WR10 powinna być możliwa z poziomu szafy sterowania ekonomizera i odpylania.
2. Ekonomizer winien być zabudowany w kanale pionowym jako III ciąg.

Prezes Zarządu


Dariusz Zamiar

.....
Zamawiający

Do wiadomości:

- uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego.