

Odpowiedzi na pytania dotyczące: „Wykonanie projektu i wybudowanie kotła zasilanego gazem ziemnym klasy E w elektrociepłowni przy ul. Bohaterów Czerwca 1956 roku nr 7 w Rypinie”

1. Prosimy o informację, czy ciepłownia zlokalizowana jest na terenie dla którego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Odpowiedź: Tak, jest objęty.

2. W nawiązaniu do przekazanego przez Zamawiającego schematu ciepłego elektrociepłowni prosimy o informację, czy kocioł gazowy a być włączony do instalacji w miejsce jednego z kotłów na schemacie (K1, K2 lub K3)?

Odpowiedź: Kocioł gazowy ma być włączony w kolektor w który są włączone kotły K1, K2, K3. Wskazana jest wizja lokalna.

3. Czy urządzenia pomiarowe do pomiaru gazu ziemnego, energii elektrycznej i energii ciepłej wymagane dla kotła gazowego mają być urządzeniami legalizowanymi zgodnie z dyrektywą MID?

Odpowiedź: Tak

4. Czy moc nominalna kotła gazowego określona w SIWZ jako nie niższa niż 2,8 MW i nie wyższa niż 2,9 MW oznacza moc w paliwie?

Odpowiedź: Tak, moc w paliwie.

5. Czy w związku z podaną w SIWZ wymaganą sprawnością kotła nie niższą niż 94% moc znamionowa kotła gazowego nie może być niższa niż 2,632 MW?

Odpowiedź: Tak

6. Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez „centralnie umieszczoną płomienicę”? Czy podłużna oś płomienicy musi być zlokalizowana w podłużnej osi symetrii korpusu kotła, czy wystarczy, że będzie zlokalizowana na pionowej osi symetrii korpusu?

Odpowiedź: - kocioł musi mieć centralnie umieszczoną płomienicę,

- drzwi kotła otwierane bez konieczności demontażu palnika i ścieżki gazowej,

- kocioł musi spełniać warunki Polskich Norm oraz przepisów Dozoru Technicznego

7. Prosimy o określenie wymagań Zamawiającego dla oddzielenia kotła gazowego od części kotłowni węglowej.

Odpowiedź: Zgodnie z obowiązującymi zasadami BHP i PPOŻ.

8. Prosimy o wyjaśnienie, co Zamawiający rozumie przez „zsynchronizowanie wizualizacji i automatyki kotła gazowego z istniejącym systemem sterowania i wizualizacji pracy ciepłowni”. Prosimy o przekazanie wykonawcom opisu istniejącego systemu sterowania i wizualizacji.

Odpowiedź: Sterowanie automatyką kotła gazowego z pozycji komputera w pomieszczeniu sterowni oraz z pozycji szafy sterowniczej.

9. Czy Zamawiający dysponuje prawami systemu sterowania i wizualizacji, które umożliwiają ingerencję do tego systemu, jego aktualizację i rozbudowę?

Odpowiedź: Automatyka kotła gazowego nie ingeruje w sterowanie i wizualizację ogólną pracą ciepłowni.

10. Prosimy o wyjaśnienie jak należy rozumieć moc min. 2,9 MW dla pojedynczego kotła, o której mowa w punkcie VI ppkt 1 litera b SIWZ (warunek dotyczący zdolności technicznej i zawodowej wykonawcy). Czy w tym punkcie chodzi o moc nominalną kotła czyli moc w paliwie?

Odpowiedź: Moc kotła w paliwie

11. Czy Zamawiający wymaga od Wykonawców potwierdzenia zdolności technicznej i zawodowej poprzez wskazanie roboty budowlanej polegającej na wykonaniu systemu kotłowni gazowej opalanej gazem ziemnym z kotłem gazowym wysokotemperaturowym? Wymagania dotyczące budowy kotłowni z kotłem wysokotemperaturowym są zdecydowanie trudniejsze do spełnienia niż w przypadku budowy kotłowni z kotłami niskotemperaturowymi.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

12. W nawiązaniu do pytania nr 10 prosimy o zmianę warunku dotyczącego zdolności technicznej i zawodowej na następujący:

Zrealizowali w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończyli, w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie – min. jedną robotę budowlaną polegającą na wykonaniu systemu kotłowni gazowej opalanej gazem ziemnym o mocy min. 2,6 MW dla pojedynczego kotła.

Moc nominalna 2,6 MW odpowiada mocy znamionowej kotła ok. 2,5 MW (przy sprawności ok. 95 %). Proponowana zmiana nie spowoduje dużej zmiany jakościowej wymagania natomiast znacznie poprawi konkurencyjność postępowania przetargowego.

Odpowiedź: Co najmniej 2,5 MW

13. Czy Zamawiający zaakceptuje jako potwierdzenie zdolności technicznej i zawodowej wykonawcy wykonanie roboty budowlanej polegającej na wykonaniu instalacji kogeneracji gazowej z pojedynczym agregatem kogeneracyjnym o mocy w paliwie powyżej 4 MW?

Odpowiedź: NIE

14. Czy Zamawiający ogranicza maksymalny termin gwarancji i serwisu, który należy wskazać w ofercie i który będzie oceniany?

Odpowiedź: Do 60 miesięcy

15. Czy Zamawiający dopuszcza zaliczkę w celu uruchomienia zamówienia na kocioł gazowy? Producenci wysokotemperaturowych kotłów o mocy wymaganej w niniejszym postępowaniu wymagają wpłacenia zaliczki przed rozpoczęciem procesu produkcji kotła.

Odpowiedź: Nie

16. Czy Zamawiający dopuszcza fakturowanie częściowe w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź: Nie

17. Czy Zamawiający dysponuje wzorem umowy, która ma być podpisana z wybranym wykonawcą? Prosimy o udostępnienie wzoru umowy.

Odpowiedź: Nie

18. Z warunków przyłączenia do sieci gazowej wynika, że na terenie elektrociepłowni pozostaje istniejąca stacja pomiarowa gazu. Czy włączenie instalacji gazu dla kotła gazowego nastąpi do istniejącej instalacji gazu Zamawiającego na terenie elektrociepłowni (za istniejącą stacją pomiarową gazu)?

Odpowiedź: Opracowanie w ramach projektu wykonawczego.

19. Zamawiający wymaga w SIWZ, aby wykonawcy biorący udział w postępowaniu przetargowym oświadczyli, że w każdym z ostatnich trzech lat obrotowych wykonawca osiągnął przychody netto ze sprzedaży produktów nie mniejsze niż 2.000.000,00 zł. Czy zamawiający dopuści wykonawcę, który wykaże się następującymi przychodami netto:

2020 –

2021 –

2022 –

Odpowiedź: Zamawiający wymaga w SIWZ, aby wykonawcy biorący udział w postępowaniu przetargowym oświadczyli, że w każdym z ostatnich trzech lat obrotowych wykonawca osiągnął przychody netto ze sprzedaży produktów nie mniejsze niż 2.000.000,00 zł, w związku z powyższym ocenie będą podlegały 3 ostatnie lata obrotowe na dzień składania oferty tj. 2021, 2022, 2023.