**Odpowiedzi na pytania wykonawców w postępowaniu na wyłonienie wykonawcy zadania pn. „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 udostępnienie załącznika nr 1 do SIWZ w wersji edytowalnej. Ułatwi to przygotowanie oferty w postępowaniu przetargowym.

**Wersja edytowalna dodana jako załącznik**

1. Prosimy o podanie ciśnienia gazu ziemnego w kotłowni.

**Ciśnienie gazu ziemnego w kotłowni to min 100kPa, max 300kPa.**

1. Czy zamawiający dysponuje warunkami przyłączenia do sieci gazowej dla kotła gazowego? Jeśli tak, prosimy o udostępnienie warunków przyłączenia wykonawcom.

**Warunki przyłączenia dodane jako załącznik.**

1. Czy dla terenu elektrociepłowni obowiązuje MPZP?  Jeśli nie, to czy Zamawiający posiada warunki zabudowy dla planowanej inwestycji?

**Dla terenu elektrociepłowni obowiązuje MPZP, jest to działka o numerze 882/15.**

1. Zamawiający wymaga w SIWZ, aby wykonawcy biorący udział w postępowaniu przetargowym wykazali się wykonaniem w ciągu ostatnich 5 lat minimum jednej roboty budowlanej polegającej na wykonaniu systemu kotłowni gazowej opalanej gazem ziemnym o mocy min. 2,9 MW dla pojedynczego kotła.  Wnioskujemy o zmianę tego wymogu na  następujący „wykonanie w ciągu ostatnich 5 lat minimum jednej roboty budowlanej polegającej na wykonaniu systemu kotłowni gazowej opalanej gazem ziemnym o mocy znamionowej min. 2,5 MW dla pojedynczego kotła”.  W niniejszym postępowaniu Zamawiający dopuszcza oferowanie kotła o mocy nominalnej 2,8 MW, a więc mniejszej niż podana w wymaganiu dotyczącym zdolności technicznej i zawodowej wymaganej od wykonawców.  Proponowana zmiana SIWZ zwiększy konkurencyjność postepowania przetargowego.

**Zamawiający wyraża zgodę na taką zmianę.**

1. Zamawiający w SIWZ wymaga wykonania dla kotła układów pomiaru gazu, energii elektrycznej i wytworzonej energii cieplnej.  Czy wszystkie te układy pomiarowe mają spełniać wymagania jak dla pomiarów służących do rozliczeń za gaz, energię elektryczną i ciepło?

**Tak, wszystkie układy pomiarowe mają spełniać wymagania jak dla pomiarów służących do rozliczeń za gaz, energię elektryczną i ciepło.**

1. Prosimy o udostępnienie wzoru umowy, aby możliwe było zapoznanie się z umową i wniesienie do wzoru umowy uwag.

**W obecnej chwili Zamawiający nie posiada projektu umowy.**

1. Jakie warunki płatności przewiduje Zamawiający?  Czy Zamawiający dopuszcza wpłacenie zaliczki za kocioł gazowy?

 **Płatność za wykonane zamówienie nastąpi po wykonaniu  i odbiorze końcowym.**

1. Prosimy o wyjaśnienie, co Zamawiający rozumie przez zsynchronizowanie wizualizacji i automatyki kotła z istniejącym systemem sterowania i wizualizacją pracy ciepłowni.  Czy Zamawiający wymaga, aby wykonawca w ramach realizacji przedmiotu zamówienia wykonał zmiany w istniejącym systemie sterowania i wizualizacji ciepłowni?  Prosimy o podanie wymagań dotyczących współpracy kotła z istniejącym systemem wizualizacji i sterowania kotłownią.  Prosimy o podanie informacji na temat istniejącego systemu wizualizacji i sterowania kotłownią**.**

**Zamawiający wymaga aby Wykonawca w ramach realizacji zamówienia umieścił kocioł gazowy w istniejącym systemie sterowania i wizualizacji  SCADA.**

1. Prosimy o udostępnienie dokumentacji istniejącej ciepłowni (schematy technologiczne i elektryczne, rzuty i przekroje).

**Schemat technologiczny dodano jako załącznik.**

1. Czy Zamawiający dysponuje mapą do celów projektowych?  Prosimy o udostępnienie tego dokumentu.

**Zamawiający nie dysponuje mapą do celów projektowych.**

1. Czy Zamawiający wymaga wyposażenia palnika gazowego w falownik do regulacji wydajności dmuchawy oraz w regulację zawartości tlenu w spalinach?

**Tak, Zamawiający wymaga wyposażenia palnika gazowego w falownik do regulacji wydajności dmuchawy oraz w regulację zawartości tlenu w spalinach.**

1. Prosimy o wydłużenie terminu realizacji zamówienia. W zakresie przedmiotu zamówienia jest wykonanie koncepcji techniczno – budowlanej i projektu budowlanego.  Przed rozpoczęciem robót konieczne będzie uzyskanie pozwolenia na budowę.  Jest prawdopodobne, że  pozwolenie na budowę zostanie wydane po ok. 5 miesiącach od daty podpisania umowy.  Dwa miesiące na wykonanie wszystkich robót budowlanych, rozruchy, ruch próbny, odbiory i uzyskanie pozwolenia na użytkowanie to zbyt krótki okres czasu.   Prosimy o zmianę terminu realizacji zamówienia z 7 miesięcy na 10 miesięcy.

**Zamawiający przedłuża termin do 8 miesięcy.**

1. Prosimy o potwierdzenie, że moc nominalna kotła, która ma być podana przez wykonawców w tabeli parametrów gwarantowanych w formularzu oferty oznacza maksymalną moc wprowadzaną w paliwie do kotła.

**Moc nominalna kotła, która ma być podana przez wykonawców w tabeli parametrów gwarantowanych w formularzu oferty oznacza maksymalną moc wprowadzoną w paliwie do kotła.**