

Do zainteresowanych

Dotyczy:

Postępownia przetargowego

na opracowanie projektu wykonawczego wraz z realizacją na jego podstawie robót budowlanych dla zadania pn.:
„MODERNIZACJA GAZOWEJ KOTŁOWNI PAROWEJ ORAZ WYKONANIE NOWYCH RUROCIĄGÓW
PAROWYCH I KONDENSATU NA TRASIE KOTŁOWNIA PAROWA – ODBIORNIKI PARY W WOJEWÓDZKIM
SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W LEGNICY”
znak sprawy (WSzSL/DZ-53 /17)

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U.2015.2164 ze zm), wyjaśniam co następuje:

Zapytania dotyczą: Kotłowni

Pytanie 1 – Prosimy o jednoznaczne udzielenie odpowiedzi, czy w ramach zadania należy usunąć wszystkie istniejące orurowania w kotłowni i zastąpić je nowym orurowaniem oraz nowym układem połączeń + nowa izolacja termiczna, czy też wymiana orurowania dotyczy wyłącznie linii pary?

Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający potwierdza, że w ramach zadania należy usunąć wszystkie istniejące orurowanie w kotłowni i zastąpić je nowym orurowaniem, nowym układem połączeń hydraulicznych oraz nową izolacją termiczną.

Pytanie 2 – Prosimy o informacje czy w ramach zadania, jeżeli ma pozostać istniejące orurowanie kotłowni należy wymienić całość izolacji orurowania, której aktualny stan nie zapewnia właściwego stopnia izolacji?

Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający odsyła do odpowiedzi udzielonej na zapytanie 1.

Pytanie 3 – Czy minimalna grubość izolacji do zastosowania w kotłowni dla linii pary to 10cm? Cieńsza izolacja generuje straty na aktualnym poziomie.

Odpowiedź na zapytanie: Izolacja rurociągów i zbiorników winna zostać dobrana zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami branżowymi, a szczegółowa ich grubość winna zostać określona w projekcie wykonawczym.

Pytanie 4 – Prosimy o dopuszczenie pozostawienia istniejącego sprawnego układu automatyki, który z powodzeniem może zostać wykorzystany w nowym efektywniejszym układzie połączeń osprzętu i kotłów? Uzasadnienie: Wymiana układu automatyki pociąga za sobą bardzo duże koszty jednocześnie nie wpływając na efektywność i sprawność docelowego układu.

Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający nie może dopuścić w myśl obowiązujących zapisów PFU, tylko do częściowej wymiany automatyki, bez precyzyjnego określenia, co podlega wymianie w tym zakresie, a co nie, ponieważ wymagałoby to szczegółowej, fachowej oceny i weryfikacji wszystkich elementów automatyki, a następnie dokonania stosownych zmian zapisów PFU.

Pytanie 5 – Czy dopuszcza się pozostawienie istniejącego kolektora pary, którego stan wskazuje na możliwość jego pozostawienia po zaizolowaniu do właściwego stopnia? Uzasadnienie: stopień zużycia kolektora pozwala na jego dalszą eksploatację, jednocześnie umożliwiając zredukowanie kosztu inwestycji.

Odpowiedź na zapytanie: Nie dopuszcza się.

Pytanie 6 – Czy dopuszcza się wykorzystanie istniejącej armatury, jeśli jej stan po poddaniu regeneracji w ramach zadania zapewni bezawaryjne działanie w nowym układzie? Uzasadnienie: niektóre z istniejących elementów armatury są wysokiej klasy co pozwala na ich dalszą wieloletnią eksploatację, pozwalając jednocześnie na zredukowanie kosztu inwestycji.

Odpowiedź na zapytanie: Nie dopuszcza się (Zamawiający uzasadnia to udzieloną odpowiedzią na zapytanie 4).

Pytanie 7 – Prosimy o potwierdzenie, że nowy układ podłączenia kotła powinien być układem o wysokiej sprawności z wykorzystaniem ekonomizera zasilanego poprzez pompy z falownikiem co obniży zużycie energii elektrycznej i poprawi pracę układu?

Odpowiedź na zapytanie: Tak, chociaż ekonomizery (wymiana, naprawa, regeneracja) nie wchodzą w zakres tego zadania, tak samo, jak i kotły.

Pytanie 8 – Czy po demontażu wskazanych elementów układu wyposażenia kotłowni należy przeprowadzić uzupełnienie ubytków oraz przeprowadzić malowanie pomieszczenia?

Odpowiedź na zapytanie: Tak, należy przeprowadzić uzupełnienie ubytków, natomiast malowanie pomieszczenia kotłowni nie wchodzi w zakres zadania.

Pytanie 9 – W związku z przewidywanym zasilaniem węzła grzewczego, prosimy o dopuszczenie nowej lokalizacji stacji redukcyjnej dla nitki pary do centralnej sterylizatorni (nowa lokalizacja w kotłowni). Takie rozwiązanie pozwoli na redukcję kosztów poprzez zastosowanie optymalnej ilości stacji redukcyjnych.

Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający na obecnym etapie nie przewiduje zmiany lokalizacji stacji redukcyjnej w inne miejsce, niż opisano to w PFU.

Pytanie 10 – Czy kotłownia jest aktualnie wyposażona w układ nadzoru wycieku gazu?

Odpowiedź na zapytanie: Tak.

Zapytania dotyczą: Wężła ciepłego

Pytanie 11 – Prosimy o potwierdzenie, że przebudowa wężła ciepłego nie jest objęta zakresem zadania i nie podlega przebudowie?

Odpowiedź na zapytanie: Przebudowa wężła ciepłego nie jest objęta zakresem zadania i nie podlega przebudowie.

Pytanie 12 – Prosimy o dopuszczenie możliwości pozostawienia istniejącego rurociągu i zbiorników pośrednich jeśli ich lokalizacja nie będzie wchodziła w kolizję z nowo projektowanym układem zasilającym w parę i odprowadzającym kondensat? Uzasadnienie: pozwoli to na zredukowanie kosztu inwestycji.

Odpowiedź na zapytanie: Wykonanie nowego rurociągu zasilającego w parę węzeł cieplny (zasilanie rezerwowe) oraz powrotu kondensatu z węzła ciepłego jest objęte zakresem zadania opisanym w PFU.

Zapytania dotyczą : Rurociągu parowego do centralnej sterylizatorni

Pytanie 13 – Prosimy o dopuszczenie zastosowania nowego ekonomiczniejszego układu powrotu kondensatu, który nie będzie wykorzystywał lokalizacji istniejących zbiorników kondensatu na trasie. Uzasadnienie: charakterystyka odbiorników w centralnej sterylizatorni wymaga nowej lokalizacji zbiornika kondensatu. Aktualny układ zasilania zakładał inne odbiory, które aktualnie nie istnieją. Dobór zbiorników kondensatu należy przeprowadzić z pominięciem założeń przyjętych do aktualnego układu gdyż będzie to prowadziło do generowania dodatkowych strat przez układ.

Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający nie sprecyzował w PFU precyzyjnie w jaki sposób kondens z odbiorników winien wrócić do kotłowni, ale określił, że wykonanie nowych instalacji powrotu kondensatu wchodzi w zakres zadania. Technologię i rozwiązanie techniczne winien określić projekt wykonawczy.

Pytanie 14 – Prosimy o dopuszczenie możliwości pozostawienia istniejącego rurociągu i zbiorników pośrednich jeśli ich lokalizacja nie będzie wchodziła w kolizję z nowo projektowanym układem zasilającym w parę i odprowadzającym kondensat? Uzasadnienie: pozwoli to na zredukowanie kosztu inwestycji.

Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający nie dopuszcza pozostawienia starych elementów, wykorzystywanych obecnie w eksploatacji.

Zapytanie dotyczy: Prowadzenia robót

Pytanie 15 – Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający dopuszcza wyłączenia źródła pary podczas prowadzenia prac (jednodniowe), które są niezbędne dla prowadzenia prac w kotłowni (o ile wyłączenia będą uzgadniane z zamawiającym)?

Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający dopuszcza wyłączenie źródła pary podczas prowadzenia prac (jednodniowych), które będą niezbędne do wykonania zadania. Terminy wyłączeń muszą zostać uzgodnione z Zamawiającym z odpowiednim wyprzedzeniem.

Zapytanie dotyczy: Obsługi gwarancyjnej

Pytanie 16 – Prosimy o potwierdzenie, że czynności eksploatacyjne polegające na czyszczeniu i bieżącej konserwacji itd., nie wchodzi w zakres obowiązków gwaranta?

Odpowiedź na zapytanie: Czynności eksploatacyjne polegające na czyszczeniu i bieżącej konserwacji nie wchodzi w zakres obowiązków gwaranta.

Zapytanie dotyczy: zakresu opisanego w PFU:

Prowadzenie robót

Pytanie 17 - Prosimy o potwierdzenie, że dopuszcza się dobór średnicy rurociągu o do rzeczywistego zapotrzebowania urządzeń w Centralnej Sterylizatorni oraz planowanych urządzeń BO opisanych w oddzielnym postępowaniu (zasilanych parowo) z uwzględnieniem charakterystycznego rodzaju odbiorników jakimi są ww. urządzenia o przepustowości innej niż wskazana w PFU, jeśli technologia wykonania rurociągu zapewni prawidłowe działanie wszystkich urządzeń?

Uzasadnienie: szczególna charakterystyka stanów pracy urządzeń sterylizacji pozwala na wprowadzenia optymalizacji w tym zakresie co pozwoli na redukcję kosztów inwestycyjnych i eksploatacyjnych.

Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający dopuszcza dobór rurociągu do rzeczywistego zapotrzebowania urządzeń w Centralnej Sterylizatorni oraz planowanych urządzeń Bloku Operacyjnego opisanych w oddzielnym postępowaniu (zasilanych parowo) z uwzględnieniem charakterystycznego rodzaju odbiorników jakimi są ww. urządzenia, jeśli technologia wykonania rurociągu zapewni prawidłowe działanie wszystkich urządzeń.

Zapytanie dotyczy: Terminu składania ofert

Zapytanie 18- W związku z brakiem odpowiedzi do dnia dzisiejszego oraz dodatkowe pytanie, zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 20.09.2017. Skomplikowany zakres zadania (szczególnie w zakresie kotłowni) wymaga czasu w celu dokonania szczegółowych przeliczeń, które będą dopiero możliwe po uzyskaniu odpowiedzi na zadane pytania.

Odpowiedź na zapytanie: Zamawiający nie wyraża zgody.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
Z poważaniem, w Łegnicy

mgr Krystyna Barcik