

Odpowiedzi na pytania dotyczące postępowania w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania:

„Modernizacja istniejących źródeł ciepła w ciepłowni C-13 przy ul. Spichrzowej 18 w Gnieźnie.”

Zapytanie 1 z dnia 15.05.2017r. - dotyczy zadania 2

Czy Użytkownik określa stronę fundamentu na której ma być zabudowany kocioł WR10-M ?

Odpowiedź :

Kocioł Wr10-M nr 6 powinien zostać zabudowany na części fundamentów po kotle WR25 znajdującej się bliżej kotła Wr25 nr 5

Zapytanie 2 z dnia 15.05.2017r. - dotyczy zadania 1 i 2

Układ odzūżlania a tym samym odzūżlacz ma zagwarantować jak najmniejszą emisję pyłu i oparów z hali odzūżlania. Czy odzūżlacze mają być osłonięte blachą w ich górnej części ?

Odpowiedź :

Zamawiający nie wymaga aby odzūżlacze były osłonięte blachą w ich górnej części.

Zapytanie 3 z dnia 15.05.2017r. - dotyczy zadania 1 i 2

Czy wymagane jest bezpośrednie ciągłe odprowadzanie popiołu i żużla z pierwszych lejów popiołowych ? wg SIWZ „Użytkownik wymaga odprowadzenia popiołu ze wszystkich lejów bezpośrednio do wanny.”

Odpowiedź :

ciągłe odprowadzanie popiołu żużla wymagane jest z leja końcowego, z pozostałych odprowadzenie okresowe. Zamawiający wymaga aby odprowadzenia popiołu ze wszystkich lejów wykonać bezpośrednio do wanny

Zapytanie 4 z dnia 15.05.2017r. - dotyczy zadania 1 i 2

Odnosnie pkt a) dla zadania nr1 i nr2

Czy podany zakres temperatury spalin za podgrzewaczem wody (130÷160°C) jest parametrem gwarantowanym ?

Czy Użytkownik dopuszcza zmianę zakresu temp. w zależności od przedstawionego rozwiązania instalacji IOS ?

Odpowiedź :

Użytkownik dopuszcza zmianę zakresu temp. w zależności od przedstawionego rozwiązania instalacji IOS z uwzględnieniem aby temperatura spalin na wylocie z komina była wyższa od punktu rosy.

Zapytanie 5 z dnia 15.05.2017r. - dotyczy zadania 1 i 2

W odniesieniu do pkt k)/2 zadanie 2 i k)/3 zadanie 1 „Izolacja kotła powinna zapewnić bezpieczne temperatury na powierzchniach zewnętrznych kotła” wg przepisów WUDT-UC-KW/02:01.2005 „Elementy kotłów dostępne dla personelu powinny mieć izolację cieplną zapewniającą temperaturę powierzchni zewnętrznej <60°C”. Czy Inwestor to akceptuje?

Odpowiedź :

Tak. Urządzenia i instalacje pracujące z czynnikiem o temperaturze wyższej niż 60 °C powinny być wyposażone w izolację termiczną tak zaprojektowaną i utrzymaną, aby temperatura zewnętrzna na jej powierzchni w miejscach dostępnych nie przekraczała 60 °C.

Zapytanie 6 z dnia 15.05.2017r.

Prosimy o potwierdzenie miejsca wpięcia oraz zakresu wykonania rurociągów zasilających i wylotowych kotłów będących przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź :

Wpięcie rurociągu zasilającego kocioł w tym samym miejscu do rurociągu głównego za zmieszanie, gorącym. Należy przewidzieć wymianę zasuw odcinających kotły K5 i K6.

Wpięcie rurociągu wylotowych z kotłów w tym samym miejscu do rurociągu głównego. Należy przewidzieć wymianę zasuw odcinających oraz liczników ciepła.

Zapytanie 7 z dnia 15.05.2017r.

Czy oprócz zaworów odcinających kocioł wymianie podlega inna dalsza armatura np. przy kolektorach? Prosimy o uszczegółowienie tego zakresu.

Odpowiedź :

Nie

Z-ca Prezesa
d/s technicznych
mgr inż. Piotr Staśkiewicz