

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 11.05.2017 r.

Prosimy o jednoznaczne doprecyzowanie oczekiwanego przez Inwestora systemu zabezpieczenia :

- rodzaj systemu
- producent
- rodzaj zabezpieczenia antykorozyjnego , grubości powłok itp.

Odpowiedź :

Technologia wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego zasobników węgla:
Po oczyszczeniu strumieniowo-ściernym powierzchni do stopnia czystości Sa 2 ½ należy za pomocą natrysku bezpowietrznego nałożyć 3 warstwy farby w następującej kolejności:
1.warstwa gruntująca farbą wysokocynową SikaCor Zinc R – 100 mikronów,
2.warstwa pogrubiająca farba wysokocynową SikaCor Zinc R 100 mikronów,
3.warstwa nawierzchniowa trudnościeralna Sika Poxitar F 100 mikronów

Zapytanie 2 z dnia 11.05.2017 r.

W odniesieniu do zapisu SIWZ , punkt II Przedmiot Zamówienia , punkt 3 podpunkt f)-2 . prosimy o potwierdzenie że jedynie konstrukcja rękawów zsykowych żuźla powinna umożliwiać awaryjne odprowadzanie żuźla w przypadku awarii odżuźlaczy .

Odpowiedź :

Potwierdzamy że jedynie konstrukcja rękawów zsykowych żuźla powinna umożliwiać awaryjne odprowadzanie żuźla w przypadku awarii odżuźlaczy

Zapytanie 3 z dnia 11.05.2017 r.

Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że bezwzględnie wymagane jest bazaltowanie wanien odżuźlaczy zgrzeblowych.

Odpowiedź :

Potwierdzamy konieczność bazaltowania wanien odżuźlaczy

Zapytanie 4 z dnia 11.05.2017 r.

Prosimy o dopuszczenie w konstrukcji oferowanych kotłów zabudowy wstępnych odpylaczy spalin MOS-ów za podgrzewaczem wody ECO .

Odpowiedź :

Dopuszczamy w konstrukcji oferowanych kotłów zabudowy wstępnych odpylaczy spalin MOS-ów za podgrzewaczem wody ECO .

Zapytanie 5 z dnia 11.05.2017 r.

Przy modernizacji kotła WR-25 nr 6 na kocioł WR-10 nr 6 będzie konieczna modernizacja zasobnika mialu węglowego. Prosimy o doprecyzowanie oczekiwanego zakresu modernizacji tego zasobnika :
- czy należy wykonać pionowy podział na dwie części zasobnika zmniejszając jego objętość

- czy alternatywnie dostosować tylko dolną część do zabudowy nowej zasowy odcinającej z zachowaniem dużej objętości użytkowej zasobnika.

Odpowiedź :

Należy dostosować tylko dolną część do zabudowy nowej zasowy odcinającej z zachowaniem dużej objętości użytkowej zasobnika, z uwzględnieniem bezproblemowego zsuwania się węgla do kosza węglowego.

Zapytanie 6 z dnia 11.05.2017 r.

Ze względu na nieprecyzyjne zapisy SIWZ dla zadania nr 3 dotyczące instalacji odzūżlania prosimy o jednoznaczną odpowiedz i wybór wariantu czy:

I wariant :

- dopuszczają Państwo ponowne wykorzystanie istniejącego – starego odzūżlacza , zmodernizowanie go do zabudowy pod kocioł K1 a do kotła K2 dostawę nowego odzūżlacza ?

II wariant:

- konieczne jest dostarczenie dwóch nowych odzūżlaczy zgrzeblowych z górnym wygarnianiem, które zostaną posadowione wzdłuż kotła K1 i K2 ?

Odpowiedź :

Wariant II

Zapytanie 7 z dnia 11.05.2017 r.

Na str. 3 w pkt. 3. A SIWZ Zamawiający pisze aby wykonać projekt instalacji odsiarczania który od 2030r pozwoli uzyskać stężenie SO₂ poniżej 400 mg/Nm³. Jednocześnie na str. 6-7 SIWZ w pkt. 9 i Zamawiający pisze, że na podstawie tego projektu będzie przeprowadzone osobne postępowanie przetargowe na dostawę urządzeń.

Czy Wykonawca prawidłowo interpretuje ten zapis a mianowicie:

- w pierwszym etapie czyli w obecnym przetargu wykonujemy projekt instalacji odsiarczania na urządzenia, na dostawę których będzie rozpisane postępowanie przetargowe w II etapie?

Odpowiedź :

W projekcie instalacji dot. I etapu należy przewidzieć miejsce na reaktor oraz zbiorniki sorbentu i jego dozowanie do zabudowy w II etapie. Zamawiający nie wymaga szczegółowego projektu technicznego, a jedynie wrysowane gabaryty urządzeń przeznaczonych do zabudowy w II etapie.

Zapytanie 8 z dnia 11.05.2017 r.

W zadaniu 3 – Modernizacja układu odpylania wraz z kanałami spalin WR-5 nr 2 w pkt.1 c Zamawiający wymaga zdemontowania wspólnego odzūżlacza kotła K1i K2 i zamontowanie go dla kotła K1.

W pkt. F str. 25 Zamawiający pisze natomiast o montażu nowych przenośników do kotłów K1i K2.

Prosimy o wyjaśnienie tego zapisu. Z wcześniejszego zapisu wynika, że Wykonawca ma zamontować pod kotłem K1 istniejący przenośnik, natomiast do kotła K2 nowy?

Odpowiedź :

2 nowe przenośniki

Zapytanie 8 z dnia 11.05.2017 r.

Ze względu na złożoność zadania prosimy o przedłużenie terminu składania ofert do 14 czerwca 2017 r.

Odpowiedź :

Termin składania ofert zostaje przedłużony do dnia 31.05. 2017 r. z do godz. 11¹⁵