

Gniezno 17.05.2017r.

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 17.05.2017r.

Zgodnie z zapisami SIWZ przedmiotem Zadania 3 jest modernizacja układu odpylania kotła WR-5 w celu osiągnięcia wymaganego stężenia pyłu oraz SO₂ za instalacją odpylającą. W przysłanym pliku "Założenia IOS - PEC Gniezno" podane są parametry do zaprojektowania instalacji oczyszczania spalin wyłącznie za kotłami WR-25 oraz WR-10.

Prosimy o potwierdzenie, czy zakres modernizacji kotła K2 jest wyłączony z zakresu dostaw?

Odpowiedź :

Tak , zakres modernizacji kotła jest wyłączony z zakresu, modernizacji podlega układ oczyszczania spalin oraz sterowania kotła oraz rozdzielnic z której kocioł jest zasilany.

Zapytanie 2 z dnia 17.05.2017r.

Zgodnie z zapisami SIWZ Punkt 3, Zadanie 1 podpunkt i) /3 strona 7 w zakresie dostaw jest "zbiornik sorbentu wapniowego do zasilania układów odpylania kotłów K1, K2, K5 i K6". Prosimy o sprecyzowanie wymaganego czasu retencji sorbentu oraz określenie dodatkowej pojemności silosu jaką należy uwzględnić w ramach zasilania kotła K1 będącego poza zakresem zadania.

Prosimy również o sprecyzowanie granic dostaw układu zasilania sorbentem dla kotła K1.

Odpowiedź :

Ilość sorbentu dla kotła K1 Wr10 należy przewidzieć podobna jak dla kotła K6 –Wr-10. Czas retencji wg wytycznych projektanta układu. Granica dostaw sorbentu dla Kotła K1- wykonanie automatycznego wapnowania worków w istniejącym układzie technologicznym.

Zapytanie 3 z dnia 17.05.2017r.

Zgodnie z zapisami SIWZ Punkt 3, Zadanie 1 podpunkt i) /5

Strona 7w ramach zadania jest "remont pomieszczenia istniejącej sprężarkowni z wymianą dwóch sprężarek tłokowych na dwie sprężarki śrubowe z węzłem przygotowania powietrza. Należy przy doborze sprężarek uwzględnić zapotrzebowanie na powietrze pomiarowe wszystkich kotłów w ciepłowni"

Prosimy o udostępnienie dokumentacji istniejącego układu oraz potwierdzenie zapotrzebowania powietrza i wymaganych parametrów dla kotła K1, będącego poza zakresem zadania.

Odpowiedź :

Zapotrzebowanie powietrza kotła WR-10 M K1i K3 analogicznie jak dla kotła WR10M-K6

Należy uwzględnić sekwencyjność i okresowość poboru powietrza przez wszystkie kotły zainstalowane na ciepłowni. Zamawiający nie posiada dokumentacji aktualnej instalacji powietrz pomiarowego.

Z-ca Prezesa
Technicznych
Staszkiewicz