

Piła 2012-10-1

## INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. informuje, że wpłynęły zapytania odnośnie treści SIWZ nr 27/2012 na „Modernizację instalacji odpylania kotła WR-10 na kotłowni KR-Koszyce przy ulicy Śniadeckich w Pile”.

W związku z art. 38 ust. 2 Prawa zamówień publicznych poniżej przedstawiamy treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie: Prosimy o podanie następujących danych:

- a) parametrów węgla (wartość opałowa i zawartość popiołu), który będzie spalany w trakcie pomiarów emisji pyłu,
- b) maksymalnej mocy, z jaką zamierzacie Państwo eksploatować ten kocioł,
- c) maksymalną zawartość tlenu w spalinach przy maksymalnej mocy kotła,
- d) maksymalną temperaturę spalin przy maksymalnej mocy kotła.

Ponieważ zarówno zawartość tlenu w spalinach jak i temperatura spalin zmienia się w zależności wielu czynników, jak np. moc kotła, zabrudzenie kotła itd. prosimy o podanie pojedynczych, konkretnych wartości przy maksymalnej mocy kotła, bez podawania pełnego możliwego zakresu zmienności zawartości tlenu w spalinach i temperatury spalin.

Odpowiedź: *ad. a) – Miał węglowy M II A typ. 32.1. klasy 22-24/16/06*

*ad. b) – Maksymalna moc kotła – 13 MW*

*ad. c) – Moc max. – 13MW, tlen – 6,1%*

*ad. d) – Moc kotła – 13 MW, temp. max. spalin – 165 °C*

Pytanie: Proszę podać wartość poniższych parametrów dla maksymalnej wydajności kotła WR-10:

- a) ilość spalin,
- b) temperatura spalin za ekonomizerem,
- c) wymagany ciąg za ekonomizerem (tzn. suma oporów kotła, istniejącego odpylacza wstępnego oraz ekonomizera).

Odpowiedź: *ad. a) 22 850 Nm<sup>3</sup>/h*

*ad. b) 165 °C*

*ad. c) brak danych*

Pytanie: Czy w nowobudowanej instalacji odpylania można wykorzystać istniejący odpylacz wstępny?

Jeśli tak, to proszę podać jego typ i wydajność.

Odpowiedź: *Istnieje Multicyklon osiowy typu Turbo 1-osiowy – może być wykorzystany.*

Pytanie: Czy w ofercie należy uwzględnić dostawę nowej sprężarki dla instalacji odpylania kotła WR-10?

Jeśli tak, to czy wymagany jest konkretny typ i producent?

*Odpowiedź: Tak – śrubowy.*

Pytanie: Czy po stronie Wykonawcy będzie doprowadzenie (montaż nowego rurociągu) sprężonego powietrza do nowego odpylacza?

*Odpowiedź: Tak.*

Pytanie: Czy po stronie Wykonawcy będzie doprowadzenie zasilania do nowej szafki sterowniczej odpylacza z rozdzielni kotłowej (z szafy sterowniczej kotła)?

*Odpowiedź: Wykonawca zobowiązany będzie do przeprojektowania rozdzielni i przygotowania do zasilania sprężarki; wykonania zasilania w tym ułożenie korytek BAX oraz niezbędnego osprzętu i przewodów; wykonania pomiarów.*

Pytanie: Czy Zamawiający przewiduje posadowienie nowej szafy sterowniczej odpylacza w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej szafy kotłowej WR-10?

*Odpowiedź: Zamawiający wzorem lat ubiegłych umiejscawia szafę sterowniczą za kotłem (miejsce wskazane w czasie opracowania dokumentacji budowlano-wykonawczej).*

Pytanie: Czy realizacja w/w zadania będzie wymagała przygotowania dokumentacji do pozwolenia na budowę?

*Odpowiedź: Nie, wymagane jest zgłoszenie budowy.*

Pytanie: Czy można zastosować wentylator ciągu spalin z napędem bezpośrednim?

*Odpowiedź: Nie, należy zastosować sprzęgło.*

Dyrektor  
ds. techniczno-eksploatacyjnych

*Mirosław Elicki*