

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 26.05.2017 r.

Zwracamy się z wnioskiem o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 27.06.2017 do godziny 11:15.

Odpowiedź :

Zamawiający podtrzymuje termin 12.06.2017 godz.11:15.

Zapytanie 2 z dnia 26.05.2017r.

Czy Inwestor dopuszcza w etapie 1 realizacji możliwość zastosowania:

- jako I stopień odpylania MOS + filtr workowy
- jako II stopień odpylania - cyklon + filtr workowy, pod warunkiem spełnienia podanych w SIWZ norm emisji pyłów i gazów?

Odpowiedź :

Nie

Zapytanie 3 z dnia 26.05.2017r.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie metody suchej jeżeli chodzi o odsiarczanie czy metody półsuchoj?

Metoda sucha dla której temperatura spalin jest w okolicy 150 st.C i wilgotności powyżej 9% osiąga sprawność 50%, natomiast dla metody półsuchoj sprawność będzie powyżej 80%.

W SIWZ Inwestor nie przyznaje punktów za rozwiązania techniczne oraz koszty eksploatacji, które dla tych rozwiązań nie są jednakowe.

Prosimy o określenie jaką metodą wymagane jest zastosowanie odsiarczania: suchą czy półsuchą?

Odpowiedź :

Zamawiający wymaga aby projekt docelowy wykonany w II etapie przewidywał zabudowę reaktorów opartych na metodzie półsuchoj, natomiast wykonanie instalacji w I etapie może być oparte na metodzie suchej gwarantującej otrzymanie zanieczyszczeń w spalinach na wymaganym poziomie.

Z-ca Prezesa
Komisji Technicznej
mgr inż. Piotr Staśkiewicz