



Ciechanów, dnia 29 października 2013.

ZM – 242 – 15 / 2013

Wg rozdzielnika

Dotyczy: Odpowiedź na pytania Wykonawcy w sprawie nr 15/2013 – SIWZ z dnia 17 października 2013r. „Redukcja emisji poprzez przebudowę instalacji spalania paliw i odpylania spalin w PEC Ciechanów” – ETAP I Modernizacja kotła wodnego WR 25 nr 1 i instalacji odpylania spalin w centralnej ciepłowni.

W związku z pytaniem Wykonawcy, Zamawiający na podstawie SIWZ pkt XIII *Udzielanie wyjaśnień i wprowadzanie zmian przez Zamawiającego* udziela następujących odpowiedzi:

Lp.	Treść pytania	Odpowiedź zamawiającego
1.	Czy ruszt mechaniczny ma być wyposażony w wózek rewersyjny ?	NIE
2.	Czy ilość powietrza w poszczególnych strefach ma być regulowana ręcznie ?	TAK
3.	Dotyczy zapisów w pkt. 3.1.3.5 – Programu Funkcjonalno – Użytkowego : - Proszę o wyjaśnienie czy w tym punkcie chodzi o kolektor wlotowy i wylotowy na modernizowanym kotle, czy też chodzi o wymianę lub przebudowę kolektora wlotowego i wylotowego kotłów wodnych ?	Dotyczy kolektora wlotowego i wylotowego modernizowanego kotła
4.	Czy Zamawiający posiada pomiary grubości blach zasobnika węgla ? Jeżeli nie, to prosimy o określenie szacunkowe, w % powierzchni poszycia do wymiany. Prosimy o „skan” przekrojów zasobnika węgla.	Nie dysponujemy aktualnymi pomiarami grubości poszycia. Powierzchnia ścian zasobnika (bunkra) wynosi ok.170 m2 i wykonana jest z blachy o grubości 10 mm. Oszacowano, że ok. 5 % poszycia podlegałoby wymianie. Zakres wymiany poszycia określi ostatecznie Wykonawca oczyszczając powierzchnię wewnętrzną bunkra przed położeniem wykładziny bazaltowej.



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej



Telefon (23) 672-33-58 Fax (23) 672-21-60
e-mail: pec@ciechanow.pl www.pecciechanow.pl
NIP 566-000-52-65

Oznaczenie Sądu: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie,
XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS 0000134317 Kapitał zakładowy 10 607 420,00 zł



5.	Proponujemy rozszerzenie zakresu wymiany wentylatora spalin wg pkt. 3.1.15 o kompensatory za zasuwanami spalinowymi (granica wymiany)	Zamawiający wymaga wymianę kompensatorów za zasuwanami spalinowymi na nowe.
6.	Czy przywrócenie do stanu pierwotnego zdemontowanego dachu ma być wykonane z nowych blach nośnych (głęboki trapez) ? Sugerujemy rozszerzenie zakresu wymiany pokrycia dachu na całej szerokości modernizowanego kotła.	Odtworzenie dachu wykonać z nowych materiałów zgodnie z obowiązującymi przepisami. Technologię odtworzenia dachu wraz z połączeniem z pozostałą częścią dachu opisać w ofercie. Powierzchnia do naprawy 12*12= 144m ² , co odpowiada całej szerokości modernizowanego kotła.


Z-ca PRZESŁA ZARZĄDU
Jerzy Ozdarski