



Ciechanów, dnia 29.05.2020r.

NZ – 242 – 18.2 / 2020

Wg rozdzielnika

Dotyczy: Cz. I - Odpowiedzi na pytania Wykonawcy w sprawie Nr 18/2020 - SIWZ z dnia 21.05.2020r. „Modernizacja systemu ciepłowniczego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Ciechanowie sp. z o.o. polegająca na modernizacji instalacji odpylania kotła wodnego WR-25 Nr 2.” (filtry workowe)

W związku z pytaniami Wykonawcy, Zamawiający na podstawie SIWZ rozdział XIII „Udzielanie wyjaśnień i wprowadzanie zmian przez Zamawiającego” zgodnie z ust. 1 udziela następujących odpowiedzi:

Prosimy o informację czy odpylacze cyklonowe oraz filtr workowy mają być wykonane w całości z blachy o grubości 5 mm.

Odp. Wszystkie kanały spalin, odpylacze cyklonowe należy wykonać z blachy stalowej o grubości min. 5 mm. Natomiast obudowy urządzeń odpylających należy wykonać z blachy stalowej o grubości minimum 4 mm.

Proszę o potwierdzenie, że wymóg zastosowania wentylatora dwustrumieniowego nie dotyczy wentylatora wspomagającego dla wariantu I.

Odp. Wymóg zastosowania wentylatorów dwustrumieniowych nie dotyczy wentylatorów wspomagających dla wariantu I. Natomiast wentylatory spalin (główne) w przypadku wymiany na nowe powinny być dwustrumieniowe i wyposażone w aparaty kierownicze na wlocie tak dla wariantu I jak również dla wariantu II

Czy wentylator wspomagający również powinien posiadać aparat kierowniczy na wlocie?
Naszym zdaniem aparat kierowniczy w tym przypadku jest zbędny.

Odp. Wentylatory wspomagające nie muszą posiadać aparatów kierowniczych na wlocie, natomiast powinny mieć sprzęgło pomiędzy silnikiem a wentylatorem.

Z poważaniem

Główny Księgowy
Procurent

mgr Agnieszka Szumigaj



Telefon (23) 672-33-58 Fax (23) 672-21-60
e-mail: pec@pecciechanow.pl, biuro@pecciechanow.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 10 710 770 zł

