

Biała Podlaska, 12.03.2018 r.

Zamawiający – Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej informuje, że w postępowaniu przetargowym na realizację Zadania: Kontrakt na roboty R-1 w ramach przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 17 MW (5 MW + 12 MW) w Białej Podlaskiej – nr sprawy PECBP/3/PN/RB/2018 wpłynęło następujące zapytanie:

1. W wymaganiach SIWZ, w części III, podano graniczną zawartość SO₂ w spalinach $\leq 50 \text{ mg/Nm}^3$, natomiast w projekcie budowlanym na oba kotły 5MW i 12 MW podana graniczna zawartość SO₂ w spalinach wynosi $\leq 200 \text{ mg/Nm}^3$.

Uprzejmie proszę o potwierdzenie który z powyższych wartości parametru jest właściwa i odpowiada warunkom SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

1. W odpowiedzi na pytanie Wykonawcy, Zamawiający informuje, że poprawną wartością jest wartość podana w SIWZ cz. III, tj. $\leq 50 \text{ mg/Nm}^3$

PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁEJ Sp. z o.o.

PREZES ZARZĄDU
Aleksander Kompa