



**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI  
CIEPLNEJ Sp. z o.o.**

12-200 Pisz, ul. Jagodna 1c  
NIP 849-000-01-34 REGON 790178335  
tel. 87 423 28 79, fax 87 423 39 67  
e-mail: sekretariat@pecpisz.pl  
www.pecpisz.pl

Pisz dnia 13.01.2021r.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych w ramach przedsięwzięcia: „Modernizacja i rozbudowa Ciepłowni Miejskiej w Pisz – Budowa kotła o mocy 5 MW opalanego biomasą z instalacją odzysku ciepła ze spalin w procesie kondensacji”.

**ZAPYTANIE NR 4/1**

Załączony projekt budowlany uwzględnia emisje pyłu w wysokości 100 mg/Nm<sup>3</sup>. PFU zakłada emisje na poziomie 30 mg/Nm<sup>3</sup>, ponieważ główne zadanie ekonomizera kondensacyjnego nie może być utrzymywanie emisji pyłu na danym poziomie. Jakiego typu dodatkowe urządzenie do czyszczenia spalin musi być zastosowane?

**ODPOWIEDŹ**

Elektrofiltr.

W związku z tym modyfikacji ulega zapis w Załączniku Nr 2, pkt 2.4.6 SWZ z:

**„Nie dopuszcza się zastosowania odpylaczy tkaninowych”.**

Na:

**„Nie dopuszcza się zastosowania odpylaczy tkaninowych, należy zastosować elektrofiltr”.**

**ZAPYTANIE NR 4/2**

Jaka jest wartość opałowa paliwa, które będzie stosowane podczas pomiarów parametrów gwarantowanych?

**ODPOWIEDŹ**

Podczas pomiarów parametrów gwarantowanych wartość opałowa paliwa winna wynosić 7000 – 9500 kJ/kg.

W związku z czym zmienia się §11, ust.6, punkt 2), podpunkt b) Wzoru umowy, który jest Załącznikiem Nr 8 do SWZ z:

„Rozruch kotła i instalacji oraz 72 godzinną próbę ruchową wykonaną przez grupę rozruchową Wykonawcy w obecności wspólnej Komisji Rozruchowej powołanej przez Zamawiającego i wykonawcę. Koszty rozruchu oraz wszystkich mediów i materiałów użytych podczas rozruchu leżą po stronie Wykonawcy. Wykonawca zapewni paliwo, niezbędne media oraz obsługę na okres prowadzonego rozruchu;”

na:

„Rozruch kotła i instalacji oraz 72 godzinną próbę ruchową wykonaną przez grupę rozruchową Wykonawcy w obecności wspólnej Komisji Rozruchowej powołanej przez Zamawiającego i wykonawcę. Koszty rozruchu oraz wszystkich mediów i materiałów użytych podczas rozruchu leżą po stronie Wykonawcy. Wykonawca zapewni paliwo, niezbędne media oraz obsługę na okres prowadzonego rozruchu. Wartość opałowa paliwa użytego do rozruchu winna wynosić 7000 – 9500 kJ/kg;”

PREZES ZARZĄDU  
PEC Sp. z o.o. w PISZU  
*Karol Wąlinowicz*