

Pisz, dnia 24.11.2022r.

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych w ramach przedsięwzięcia pn:

**„Modernizacja i rozbudowa Ciepłowni Miejskiej w Pisz – Budowa kotła o mocy 5 MW opalanego biomasą z instalacją odzysku ciepła ze spalin w procesie kondensacji”**

## Wyjaśnienie I

Do zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące w/w postępowania:

### Pytanie nr 1

Proszę potwierdzić czy Zamawiający dostarczy paliwo biomasowe, elektryczność, wodę podczas uruchamiania i testów kotłowni?

### Odpowiedź nr 1

Koszty rozruchu kotła i instalacji oraz wszystkich mediów użytych podczas rozruchu leżą po stronie Zamawiającego. Zamawiający zapewni punkty poboru wody i energii elektrycznej. Wykonawca we własnym zakresie doprowadzi wodę i energię elektryczną na teren budowy, zainstaluje wodomierz i licznik energii elektrycznej na punktach poboru udostępnionych przez Zamawiającego oraz będzie ponosił pełne koszty ich poboru w okresie realizacji robót.

Zamawiający zapewni paliwo biomasowe, niezbędne do uruchomienia i testów kotłowni.

### Pytanie nr 2

Załącznik nr 2 do SWZ

Charakterystyka paliwa, zawartość azotu N w paliwie nie jest określona. Aby osiągnąć określone wymagania dotyczące emisji NO<sub>x</sub> ≤ 300 mg/nm<sup>3</sup>, zawartość azotu N w paliwie nie może przekraczać 0,3% paliwa. Proszę potwierdzić, że dostawca może przyjąć, że stosowane paliwo nie przekroczy zawartości azotu w liczbie 0,3%.

**PREZES ZARZĄDU**  
PEC Sp. z o.o. w Pisz

*Marek Znojek*

Strona 1 z 2



**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

**Odpowiedź nr 2**

Zamawiający potwierdza, że Wykonawca może przyjąć, że stosowane paliwo biomasowe nie przekroczy zawartości azotu w liczbie 0,3%.

**Pytanie nr 3**

Proszę o potwierdzenie, że według punktu 2.4.3 PFU wymagania dotyczące zastosowania stali odpornej na ścieranie dotyczą elementów przenośnika na które bezpośrednio działa ścieranie poprzez przesuwanie biomasy – czyli dna przenośnika.

**Odpowiedź nr 3**

Zamawiający potwierdza, że zgodnie z punktem 2.4.3 Załącznika nr 2 do SWZ zastosowanie stali odpornej na ścieranie dotyczy dna przenośnika.

**PREZES ZARZĄDU**  
PEC Sp. z o.o. w Pisz

*Marek Znojek*