

Zawada, *12.01.*.....2022 r.

**Nr: FZ/PZP/26/2021/6**

**Dotyczy: Wyjaśnień udzielanych przez Zamawiającego dotyczących treści dokumentacji przetargowej dla postępowania na „Rozbudowa i przystosowanie wybranych układów podawania paliwa od zasobników przykotłowych do kotła EP650 do podawania paliwa biomasowego”, prowadzonego pod numerem FZ/PZP/26/2021.**

*Działając zgodnie z zasadą przejrzystego i obiektywnego podejścia do przetargu i jawności przetargu, udzielamy następujących wyjaśnień dotyczących dokumentacji.*

*Zamawiający informuje, iż Wykonawca dwukrotnie zamieścił na Platformie Zakupowej pytania o identycznej treści – tj.:*

- *w dniu 02.01.2022, o godzinie 07:02*
- *w dniu 06.01.2022, o godzinie 14:04*

**Pytanie 10:**

W związku z przystąpieniem (...) do sporządzenia oferty handlowej, dotyczącej: „Rozbudowa i przystosowanie wybranych układów podawania paliwa od zasobników przykotłowych do kotła EP650 do podawania paliwa biomasowego”, zwracam się z prośbą o udostępnienie informacji technicznych które posłużą do opracowania optymalnej technologii wykonania nowoprojektowanej instalacji układu podawania paliwa.

– Analiza pierwiastkowa składu chemicznego paliw: Podatność przemiałowa dla wszystkich paliw w tabeli poniżej:

- Zawartość popiołu, wilgoci dla wszystkich paliw
- Zawartość części lotnych dla wszystkich paliw (daf),
- Zawartość pierwiastków dla wszystkich paliw a w tym: F, Ca, S, Mg, Al, K, Na, N, C, Cl, H, N i O<sub>2</sub> i inne.

Rodzaj paliwa	Parametry fizykochemiczne w stanie roboczym				Ciężar nasypowy (t/m <sup>3</sup> )	Udział maksymalny w % paliwa w całkowitym strumieniu paliwa
	q <sub>v,net,ar</sub> (kJ/kg)	A <sub>ar</sub> (%)	S <sub>ar</sub> (%)	M <sub>ar</sub> (%)		
Pellet z łuski słonecznika	15 500 + 17 200	< 3	< 1,5	< 15	0,55 + 0,67	100%
Pellet słomy	12 500 + 15 000	< 9	< 0,2	< 15	0,50 + 0,65	30%
Pellet drzewny	16 500 + 17 800	< 1	< 0,05	< 10	0,60 + 0,80	100%
Zrębka drobna (ew. trociny)	8 500 + 11 500	< 2	< 0,05	< 50	0,20 + 0,40	10%
Pozostałe rodzaje biomasy	8 500 + 11 500	< 6	< 1,5	< 50	0,20 + 0,70	5%
Węgiel kamienny	18 000 + 23 000	17,9 + 30,5	0,7 + 1,5	8,5 + 16	0,55 + 0,67	100%

**Odpowiedź na pytanie 10:**

Por. odpowiedź na pytanie nr 6.

**Pytanie 11:**

Zwracam się z prośbą o udostępnienie informacji technicznych które posłużą do opracowania optymalnej technologii wykonania nowoprojektowanej instalacji układu podawania paliwa.

– Temperatury przemian popiołowych:

- spiekania
- mięknięcia
- topnienia
- płynności

**Odpowiedź na pytanie 11:**

Por. odpowiedź na pytanie nr 7.

Z poważaniem  
Przewodniczący Komisji Przetargowej  
Mirosław Jabłoński