

Zawada, 27.10.2021 r.

**Nr: FZ/PZP/24/2021/3**

**Dotyczy: Wyjaśnień udzielanych przez Zamawiającego dotyczących treści dokumentacji przetargowej dla postępowania na „Dostawa piasku kwarcowego jako materiału złoża do kotła fluidalnego w Enea Elektrownia Połaniec S. A. w okresie 12 miesięcy”, prowadzonego pod numerem FZ/PZP/24/2021.**

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

**Pytanie 10:**

Proszę o doprecyzowanie intencji Zamawiającego wyrażonej w punkcie 5.6 części III SWZ w związku z punktem 8.5.1 części III SWZ umowy, dotyczących kar za naruszenie warunków umowy. W naszej ocenie zapisy te dotyczą dwukrotnego ukarania dostawcy za to samo naruszenie umowy

**Odpowiedź na pytanie 10:**

Zamawiający zmienia zapisy zgodnie z treścią modyfikacji nr 2.

**Pytanie 11:**

Proszę o wskazanie w oparciu o jakie Normy laboratorium Zamawiającego będzie wykonywał pobór i przeprowadzał badania przedmiotu dostawy? Jednocześnie informujemy, iż normą wskazaną do przeprowadzenia badań podstawowych właściwości kruszyw (metody pobierania próbek ) jest norma PN-EN 932-1.

**Odpowiedź na pytanie 11:**

Pobieranie próbek piasku dostarczanego do EEP wykonywane jest ręcznie poprzez górny wąż autocysterny przy użyciu próbnika rurowego.

Poniżej zestawienie metod badawczych stosowanych do oznaczenia parametrów piasku:

L.p.	Badane cechy	Normy/procedury badawcze/metody badawcze
1.	Zawartość wilgoci	PN-76/G-04350, metoda wagowa
2.	Analiza ziarnowa metodą przesiewania (analiza sitowa)	PN-ISO 2591-1:2000, metoda wagowa
3.	Zawartość tlenków: SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O	Instrukcja producenta spektrometru rentgenowskiego, metoda fluorescencji rentgenowskiej z dyspersją fali
4.	Straty przy prażeniu (zawartość części palnych)	PN-77/G-04528/02, metoda wagowa
5.	Gęstość nasypowa	PN-EN 1097-3:2000, metoda wagowa

**Pytanie 12:**

Zwracamy się z prośbą o zmianę warunków umowy, które będą dopuszczały tolerancję błędu określonego w normie PN-EN 932-6.

**Odpowiedź na pytanie 12:**

Zamawiający nie przychylił się do prośby o zmianę warunków umowy odnośnie wprowadzenia tolerancji błędów wyników określonego w normie PN-EN 932-6.

**Pytanie 13:**

Mając na uwadze trwający dynamiczny wzrost cen prądu, gazu, oleju napędowego, wnosimy o wprowadzenie zapisu do umowy umożliwiającego stronom re negocjowanie warunków cenowych. Wprowadzenie takiego zapisu zagwarantuje ekwiwalentność umowy i jednocześnie nie doprowadzi do sytuacji, iż na skutek radykalnych zmian warunków produkcyjnych, zagrożona zostanie realizacja umowy.

**Odpowiedź na pytanie 13:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

**Pytanie 14:**

Prosimy o dopuszczenie w sytuacji, gdy wyniki badań laboratoryjnych będą rozbieżne z wynikami Wykonawcy, na przeprowadzenia badania próbki rozjemczej przez niezależne laboratorium.

**Odpowiedź na pytanie 14:**

Zamawiający nie przychylił się do prośby odnośnie wprowadzenia zapisów dopuszczających przeprowadzenie badań dla próbki rozjemczej przez niezależne laboratorium w przypadku rozbieżności wyników badań.

**Pytanie 15:**

Prosimy o niezaostrzenie kary umownej przewidzianej w pkt. 8.5.3 części III SWZ tj. zmianę tego punktu wg dotychczas stosowanej praktyki przez Zamawiającego tj: " Za każdy przypadek niedotrzymania przez dwa kolejne dni kalendarzowe..."

**Odpowiedź na pytanie 15:**

Zamawiający zmienia zapis zgodnie z treścią modyfikacji nr 2.

Z poważaniem  
Przewodniczący Komisji Przetargowej  
Miroslaw Jabłoński

