**05/ZGK/2024** Jezierzyce, 09.08.2024 r.

**Odpowiedzi na pytania z dnia 30.08.2023r. dotyczące wyjaśnień treści SWZ i zmian treści SWZ**

### Dotyczy: postępowania o udzielnie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania **„Modernizacja scentralizowanego systemu zaopatrzenia w ciepło obiektów w miejscowości Jezierzyce dofinansowanego ze środków NFOŚiGW”**

Zamawiający :

Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach Sp. z o.o.

Jezierzyce, ul. Kolejowa 5, 76-200 Słupsk

NIP 83929906109 Regon 220289970

Szanowni Państwo,

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019), wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień i odpowiedzi:

1. W PFU zamawiający określił, że paliwem dla dwóch kotłów ma być biomasa (zrębki i trociny). Prosimy o podanie charakterystyki biomasy (zakres wilgotności, udział zrębek i trocin w paliwie, informację czy zrębki to zrębki leśne).

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający dołącza do dokumentacji postępowania koncepcję projektową, w której zawarta jest charakterystyka i parametry paliwa - biomasy.

2. Na stronie 31 PFU podano minimalną wartość opałową biomasy 15,6 MJ/kg. Jest to wartość opałowa biomasy w stanie suchym. Czy Zamawiający przewiduje spalanie biomasy suchej w kotłowni?

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający dołącza do dokumentacji postępowania koncepcję projektową, w której zawarta jest charakterystyka i parametry paliwa - biomasy.

2. Prosimy o wyjaśnienie, czy wykonawcy mają uwzględnić w ofercie dostawę ładowarki kołowej. Prosimy o określenie wymagań, jakie ma spełnić ładowarka kołowa, którą należy uwzględnić w ofercie (wielkość łyżki ładowarki itp).

 Zamawiający nie przewiduje zakupu ładowarki kotłowej.

3. Prosimy o wyjaśnienie , jakiego rodzaju gaz ma być spalany w kotle gazowym. W PFU na stronie 33 podano parametry paliwa gazowego. Ciepło spalania i skład gazu odpowiadają parametrom gazu ziemnego wysokometanowego typu E, natomiast wartość opałowa gazu określona na 43 MJ/m3 jest zdecydowanie zawyżona (wartość ciepła spalania gazu ziemnego powinna być wyższa niż wartość opałowa gazu, stąd wątpliwość co do rodzaju gazu).

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający dołącza do dokumentacji postępowania koncepcję projektową, w której zawarta jest charakterystyka i parametry paliwa - gazu płynnego.

Zamawiający informuje, że odpowiedzi na wnioski Wykonawców, a także wyjaśnienia oraz zmiana treści SWZ stają się integralną częścią specyfikacji i są wiążące przy składaniu ofert.

Andrzej Cyranowicz

Prezes Zarządu

Kierownik Zamawiającego