



Grudziądz, dnia 2 kwietnia 2021 roku

PN/03/21

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w przedmiocie: Świadczenie usług Inżyniera Kontraktu dla przedsięwzięcia pn. „Rozwój wysokosprawnej kogeneracji poprzez budowę biomasowej jednostki kotłowej w Elektrociepłowni Łąkowa w Grudziądzu”

Pytanie 1

Jak Zamawiający planuje rozwiązanie wyprowadzenia spalin z planowanego kotła oraz rozwiązanie pomiaru emisji spalin. Czy jest planowany dodatkowy kanał wewnątrz istniejącego komina dedykowany wyłącznie do odprowadzania spalin z kotła biomasowego?

Odpowiedź 1

Zamawiający informuje, że komin jest zmodernizowany w bardzo dobrym stanie technicznym i oczekuje od Wykonawcy zaproponowania rozwiązania optymalnego dla technologii oraz nakładów inwestycyjnych.

Pytanie 2

Czy Zamawiający preferuje określoną precyzyjnie technologię spalania paliwa?

Odpowiedź 2

Zamawiający informuje, że wymagania opisuje załączony do dokumentacji przetargowej skrócony opis przedmiotu zamówienia. Paliwem musi być słoma luźna.

Pytanie 3

Czy Zamawiający przewidział technologię podawania paliwa do kotła z miejsca składowania (magazynu).

Odpowiedź 3

Zamawiający oczekuje przedstawiania rozwiązania podawania paliwa do kotła w PFU, który ma wykonać Wykonawca.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dysponuje badaniami geologicznymi obszaru budynku kotłowni ze szczególnym uwzględnieniem miejsca posadowienia konstrukcji kotła.

Odpowiedź 4

Zamawiający dysponuje badaniami geologicznymi.



Pytanie 5

Czy będzie możliwość demontażu dachu nad kotłem dla celów technologicznych montażu elementów kotła i urządzeń wspomagających.

Odpowiedź 5

Zamawiający nie wyklucza demontażu dachu na czas montażu kotła i urządzeń wspomagających. Powinien to określić szczegółowo projekt wykonawczy.

Z poważaniem

Leszek Mrazek

Prezes Zarządu