

Katowice, 12 lutego 2020 r.

Wyjaśnienie nr 9

Dotyczy : postępowania nr 251/TI/PO/P3/P5/AC/2019 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Budowa kotła wodnego opalanego biomasą o mocy 13 MWt na terenie wydziału nr 5 Wieczorek i wydziału nr 3 Mysłowice

W odpowiedzi na pytania Oferentów, które wpłynęły do Dalkia Polska Energia S.A. w związku z ogłoszonym postępowaniem nr 251/TI/PO/P3/P5/AC/2019 prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Budowa kotła wodnego opalanego biomasą o mocy 13 MWt na terenie wydziału nr 5 Wieczorek i wydziału nr 3 Mysłowice, Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienia:

Pytanie 1:

Według opinii konstrukcyjnej załączonej do SIWZ ściany obiektu wydziału nr 5 „Wieczorek” są w „stanie katastrofalnym”. W związku z tym proszę o uszczegółowienie, która strona inwestycji – Zamawiający czy Wykonawca – będzie odpowiedzialna za wzmocnienie i zabezpieczenie istniejących ścian?

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia zaktualizowaną opinię techniczną przedstawiającą wstępną koncepcję wzmocnienia i zabezpieczenia ścian w ZP3 i ZP5, niekolidującego z rozmieszczeniem kluczowych części kotła przedstawionym w Części III SIWZ - C-1 i C-2 Dokumentacja projektu podstawowego. Zamawiający informuje, że wykonanie wzmocnienia i zabezpieczenia istniejących ścian będzie po jego stronie.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie Generatorów Fal Uderzeniowych GFU do oczyszczania powierzchni wymiany ciepła? System ten jest stosowany w Polsce od 11 lat i sprawdził się na wielu obiektach.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zastosowanie automatycznego systemu pneumatycznego czyszczenia powierzchni ogrzewalnych kotła zgodnie z zapisami SIWZ. Jeśli proponowany Generator Fal Uderzeniowych jest takim systemem, to Zamawiający dopuszcza jego zastosowanie.

Pytanie 3:

Kotły rusztowe w zależności od zastosowanego systemu czyszczenia w czasie normalnej eksploatacji ulegają zabrudzeniu powierzchni wymiany ciepła od strony spalin.

Proszę o określenie wymagań, co do okresu pracy kotła bez konieczności odstawienia do ręcznego czyszczenia i dotrzymaniem temperatury spalin na wylocie z kotła nie przekraczającej 180 OC.

Z naszej strony sugerujemy przyjąć minimum 4 miesiące pracy kotła bez konieczności odstawienia do ręcznego czyszczenia (niezależnie od obciążenia kotła) z utrzymaniem gwarantowanej sprawności oraz temperatury spalin dla całego zakresu obciążenia.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby dyspozycyjność instalacji była nie mniejsza niż 97%.

Pytanie 4:

Czy zabudowa systemu czyszczenia powinna umożliwiać ich łatwy serwis i obsługę z podestu obsługowego?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wykonawca jest odpowiedzialny za zaprojektowanie i wykonanie kompletnego układu podestów dla obsługi umożliwiający pełną obsługę eksploatacyjną i konserwacyjną instalacji bez użycia dodatkowych drabin i rusztowań itp.



Krzysztof Buczek
Przewodniczący Komisji Przetargowej