

Katowice, 19 lutego 2020 r.

Wyjaśnienie nr 10

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:

Czy dyspozycyjność instalacji na poziomie 97% będzie liczona w skali roku w stosunku do 8 760 godzin, pomniejszona o odstawienia nie wynikające z winy Wykonawcy?

Odpowiedź:

Dyspozycyjność będzie liczona zgodnie ze wzorem przedstawionym w CZĘŚCI II FORMULARZ „OFERTA” pkt. 2.9.5.

Wymagana dyspozycyjność zostanie pomniejszona o odstawienia nie wynikające z winy Wykonawcy

Pytanie 2:

Czy ilość godzin odstawienia kotła i całej instalacji do ręcznego czyszczenia części ciśnieniowej będzie pomniejszała dyspozycyjność całej instalacji i będzie podstawą do naliczenia kar? Czy Zamawiający będzie pokrywał koszty ręcznego czyszczenia części ciśnieniowej kotła w okresie obowiązywania umowy, również w okresie gwarancyjnym?

Odpowiedź:

Ilość godzin odstawienia kotła i całej instalacji do ręcznego czyszczenia części ciśnieniowej będzie pomniejszała dyspozycyjność całej instalacji. Jeśli dyspozycyjność będzie poniżej gwarantowanej będzie podstawą do naliczenia kar.

W okresie obowiązywania umowy, także w okresie gwarancyjnym Zamawiający pokrywa koszty ręcznego czyszczenia kotła.

Pytanie 3:

Proszę o podanie definicji dyspozycyjności z uwzględnieniem godzin potrzebnych na ręczne czyszczenie kotła.

Odpowiedź:

Definicja dyspozycyjności przedstawiona w CZĘŚCI II FORMULARZ „OFERTA” p. 2.9.5. Godziny potrzebne na ręczne czyszczenie kotła uwzględnione są we wzorze w spółczynniku T_p .

Pytanie 4:

Z uwagi na istotne zmiany wprowadzone w SIWZ w dniu 14.02.2020r. oraz ze względu na brak możliwości zorganizowania udziału przedstawicieli różnych branż biorących udział w wycenie zadania w wyznaczonym przez Państwa terminie wizji, zwracamy się z prośbą o umożliwienie dodatkowej wizji lokalnej w dniu 19.02.2020r.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wizję lokalną w środę 19.02.2020 r.

Pytanie 5:

Analizując dokumentację projektu podstawowego związanego z zasilaniem kotła biomasowego w ZP5 Wieczorek uważamy, że pewne zawarte w nim rozwiązania są nierealne do wykonania.

Poprowadzenie zasilania kotła taśmociągiem rys. PZW-R-IX-1 PZT poz. 2.2 jest niemożliwe i nawet trudne do zweryfikowania. Nie ma fizycznej możliwości wykonania przedstawionego rozwiązania.

Czy Zamawiający przewiduje inne rozwiązanie m.in. związaną z zasilaniem kotła od dołu, czyli niezgodne z przedstawionym rozwiązaniem w projekcie?

Odpowiedź:

Rozwiązanie przedstawione w projekcie podstawowym jest wynikiem analiz i prac optymalizacyjnych, jest to propozycja rozwiązania. Jeśli Oferent zaproponuje rozwiązanie alternatywne uwzględniające zachowanie synergii z układem technologicznym i możliwe warunki techniczne na obiekcie, to nie zostanie ono odrzucone, lecz będzie rozpatrzone i poddane analizie w trakcie wyboru oferty.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dysponuje konkretną analizą składu paliwa przewidzianego do zasilania kotłów biomasowych? Czy Zamawiający określi charakterystykę paliwa gwarantowanego?

Odpowiedź:

Zamawiający przedstawił parametry paliwa (w tym gwarantowanego) w SIWZ cz III A-1 p 1.1.3. ppkt 8, zgodnie z normą PN-EN ISO 17225. Zamawiający ograniczył wilgotność paliwa do 50% dla wykonania pomiarów parametrów gwarantowanych zgodnie z częścią II SIWZ pkt. 2.9.1.

Pytanie 7:

Parametry gwarantowane dla zawartości azotu w paliwie.

Czy Zamawiający określi zawartość azotu w paliwie gwarantowanym celem określenia stężenia NO_x w spalinach?

Odpowiedź:

Zamawiający określił górną graniczną zawartość azotu w paliwie na 0,8%

Pytanie 8:

Nie wszystkie wskaźniki związane z substancją budowlaną dla dwóch lokalizacji zostały określone. Kiedy możemy spodziewać się raportów związanych ze stanem fundamentów zwłaszcza dla struktury budynku kotłowni ZP3 Mysłowice?

Mając na uwadze, że kluczową sprawą jest bardzo dobre rozeznanie w aspekcie zabezpieczenie starej struktury budynków, wnosimy o przesunięcie terminu o 30 dni od momentu otrzymania raportów związanych z ww. stanem fundamentów.

Pozwoli nam to na gruntowną analizę konstrukcyjną i zabezpieczenia w trakcie budowy i eksploatacji. Zwłaszcza, że to wykonawca bierze na siebie odpowiedzialność za rozwiązania konstrukcyjno-budowlane.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wykonanie wzmocnienia i zabezpieczenia istniejących ścian zgodnie z udostępnioną opinią techniczną będzie po jego stronie.

Zamawiający informuje, że ekspertyza dotycząca całej struktury budynków na ZP3 i ZP5 będzie wykonana do końca marca br. i zostanie udostępniona na etapie wykonywania prac projektowych.

Jeśli z ekspertyzy wynikną prace nieujęte w SIWZ będą one zrealizowane przez Zamawiającego.

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu składania ofert.

Pytanie 9:

Prosimy o zgodę na złożenie oferty dla Wydziału nr 5 Wieczerek w dwóch wariantach:

- a. Oferta zgodna z aktualnym SIWZ-em,
- b. Oferta budowy kompletnej ciepłowni biomasowej w lokalizacji planowanego magazynu miału węglowego i zrębki drzewnej,

Oba warianty pokażą Państwu OPEX i CAPEX, które pozwolą Państwu na podjęcie decyzji o wyborze optymalnej opcji. Według nas wariant nr 2 byłby o wiele korzystniejszy, niż pierwszy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na składanie ofert wariantowych

Pytanie 10:

Prosimy o potwierdzenie możliwości zaliczkowania projektu w wysokości 10% wartości umownej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na udzielnie zaliczki po podpisaniu kontraktu.

Pytanie 11:

Prosimy o potwierdzenie corocznej indeksacji o wskaźnik inflacyjny wartości umownej w trakcie realizacji projektu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na indeksację wynagrodzenia umownego. Wykonawca powinien zawrzeć w cenie umownej ryzyka związane z inflacją w okresie realizacji umowy.

Robert Skalski

Wiceprzewodniczący Komisji Przetargowej

