

Umowa NR 139/2018/Wn12/OA/EU/P o dofinansowanie w formie pożyczki
Przedsięwzięcia pn. „Dostosowanie istniejących kotłów w EC „Mikołaj” do wymagań
prawnych – Dyrektywy IED i Konkluzji BAT”



Katowice, dnia 08.05.2019r.

Znak sprawy: Nr ZCP.18.3.06

WYKONAWCY ZAINTERESOWANI POSTĘPOWANIEM O UDZIELENIE PRZEDMIOTOWEGO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „*Dostosowanie istniejących kotłów w EC „Mikołaj” do wymagań prawnych – Dyrektywy IED i Konkluzji BAT*” - znak sprawy: Nr ZCP.18.3.06

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zmianami), zwanej dalej „ustawą Pzp”, poniżej cytuje pytania złożone do wyżej wymienionego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz przedkłada odpowiedzi Zamawiającego.

Pytanie nr 322:

„*Prosimy o dokonanie zmiany wymagania w zapisie Załącznika nr 7 do PFU punkt D, w sposób następujący:*

Wymagany jest stopień przereagowania bikarbonatu na poziomie $\geq 80\%$, przy temperaturze za każdym z kotłów nie niższej niż 140°C

Uzasadnienie:

Zgodnie z wytycznymi Solvay jest to minimalna temperatura, przy której możliwe jest osiągnięcie powyższego parametru przereagowania.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody – Zamawiający nie narzucił dokładnej lokalizacji wtrysku sorbentu oraz technologii dozowania.

Pytanie nr 323:

„*Prosimy o informację czy Inwestor wyraża zgodę na bypass instalacji IOS przy temperaturze poniżej 110°C , ze względu na ryzyko korozji.”*

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

W trakcie normalnej eksploatacji kotłów nie będą występować temperatury spalin za kotłami poniżej 110°C . Niższe temperatury mogą występować jedynie krótkotrwało przy rozruchu i zatrzymaniu kotła.

Pytanie nr 324:

„*W PFU w tabeli podanej na stronie nr 23 (załącznik) podane zostały ilości spalin za odpylaniem (wiersze poz. 22, 23,24). Dla kotła OR32 ilość ta odbiega znacznie od wymaganej przez PFU (3.10.2.2 – węzeł odpylania)- 80 000. Prosimy o wyjaśnienie”*



Odpowiedź:

Na stronie 23 w PFU podano poprawne dane. Zamawiający sprostuje zapisy w PFU w punkcie 3.10.2.2.

Punkt 3.10.2.2 a) otrzymuje brzmienie:

2. Węzeł odpylania:

- a) układ odpylania odsiarczonych spalin – 3 filtry workowe, o przepustowości zaprojektowanej dla wydajności kotłów w zakresie 30 do 110% mocy znamionowej i nie mniejszej niż: 1 filtr o przepustowości spalin rzeczywistych 111 000 m³/h, 1 filtr o przepustowości spalin rzeczywistych 47 000 m³/h, - 1 filtr o przepustowości spalin rzeczywistych 112 000 m³/h.

Punkt 3.10.2.4 otrzymuje brzmienie:

4. Wentylatory wyciągowe, tj.: 3 szt. zaprojektowane dla wydajności kotłów w zakresie 30 do 110% mocy znamionowej i nie mniejszej niż: 1 wentylator o wydajności 47 000 m³/h, 1 wentylator o wydajności 111 000 m³/h, 1 wentylator o wydajności 112 000 m³/h.

Pytanie nr 325:

„W nawiązaniu do zapisów PFU (pkt. 3.2. Granice Przedmiotu umowy) oraz Państwa odpowiedzi nr 52 (pismo z dn. 04.04.2019 r., ZCP.18.3.06), proszę o informację czy któraś ze wskazanych na załączonym szkicu studzienek kanalizacyjnych może zostać wykorzystana jako punkt odbiorczy wód opadowych z terenu planowanej inwestycji, tzn. „punkt graniczny przedmiotu umowy”.

Jeżeli nie – proszę o precyzyjne wskazanie takiego punktu (studzienki bądź rurociągu kanalizacji opadowej) w rejonie inwestycji. W załączeniu rysunek.”

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami PFU: *Dla odbioru ścieków deszczowych granicę przedmiotu umowy stanowi istniejąca kanalizacja ogólnospławna.*

W załączeniu do pisma przekazujemy zaktualizowany schemat nowej kanalizacji (załącznik 6 do PFU). Zamawiający dopuszcza wpięcie ścieków deszczowych do dowolnej studzienki istniejącej kanalizacji która nie będzie wykorzystana w ramach nowej kanalizacji przemysłowej.

Zamawiający informuje, iż treść PFU stanowiącego Załącznik nr 8 do SIWZ została zaktualizowana do wydania „z dnia 08.05.2019” i uwzględnia zmiany wynikające z treści niniejszego pisma a pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian. Powyższe pismo stanowi integralną część SIWZ i jest wiążące dla wszystkich ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dodatkowo informujemy, że zmianie ulegają także zapisy w PFU w zakresie oświetlenia w tym oświetlenia awaryjnego (strona 89 i 90 PFU)

Załączniki:

- Załącznik nr 8 do SIWZ PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY PF-U wydanie z dnia 08.05.2019r.
- Załącznik nr 6 do PFU - Trasa kanalizacji cz2 wyd. 2

WĘGLOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o.

Jerzy Warmuziński
Prezes Zarządu