

2020/09/06355/TN/ZCP

Katowice, dnia 15.09.2020r.

Znak sprawy: WEZCP/PNZN/107/2020

Zamawiający:

WĘGLOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o.
UL. SZYB WALENTY 32
41- 700 RUDA ŚLĄSKA

Organizator Postępowania:

WĘGLOKOKS ENERGIA sp. z o.o.
UL. MICKIEWICZA 29
40-085 KATOWICE

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego z negocjacjami na wykonanie zadania pn. **"Dostosowanie istniejących kotłów w EC „Mikołaj” do wymagań prawnych – Dyrektywy IED i Konkluzji BAT”, Zadanie 1: „Kotłownia szczytowa EC Mikołaj”, Zadanie 2: „Przebudowa kotłów węglowych w Elektrociepłowni Mikołaj na paliwo gazowe”**

Sygnatura Postępowania Zakupowego Nr WEZCP/PNZN/107/2020.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Zamawiający, poniżej przedstawia treść zapytań złożonych w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia oraz przedkłada następujące wyjaśnienia / odpowiedzi:

Pytanie nr 8

„Czy w budynku istniejącej kotłowni węglowej oczekiwany jest remont pomieszczeń do celów socjalnych i wyposażenia elektrycznego w ramach tego zadania?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga remontu istniejących pomieszczeń do celów socjalnych i ich wyposażenia elektrycznego.

Pytanie nr 9

„Czy w budynkach istniejących kotłowni jest sprawne ogrzewanie i wentylacja hali kotłów? Czy należy przewidzieć nowe instalacje?”

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że istniejąca instalacja ogrzewania i wentylacja hali kotłów jest sprawna.

W przypadku konieczności rozbudowy istniejącej instalacji ogrzewania i/lub wentylacji ze względów technologicznych, ppoż. itp. Wykonawca przewidzi to w zakresie prac do wykonania.

Pytanie nr 10

„Czy dla nowego budynku kotłowni przewidziane jest tylko ogrzewanie dyżurne? Jeśli tak to jakiego typu?”

Odpowiedź:

Dla nowego budynku kotłowni należy przewidzieć i wykonać ogrzewanie, łącznie z ogrzewaniem postojowym. Proponuje się wykonanie w postaci grzejników elektrycznych lub nagrzewnic elektrycznych.

Pytanie nr 11

„Jak docelowo mają pracować trzy nowe kotły gazowe o mocy 11 MW ? Czy na stałe będą pracować jednocześnie dwa kotły , a trzeci jako rezerwowowy?

Prosimy o podanie szczegółowego trybu pracy nowych kotłów.”

Odpowiedź:

Docelowo mają pracować 3 kotły o mocy 11MW jednocześnie.

Pytanie nr 12

„Prosimy o podanie dokładnej lokalizacji stacji pomiarowej gazu projektowanej przez PSG.

Jaka będzie jej odległość od istniejącego i nowoprojektowanego budynku kotłowni? Czy Państwo są w posiadaniu mapy do celów projektowych w wersji edytowalnej?”

Odpowiedź:

Wstępnym punktem połączenia przyłącza gazu z instalacją jest pkt. P na mapie stanowiącej Załącznik 12 do SOPZ.

Zaprojektowanie trasy rurociągu gazowego na terenie EC Mikołaj do istniejącego i nowoprojektowanego budynku kotłowni jest po stronie Wykonawcy.

Posiadaną mapę do celów projektowych przekazujemy w załączniku.

Pytanie nr 13

„Prosimy o wskazanie miejsca wpięcia i średnicy rurociągu wody uzdatnionej, z którego ma być wykonane odgałęzienie do nowej kotłowni.”

Odpowiedź:

Układ pomp uzupełniająco stabilizujących ciśnienie wody w obiegu ciepłowniczym wysokich parametrów (w tym również przez obieg kotła wodnego) zainstalowany jest w istniejącej wymiennikowni. Będzie on również stabilizował ciśnienie wody kotłów zainstalowanych w kotłowni szczytowej.

Miejsce wpięcia nowej kotłowni wskazano w Załącznik nr 3 do PFU - Schemat technologiczny

Pytanie nr 14

„Co oznacza rurociąg wody c.w.u. zaznaczony na rzucie lokalizacji nowej kotłowni?”

Odpowiedź:

Przyłącze ciepłej wody użytkowej nie jest wymagane, jeśli nie będzie takiego wymogu ze względów technologicznych, ppoż., bhp..

Pytanie nr 15

„Proszę o wskazanie miejsca wpięcia do rurociągów wody zimnej w celu wykonania zasilania dla hydrantów zewnętrznych dla budynku nowej i istniejącej kotłowni. Proszę o podanie średnicy istniejącego wodociągu i ciśnienia wody. Jakie jest ciśnienie na zasilaniu wewnętrznej instalacji hydrantowej w istniejącej kotłowni? Czy należy przewidzieć zestaw hydroforowy dla tej instalacji?”

Odpowiedź:

Wpięcie do rurociągu wody zimnej w celu zasilania hydrantów zewnętrznych dla budynku nowej i istniejącej kotłowni należy wykonać przed budynkiem Wodozmięczalni w rurociąg zasilającym wodę z PWiK.

Średnica istniejącego wodociągu z PWiK – 180 x 10,7mm

Ciśnienie wody w rurociągu – 0,2MPa

W istniejącej instalacji hydrantowej wewnętrznej zwiększa się ciśnienie poprzez załączenie pomp, co daje ciśnienie w zależności od kondygnacji budynku od 0,32MPa do 0,58MPa, wobec powyższego dla hydrantów zewnętrznych należy przewidzieć zestaw hydroforowy.

Pytanie nr 16

„Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na 30.10.2020., prośbę swą motywujemy sytuacją epidemiczną w kraju, która w znacznym stopniu utrudnia proces ofertowania.”

Odpowiedź:

Odpowiedzi udzielono w ramach Pytania nr 4 z dnia 11.09.2020r.

Zamawiający informuje, iż zapisy SIWZ pozostają bez zmian, a powyższe pismo stanowi integralną część SIWZ i jest wiążące dla wszystkich ubiegających się o udzielenie zamówienia WEZCP/PNZN/107/2020.

Ponadto Zamawiający informuje, iż udzielenie odpowiedzi na pytania Wykonawców, nie powoduje ani konieczności wprowadzenia zmian do treści ogłoszenia, ani zmiany ustalonego na dzień 28 października 2020 roku do godz. 10.00 terminu składania ofert.

W załączeniu:

Mapa do celów projektowych.

WĘGŁOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o.


Michał Żydek
Prezes Zarządu