

2020/10/07237/TN/ZCP

Katowice, dnia 09.10.2020r.

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:

Pytania dotyczące zadania 2 - Przebudowa kotłów węglowych w EC Mikołaj na paliwo gazowe

Pytanie nr 136

Prosimy o informacje jaki ma być sposób postępowania ze zdemontowaną infrastrukturą i urządzeniami, które znajdują się obecnie w posiadaniu Zamawiającego, a często stanowią pewną wartość np. wentylatory wyciągowe, przenośniki, elementy sterowania?

Czy Zamawiający przewiduje możliwość przejścia na własność Wykonawcy niektórych elementów demontowanej infrastruktury?

Odpowiedź:

Wartościowe elementy infrastruktury i urządzenia należy zdemontować i odłożyć we wskazane przez Zamawiającego miejsce. Zamawiający nie wyklucza odsprzedaży zdemontowanych wartościowych elementów infrastruktury i urządzeń.

Pytanie nr 137

Czy Zamawiający wymaga rozbiórki fundamentów pod stopami demontowanej zewnętrznej instalacji odżużlania?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami załącznika nr 3 do SOPZ:

"Ważne – Zamawiający nie wymaga wyburzania fundamentów jeśli nie będzie takiej potrzeby ze strony Wykonawcy."

Pytanie nr 138

Czy Zamawiający wymaga rozbiórki fundamentów pod stopami podporowymi burzonego tunelu nawęglania?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami załącznika nr 3 do SOPZ:

"Ważne – Zamawiający nie wymaga wyburzania fundamentów jeśli nie będzie takiej potrzeby ze strony Wykonawcy."

Pytanie nr 139

Obecnie w dole załadunkowym przenośnika nawęglania - ściana bunkru węglowego stanowi opór dla terenu sąsiedniego. W jaki sposób Zamawiający przewiduje zabezpieczenie uskoku terenu po rozburzeniu instalacji nawęglania? Czy jest możliwe wykorzystanie obecnej ściany jako ściany oporowej?

Odpowiedź:

Jeśli ściana nośna spełnia warunki i nie zagraża obsunięciu się terenu to może być wykorzystana jako mur oporowy.

Pytanie nr 140

Czy Zamawiający posiada preferowaną "markę" sterowników?

Odpowiedź:

Zamawiający nie narzuca marki sterowników.

Pytania dotyczące zadania 1 - Kotłownia szczytowa

Zamawiający w pkt. 2.18 przewiduje wykonanie osobnych kominów dla każdego kotła o parametrach: komin dwuprzewodowy 20m/0,75m

Pytanie nr 141

Prosimy o sprecyzowanie czy zamawiający ma na myśli:

- a) jeden komin dwuprzewodowy dla dwóch kotłów
- b) dwa kominy jednoprzewodowe dla każdego kotła osobno

Odpowiedź:

Dla każdego kotła komin jednoprzewodowy.

Pytanie nr 142

Zamawiający określa wysokość komina 20mb ? Czy wysokość kominów może zostać zmniejszona?

Odpowiedź:

Brak zgody na zmniejszenie wysokości kominów.

Pytanie nr 143

Zamawiający określa średnicę komina $D_z = 0,75m$. Uważamy, że średnica komina jest niewystarczająca. Czy istnieje możliwość zwiększenia średnicy komina do $D_w = 0,8 m$.

Odpowiedź:

Średnica 0,75m dotyczy średnicy wewnętrznej na wylocie z emitora.

Zamawiający zmienia zapis w PFU:

z:

- średnica zewnętrzna: 0,75 m

na:

- średnica wewnętrzna wylotowa: 0,75 m

Pytanie nr 144

Prosimy o poprawienie gatunku stali trzonu nośnego komina.

Odpowiedź:

Prawidłowy gatunek stali materiału trzonu nośnego to: S235JR.

Pytanie nr 145

Czy stacja redukcji gazu pierwszego stopnia przy stacji pomiarowej w granicy działki oraz stacja redukcji drugiego

stopnia przy kotłowni również należą do wykonania przez Wykonawcę?

Odpowiedź:

Cały zakres instalacji gazowej na terenie EC Mikołaj jest po stronie Wykonawcy. Zakres PSG wskazano w warunkach przyłączenia.

Pytanie nr 146

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie dwóch rurowych kolektorów gazowych buforowych o łącznej objętości 65 m³, czy zastosowanie pionowych zbiorników buforowych. Zapewnienie buforu jest niezbędne celem zabezpieczenia prawidłowej pracy kotłów gazowych, przy uwzględnieniu reakcji urządzeń redukcyjnych zabudowanych na ciągach redukcyjnych? Zgodnie z zaleceniami producentów urządzeń redukcyjnych należy stosować przed odbiornikami bufor o pojemności co najmniej 5% przepustowości maksymalnej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie narzuca w tym zakresie szczegółowych rozwiązań.

Pytanie nr 147

Czy Zamawiający dopuszcza lokalizację stacji redukcyjnej pierwszego i drugiego stopnia w sąsiedztwie basenu chłodni oraz warsztatu mechanicznego? Wskazana przez Zamawiającego na załącznikach graficznych lokalizacja stacji redukcyjnej gazu jest niemożliwa do spełnienia, gdyż rurociągi na odcinku średniego podwyższonego ciśnienia winny mieć średnicę co najmniej DN200, po stronie średniego ciśnienia co najmniej DN300 natomiast po stronie niskiego ciśnienia DN500.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza taką możliwość. Lokalizację stacji należy uzgodnić z Zamawiającym na etapie projektowania.

Pytanie nr 148

Czy Zamawiający dopuszcza zabudowę układów pomiarowych (odrębnie dla dwóch obiektów) bezpośrednio w sąsiedztwie stacji redukcyjnej?

Odpowiedź:

Lokalizację układów pomiarowych należy uzgodnić z Zamawiającym na etapie projektowania. Zamawiający wymaga aby układy pomiarowe pozwalały na bieżące bilansowanie zużycia gazu (w Nm³) i wyznaczanie sprawności wytwarzania ciepła każdego kotła.

Pytanie nr 149

Czy Zamawiający dopuszcza rozdział zakresu na dwie odrębne tryby projektowe:
- Pozwolenie budowlane nr 1 - Modernizacja kotłowni istniejącej
- Pozwolenie budowlane nr 2 - Budowa nowego budynku kotłowni szczytowej

Odpowiedź:

Zamawiający nie narzuca wymagań w tym zakresie i dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 150

Zwracamy się z prośbą o przesłanie rysunku i oszacowanie ciężaru taśmociągu do rozbiórki. (Informacja ta jest niezbędna do określenia rodzaju dźwigu do rozbiórki)

Odpowiedź:

Zamawiający przekazuje w załączeniu posiadaną dokumentację z pomostu nawęglania.

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 powodują konieczności zmiany ustalonego na dzień 28 października 2020 roku do godz. 10.00 terminu składania ofert.

Załącznik do pytania 150 – dokumentacja pomostu

WĘGLOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o.

Grzegorz Nita
Prokurent

WĘGLOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o.

Krzysztof Weziorski
Prokurent