

Katowice, dnia 24.05.2024r.

Znak sprawy: WENSE/PNBN/11/2024

**Zamawiający:**

**WĘGLOKOKS ENERGIA NSE sp. z o.o.**  
UL. A. MICKIEWICZA 2  
32- 620 BRZESZCZE

**Organizator Postępowania:**

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

**WYKONAWCY ZAINTERESOWANI POSTĘPOWANIEM O UDZIELENIE  
PRZEDMIOTOWEGO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego na podstawie PZP w trybie przetargu nieograniczonego : „**WYŁONIENIE GENERALNEGO WYKONAWCY DLA REALIZACJI PROJEKTU pn. „Budowa układu kogeneracji w ZC Czeczott oraz Budowa kotła gazowego w ZC Czeczott wraz ze świadczeniem umowy serwisowej dla agregatu kogeneracyjnego.”**”  
Sygnatura Postępowania Zakupowego Nr WENSE/PNBN/11/2024.

**Zamawiający, zgodnie z art.135. ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019, z późn. zm.) przekazuje wyjaśnienia na zapytania oferentów do treści SWZ :**

**Pytanie nr 58**

Dotyczy PZT. Przebudowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej KS400 i KD500:

- prosimy o udostępnienie profilu kanalizacji, typu rur, etc., czy kanalizacja jest czynna i użytkowana
- prosimy o wskazanie rodzaju rury osłonowej (typ, materiał etc.)
- prosimy o wskazanie na jakim odcinku sieci KS i KD na zostać zabudowana rura osłonowa

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dysponuje profilami kanalizacji. Wg wiedzy Zamawiającego instalacje są czynne i użytkowane. Należy przewidzieć zabudowę rury osłonowej PE o długości przewyższającej obrys kontenerów na odległość minimum 1,5 m z każdej strony – chyba, że wymagania producenta układu kogeneracji w zabudowie kontenerowej stanowią więcej. Szczegóły zabezpieczenia kolizji należy uzgodnić z właścicielami uzbrojenia wg wytycznych branżowych załączonych do dokumentacji budowlanej dla agregatu kogeneracyjnego.

---

**Pytanie nr 59**

Dotyczy PZT. Przebudowa wodociągu woA80:

- prosimy o udostępnienie profilu wodociągu, typu rur, etc.,
- prosimy o wskazanie rodzaju rury osłonowej (typ, materiał etc.)
- prosimy o wskazanie na jakim odcinku wodociągu na zostać zabudowana rura osłonowa

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dysponuje profilami wodociągu. Wg wiedzy Zamawiającego instalacje są czynne i użytkowane. Należy przewidzieć zabudowę rury osłonowej PE o długości przewyższającej obrys kontenerów na odległość minimum 1,5 m z każdej strony – chyba, że wymagania producenta układu kogeneracji w zabudowie kontenerowej stanowią więcej. Szczegóły zabezpieczenia kolizji należy uzgodnić z właścicielami uzbrojenia wg wytycznych branżowych załączonych do dokumentacji budowlanej dla agregatu kogeneracyjnego.

---

**Pytanie nr 60**

Dotyczy PZT. Czy wodociąg Dn150 (woA150) przeznaczony do likwidacji na odcinku od istniejącego nieczynnego zbiornika do rozgałęzienia przy budynku SUW ma zostać zdemontowany i zutylizowany ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje likwidacji nieczynnego wodociągu na odcinku niezbędnym do realizacji inwestycji. Należy założyć likwidację i utylizację wodociągu na długości ok. 50m.

---

**Pytanie nr 61**

Dotyczy PZT. Z uwagi na zły stan techniczny krat pomostowych przed budynkiem SUW (wejście do pomieszczeń technicznych nr 1,3,4) oraz bezpośrednie sąsiedztwo z drogą przeznaczoną do remontu czy Zamawiający bierze pod uwagę wykonanie wymiany krat lub wykonanie ich remontu?

**Odpowiedź:**

Wymiana lub remont krat nie jest przedmiotem zamówienia.

---

**Pytanie nr 62**

Dotyczy PZT. Prosimy o określenie głębokości na jakiej są ułożone rury osłonowe (arot) pomiędzy istniejącą stacją transformatorową Tr a pomieszczeniem RGNN (budynek SUW) ?

**Odpowiedź:**

Rury osłonowe ułożone są na głębokości ok. 0,65-0,75m od poziomu gruntu.

---

**Pytanie nr 63**

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę prowadzenia rurociągów wody sieciowej w stosunku do Projektu Budowlanego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza taką możliwość, co będzie wiązało się po stronie Wykonawcy z uzgodnieniem nowej trasy z Zamawiającym oraz uzyskanie stosownych zgód/pozwoleń podyktowanych taką zmianą.

---

**Pytanie nr 64**

Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystaniem elewacji budynku SUW do prowadzenia rurociągów WS oraz wykonaniem nowych słupów estakad w miejscach poza budynkami SUW i kotłowni?

**Odpowiedź:**

Rozwiązanie projektowe prowadzenia rurociągu są w gestii Wykonawcy. Proponowane rozwiązania inne niż określone w SWZ muszą każdorazowo być zaakceptowane przez Zamawiającego. Zaproponowane przez Wykonawcę prowadzenie rurociągów WS po elewacji budynku SUW i wykonanie nowych słupów estakad poza budynkami SUW i kotłowni jest co do zasady akceptowalne przez Zamawiającego.

---

**Pytanie nr 65**

Czy Zamawiający dopuszcza zabudowę pomp przewałowych wraz z armaturą w kontenerze kogeneracji i w kontenerze kotła gazowego (z zastrzeżeniem zachowania miejsc serwisowych i obsługowych) tym samym rezygnuje z wykorzystania pomieszczenia w budynku SUW dla lokalizacji pomp przewałowych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zlokalizowania pomp przewałowych dla układu kogeneracji oraz kotła gazowego wraz z armaturą w budynku SUW, zgodnie ze schematem w Załączniku nr 10 do PFU.

---

**Pytanie nr 66**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwości montażu podpór dla rurociągów preizolowanych na elewacji budynku kotłowni?

**Odpowiedź:**

Rozwiązanie projektowe prowadzenia rurociągu są w gestii Wykonawcy. Proponowane rozwiązania inne niż określone w SWZ muszą każdorazowo być zaakceptowane przez Zamawiającego. Zaproponowane przez Wykonawcę prowadzenie rurociągów WS po elewacji budynku SUW i wykonanie nowych słupów estakad poza budynkami SUW i kotłowni jest co do zasady akceptowalne przez Zamawiającego.

---

**Pytanie nr 67**

Dotyczy PFU, pkt 5.3.1., ppkt 3. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie izolacji termicznej na instalacjach wewnętrznych w płaszczu z blachy, np. wełna mineralna w otulinie z folii aluminiowej?

**Odpowiedź:**

Wewnątrz pomieszczeń Zamawiający oczekuje izolacji z wełny mineralnej o wymaganej grubości, w płaszczu z blachy aluminiowej lub stalowej ocynkowanej. Wełna mineralna w otulinie z folii aluminiowej jest akceptowalna, ale wymaga wykonania dodatkowego płaszczu z blachy aluminiowej lub stalowej ocynkowanej.

---

**Pytanie nr 68**

Dotyczy PFU, pkt 5.3.2., ppkt 18. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego uszczelnienia? np. EPDM.

**Odpowiedź:**

Dla armatury zabudowanej wewnątrz pomieszczeń lub kontenerów, Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego uszczelnienia, spełniającego wymagania dla parametrów pracy układu.

---

**Pytanie nr 69**

Czy Zamawiający dopuszcza odstępnie od zastosowania przekładni dla armatury odcinającej o średnicy  $\geq$ DN100 (dla armatury odcinającej używanej/wymaganej podczas serwisu w kontenerze kogeneracji lub kontenerze kotła gazowego) ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy PFU określone w pkt. 5.3.2, ppkt. 19), tj. dla średnicy armatury odcinającej  $\geq$  DN 100 mm z napędem ręcznym, wymagane jest stosowanie przekładni.

---

**Pytanie nr 70**

Czy w przypadkach uzasadnionych technicznie Zamawiający dopuszcza zastosowanie armatury żeliwnej spełniających warunki pracy ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy PFU określone w pkt. 5.3.2, pkt. 26), tj. nie dopuszcza się zastosowania armatury żeliwnej.

---

**Pytanie nr 71**

Dotyczy PFU, pkt 5.2.1., ppkt. 12. Prosimy o doprecyzowanie zapisu dokładnie o jakie prace serwisowe i o które zasuw/zawory chodzi? Prosimy o podanie ich średnicy, lokalizacji etc.

**Odpowiedź:**

Pytanie odnosi się do instalacji gazowej (punkt 5.2 PFU) której projekt wykonawczy i wykonie jest po stronie Wykonawcy.

W ramach etapu projektowania to Wykonawca określi średnice i lokalizacje zasuw i zaworów. Zgodnie z zapisem PFU, pkt 5.2.1., ppkt. 12 instalacja gazowa powinna być tak wykonana aby prace serwisowe *na armaturze (zasuw/zawory), w tym wymiana elementów wewnętrznych* możliwa była bez konieczności demontażu korpusu zasuw/zaworów.

---

**Pytanie nr 72**

Dotyczy PFU, pkt 5.1.1., ppkt. 14. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie palnika o mocy minimalnej 650 kW ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga aby kocioł mógł pracować w zakresie mocy co najmniej 20% - 100% obciążenia.

Moc palnika powinna zostać tak dobrana aby spełnić wymóg postawiony w PFU pkt 5.1.1., ppkt. 14

---

**Pytanie nr 73**

W PFU jest wymóg przedstawienia dokumentacji remontowej i dokumentacji eksploatacyjnej w oddzielnej dokumentacji – rekomendujemy aby wpisać wymóg wykonania Instrukcji Eksploatacji zawierającej zagadnienia dla instrukcji eksploatacji oraz dokumentacji remontowej. Swoją rekomendację uzasadniamy tym, że elementy wymagane w dokumentacji remontowej i instrukcji eksploatacji się zająbiają i tworzenie osobnych dokumentów jest niezasadne.

Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowaną powyżej rekomendację ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wykonanie Instrukcji Eksploatacji zawierającej zagadnienia dla instrukcji eksploatacji oraz dokumentacji remontowej.

---

**Pytanie nr 74**

Dotyczy PFU. Wnioskujemy o odstąpienie wykonania analizy HAZOP z uwagi na to że instalacja nie jest instalacją mogącą spowodować poważną awarię środowiskową Wykonanie jej dodatkowo i niezasadnie wpływa na wyższy koszty prac projektowych oraz wydłuża czas realizacji projektu.

Czy Zamawiający akceptuje odstąpienie wykonania analizy HAZOP ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga wykonania analiz HAZOP i csHAZOP zgodnie z wymaganiami zawartymi w PFU (Punkt 8.10 oraz 5.2.4 w PFU).

---

**Pytanie nr 75**

W związku z udziałem w postępowaniu, składamy wniosek o obniżenie wymagań dot. posiadanych środków finansowych lub zdolności kredytowej do kwoty 9 000 000,00 zł.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje stawiane wymaganie dot. środków finansowych lub zdolności kredytowej określone w dokumentacji przetargowej.

---

**Pytanie nr 76**

Ze względu na szeroki zakres dostaw i wymogów w Postępowaniu proszę o przesunięcie terminu składania ofert o dwa tygodnie, tj. na 19.06.2024 r.

Zmiana terminu umożliwi przygotowanie bardziej konkurencyjnej oferty.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia termin składania ofert na 12.06.2024.

Wobec powyższego:

- zapis pkt. 19.1 SWZ otrzymuje brzmienie:

19.1 Wykonawca składając Ofertę pozostaje nią związany od dnia upływu terminu składania Ofert do dnia 09.09.2024 r.

- zapis pkt. 22.1 SWZ otrzymuje brzmienie:

22.1 Oferty powinny być złożone za pośrednictwem Platformy, w terminie do dnia 12.06.2024 r. do godziny 10:00 Wykonawcy proszeni są o składanie dokumentów na Platformie z odpowiednim wyprzedzeniem czasowym.

- zapis pkt. 22.2 SWZ otrzymuje brzmienie:

22.2 Otwarcie ofert odbędzie się z udziałem Wykonawców w siedzibie Zamawiającego w Katowicach, ul. Mickiewicza 29, sala 5.64 piętro V, w dniu 12.06.2024 r o godz. 11:00 Do upływu tego terminu, Zamawiający nie ma możliwości zapoznania się z Ofertą.

---

**Pytanie nr 77**

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie w wersji edytowalnej wzorów tabel znajdujących się w załącznikach od 3 do 8 dokumentu „ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY SERWISOWEJ DLA PROJEKTU „BUDOWA UKŁADU KOGENERACJI W ZC CZECZOTT

**Odpowiedź:**

Zamawiający udostępnia załączniki 3-8 dokumentu „ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY SERWISOWEJ DLA PROJEKTU „BUDOWA UKŁADU KOGENERACJI W ZC CZECZOTT””

---

### **Pytanie nr 78**

W nawiązaniu do zamieszczonych odpowiedzi nr 16 i 17 z dnia 17.05.2024 prosimy o jednoznacznie określenie minimalnej wymaganej wewnętrznej odległości od krawędzi agregatu kogeneracyjnego do ściany wewnętrznej która będzie spełniać wymogi przepisów BHP obowiązujących w grupie Węglukoks. Pragniemy nadmienić że zdefiniowanie minimalnej wymaganej odległości ma znaczny wpływ na wycenę

### **Odpowiedź:**

Przejścia między krawędzią agregatu kogeneracyjnego a ścianami przeznaczone tylko do obsługi tych urządzeń powinny mieć szerokość co najmniej 0,75 m

---

### **Pytanie nr 79**

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający dopuszcza agregat kogeneracyjny z generatorem pracującym na napięciu 0,4 kV

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie agregatu kogeneracyjnego z generatorem pracującym na napięciu 0,4kV po uzyskaniu wszelkich zgód i pozwoleń jeżeli będą wymagane

---

### **Pytanie nr 80**

Zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert o minimum tydzień.

Zamawiająca wymaga wyceny serwisu w okresie 12 letnim wraz z szczegółowy wypełnionymi załącznikami zawartymi w ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY SERWISOWEJ DLA PROJEKTU. Powyższe wymaga odpowiedniej ilości czasu a nie ukazały się jeszcze wszystkie odpowiedzi na pytania, które mogą być istotne przy wycenie.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia termin składania ofert na 12.06.2024.

Wobec powyższego:

- zapis pkt. 19.1 SWZ otrzymuje brzmienie:

19.1 Wykonawca składając Ofertę pozostaje nią związany od dnia upływu terminu składania Ofert do dnia 09.09.2024 r.

- zapis pkt. 22.1 SWZ otrzymuje brzmienie:

22.1 Oferty powinny być złożone za pośrednictwem Platformy, w terminie do dnia 12.06.2024 r. do godziny 10:00 Wykonawcy proszeni są o składanie dokumentów na Platformie z odpowiednim wyprzedzeniem czasowym.

- zapis pkt. 22.2 SWZ otrzymuje brzmienie:

22.2 Otwarcie ofert odbędzie się z udziałem Wykonawców w siedzibie Zamawiającego w Katowicach, ul. Mickiewicza 29, sala 5.64 piętro V, w dniu 12.06.2024 r o godz. 11:00 Do upływu tego terminu, Zamawiający nie ma możliwości zapoznania się z Ofertą.

---

**Zamawiający zwraca uwagę, aby w pytaniach odnosić się do konkretnych paragrafów, punktów, zapisów przytaczając ich numery. Ponadto, prosimy wskazywać, czy pytanie dotyczy Umowy projektu EPC czy IPU Umowy Serwisowej.**

.....

Podpis Zamawiającego