



Sygnatura Postępowania Zakupowego: WEZCP/PNBN/153/2020

Katowice, dnia 22.01.2021 r.

### WYKONAWCY ZAINTERESOWANI POSTĘPOWANIEM O UDZIELENIE PRZEDMIOTOWEGO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego na podstawie PZP w trybie przetargu nieograniczonego: **„Przebudowa kotłów węglowych w Elektrociepłowni Mikołaj na paliwo gazowe”**

**Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29.01.2004r (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) przekazuje wyjaśnienia w odpowiedzi na zapytania oferentów do treści SIWZ:**

#### **Pytanie nr 1:**

*„(...) zwracamy się do Państwa z uprzejmą prośbą o zmianę terminu składania ofert w przedmiotowym postępowaniu na dzień 30.03.2021 r.*

*Ze względu na szeroki zakres przedmiotu zamówienia oraz bardzo szczegółowo określone warunki udziału, które Wykonawca zobowiązany jest spełnić celem udziału w postępowaniu, w ocenie Wykonawcy poprawne przygotowanie oferty zgodnie z wszelkimi wymaganiami formalnymi i merytorycznymi wymaga więcej czasu niż pierwotnie przewidziano w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dodatkowo, z uwagi na ograniczenia wprowadzone w związku z trwającą pandemią, Wykonawcy zmuszeni są polegać przede wszystkim na elektronicznych środkach komunikacji, co dodatkowo wydłuża czas potrzebny na prawidłowe przygotowanie ofert, pozyskanie wszelkich wymaganych zgód wewnętrznych i stwarza pewne utrudnienia we współpracy z naszymi partnerami biznesowymi.*

*Uprzejmie prosimy o przychylenie się do naszej prośby i przesunięcie terminu składania ofert na proponowaną datę, co umożliwi nam złożenie poprawnej i korzystnej dla Zamawiającego oferty.”*

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu składania ofert.

#### **Pytanie nr 2:**

*„Czy w ramach wykonania zadania nr 1 należy wykonać modernizacji istniejącej klatki schodowej jako pionowej drogi ewakuacyjnej?”*

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z udostępnionymi materiałami dane obiekty technologiczne są traktowane jako oddzielne strefy pożarowe. Jednym z wydzielen ppoż. jest granica pomiędzy kotłownią, a klatką schodową. W zakresie inwestycji oraz istotą operatu była ocena możliwości dostosowania pod względem spełnienia przepisów ppoż. wydzielonej z całości budynku strefy pożarowej kotłowni i wskazanie niezbędnych zamierzeń w celu dostosowania tej strefy pożarowej do zgodności z przepisami, a nie całego obiektu EC Mikołaj.

Jeśli Wykonawca uzna, że budowa nowej klatki schodowej jest niezbędna w celu realizacji inwestycji to jej wykonanie powinno zostać uwzględnione w ofercie.

#### **Pytanie nr 3:**

*„Czy ze względu na brak zewnętrznej instalacji hydrantowej w pobliżu planowanych obiektów zadania nr 1 i zadania nr 2 należy wykonać w ramach tych zadań taką instalację zewnętrzną wraz z układem podnoszenia ciśnienia?”*

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'A. S.', is located in the bottom left corner of the page.

**Odpowiedź:**

Obecnie zwiększenie ciśnienia w przewodach p.poż. uzyskujemy poprzez załączenie pompy. Dlatego Wykonawca powinien przewidzieć nowy zestaw hydroforowy do instalacji p.poż. oraz rozbudowę instalacji ppoż. w niezbędnym zakresie

**Pytanie nr 4:**

*„Czy w ramach tego postępowania wchodzi orurowanie kotłów w celu doprowadzenia zasilania kotłów w gaz?”*

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami SOPZ granicą przedmiotu umowy dla instalacji gazowej średniego ciśnienia jest punkt przy budynku kotłowni – nie dalej niż 5 m od budynku kotłowni - wstępną lokalizację punktu wpięcia przedstawiono w Załączniku nr 12 do SOPZ

Instalacja gazowa od stacji gazowej w granicy działki (która zostanie zrealizowana przez PSG sp. z o.o. zgodnie wydanymi warunkami stanowiącymi Załącznik nr 5) do punktu, o którym mowa powyżej, zostanie wykonana przez innego Wykonawcę wybranego w osobnym postępowaniu przetargowym.

Wykonawca musi wykonać kompletną instalację gazową wewnątrz budynku i wpiąć się do ww. wymienionego punktu przy budynku kotłowni.

**Pytanie nr 5:**

*„Czy zbiornik przeciwpożarowy będzie można wykorzystać, czy są plany jego likwidacji? Jeśli tak, prosimy o odpowiedź czy spełnia on obecne przepisy dotyczące przeciwpożarowych zbiorników wodnych?”*

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że zbiornik będzie można wykorzystać i nie ma obecnie planów jego likwidacji. Zamawiający nie dysponuje aktualną opinią rzeczoznawcy ds. p.poż w temacie spełnienia obecnych przepisów przeciwpożarowych dotyczących przedmiotowego zbiornika.

**Pytanie nr 6:**

*„Prosimy o określenie dokładnej granicy przedmiotu wykonywania robót budowlanych odnośnie stref pożarowych. Czy klatka schodowa wchodzi w zakres inwestycji, czy tylko obie strefy pożarowe istniejących kotłowni?”*

**Odpowiedź:**

Zgodnie z udostępnionymi materiałami dane obiekty technologiczne są traktowane jako oddzielne strefy pożarowe. Jednym z wydzieleni ppoż. jest granica pomiędzy kotłownią, a klatką schodową. W zakresie inwestycji oraz istotą operatu była ocena możliwość dostosowania pod względem spełnienia przepisów ppoż. wydzielonej z całości budynku strefy pożarowej kotłowni i wskazanie niezbędnych zamierzeń w celu dostosowania tej strefy pożarowej do zgodności z przepisami, a nie całego obiektu EC Mikołaj.

Jeśli Wykonawca uzna, że budowa nowej klatki schodowej jest niezbędna w celu realizacji inwestycji to jej wykonanie powinno zostać uwzględnione w ofercie.

**Pytanie nr 7:**

*„Str. 17*

*Co ma na celu zamiana miejsca przełączenia Lok/zdal z przełącznika usytuowanego na szafie sterowniczej kotła na połączenie ze stacyjki w scadznie.*

*W obecnym systemie:*

*przełącznik Lok/zdal znajduje się za plecami operatora gdzie również znajdują się przyciski sterownicze,*

- pozycja przełącznika Lok/zdal jest sygnalizowana i rejestrowana w scadznie,*
- osoba postronna nie może przełączyć bez wiedzy operatora,*
- proponowana zmiana podniesie koszty wykonania modernizacji.*

*W razie awarii systemu nadrzędnego brak możliwości sterowania lokalnego.”*

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza pozostawienie przełączników w obecnej lokalizacji.

**Pytanie nr 8:**

„Str. 27 pkt 8

- do jakiego celu ma służyć wymieniony pomiar przepływu spalin za kotłem,
- czym się Zamawiający kierował narzucając zabezpieczenia w architekturze dwa z trzech.

Dla tego typu kotłów analiza zagrożeń wg normy 50156 nie wykazuje konieczności zastosowania aparatury SIL. Zwyczajowo dla poniesienia bezpieczeństwa daje się jednak aparaturę z poziomem SIL 1 lub SIL 2.

Proponowana architektura dwa z trzech zdecydowanie podnosi koszty Automatyki Zabezpieceniowej kotłów.”

**Odpowiedź:**

Ad.1 Zamawiający rezygnuje z pomiaru przepływu spalin o którym mowa w SOPZ na stronie 27 punkt 7 i 8.

Ad.2 Zamawiający podtrzymuje wymóg zabezpieczenia w architekturze dwa z trzech.

**Pytanie nr 9:**

„Zwracamy się z uprzejmą prośbą o analizę podanego przez Państwa ciśnienia gazu, na jakim mają pracować nowe palniki gazowe (3,5 bar) punkt 1.1.1 SOPZ.

Potencjalni dostawcy informują iż wymagane ciśnienie gazu wynosi ~ 1 bar i w związku z tym będzie wymagana zabudowa reduktora przed wlotem do palnika a to z kolei podniesie niepotrzebnie koszty instalacji.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje wymóg zabudowy palników pracujących z gazem o ciśnieniu 3,5 bar. Każdy palnik powinien mieć swój reduktor/regulator ciśnienia, który będzie utrzymywał dla niego wymagane ciśnienie niwelując wahania w sieci zakładowej. Wg wiedzy Zamawiającego takie palniki są dostępne na rynku Unii Europejskiej.

WĘGLOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o.

  
.....  
Prezes Zarządu

Podpis Zamawiającego