

Lipno dn. 21.11.2022 r.

TPO.341-01PN/2022

**Dotyczy postępowania: Budowa Instalacji TPO o mocy cieplnej 5MW PUK TPO Sp. z o.o. w Lipnie – Etap I TECHNOLOGIA**

## **Uszczegółwienie Specyfikacji**

***PUK TPO Sp. z o. o. udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły na ogłoszone postępowanie, wprowadzając je jednocześnie jako uszczegółwienie do SWZ powyższego przetargu:***

### **Pytanie 1:**

Niniejszym zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 31.01.2023r.

### **Odpowiedź 1:**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu składania ofert na dzień 31.01.2023 r. Godziny składania i otwarcia ofert pozostają niezmienione.

### **Pytanie 2:**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu złożenia ofert w postępowaniu na dzień 30.03.2023r. Ze względu na szeroki zakres przedmiotu zamówienia i znaczny stopień złożoności zadania, obecny termin składania ofert w naszej opinii uniemożliwi wykonawcom przygotowanie rzetelnych i konkurencyjnych cenowo ofert. Przewidujemy ponadto współpracę z podmiotami zagranicznymi przy przygotowaniu oferty co wymaga dodatkowego nakładu czasu na przygotowanie tłumaczenia dokumentacji przetargowej.

Biorąc jednocześnie pod uwagę nadchodzący okres świąteczno-noworoczny, prosimy o przychylne ustosunkowanie się do naszej prośby i przesunięcie terminu złożenia ofert zgodnie z powyższą propozycją.

### **Odpowiedź 2:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy termin składania ofert.

### **Pytanie 3:**

Zdaniem Wykonawcy termin na złożenie kompletnej oferty jest niewystarczający. Biorąc pod uwagę dużą ilość dokumentacji, która wymaga analizy oraz oceny w zakresie zgodności rozwiązań budowlanych z rozwiązaniami technologicznymi, oraz zważywszy na konieczność przeprowadzenia akcji ofertowej z zewnętrznymi podmiotami, również w okresie świąteczno-noworocznym, podczas którego kontakt z potencjalnymi wykonawcami jest znacznie utrudniony, prosimy o wydłużenie czasu na przygotowanie dla Państwa rzetelnej i satysfakcjonującej propozycji, a w konsekwencji prosimy o przesunięcie terminu złożenia oferty na dzień **24 lutego 2023 roku**.

Chcielibyśmy nadmienić, że tak złożone postępowania o podobnym charakterze i przedmiocie zamówienia trwały nieporównywanie dłużej w stosunku do obecnie wymaganego terminu. Dlatego też, mając na uwadze najlepiej pojęty interes Zamawiającego, jak i potencjalnych podwykonawców, mamy nadzieję na pozytywne rozpatrzenie naszej prośby.

### **Odpowiedź 3:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy termin.

### **Pytanie 4:**

1. Wykonawca wnosi do Zamawiającego o zmianę treści rozdziału VII pkt 2 ppkt 4) SWZ, poprzez nadanie mu następującego brzmienia:

„4) Zdolności technicznej lub zawodowej:

Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek udziału w Postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej, jeżeli Wykonawca:

a) wykaze się wiedzą i doświadczeniem, w wykonaniu (zakończeniu, potwierdzeniu należytego wykonania usług ~~i prac robót budowlanych~~, potwierdzone protokołem odbioru bez wad, zastrzeżeń i kar umownych) w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej 1 zadania polegającego na budowie i uruchomieniu instalacji do termicznego przekształcenia odpadów w technologii rusztowej, lub kotłów obrotowych z odzyskiem energii cieplnej o wydajności nie mniejszej niż 15 000 Mg odpadów na rok.

b) oświadczy, że na etapie realizacji zamówienia będzie dysponował co najmniej:

i. Specjalistą nr 1 (Kierownikiem / Dyrektorem Kontraktu), który ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

- w ciągu ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert (decyduje data przejęcia przez Inwestora) pełnił funkcję Dyrektora Budowy, Menadżera Kontraktu lub inną równoważną funkcję, polegającą na zarządzaniu (do czasu przejęcia przez Inwestora) co najmniej jednym (i) projektem, w którego zakres wchodziła budowa instalacji do termicznego przekształcenia odpadów w technologii rusztowej lub pieca obrotowego z odzyskiem energii cieplnej o wydajności nie mniejszej niż 15 000 Mg odpadów na rok lub budowa bloku energetycznego o wartości co najmniej 15 000 000 PLN netto lub równowartości tej kwoty w innej walucie.

ii. Specjalistą nr 2 (Kierownikiem Budowy - zgodnie z przepisami Ustawy Prawo budowlane), który ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

- w ciągu ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert pełnił funkcję Kierownika Budowy przy budowie (decyduje data zakończenia budowy) co najmniej jednego obiektu budowlanego z zakresu klas 2302, 2303 lub 2304 Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB) o wartości nie mniejszej niż równowartość 15 000 000 PLN netto lub równowartości tej kwoty w innej walucie,

iii. Specjalistą nr 3 (Technologiem termicznej utylizacji odpadów), który ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

- w ciągu ostatnich 8 lat (decyduje data przekazania do eksploatacji) przed upływem terminu składania ofert brał udział jako technolog w projektowaniu lub wykonaniu co najmniej jednej instalacji do termicznego przekształcenia odpadów w technologii rusztowej z odzyskiem energii cieplnej o wydajności nie mniejszej niż 15 000 Mg odpadów na rok.

~~W/w osoby muszą posiadać ważne uprawnienia budowlane, o których mowa w ustawie z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn.zm.) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie uprzednio obowiązujących przepisów prawa lub~~

~~odpowiednich przepisów obowiązujących na terenie kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, uznanych przez właściwy organ, zgodnie z ustawą z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz.U. z 2021 poz. 1646 z późn. zm.)”~~

#### **Odpowiedź 4:**

Zamawiający dokonuje zmiany zapisów na następujące:

„4) Zdolności technicznej lub zawodowej:

Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek udziału w Postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej, jeżeli Wykonawca:

a) wykaze się wiedzą i doświadczeniem, w wykonaniu (zakończeniu, potwierdzeniu należytego wykonania usług **lub** prac robót budowlanych, potwierdzone protokołem odbioru bez wad, zastrzeżeń i kar umownych) w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej 1 zadania polegającego na budowie i uruchomieniu instalacji do termicznego przekształcenia odpadów w technologii rusztowej, lub kotłów obrotowych z odzyskiem energii cieplnej o wydajności nie mniejszej niż 15 000 Mg odpadów na rok.

b) oświadczy, że na etapie realizacji zamówienia będzie dysponował co najmniej:

i. Specjalistą nr 1 (Kierownikiem / Dyrektorem Kontraktu), który ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

- w ciągu ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert (decyduje data przejęcia przez Inwestora) pełnił funkcję Dyrektora Budowy, Menadżera Kontraktu lub inną równoważną funkcję, polegającą na zarządzaniu (do czasu przejęcia przez Inwestora) co najmniej jednym (i) projektem, w którego zakres wchodziła budowa instalacji do termicznego przekształcenia odpadów w technologii rusztowej lub pieca obrotowego z odzyskiem energii cieplnej o wydajności nie mniejszej niż 15 000 Mg odpadów na rok lub budowa bloku energetycznego o wartości co najmniej 15 000 000 PLN netto lub równowartości tej kwoty w innej walucie.

ii. Specjalistą nr 2 (Kierownikiem Budowy - zgodnie z przepisami Ustawy Prawo budowlane), który ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

- w ciągu ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert pełnił funkcję Kierownika Budowy przy budowie (decyduje data zakończenia budowy) co najmniej jednego obiektu budowlanego z zakresu klas 2302, 2303 lub 2304 Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB) o wartości nie mniejszej niż równowartość 15 000 000 PLN netto lub równowartości tej kwoty w innej walucie,

iii. Specjalistą nr 3 (Technologiem termicznej utylizacji odpadów), który ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

- w ciągu ostatnich 8 lat (decyduje data przekazania do eksploatacji) przed upływem terminu składania ofert brał udział jako technolog w projektowaniu lub wykonaniu co najmniej jednej instalacji do termicznego przekształcenia odpadów w technologii rusztowej z odzyskiem energii cieplnej o wydajności nie mniejszej niż 15 000 Mg odpadów na rok.

Osoba wskazana w podpunkcie (ii) musi posiadać ważne uprawnienia budowlane, o których mowa w ustawie z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn.zm.) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie uprzednio obowiązujących przepisów prawa lub odpowiednich przepisów obowiązujących na terenie kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, uznanych przez właściwy organ, zgodnie z ustawą z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz.U. z 2021 poz. 1646 z późn. zm.)”

**Pytanie 5:**

1. W nawiązaniu do warunków udziału w postępowaniu (rozdział VII SWZ) pkt 4 b) iii. Dot. Specjalisty nr 3 wnosimy o wprowadzenie analogicznie do zapisów w punkcie a) oraz b) dopuszczających doświadczenie specjalisty zarówno w technologii rusztowej jak i piec obrotowego. W szczególności, że przedmiot zamówienia obejmuje instalację w technologii pieca obrotowego. Proponujemy brzmienie punktu pkt 4 b) iii.

Specjalistą nr 3 (Technologiem termicznej utylizacji odpadów), który ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

- w ciągu ostatnich 8 lat (decyduje data przekazania do eksploatacji) przed upływem terminu składania ofert brał udział jako technolog w projektowaniu lub wykonaniu co najmniej jednej instalacji do termicznego przekształcenia odpadów w technologii rusztowej lub pieca obrotowego z odzyskiem energii cieplnej o wydajności nie mniejszej niż 15 000 Mg odpadów na rok.

**Odpowiedź 5:**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu. Powyższy zapis przyjmuje brzmienie:

*iii. Specjalistą nr 3 (Technologiem termicznej utylizacji odpadów), który ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:*

*- w ciągu ostatnich 8 lat (decyduje data przekazania do eksploatacji) przed upływem terminu składania ofert brał udział jako technolog w projektowaniu lub wykonaniu co najmniej jednej instalacji do termicznego przekształcenia odpadów w technologii rusztowej lub pieca obrotowego z odzyskiem energii cieplnej o wydajności nie mniejszej niż 15 000 Mg odpadów na rok.*

**Pytanie 6:**

Podają Państwo normy starsze od wchodzących nowych BATów, Zgodnie z naszą wiedzą albo będzie konieczne przeprowadzenie ponowionego raportu oddziaływania na środowisko na etapie pozwolenia budowlanego, albo spełnienia BATów przy uzyskiwaniu pozwolenia zintegrowanego. Państwa PFU nie obejmuje chociażby SCR, które będzie konieczne do redukcji NOx. Jak Państwo podchodzą do tego zagadnienia i wpływu na harmonogram.

**Odpowiedź 6:**

Przepustowość przedmiotowej instalacji wynosi 2,7 Mg/h, natomiast nowe BATy odnoszą się do instalacji o przepustowości powyżej 3Mg/h. W takim przypadku standardy emisyjne są zgodne ze wskazanymi w dokumentacji przetargowej i niekatalityczna metoda (SNCR) wystarczy do ich osiągnięcia.