

Bądkowo, dn. 20.05.2021 r.

**Gmina Bądkowo**  
ul. Włocławska 82  
87-704 Bądkowo  
**REGON 910866420**

**Nr postępowania RRG.ZPF.271.6.2021**

**Do Wykonawców zainteresowanych udziałem w postępowaniu**

Dotyczy: Zamówienia publicznego na „**Modernizacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Kujawka**”.

Na podstawie art. 284. ust. 6 z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) przekazuję treść zapytania, które wpłynęło do Zamawiającego wraz z odpowiedzią.

**Pytanie 1**

Wykonawca wnosi o wyjaśnienie rozbieżności między numerem postępowania przetargowego i numerem załącznika w SWZ (RRG.ZPF.271.6.2021; załącznik nr 9), a w projekcie umowy (RRG.ZPF.272.6.2021; załącznik nr 10).

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że prawidłową numeracją jest załącznik nr 9 zgodny z SWZ.

**Pytanie 2**

Wykonawca wnosi o wyjaśnienie rozbieżności między terminem wykonania zamówienia podanym w SWZ oraz w formularzu oferty (160 dni od daty zawarcia umowy), a terminem wykonania zamówienia podanym w projekcie umowy (180 dni od daty zawarcia umowy).

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że prawidłowym terminem jest termin podany w SWZ i formularzu ofertowym (160 dni).

**Pytanie 3**

Prosimy o potwierdzenie, czy do terenu realizacji Inwestycji będą mogły dojeżdżać samochody ciężarowe o dopuszczalnej masie 40 ton bez przeszkód fizycznych i prawnych?

**Odpowiedź:**

Tak, do terenu realizacji Inwestycji będą mogły dojeżdżać samochody ciężarowe o dopuszczalnej masie 40 ton.

#### **Pytanie 4**

Czy Inwestor zapewnia miejsce na odkładanie urobku oraz składowanie materiałów w bezpośrednim sąsiedztwie terenu budowy?

#### **Odpowiedź:**

Tak, inwestor zapewnia miejsce na odkładanie urobku oraz składowanie materiałów w bezpośrednim sąsiedztwie terenu budowy do czasu ukończenia inwestycji.

#### **Pytanie 5**

Czy teren realizacji przedmiotowej inwestycji położony jest na obszarze zalewowym, terenie objętym programem Natura 2000, bądź obszarze objętym innymi tego typu ograniczeniami (w tym uwarunkowaniami geologicznymi), które mają wpływ na koszty, czas oraz specyfikację realizacji przedmiotu zamówienia?

#### **Odpowiedź:**

Teren realizacji przedmiotowej inwestycji nie jest położony na obszarze zalewowym, terenie objętym programem Natura 2000, bądź obszarze objętym innymi tego typu ograniczeniami.

#### **Pytanie 6**

Dokumentacja Projektowa w tym Projekt Wykonawczy branży technologicznej w zakresie punktu 11.6 tj. KOMORA OSADU CZYNNEGO OB.03 przewiduje w części opisowej, iż reaktor biologiczny zostanie przykryty pokrywą z tworzywa sztucznego. Jednocześnie w/w dokumentacja w części rysunkowej nie wskazuje takiej konieczności. Należy w tym miejscu wskazać, iż komora osadu czynnego, która w tym przypadku jest tradycyjnym rowem biologicznym o pracy ciągłej układu napowietrzania nie wymaga stosowania przykryć. W związku z powyższym Wykonawca wnosi o udzielenie odpowiedzi czy Komora Osadu Czynnego winna zostać przykryta?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż KOMORA OSADU CZYNNEGO OB.03, nie wymaga przykrycia.

#### **Pytanie 7**

Dokumentacja Projektowa w tym Projekt Wykonawczy branży technologicznej w zakresie urządzeń technologicznych tj. aeratory powierzchniowe, zgarniacz będący wyposażeniem radialnego osadnika wtórnego oraz sito pionowe, wskazuje, iż w/w urządzenia winny cechować się odpowiednią jakością określoną poprzez normy wykonawcze. W związku z powyższym Wykonawca wnosi o udzielenie odpowiedzi, czy Zamawiający dopuści urządzenia nie posiadające wskazanych w dokumentacji norm jakościowych?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje konieczność posiadania wskazanych w Dokumentacji Projektowej norm jakościowych dla wyposażenia technologicznego oczyszczalni ścieków w tym głównych urządzeń technologicznych. Zamawiający wyjaśnia, iż urządzenia technologiczne wskazane w powyższym pytaniu, wykonane są w całości ze stali nierdzewnej, których elementy składowe łączone są ze sobą za pomocą spawania. Wskazane w tym przypadku normy określają procedurę weryfikacji (w tym

spawania ISO 3834-2) jak również jakość produkcyjną wykonywanych ze stali nierdzewnej urządzeń. Zamawiający podtrzymuje wymóg posiadania przez zakład produkcyjny określonych norm jakości wykonania w/w urządzeń technologicznych.

#### **Pytanie 8**

Czy Zamawiający dopuści urządzenia technologiczne tj. aeratory powierzchniowe, zgarniacz będący wyposażeniem radialnego osadnika wtórnego oraz sito pionowe będące prototypami bez pozytywnych referencji z obiektów jakimi są oczyszczalnie ścieków? Jeśli Zamawiający nie dopuści urządzeń prototypowych bez pozytywnych pisemnych referencji z obiektów oczyszczalni ścieków, wnosimy o określenie niezbędnej ilości referencji.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza wyposażenia technologicznego tj. głównych i kluczowych urządzeń technologicznych będących prototypami i nie posiadającymi pozytywnego potwierdzenia w wykonanych usługach. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy SWZ w rozdziale IX pkt 1 ppkt 4 (a oraz w rozdziale XI pkt 5 ppkt 5.3.

#### **Pytanie 9**

Czy urządzenia technologiczne: tj. sito pionowe oraz aeratory mogą zostać wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dokumentacja projektowa w tym wskazany w pytaniu Projekt Wykonawczy branży technologicznej szczegółowo określa rodzaj materiału z którego winno zostać wykonane wyposażenie technologiczne oczyszczalni ścieków. Zamawiający wskazuje, iż w przypadku urządzeń technologicznych wskazanych w powyższym punkcie, mających bezpośredni kontakt z agresywnym środowiskiem jakim są ścieki należy zastosować stal nierdzewną typu duplex, której to odporność korozyjna jak również właściwości mechaniczne (tj. odporność na uszkodzenia mechaniczne) są dużo wyższe od wskazanej w pytaniu stali nierdzewnej AISI 304. Zamawiający podtrzymuje wszystkie wymagania wskazane w Dokumentacji Projektowej dotyczące materiału wykonania wyposażenia technologicznego w tym urządzeń technologicznych.

#### **Pytanie 10**

Wykonawca wnosi o zastosowanie środków przewidzianych art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 2019), w tym wydłużenie terminu składania ofert.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że przedłuża termin składania ofert do dnia **31.05.2021 r.**

#### **Pytanie 11**

W projekcie w opisie branży technologicznej w opisie komór osadu czynnego widnieje zapis „Dodatkowo w komorach należy zainstalować istniejące mieszadła zatapialne” jednak nie są one uwzględnione na rysunkach oraz w przedmiarze.

Czy z uwagi na demontaż starych oraz montaż nowych aeratorów istnieje konieczność demontażu mieszadeł i przesunięcia ich w inne miejsca rowu biologicznego?

**Odpowiedź:**

Tak, z uwagi na demontaż starych oraz montaż nowych aeratorów istnieje konieczność demontażu mieszadeł i przesunięcia ich w inne miejsca rowu biologicznego.

**Pytanie 12**

W projekcie w opisie branży technologicznej w opisie komór osady czynnego widnieje zapis „Reaktory osadu czynnego zostaną przykryte pokrywami z tworzywa sztucznego” jednak w przedmiarach nie widnieje taki punkt. Czy w związku z tym jest wymagane przykrycie rowów cyrkulacyjnych pokrywami czy też nie? Jeśli tak to proszę określić czy całość rowów ma zostać zakryta czy tylko wybrane miejsca. Jeśli wybrane miejsca to proszę o wskazanie ich na rysunku. Nadmienię, że z reguły na rowach cyrkulacyjnych nie stosuje się ich przykryć.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż KOMORA OSAU CZYNNEGO OB.03, nie wymaga przykrycia.

**Pytanie 13**

Czy w pompowni osadu nadmiernego i recykulowanego należy zamontować sondę hydrostatyczną? W opisie technologii jest taka wyszczególniona, natomiast na rysunkach oraz w przedmiarze nie jest.

**Odpowiedź:**

Tak, w pompowni osadu nadmiernego i recykulowanego należy zamontować sondę hydrostatyczną.

**Pytanie 14**

Czy w zbiorniku retencyjnym w którym zamontowane ma zostać sito pionowe należy wymienić pomost oraz barierkę tak jak wpisane jest to w opis branży technologicznej? Czy wystarczy jedynie wykonać adaptację pomostu oraz barierki aby była możliwość obsługi sita pionowego.

**Odpowiedź:**

Wystarczy jedynie wykonać adaptację pomostu oraz barierki aby była możliwość obsługi sita pionowego.