

Bądkowo, dn. 15.06.2021 r.

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

Nr postępowania RRG.ZPF.271.8.2021

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 podanie istotnych danych technicznych urządzeń do określenia parametrów równoważności dla aeratorów. Wykonawca wnioskuje o podanie min 3 producentów projektowanych aeratorów gdyż w naszej ocenie zastosowane w projekcie aeratory nie są powszechnie stosowane w oczyszczalniach i są wykonywane przez jednego tylko producenta.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie aeratorów o parametrach technicznych min. moc zainstalowana aeratora 2 KW oraz moc pobierana min. 1 KW, urządzenia muszą dostarczać odpowiednią ilość tlenu dla prawidłowego oczyszczania ścieków. Aeratory muszą być dobrane do ilości i parametrów oczyszczanych ścieków.

Pytanie 2

Wykonawca wnioskuje o określenie jednoznacznie pojemności istniejących komór reaktorów biologicznych gdyż w obliczeniach przyjęto pojemność 240 m³ natomiast z rysunków wynika, że jest to 380 m³.

W dokumentacji błędnie podano pojemność komór reaktorów biologicznych na poziomie 240m³. W wyniku dokonanych pomiarów na miejscu obliczono, że pojemność użytkowa zbiorników wynosi 320m³.

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 pokrywaniami 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?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wyposażenia technologicznego tj. głównych i kluczowych urządzeń technologicznych będących prototypami, jednak Zamawiający nie będzie wymagał pozytywnych referencji tego urządzenia.

Pytanie 9

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

Odpowiedź:

Urządzenia technologiczne: tj. sito pionowe oraz aeratory **nie mogą** zostać wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304?

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 nie przedłuży terminu składania ofert.

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 osadu 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.