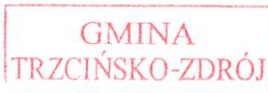




Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Trzciesko-Zdroj, 11.01.2021 r.

WYJAŚNIENIE IV

Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia 21.12.2020 r.

sprawa: IRIGM.271.30.2020.IRIGM

Ogłoszenie w BZP Nr 769441-N-2020

„Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Trzciesku-Zdroju w systemie zaprojektuj i wybuduj”

Zgodnie a art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), zw. dalej „ustawą PZP”, Zamawiający przekazuje wszystkim Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść pytań i odpowiedzi dotyczących zapisów treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie Nr 1:

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający pod pojęciem stali nierdzewnej kwasoodpornej rozumie stal nie gorszą niż AISI 304.

Odpowiedź na pytanie Nr 1:

W większości zastosowań dla konstrukcji w oczyszczalniach i przepompowniach ścieków powinien spełnić wymagania gatunek 316L (1.4435) „lub równoważny”, który jest również najbardziej ekonomicznym rozwiązaniem zarówno na konstrukcje stalowe zanurzone w ściekach i rurociągi technologiczne.

Pytanie Nr 2:

Ze względu na brak dokładnego określenia prosimy o określenie zakresu wymaganych do wykonania dróg w ramach zadania.

Odpowiedź na pytanie Nr 2:

Zgodnie z PFU, pkt.3.3.1, przedstawione w PFU dane i informacje są tylko materiałem wyjściowym i pomocniczym dla Wykonawcy do sporządzenia własnych opracowań oraz wykonania zadań wchodzących w skład Kontraktu. Poza tym dodatkowo przekazujemy dokument pn. „Ogólna koncepcja budowy oczyszczalni ścieków w Trzciesku -Zdroj dla potrzeb opracowania programu funkcjonalno-użytkowego” z grudnia 2019r., który również może stanowić materiał pomocniczy do sporządzenia oferty, jednak należy go traktować jako element poglądowy na etapie sporządzania przez Wykonawcę

projektu architektoniczno-budowlanego oraz projektu zagospodarowania działki. Może on okazać się przydatny w związku z procesem inwestycyjnym.

Pytanie Nr 3:

Prosimy o określenie zakresu wymaganych do wykonania prac w części dotyczącej zagospodarowania terenu.

Odpowiedź na pytanie Nr 3:

Ustalenie niezbędnego zakresu wymaganych do wykonania prac w części dotyczącej zagospodarowania terenu leży po stronie Wykonawcy na etapie sporządzania projektu budowlanego.

Pytanie Nr 4:

Zwracamy się z prośbą o jednoznaczne określenie zakresu wymaganych do wykonania prac w ramach budynku administracyjno-technicznego i budynku stacji transformatorowej.

Odpowiedź na pytanie Nr 4:

Ustalenie zakresu wymaganych do wykonania prac w ramach budynku administracyjno-technicznego i budynku stacji transformatorowej leży po stronie Wykonawcy na etapie sporządzania projektu budowlanego.

Pytanie Nr 5:

Dodatkowo prosimy o:

- b. jednoznaczne określenie, które istniejące obiekty należy rozebrać (wyburzyć wraz z usunięciem odpadów) w ramach zadania.

Odpowiedź na pytanie Nr 5a:

Zgodnie z PFU, pkt. 3.2. , przedmiotem zamówienia jest między innymi projekt i wykonanie robót rozbiórkowych wyburzeniowych istniejących (zbędnych po przebudowie) obiektów i urządzeń istniejącej oczyszczalni ścieków po uruchomieniu oczyszczalni nowoprojektowanej wraz z usunięciem powstałych odpadów.

Ustalenie - które z istniejących obiektów nie wymienionych w PFU będą likwidowane, które modernizowane, a które i w jakim zakresie będą remontowane, leży po stronie Wykonawcy na etapie projektu budowlanego. Podstawowe parametry niezbędne do wykonania wyceny są zawarte w PFU oraz we wstępnej koncepcji, jako element pomocniczym. Bioblok do likwidacji.

- b. potwierdzenie, iż usunięcie i zagospodarowanie osadu zalegającego w obiektach pozostaje po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie Nr 5b:

Usunięcie i zagospodarowanie osadu zalegającego w obiektach leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie Nr 6:

Zgodnie z SIWZ par 2 str. 27 "Etap III obejmuje [...] wykonanie nowej, sieciowej przepompowni ścieków i przełączenie jej do istniejącego rurociągu tłocznego". Zgodnie z PFU ścieki do oczyszczalni doprowadzane są rurociągiem tłocznym przez co nie jest wymagane wykonanie dodatkowej

przepompowni sieciowej. Zgodnie z powyższym prosimy o potwierdzenie, iż zakres zadania nie zawiera wykonania przepompowni sieciowej wymienionej w SIWZ.

Odpowiedź na pytanie Nr 6:

Zgodnie z pkt. 5.2. PFU, przedmiotem zamówienia jest m.in. wykonanie nowej, sieciowej przepompowni ścieków i przełączenie jej do istniejącego rurociągu tłocznego.

Pytanie Nr 7:

Prosimy o informację czy w ramach zadania należy wykonać komorę osadu nadmiernego, umożliwiającą zapewnienie poprawnej pracy układu odwadniania jak i przeróbki osadu. W przypadku odpowiedzi twierdzącej prosimy o określenie wymaganych parametrów ww. komory oraz jej wyposażenia.

Odpowiedź na pytanie Nr 7:

W ramach zadania należy wykonać komorę magazynowania osadu nadmiernego, która może być zintegrowana konstrukcyjnie z bioreaktorem, ale może stanowić odrębny obiekt o dowolnym kształcie, wykonany w konstrukcji żelbetowej, ze stali kwasoodpornej lub tworzywa sztucznego. Czynną objętość komory należy ustalić jako 7/5 dobowej ilości osadu nadmiernego.

Komora powinna być wyposażona w czujnik poziomu oraz , jeżeli będzie taka konieczność - pompę ekspedycji osadu nadmiernego do stacji odwadniania.

Pytanie Nr 8:

Prosimy o potwierdzenie, iż w ramach zadania należy wykonać wiatę, pod którą zlokalizowana zostanie przyczepa rolnicza Zamawiającego, do której linia granulacji przenośnikiem kierować będzie bezpośrednio osad higienizowany/przetworzony bez dodatkowych urządzeń logistycznych.

Odpowiedź na pytanie Nr 8:

Zamawiający potwierdza, że w ramach zadania należy wykonać wiatę do magazynowania granulatu osadu nadmiernego.

Zamawiający nie potwierdza, że pod wiatą będzie zlokalizowana przyczepa rolnicza.

Pytanie Nr 9:

Prosimy o informację, czy w ramach zadania należy przewidzieć dmuchawy współpracujące z przetwornicami częstotliwości (falownikami), ograniczającymi zużycie energii elektrycznej dzięki zastosowaniu pomiarów stężenia tlenu zlokalizowanych w reaktorze biologicznym.

Odpowiedź na pytanie Nr 9:

Zamawiający wymaga, aby dmuchawy były wyposażone w przetworniki częstotliwości.

Pytanie Nr 10:

Ze względu na brak informacji w SIWZ i PFU prosimy o informację, czy w ramach zadania należy przewidzieć wykonanie wymaganego obowiązującymi przepisami układu pomiarowego ilości ścieków surowych i oczyszczonych np. za pomocą przepływomierzy elektromagnetycznych (1 szt. - przepływomierz ścieków surowych i 1 szt. - przepływomierz ścieków oczyszczonych).

Odpowiedź na pytanie Nr 10:

Zamawiający informuje, że wymaga dwóch punktów pomiarowych :

- a) punkt pomiaru dopływu ścieków surowych, zlokalizowany przed projektowanym zbiornikiem retencyjnym np. w istniejącej komorze pomiarowej.
- b) punkt pomiaru ścieków odprowadzanych z oczyszczalni, zlokalizowany np. na projektowanym rurociągu tłocznym ze zbiornika retencyjnego do piaskownika.

BURMISTRZ
Bartłomiej Wróbel
Bartłomiej Wróbel