



GMINA DAMNICA

Damnica, 6 marca 2023 r.

Do: Wszyscy uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego ZP.271.4.2023

Dotyczy: Przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Damnicy- ETAP I.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający przekazuje treść pytania złożonego we wniosku o wyjaśnienie SWZ w ramach prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wraz z wyjaśnieniami.

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o brakujące dokumenty i informacje:

1. prawomocna decyzja o pozwoleniu na budowę

Zamawiający informuje, iż jest w trakcie uzyskiwania pozwolenia na budowę.

2. pozwolenie na wycinkę drzew i krzewów,

Zamawiający informuje, iż drzewa są już wycięte zgodnie z zezwoleniami.

3. specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (STWiOR)

Plik z dokumentacją został załączony na platformie zakupowej zamawiającego.

4. opis techniczny projektu wykonawczego

Projekt wykonawczy konstrukcji jest uszczegółowieniem projektu technicznego – wszystkie niezbędne informacje odnośnie konstrukcji ujęte są w opisie projektu technicznego.

5. detale montażowe elementów stalowych dla poszczególnych obiektów,

Wszystkie niezbędne informacje i szczegóły konstrukcji przedstawione zostały w projekcie technicznym i wykonawczym branży konstrukcyjnej na rysunkach montażowych konstrukcji oraz pozycjach wysyłkowych (PW-K-03 do PW-K-06, PW-K-14 do PW-K-17, PW-K-22 do PW-K-25, PW-K-33 do PW-K-35). Wykonanie dokumentacji warsztatowej dla pracowników Wykonawcy zawsze jest zadaniem Wykonawcy.

6. parametry techniczne oraz detale konstrukcyjne i montażowe włązów ze stali nierdzewnej,

Włazy nierdzewne należy dostarczyć, jako wyrób gotowy bądź wykonanie warsztatowe Wykonawcy dostosowane do wymiarów otworów. Mocowanie poprzez kotwienie do betonu z wykorzystaniem kotew i marek odpornych na działanie warunków atmosferycznych, a w przypadku włązów skroplin ścieków.

7. detale mocowania balustrad stalowych,

Wszystkie niezbędne informacje i szczegóły konstrukcji przedstawione zostały w projekcie technicznym i wykonawczym branży konstrukcyjnej na rysunkach



GMINA DAMNICA

montażowych konstrukcji oraz pozycjach wysyłkowych (PW-K-18, PW-K-19) Wykonanie dokumentacji warsztatowej dla pracowników Wykonawcy zawsze jest zadaniem Wykonawcy. Mocowanie poprzez kotwienie do betonu z wykorzystaniem kotew i marek odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

8. rysunek nr PW-K-19 (przekazany jest nieczytelny),

W załączeniu czytelny rysunek.

9. klasy ekspozycji, wodoszczelność i mrozoodporność betonu posadzkowego klasy C25/30.

Posadzka w budynku technicznym:

Zaprojektowano posadzkę z betonu C25/30 gr.20cm ze zbrojeniem rozproszonym w postaci włókien stalowych w ilości 20kg/m³ betonu.

Posadzka w budynku technicznym BETON: C25/30, KLASA EKSPOZYCJI: XC1

Posadzka w magazynie osadu:

Zaprojektowano posadzkę z betonu C30/37 gr.20cm ze zbrojeniem prętami w postaci siatki dołem i górą z prętów #8 w rozstawie 20cm ze stali A-IIIN. Posadzkę ułożono ze spadkiem, a na końcu zaprojektowano kanał o wymiarach 25x20cm pokryty blachą gr. 10mm

Magazyn: BETON: C30/37, KLASA EKSPOZYCJI: XC4/XF3,
WODOSZCZELNOŚĆ: W8

Prosimy również o potwierdzenie, że wycinki drzew oraz likwidacja poletek osadowych kolidujących z budową obiektu nr 3 jest poza zakresem postępowania ID 731652 i Zamawiający we własnym zakresie wykona te elementy robót.

Zamawiający informuje, iż wycinka drzew oraz likwidacja poletek osadowych leży w gestii Zamawiającego

Zwracamy się o możliwość dopuszczenia zmiany warunków SIWZ:

„co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie nadzorowania i koordynacji technologii oczyszczania ścieków komunalnych, w tym przy budowie oczyszczalni ścieków o przepływie ścieków nie mniejszym niż 500 m³/d oraz doświadczenie w wykonaniu minimum 2 rozruchów oczyszczalni ścieków opartych na złożach biologicznych” Na „zespół technologów:

Osoba 1: co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie nadzorowania i koordynacji technologii oczyszczania ścieków komunalnych, w tym przy budowie oczyszczalni ścieków o przepływie ścieków nie mniejszym niż 500 m³/d

Osoba 2: doświadczenie w wykonaniu minimum 2 rozruchów oczyszczalni ścieków opartych na złożach biologicznych”.



GMINA DAMNICA

Zamawiający wyraża zgodę i dopuszcza możliwość dotyczącą doświadczenia dla technologa, pozwalający na łączenie funkcji, iż może być - zespół technologów, z których jedna osoba posiada, co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe w zakresie nadzorowania i koordynacji technologii oczyszczania ścieków komunalnych, w tym przy budowie oczyszczalni ścieków o przepływie ścieków nie mniejszym niż 500 m³/d. Osoba druga posiada doświadczenie w wykonaniu minimum 2 rozruchów oczyszczalni ścieków opartych na złożach biologicznych.

Zastępca Wójta Gminy Damnica