



UCZESTNICY POSTĘPOWANIA
o udzielenie zamówienia publicznego
ozn. sprawy: ZP/DEW/01/2021

ZP/DEW/01/2021/ - DW/179/2021

Chojna, dnia 25.03.2021 r.

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na wykonanie zadania pn.: „Budowa przepompowni ścieków w m. Łaziszcze wraz z odprowadzeniem ścieków do budowanej oczyszczalni ścieków w m. Mętno”, ozn. sprawy: ZP/DEW/01/2021

Na podstawie art. 135 ust.1 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019) Zamawiający udziela wyjaśnień w związku z pytaniami Wykonawcy dotyczących Specyfikacji Warunków Zmówienia w postępowaniu na zadanie pn.: „Zawarcie umowy ramowej na zagospodarowanie odpadów komunalnych odbieranych przez Przedsiębiorstwo Usług komunalnych w Chojnie Sp. z o.o.”.

Odpowiedzi Zamawiającego w ramach zgłoszonego wniosku o wyjaśnienie treści SWZ,
które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 15.03.2021 r.

Pytanie nr 1

Czy na terenie oczyszczalni ścieków przewiduje się zaprojektowanie i budowę przepompowni technologicznej?

Pytanie nr 2

Brak w PFU i SWZ informacji na temat mechanicznego podczyszczania. Czy Zamawiający wymaga dostarczenia urządzenia do mechanicznego podczyszczania ścieków typu separator skratek, sito-piaskownik lub inne, czy też dopuszcza ich nieuwzględnienie i wprowadzanie na oczyszczalnię niepodczyszczonych mechanicznie ścieków? Proszę o określenie minimalnych wymogów/parametrów urządzeń w tym materiale wykonania.



Pytanie nr 3

Brak informacji w PFU i SWZ na temat studzienki kontrolno-pomiarowej. Czy Zamawiający wymaga zaprojektowanie i wybudowanie studzienki kontrolno-pomiarowej z układem pomiaru ilości ścieków oczyszczonych na wylocie z oczyszczalni? Proszę o określenie minimalnych wymogów w zakresie aparatury pomiarowej.

Pytanie nr 4

Zamawiający w PFU oraz SWZ nie przewidział zbiornika osadu nadmiernego, w którym miałby on być buforowany, następnie opróżniany celem dalszego zagospodarowania. Czy należy przewidzieć budowę takiego zbiornika, jeżeli tak proszę o podanie podstawowych parametrów, w szczególności materiału wykonania, min kubatury (objętości czynnej).

Pytanie nr 5

Zamawiający nie sprecyzował gospodarki osadowej na obiekcie. Jaką gospodarkę osadową należy przewidzieć. Proszę o określenie podstawowych parametrów w szczególności rodzaju urządzeń, które należy zastosować?

Zamawiający informuje, iż w Programie Funkcjonalno-Użytkowym w ust. 1.9.7. zawarto wszelkie informacje dotyczące parametrów oczyszczania ścieków uzyskanych po etapie wybudowania oczyszczalni ścieków. Na etapie projektowania należy opracować koncepcję szczegółowych rozwiązań technicznych, która będzie stanowić po zatwierdzeniu przez Zamawiającego podstawę do sporządzenia projektu budowlanego i projektów wykonawczych.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający informuje, iż w przypadku zaprojektowania oczyszczalni ścieków w sposób umożliwiający dopływ ścieków do oczyszczalni w sposób grawitacyjny, nie przewiduje się projektowania przepompowni technologicznej. W przypadku braku możliwości grawitacyjnego dopływu ścieków do oczyszczalni, konieczne jest zaprojektowanie przepompowni ścieków przed oczyszczalnią typu SBR.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający przewiduje konieczność mechanicznego podczyszczania ścieków w formie kraty schodkowej.

Odpowiedź nr 3

Zamawiający przewiduje konieczność zainstalowania studzienki kontrolno-pomiarowej ilości ścieków oczyszczonych na wylocie z oczyszczalni.



Odpowiedź nr 4

Zamawiający informuje, że oczyszczalnia ścieków typu SBR powinna posiadać w swojej budowie zbiornik osadu nadmiernego, który będzie przystosowany do opróżniania celem dalszego zagospodarowania.

Odpowiedź nr 5

Zamawiający przewiduje prowadzenie gospodarki osadowej na obiekcie oczyszczalni ścieków poprzez workownice i wapnowanie.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 6 ustawy Pzp wydłuża termin składania ofert do dnia 21.04.2021 r.