

W związku z wpłynięciem w dniu 20.10.2023r. r. pytań od potencjalnych Wykonawców o treści przedstawionej poniżej, Zamawiający zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11.09.2019r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2023.1605) udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

W związku z odpowiedzią Zamawiającego na pytanie nr 4 z dnia 19.10.2023, Wykonawca zwraca się z prośbą o podanie ile i jakiej średnicy przepływomierze należy uwzględnić w wycenie.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Plan Funkcjonalno Użytkowy nie stanowi dokumentacji projektowej w której zawarte są szczegółowe rozwiązania projektowe. Szczegółowe rozwiązania musi zaproponować wykonawca (projektant) na etapie projektu technicznego.

Pytanie nr 2:

W opisie technicznym PFU B.I.1 Wymagania techniczne dla pompowni ścieków surowych zapisano, że w pompowni będą pracować 3 pompy, a czwarta będzie rezerwowa na magazynie, natomiast na schemacie technologicznym, zaznaczono, że w pompowni pracować będą cztery pompy. Prosimy o wyjaśnienie, ile pomp należy zamontować w pompowni ścieków surowych.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Należy zamontować 3 pompy + 1 pompę w rezerwie magazynowej.

Pytanie nr 3

Jaka ma być wysokość podnoszenia pomp, przewidzianych do zabudowy w pompowni ścieków surowych?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

H= 15,0 m sł H₂O

Pytanie nr 4

Jaką ilość przepływomierzy należy zamontować w pompowni ścieków surowych?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

1 szt.

Pytanie nr 5

Prosimy o podanie średnic rurociągów tłocznych wychodzących z pompowni ścieku surowego.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Należy dobrać przez projektanta na etapie projektu technicznego.

Pytanie nr 6

Jaka ma być średnica rurociągów grawitacyjnych odprowadzających ściek z istniejących reaktorów do osadników wtórnych?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Należy dobrać przez projektanta na etapie projektu technicznego.

Pytanie nr 7

Prosimy o dołączenie do schematu technologicznego tras rurociągów recyrkulacyjnych osadu wraz z umiejscowieniem zasuw zapewniających awaryjne połączenie układów recyrkulacji.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Należy określić przez projektanta na etapie projektu technicznego.

Pytanie nr 8

Prosimy o wskazanie na schemacie technologicznym komory defosfatacji, do której odprowadzony ma być osad recyrkulowany

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Należy określić przez projektanta na etapie projektu technicznego.

Pytanie nr 9

Do której komory reaktora mają być wprowadzone rurociągi PIX?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Do uzgodnienia na etapie projektu technicznego.

Pytanie nr 10

Prosimy o podanie tras rurociągów odprowadzających ściek oczyszczony z osadników wtórnych oraz ich średnic.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Należy określić przez projektanta etapie projektu technicznego.

Pytanie nr 11

W PFU pkt. B.I.4 Wymagania techniczne dla stacji koagulantu istnieje zapis: "Zbiornik umieścić w budynku stacji odwadniania osadu. Minimalna powierzchnia pomieszczenia 9,0m²". Czy Zamawiający oczekuje wydzielenia pomieszczenia z powierzchni całego budynku o powierzchni 9,0m² dla stacji koagulantu?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający oczekuje umieszczenia zbiornika w istniejącym budynku poprzez wydzielenie z istniejących pomieszczeń miejsca dla zastosowanej stacji koagulantu.

Pytanie nr 12

Czy przepływ ścieków między obecnym układem oczyszczalni a nowobudowanymi osadnikami wtórnymi ma odbywać się grawitacyjnie? Jeśli tak, to prosimy o potwierdzenie, że zbiorniki wtórne mają być wyniesione 1,5m nad istniejący teren.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Tak, przepływ pomiędzy reaktorami biologicznymi a osadnikami ma się odbywać grawitacyjnie. Wyniesienie osadników należy dobrać i określić na etapie sporządzania dokumentacji projektowej.