

GMINA TYKOCIN
ul. 11 Listopada 8
16-080 Tykocin
NIP 966-17-73-554

Tykocin, 10.05.2019 r.

RO.271.2.5.2019

Do wszystkich uczestników postępowania nr RO.271.2.5.2019

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr RO.271.2.5.2019 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „ Rozbudowę i modernizację infrastruktury wodno – ściekowej na terenie Gminy Tykocin ETAP II – rozbudowa z przebudową (modernizacja) stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu oraz budowa biologicznej oczyszczalni ścieków w m. Jeżewo Stare”.

II WYJAŚNIENIE treści SIWZ

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zmianami), Zamawiający udziela wyjaśnienia na zapytanie dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie ww. zamówienia.

Pytanie 1:

Zgodnie z załączoną dokumentacją projektową oczyszczalnia ścieków powinna pracować w technologii złożeń obrotowych. Czy zamawiający dopuści urządzenia pracujące w innej technologii niż wymagane w projekcie.?

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia bez zmian zastosowaną technologię i nie dopuszcza innego rozwiązania technologii oczyszczania.

Pytanie 2:

Do kogo należy karczowanie zarośli/krzaków w całości linii ogrodzenia?

Odpowiedź:

Karczowanie krzaków i zarośli będzie należeć do Wykonawcy.

Pytanie 3:

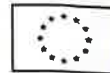
Korona istniejącego drzewa koliduje z budową zbiorników wyrównawczych. Czy te drzewo będzie usunięte?

Odpowiedź:

Zamawiający przeprowadzi procedurę administracyjną i usunie drzewo.

Pytanie 4:

Proszę o złożeni oświadczenia przez zamawiającego, że zaprojektowana technologia uzdatniania wody będzie skuteczna w stosunku do usunięcia z wody manganu. Załączony projekt na stronie nr 53 przewiduje złoża kwarcowe, które w obecnej technologii są całkowicie nieskuteczne. Zawartość manganu w wodzie uzdatnionej na w/w złożach jest na poziomie ok. 130 µg/l.



Odpowiedź:

W odpowiedzi zamawiający informuje że należy przyjąć złoza filtracyjne o następujących parametrach (opisane na stronie 53 projektu budowlanego):

Warstwa podtrzymująca:

- złoże kwarcowe o uziarnieniu 5-10mm, grubość warstwy - 10cm
- złoże kwarcowe o uziarnieniu 4-8mm, grubość warstwy - 10cm
- złoże kwarcowe o uziarnieniu 2-4mm, grubość warstwy - 10cm

Właściwa warstwa filtracyjna:

- złoże katalityczne o uziarnieniu 0,5-1,5mm, grubość warstwy - 50cm
- piasek kwarcowy o uziarnieniu 0,8-1,4mm, grubość warstwy - 50cm

Pytanie 5:

Załączona dokumentacja projektowa nie przewiduje również ewentualnego usunięcia z wody mikroorganizmów, których zawartość jest badana w zakresie podstawowym przez PSSE. (brak badań na obecność mikroorganizmów w wodzie surowej).

Odpowiedź:

Istniejąca sytuacja na ujęciu nie wymaga wprowadzania dodatkowych technologii w celu usunięcia mikroorganizmów.

Pytanie 6:

W związku z prawdopodobieństwem długiego wpracowania się technologii na usunięcie manganu prosimy o zmniejszenie kar maksymalnych do 5% lub wydłużenie terminu realizacji.

Odpowiedź:

Brak podstaw do zmiany warunków przewidzianych w dokumentacji przetargowej.

BURMISTRZ

Marisze Dudzińska

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego)