



Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj.
mazowieckie

tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, dnia 09.11.2021 r.

IR.ZP.271.18.2021

Wykonawcy

W związku z postępowaniem prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 dotyczącym zadania pn.: „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Stara Biała” w trybie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129z późn. zm.) wpłynęły zapytania o poniższej treści:

(...), „Przewidziana do wbudowania przydomowa oczyszczalnia ścieków musi być zgodna z normą PNEN 12566-3+A2:2013 lub nowszą, być oznakowana znakiem CE i pracować w technologii oczyszczania ścieków SBR – sekwencyjny reaktor biologiczny. Nie dopuszcza się zmiany technologii oczyszczania ścieków. SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY STARA BIAŁA 11 Zbiorniki oczyszczalni ścieków muszą być wykonane jako monolityczne z polietylenu wysokiej gęstości PEHD o ścianie strukturalnej (min. dwuwarstwowa) lub z polietylenu wysokiej gęstości PEHD formowanego metodą wytłaczania z rozdmuchem lub rotomouldingu. Nie dopuszcza się zbiorników skręcanych, zgrzewanych lub spawanych ze względu na możliwość niekontrolowanego rozszczelnienia w trakcie eksploatacji. Proces technologiczny oczyszczania ścieków zachodzi w jednym zbiorniku (dla oczyszczalni o RLM 7-8 dopuszcza się pracę w oparciu o dwa zbiorniki) i przebiega w pełni automatycznie za pomocą sterownika przewidzianego dla danej oczyszczalni ścieków. Wykonawca musi zastosować zbiorniki o odpowiedniej wytrzymałości konstrukcyjnej korpusu gwarantującej wytrzymałość na zgniatanie przy montażu w warunkach występowania wysokiego poziomu wód gruntowych. Zbiornik musi posiadać możliwość przykrycia warstwą gruntu do 1 m. licząc od górnej powierzchni zbiornika do powierzchni terenu (parametr zagłębienia musi być zawarty w raporcie z badań oczyszczalni ścieków wykonanym przez laboratorium notyfikowane lub w deklaracji właściwości użytkowych). Układ urządzeń elektrycznych należy zabezpieczyć przed zanikiem napięcia poprzez montaż zasilaczy UPS, które muszą zagwarantować prawidłową pracę oczyszczalni przez okres co najmniej 30 minut od zaniku zasilania. Króciec wlotowy ścieków surowych do oczyszczalni o średnicy 160 mm.

1. Załączony do przetargu opis projektu stawia odmienne wymagania jak zapisy STWiOR a mianowicie wymaga się różnej dozwolonej możliwości przykrycia warstwą gruntu tj.

1,8m wg. zapisów Projektu Budowlanego oraz 1m wg. zapisów STWIOR. Jednocześnie Zamawiający wymaga aby konstrukcja zbiornika wykonana była jako strukturalna dwupłaszczyznowa z przegrodą powietrzną. Zapisy wskazują na konkretnego producenta i odbierają możliwość złożenia oferty z innym produktem. Czy Zamawiający dla przejrzystości zamówienia i zachowania uczciwej konkurencji dopuszcza jako równoważne zbiorniki wykonane z polietylenu, które na podstawie przeprowadzonych badań w notyfikowanym laboratorium potwierdzają możliwość zamontowania oczyszczalni na głębokości 1,5 pod powierzchnią terenu?"

Działając w oparciu o art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) Zamawiający - Gmina Stara Biała udziela poniżej odpowiedzi na złożony przez Wykonawcę wniosek o wyjaśnienie treści SWZ.

Ad.1 W SWZ znajduje się następujący zapis: „Prace objęte przedmiotem zamówienia muszą być zgodne z specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót oraz dokumentacją techniczną załączoną do SWZ. W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje następująca kolejność ich ważności:

- 1.specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót,
- 2.dokumentacja projektowa.

Powyższy zapis porządkuje stawiany przez SWZ wymogi wobec wyrobów i materiałów budowlanych.

Z poważaniem

WÓJT
Sławomir Wawrzyński