



OP.271.12.2024

WYJAŚNIENIA 3
DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

„Program budowy przydomowych oczyszczalni ścieków” dla Gminy Pietrowice Wielkie

Działając na podstawie art. 284 ust 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (dalej jako ustawa) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania do treści SWZ. W związku z tym Zamawiający przedstawia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Zgodnie z pkt 2 str. 22 STWiORB „urządzenie główne (reaktor) zbudowane jest ze zbiornika z tworzywa sztucznego (polietylenu)”. Proszę o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuści (uzna za spełniające wymagania OPZ) zbiorniki wykonane z polipropylenu? Zaznaczam przy tym, że obydwa rodzaje tworzyw (polietylen i polipropylen) są materiałami dopuszczonymi normą PN-EN 12566-3+A2:2013 (pkt 6.5 Durability).

Odpowiedź:

Dopuszcza się wykonanie zbiorników z polipropylenu.

Pytanie 2

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w zakresie wymaganej technologii oczyszczania. Zgodnie z pkt 1 str. 2 OPZ wymagana jest oczyszczalnia „typu SBR (sekwencyjny reaktor biologiczny, w którego pracy można wyodrębnić następujące fazy: napowietrzanie, sedymentacja, odprowadzenie ścieku oczyszczonego).” Jednocześnie opis urządzenia zawarty w STWiORB i projektach zawiera niektóre wymagania właściwe dla technologii złożeń biologicznych („pływak poziomy awaryjnego”, „filtr cząstek stałych – złożo biologiczne utwardzone”). Proszę o potwierdzenie, czy wymaganą technologią oczyszczania jest SBR?

Odpowiedź:

Tak, jest wymagana technologia oczyszczania SBR.

Pytanie 3

Zgodnie z STWiORB i projektami wymagana pojemność zbiorników nie powinna być większa niż 4 m³. Dotyczy to wszystkich oczyszczalni, o wielkości 4 RLM i 7 RLM. Proszę o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuści (uzna za spełniające wymagania OPZ) zbiorniki o pojemności do 5 m³ dla oczyszczalni o wielkości 7 RLM. Oczyszczalnie te przewidziane są dla większej liczby użytkowników, dlatego też w praktyce ich zbiorniki mają większą pojemność niż 4 m³.

Odpowiedź:

Tak, Inwestor dopuszcza zbiorniki o pojemności do 5m³.

Pytanie 4

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w zakresie wymaganej skuteczności oczyszczania ścieków. W OPZ podane zostały najwyższe dopuszczalne wartości zanieczyszczeń, w tym BZT5, ChZT, zawiesina, azot i fosfor (w mg/l). W projektach podane zostały procentowo wartości redukcji zanieczyszczeń dla BZT5, ChZT i zawiesiny (bez azotu i fosforu). Proszę o wyjaśnienie, czy wymagane są wartości określone w OPZ, łącznie z azotem i fosforem

Odpowiedź:

Wymagane są wartości określone w OPZ, łącznie z azotem i fosforem.

Sporządzając ofertę przetargową należy uwzględnić powyższe zmiany