

Wyjaśnienia treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia

„Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków bytowo-gospodarczych w Sokolnikach Gwiazdowskich, gm. Swarzędz”

Do siedziby zamawiającego wpłynęły „pytania” o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie nr 1

W projekcie budowlanym w rozdziale 5.1 Kompaktowy reaktor wielokomorowy oczyszczania ścieków, projektant narzucił konkretny sposób wykonania zbiornika oczyszczalni jako: „Materiał wykonania: wielowarstwowy kompozyt poliestrowo-szkłany (laminat)”. Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza inne rozwiązanie materiałowe, np. zbiornik/ zbiorniki betonowe lub zbiorniki wykonane z rury strukturalnej:HDPE.

Odpowiedź nr 1

Materiał wykonania zbiornika ma być zgodny z zapisami w STWIORB.

Zapytanie nr 2

W opisie dokumentacji projektowej i STWIORB występują rozbieżności w technologii oczyszczania ścieków i dobranej liczbie RLM. Który opis jest prawidłowy?

Odpowiedź nr 2

Technologia oczyszczania ścieków ma być zgodna z zapisami w STWIORB.
Przepustowość oczyszczalni 50RLM.

Zapytanie nr 3

W projekcie nie przewidziano przepompowni ścieków, natomiast w SWIOR jest opisana oczyszczalnia wraz z zintegrowaną przepompownią ścieków. Który opis jest prawidłowy?

Odpowiedź nr 3

Prawidłowy opis jest w STWIORB.

Zapytanie nr 4

Czy Zamawiający wymaga spełnienia przez producenta oczyszczalni ścieków normy PN EN 12566-3 jako całego urządzenia wraz z zintegrowaną przepompownią, czy tylko samej oczyszczalni?

Odpowiedź nr 4

Jako całego urządzenia wraz z zintegrowaną przepompownią.

Zapytanie nr 5

Czy na potwierdzenie spełnienia normy PN EN 12566-3, Zamawiający wymaga załączenia do oferty Deklaracji Właściwości Użytkowych producenta oczyszczalni?

Odpowiedź nr 5

Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty Deklaracji Właściwości Użytkowych producenta oczyszczalni.

Ww. dokument będzie wymagany przed odbiorem końcowym budowy.

Zapytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuszcza równoważne rozwiązania zgodnie spełniające normę PN EN 12566-3?

Odpowiedź nr 6

Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one prawidłową realizację robót, oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w STWIORB, wskazując przy tym, że produkt równoważny to taki, który ma te same cechy funkcjonalne i techniczne, co wskazany w normach zharmonizowanych oraz w STWIORB.

Zapytanie nr 7

Czy korpus oczyszczalni dla zapewnienia sztywności i wytrzymałości powinien być wykonany z elementów ściennych z własnym żebrzem (plaster miodu) -zgodnie z zapisem w STWIORB?

Odpowiedź nr 7

Materiał wykonania zbiornika ma być zgodny z zapisami w STWIORB.

Zapytanie nr 8

Zgodnie ze STWiOR Zamawiający wymaga aby:

„Oczyszczone ścieki w osadniku wtórnym kierowane były do koryta odpływowego za pomocą pomp mamutowych –ogranicza to znacznie możliwość przedostania się do odpływu osadu flotującego (pływającego)”.

Czy Zamawiający podtrzymuje ten zapis?

Odpowiedź nr 8

Tak.

Zapytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści oczyszczalnię ścieków z wydzielonym osadnikiem gnilnym w osobnym zbiorniku?

Odpowiedź nr 9

Nie.

Zapytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści oczyszczalnię ścieków pracującą w oparciu o technologię osadu czynnego bez wspomaganie złożem biologicznym (nośnik biomasy)?

Odpowiedź nr 10

Nie.

Zapytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuści oczyszczalnię ścieków których korpus wykonany jest z innego materiału niż polipropylen?

Odpowiedź nr 11

Materiał wykonania zbiornika ma być zgodny z zapisami w STWiORB.

Zapytanie nr 12

Jakie minimalne parametry na wylocie musi posiadać oczyszczalnia ścieków zgodnie z Deklaracją Własności Użytkowych wystawioną przez Producenta?

Odpowiedź nr 12

Minimalne parametry wymagane na wylocie z oczyszczalni to :

Skuteczność oczyszczania

BZT5- min 96%

ChZT – min 85%

Zawiesina ogólna – min 90,3%

Zapytanie nr 13

Gdzie gromadzone będą skratki w oczyszczalni ścieków?

Odpowiedź nr 13

Skratki będą gromadzone w specjalnej komorze przystosowanej do opróżniania za pomocą wozu asenizacyjnego. Skratki będą zatrzymywane na tzw. odwróconej kracie.

Zapytanie nr 14

Gdzie gromadzony będzie osad nadmierny w oczyszczalni ścieków?

Odpowiedź nr 14

Osad nadmierny będzie gromadzony w oddzielnej komorze na osad nadmierny.

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego)