

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE
ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO NA REALIZACJĘ ZADANIA PN.: „Budowa przydomowych oczyszczalni
ścieków na terenie Gminy Wodzisław” w systemie zaprojektuj i wybuduj.”**

Gmina Wodzisław jako Zamawiający na podstawie art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2018r. poz. 1986 z późn. zm.) informuje, że w dniu 27.08.2019r. wpłynęło do Zamawiającego – drogą elektroniczną zapytanie w sprawie przedmiotowego zamówienia.

Niniejszym udzielając odpowiedzi wyjaśniamy, co następuje:

Pytanie nr 1.

Czy w trosce o prawidłowe funkcjonowanie urządzeń oraz chcąc zapewnić wysoki efekt ekologiczny Zamawiający będzie wymagał aby osadnik wstępny posiadał minimum 1m³?

Odpowiedź Zamawiającego.

Zamawiający wymaga by osadnik wstępny dla urządzeń referencyjnych ma posiadać pojemność minimum 2m³. Taka objętość pozwoli na zatrzymanie części stałych w osadniku oraz powolną ich mineralizację. Dla urządzeń równoważnych wymienionych w pkt. 8.1.2.9 ppkt. 5) osadnik wstępny powinien być dobrany do wielkości przepływu i liczby osób w gospodarstwie domowym zgodnie z wytycznymi producenta.

Pytanie 2.

Czy w trosce o bezawaryjną eksploatację oraz mając na uwadze wysokie koszty utrzymania urządzenia spoczywające na użytkowniku po okresie gwarancyjnym (awarie elektroniki, elektrozaworów itp.) Zamawiający dopuści jedynie urządzenia proste w obsłudze i nie posiadające sterowników i elektrozaworów ?

Odpowiedź Zamawiającego.

Zamawiający dopuści urządzenia proste w obsłudze i nie posiadające sterowników i elektrozaworów.

Pytanie 3.

Czy z uwagi na uciążliwe oraz kosztowne serwisowanie urządzeń działających w technologii osadu czynnego wspomaganego złożem biologicznym a także częstsze niż raz do roku usuwanie osadów z tego typu oczyszczalni Zamawiający dopuści jedynie oczyszczalnie działające w technologii osadu czynnego, Spełniające normę PN EN 12566-3 + A2:2013-10 charakteryzującą się skutecznością oczyszczania lepszą niż oczyszczalnie ze złożem, spełniające wymagania Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800).

Odpowiedź Zamawiającego.

Zamawiający dopuści do montażu tylko urządzenia referencyjne zgodnie z opisem w PFU pkt 8.1.2.8. lub urządzenia równoważne zgodnie z PFU pkt. 8.1.2.9 ppkt. 5). Wymaga się aby wszystkie procesy oczyszczania dla urządzeń równoważnych zachodziły w jednym zbiorniku, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019r. poz. 1311).

Pytanie 4.

Czy Zamawiający w trosce o niskie koszty eksploatacji urządzeń nie dopuści oczyszczalni zużywających powyżej 0,4 kWh/d. Zgodnie z normą PN EN 12566-3 + A2:2013-10

Odpowiedź Zamawiającego .

Zamawiający dopuści do montażu tylko urządzenia referencyjne zgodnie z opisem w PFU pkt 8.1.2.8. lub w przypadkach niewystarczającej ilości miejsca należy stosować oczyszczalnie równoważne zgodnie z PFU pkt. 8.1.2.9 ppkt. 5). Wymaga się aby wszystkie procesy oczyszczania dla urządzeń równoważnych zachodziły w jednym zbiorniku. Zamawiający nie dopuści oczyszczalni pracujących w technologiach innych niż opisane. Oczyszczalnie referencyjne powinny być bezprądowe. Oczyszczalnie opisane jako równoważne zgodnie z PFU pkt. 8.1.2.9 ppkt. 5) nie powinny zużywać więcej niż 1,5kWh/d.

Pytanie 5.

Czy w trosce o uzyskanie produktu najwyższej jakości Zamawiający będzie żądał od wykonawcy PBOŚ spełnienia wymogów standardów zarządzania jakościowego ISO 9001 oraz środowiskowego ISO 14001 ?

Odpowiedź Zamawiającego.

Zamawiający nie będzie żądał spełnienia wymogów i standardów zarządzania jakościowego ISO 9001 oraz środowiskowego ISO 14001.

Pytanie 6.

Czy z uwagi na zagrożenie rozszczelnienia się urządzenia Zamawiający nie dopuści urządzeń w których zbiorniki połączone są ze sobą za pomocą śrub.

Odpowiedź Zamawiającego.

Zamawiający dopuści tylko zbiorniki oczyszczalni zgodne z SIWZ i opisane w PFU.

Pytanie 7.

Czy z uwagi na ułatwiony dostęp podczas serwisowania Zamawiający będzie wymagał oddzielnego wjazdu do każdej komory.

Odpowiedź Zamawiającego.

Zamawiający będzie wymagał aby był dostęp do oczyszczalni w celu możliwości wykonania obsługi, serwisowania bądź wymiany złożeń i urządzeń zainstalowanych w komorach urządzeń oczyszczalni.

Pytanie 8.

Czy Zamawiający z uwagi na ciężkie warunki gruntowe (ryzyko zgniecenia oczyszczalni) dopuści tylko urządzenia które charakteryzują się naziemem nie mniejszym niż 1,3m.

Odpowiedź Zamawiającego.

Zamawiający dopuści tylko zbiorniki oczyszczalni zgodne z SIWZ i opisane w PFU. Wielkość uziomu zakłada producent celem zapewnienia poprawnej pracy oczyszczalni. Zamawiający będzie wymagał aby przy odbiorach oczyszczalni Producent urządzeń potwierdził prawidłowość montażu każdej oczyszczalni osobno.

Pytanie 9.

Czy Zamawiający z uwagi na bardzo trudne warunki gruntowo-wodne oraz w trosce o poprawne funkcjonowanie urządzeń będzie wymagał aby zbiorniki oczyszczalni były pozbawione grodzi lub przegród i występowały jako monolityczne.

Odpowiedź Zamawiającego.

Czy oczyszczalnia ma podział wewnętrzny na komory zależy tylko i wyłącznie od producenta który gwarantuje prawidłową pracę oczyszczalni i prawidłowy efekt oczyszczania ścieków. Zamawiający dopuszcza aby zbiorniki oczyszczalni występowały jako monolityczne.

Pytanie 10.

Czy Zamawiający w trosce o długoletnią poprawną eksploatację urządzeń oraz jak najradszą potrzebę serwisowania będzie wymagał jedynie oczyszczalni spełniającej aktualną normę PN EN 12566-3 wyposażoną w osadnik wtórny, który jest odpowiedzialny za klarowanie ścieków i zagęszczenie osadu nie pozwalając tym samym na przedostanie się go do drenażu rozsączającego, zapchaniu się rur drenażowych i zakolamtowanie się całego odbiornika wody po ściekowej.

Odpowiedź Zamawiającego.

Zamawiający będzie wymagałaby aby osadnik wtórny miał odpowiednią pojemność spełniającą normę PN EN 12566-3, który będzie odpowiedzialny za klarowanie ścieków i zagęszczenie osadu a przy tym będzie wykonany w ten sposób aby części stałe - w tym ewentualny osad - nie wydostawał się do odbiornika.

Pytanie 11.

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu wykonawców którzy posiadają referencje na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków w ilości 2 razy po 100 sztuk?

Odpowiedź Zamawiającego.

Zgodnie z zapisami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, warunek zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli

okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał w sposób należyty oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończył minimum 2 roboty budowlane (w tym co najmniej jedna robota zrealizowana w systemie zaprojektuj i wybuduj); polegające na budowie minimum 40 sztuk przydomowych oczyszczalni ścieków.

Wykonawca nie zostanie dopuszczony do udziału w postępowaniu jeżeli nie wykaże, że jedna z tych robót nie została a wykonana w systemie zaprojektuj i wybuduj.

Niniejsze wyjaśnienia stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące podczas badania i oceny ofert.



WÓJT GMINY
WODZISŁAW
mgr Dominik Łukasik