

Wg rozdzielnika

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.) pn „**Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w Gminie Szczutowo**”

Stosownie do art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.) Zamawiający zamieszcza odpowiedzi na złożone pytania:

Pytanie 1:

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?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga by sposób oczyszczania był oparty na procesach mechanicznych oraz na biologicznym oczyszczaniu tlenowym za pomocą osadu czynnego lub osadu czynnego połączonego z technologią złoża zanurzonego.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający z uwagi na ciężkie warunki gruntowe (ryzyko zgniecenia oczyszczalni) dopuści tylko urządzenia, które charakteryzują się naziemem nie mniejszym niż 1,3m, potwierdzonym w raporcie z badań? Zastosowanie oczyszczalni o naziemiu nie mniejszym niż 1.3m spowoduje wyeliminowanie najbardziej zawodnego elementu jakim jest przepompownia do ścieków surowych.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza tylko urządzenia, które charakteryzują się naziemem nie mniejszym niż 1,3m

Pytanie 3:

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: Nie, Zamawiający dopuszcza tylko urządzenia ze sterownikami

Pytanie 4:

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

Odpowiedź: Tak

Pytanie 5:

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

Odpowiedź: Oczyszczalnie winny składać się z 3 oddzielnych zbiorników : 1 zbiornik - osadnik wstępny o pojemności nie mniejszej niż 1,0 m³ ; zbiornik 2- komora napowietrzania o pojemności nie mniejszej niż 1,0 m³. Zbiornik 3 – osadnik wtórny o pojemności nie mniejszej niż 1,0 m³. Zbiorniki winny być monolityczne.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający w trosce o niskie koszty eksploatacji urządzeń nie dopuści oczyszczalni zużywających powyżej 0,4 kWh/d, co znajduje potwierdzenie w raporcie z badań?

Odpowiedź: Tak, urządzenia o zdolność oczyszczania 0,48 kg BZT5/d (8 RLM) o zużyciu powyżej 0,4 kWh/d są niedopuszczalne.

Wójt Gminy

Andrzej Twardowski

Otrzymują;

1. Adresat
2. A/a