

RI.271.9.2021

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 Zamawiający wymaga aby zaoferowane przydomowe oczyszczalnie ścieków posiadały zgodność z normą PN-EN 12566-3+A2:2013 w zakresie badań: wodoszczelności, trwałości, skuteczności oczyszczania i wytrzymałości- wykonanych przez Jednostkę Notyfikowaną?

Odpowiedź:

Zgodnie z warunkami równoważności zawartymi w Rozdziale III pkt 9 Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane przydomowe oczyszczalnie ścieków pracowały w technologii osadu czynnego lub osadu czynnego ze złożem biologicznym i nie dopuszcza oczyszczalni w technologii SBR (sekwencyjnego reaktora biologicznego)?

Odpowiedź:

Zgodnie z warunkami równoważności zawartymi w Rozdziale III pkt 9 Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane przydomowe oczyszczalnie ścieków pracowały automatycznie i były sterowane za pomocą sterownika?

Odpowiedź:

Zgodnie z warunkami równoważności zawartymi w Rozdziale III pkt 9 Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie 4:

W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych na str. 9 w punkcie 2.2. Oczyszczalnie ścieków oraz w Projektach Budowlanych, Zamawiający wskazał, że zaprojektowane oczyszczalnie ścieków zużywają około 1 kWh/d:

„Do natleniania wykorzystuję się sprężarkę membranową, której zużycie energii jest około 1 kWh/d, współpracuje ona z dyfuzorem dyskowym drobnopełcherzykowym.”

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający podtrzymuje zapisy dokumentacji przetargowej i dopuszcza oczyszczalnie, które mają zużycie energii elektrycznej 1 kWh/d.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadza warunku dotyczącego zużycia energii elektrycznej przez oferowane oczyszczalnie .

Pytanie 5:

W dokumentacji przetargowej nie znajduje się zapis dotyczący wymaganej minimalnej warstwy naziomu nad zbiornikami oczyszczalni. Przy zastosowaniu oczyszczalni z możliwością nasypu min. 1,0 m, pojawi się możliwość wyeliminowania przepompowni ścieków, które są często najbardziej „zawodnym” elementem instalacji przy równoczesnym uzyskaniu bezpieczeństwa wytrzymałościowego oczyszczalni dla ciężkich warunków gruntowo-wodnych. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści oczyszczalnie, które charakteryzują się naziomem min. 1,0 m?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadza warunku dotyczącego wymaganej minimalnej warstwy naziomu nad zbiornikami oczyszczalni.

Pytanie 6:

W dokumentacji przetargowej (STWiOR, projektach) znajduje się zapis, że do natleniania oczyszczalni wykorzystywana jest sprężarka membranowa, której zużycie energii jest ok. 1 kWh/d. Czy Zamawiający podtrzymuje ten zapis i dopuszcza oczyszczalnie o zużyciu energii elektrycznej 1 kWh/d?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadza warunku dotyczącego zużycia energii elektrycznej przez oferowane oczyszczalnie.

Pytanie 7:

W związku z tym, że w dokumentacji przetargowej, Zamawiający nie podał dopuszczalnej minimalnej warstwy naziomu nad zbiornikami oczyszczalni, zwracamy się zapytaniem czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie z możliwością nasypu min. 1,0 m? Taka warstwa nasypu gwarantuje wytrzymałość zbiorników nawet w trudnych warunkach gruntowych, a także w niektórych przypadkach eliminuje konieczność stosowania przepompowni ścieków surowych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadza warunku dotyczącego wymaganej minimalnej warstwy naziomu nad zbiornikami oczyszczalni.

Pytanie 8:

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:

Zgodnie z warunkami równoważności zawartymi w Rozdziale III pkt 9 Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie 9:

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

badań? Zastosowanie oczyszczalni o naziomie nie mniejszym niż 1.3m spowoduje wyeliminowanie najbardziej zawodnego elementu jakim jest przepompownia do ścieków surowych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wprowadza warunku dotyczącego wymaganej minimalnej warstwy naziomu nad zbiornikami oczyszczalni.

Pytanie 10:

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:

Zgodnie z warunkami równoważności zawartymi w Rozdziale III pkt 9 Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie 11:

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

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 12:

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:

Zgodnie z warunkami równoważności zawartymi w Rozdziale III pkt 9 Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie 13:

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:

Zamawiający nie wprowadza warunku dotyczącego zużycia energii elektrycznej przez oferowane oczyszczalnie.

Otrzymują;

1. Adresat
2. A/a

Wójt Gminy
Andrzej Twardowski