

Pruszcz, dnia 16.09.2020r.

ZP.271.10.2020

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 PZP, na zadanie pn.: „**Budowa oczyszczalni ścieków przy budynkach użyteczności publicznej w Gminie Pruszcz wraz z budową sieci wodociągowej**”

Dnia 14.09.2020 roku do Urzędu Gminy w Pruszczu wpłynęło pismo skierowane przez Wykonawcę dotyczące w/w postępowania z zapytaniem:

1. W PFU wskazano technologię oczyszczania ścieków SBR działającą w oparciu o osad czynny. Mając na uwadze charakterystykę obiektów takich jak szkoła, dom kultury, przedszkole oraz dobro zamawiającego chcielibyśmy zapytać czy zamawiający zdaje sobie sprawę z tego że oczyszczalnie pracujące w tej technologii nie mają prawa prawidłowo funkcjonować na tego typu obiektach ?

Oczyszczalnie działające w oparciu o osad czynny w tym wskazaną technologię SBR przy takiej nierównomierności dopływów, przerw weekendowych, wakacyjnych jaka charakteryzuje wskazane obiekty nie pozwolą na uzyskanie efektu ekologicznego. Niezależnie od producenta oczyszczalni SBR będą one wymagały regularnych szczepień osadem po każdej przerwie (szczepienie osadem rzadko kończy się sukcesem przy pierwszej próbie) oraz przestawiania, regulowania pracy oczyszczalni przed i po każdym weekendzie co narazi zamawiającego na dodatkowe znaczne koszty, a i tak szanse na osiągnięcie efektu ekologicznego będą niewielkie. Do obiektów tego typu (to potwierdzi każda literatura fachowa i każdy niezależny rzeczoznawca) dedykowane są oczyszczalnie oparte na złożach biologicznych. Sugerujemy, aby zamawiający skonsultował się ze specjalistami w tej sprawie. Znamy wiele przypadków praktycznych gdzie zamawiający popełnił ten sam błąd i teraz ma ogromny problem.

Sugerujemy żeby zamawiający zmienił wymagania odnośnie technologii i wymagał technologii opartej na złożach biologicznych lub zraszanych ciśnieniowo. Istnieje wielu producentów oczyszczalni produkujących urządzenia w tych technologiach. Będzie to gwarancją dla zamawiającego, że nie będzie ponosił dodatkowych znacznych kosztów i uzyska efekt ekologiczny.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z PFU pkt. 2.2.1. Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie pracujące w technologii SBR jak również rozwiązania równoważone lub lepsze w tym technologii opartą na złożach biologicznych lub zraszanych ciśnieniowo, które są zgodne z normami określonymi w PFU jak również zgodne z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

Udokumentowanie równoważności proponowanego rozwiązania technicznego leży po stronie Wykonawcy.

WÓJT
mgr inż. Dariusz Wądołowski

