

IŚ.7013.2.2020.DC

Dotyczy zamówienia pn: „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Rytwiany - etap II”

Zgodnie z art. 38 ust 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) wyjaśniam:

Pytanie 1. W pkt. 2.2 c) dokumentu PFU, Zamawiający definiuje wymagania dla urządzeń przydomowych oczyszczalni ścieków poprzez podanie parametrów równoważności:

/ Oczyszczalnia posiada dwa reaktory biologiczne - zastosowanie podwójnej technologii hybrydowej niskoobciążonego osadu czynnego oraz fluidalne złożo biologiczne w dwóch niezależnych od siebie bioreaktorach. Ruchome złożo tarczowe traktuje się jako równoważne rozwiązanie w stosunku do złoża fluidalnego. Dopuszcza się również oczyszczalnie hybrydowe (osad czynny wspomagany złożem biologicznym) pracujące w technologii SBR pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów. /

Czy Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne oczyszczalnie pracujące na bazie osadu czynnego w technologii SBR ? Takie oczyszczalnie Zamawiający zamontował na terenie gminy Rytwiany w I zadaniu budowy przydomowych oczyszczalni ścieków ?

Odpowiedz1.

Tak. Zamawiający uzna technologię osadu czynnego SBR jako równoważną do opisanej w PFU

Pytanie 2. Zgodnie z obowiązującą normą, Producent oczyszczalni przydomowych ma możliwość sprzedawania oczyszczalni przydomowych o przepływie nie mniejszym niż oczyszczalnia badana jako najmniejsza z typoszeregu. Dla przykładu jeżeli w notyfikowanym laboratorium przebadano oczyszczalnię o przepływie 0,9 m³ /dobę to jest to najmniejsza oczyszczalnia z typoszeregu i nie wolno wprowadzać na rynek urządzeń o mniejszym przepływie bez przeprowadzenia badania skuteczności oczyszczania takiej oczyszczalni. Znane nam są przypadki gdy producenci nie przestrzegają tego warunku i wprowadzają w błąd Inwestorów , oferując rozwiązania, które nie zostały przebadane zgodnie z obowiązującą normą. Są to działania niedopuszczalne i niezgodne z zasadami uczciwej konkurencji. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na Zaproponowanie urządzeń o mniejszym przepływie niż najmniejsza oczyszczalnia przebadana z badanego typoszeregu oczyszczalni?

Odpowiedz 2.

Zamawiający wymaga aby wszelkie urządzenia oferowane przez Wykonawców były przebadane z obowiązującą normą. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania urządzeń, które próbuje się wprowadzić na rynek niezgodnie z prawem i obowiązującymi przepisami. Zgodnie z zapisami SIWZ przed podpisaniem umowy Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza ma obowiązek przedstawienia pełnego raportu z badań wystawionego przez laboratorium notyfikowane oraz karty oferowanych urządzeń. Zamawiający na tym etapie sprawdzi czy oferowane oczyszczalnie spełniają zapisy SIWZ oraz obowiązujące przepisy. Zaoferowanie oczyszczalni niezgodnych z obowiązującą normą będzie skutkowało odrzuceniem oferty. Jeżeli oferent będzie składał kserokopię raportów potwierdzonych za zgodność z oryginałem, Zamawiający będzie żądał okazania oryginałów raportów do weryfikacji przed

podpisaniem umowy. Zamawiający skontroluje parametr przepływu nominalnego oferowanego typoszeregu urządzeń.

Pytanie 3. Czy Zamawiający dopuszcza projektowanie systemów rozsączania ścieków w formie rowów drenażowych?

Odpowiedź 3.

Zamawiający wyraża zgodę na projektowanie rowów drenażowych pod warunkiem zachowania min. 10mb/osobę i jednocześnie nie mniej niż 40mb na jedną oczyszczalnię. Tym samym projektując oczyszczalnię dla 1 osoby należy przewidzieć 40mb drenażu do wykonania. Drenaż należy wykonywać w rowach o szerokości 0,5m. Miąższość warstwy kruszywa to min. 40cm wraz z obsypką rury drenażowej PCV 110. Dodatkowo należy wykonać warstwę odsączającą z piachu pozbawionego gliny. Wysokość warstwy to 40 cm. Projektując system rozsączania ścieków Wykonawca bierze pełną odpowiedzialność za jego działanie.

WÓJT GMINY

mgr Grzegorz Forkasiewicz

