

Pytanie: W związku z nieścisłościami w zapisach programu funkcjonalno – użytkowego zaprojektowania oczyszczalni ścieków, proszę o wyjaśnienie jaki typ oczyszczalni należy zaprojektować.

W założeniach techniczno – technologicznych dla oczyszczalni w Lipkach Wielkich w pkt 3.1 zaplanowana jest budowa biobloku dla 3.552 RLM, o średniodobowej przepustowości 430 m³/d, natomiast w pkt 3.3. Zamawiający wymaga zastosowania technologii oczyszczania ścieków metodą niskoobciążonego osadu czynnego ze stabilizacją biomasy z biologiczną denitryfikacją i defosfatacją zachodzącą w sekwencyjnym reaktorze biologicznym SBR.

Nadmieniam, że w/w procesy technologiczne nie są tylko domeną reaktorów SBR, lecz zachodzą w wielu innych reaktorach, posiadających większych procent sprawność aniżeli SBR np. reaktorach przepływowych.

Wskazanie na konkretnych typ reaktora jest niezgodne z Ustawą o zamówienia publicznych (sugeruje nieuczciwą konkurencję ze wskazaniem na konkretnego wykonawcę).

Naszym zdaniem znacznie zawęża krąg wykonawców zadania.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Wskazanie technologii SBR nie stanowi naruszenia przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych, ponieważ jest to wskazanie technologii, która jest dostarczona przez wielu dostawców technologii o bardzo różnych rozwiązaniach technicznych.

Wobec powyższego liczba dostawców technologii oraz jej dostępność wskazuje na szeroki krąg wykonawców.