



**Niniejszym informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na *Budowę lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Rapice w Gminie Cybinka* od jednego z wykonawców wpłynęło następujące zapytanie:**

W związku z prowadzonym postępowaniem pn. Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Rapice w gminie Cybinka, zwracam się z pytaniem czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaproponowania technologii, co najmniej równoważnej do tej wskazanej w treści SIWZ tj. na bazie zraszanego złoża biologicznego, polegającej na wykorzystaniu osadu czynnego w sekwencyjnym reaktorze biologicznym (SBR), co ze względu na charakterystykę użytkową obiektu byłoby wskazane, a wręcz pożądane?

**Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) zamawiający odpowiada poniżej na ww. zapytanie:**

W dokumentacji, tj. Programie Funkcjonalno-użytkowym zostały określone minimalne wymagania dla projektowanej oczyszczalni opartej na technologii modułowego złoża biologicznego zraszanego pasywnie. System pasywny, nie wymaga ingerencji użytkownika w proces oczyszczania, co oznacza że w optymalnych warunkach gruntowych nie wymaga żadnych elementów ruchomych lub energochłonnych. Takie instalacje są niezwykle trwałe, łatwe w obsłudze i charakteryzują się bardzo niskimi kosztami eksploatacji co jest istotne dla Zamawiającego. Opis urządzeń równoważnych jak i opis technologii równoważnej oczyszczalni ścieków opartej na złożu zraszanym został zawarty w rozdziale 5 Programu funkcjonalno-użytkowego stanowiącego załącznik Nr 6 do SIWZ. Każdy Wykonawca może zaoferować urządzenia o wyższych parametrach niż opisane przez Zamawiającego pod warunkiem zachowania wymagań oraz podstawowych parametrów technicznych i jakościowych proponowanych urządzeń do opisanych w Programie funkcjonalno-użytkowym (technologia SBR nie spełnia warunków opisanych w rozdziale 5 Programu funkcjonalno-użytkowego).

PREZES ZARZĄDU  
  
Patryk Rudziński