



GKŚO.I.271.14.2023

Kiwity , dnia 29.01.2024r.

Zamawiający

Gmina Kiwity

Kiwity 28,

11-106 Kiwity

NIP: 743-19-13-795

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: *„Poprawa jakości gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Kiwity poprzez budowę odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Połapin, rozbudowę i modernizację stacji uzdatniania wody w miejscowości Żegoty oraz modernizację oczyszczalni ścieków w miejscowości Kiwity”*

Gmina Kiwity zwana dalej „Zamawiającym” zawiadamia, że jeden z potencjalnych Wykonawców skierował do Zamawiającego zapytanie o następującej treści:

1) zaproponowano technologię osadu czynnego jednak przy zastosowaniu konstrukcji komory osadu czynnego zblokowanej selektorem oraz osadnikiem wtórnym w jednym dużym zbiorniku żelbetowym. Na podstawie naszych dotychczasowych doświadczeń technologia ta charakteryzuje się następującymi problemami eksploatacyjnymi:

- z uwagi na umieszczenie selektora, osadnika wtórnego i komory osadu w jednym zbiorniku wymieszanie komory osadu jest na tyle ograniczone, że wymieszanie w tej komorze jest bardzo trudne i wymaga bardzo intensywnego napowietrzania lub również dodatkowego zastosowania mieszadła. Może to znaczącym stopniu wpływać na efekt oczyszczania oraz może to powodować zagniwanie osadu który gromadzi się w miejscach w których nie ma dobrego wymieszania w reaktorze.

- z uwagi na połączenie hydrauliczne komory osadu czynnego i osadnika wtórnego przy włączeniu pomp ładujących reaktor oraz lub przy włączeniu napowietrzania osadnik wtórny jest bardzo silnie obciążony hydraulicznie co powoduje problemy w jego pracy i może skutkować dostaniem się osadu do ścieku oczyszczonego odprowadzanego do odbiornika.

- zastosowanie pomp powietrznych do przetłaczania osadu nadmiernego i recyrkulowanego może powodować ich niekontrolowany przepływ. Ilości tak przetłaczanych osadów nie można mierzyć.

- jeżeli w celu prac serwisowych wymagane jest opróżnienie komory osadu czynnego trzeba opróżnić również pozostałe zbiorniki to jest selektor i osadnik wtórny Co powoduje znaczne utrudnienia w ramach tych prac. W konsekwencji trzeba zapewnić odpowiednią pojemność do przetłoczenia, przechowania i napowietrzania tak dużej ilości osadu.

- z uwagi na zastosowanie przykrycia występuje zjawisko korozji oraz pogarsza się dostępność do urządzeń

2) z uwagi na powyższe proponujemy Państwu zastosowanie tej samej technologii oczyszczania ścieków jednak przy zastosowaniu komory osadu czynnego oraz osadnika wtórnego rozdzielonych (umieszczonych jako osobne zbiorniki).



Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie wyżej wymienionych rozwiązań technologicznych, do sporządzenia oferty należy uwzględnić rozwiązania opisane w dokumentacji technicznej stanowiącej załącznik do SWZ

Zamawiający informuję że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.