

Kcynia, 08.10.2021 r.

Nr postępowania: 01/09/IZ/K/2021

**Do wiadomości  
wszystkich uczestników  
postępowania**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia na roboty budowlane dla zadania pn. „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w mieście Kcynia - etap I”.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA OFERENTÓW**

Zamawiający uprzejmie przedstawia odpowiedzi na otrzymane zapytania dn. 01.10.2021 r.

**Pytanie nr 1**

W związku z rozbieżnościami pomiędzy STWiORB a dokumentacją projektową proszę o wskazanie:

- średnicy rurociągu ze stali nierdzewnej zasilającego komory nityfikacji w reaktorach biologicznych (obiekt 5.1,5.2), DN 100 czy 168,3x3 mm?
- materiału orurowania zasilającego system napowietrzania w zbiorniku osadów dowiezionych, stal 304 czy 316?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że rurociąg sprężonego powietrza dla ob. 5.1 należy wykonać z rur fi 168,3 x 3,0 mm.

Zamawiający informuje, że ob. 9 – zbiornik osadów dowiezionych nie wchodzi w zakres I etapu realizacji.

**Pytanie nr 2**

Mając na uwadze różnorodny skład osadów dowiezionych z przydomowych oczyszczalni ścieków zachodzi ryzyko uszkodzenia dyfuzorów dyskowych. Proszę o wyrażenie zgody na zastosowanie w komorze osadów dowiezionych dyfuzorów rurowych długości czynnej ok. 500mm mocowanych na profilach stalowych AISI 304, przy zachowaniu zaprojektowanej wydajności rusztu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że ob. 9 – zbiornik osadów dowiezionych nie wchodzi w zakres I etapu realizacji.

**Pytanie nr 3**

Zwracam uwagę na duże ryzyko awarii całego systemu napowietrzania komór nityfikacji w przypadku uszkodzenia pojedynczego dyfuzora. Awaria jednego dyfuzora w komorze będzie

---

rzutowała na pracę całego rusztu a tym samym na pracę komory nityfikacji. Proszę o zobligowanie wykonawców do wydzielenia przynajmniej dwóch niezależnych sekcji napowietrzających w każdej komorze nityfikacji przy zachowaniu średnic rusztu i instalacji dla obliczeniowej prędkości w kolektorach powietrznych do 10 m/s.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że system napowietrzania komór nityfikacji należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.