

Okonek, dnia 22.03.2024 r.

Znak sprawy: ITRiŚ.271.4.2024.ZP

## ZAWIADOMIENIE Nr 5

Zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania:  
<https://Platformazakupowa.pl/okonek>

Dotyczy:  
Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

### **Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Okonku – II etap.**

opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 2024/BZP 00236513/01 z dnia 08.03.2024 r.

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego złożono zapytania i wnioski o wyjaśnienie treści SWZ.

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm. ) - dalej ustawa Pzp, Zamawiający udziela wyjaśnień:

1. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie napowietrzania dyfuzorami rurowymi? Przyczyni się to do niepowstawania stref martwych pod dyfuzorami.

#### **Odp.**

Wymagania dotyczące rusztów napowietrzających określono w ST - 05.01 Wyposażenie technologiczne str. 54-55.

Dopuszcza się zastosowanie dyfuzorów rurowych przy gwarancji Wykonawcy robót utrzymania parametrów rusztów wskazanych w punkcie 5.17.2.5. Ruszty napowietrzające (ST-05.01) m.in. zakres pracy, transfer tlenu itd.

Dobrane ruszty muszą zapewniać odpowiednie natlenienie komór oraz ich wymieszanie zwłaszcza komór tlenowej stabilizacji osadu

Ponadto ruszty napowietrzające muszą być dostosowane do zaprojektowanego układu doprowadzenia sprężonego powietrza do poszczególnych obiektów bez konieczności jego przeprojektowania i jakichkolwiek dodatkowych prac z tym związanych. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za prawidłowość działania rozwiązania zamiennego (równoważnego).

2. Czy Zamawiający dopuszcza montaż zasuw nożowych z trzpieniem wznoszonym?

#### **Odp.**

Wymagania dotyczące zasuw nożowych określono w ST-05.01 Wyposażenie technologiczne w punkcie 5.17.2.25.3 str. 77.

Dopuszcza się zastosowanie zasuw z trzpieniem wznoszącym pod warunkiem możliwości zastosowania takiego typu armatury w obiekcie (armatura musi zapewnić pełen zakres pracy w obiekcie. Rozwiązania z trzpieniem wznoszącym wymagają więcej miejsca licząc od osi do góry armatury).

Burmistrz Okonka

**Andrzej Jasilek**

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu (art. 25 ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylające dyrektywę 1999/93/WE).