



Białskie Wodociągi i Kanalizacja  
„WOD-KAN” Spółka z o.o.  
21-500 Biała Podlaska, ul. Narutowicza 35A  
tel. 83 342 60 71, fax 83 342 29 13  
KRS 0000088316 NIP 537-000-13-88

Biała Podlaska 07.05.2019r

JRP - 24 / V /2019

**Dotyczy: Znak Sprawy: OCZ-PRZ/ 1 /2019 Przebudowa i modernizacja gospodarki ściekowej i gospodarki osadowej na Oczyszczalni Ścieków w Białej Podlaskiej w ramach Projektu: „Przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków wraz z przepompownią centralną oraz efektywnym zarządzaniem systemem wodociągowo-kanalizacyjnym w Białej Podlaskiej”**

Działając w trybie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej udziela wyjaśnień treści SIWZ w sprawie udzielenia w/w zamówienia publicznego:

**1. PYTANIE:**

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Zgodnie z pkt. B.1.1 c) Wykonawca jest zobowiązany do wykonania ponownej oceny oddziaływania na środowisko (jeżeli w toku prac projektowych taka konieczność wystąpi)

**ODPOWIEDŹ:**

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach – załącznik nr 1

**2. PYTANIE:**

Czy Zamawiający posiada schemat technologiczny oraz plan zagospodarowania tereny oczyszczalni ścieków uwzględniając rozwiązania technologiczne zawarte w PFU?

**ODPOWIEDŹ:**

Dokumentacja archiwalna do wglądu u Zamawiającego na Oczyszczalni Ścieków ul. Brzegowa 4 , Biała Podlaska

Plan terenu oczyszczalni ścieków – załącznik nr 2

Schemat oczyszczalni ścieków – załącznik nr 3

**3. PYTANIE:**

Ob. 8a, 8b, 8c, 8d, 8e Komory predenitryfikacji, defosfatacji i denitryfikacji

W PFU str. 97 dla w/w obiektów podana jest głębokość 3,45-5,15m

W załączonej ekspertyzie technicznej podana jest głębokość całkowita 4,54

W związku z powyższym Czy w ramach przetargu należy nadbudować ściany komór?

**ODPOWIEDŹ:**

Z projektu budowlanego, który ma być wykonany powinno wynikać, czy należy nadbudować ściany komór. Na etapie wykonania projektu budowlanego należy dokonać weryfikacji wymiarów zawartych w dostępnej dokumentacji archiwalnej.

**4. PYTANIE:**

W PFU na stronie 199 jest zapis:

„Przewidziano wykonanie remontu istniejącej klatki schodowej. W zakresie remontu klatki schodowej należy wymienić kraty pomostowe, stopnie i obarierowanie na nowe ze stali





nierdzewnej. Konstrukcję stalową klatki schodowej należy poddać remontowi poprzez czyszczenie i malowanie. Konstrukcję stalową dostosować do konstrukcji szybu windowego”  
W związku z powyższym prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej w zakresie dokumentacji archiwalnej istniejącej klatki schodowej lub określenie ilości:

- ciężaru konstrukcji klatki schodowej i pomostów: kg
- powierzchni krat pomostowych przewidzianych do wymiany: m<sup>2</sup>
- metrów bieżących barierok: m

Brak w/w materiałów uniemożliwia wykonanie wyceny dla tego obiektu.

**ODPOWIEDŹ:**

Zakłada się, że górna część ZKF-ów będzie zaprojektowana łącznie z obarierowaniem i nowym pomostem z możliwością przyłączenia do istniejącej konstrukcji klatki schodowej i pomostu poziomego. Długość poręczy barierok ochronnych w klatce schodowej przewidzianych do wymiany ok. 91 m. Rozstaw obarierowania ustalić w trakcie projektu. Powierzchnia krat pomostowych przewidzianych do wymiany ok. 33 m<sup>2</sup>. W załączniku do pytania nr 4 rysunek archiwalny klatki schodowej.

**5. PYTANIE:**

W nawiązaniu do zapisów PFU str 199 (p. B.4.1.2.30) dot. konieczności wykonania szybu windowego prosimy o ponowne przeanalizowanie konieczności jego wykonania ze względu na:

- stosunkowo niską wysokość WKFów
- duże zagęszczenie infrastruktury podziemnej w tym rejonie, co utrudnia lokalizację fundamentów szybu windowego
- znaczące koszty inwestycyjne związane zarówno z samą konstrukcją szybu windowego, windą, a także przebudową infrastruktury podziemnej.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w PFU.

  
**PREZES ZARZĄDU**  
BWiK „WOD-KAN” Sp. z o.o.  
w Białej Podlaskiej

*mgr inż. Janusz Bystrzyński*