

Stargard 04.07.2024 r.

Budowa przepompowni nadmiarowej ścieków wraz z adaptacją obiektów kubaturowych i wykonaniem niezbędnych urządzeń na terenie oczyszczalni ścieków w Stargardzie, znak sprawy: TZ.271.15.2024

W dniach 2 i 3 lipca 2024r. do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ. Działając na postawie art. 284 ust. 2 Ustawy PZP (Dz.U. 2023 poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający wyjaśnia co następuje:

1. Czy Zamawiający zgodnie z przepisami art. 16 ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o rewitalizacji rzeki Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 1963), wystąpił z wnioskiem o zmianę aktualnego pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą wprowadzanie oczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych z komunalnej oczyszczalni ścieków położonej przy ul. Drzymały w Stargardzie (nr SZ.RUZ.421.54-7.2018.AL/IW) przez uzupełnienie jego warunków w zakresie wprowadzania ścieków z przelewów burzowych kanalizacji ogólnospławnej?

Odpowiedź: Tak.

2. Czy Zamawiający dopuści wykonanie zarurowania kanału z rur o przekroju kołowym zamiast o przekroju parabolicznym?

Zapisy dotyczące rur z GRP w znacznym stopniu zawężają grono producentów tego materiału. Prosimy zatem o pozostawienie w WWiO tylko wymagań co do sztywności obwodowej i wymagalnego ciśnienia nominalnego. Ewentualnie prosimy o dopuszczenie rur z innego materiału niż GRP. Pkt nr 2 odnosi się do wszystkich rurociągów.

Odpowiedź: Dobór optymalnego rozwiązania leży po stronie Wykonawcy. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego rozwiązania niż określony w PFU rurociąg o przekroju parabolicznym. Niezbędne jest jednak dobranie rozwiązania w pełni skutecznego zarówno eksploatacyjnie, pod względem trwałości, a także maksymalnie niezawodnego.

Proponowane przez Wykonawcę rozwiązanie wymaga gruntownego uzasadnienia na etapie opracowania projektu koncepcyjnego i uzyskania akceptacji Zamawiającego.

Wymagane jest zachowanie wymaganej projektowanym obciążeniem sztywności obwodowej oraz sprawności hydraulicznej.

Wyjaśnienia, odpowiedzi oraz modyfikacje stanowią integralną część SWZ.