

ZI. 271.32.2024.ZP - 2 Węgliniec, 14.11.2024 r.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1**

**Dotyczy:****„Przebudowa oczyszczalni ścieków w Węglińcu” w systemie „zaprojektuj i wybuduj”.**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024r., poz. 1320) Zamawiający informuje, iż wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Niniejszym udzielam wyjaśnień.

**PYTANIE NR 1**

Zgodnie z PFU str. 30 „*W ramach prowadzonych robót w istniejącym zbiorniku retencyjno-wyrównawczym należy: dokonać czyszczenia i naprawy (renowacji) konstrukcji płaszcza zbiornika”.* Zdaniem wykonawcy zakres prac może okazać się bardziej złożony ze względu na silny stan skorodowania żelbetowych ścian w/w zbiornika. Podczas wizji zauważono kruszejącą powierzchnię betonową korony ścian (widoczną na zdjęciach). Zgodnie z zaleceniami producentów materiałów naprawczych dla wykonania systemu renowacji niezbędna jest ekspertyza określająca istniejący stan elementów konstrukcyjnych z określeniem jej wytrzymałości. Czy w związku z powyższym Zamawiający przewiduje, że stopień skorodowania betonu jest na poziome dopuszczającym jego renowację? Czy należy wziąć pod uwagę wyburzenie i wykonanie nowej konstrukcji żelbetowej zbiornika retencyjno-wyrównawczego? W celu przygotowania rzetelnej wyceny prosimy o określenie proponowanego systemu napraw i odniesienie się do aktualnego stanu technicznego powierzchni betonowych ścian oraz zakrytego dna przeznaczonych do renowacji.

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający przewiduje, że stopień skorodowania betonu jest na poziome dopuszczającym jego renowację.

Należy przed przystąpieniem do prac wykonać ekspertyzę i dobrać technologie renowacji

Należy założyć także konieczność usunięcia skorodowanego betonu z korony zbiornika i odtworzenie w zakresie wymiarowym stanu istniejącego.