

GRZ/260/223/2021

Wg rozdzielnika

Dotyczy postępowania nr GRZ/262/118-TO/2021 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy oczyszczalni ścieków „Orzegów” wraz z uzyskaniem decyzji środowiskowej i pozwolenia na budowę dla zadania „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków „Orzegów” w Rudzie Śląskiej. (ID 505156)

Na podstawie przepisu art. 135 ust. 2 i ust. 6 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn.zm.) Zamawiający, w odpowiedzi na pytanie dotyczące treści Ogłoszenia o zamówieniu i Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), o następującej treści:

„W punkcie III.1.3) Ogłoszenia (Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe) zapisano: „Wykonawca musi wykazać, iż w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie usługi polegające na zaprojektowaniu:

a) budowy lub przebudowy oczyszczalni ścieków co najmniej 1 obiektu podłużnych osadników wtórnych o przepływie poziomym o przepustowości min. 10 000 m³/dobę”.

Prosimy o zmianę tego warunku w następujący sposób

„Wykonawca musi wykazać, iż w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie usługi polegające na zaprojektowaniu: a) budowy lub przebudowy oczyszczalni ścieków o przepustowości min. 10 000 m³/dobę.

b) 2 sztuk zbiorników retencyjnych zamkniętych wód opadowych o pojemności min. 1000 m³ na sieci kanalizacyjnej”

Uzasadnienie: na oczyszczalniach o przepustowości powyżej 10000 m³/d bardzo rzadko stosowane są osadniki wtórne podłużne. Z reguły dla tej wielkości oczyszczalni stosuje się osadniki radialne. Pozostawienie wymogu wykazania się projektowaniem w ostatnich 3 latach osadników podłużnych zdecydowanie zmniejsza ilość podmiotów spełniających ten warunek i w ten sposób bardzo ogranicza konkurencję”

udziela odpowiedzi:

Ze względu na uwarunkowania (ograniczona powierzchnia) terenu, na którym ma być zaprojektowane posadowienie osadników, Zamawiający wymaga zastosowania osadników wtórnych podłużnych, o przepływie poziomym. Zdaniem Zamawiającego jest to kluczowy element projektu, w tym projektowanego ciągu technologicznego. Tego rodzaju obiekty (osadniki wtórne podłużne) znacząco różnią się od osadników radialnych, w szczególności odmienna jest ich geometria oraz ilość stosowanych lejów osadowych, co ma istotne znaczenie dla prawidłowości przebiegu procesów sedymentacyjnych w osadnikach. Brak doświadczenia projektanta w tym zakresie może skutkować zaprojektowaniem osadników, w których będzie występowało niepożądane zjawisko mieszania się faz (utrata uporządkowanej struktury ich rozdziału), w konsekwencji wynoszenie osadu w postaci nadmiernej ilości zawiesiny do wód powierzchniowych. Zamawiający nie identyfikuje potrzeby zmiany Ogłoszenia o zamówieniu i SWZ uznając warunek za uzasadniony i proporcjonalny.

Dokument podpisany przez:

Grzegorz Rybka PREZES ZARZĄDU Dyrektor Generalny PWiK Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej
Wojciech Sieja WICEPREZES ZARZĄDU ds. technicznych PWiK Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej