

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Wykonanie badań środowiskowych gleb, gruntów i wód podziemnych oraz przygotowanie raportu z badań środowiskowych stanowiącego stan wyjściowy dla planowanych działań w zakresie remediacji terenów zanieczyszczonych w rejonie dawnych Zakładów Chemicznych „Zachem” w Bydgoszczy w ramach projektu „Remediacja terenów zanieczyszczonych w rejonie dawnych Zakładów Chemicznych „Zachem” w Bydgoszczy w celu likwidacji zagrożeń zdrowotnych i środowiskowych, w tym dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły oraz Morza Bałtyckiego”.

Znak sprawy WIS.261.8.2019.AA

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając w imieniu i na rzecz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku prawo zamówień publicznych (dalej „Ustawa Pzp”) niniejszym udzielam wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej „SIWZ”) w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „wykonanie badań środowiskowych gleb, gruntów i wód podziemnych oraz przygotowanie raportu z badań środowiskowych stanowiącego stan wyjściowy dla planowanych działań w zakresie remediacji terenów zanieczyszczonych w rejonie dawnych Zakładów Chemicznych „Zachem” w Bydgoszczy w ramach projektu „Remediacja terenów zanieczyszczonych w rejonie dawnych Zakładów Chemicznych „Zachem” w Bydgoszczy w celu likwidacji zagrożeń zdrowotnych i środowiskowych, w tym dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły oraz Morza Bałtyckiego”.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający będzie wymagał by pojedyncze próbki gruntu ze strefy saturacji pobierane były w przedziałach nie większych niż co 2 m i czy Zamawiający dopuszcza by w metodyce badań gruntów przedstawić inne (niż co każde 2 m) propozycje opróbowania gruntów w strefie saturacji?

Dotychczasowe odpowiedzi Zamawiającego, odsyłające do Rozporządzenia w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni, nie są wystarczające dla dokonania prawidłowej wyceny prac terenowych i laboratoryjnych gdyż przytoczone rozporządzenie odnosi się do badań gruntów w strefie aeracji. W przedmiotowym zamówieniu badania mają być prowadzone max do 25 m, a z przekazanych profili otworów wynika, że zwierciadło wody może występować już od 2,24 m ppt.

Odpowiedź na pytanie 1:

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Zamawiający oczekuje od Wykonawcy, aby dla każdego z otworów indywidualnych wykonany został pobór próbek gruntu do badań jakościowych z dwumetrowych interwałów głębokościowych. Taki pobór próbek powinien odbyć się począwszy od głębokości 1,0 m p.p.t. aż do głębokości występowania warstwy nieprzepuszczalnej, nie głębiej jednak niż do głębokości 25 m p.p.t.

Przewidziana do opracowania w ramach przedmiotu zamówienia metodyka prowadzenia badań jakości gleb i gruntów powinna opierać się na założeniach wynikających z OPZ oraz na powyższych wyjaśnieniach.