

## 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 w przypadku braku możliwości wykonania analiz difenylosulfonu metodami akredytowanymi (brak na rynku laboratorium wykonującego akredytowane analizy tych oznaczeń), Zamawiający dopuszcza wykonanie ich metodami nieakredytowanymi.

#### Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający zgodnie z OPZ oczekuje, aby wszystkie badania pobranych próbek gleb i gruntów oraz wód podziemnych były wykonane w akredytowanym laboratorium, zgodnie z metodami referencyjnymi lub w przypadku ich braku metodami opartymi na procedurach badawczych funkcjonujących w ramach polityki zarządzania jakością.

Zamawiający dopuszcza także możliwość badania, w ramach realizacji przedmiotu zamówienia, wskazanych substancji chemicznych w akredytowanym laboratorium, w oparciu o referencyjne, ale nie akredytowane metody badawcze. W takim przypadku, dla substancji badanych w sposób nieakredytowany, niezbędne będzie zamieszczenie w przygotowanej w ramach realizacji przedmiotu umowy metodyce badań jakości gleb i gruntów oraz metodyce badań wód podziemnych, dokumentacji laboratoryjnej opisującej kontrolę jakości wykonywanych analiz dla danego parametru.

**Pytanie 2:**

Jednocześnie ze względu na duży zakres prac podlegający wycenie zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do 08.03.2019 r.

**Odpowiedź na pytanie 2:**

Zamawiający informuje, że zmianie uległ termin składania ofert, który został przesunięty na 18 marca 2019 roku do godziny 9<sup>00</sup>.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W BYDGOSZCZY  
*Maria Dombrowicz*