

Wrocław, 18.05.2026 r.

**Pytania i odpowiedzi do treści Zapytania ofertowego nr DZ/06/05/2026
z dnia 11.05.2026r.**

dot. postępowania na „**Wykonanie pomiarów geofizycznych metodą sondowania elektrooporowego oraz tomografii elektrooporowej w rejonie OUOW „Gilów”**”.

W związku z wpływieniem do Zamawiającego pytań dotyczących ww. postępowania, Zamawiający udziela poniżej następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający dopuszcza zmianę zastosowania w badaniu tomografii elektrooporowej układu trójelektrodowego na czteroelektrodowy (przy zachowaniu zadanej głębokości oraz kroku pomiarowego).

Układ trójelektrodowy (poole-dipole) charakteryzuje się dużo mniejszą rozdzielczością, posiada mniej punktów pomiarowych, jest bardziej podatny na zakłócenia z otoczenia i może być wykonywany stosując tylko jeden kanał pomiarowy.

Stosowanie układów czteroelektrodowych jak Wenner, Schlumberger czy gradient, które od lat są stosowane jako standard w badaniach ERT znacznie skraca czas akwizycji oraz zwiększa dokładność pomiarów.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający dopuszcza użycie w badaniu tomografii elektrooporowej innego niż wskazany w zapytaniu jako trójelektrodowy (poole-dipole) układu, z zastrzeżeniem zastosowania rozwiązań dostosowanych do charakterystyki określonej w zakresie prac (tomografia elektrooporowa półszczegółowa wykonywana w celu oceny zasięgu występowania strefy wód podziemnych odznaczających się podwyższonym zasoleniem oraz tomografia elektrooporowa szczegółowa wykonywana w celu oceny stanu technicznego zapór ziemnych), pozwalającego na uzyskanie wymaganych danych pomiarowych oraz poprawnej interpretacji.

Zamawiający nie dopuszcza użycie układu o mniejszej liczbie elektrod niż 3 w badaniu tomografii elektrooporowej.

Kierownik
Działu Zakupów
Alieja Niedziela