

Gdańsk, dnia 27.06.2016 r.

ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ
w postępowaniu nr ZP 19/WILIŚ/2016, CRZP 168/002/U/16

Dotyczy: postępowania na wykonanie badań hydrogeologicznych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Zamawiający informuje, że w dniu 24.06.2016r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy o brzmieniu:

Pytanie nr 1

Z ilu otworów rozpoznawczych mają być pobrane próbki gruntu o naturalnej wilgotności (NW)?

Odpowiedź:

Próbki gruntu o naturalnej wilgotności (NW) mają być pobrane ze wszystkich otworów rozpoznawczych, w odstępach co 1 m.

Pytanie nr 2

Czy wykonany ma być jeden otwór o głębokości 25 m (w którym zgodnie z Rozdziałem II pkt. 2b SIWZ - Zakres prac - spodziewane jest przewiercenie dwóch warstw wodonośnych) oraz trzy otwory do głębokości umożliwiającej przebadanie pierwszej warstwy wodonośnej, czy też każdy z wykonanych otworów ma za zadanie przebadanie dwóch spodziewanych warstw wodonośnych?

Odpowiedź:

Tylko jeden otwór o głębokości 25 m ma za zadanie przebadanie obu warstw wodonośnych. Pozostałe otwory rozpoznawcze (w ilości 5-7, w sumie 75 m wierceń) zostaną wykonane w celu określenia budowy geologicznej terenu i położenia zwierciadła wód podziemnych pierwszego poziomu wodonośnego. Odrębnie, zgodnie z Rozdziałem II ust. 5 pkt. 2c SIWZ powinny zostać wykonane cztery piezometry trwale zafiltrowane w pierwszym poziomie wodonośnym.

Pytanie nr 3

W jaki sposób mają być zabezpieczone próbki gruntu o naturalnej wilgotności (objętość próbki, opakowanie)?

Odpowiedź:

Próbki o objętości około 0,7 l, powinny być zapakowane w szczelne woreczki foliowe.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw.PG

.....
(w imieniu Zamawiającego)