

Klukowo, dnia 12 lipca 2016 r.

IZP.271.8.2016

Wszyscy wykonawcy

Odpowiadając na wniosek z dnia 8 lipca 2016 r. o wyjaśnienie treści SIWZ w przetargu nieograniczonym na zadanie „**Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Wyszonkach Kościelnych**” niniejszym udzielam odpowiedzi na zadane pytania:

1. „Czy Zamawiający posiada projekt robót geologicznych i uzyskał dla niego niezbędne uzgodnienia?”

Zamawiający posiada projekt badań geologicznych, który został złożony do zatwierdzenia.

2. „W dokumentacji projektowej założono wykonanie dolnego źródła głównie poprzez odwierty ukośne. Pragnę poinformować, że odwierty ukośne traktuje się jako metodę zastępczą/rezerwową w stosunku do pionowych odwiertów i stosuje się jedynie w sytuacjach „podbramkowych” tzn. posiadania bardzo ograniczonej powierzchni, którą można przeznaczyć pod dolne źródło. Nie widzę argumentów dla stosowania droższej, mniej efektywnej i bardziej czasochłonnej metody w sytuacji, gdy Zamawiający posiada wystarczająco obszerny teren do wykonania odwiertów pionowych o głębokości do 100 m w liczbie całkowicie zaspokajającej moc chłodniczą zaproponowanej pompy ciepła. Czy, w związku z istnieniem alternatywnej metody wykonania dolnego źródła w postaci odwiertów pionowych do 100 m, która jest tańsza, szybsza oraz efektywniejsza w eksploatacji w stosunku do zaproponowanych w projekcie odwiertów ukośnych, Zamawiający dopuści wykonanie dolnego źródła poprzez wykonanie odwiertów pionowych o głębokości do 100 m?”

W dokumentacji projektowej założono wykonanie dolnego źródła przez odwierty pionowe do 200 m i skośne. Zastosowane w projekcie wykonanie dolnego źródła nie jest wcale droższym rozwiązaniem od zastosowania tylko sond pionowych o głębokości do 100 m. Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie tylko odwiertów pionowych do 100 m.

WOJTF
mgr Piotr Uszyński