

Klukowo, dnia 6 marca 2019 r.

Do wszystkich wykonawców:

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego nr IZP.271.2.2019 „Modernizacja kotłowni olejowej przystosowującej ją do współpracy z pompami ciepła solanka/woda w budynku Szkoły Podstawowej w Klukowie”.

ODPOWIEDZI

na pytania dotyczące wyjaśnienia treści SIWZ

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku -Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1:

Po zapoznaniu się z dokumentacją projektową ww. inwestycji stwierdzamy, iż na nieruchomości Zamawiającego przeznaczonej pod inwestycje jest za mało miejsca na wykonanie odwiertów pionowych. Czy Zamawiający zgodzi się na zastąpienie ich wykonanie odwiertów ukośnych, w dalszej odległości od budynku? Pozwoliłoby to uzyskać taką samą długość odwiertów i nie zablokuje Zamawiającemu możliwości rozbudowy budynku w przyszłości. Z doświadczenia wiemy, iż wykonanie odwiertów pionowych łączy się z brakiem możliwości późniejszych ingerencji w grunt np. budową nowego budynku lub rozbudową istniejącego.

Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuszcza wykonanie większej ilości odwiertów ukośnych.

Pytanie 2:

W projekcie koncepcyjnym Zamawiający wskazuje, iż sondy pionowe i radialne należy wypełnić termocementem, nie podaje jednak wymagań technicznych dla tego materiału. Prosimy o potwierdzenie, iż minimalne wymagania dla termocementu to:

- współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda \geq 2,0 \text{ W/(m.K)}$ – potwierdzony certyfikatem wydany przez niezależną jednostkę badawczą
- współczynnik filtracji: $k_f < 10^{-9} \text{ m/s}$

- wytrzymałość na ściskanie: $\sigma > 2,5$ N/mm po 28 dniach
- mrozoodporność: $t = -10$ °C (minimum 10 cykli od -10 °C do $+10$ °C),
- odstój wody po 24 godzinach: $s < 2\%$,
- brak składników szkodliwych dla wód podziemnych i środowiska (atest higieniczny PZH – dopuszczenie do zastosowania w otworach wiertniczych mogących się kontaktować z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi).

Odpowiedź 2:

Zamawiający potwierdza, iż minimalne wymagania dla termocementu to:

- współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda \geq 2,0$ W/(m·K) – potwierdzony certyfikatem wydany przez niezależną jednostkę badawczą,
- współczynnik filtracji: $k_f < 10^{-9}$ m/s,
- wytrzymałość na ściskanie: $\sigma > 2,5$ N/mm po 28 dniach,
- mrozoodporność: $t = -10$ °C (minimum 10 cykli od -10 °C do $+10$ °C),
- odstój wody po 24 godzinach: $s < 2\%$,
- brak składników szkodliwych dla wód podziemnych i środowiska (atest higieniczny PZH – dopuszczenie do zastosowania w otworach wiertniczych mogących się kontaktować z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi).

Powyższe odpowiedzi nie stanowią zmiany treści SIWZ.

WÓJT
mgr Piotr Iustyński

.....
(podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej)