

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy postępowania o udzielenia zamówienia publicznego w trybie zapytania ofertowego na **pełnienie usługi nadzoru inwestorskiego w zakresie robót geologicznych**.

Odpowiedź**na pytanie jakie wpłynęło od wykonawcy odnośnie ww. zapytania ofertowego**

Wójt Gminy Wąsosz udziela odpowiedzi na pytanie dotyczące postępowania o udzielenia zamówienia publicznego w trybie zapytania ofertowego na **pełnienie usługi nadzoru inwestorskiego w zakresie robót geologicznych**, a mianowicie:

Pytania:**1. odnośnie specyfiki robót:**

Czy zadanie dotyczy pełnienia nadzoru inwestorskiego nad wykonaniem robót geologicznych, czy nadzoru (dozoru) geologicznego i obsługi geologicznej wiercenia, czy obu czynności łącznie ?

Wyjaśniając istotę pytania informuję:

- przetarg na wykonanie studni został przeprowadzony w formule zaprojektuj i zrób i wykonawca jest przeświadczony, że obsługę geologiczną wiercenia zapewnia wykonawca robót,
- nadzór inwestorski dotyczy głównie sprawdzania prawidłowości robót, tymczasem obsługa geologiczna (nadzór geologiczny) obejmuje m.in.: prowadzenie dokumentacji pierwotnej wiercenia, podejmowanie decyzji w sprawie zmiany kolumny rur, podjęcie decyzji odnośnie końcowej głębokości wiercenia, wykonanie przesiewów warstwy wodonośnej, zaprojektowanie filtra, sporządzenie instrukcji próbnego pompowania, itd.,
- nadzór geologiczny jest z grubsza odpowiednikiem nadzoru budowlanego w budownictwie, a nie nadzorem inwestorskim,
- jeśli będzie prowadzony źle nadzór geologiczny, to mogą wystąpić problemy z wykonaniem dokumentacji hydrogeologicznej, w konsekwencji jej zatwierdzeniem.

2. odnośnie zakresu prac:

- uprawnienia hydrogeologiczne nie uprawniają do opiniowania instalacji sanitarnych (przyłącze studni do SUW, obudowa studni), a tym bardziej instalacji energetycznych (zasilanie energetyczne studni),
- czy nadzorujący ma zapewnić dodatkowych projektantów posiadających uprawnienia sanitarne i elektryczne – oraz uprawnione osoby nadzorujące wykonanie w/w instalacji,

3. odnośnie stosowanych materiałów:

- w PFU brak jest informacji czy stosowane materiały mają być nowe, czy mogą być używane (przy wykonywaniu robót studziennych często stosuje się rury używane wielokrotnego stosowaniu lub z odzysku po likwidacjach studzien),
- czy dopuszcza się zastosowanie do filtra atestowanych rur studziennych PVC-U,

4. odnośnie kierowania robotami:

- wyjaśnienia wymaga stwierdzenie:

prowadzący dozór (nadzór) geologiczny informuje na bieżąco sprawującego nadzór kierownika o postępach prac i uzyskiwanych w efekcie wynikach oraz zgłasza kierownikowi prac potrzebę ewentualnych zmian założeń projektowych prac, w wyniku stwierdzonych rzeczywistych warunków hydrogeologicznych

Kto ma kierować robotami geologicznymi, czy wykonawca posiadający osobę uprawnioną do kierowania robót czy niezależny kierownik (z uprawnieniami) zapewniany przez inwestora. Jeśli wykonawca ma wykonać zadanie (formuła przetargu – zaprojektuj i zrób) to zapewnia osobę uprawnioną do kierowania robotami i dlatego inspektor geologicznego nadzoru inwestorskiego ma informować kierownika wykonawcy o postępie robót a nie odwrotnie ?.

- w/w problem jest powiązany z w/w doprecyzowaniem specyfikacji robót.

Odpowiedź:

1. Zadanie dotyczy pełnienia nadzoru inwestorskiego nad wykonaniem robót geologicznych. Zamawiający dokona stosownych zmian w zapytaniu.
2. Przedmiot zadania obejmuje opiniowanie dokumentacji i nadzorowanie prac z zakresu robót hydrogeologicznych.
3. Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy otworu studziennego stosowania nowych materiałów pozostających na stałe w otworze studziennym. Wyroby i materiały użyte do wykonania zamówienia winny spełniać wymogi wynikające z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r o wyrobach budowlanych i posiadać atest higieniczny wynikający z normy DIN 4925. na zastosowane materiały, a w szczególności atesty PZH. Odnośnie filtra przewiduje się, że otwór zostanie zabudowany filtrem traconym z rur stalowych (perforacja okrągła +siatka filtracyjna). Ostateczną szczegółową konstrukcję filtru, dobór siatki filtracyjnej oraz rodzaj obsypki żwirowej, ustali dozór geologiczny, po zapoznaniu się z rzeczywistymi warunkami gruntu wodnymi, w opracowanym projekcie zafiltrowania otworu.
4. Wykonawca otworu studziennego został zobowiązany do dysponowania osobą z odpowiednimi uprawnieniami geologicznymi do kierowania robotami geologicznymi.

Termin składania ofert zostaje przedłużony do dnia 04.07.2018 r. do godz. 10:00.

Zamawiający dokona stosownej zmiany Ogłoszenia o zapytaniu ofertowym.

Z poważaniem


WÓJT
Czesław Ołdakowski