



Cielcza, 2022-12-09

L.dz.:...2270...../TE/2022

Wszyscy uczestniczący w postępowaniu

Dotyczy: Zapytania ofertowego na wykonanie zadania: „Wykonanie robót geologicznych polegających na odwiercieniu otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego nr I za wodą w utworach pleoceńsko-neoceńskich, zlokalizowanego na terenie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w m. Potarzyca wraz z wykonaniem kompletnego uzbrojenia i oddaniem do eksploatacji”.

Otrzymałmy pytania od firm zainteresowanych udziałem w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na wykonanie zadania: „Wykonanie robót geologicznych polegających na odwiercieniu otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego nr I za wodą w utworach pleoceńsko-neoceńskich, zlokalizowanego na terenie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w m. Potarzyca wraz z wykonaniem kompletnego uzbrojenia i oddaniem do eksploatacji”.

Treść przedmiotowych pytań wraz z odpowiedziami przekazujemy w załączeniu.

Prezes Zarządu

Marcin Jantas

Sporządził:
Tomasz Olszak
tel.: 62 747 34 87

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wydłuży termin realizacji zadania ?

Naszym zdaniem dłuży termin realizacji zadania jest konieczny ze względu na opracowanie i uzyskanie decyzji zatwierdzającej przez OUG w Poznaniu (2 - 2,5 miesiąca) oraz czas potrzebny do realizacji zakupu rur wiertniczych (6 do 7 miesięcy). Więc do prac wiertniczych można przystąpić po 3 miesiącach od podpisania umowy, wykonana się pewien etap i ponownie należy poczekać na dostawę zamówionych rur.

Nie jest możliwe zrealizowanie pierwszego etapu w zaproponowanym terminie do 31.08 (Potarzyca).

Odpowiedź na pytanie nr 1

Na podstawie rozdziału VII zapytania ofertowego, Zamawiający zmienia treść rozdziału VIII przedmiotowego zapytania, który otrzymuje brzmienie:

„Termin wykonania przedmiotu umowy ustala się do dnia 30.04.2024 r., przy czym:

1. roboty wiertnicze zostaną wykonane do dnia 30.09.2023 r.
2. uzbrojenie zostanie wykonane do dnia 30.11.2023 r.”.

Pytanie nr 2

1. Zaprojektowanie otworu w wykonaniu udarowym na całym odcinku powoduje olbrzymi wzrost kosztów wykonania i czas trwania prac wiertniczych kilkumiesięczny, nie otrzymując nic w zamian.

Jeżeli byłoby konieczne wiercenie udarowe w czwartorzędzie z uwagi na pracę istniejących studni to na tym odcinku można by tak odwiercić. Pozostałą głębokość wiercić obrotowo z zastosowaniem lewego obiegu. Konstrukcja otworu bez zmian.

Zatem czy można przyjąć taką wersję wykonania i na te okoliczności sporządzić aneks do Projektu Robót Geologicznych.

2. Czy rury 16” wiertnicze przewidziane do zabudowy w otworze mają być nowe pamiętając że czas oczekiwania na dostawę z huty wynosi ok. 6 m-cy.

Z uwagi na powyższe proszę o przedłużenie terminu składania ofert.

Odpowiedź na pytanie nr 2

W zakresie dopuszczenia zmiany technologii wiercenia Zamawiający informuje, że cały przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z zapytaniem ofertowym wraz z załącznikami, a w szczególności z: projektem robót geologicznych oraz wzorem kosztorysu ofertowego.

W zakresie rur wiertniczych Zamawiający informuje, że przewidziane do zabudowy w otworze mają być nowe rury.

W zakresie zmiany terminu składania i otwarcia ofert Zamawiający informuje, że na podstawie rozdziału VII zapytania ofertowego, zmienia treść:

- rozdziału XIX ust. 2 przedmiotowego zapytania, który otrzymuje brzmienie:
- „2. Wadium należy wnieść w terminie do dnia upływu terminu do składania ofert, tj. do dnia 14.12.2022 r. do godziny 11.00.”.
- rozdziału XX ust. 1 przedmiotowego zapytania, który otrzymuje brzmienie:
- „1. Oferty należy składać w siedzibie Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Jarocinie, Cielcza, ul. Gajówka 1, 63-200 Jarocin, I piętro budynku – Sekretariat na adres e-mail: pwik@pwikjarocin.pl w terminie do dnia 14.12.2022 r. do godziny 11.00.”.

- rozdziału XXII ust. 1 przedmiotowego zapytania, który otrzymuje brzmienie:
„1. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 14.12.2022 r. o godzinie 11.30, w PWiK sp. z o.o. w Jarocinie, Cielcza, ul. Gajówka 1, parter budynku – biuro nr 11.”.

Pytanie nr 3

Jaką technologią należy wykonać zadane, która technologia jest preferowana przez inwestora??
wiercenie obrotowe czy udarowe?

Wiercenie obrotowe jest tańszą wersją i nie zmienia warunków gwarancji.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający informuje, że odpowiedź na to pytanie została udzielona w odpowiedzi na pytanie nr 2.

Pytanie nr 4

W nawiązaniu do rozmowy telefonicznej, zwracam się z prośbą o przedłużenie procedury związanej z zapytaniem ofertowym. W naszym przekonaniu by móc wycenić tak rozbudowany zakres robót potrzeba więcej czasu?

Również zwracam się z zapytaniem czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii wiercenia z udarowej na obrotową na prawy lub lewy obieg płuczki na rurach PVC-U? a także czy dopuszcza wydłużenie terminu zadania inwestycyjnego z racji, że każda studnia ma ponad 100 m i podlega procedurom Urzędowi Górnictwem?

Odpowiedź na pytanie nr 4

W zakresie zmiany terminu składania i otwarcia ofert Zamawiający informuje, że odpowiedź na to pytanie została udzielona w odpowiedzi na pytanie nr 2.

W zakresie dopuszczenia zmiany technologii wiercenia Zamawiający informuje, że odpowiedź na to pytanie została udzielona w odpowiedzi na pytanie nr 2.

W zakresie zmiany terminu wykonania przedmiotu zamówienia Zamawiający informuje, że odpowiedź na to pytanie została udzielona w odpowiedzi na pytanie nr 1.

Prezes Zarządu

Marcin Jantos

