

Sokolniki, dnia 22 kwietnia 2009

Znak sprawy : ZP.341- 4/09

Do wszystkich Wykonawców

Dot. : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.341-4/09, w trybie przetargu nieograniczonego na : “Rozbudowę stacji wodociągowej wraz z ujęciem wody w miejscowości Sokolniki – odwiert studni”

ZAWIADOMIENIE O WYJAŚNIENIU SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku ze złożonymi pytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na podstawie art.38 ust.2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity : Dz.U. z 2007 r, Nr 223 poz.1655, ze zmianami : Dz. U. z 2008 r, Nr 1 71 poz.1058, Nr 220 poz.1420, Dz.U. z 2009 r, Nr 19 poz.101, Dz.U. z 2008 r, Nr 227 poz.1505), Wójt Gminy Sokolniki udziela odpowiedzi na następujące pytania :

Pytanie nr 1

Uprzejmie informujemy, że termin realizacji wykonania studni o głębokości 112 m jest nie realny ponieważ procedury przetargowe jak i kolejne postępowania zgodnie z przepisami dotyczącymi studni powyżej 100 metrów są dość długie.

Wygląda to następująco :

- 1.Przetarg -30.04.2009 r.
- 2.Podpisanie umowy nie wcześniej niż 7 dni od dnia wybrania Wykonawcy – czyli ok.8-10 maj.
- 3.Wykonawca po wyborze i otrzymaniu projektu oraz decyzji zatwierdzającej projekt może sporządzić tzw. Planu ruchu dla danego odwiertu – czas ok.2 tygodnie na co mają przepisowo 30 dni.

Po wykonaniu w/w czynności i zgłoszeniu wejścia na budowę Okręgowemu Urzędowi Górniczemu można przystąpi do kolejnych prac.

PRACE WIERTNICZE

- 5.Prace wiertnicze trwać będą ok.2 miesiące.
- 6.Prace dokumentacyjne ok.3 tygodnie.

Nadmieniamy, że w załączonym do przetargu Projekcie Prac Geologicznych na stronie 13 jest zapisany harmonogram prac wiertniczych.

W związku z powyższym uprzejmie prosimy o przedłużenie realizacji prac.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający przedłuża termin wykonania zamówienia tj. od dnia podpisania umowy do dnia 31 sierpnia 2009 r.

Pytanie nr 2

Prosimy o wyjaśnienie co ma na myśli Zamawiający : “opracowanie dwóch egzemplarzy pełnej, kompletnej dokumentacji odbioru końcowego robót oraz zapewnienie wszelkich czynności prowadzących do uzyskania przez Zamawiającego pozwolenia na użytkowanie obiektu w sposób wymagany przepisami Prawa budowlanego (w przypadku odstępstw od zatwierdzonych projektów przeprowadzenie stosownej procedury określonej polskim prawem)”.

Czy chodzi o dokumentację powykonawczą hydrologiczną z uzyskaniem jej “przyjęcia” we właściwym organie zatwierdzającym, czy tylko ma na myśli dokumentację z parametrami wykonanego odwiertu studziennego, łącznie z badaniem wody i wymaganymi atestami na zabudowane materiały.

Prace związane z wykonaniem studni objęte są prawem geologicznym i górnictwem a nie Prawem budowlanym.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Na Wykonawcy spoczywa obowiązek sporządzenia protokołu zdawczo – odbiorczego, który powinien zawierać : dane o głębokości otworu, materiały zużyte do wykonania, itp).

Nie chodzi o wykonanie dokumentacji hydrologicznej i badań wody, jednakże należy do protokołu dołączyć atesty na zabudowane materiały.

Pytanie nr 3

Termin wykonania zadania oczekiwany jest przez Zamawiającego (29.05.2009 r) jest terminem niemożliwym do wykonania, gdyż wykonanie i zatwierdzenie planu ruchu wymaga od 1 – 1,5 m-ca, a wykonanie odwiertu metodą udarową bez użycia płuczki (założenia projektu prac geologicznych) powinno wynosić 2 m-ce plus 2 tygodnie na badania wody (tak również zakłada wspomniany projekt), chyba, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie metody obrotowej z użyciem płuczki to termin wykonania byłby 1 m-c. W przypadku opracowania dokumentacji hydrogeologicznej powykonawczej potrzebne jest dodatkowe 2 m-ce (z uzyskaniem przyjęcia przez właściwy organ)

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający przedłuża termin wykonania zamówienia tj. od dnia podpisania umowy do dnia 31 sierpnia 2009 r.

Pytanie nr 4

Podana w projekcie konstrukcja odwiertu studni nie pozwala na zastosowanie odpowiedniej warstwy obsypki żwirowej, gdyż rura osłonowa $\varnothing 14''$ na wewnątrz 334 mm a filtr topiony założony przez projektanta na mufie (na zewnątrz) ma 300 mm, czy pomimo tego konstrukcja nie ulegnie zmianie ? Prosimy o ustosunkowanie się do podanych powyżej wątpliwości.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Kolumna filtracyjna ma być wykonana z rur pcv-kv $\varnothing 225/200$ mm, co umożliwi dogodne obsypanie filtra.

Zważywszy, iż uwzględnienie powyższych wyjaśnień w treści przygotowywanych przez Państwa ofert, nie wymaga dodatkowego nakładu pracy, dotychczasowy termin składania ofert, tj. 30 kwietnia 2009 r, do godz. 10.00 nie ulega zmianie.

Z poważaniem