



Urząd Miejski  
w Szczuczynie

ul. Plac Tysiąclecia 23  
19-230 Szczuczyn

Znak: *Z* / VI/08

Data: 17 czerwca 2008r.

dotyczy: zamówienia na „Wykonanie otworu rozpoznawczo – eksploatacyjnego awaryjnego ujęcia wody podziemnej systemem udarowo – okrętym w miejscowości Niedźwiadna, gmina Szczuczyn”.

Na podstawie zapisu w rozdz. XIII Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, opracowanej dla wymienionego na wstępie zamówienia publicznego, niniejszym zwracam się z uprzejmą prośbą, o udzielenie dodatkowych informacji w przedstawionych poniżej kwestiach:

1. Określony w SIWZ czas realizacji zamówienia chyba nie uwzględnia zapisów art. 64 Ustawy z dnia 4 lutego 1994r. Prawo Geologiczne i Górnicze (Dz. U. z 01.03.1994r z późn. zm.), oraz Rozp. Min. Spraw Wew. i Administr. z dn. 14.06.2002r, w sprawie planów ruch zakładów górniczych ( Dz. U. nr 94 poz. 840). Z praktycznych doświadczeń wynika, że czas opracowania i zatwierdzenia „Planu ruchu ...” wynosi ok. 6 tygodni. Biorąc powyższe pod uwagę, w wymaganym przez Zamawiającego terminie, przedmiotowego zamówienia nie da się zrealizować i winien on być wydłużony o ok. 6 tygodni.
2. Z treści „Projektu prac geologicznych ...” oraz „Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót geologicznych” wynika, że należy przebadac poprzez zafiltrowanie i próbne pompowanie, każdą napotkaną warstwę wodonośną i należy liczyć się z możliwością wystąpienia 3-ch takich warstw. Robót tych nie uwzględnia załączony do SIWZ „Przedmiar robót”. Jak byłyby one rozliczane finansowo, jeżeli wiadomym jest że ich wartość będzie wyższa niż określona w § 5 ust.1 projektu umowy, wartość robót dodatkowych?. Czy wydłużony zostanie termin zakończenia robót?
3. Z przedstawionych dokumentów przetargowych nie wynika, czy dozór geologiczny i opracowanie dokumentacji zasobowej studni, jest w gestii Zamawiającego czy Wykonawcy.
4. Ze „Specyfikacji technicznej ...” wynika, że badania technologiczne należy wykonać dla wody pobranej ze studni „nowej” i już istniejącej, natomiast „Przedmiar prac ...” przewiduje wykonanie jednego badania technologicznego. Jaki jest właściwy zakres robót?

Z poważaniem:

**Zainteresowani oferenci**

*Dotyczy: zamówienia na wykonanie otworu rozpoznawczo – eksploatacyjnego awaryjnego ujęcia wody podziemnej systemem udarowo – okrętnym w miejscowości Niedźwiadna, gmina Szczuczyn.*

W odpowiedzi na zapytanie jednego z oferentów Urząd Miejski w Szczuczynie udziela następujących informacji:

1. W postępowaniu przetargowym Zamawiający określił 3 – miesięczny termin wykonania prac . Termin ten nie obejmuje okresu zatwierdzenia „Planu ruchu...”. Wobec powyższego termin wykonania prac budowlanych liczony będzie od daty otrzymania przez Wykonawcę zatwierdzonego „Planu ruchu...”.
2. Zamawiający informuje, że dane określone w Projekcie prac geologicznych i STWIOR (Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót) powinny być uważane za wartości docelowe, a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązkowe dla Wykonawcy tak jakby były w całości dokumentacji. Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w przedmiarach robót. W przypadku rozbieżności pomiędzy przedmiarem a Projektem prac geologicznych i STWOR pierwszeństwo mają dokumenty projektowe. W związku z powyższym Wykonawca inwestycji w cenie 1mb odwiertu (lub negatu) winien wkalkulować wszystkie koszty jakie wynikają z załączonej dokumentacji technicznej oraz STWIOR. Roboty dodatkowe (jeśli wystąpią ) mogą dotyczyć jedynie prac związanych ze zwiększeniem zakresu robót nie ujętych w Projekcie prac geologicznych.
3. Nadzór geologiczny na własny koszt zapewnia Zamawiający. Geolog nadzorujący dokona opracowania dokumentacji powykonawczej (hydrogeologicznej) zasobów studni.

wz. BURMISTRZA  
  
mgr inż. Jadwiga Jolanta Budzińska  
ZASTĘPCA BURMISTRZA