

Wydział Zamówień Publicznych
ul. Grunwaldzka 37
43-600 Jaworzno
tel. +48 32 618 5302
fax.+48 32 615 59 42

Jaworzno, dn. 05.09.2012 r.

**Wykonawcy zainteresowani
postępowaniem o udzielenie
zamówienia publicznego**

Sprawa nr: 36/2012/EEZP/IZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Wykonanie w latach 2013-2014 ośmiu otworów geologicznych z powierzchni w obszarach badań „Dąb-Kroczymiech” i „Wisła I i Wisła II” oraz w obszarze górniczym „Libiąż IV”

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ ORAZ PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA OFERT

W związku z otrzymanym pismem w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „Wykonanie w latach 2013-2014 ośmiu otworów geologicznych z powierzchni w obszarach badań „Dąb-Kroczymiech” i „Wisła I i Wisła II” oraz w obszarze górniczym „Libiąż IV”, na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawców oraz odpowiedzi Zamawiającego.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza pobór rdzenia o średnicy 47 mm ?

Odpowiedź

Nie, zgodnie z pkt.2 ppkt.6 załącznika nr 1 do SIWZ wskazana średnica rdzenia wiertniczego to 63 do 87 mm.

Pytanie 2

Czy drogi technologiczne niezbędne do realizacji w/w inwestycji (prowadzone w terenach polnych i leśnych) powinny być rozebrane a teren przywrócony do stanu pierwotnego czy należy je pozostawić, jako np. podbudowa tłuczniowa ?

Odpowiedź

Decyzja o pozostawieniu dróg technologicznych uzależniona jest od pisemnej zgody właściciela terenu. Bez tej zgody drogi dojazdu do miejsca wiercenia należy przywrócić do stanu pierwotnego. Zamawiający nie pokrywa kosztów związanych z budową dróg technologicznych.

Pytanie 3

Czy Zamawiający przewiduje zapuszczenie w warstwach karbonu rur 5 ”, jeżeli nastąpią komplikacje wiertnicze w postaci zaniku płuczki i czy przewiduje pokrycie kosztów z tym związanych.

Odpowiedź

Zamawiający nie narzuca Wykonawcy konstrukcji otworu. Zgodnie z pkt.2 ppkt.6 załącznika nr 1 do SIWZ – końcowa średnica otworu wiertniczego musi umożliwić wykonanie

przewidywanych badań geologicznych. Z uwagi na charakter litologiczny przewiercanych skał przy opracowaniu konstrukcji otworu należy uwzględnić możliwość wystąpienia komplikacji wiertniczych związanych np. z zanikami płuczki, niestabilnością ścian otworu, zaciskaniem otworu itp. Zamawiający nie przewiduje pokrycia kosztów związanych z wystąpieniem komplikacji podczas wiercenia jak również zmiany terminu wykonania robót.

Pytanie 4

Prosimy o przedstawienie ewentualnej możliwości zmiany lokalizacji projektowanych otworów, ponieważ kilka z otworów jest zlokalizowanych na terenach bardzo podmokłych.

Odpowiedź

Zgodnie z zapisami SIWZ, lokalizacja otworów – poza otworem WW-2 – może ulec zmianie w zależności od aktualnych warunków w terenie.

Pytanie 5

Prosimy o sprecyzowanie opisu likwidacji odwiertów – wymagania.

Odpowiedź

Otwory wiertnicze należy zlikwidować zaczynem cementowym strefami od dna otworu przez przewód wiertniczy. Rury pozostawione w górotworze należy obciąć na głębokości minimum 1,5 m od powierzchni terenu, w osi otworu należy wykonać na w/w głębokości betonowy słupek, tzw. „świadek” z oznaczeniem numeru otworu, głębokości i roku wykonania. Teren zajęty pod wiercenie musi być przywrócony do stanu pierwotnego.

Pytanie 6

Jaka jest maksymalna dopuszczalna krzywizna otworu ?

Odpowiedź

Maksymalna krzywizna otworu nie powinna przekraczać 50 m.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami do SIWZ, uwzględniając czas potrzebny na przygotowanie i złożenie oferty, Zamawiający - Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie przedłuża termin składania ofert:

Miejsce i termin składania ofert

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37, (budynek zarządu, II piętro, pokój nr 25 - Wydział Zamówień Publicznych) - w terminie do **dnia 18.09.2012r. do godz. 10:00**

Miejsce i termin otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi **dnia 18.09.2012r. o godz. 11:00** w siedzibie Zamawiającego w Jaworznie, ul. Grunwaldzka 37 – budynek zarządu – I piętro – sala konferencyjna, pokój nr 8.