

Jaworzno, dnia 14.03.2007r.

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu**

Sprawa nr 4/2007/RZP/IZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na *„Wykonanie w latach 2007-2009 jedenastu powierzchniowych otworów geologicznych do pokładu 118 w obszarze górniczym LIBIAŻ IV”*

WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPISÓW SIWZ

W związku z otrzymanymi pytaniami od wykonawców zainteresowanych udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na *„Wykonanie w latach 2007-2009 jedenastu powierzchniowych otworów geologicznych do pokładu 118 w obszarze górniczym LIBIAŻ IV”* Zamawiający – Południowy Koncern Węglowy SA w Jaworznie, działając zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych cytuje zadane pytania (nie ujawniając autora pytań) oraz udziela stosownych odpowiedzi wyjaśniając treści niektórych zapisów Specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ).

W załączeniu pytania wykonawców i odpowiedzi zamawiającego.

Pytania wykonawców i odpowiedzi zamawiającego
dotyczące treści zapisów Specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Pytanie nr 1

„Czy Projekt geologiczny poza zarurowaniem czwartorzędu i trzeciorzędu przewiduje zarurowanie utworów starszych (w przypadku wystąpienia rumoszu w utworach głębszych istnieją tańsze metody stabilizacji ścian otworu)?”

Odpowiedź:

Inwestor (zamawiający) nie narzuca konstrukcji otworów - jedynym ograniczeniem jest możliwość wykonania wszystkich badań w otworze – pkt 5 zał. nr 1 do SIWZ. Rurowanie utworów czwartorzędu i trzeciorzędu wynika ze względów praktycznych- obsypywanie ścian otworu, zaciskanie otworu przez pęczniące ility, itp. W utworach karbonu z reguły nie przewiduje się stawiania kolumny rur osłonowych nawet przy głębokościach otworu rzędu 1 000 m.

Pytanie nr 2

„Czy po zakończeniu wiercenia rury osłonowe należy wyciągnąć z otworu?”

Odpowiedź:

Po zakończeniu wiercenia otwór należy zlikwidować przez cementację od dna otworu do głębokości ok. 1,5 m od powierzchni terenu, gdzie należy wykonać płytę betonową o wymiarach około 0,5 x 0,5 m i grubości około 0,2 m z napisem informującym o nazwie otworu, głębokości i dacie zakończenia wiercenia. Rury osłonowe można z otworu wyciągnąć, udaje się to jednak rzadko.

Pytanie nr 3

„Jaki jest cel wykonywania pomiarów geofizycznych po każdym zarurowaniu (bez określenia celu oferent nie jest w stanie zaprojektować kompleksu pomiaru)?”

Odpowiedź:

Pomiary geofizyczne należy wykonać przed a nie po rurowaniu otworu. Cel badań geofizycznych podaje pkt 11 załącznika nr 1 do SIWZ.

Pytanie nr 4

„Jaka jest możliwość zapoznanie się oferenta z Projektem geologicznym oraz terenem, na którym zaprojektowane zostały otwory?”

Odpowiedź:

Projektowane otwory wykonywane będą na obszarze górniczym Libiąż IV, ich wykonanie nie wymaga konieczności sporządzania projektu prac geologicznych a jedynie dodatku do planu ruchu. Inwestor (zamawiający) udostępni w swojej siedzibie mapę sytuacyjno-wysokościową w skali 1:5 000 lub 1: 2 000 z lokalizacją projektowanych otworów.

Pytanie nr 5

„Kto jest zobowiązany do wyznaczenia lokalizacji otworów?”

Odpowiedź:

Lokalizację otworów w terenie wyznacza służba mierniczo-geologiczna zamawiającego – pkt 4 zał. nr 1 do SIWZ.

Pytanie nr 6

„Czy oferent ma prawo zaangażowania w charakterze podwykonawcy firmy wykonującej badania geofizyczne?”

Odpowiedź:

Oferent ma prawo zaangażowania w charakterze podwykonawcy firmy wykonującej badania geofizyczne – rozdz. IX SIWZ. Użyty w pkt. 1 tego rozdziału termin „badania geologiczne” jest terminem ogólnym i obejmuje wszelkiego typu badania geologiczne, np. badania hydrogeologiczne, gazowe, geologiczno-inżynierskie, geofizyczne, itp.

Pytanie nr 7

„W jaki sposób fakturowane będą wykonane prace, czy osobno prace wiertnicze, czy też otwór całościowo po wykonaniu jego dokumentacji?”

Odpowiedź:

Prace fakturowane będą dla każdego otworu wiertniczego osobno. Podstawą do wystawienia faktury będzie protokół odbioru prac wystawiony po wykonaniu wszystkich prac związanych z odwierceniem otworu, wykonaniem wszystkich badań w otworze, wykonaniem badań laboratoryjnych, opracowaniem dokumentacji wynikowej otworu oraz likwidacji otworu i rekultywacji miejsca wiercenia. Z powyższego wynika fakt, że całość prac rozliczona będzie 11 fakturami.

Pytanie nr 8

„W jaki sposób oferent może zapoznać się z warunkami terenowymi, w których realizowane będą prace?”

Odpowiedź:

Oferent może zapoznać się z warunkami terenowymi miejsc w których prowadzone będą prace wiertnicze samodzielnie po udostępnieniu mapy sytuacyjno-wysokościowej terenu z lokalizacją projektowanych prac. Po zakończeniu postępowania przetargowego a przed sporządzeniem planu ruchu, Wykonawca wyłoniony w drodze przetargu wraz z przedstawicielami służby mierniczo-geologicznej Południowego Koncernu Węglowego dokona wizji lokalnej terenu wykonywania poszczególnych otworów wiertniczych i ustali ostateczną lokalizację otworów. Lokalizacja ta może ulec zmianie w zależności np. od wielkości wiertni, wysokości masztu, minimalnej powierzchni działki, która musi być zajęta pod wiercenie, ukształtowania terenu, itp.