

Jaworzno, dnia 21.05.2010 r.

**Wykonawcy zainteresowani udziałem
w postępowaniu o udzielenie zamówienia**

Sprawa nr 22/2010/EEZP/AW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Wykonanie w roku 2010 otworu geologicznego o głębokości 656 m w obszarze „Dąb” oraz trzech otworów geologicznych do pokładu 119 w obszarze „Wisła I i Wisła II-1”.

WYJAŚNIENIA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku z otrzymanymi zapytaniami w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego na „Wykonanie w roku 2010 otworu geologicznego o głębokości 656 m w obszarze „Dąb” oraz trzech otworów geologicznych do pokładu 119 w obszarze „Wisła I i Wisła II-1” na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego.

Pytanie nr 1:

„Czy teren jest przygotowany do prowadzenia robót tj. plac wiertni, drogi dojazdowe.”

Odpowiedź nr 1:

Przygotowanie placu pod wiercenie otworów oraz dróg dojazdowych należy do Wykonawcy i wchodzi w zakres prac objętych zamówieniem.

Pytanie nr 2:

„W przypadku przygotowania terenu robót wiertniczych i dróg dojazdowych przez Wykonawcę pytanie czy są wstępne zgody właścicieli gruntów na wejście w teren. Jaka jest długość dróg do utwardzania, czy przygotowanie placu wiąże się z wylesieniem terenu.”

Odpowiedź nr 2:

Właściciele terenu planowanych otworów byli stroną w postępowaniu administracyjnym przy wydaniu decyzji środowiskowych i uzyskaniu koncesji na rozpoznanie złoża, nie składali sprzeciwów na okoliczność wiercenia otworów.

Długość dróg dojazdowych do utwardzenia:

– dla otworu G-1AW - ok.150m, lub przy przesunięciu otworu na północ ok. 70m.

Konieczność utwardzenia 150 m odcinka przecinki o biegu E - W (do drogi asfaltowej) zależy od sprzętu jakim dysponuje Wykonawca:

- dla otworu G-2AW – ok. 20-30m, lub przy przesunięciu otworu na wschód ok.60-70m,

- dla otworu G-2BW – ok. 20-40m.

Konieczność wylesienia terenu zajętego pod wiercenie zależy od powierzchni jaką planuje zająć Wykonawca, przy powierzchni o wymiarach 70x100 m dotyczyłoby to otworów: G-1AW, G-2AW i G-2BW.

Pytanie nr 3:

„Jaki jest możliwy do zajęcia plac pod zabudowę urządzenia (wymiary placu). Wymagane wymiary terenu pod wiertnię to 70 x 100m”

Odpowiedź nr 3:

Otwory G-1AW, G-2AW znajdują się w lesie przy przecinkach leśnych zaś otwór G-2BW zlokalizowany jest na skraju łąki i lasu prywatnego zaś otwór G-14 na łące przylegającej do lasu. Powierzchnia zajęta pod wiercenie otworów powinna być jak najmniejsza. O powierzchni możliwej do zajęcia pod wiercenie otworów decyduje właściciel działek. Wykonawca musi uzyskać zgodę na: zajęcie wymaganej przez siebie powierzchni terenu, wycięcie drzew, wyłączenie z produkcji leśnej i pokrywa z tego tytułu wszelkie koszty.

Pytanie nr 4

„Jakie jest najbliższe miejsce składowania utylizacji odpadów powiertniczych.”

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający nie zna miejsca składowania odpadów powiertniczych. Utylizacja wszelkich odpadów powstających podczas wiercenia otworów należy do Wykonawcy.

Pytanie nr 5:

„Czy są wymagania do płuczki wiertniczej – rodzaj, gęstość i inne parametry.”

Odpowiedź nr 5:

Nie ma wymagań ze strony Zamawiającego co do płuczki wiertniczej.

Pytanie nr 6:

„Czy w pobliżu planowanych otworów i w jakiej odległości znajduje się wodociąg i linia średniego napięcia.”

Odpowiedź nr 6:

Nie jest znany Zamawiającemu przebieg wodociągów i linii średniego napięcia.

Pytanie nr 7:

„Czy dopuszczalna jest średnica rdzenia 4” (101,6 mm).”

Odpowiedź nr 7:

Tak, dopuszczalna jest średnica rdzenia 4”. Rdzeń o tej średnicy pozwala na wykonanie wszystkich planowanych badań laboratoryjnych.