

WYKONAWCY ZAINTERESOWANI
UDZIEŁEM W POSTĘPOWANIU

Sprawa nr 16/2009/EEZP/IZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Wykonanie dla Południowego Koncernu Węglowego S.A. w latach 2009-2011 sześciu otworów geologicznych z powierzchni do głębokości 1000 m w obszarach badań „Dąb-Zachód” i „Dąb-Kroczymiech”.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

W związku z otrzymanymi pytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego na „Wykonanie dla Południowego Koncernu Węglowego S.A. w latach 2009-2011 sześciu otworów geologicznych z powierzchni do głębokości 1000 m w obszarach badań „Dąb-Zachód” i „Dąb-Kroczymiech” na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawców oraz odpowiedzi Zamawiającego.

Pytanie nr 1:

„(...)zwraca się z prośbą o podanie przewidywanej ilości prób do badań geomechanicznych, badań gazowych i fizyko-chemicznych węgla oraz pierwiastków śladowych lub też podania przewidywanej ilości pokładów o miąższościach większych bądź równych 0,6 m, 1,0m i 1,5m w otworach: G-15, G-16, G-18, G-22, G-24, G-25 oraz G-3, G-4, G-5, G-6, G-11 i G-13(...)”

Odpowiedź:

Zgodnie z projektami prac geologicznych w poszczególnych otworach wiertniczych przewiduje się następujące ilości pokładów węgla o miąższościach odpowiednio równych lub większych od 0,6 m, 1,0 m i 1,5 m:

Obszar badań „Dąb-Zachód”

G-15 - 20, 16, 9

G-16 - 19, 14, 8

Obszar badań „Dąb-Kroczymiech”

G-18 - 13, 12, 8

G-22 - 11, 11, 6

G-24 - 12, 10, 5

G-25 - 19, 14, 8

Z uwagi na to, że złoża węgla kamiennego w w/w obszarach jest w fazie rozpoznawania podane ilości pokładów węgla o określonych grubościach należy traktować jako wielkości orientacyjne.

Pytanie nr 2:

„(...)prosimy o podanie informacji dotyczących:

- 1. dokładnej lokalizacji z podaniem współrzędnych poszczególnych otworów,*
- 2. właścicieli działek na których usytuowane będą poszczególne otwory,*

3. ewentualnych zagrożeń metanowych, które mogą wystąpić podczas wiercenia,
4. eksploatacji górniczej prowadzonej na obszarze wierceń,
5. wymaganej średnicy rdzenia.

Prosimy o podanie warunków na jakich można dokonać wizji lokalnej w miejscach wiercenia otworów”.

Odpowiedź:

- 1) Odnośnie dokładnej lokalizacji z podaniem współrzędnych poszczególnych otworów:
Zamawiający udostępni zainteresowanym Podmiotom mapę sytuacyjno-wysokościową w skali 1: 10 000 z naniesioną lokalizacją projektowanych otworów. Współrzędne w układzie KUL – Kopiec Unii Lubelskiej (obowiązującym w PKW S.A.) poszczególnych otworów przedstawiają się następująco:
Obszar badań „Dąb-Zachód”
G-15 $x=40580,0$ $y=-333330,0$
G-16 $x=40725,0$ $y=-335175,0$
Obszar badań „Dąb-Kroczymiech”
G-18 $x=40710,0$ $y=-335165,0$
G-22 $x=42395,0$ $y=-334480,0$
G-24 $x=43790,0$ $y=-335235,0$
G-25 $x=44000,0$ $y=-333870,0$
- 2) Odnośnie właścicieli działek, na których usytuowane będą poszczególne otwory:
zgodnie z wymaganiami ofertowymi Wykonawca wierceń ustala właścicieli działek zajętych na czas wiercenia, uzyskuje od nich zgodę na wejście w teren oraz pokrywa wynagrodzenie za zajęcie terenu. Przed wyłonieniem Wykonawcy nie można ustalić wielkości obszaru niezbędnego do wykonania otworu, która zależy w dużej mierze od typu urządzenia wiertniczego.
- 3) Odnośnie ewentualnych zagrożeń metanowych, które mogą wystąpić podczas wiercenia:
w sąsiednich czynnych Zakładach Górniczych Janina i Sobieski nie występuje zagrożenie metanowe. W dotychczas odwierconych otworach wiertniczych sporadycznie notowano występowanie metanu w ilości poniżej 0,1 m³ metanu / 1 tonę csw, największą wartość metanu stwierdzono w pokładzie 205/5 w ilości 0,476 m³ metanu / 1 tonę csw.
- 4) Odnośnie eksploatacji górniczej prowadzonej na obszarze wierceń:
obszary badań „Dąb-Zachód” i „Dąb-Kroczymiech” są obszarami, na których nie prowadzono dotychczas eksploatacji górniczej ani nie wykonywano górniczych wyrobisk udostępniających.
- 5) Odnośnie wymaganej średnicy rdzenia:
Zamawiający nie narzuca konstrukcji otworu czy średnicy końcowej rdzenia wiertniczego. Wielkość średnicy otworu należy dobrać tak, by w otworach móc przeprowadzić wszystkie badania (średnica sond geofizycznych czy próbników złoża) oraz by wielkość rdzenia umożliwiała wykonanie badań (konieczność wycinania próbek o minimalnych wymiarach do badań geotechnicznych itp.). W obszarach badań „Dąb-Zachód” i „Dąb-Kroczymiech” próbki geologiczne zostały zakwalifikowane do próbek trwałego przechowywania z obowiązkiem dostarczenia do centralnego archiwum geologicznego minimum 50 % rdzenia.

Jednocześnie informujemy, że Zamawiający nie przewiduje udziału w wizji lokalnej w miejscach wiercenia otworów. Wizję taką Wykonawcy mogą przeprowadzić w oparciu o mapę sytuacyjno- wysokościową z lokalizacją otworów we własnym zakresie. Z uwagi

na to, że część otworów zlokalizowana jest w terenie leśnym należy uzyskać zgodę na wjazd w teren oraz uzyskać informację na temat przejezdności dróg leśnych – Nadleśnictwo Chrzanów.

W/w mapka sytuacyjno-wysokościowa z lokalizacją otworów będzie udostępniona do wglądu wszystkim zainteresowanym Wykonawcom w siedzibie Zamawiającego (Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37), w Wydziale Zamówień Publicznych (II piętro, pok. nr 25), po uprzednim uzgodnieniu terminu pod nr telefonu 032 618 5302.

Osoba do kontaktu : Iwona Zubel