

Jaworzno, dnia 25.01.2007 r.

***Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu***

Sprawa nr 57/2006/RZP
RZP/...../...../2007

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Wykonanie siedmiu powierzchniowych otworów geologicznych dla rozpoznania złoża węgla kamiennego w obszarze Byczyna i Dąb w latach 2007-2009”.

W związku z otrzymanymi dn. 22.01.2007r. zapytaniem w sprawie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego na „Wykonanie siedmiu powierzchniowych otworów geologicznych dla rozpoznania złoża węgla kamiennego w obszarze Byczyna i Dąb w latach 2007-2009”, na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych w załączeniu cytujemy pytania jednego z Wykonawców oraz odpowiedź Zamawiającego.

Załącznik::
Wyjaśnienia treści SIWZ

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Pytania i odpowiedzi

Sprawa nr 57/2006/RZP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Wykonanie siedmiu powierzchniowych otworów geologicznych dla rozpoznania złoża węgla kamiennego w obszarze Buczyna i Dąb w latach 2007-2009”.

Pytania:

1. Czy zamawiający uzna za spełnienie warunku zdolności technicznej wykonanie przez oferenta otworu geologicznego o głębokości minimum 600m wierconego na złożu węgla brunatnego,
2. Czy zamawiający umożliwi w uzgodnionym terminie przeprowadzenie wizji lokalnej w miejscach wykonywania wierceń.

Odpowiedź:

1. Zamawiający nie ma podstaw, by zmienić warunki udziału w przetargu w zakresie zdolności technicznej, nie może więc uznać wykonanie otworu o głębokości minimum 600 m na złożu węgla brunatnego za tożsamy z otworem tej głębokości wykonany w złożu węgla kamiennego.
2. Zamawiający nie przewiduje przeprowadzania wizji lokalnej w miejscach projektowanych wierceń. Podmiotom zainteresowanym możliwością lokalizacji miejsca wiercenia w terenie Zamawiający umożliwi wgląd do mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:10 000 z lokalizacją projektowanych otworów wiertniczych.