

Jaworzno, dnia 02.12.2009 r.

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

Sprawa nr 53/2009/EEZP/AW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawy rozpór międzyodrzwiowych wieloelementowych dwustronnego działania do obudowy wyrobisk korytarzowych dla Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.”

**WYJAŚNIENIA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W związku z otrzymanymi zapytaniami w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego na „Dostawy rozpór międzyodrzwiowych wieloelementowych dwustronnego działania do obudowy wyrobisk korytarzowych dla Zakładów Górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.” na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego.

**Pytanie:**

„Zamawiający w Załączniku nr 1 pkt.2.1) do SIWZ dokonał następującego zapisu: „Wykonawca musi przedstawić certyfikat oraz raport z badań wydane przez jednostkę notyfikowaną na podstawie przeprowadzonych badań W/w dokument ma stanowić poświadczenie, że wyrób można bezpiecznie stosować w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych”.

Czy wykonawca spełni warunki w/w punktu SIWZ załączając do oferty następujące dokumenty :

-ważny certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu (rozpory stalowe dwustronnego działania i regulowane) znakiem bezpieczeństwa wydany przez OBAC tj. Ośrodek Atestacji i Certyfikacji Spółka z o.o. w Gliwicach. Dokument ten potwierdza, że dokładnie oznaczone produkty będące przedmiotem certyfikacji mogą być stosowane w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych oraz spełniają wymagania przepisów prawa oraz Polskiej Normy wymienionych w Załączniku nr 1 pkt.2. 10) do SIWZ,

raport z badań na podstawie których został wydany powyższy certyfikat wykonany przez jednostkę badawczą tj. Politechnikę Śląską w Gliwicach Wydział Górnictwa i Geologii, Katedra Geomechaniki i Budownictwa Podziemnego i Zarządzania Ochroną Powierzchni,

protokół z przeprowadzonych badań stwierdzający, że wartość współczynnika stabilizacji do obudowy chodnikowej V 29 oraz V32/V36 dla rozpór stalowych dwustronnego działania i regulowanych w zabudowie co 1,2 m na obwodzie obudowy  $Wst=1,0$  wydany przez jednostkę badawczą tj. Politechnikę Śląską w Gliwicach Wydział Górnictwa i Geologii, Katedra Geomechaniki Budownictwa Podziemnego i Zarządzania Ochroną Powierzchni.”

**Odpowiedź:**

W opinii Zamawiającego powyższe dokumenty są zgodne z wymaganiami SIWZ.