

Jaworzno, dn. 24.06.2013r.

**Wykonawcy zainteresowani  
postępowaniem o udzielenie zamówienia  
nie objętego ustawą Prawo zamówień publicznych**

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na opracowanie koncepcji programowo – przestrzennej pt.: „Modernizacja Zakładu Przeróbki Mechanicznej Węgla dla osiągnięcia zdolności produkcyjnych 5 500 000 t brutto rocznie, w związku ze zwiększeniem zdolności produkcyjnych Południowego Koncernu Węglowego S.A. z posiadanych złóż poprzez budowę poziomu 800 m i uruchomienie czwartej ściany w Zakładzie Górniczym Janina”. Nr sprawy: 104/A/13.**

W związku z otrzymanym zapytaniem dotyczącym wymagań ofertowych w temacie jw. poniżej cytujemy pytanie Wykonawcy oraz odpowiedź Zamawiającego.

**Pytanie:**

*Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie zapisu p. III ppkt. I): „Część techniczna oferty musi zawierać wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych robót projektowych w zakresie rozwiązań technicznych i technologicznych układów wzbogacania węgla w zakładach przeróbki mechanicznej **na podstawie których nastąpiła realizacja** inwestycji okresie ostatnich trzech lat przed dniem określonym jako termin złożenia wniosku, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców.”*

*Czy za spełniające wymagania formalne zostaną uznane prace projektowe, na podstawie których **rozpoczęto realizację** inwestycji i inwestycja ta jest w trakcie.*

**Odpowiedź:**

W odniesieniu do punktu 13 ppkt. I) wymagań ofertowych Zamawiający uzna za spełniające wymagania formalne prace projektowe w zakresie rozwiązań technicznych i technologicznych układów wzbogacania węgla w zakładach przeróbki mechanicznej, na podstawie których **zrealizowano lub rozpoczęto realizację** inwestycji w okresie ostatnich trzech lat przed dniem określonym jako termin złożenia wniosku i których sumaryczna kosztorysowa wartość wynosi co najmniej 30 000 000,00 zł.

Jednocześnie wymaga się aby sumaryczna wartość prac projektowych objętych wykazem wynosiła co najmniej 250 000,00 zł