

Jaworzno, dnia 04.10.2007r.

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu**

Sprawa nr 33/2007/EZP/AW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **„Dostawa rur stalowych i kształtek połączeniowych do zakładów górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.”.**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

W związku z otrzymanym zapytaniem w sprawie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego na „Dostawa rur stalowych i kształtek połączeniowych do zakładów górniczych Południowego Koncernu Węglowego S.A.” na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytanie jednego z Wykonawców oraz odpowiedź Zamawiającego

Pytanie:

„Zwracamy się z prośbą o sprecyzowanie części nr 2 zamówienia odnośnie klinów kierujących. Czy kliny kierujące mają przylegać na całym zewnętrznym obwodzie rury?”

Odpowiedź:

Zamawiający w części nr 2 zamówienia pod pojęciem klinów kierujących rozumie wstawkę metalową w postaci pierścienia (o przekroju przypominającą klin), umożliwiającą wstawienie go pomiędzy pierścienie połączenia kołnierzowego skręcanego z kołnierzami luźnymi a przez to uzyskanie odchylenia osi rury o kąt w granicy od 2 do 3 stopni.

Charakterystyka klina kierującego:

- Wymiar wewnętrzny i zewnętrzny przedmiotowej wstawkі winien odpowiadać wymiarom pierścienia połączenia kołnierzowego przyspawanego do rury.
- Grubość klina kierującego powinna wynikać z faktu konieczności odchylenia osi rury o kąt w granicy 2 do 3 stopni oraz bezproblemowego przełożenia śrub przez otwory kołnierzy luźnych i skręcenia połączenia kołnierzowego z klinem kierującym.
- Klin kierujący winien na obu czołowych stronach posiadać obustronnie nacięte rowki zapewniające wspólnie z uszczelką szczelność połączenia.

Schemat połączenia kołnierzowego skręcanego z klinem kierującym

