

Jaworzno, 24.04.2013r.

**Wykonawcy
zainteresowani postępowaniem
o udzielenie zamówienia nie objętego
ustawą Prawo Zamówień Publicznych**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 79/A/13 na dostawę magistrali ciśnieniowej i spływowej dla potrzeb Zakładu Górniczego Sobieski Południowego Koncernu Węglowego S. A.

Otrzymało zapytanie o treści jak niżej:

„Zamawiający w odpowiedziach z dnia 22.04.2013r. wskazuje, że dopuszcza tylko system połączeń HyPress lub Hyper Tube nie dopuszczając równoważnych, cytuje:

... „ W załączniku nr 1 do wymagań ofertowych szczegółowy opis przedmiotu zamówienia ww. przetargu w pkt. II Wymagania techniczne, dla zadania nr 1 i Zadania nr 2 określono ściśle system połączeń jako HyPres lub Hyper Tube.

Nie przewidziano żadnych rozwiązań alternatywnych (równoważnych)...

Przypominam, że system HyPress i Hyper Tube – to taki sam system połączeń, są to dwie identyczne złączki cylindryczno-stożkowe. Różnica jest tylko w nazwach handlowych, które są zastrzeżone prawnie dla określonych producentów.

Czy w związku z powyższym, Zamawiający wyraźnie wskazuje, że dostawcą rur mogą być tylko dwie firmy, dla których zastrzeżone są te dwie nazwy handlowe?

Czy firma mająca identyczny w 100% system połączeń (sprawdzony w wielu kopalniach razem ze wskazanymi przez Zamawiającego) ale używa innej nazwy handlowej będzie z góry odrzucona i nie dopuszczona do aukcji?”

Udzielono odpowiedzi:

„Zamawiający nie ogranicza liczby dostawców przedmiotu zamówienia pod warunkiem zastosowania w oferowanych rurociągach magistralnych systemu połączeń HyPres lub Hyper Tube.

Są to systemy eksploatowane w zakładach górniczych Południowego Koncernu Węglowego S. A. od wielu lat i gwarantują nam wysoką niezawodność i bezpieczeństwo pracy.

Zgadamy się, że system HyPres i Hyper Tube – to taki sam system połączeń, są to dwie identyczne złączki cylindryczno-stożkowe. Różnica jest tylko w nazwach handlowych, dlatego Zamawiający dopuszcza zarówno jeden jak i drugi system połączeń.

Zamawiający podtrzymuje zapisy wymagań ofertowych”.