

Jaworzno, dnia 03.04.2009 r.

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

Sprawa nr 05/2009/EEZP/MN

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego  
na: „Dostawę obudowy zmechanizowanej dla potrzeb ZG JANINA”

**INFORMACJE**

**I. WYJAŚNIENIA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W związku z otrzymanymi zapytaniami w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego na „Dostawę obudowy zmechanizowanej dla potrzeb ZG JANINA” na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego

Pytanie nr 1

„W załączniku nr 1 do SIWZ, pkt 4.2 ppkt 4.2.4 Zamawiający napisał „Wszystkie węże ciśnieniowe muszą być czteroopłotowe typu 4SP dostosowane do maksymalnego ciśnienia zasilania sekcji 32 MPa.”. Specyfikacja przewodów 4SP dla średnic DN25 nie pozwala na ich użytkowanie przy ciśnieniu 32 MPa. Czy zatem powinno się zastosować przewody typu 4SH?”

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis załącznika nr 1 do SIWZ, pkt 4.2 ppkt 4.2.4, który brzmiał „Wszystkie węże ciśnieniowe muszą być czteroopłotowe typu 4SP dostosowane do maksymalnego ciśnienia zasilania sekcji 32 MPa”, na zapis „Wszystkie węże ciśnieniowe muszą być czteroopłotowe dostosowane do ciśnienia zasilania sekcji 32 MPa.”

Pytanie nr 2

„Czy zamawiający określa z jakich materiałów powinny zostać wykonane elementy sterowania pilotowego oraz hydrauliki podpornościowej? Czy dopuszczalne jest zastosowanie elementów ze stali nieodpornych na korozję, zabezpieczonych powłoką galwaniczną, czy też powinny one zostać wykonane z materiałów o zwiększonej odporności na korozję? Jeżeli zastosowane mają być materiały o zwiększonej odporności na korozję to w jakim zakresie (sterowanie, bloki zaworowe, inne zawory; ich korpusy, czy również wkłady)”

Odpowiedź:

Elementy sterowania pilotowego (rozdzielacze sterujące i wykonawcze), oraz bloki zaworowe powinny być wykonane ze stali nierdzewnej. Dotyczy zarówno korpusów, jak i elementów wewnętrznych (zawory i wkłady)

## II. ZMIANA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

1. Działając w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) Zamawiający – Południowy Koncern Węglowy S.A. w Jaworznie, dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę obudowy zmechanizowanej dla potrzeb ZG JANINA”

Zmianie ulegają następujące zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

- 1) Zamawiający dokonuje zmiany treści zapisów w załączniku nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia –Opis przedmiotu zamówienia pkt 4.2 ppkt 4.2.4

było:

*„Wszystkie węże ciśnieniowe muszą być czteroopłotowe typu 4SP dostosowane do maksymalnego ciśnienia zasilania sekcji 32 MPa”*

nowe brzmienie:

**„Wszystkie węże ciśnieniowe muszą być czteroopłotowe dostosowane do ciśnienia zasilania sekcji 32 MPa.”**

- 2) Zamawiający dokonuje zmiany treści zapisów w załączniku nr 1a do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów technicznych, tabela pkt II. ppkt 2.4

było:

*„Wszystkie węże ciśnieniowe muszą być czteroopłotowe typu 4SP dostosowane do maksymalnego ciśnienia zasilania sekcji 32 MPa”*

nowe brzmienie:

**„Wszystkie węże ciśnieniowe muszą być czteroopłotowe dostosowane do ciśnienia zasilania sekcji 32 MPa.”**

Miejsce oraz czas składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.