

Jaworzno, dnia 16.07.2010 r.

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

Sprawa nr 32/2010/EEZP/AW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Modernizacja pompowni głównego odwadniania dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A. – Zakład Górniczy Sobieski”

WYJAŚNIENIA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku z otrzymanymi zapytaniem w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego na „Modernizacja pompowni głównego odwadniania dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A. – Zakład Górniczy Sobieski” na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego.

Pytanie 1:

„Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednego – centralnego sterownika dla układu sterowania dwoma zestawami pompowymi oraz wspólnego dla obu silników zespołu transformatorowego do zasilania grzałek antykondensacyjnych ? Czy też Zamawiający przewiduje zastosowanie dla każdego zestawu pompowego niezależnego, kompletnego zestawu aparatury realizującej wszystkie wymagane funkcje?”

Odpowiedź 1:

Dla każdego zestawu pompowego należy zastosować niezależny układy sterowania oraz dla każdego silnika niezależny transformator do zasilania grzałek antykondensacyjnych.

Pytanie 2:

„Czy układ wizualizacji parametrów i stanu pracy zestawów pompowych wchodzi w zakres dostawy, a jeśli tak to czy ma to być pojedyncze stanowisko wizualizacyjne czy też należy się „włączyć” w istniejący na kopalni system komputerowy?”

Odpowiedź 2:

Parametry stanu pracy układu i jego poszczególnych elementów zgodnie z pkt. 3.1.h zał. nr1 do SIWZ mają być wyświetlane na panelu operatorskim. Układ ten ma być przystosowany do wizualizacji parametrów i stanu pracy modernizowanych zestawów pompowych na powierzchni przez istniejący na zakładzie układ światłowodowy. Wykonanie wizualizacji parametrów i stanu pracy na powierzchni zakładu nie wchodzi w zakres usługi