

Jaworzno, dn. 21.08.2009r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 100/09 na wykonanie robót budowlano-montażowych dotyczących modernizacji Zakładu Wzbogacania i Odsiarczania Miałów w zakresie zabudowy instalacji granulowania mułów popłuczkowych w ZG Sobieski w Jaworznie.

**Wpłynęło zapytanie dotyczące wymagań ofertowych o następującej treści:**

„Dotyczy: postępowania przetargowego nr 100/09 na wykonanie robót budowlano-montażowych dotyczących modernizacji Zakładu Wzbogacania i Odsiarczania Miałów w zakresie zabudowy instalacji granulowania mułów popłuczkowych w ZG Sobieski w Jaworznie.

Prosimy o udzielenie informacji dotyczącej mieszalnika WAH-3000. Zgodnie z zestawieniem urządzeń podanym przez Biuro Projektów Separator-Roberts&Schaefer” Sp. z o.o. mieszalnik ma być wyposażony w silniki o napięciu 500V, natomiast dostawca mieszalnika dostarcza urządzenie z silnikiem głównym na napięcie 690V, silnikami rozdrabniacza 380V. Prosimy podać poprawne rozwiązanie.

Zgodnie z ofertą dostawcy mieszalnika WAH-3000 termin dostawy urządzenia to 17 tygodni. Mieszalnik został zakwalifikowany do I Etapu robót, który ma być ukończony do 31.01.2010r. Przy założeniu, że termin związania z ofertą wynosi 60 dni od daty złożenia oferty, możliwość złożenia oferty na zakup mieszalnika przypada na dzień 24.X.2009r. Termin dostawy przypada na 20.02.2010r. Proponujemy dokonania zmiany terminu zakończenia Etapu I na 12.03.2010r. a Etapu II na 31.05.2010r. jako terminy realne do wykonania.”

**W związku z tym udzielono odpowiedzi jak niżej:**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 20.08.2009r. w sprawie treści wymagań ofertowych do postępowania przetargowego nr 100/09 pt.: „Wykonanie robót budowlano-montażowych dotyczących modernizacji Zakładu Wzbogacania i Odsiarczania Miałów w zakresie zabudowy instalacji granulowania mułów popłuczkowych w ZG Sobieski w Jaworznie”, informujemy:

1. W Zakładzie Wzbogacania i Odsiarczania Miałów ZG Sobieski zainstalowana jest sieć zasilająca w układzie IT o napięciu znamionowym 500V w związku z czym do budowy przedmiotowego układu granulacji należy zastosować wyłącznie urządzenia przystosowane do zasilania takim napięciem - zgodnie z projektem wykonawczym „Zabudowa instalacji granulowania mułów popłuczkowych. Instalacja siły i sterowania” wykonanym przez Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji „Separator-Roberts&Schaefer” Sp. z o.o.
2. Terminy zakończenia realizacji poszczególnych etapów przedmiotowego zadania pozostają bez zmian, tj. Etap I – do 31.01.2010r, Etap II – do 30.04.2010r.

Specjalista Działu Inwestycji  
Robót Elektrycznych

*Bochenek*  
mgr inż. *Lukasz Bochenek*

Zakład Górniczy Sobieski  
Kierownik Działu Inwestycji

mgr inż. *Franciszek Krzyżak*

*Dubiel*  
**Zakład Górniczy Sobieski**  
Dyrektor Techniczny  
Zakładu Górniczego Sobieski  
I Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego

mgr inż. *Andrzej Okoń*

Południowy Koncern Węglowy S.A.  
Wiceprezes Zarządu

mgr inż. *Jan Matuszewski*

Południowy Koncern Węglowy S.A.  
Przewodniczący Zarządu  
Dyrektor Zarządu

mgr inż. *Andrzej Szymkiewicz*