

Jaworzno, dnia 17.08.2012r.

**Wykonawcy zainteresowani  
postępowaniem o udzielenie  
zamówienia nie objętego ustawą  
Prawo zamówień publicznych**

Dotyczy: postępowania nie objętego ustawą Prawo zamówień publicznych w trybie przetargu pisemnego nieograniczonego z zastosowaniem aukcji elektronicznej nr 142/A/12 – „Wyłonienie dostawcy wentylatorów lutniowych elektrycznych dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A.” – dotyczy Zadania nr 1.

W związku z otrzymanym zapytaniem do przetargu w temacie jw. – poniżej przytaczamy treść pytań i udzielonej odpowiedzi.

Pytanie 1:

„Napięcie zasilania 500/1000V (dwunapięciowy) – prawie 100% wentylatorów na kopalniach pracuje na napięciu 500V lub 1000V, ograniczenie tylko do dwunapięciowego powoduje to wzrost wartości urządzenia rzędu 20%.”

Odpowiedź:

Zastosowanie silników dwunapięciowych daje Zamawiającemu możliwość zastosowania przedmiotu zamówienia w zależności od potrzeb bez konieczności modyfikacji lub rozbudowy sieci energetycznej. Zapisy pozostają bez zmian.

Pytanie 2:

„Jest błąd w zapisie parametrów wentylatora, maksymalna wydajność wentylatora nie może być mniejsza niż 18m<sup>3</sup>/s.”

Odpowiedź:

Zamawiający określił wymaganą wydajność na takim poziomie jaki uznał za konieczny dla osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania układu wentylacji. Zapisy pozostają bez zmian.

Pytanie 3:

„Jest błąd w zapisie parametrów wentylatora, maksymalne spiętrzenie wentylatora nie może być mniejsze niż 3500Pa.”

Odpowiedź:

Zamawiający określił wymagane spiętrzenie na takim poziomie jaki uznał za konieczny dla osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania układu wentylacji. Zapisy pozostają bez zmian.

Pytanie 4:

Nominalna moc silnika na pierwszym biegu 10kW, na drugim 50kW – ogranicza to zastosowanie silników o większych mocach dla uzyskania wymaganych parametrów, można tłumaczyć się oszczędnością energii, ale jest to mijanie się z prawdą, wiadomo bowiem, że dla uzyskania określonych parametrów musi być zadana określona ilość mocy.

Przy zastosowaniu silnika o większej i tak będzie on i tak obciążony jak wymagany przez zamawiającego. Plusem takiego rozwiązania jest również większy zapas mocy, co zwiększa pewność ruchową i ogranicza w zdecydowany sposób możliwość przeciążenia silnika, a co za tym idzie możliwość jego spalania."

Odpowiedź:

Zamawiający ma na względzie rozwiązanie prowadzące do ograniczenia zużycia energii. Nie ma ograniczeń jeśli chodzi o zastosowanie silnika o mocy mniejszej niż podane w „Wymaganiach ofertowych” przy jednoczesnym spełnieniu pozostałych parametrów takich jak wydajność i spiętrzenie. Zapisy pozostają bez zmian.

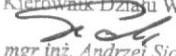
Pytanie 5:

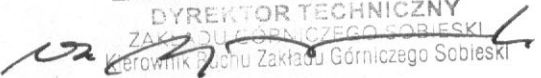
„Wyposażenie dodatkowe: dysza wlotowa z czego wynika.”

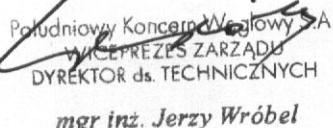
Odpowiedź:

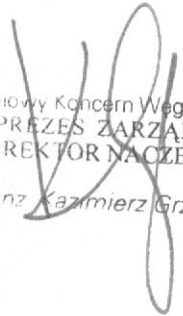
Zamawiający wymaga zastosowania dyszy wlotowej z kratką ochronną w celu ochrony wirnika wentylatora przed dostaniem się do jego wnętrza ciał obcych. Zapisy pozostają bez zmian.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w „Wymaganiach ofertowych”.

Zakład Górniczy Sobieski  
Główny Inżynier Wentylacji ZG Sobieski  
Kierownik Działu Wentylacji  
  
mgr inż. Andrzej Siostrzonek

ZAKŁAD GÓRNICZY SOBIESKI  
DYREKTOR TECHNICZNY  
ZAKŁADU GÓRNICZEGO SOBIESKI  
Kierownik Działu Zakładu Górniczego Sobieski  
  
mgr inż. Wojciech Kamiński

Poludniowy Koncern Węglowy S.A.  
WICEPREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR ds. TECHNICZNYCH  
  
mgr inż. Jerzy Wróbel

Poludniowy Koncern Węglowy S.A.  
PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR NACZELNY  
  
mgr inż. Kazimierz Grzechnik