

Jaworzno, dnia 7.10.2008r.

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

Sprawa nr 28/2008/EZP/AW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę ciągnika spalinowego podwieszonoego dla Południowego Koncernu Węglowego S.A. – Zakład Górniczy Sobieski w Jaworznie”.

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ**

W związku z otrzymanym zapytaniem w sprawie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego na „Dostawę ciągnika spalinowego podwieszonoego dla Południowego Koncernu Węglowego S.A. – Zakład Górniczy Sobieski w Jaworznie.” na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawców oraz odpowiedzi Zamawiającego.

**Pytanie nr 1**

*„W Załączniku nr 1 pkt 2.2 sformułowano wymaganie , że silnik ciągnika spalinowego musi mieć moc min. 120 kW. Pragniemy poinformować, że wg naszych danych zadanie sformułowane przez Zamawiającego w pkt 2.5 Załącznika nr 1 tj. transport zestawu z ładunkiem o masie 30 t na nachyleniu 13 stopni, jest możliwe do wykonania już przy sile uciążu wynoszącej 97 kN. Zadanie takie może więc swobodnie realizować ciągnik spalinowy z silnikiem o mocy 80 kW z sześcioma jednostkami napędowymi. Jednocześnie chcemy podkreślić, że oferowany przez nas ciągnik z sześcioma jednostkami o łącznej sile uciążu 210 kN i silnikiem o mocy 80 kW spełniają wszystkie wymagania określone w SIWZ dla w/w postępowania ze szczególnym uwzględnieniem pkt 2.5.*

*W związku z powyższym prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający przewiduje dla ciągnika inne zadania niż te kreślone w SIWZ , a które mogą wymuszać zastosowanie silnika o mocy 120kW, a jeżeli nie to, czy Zamawiający zezwala na zaoferowanie ciągnika o mocy 80 kW spełniającego wszystkie pozostałe wymagania techniczne wymienione w SIWZ.”*

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje wymaganie w stosunku do mocy silnika spalinowego „min. 120kW”.Zamawiający przewiduje dla ciągnika w przyszłości znacznie trudniejsze warunki stosowania