

Jaworzno, dnia 03.03.2008 r.

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu**

Sprawa nr 02/2008/EZP/MN

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę strzemion o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych do łączenia elementów obudowy chodnikowej wykonanej z kształtownika typu „V” dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A”

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku z otrzymanym zapytaniem w sprawie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego na „Dostawę strzemion o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych do łączenia elementów obudowy chodnikowej wykonanej z kształtownika typu „V” dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A” na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytanie Wykonawcy oraz odpowiedź Zamawiającego

Pytanie :

Prosimy o wyjaśnienie zapisu zawartego w SIWZ w załączniku nr 1 do SIWZ – „Opis przedmiotu zamówienia” czy należy rozumieć, że brak zapisu w/w załączniku w pkt. II – „Opis Części nr 1 zamówienia” dotyczącego własności mechanicznych dla jarzma dolnego strzemienia kabłąkowego V29 powoduje, że należy traktować ten zapis analogicznie jak w pkt. III – „Opis Części nr 2 zamówienia” dotyczącego strzemienia dwujarzmowego V29, gdzie zarówno jarzmo górne i jarzmo dolne musi być wykonane z materiału posiadającego te same własności mechaniczne.

Zatem wnosimy o wyjaśnienie, czy jarzmo dolne będące elementem strzemienia kabłąkowego winno być wykonane z materiału o analogicznych własnościach mechanicznych jak kabłąk tj. powinno posiadać:

- wytrzymałość na rozciąganie Rm minimum 740 Mpa
- granica plastyczności Re minimum 540 Mpa,
- wydłużenie A5 minimum 17%.

Odpowiedź:

Jarzmo dolne strzemia kabłkowego nie musi być wykonane z materiału o takich samych właściwościach mechanicznych jak kabłak. Jarzmo dolne strzemia kabłkowego dla kształownika V29 musi podczas badań wytrzymałościowych wykonanych zgodnie z PN-87/G-15000/10 lub równoważną przenieść obciążenia próbne wynoszące 520 kN.