

Wydział Zamówień Publicznych
ul. Grunwaldzka 37
43-600 Jaworzno
tel. +48 32 618 54 31
fax.+48 32 615 08 62

Jaworzno, dnia 26.10.2010 r.

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

Sprawa nr 65/2010/EEZP/AP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „*Dostawy strzemion do łączenia elementów obudowy chodnikowej z kształtowników typu „V” na potrzeby Południowego Koncernu Węglowego S.A.*”.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

W związku z otrzymanym zapytaniem w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „*Dostawy strzemion do łączenia elementów obudowy chodnikowej z kształtowników typu „V” na potrzeby Południowego Koncernu Węglowego S.A.*”, na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytanie Wykonawcy oraz odpowiedź Zamawiającego.

Pytanie nr 1:

W załączniku nr 1 do SIWZ – „Opis przedmiotu zamówienia” Zamawiający w pkt. II, ppkt 3), a także w pkt. III ppkt. 2) wymaga, aby **jarzmo dolne i górne** strzemion dwujarzmowych były wykonane z materiałów o następujących parametrach mechanicznych:

- a) wytrzymałość na rozciąganie R_m minimum 550 MPA (część 1), 650 MPa (część 2);
- b) granica plastyczności R_e minimum 340 MPa (część 1), 480 MPa (część 2);
- c) wydłużenie A_5 minimum 17% (część 1 i 2);
- d) KCU 2A minimum 30 J/cm² (część 1 i 2);

W opisie przedmiotu zamówienia dla części nr 3 zamówienia Zamawiający określił jakie właściwości mechaniczne musi mieć pręt, z którego wykonany będzie kabłąk strzemienia, tj.

- a) wytrzymałość na rozciąganie R_m minimum 740 MPa,
- b) granica plastyczności R_e minimum 540 MPa,

c) wydłużenie A5 minimum 17%,

natomiast Zamawiający pominął w opisie przedmiotu zamówienia wymagania odnośnie jarzma dolnego strzemienia kabłąkowego i nie określił jakie minimalne własności mechaniczne winien mieć materiał użyty do wykonania jarzma dolnego do strzemienia kabłąkowego.

Pytanie: czy zarówno kabłąk jak i jarzmo dolne strzemienia kabłąkowego winny być wykonane z materiału posiadającego te same własności mechaniczne analogicznie jak to ma się w przypadku wymagań postawionych dla strzemion dwujarzmowych opisanych w załączniku nr 1 do SIWZ – „Opis przedmiotu zamówienia” część nr 1 i część nr 2 zamówienia.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisem załącznika nr 1 do SIWZ, pkt. IV „Szczegółowy opis - części nr 3 zamówienia” strzemiona kabłąkowe służące do łączenia elementów obudowy chodnikowej muszą być wykonane z materiałów o podwyższonych własnościach wytrzymałościowych. W związku z tym jarzmo dolne powinno być wykonane z materiału o następujących własnościach:

- a) wytrzymałość na rozciąganie R_m minimum 650 MPa,
- b) granica plastyczności R_e minimum 480 MPa,
- c) wydłużenie A5 minimum 17%,
- d) KCU 2A minimum 30 J/cm².