

Jaworzno, dnia 29.05.2009 r.

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

Sprawa nr 09/2009/EEZP/AP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę dwóch przenośników taśmowych o szerokości taśmy 1200 mm dla Południowego Koncernu Węglowego S.A. – Zakład Górniczy Janina”.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

W związku z otrzymanym zapytaniem w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „Dostawę dwóch przenośników taśmowych o szerokości taśmy 1200 mm dla potrzeb Południowego Koncernu Węglowego S.A. – Zakład Górniczy JANINA”, na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego.

Pytanie nr 1:

„Część nr 1 i nr 2 zamówienia.

W załączniku nr 1 do SIW2: punkt 11.4 - kompletny pętlicowy zasobnik taśmy w skład, którego muszą wchodzić:

- podpunkt 4.6 - komplet krążników tarczowych
oraz

zapis w/w załącznika punkt: 11.9

- podpunkt 9-3 - krążniki wchodzące w skład wysięgnika, pętlicy i zwrotni, winny być wykonane w wersji wzmacnionej, tj., spełniające między innymi warunki:

- Płaszcz krążnika zabezpieczony antykorozyjnie lakierem

Analogiczne zapisy znajdują się w opisie przenośnika dla części nr 2.

W związku z powyższymi zapisami prosimy o wyjaśnienie:

1. celu zastosowania krążników tarczowych w pętlicy przenośników, (standartowe są to krążniki gładkie o wymiarach 133x465 dla trasy nad pętlą i 133x670 ewentualnie 133x1400 dla prowadzenia taśmy wewnątrz pętlicy,)
2. jak należy rozumieć zapis mówiący o malowaniu krążników tarczowych w pętlicy i zwrotni

W przypadku potwierdzenia, iż należy zastosować w pętlicach krążniki tarczowe, prosimy o odpowiedź: czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w tych zespołach krążników pierścieniowych, tj. krążników z rozsuniętymi pierścieniami gumowymi.”

Odpowiedź:

1. W załączniku nr 1 do SIWZ podpunkt II.4.6 Zamawiający żąda kompletu krążników pierścieniowych, tj. krążników z rozsuniętymi pierścieniami gumowymi.
Zapis w podpunkcie II.4.6 w załączniku nr 1 do SIWZ: komplet krążników tarczowych wynika z omyłki pisarskiej.
2. Zabezpieczenie antykorozyjne płaszcz krążników lakierem, dotyczy tylko do krążników z płaszczem metalowym.

Pytanie nr 2 :

„W SIWZ jako wymóg prawny przywołano dyrektywę 98/37/WE. W dacie dostawy tj.08.01.2010 r. będzie obowiązywać dyrektywa 2006/42/WE, której wymogi są znacznie ostrzejsze od wymogów obecnej dyrektywy. Wyrób spełniający wymagania dyrektywy 98/37/WE będzie niezgodny w dacie dostawy, a jego wprowadzenie zabronione ustawą o systemie zgodności. Prosimy o wyjaśnienie lub sprostowanie jako omyłki pisarskiej. Pragniemy również zwrócić uwagę na rygory dyrektywy maszynowej 2006/42/WE. Zgodnie z jej zasadniczymi wymaganiami urządzenia sterownicze muszą mieć określony certyfikatami poziom nienaruszalności bezpieczeństwa obwodów bezpieczeństwa i sterowniczych.

Uważamy, że niniejsze SIWZ należy rozszerzyć o wymagania dla urządzeń elektrycznych i sterowniczych, a całość wymogów oprzeć o dyrektywę 2006/42/WE.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ pkt IV.4. punkt ostatni, Wykonawca winien dostarczyć Zamawiającemu przedmiot zamówienia spełniający wymogi wszystkich norm i dyrektyw w obowiązującym zakresie.

Ponieważ zgodnie z zapisami SIWZ dostawa przedmiotu zamówienia w ramach części nr 1 i nr 3 przewidziana jest do dnia 15.08.2009 r (zał. nr 1 do SIWZ pkt.II.10 oraz pkt.IV.8), dlatego elementy dostawy przedmiotu zamówienia w ramach części nr 1 i nr 3 winny między innymi spełniać wymogi dyrektywy 98/37/WE.

Zgodnie z zapisami SIWZ dostawa przedmiotu zamówienia w ramach części nr 2 i nr 4 przewidziana jest do dnia 08.01.2010 r (zał. nr 1 do SIWZ pkt.III.11 oraz pkt.V.8), dlatego elementy dostawy przedmiotu zamówienia w ramach części nr 2 i nr 4 winny między innymi spełniać wymogi dyrektywy 2006/42/WE, która zastąpi dyrektywę 98/37/WE i obowiązywać będzie od dnia 29.12.2009 r na podstawie obowiązujących aktów prawnych.