

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

Jaworzno, dnia 18.08.2010 r.

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

Sprawa nr 39/2010/EEZP/AP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: *„Dostawę 4 sztuk przenośników taśmowych 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 4 sztuk przenośników taśmowych 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:**

*Zamawiający w zakresie zadania 1 i 2 powyższego przetargu (pkt. 4.2.14, pkt. 5.2.19, pkt. 5.7.10 Załącznika nr 1 do SIWZ) wymaga zamieszczenia w ofercie instalacji oświetleniowej, w skład której wchodzi między innymi lampy ŚWIT-08 lub równoważne. Warunki jakie musi spełniać lampa równoważna to między innymi:*

- przystosowane do zasilania napięciem od 24 do 230V,
- klosz wykonany z wysoko udurowego tworzywa sztucznego.

*Jednocześnie Zamawiający do zasilania tych lamp przewidział zespół transformatorowy, którego znamionowe napięcie odpływów wynosi 231V. Czy w świetle tych wymagań Zamawiający, biorąc pod uwagę orzecznictwo Krajowej Izby Odwoławczej (sygn. Akt KIO/UZP 967/09), dopuszcza zastosowanie jako lamp równoważnych lamp posiadających między innymi parametry:*

- przystosowane do zasilania napięciem 24V, 42 oraz od 110 do 230V,
- posiadające klosz ze szkła hartowanego.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie jako lamp równoważnych lamp posiadających między innymi parametry:

- przystosowane do zasilania napięciem od 110 do 230V,
- posiadające klosz ze szkła hartowanego.

**Pytanie nr 2:**

1) W pkt. 4.2.13 Załącznika nr 1 SIWZ Zamawiający określił wymagania do systemu automatyki dla przenośnika taśmowego o długości 710m – 1kpl. wskazując producenta istniejącego systemu w osobie Elektrometal S.A.

W pkt. 4.6.12 Załącznika nr 1 SIWZ Zamawiający określił wymagania do systemu automatyki dla przenośnika taśmowego o długości 320m – 1kpl. wskazując producenta istniejącego systemu w osobie Elektrometal S.A.

W pkt. 5.2.14 Załącznika nr 1 SIWZ Zamawiający określił wymagania do systemu automatyki dla przenośnika taśmowego o długości 1200m – 1kpl. wskazując producenta istniejącego systemu w osobie Elektrometal S.A.

W pkt. 5.7.9. Załącznika nr 1 SIWZ Zamawiający określił wymagania do systemu automatyki dla podajnika taśmowego o szerokości 2000m – 1kpl. wskazując producenta istniejącego systemu w osobie Elektrometal S.A.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty z równoważnym systemem automatyki innego producenta?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wskazał producenta systemu automatyki, jedynie wskazał warunki zabudowy i konfiguracji.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 3:**

W pkt. 4.5.4 Załącznika nr 1 do SIWZ długość przenośnika nr 2 została określona na 320 m, natomiast w pkt. 4.6.7 znajduje się zapis, jaka długość winna zapewnić na skonfigurowanie przenośnika taśmowego wraz z podzespołami i wynosi ona 710 m.

Prosimy o wyjaśnienie czy różnica w długościach wynika z omyłki pisarskiej czy długość trasy ma być rzeczywiście dostarczona dla przenośnika 710.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że zamieszczona w punkcie 4.6.7. Załącznika nr 1 do SIWZ wartość całkowitej długości trasy wynosząca 710 m wynika z omyłki pisarskiej, a poprawna wartość wynosi 320 m.

**Pytanie nr 4:**

W pkt. 5.2.8.7 Załącznika nr 1 do SIWZ zostały określone ilości pomostów do wsiadania na taśmę górną i wysiadania z taśmy dolnej.

Prosimy o wyjaśnienie czy poprawnie interpretujemy zapis w taki sposób, iż w dostawie jest 5 kompletów pomostów do wsiadania na taśmę górną i 5 kompletów do wysiadania z taśmy dolnej.

Prosimy o wyjaśnienie czy Wykonawca ma przewidzieć w dostawie pomosty także wysiadania z taśmy górnej i wsiadania na taśmę dolną?. Jeżeli tak to, w jakiej ilości.

**Odpowiedź:**

Zamawiający w punkcie 5.2.8.7. Załącznika nr 1 do SIWZ pod pojęciem kompletu rozumie cztery pomosty tj. pomost do wsiadania na taśmę górną i pomost do wysiada z taśmy górnej oraz pomost do wsiadania na taśmę dolną i pomost do wysiadania z taśmy dolnej.

Zapis części punktu 5.2.8.7. w brzmieniu „do wsiadania na taśmę górną i wysiadania z taśmy dolnej” wynika z omyłki pisarskiej.

Wykonawca w dostawie oprócz 5-ciu pomostów do wsiadania na taśmę górną i 5-ciu pomostów do wysiadania z taśmy dolnej ma przewidzieć także dostawę 5-ciu pomostów do wysiadania z taśmy górnej oraz 5-ciu pomostów do wsiadania na taśmę dolną.