

L.Dz. WETI/2839/2008

**dotyczy:** wyjaśnienia do SIWZ CRZP/191/009/D/08, ZP/36/WETI/08 w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń badawczo-pomiarowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Na podstawie art. 38 ust 2 ustawy PZP Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń badawczo-pomiarowych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej wpłynęło zapytanie.

Część B

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuści przyrząd z rozdzielczością regulowaną w zakresie 0,5 do 16cm<sup>-1</sup>?

**Odpowiedź:**

Zamawiająca dopuszcza przyrząd z rozdzielczością regulowaną w zakresie do 0,5 do 16 cm<sup>-1</sup>.

**Pytanie 2:**

Czy kuweta z metanem lub innym gazem wzorcowym musi być wbudowana w moduł walidacyjny przyrządu?

**Odpowiedź:**

Kuweta z metanem lub innym gazem wzorcowym musi być wbudowana w moduł walidacyjny przyrządu, zaś oprogramowanie musi umożliwiać kalibrację spektrofotometru, na przykład, gdy wymieniona zostanie krótka kuweta gazowa na długą kuwetę lub odwrotnie.

**Pytanie 3:**

Czy zapis „detektor DTGS termostatowany elementami Peltier’a w zakresie od +24 do -26” nie jest błędem edytorskim?

**Odpowiedź:**

Przedstawione w opisie wymagania dotyczące detektora DTGS istotnie zawierają błąd edytorski. Poprawny zapis powinien być w postaci „detektor DTGS termostatowany elementami Peltier’a w zakresie od +24°C do +26°C”.

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający może sprecyzować zapis dotyczący gazu wzorcowego, gdyż zaproponowanie innego gazu wzorcowego niż metan może narazić Zamawiającego na ryzyko zakupu produktu, który nie będzie umożliwiał realnej normalizacji widm?

**Odpowiedź:**

Najlepszym gazem wzorcowym jest metan, jednakże Zamawiający dopuszcza zastosowanie kuwet z innym gazem wzorcowym, o ile Oferent zapewni w oprogramowaniu poprawne i realne normalizowanie widm.

**Pytanie 5:**

Czy wymagana w części B przystawka odbiciowa musi być również automatycznie rozpoznawana przez spektrometr FT-IR?

**Odpowiedź:**

Przystawka odbiciowa musi być automatycznie rozpoznawana przez spektrofotometr FT-IR.

W związku z odpowiedziami zostanie dokonana modyfikacja SIWZ.