



## **UNIwersytet Śląski**

### **Dział Zamówień Publicznych**

Ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice  
tel. /032/ 359 1381, 359 1379  
fax. /032/ 359 2048

## **ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI SIWZ**

### **Uczestnicy postępowania nr RU/DW/77/09**

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej 206 000 € na:

#### **DOSTAWĘ SPEKTROFOTOMETRÓW:**

Z DOPUSZCZENIEM SKŁADANIA OFERT CZĘŚCIOWYCH ZGODNIE Z PONIŻSZYM PODZIAŁEM:  
W ZAKRESIE CZĘŚCI A – SPEKTROFOTOMETR UV – VIS 2 SZ.; W ZAKRESIE CZĘŚCI B – SPEKTROFOTOMETR UV – VIS 1 SZT.;

**Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2007r. Nr 223, poz. 1655 z późniejszymi zmianami) w związku z pytaniami, jakie wpłynęły do Zamawiającego, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:**

#### **DOTYCZY CZĘŚCI A - SPEKTROFOTOMETR UV – VIS 2 SZ.**

##### **1. Pytanie Wykonawcy:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie spektrofotometru o następujących parametrach technicznych:

- Dokładność długość fali  $\pm 1\text{nm}$
- Stabilność linii bazowej 0,001A/h
- Dokładność fotometryczna 0,005Abs
- Szybkość skanowania regulowana od 10 do 4000nm/min
- Światło rozproszone 0,01% ?

##### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **nie dopuszcza** możliwości zaoferowania spektrofotometru o w/w parametrach

##### **2. Pytanie Wykonawcy:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie spektrofotometru z zakresem pomiarowym od -0,3 do 3,0A?

##### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **nie wyraża zgody** na zaoferowanie spektrofotometru z zakresem pomiarowym od -0,3 do 3,0A

##### **3. Pytanie Wykonawcy:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie spektrofotometru o dokładności fotometrycznej wynoszącej  $\pm 0.004A$  ?

##### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **nie dopuszcza** możliwości zaoferowania spektrofotometru o dokładności fotometrycznej wynoszącej  $\pm 0.004A$



**DOTYCZY CZĘŚCI B - SPEKTROFOTOMETR UV – VIS 1 SZ.**

**4. Pytanie Wykonawcy:**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie spektrofotometru ze źródłem światła w postaci lampy deuterowej i halogenowej?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **nie dopuszcza** możliwości zaferowania spektrofotometru ze źródłem światła w postaci lampy deuterowej i halogenowej

**DOTYCZY CZĘŚCI A - SPEKTROFOTOMETR UV – VIS 2 SZ.**

**5. Pytanie Wykonawcy:**

Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga dostarczenia uchwytu termostatującego oraz automatycznego podajnika (sipper) wraz z dostawą spektrofotometru, czy chodzi jedynie o możliwość podłączenia takich przystawek w przyszłości?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **nie wymaga** dostarczenia uchwytu termostatującego i automatycznego podajnika wraz z spektrofotometrem, a jedynie ma być on przystosowany do ich montażu.

**6. Pytanie Wykonawcy:**

Czy Zamawiający dopuszcza spektrofotometry o zakresie fotometrycznym od -0.3 do 3 Abs, posiadające możliwość regulacji szczeliny w zakresie od 0.5 do 5nm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** możliwość zaferowania spektrofotometrów o zakresie fotometrycznym od -0.3 do 3 Abs, posiadających możliwość regulacji szczeliny w zakresie od 0.5 do 5nm

**7. Pytanie Wykonawcy:**

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie o płaskości linii bazowej wynoszącej 0.0015 Abs i stabilności tejże linii wynoszącej 0.0008 Abs/godz.?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **dopuszcza** możliwość zaferowania urządzenia o płaskości linii bazowej wynoszącej 0,0015 Abs, natomiast **nie dopuszcza** możliwości zaferowania urządzenia o stabilności tejże linii wynoszącej 0,0008 Abs/godz.

**8. Pytanie Wykonawcy:**

Czy Zamawiający dopuszcza spektrofotometry o poziomie szumów wynoszącym 0.001 Abs?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **nie dopuszcza** możliwości zaferowania spektrofotometrów o poziomie szumów wynoszącym 0.001 Abs



**9. Pytanie Wykonawcy:**

Czy spektrofotometry mogą być wyposażone w uchwyty na 5 kuwet o długości drogi optycznej od 5 do 50 mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający **wyraża zgodę**, aby spektrofotometry były wyposażone w uchwyty na 5 kuwet o długości drogi optycznej od 5 do 50 mm

**10. Pytanie Wykonawcy:**

Czy ze względu na wysokie wymagania stawiane oprogramowaniu komputerowemu oraz ze względu na wyższy komfort obsługi urządzenia z poziomu komputera, Zamawiający dopuszcza urządzenie sterowane wyłącznie przez oprogramowanie komputerowe?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**NIE**, ponieważ przyrząd musi mieć możliwość sterowania z komputera i zewnętrznego panelu.

**11. Pytanie Wykonawcy:**

Czy w celu zapewnienia dokładniejszych wyników pomiarów, oferowane spektrofotometry powinny być urządzeniami dwuwieżkowymi?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Spektrofotometr powinien być dwuwieżkowy lub z tzw. wiązką dzieloną

**Powyższe wyjaśnienia i zmiany SIWZ są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty. Pozostałe zapisy w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.**

Sekretarz Komisji Przetargowej:

*Aneta Knapik*