

UNIwersytet Śląski  
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
ul. Bankowa 12,  
40-006 Katowice  
tel. (032) 359 19 24  
fax. (0-32) 359 20 48

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI SIWZ**  
**Uczestnicy postępowania nr DZP.381.78.2013.DW**

---

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (poniżej 200 000 €) pn. **„Dostawa konfokalnego spektrometru ramanowskiego”**.

---

I. Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) – zwanej dalej „Ustawą”, w związku z wnioskami o wyjaśnienie treści SIWZ, jakie wpłynęły do Zamawiającego, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Treść zapytań oraz odpowiedzi udzielonych przez Zamawiającego:**

1. Pytanie nr 1:

Pragniemy zaoferować rozwiązanie, w którym wiązka wzbudzająca nie jest prowadzona w światłowodzie, lecz w powietrzu i tym samym nie ma dużej straty mocy. Czy zamawiający dopuści więc zastosowanie lasera wzbudzającego 532 nm o mocy 25mW?

*Odpowiedź Zamawiającego:* Zamawiający nie dopuszcza.

2. Pytanie nr 2:

Czy zamawiający dopuści system spektrometru ramanowskiego opartego na spektrometrze wyposażonym w kamerę CCD typu „open- electrode”?

*Odpowiedź Zamawiającego:* Zamawiający nie dopuszcza.

3. Pytanie nr 3:

Czy zamawiający dopuści system oferujący rozdzielczość spektralną 2.8cm<sup>-1</sup> dla linii 532 nm, a 1.8cm<sup>-1</sup> dla linii 785 nm?

*Odpowiedź Zamawiającego:* Zamawiający nie dopuszcza.

4. Pytanie nr 4:

Czy zamawiający dopuszcza realizację zamówienia w terminie do 20 tygodni?

*Odpowiedź Zamawiającego:* Zamawiający nie dopuszcza.

5. Wyjaśnienia Zamawiającego są wiążące i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

6. Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.

Przewodniczący Komisji Przetargowej  
Kalina Rożek