



**DOTACJE NA INNOWACJE - INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ**

znak sprawy: PN-05-2013  
IMIM/DOP/ 636 /13

Kraków, dnia 14 marca 2013 r.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA OFERENTA**

znak sprawy: PN-05-2013

**Dotyczy: dostawy Elektrochemicznego Mikroskopu ze Skanującą Sondą (SPM, Tunelowy oraz Sił Atomowych), zakup, montaż, uruchomienie, instruktaż**

**Pytania:**

Szanowni Państwo

Nawiązując do ogłoszonego postępowania nr: PN-05-2013 uprzejmie prosimy o odpowiedzi na poniższe pytania:

Czy Zamawiający zmieni następujące zapisy:

1.

3.3.5.10. "System musi być wyposażony w następujący laser wzbudzający: laser He-Ne pracujący na linii 633nm o mocy min.17mW, emitujący światło spolaryzowane liniowo, wraz z filtrem plazmowym" na

"laser He-Ne pracujący na linii 633nm o mocy min.17mW, emitujący światło spolaryzowane liniowo, wraz z filtrem plazmowym, lub równoważny np. diodowy."

2.

3.3.5.4. Ogniskowa spektrometru nie dłuższa niż 250 mm

Na

Ogniskowa spektrometru może być dłuższa niż 250 mm

**DOSTOSOWANIE POTENCJAŁU BADAWCZEGO IMIM PAN DO WYMAGAŃ ŚWIATOWYCH STANDARDÓW  
KOMPLEMENTARNYCH BADAŃ W ZAKRESIE INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ**



---

DOTACJE NA INNOWACJE - INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ

---

**Czy Zamawiający wykreśli zapis :**

3.3.5.12. System musi umożliwiać rozbudowę o przestrajalny filtr umożliwiający wykonywanie badań ramanowskich w zakresie niskoczęstotliwościowym od 10cm-1 od linii wzbudzającej dla lasera pracującego w zakresie światła widzialnego

**Odpowiedzi:**

Ad. 1 Zamawiający nie zmienia zapisu pkt. 3.3.5.10. SIWZ

Ad. 2 Zamawiający nie zmienia zapisu pkt. 3.3.5.4. SIWZ

Ad. 3 Zamawiający nie wykreśla zapisu pkt. 3.3.5.12 SIWZ

---

**DOSTOSOWANIE POTENCJAŁU BADAWCZEGO IMIM PAN DO WYMAGAŃ ŚWIATOWYCH STANDARDÓW  
KOMPLEMENTARNYCH BADAŃ W ZAKRESIE INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ**

---