



---

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

---



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Fundusze Europejskie – dla rozwoju innowacyjnej gospodarki

**UNIWERSYTET ŚLĄSKI**  
ul. Bankowa 12,  
40- 007 KATOWICE  
NIP 634-019-71-34;  
REGON 000001347

Katowice, dn. 23 lutego 2012r.

**Uczestnicy postępowania nr RU/DW/03/12**

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE DO TREŚCI SIWZ**

---

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia równej lub przekraczającej równowartość kwoty 200 000 € p.n.: **DOSTAWA SPEKTROMETRU DICHROIZMU KOŁOWEGO ORAZ ZESTAWU PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH (nr postępowania RU/DW/03/12).**

---

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113 poz. 759 z późn. zm.), w związku z pytaniem, jakie wpłynęło do Zamawiającego, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Dotyczy części „A”**

**Pytanie:**

---

*„Śląskie Międzyuczelniane Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych”  
Infrastruktura i Środowisko, Oś priorytetowa XIII, Działanie 13.1*

*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego*





Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>



INNOWACYJNA  
GOSPODARKA  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Fundusze Europejskie – dla rozwoju innowacyjnej gospodarki

W nawiązaniu do zamówienia na dostawę spektrometru dichroizmu kołowego oraz zestawu przyrządów pomiarowych nr RU/DW/03/12, część A, uprzejmie prosimy o sprecyzowanie czy spektrometr ma być w wersji podstawowej tzn.

1. high performance circular dichroism spectrometer
2. Single cell holder  
Rectangular 'water-cooled' single cell- holder (jacked for temperature regulation when connected to a temperature controlled water circulator)
- 3 Temperature controlled water circulator - For temperature regulation of the 'water-cooled' cell holder. Equipped with three user-defined temperature preset buttons for rapid set point changes. Capacity: 6 litres, Temperature range: -20° to 150°C.

czy też zamawiający wymaga następujących dodatkowych elementów:

- pc.3 prostokątne pojedyncze naczynie (uchwyt z regulacją temperatury Peltiera i cyrkulatorem wodnym włącznie z oprogramowaniem global 3 globalnej analizy
- tl.3 akcesoria do fluorescencji i spektralnego wzbudzania fluorescencji
- pcm.4 prostokątne 4 pozycyjne autozmieniające się naczynia z kontrolą temperatury Peltiera
- sl.3 jednostka powstrzymująca przepływ
- tl.3 podwójna strzykawkowa jednostka miareczkowania
- ord.3 optyczny czujnik obrotów (uwaga: zawiera opcję ld.3 poniżej)
- ld.3 czujnik dichroizmu liniowego
- med.3 magnetyczny dichroizm kołowy -> 0,95 tesla
- sm.3 skanujący monochromator fluorescencji.
- cfr.3 21 cfr część II oprogramowania

#### **Odpowiedź:**

Przedmiotem zamówienia jest wysokiej klasy spektrometr CD w wersji podstawowej, o parametrach określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia (załącznik nr 2 do SIWZ) z możliwością dokupienia kompatybilnych akcesoriów w późniejszym czasie.

**POWYŻSZE WYJASNIENIA SĄ WIAŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY. POZOSTAŁE ZAPISY SIWZ NIE ULEGAJĄ ZMIANIE.**

*mgr Ewa Słowik*

Przewodniczący Komisji Przetargowej

„Śląskie Międzyuczelniane Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych”  
Infrastruktura i Środowisko, Oś priorytetowa XIII, Działanie 13.1

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

