

Pismo: ZP/7424/D/19

Poznań dnia: 2020-02-14

ODPOWIEDŹ na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) w trybie przetarg nieograniczony, na **Dostawa wraz z instalacją i uruchomieniem i przeprowadzeniem instruktażu użytkownika Spektrometru dichroizmu kołowego do pomiarów CD i FDCD w funkcji temperatury Dla Wydziału Chemii UAM w ramach projektu SONATA BIS**. Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Pyt. 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia bazującego na monochromatorze podwójnym siatkowym zamiast przyrządowego? Zaletą takiego rozwiązania jest jednorodna dokładność i powtarzalność ustawienia długości fali na całym zakresie spektralnym oraz brak konieczności przedmuchiwania azotem przy pomiarach powyżej 195 nm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania urządzenia bazującego na monochromatorze podwójnym siatkowym. Tego typu monochromator generuje artefakty w postaci polaryzacji liniowej, ma gorszą charakterystykę światła rozproszonego oraz gorszą dyspersję w, ważnym dla pomiarów, zakresie niskiego UV.

Pyt. 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia z przystawką termostatującą o zakresie nastawy temperatury od -10°C do 110°C ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia z przystawką termostatującą o zakresie ustawienia temperatury od -10°C do 110°C.



Pyt. 3:

Jeżeli oferowany spektrometr nie wymaga stosowania przedmuchiwania azotem przy pomiarach powyżej 195 nm i odpowiedź Zamawiającego na 1 pytanie jest pozytywna – to czy Zamawiający wymaga dostarczenia regulatora przepływu azotu w takim przypadku? Brak konieczności przedmuchiwania azotem daje ogromne oszczędności finansowe w czasie użytkowania aparatu.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostarczenia regulatora przepływu azotu. Zakres pomiarowy poniżej 195 nm jest konieczny w niektórych z przeprowadzanych przez Zamawiającego pomiarach, np. peptydów.

PROREKTOR

prof. UAM dr hab. Marek Nawrocki