



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita
Polska



UNIwersytet
IM. ADAMA MICKIEWICZA
W POZNANIU

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



ChemInter - wysokiej jakości międzynarodowy i interdyscyplinarny program studiów doktoranckich realizowany na Wydziale Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Nr projektu POWR.03.02.00-00-I026/16

Poznań, dnia 27.03.2019 r.

Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu nieograniczonym na dostawę sprzętu laboratoryjnego - V Partii, nr sprawy ZP/6435/D/18.

Szanowni Państwo!

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. 2018r., poz. 1986 ze zm.) uprzejmie informuję, że wpłynęły zapytania dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Poniżej Zamawiający przedstawia zadane pytania i dotyczące ich odpowiedzi

Pytania – dotyczy Partii I mikroskop

1) Czy Zamawiający dopuści Kondensor Abbego z regulowaną przesłoną aperturową, N.A. 1,25?

ODPOWIEDŹ: Tak

2) Czy Zamawiający odstąpi od wymogu rozbudowy o polaryzację, zachowując możliwość rozbudowy o kontrast fazowy?

ODPOWIEDŹ: Niestety nie, rozbudowa o polaryzację jest istotna dla celów pomiarowych.

Kierownik
Projektu nr POWR.03.02.00-00-I026/16


prof. UAM dr hab. Piotr Pawluć