

Wyjaśnienia treści Zaproszenia – Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie systemu optoelektronicznego do pomiarów kołowo spolaryzowanej luminescencji na potrzeby Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

Znak sprawy 80.272.408.2023

Kraków, dnia 7 grudnia 2023 r.

Do wszystkich potencjalnych wykonawców

dot. postępowania prowadzonego w trybie zapytania z dziedziny nauki na zakup, dostawę, montaż i uruchomienie systemu optoelektronicznego do pomiarów kołowo spolaryzowanej luminescencji na potrzeby Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

Wyjaśnienia treści Zaproszenia, odpowiedzi na złożone zapytania wraz z informacją o przedłużeniu terminu składania ofert

Szanowni Państwo,

zamawiający przedstawia poniżej treść zapytań i udzielonych odpowiedzi do treści opublikowanego Zaproszenia, w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.

Pytanie 1:

„W punkcie 9 wymagana jest „możliwość wykonywania pomiarów w trybie skanowania ciągłego i krokowego”. Prosimy o doprecyzowanie co kryje się pod tym sformułowaniem?”

Odpowiedź 1:

Możliwość skanowania ciągłego tzn. długość fali systemu detekcji zmienia się w sposób ciągły, bez zatrzymywania się w konkretnym punkcie podczas trwającego zbierania sygnału, a skanowanie krokowe tzn. system zatrzymuje się przy danej długości fali i następuje pomiar sygnału. Chcielibyśmy, aby obie opcje były możliwe.

Pytanie 2:

„W punkcie 12 wymagana jest „maksymalna szybkość skanowania co najmniej 8000 nm/min”. Tak duża szybkość skanowania nie ma praktycznego zastosowania - widmo uzyskane w ten sposób będzie miało na tyle niski stosunek sygnału do szumu, że nie będzie dawało żadnych użytecznych informacji. Oferowane przez nas urządzenie jest w stanie uzyskać znakomitej jakości widmo w zakresie szerszym niż wymagany przez Zamawiającego (163 nm – 1150 nm) w czasie około jednej minuty.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie pozwalające na wykonywanie skanu w całym zakresie pomiarowym w czasie jednej minuty?”

Odpowiedź 2:

Zamawiający oczekuje zaofiarowania urządzenia mającego możliwość skanowania z maksymalną szybkością podaną w specyfikacji technicznej. Będzie to przydatne do celów realizacji projektu.

Wyjaśnienia treści Zaprośzenia – Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie systemu optoelektronicznego do pomiarów kołowo spolaryzowanej luminescencji na potrzeby Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

Znak sprawy 80.272.408.2023

Pytanie 3:

„W punkcie 10 Zamawiający wymaga „wbudowanej lampy rtęciowej do kontroli działania aparatu (dokładności długości fali)”. Oferowane przez nas urządzenie ma wbudowaną funkcję kalibracji optycznej, która jest realizowana w całym zakresie spektralnym. Kalibracja przy użyciu lampy rtęciowej jest wykonywana na etapie produkcji.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie w wbudowaną funkcja kalibracji optycznej zamiast wbudowanej lampy rtęciowej?”

Odpowiedź 3:

Zamawiający oczekuje zaoferowania aparatu z wbudowaną lampą rtęciową do kontroli działania aparatu. Jeżeli dokładnie zostanie opisany alternatywny opis kalibracji, możemy go rozważyć na podstawie otrzymanej oferty.

Równocześnie, zamawiający informuje, iż powyższe zapytania i odpowiedzi do Zaprośzenia stanowią jego integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz termin wprowadzenia wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert.

Nowy termin składania ofert: 13 grudnia 2023 r. godz. 10:00.

Termin związania ofertą do dnia 11 stycznia 2024 r. włącznie.

Z poważaniem

Monika Poniewierska