

Znak sprawy 80.272.587.2016
(Nr CRZP/UJ/5872016)

Kraków, dnia 7 grudnia 2016 r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia z dziedziny nauki, prowadzonego na mocy postanowień art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy PZP oraz art. 30a-30d ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki, na zakup i dostawę fabrycznie nowego chromatografu cieczowego HPLC z następującym wyposażeniem, tj. pompą, autosamplerem, diodowym detektorem UV/VIS, detektorem fluorescencyjnym oraz sprzętem komputerowym niezbędnym do jego prawidłowego funkcjonowania, o parametrach technicznych i ilościowych opisanych w załączniku A do Zaproszenia, na potrzeby Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, mieszczącego się w Krakowie, kod: 30-387, przy ul. Gronostajowej 7, realizującego projekt pt. „Modyfikacje długości łańcucha bocznego plastochinonu jako metoda zwiększania wydajności fotosyntezy roślin”

Wyjaśnienia treści Zaproszenia do składania ofert

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na poniżej cytowane, pisemne zapytania potencjalnych wykonawców skierowane dnia 5 grudnia 2016 r. (za pośrednictwem poczty elektronicznej), dotyczące warunków opisu przedmiotu zamówienia, uprzejmie wyjaśniamy co następuje:

Pytanie 1:

- „(..) czy dopuszczą Państwo do postępowania aparat HPLC firmy (...): z detektorem fluorescencyjnym o czułości wielokrotnie wyższej niż specyfikowana, czyli nie S/N 2000, ale S/N 15 000:1? Sądząc po profilu planowanych przez Państwa badań, może to być kluczowy parametr. Informacyjnie dodam, że posiadamy w ofercie również model o czułości S/N 20 000:1. Oferowany przez nas detektor fluorescencyjny umożliwia ponadto jednoczesne zbieranie danych nie tylko przy 2, ale również przy 4 długościach wzbudzenie-emisja”.

Odpowiedź 1:

Tak

Pytanie 2:

- „Czy dopuszczą Państwo aparat z detektorem diodowym DAD z 512 diodami, zakresem skanowania 190-800 nm, częstotliwością zbierania danych 100 Hz, szumem 6x10⁻⁶AU, ale ponadto z funkcją inteligentnego wydłużania zakresu liniowości, funkcją dekolwolucji pików niedzielących się na kolumnie, z termostatowaną celką pomiarową, funkcjami 2D i 3D w standardzie?”.

Odpowiedź 2:

Nie

Pytanie 3:

- „Czy oczekują Państwo system izokratyczny, czy gradientowy? Nie zostało to doprecyzowane?”

Odpowiedź 3:

Dopuszczamy oba systemy.

Pytanie 4:

- „Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detektora DAD, którego szumy krótkotrwałe wynoszą $< \pm 7 \times 10^{-6}$ AU dla 254nm i 750nm? Poza tym oferowany detektor posiada szerszy zakres długości fal od zamawianego wynoszący od min. 190nm do 950nm oraz większą częstotliwość zbierania danych wynoszącą do 120 Hz. Ponadto oferowany detektor zawiera programowalną szerokość szczeliny: 1, 2, 4, 8, 16 nm, co pozwala na osiągnięcie większej rozdzielczości spektralnej i możliwość obserwacji zmiany struktury subtelnej widma”.

Odpowiedź 4:

Nie

Pytanie 5:

- „Prosimy o wyjaśnienie jakimi danymi ma być wypełniona tabela z załącznika A do zaproszenia?”

Odpowiedź 5:

Zamawiający wykreśla zapis o konieczności wypełniania tabeli.

Jednocześnie zamawiający informuje, iż powyższe zmiany stanowią integralną część przesłanego Państwu Zaproszenia do składania ofert, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter nie wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Zatem, termin składania i otwarcia ofert ***pozostają bez zmian.***

Z poważaniem

Monika Poniewierska