



Postępowanie nr WB.2710.14.2020.RM

Wrocław, dnia 16 września 2020 roku

Uczestnicy Postępowania

Dotyczy postępowania pn: **Dostawa Systemu chromatograficznego HPLC/UHPLC** dla Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego wraz z instalacją oraz przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi.

Do postępowania nie stosuje się ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 1843 z późniejszymi zmianami) na podstawie art. 4 D ust. 1 pkt.1

Przedmiotem zamówienia jest dostawa aparatury naukowej służącej wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji masowej służącej osiągnięciu rentowności rynkowej lub pokryciu kosztów badań lub rozwoju. Wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie w art. 11 ust. 8.

Informacja nr 2 dla Wykonawców

Uniwersytet Wrocławski, jako Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania, na które udziela się odpowiedzi zgodnie z zapisami zapytania ofertowego.

Pytania od Wykonawcy 2:

1. Zamawiający może doprecyzować czy pod parametrem S/N >10000 ma na myśli czułość linii Ramanowskiej (S/N) > 10000 liczonej względem ciemnego szumu (niski background), a pod parametrem Raman peak >=2000 wymaga czułości linii Ramanowskiej (S/N) >= 2000 ASTM liczoną względem wody?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający pod parametrem S/N >10000 ma na myśli czułość linii Ramanowskiej (S/N) > 10000 liczonej względem ciemnego szumu (niski background), a pod parametrem Raman peak >=2000 wymaga czułości linii Ramanowskiej (S/N) >= 2000 ASTM liczoną względem wody (szumy względem rozpuszczalnika wody).

Pytania od Wykonawcy 3:

Czy Zamawiający uzna za akceptowalne zaoferowanie detektora fluorescencyjnego o parametrych jak niżej:

RAMAN (H₂O) > 3000 (noise reference measured at dark value) Ex=350 nm, Em=397 nm, dark value 450 nm, standard flow cell. Jednocześnie z większym zakresem emisji i wzbudzenia (200-1200nm dla emisji i wzbudzenia)

Odpowiedź: Stosunek sygnału do szumu widma Ramana detektora fluorescencyjnego dla wody >3000 spełnia parametry podane w wymaganiach (>2000).

2. Czy Zamawiający dopuści detektor UV-Vis z zakresem spektralnym 190 do 600 nm, z szumem na poziomie < ±0.25·10⁻⁵ AU, dla 230 nm?

Odpowiedź: Detektor musi być diodowy. W warunkach zapytania ofertowego podano zakres do 750nm, jednakże można zaakceptować oferty, w których możliwy jest pomiar dla pochłaniania światła czerwonego czyli minimalnie w okolicach do ok. 650 nm. Podana wartość graniczna 600nm jest zbyt niska. Ten warunek nie będzie spełniony.

W imieniu Zamawiającego informację przekazała
 Mgr Renata Michałowska