

Postępowanie nr WB.2710.14.2020.RM

Wrocław, dnia 11 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 1 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 1:**

**1.** Czy zamawiający dopuści detektor UV-Vis (diodowy) z zakresem spektralnym 190 to 700 nm, ale charakteryzujący się wysoką czułością, poziom szumu  $\leq 4,0 \times 10^{-6}$  ?

**Odpowiedź:** Tak, zakres od 190 nm do 700nm (granica w zakresie widzialnym nawet nieco niższa, tzn. do min. 650 nm) jest dopuszczalny, przy zachowaniu minimalnej wymaganej czułości (szumy poniżej  $4 \times 10^{-6}$  AU).

W imieniu Zamawiającego informację przekazała  
Mgr Renata Michałowska