Warszawa, dnia 15.12.2022 r.

WB-372/IM/504-D114-66-0006834/Z-001/22

 **Do wszystkich zainteresowanych**

**Odpowiedzi na pytania do SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **nr**WB-372/IM/504-D114-66-0006834/Z-001/22 pn: „Dostawa aparatury laboratoryjnej dla Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego”.

Wykonawca drogą elektroniczną zwrócił się o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (zwaną dalej SWZ). Zamawiający Uniwersytet Warszawski Wydział Biologii, ul. Miecznikowa 1, 02-096 Warszawa działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, z późn. zm), zwaną dalej także ustawą, przekazuje treść zapytań wraz z odpowiedziami oraz informacjami o zmianach.

**Pytania z dnia 14.12.2022**

**dot. części 1: Wysokosprawny chromatograf cieczowy**

1. Czy Zamawiający dopuści chromatograf cieczowy z termostatem kolumnowym pracującym w zakresie temperatur od 10ºC poniżej temp otoczenia do +100ºC, a więc szerszym niż wymagany wyposażonym standardowo w pojedynczy blok chłodząco/grzejący mieszczący do 6 kolumn o długości 25 cm wraz z przedkolumnami?

 **Odpowiedź:** Nie

1. Czy Zamawiający dopuści chromatograf cieczowy z detektorem fotodiodowym z szumem zaledwie 4,5 x 10−6 AU (±2,25 x 10−6 AU) oraz dryftem zaledwie 0,4 x 10−3 of AU/h, a więc dużo lepsze parametry niż wymagane z częstotliwością zbierania danych 100 Hz i zakresem spektralnym 190-800 nm?

**Odpowiedź:** Nie

1. Czy Zamawiający dopuści chromatograf cieczowy z jednym najczulszych detektorów fluorescencyjnych na rynku ze stosunkiem sygnał do szumu 12 000:1, częstotliwością zbierania danych 100 Hz i z zakresem pomiarowym 200-750 nm?

**Odpowiedź:** Nie

1. Czy Zamawiający dopuści chromatograf cieczowy z możliwością rozbudowy o detektor mas typu potrójny kwadrupol o zakresie mas 2-2000 m/z tego samego producenta?

**Odpowiedź:** Nie

**Zatwierdził**

**Dziekan Wydziału Biologii**

**prof. dr hab. Krzysztof Spalik**