Warszawa, dnia 27.10.2022 r.

WB-372/W-001/2022/A

**Do wszystkich zainteresowanych**

**Odpowiedzi na pytania do SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **nr WB-372/W-001/2022/A** pn: „Zakup i dostawa wirówek; Miernika Fluorescencji modulowanej – fluorymetr przenośny z podziałem na części dla jednostek 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.

**Dotyczy części 5:**

**Pytanie nr 1 z dnia 25.10.2022**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wirówki posiadającej pobór mocy 2000W?

**Odpowiedź:**

Nie.

**Pytanie nr 2 z dnia 25.10.2022**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wirówki posiadającej wagę 124kg?

**Odpowiedź:**

Nie.

**Pytanie nr 3 z dnia 19.10.2022**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wirówki posiadającej wysokość z otwartą pokrywą: 94cm?

**Odpowiedź:**

Nie.

**Pytanie nr 4 z dnia 19.10.2022**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wirówki posiadającej wymiary zewnętrzne (szer. x gł. x wys.) 67 x 65 x 49cm?

**Odpowiedź:**

Nie.

**Pytanie nr 5 z dnia 19.10.2022**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wirówki nieposiadającej funkcji automatycznego wyłączenia po 8 godzinach bezczynności?

**Odpowiedź:**

Nie.

**Dotyczy części 1:**

**Pytanie nr 1 z dnia 25.10.2022**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wirówki pracującej z maksymalną siłą wirowania 30070 x g?

**Odpowiedź:**

Akceptowalne.

**Pytanie nr 2 z dnia 25.10.2022**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wirówki posiadającej czas osiągnięcia prędkości maksymalnej ze standardowym rotorem na wirówki o pojemności 1,5/2ml , 29sekund?

**Odpowiedź:**

Akceptowalne, chociaż czym krócej tym lepiej.

**Pytanie nr 3 z dnia 25.10.2022**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wirówki pracującej z głośnością 55dB(A)?

**Odpowiedź:**

Akceptowalne.

**Pytanie nr 4 z dnia 25.10.2022**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wirówki posiadającej wagę bez wirnika 78kg?

**Odpowiedź:**

Nieakceptowalne (waga urządzenia) - ze względu na wagę pozostałych urządzeń, które stoją obok w zaplanowanego miejscu.

**Pytanie nr 5 z dnia 25.10.2022**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wirówki posiadającej szybki dostęp do zdefiniowanych programów za pomocą pokrętła?

**Odpowiedź:**

Akceptowalne.

**Pytanie nr 6 z dnia 25.10.2022**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wirówki posiadającej wysokość wirówki z otwartą pokrywą 78,5 cm?

**Odpowiedź:**

Nieakceptowalne.

**Pytanie nr 7 z dnia 25.10.2022**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wirówki posiadającej wymiary zewnętrzne (szer. x gł. x wys.) 63 x 60 x 35,5 cm?

**Odpowiedź:**

Nieakceptowalne.

**Pytanie nr 8 z dnia 25.10.2022**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wirówki nieposiadającej funkcji automatycznego wyłączenia po 8 godzinach bezczynności?

**Odpowiedź:**

Nieakceptowalne.

**Pytanie nr 9 z dnia 25.10.2022**

Czy Zamawiający zaakceptuje rotor stałokątowy do wirowania umożliwiający wirowanie 12 probówek 5ml z wymaganą siłą 21191 x g?

**Odpowiedź:**

Akceptowalne, chociaż rotor 16 pozycyjny bardziej wskazany.

**Zatwierdził**

**Dziekan Wydziału Biologii**

**dr hab. Łukasz Drewniak**