Warszawa, dnia 25.10.2022 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.

**Pytanie nr 1 z dnia 24.10.2022**

1. Załącznik nr 8 – projekt umowy – Paragraf 8 – Czas naprawy

Zamawiający wymaga, aby max czas naprawy w okresie gwarancji wynosił 7 dni kalendarzowych. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie max czasu naprawy do 10 dni roboczych, a w przypadku konieczności sprowadzenia specjalistycznych podzespołów z zagranicy do 20 dni roboczych? Wysokoobrotowe wirówki przepływowe są urządzeniami złożonymi i wymagają wieloetapowej diagnostyki, dlatego okres 7 dni może okazać się zbyt krótki na diagnozę, naprawę i przetestowanie urządzenia.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje modyfikacji zmian treści SWZ w tym zakresie dla części 4, dodatkowo modyfikuje i doprecyzowuje §8 ust. 1 dla części 4.

**Zatwierdził**

**Dziekan Wydziału Biologii**

**dr hab. Łukasz Drewniak**