

Nr postępowania 67/2024/ZO/DZP

Olsztyn dnia 23.02.2024 r.

**Do wszystkich zainteresowanych  
Do wszystkich uczestników postępowania**

**Dotyczy:** Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu o wartości szacunkowej mniejszej niż progi unijne, których przedmiotem są dostawy lub usługi służące 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 – art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) pt. *Świadczenie usługi badawczej obejmującą sekwencjonowanie metodą Illumina i analizę bioinformatyczną całkowitego RNA i miRNA.*

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE ZADANE W TOKU POSTĘPOWANIA**

W związku z otrzymaniem zapytań do przedmiotu zamówienia dla przedmiotowego postępowania, Zamawiający Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, udziela następującej odpowiedzi.

#### **Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innej niż HiSeq4000 platformy Illumina zachowującej požądane przez Zamawiającego parametry sekwencjonowania i zapewniającej uzyskanie danych o równoważnej lub wyższej jakości?

#### **Odpowiedź:**

Nie. Z uwagi na kontynuację metodyki badań i konieczności pozyskania miarodajnych wyników, Zamawiający podtrzymuje wyspecyfikowane parametry usługi badawczej.

#### **Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zestawu do przygotowania bibliotek innego niż Illumina np równoważnego zestawu NEBNext Library Kit for Illumina (New England Biolabs)?

#### **Odpowiedź:**

Nie. Z uwagi na kontynuację metodyki badań i konieczności pozyskania miarodajnych wyników, Zamawiający podtrzymuje wyspecyfikowane parametry usługi badawczej.

ZATWIERDZAM:

*Prorektor ds. polityki naukowej i badań – prof. dr. hab. Jerzy Jaroszewski  
/podpisano elektronicznie/*

*Sporządziła: Anna Adamkiewicz*