

Nr postępowania 40/2024/ZO/DZP

Olsztyn dnia 05.02.2024 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. *Sukcesywna usługa badawcza polegająca na sekwencjonowaniu metodą Illumina i analizie bioinformatycznej próbek środowiskowych.*

### **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 zmianę treści zapytania w punkcie V; 1; 1.1z treści "Zamawiający wymaga posiadania doświadczenia Wykonawcy w realizacji usług sekwencjonowania i analizy bioinformatycznej próbek środowiskowych. Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca, wykaże, iż wykonał co najmniej 5 usług w zakresie jak wyżej, w okresie ostatnich 3 lat przed wszczęciem niniejszego zapytania ofertowego lub jeżeli okres działalności jest krótszy, to w tym okresie na następujące: *"Zamawiający wymaga posiadania doświadczenia Wykonawcy w realizacji usług sekwencjonowania i analizy bioinformatycznej próbek środowiskowych. Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca, wykaże, iż wykonał co najmniej 5 usług w zakresie usług NGS na platformie Illuminy, w okresie ostatnich 3 lat przed wszczęciem niniejszego zapytania ofertowego lub jeżeli okres działalności jest krótszy, to w tym okresie."*

#### **Odpowiedź:**

Po analizie propozycji i chcąc jednocześnie poszerzyć krąg potencjalnych Wykonawców, Zamawiający dokonuje zmian w treści warunku udziału w przedmiotowym zapytaniu ofertowym nadając mu nowe brzmienie tj.

*„Zamawiający wymaga posiadania doświadczenia Wykonawcy w realizacji usług sekwencjonowania i analizy bioinformatycznej próbek DNA/RNA. Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca, wykaże, iż wykonał co najmniej 5 usług w zakresie usług NGS na platformie Illuminy, w okresie ostatnich 3 lat przed wszczęciem niniejszego zapytania ofertowego lub jeżeli okres działalności jest krótszy, to w tym okresie”.*

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

Czy zamawiający może doprecyzować wymaganą ilość odczytów na próbkę?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga co najmniej 50k pairs of reads (100k reads per sample in total).

#### **Pytanie nr 3:**

Dotyczy Species annotation and Taxonomic analysis i MEGAN taxonomic tree. Czy Zamawiający dopuści użycia programu qiime, który używa się w standardzie w tego typu analizach?

#### **Odpowiedź:**

TAK.

**Pytanie nr 4:**

Dotyczy "PERMANOVA". Czy Zamawiający dopuści użycia programu ADONIS zwanego permutational MANOVA?

**Odpowiedź:**

TAK.

**Pytanie nr 5:**

Dotyczy Analysis of variance: Anova. Czy w tym przypadku Zamawiający dopuści użycia programu ADONIS zwanego permutational MANOVA?

**Odpowiedź:**

TAK.

**Pytanie nr 6:**

Dotyczy Function prediction 8.1 KEGG functional prediction oraz 8.2 COG functional prediction - Czy Zamawiający dopuści użycia oprogramowania PICRUSt, które oparte jest na bazach KEGG & COG ?

**Odpowiedź:**

TAK.

ZATWIERDZAM:

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

*Sporządziła: Anna Adamkiewicz*