

Nr postępowania 38/2024/ZO/DZP

Olsztyn dnia 26.01.2024 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. *Usługa badawcza polegająca na sekwencjonowaniu kwasów nukleinowych – mRNA (transkryptom) 9 próbek pochodzących z nicienia, Anisakis simplex.*

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE ZADANE W TOKU POSTĘPOWANIA

W związku z otrzymaniem zapytania do przedmiotu zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, udziela następującej odpowiedzi.

Pytanie nr 1:

Czy możemy złożyć ofertę na sekwencjonowanie w trybie: 2 x 100bp ? Ponieważ tego typu analizy wymagają podania liczby transkryptów, a nie ich długości ?

Odpowiedź:

"Wnioskodawca specyfikując swoje potrzeby w oparciu o badania które prowadzi, chcąc zachować kontynuację metodologii i miarodajność wyników, specyfikował sekwencjonowanie na sekwenatorze NovaSeq6000, 2x150bp, do uzyskania minimum 40 milionów odczytów całkowitych (tj. 20 mln odczytów parowanych)".

Jeśli taki zakres badań znajduje się w Państwa ofercie, zapraszamy do jej złożenia w odpowiedzi na przedmiotowe zapytanie.

ZATWIERDZAM:

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

Sporządziła: Anna Adamkiewicz