

Nr postępowania 38/2024/ZO/DZP

Olsztyn dnia 08.02.2024 r.

Do wszystkich zainteresowanych  
Do wszystkich uczestników postępowania

### ZAWIADOMIENIE O WYNIKU 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.*

Dziękując za złożenie oferty w odpowiedzi na przedmiotowe ogłoszenie, Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, niniejszym zawiadamia, iż po dokonaniu badania i oceny oferty złożonej w przedmiotowym postępowaniu, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

**GENOMED S.A. , ul. Ponczowa 12, 02-971 Warszawa**  
**z ceną jednostkową : 1.066,41 PLN brutto**

#### Uzasadnienie faktyczne wyboru oferty:

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, treść oferty spełnia wymagania określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu. Ponadto oferta jest najkorzystniejsza w oparciu o przyjęte kryterium wyboru i oceny ofert.

Do dnia wyznaczonego jako dzień składania i otwarcia ofert złożono **3 oferty**. Dane ofert oraz uzyskaną punktację w ustalonym kryterium wyboru i oceny ofert, Zamawiający przedstawia w tabeli poniżej.

Numer oferty	Nazwa albo imiona i nazwiska Wykonawcy, siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsca zamieszkania Wykonawcy	Cena Oferty	Punktacja oferty Wykonawcy w oparciu o kryterium Cena 100%
1	Macrogen Europe B.V. Meibergdreef 57, 1105 BA, Amsterdam, The Netherlands	875,76 PLN brutto - zgodnie z oświadczeniem Wykonawcy złożonym do oferty , cena oferty została powiększona o podatek VAT w wysokości 23% , celem porównania ofert	Oferta nie była rozpatrywana
2	GENOMED S.A. ul. Ponczowa 12, 02-971 Warszawa	1.066,41 PLN brutto	100 pkt.
3	Eurofins Genomics AT GmbH Adres siedziby Viehmarktgasse 1 B / Buro 2, 1030 Vienna,	1.048,50 PLN netto/ cena netto wraz z	82,69 pkt.

	Austria	obowiązującym podatkiem VAT, została przeliczona dla porównania ofert i wynosi: 1.289,66 PLN brutto	
--	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

ZATWIERDZAM:

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

*/podpisano elektronicznie/*

*Sporządziła: Anna Adamkiewicz*