



Nr postępowania 3/2024/ZO/DZP

Olsztyn dnia 25.01.2024 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. *Sukcesywna usługa badawcza polegająca na syntezowaniu oligonukleotydów oraz syntezowaniu DNA.*

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

**GENOMED S.A. ul. Ponczowa 12, 02-971 Warszawa**  
**z ceną jednostkową: 27,05 PLN**

#### **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 **2 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 w kryterium Cena 100%
1	Eurofins Genomics AT GmbH Viehmarktgasse 1 B, 1030 Vienna, Austria	26,50 złotych netto/ 32,60 złotych brutto	82,98 pkt.
2	GENOMED S.A. ul. Ponczowa 12, 02-971 Warszawa	27,05 zł brutto	100 pkt.

ZATWIERDZAM:

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

*/podpisano elektronicznie/*

*Sporządziła: Anna Adamkiewicz*