

Nr postępowania 38/2024/ZO/DZP

Olsztyn dnia 31.01.2024 r.

Do wszystkich uczestników postępowania

i wszystkich zainteresowanych

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.*

INFORMACJA O ZŁOŻONYCH OFERTACH

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, niniejszym informuje, iż w dniu **31.01.2024 r.** o godzinie 09:30, odbyło się otwarcie ofert dla przedmiotowego Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu. W odpowiedzi na Ogłoszenie Zamawiający otrzymał **3 oferty**, których dane widnieją w tabeli poniżej.

Numer oferty	Nazwa albo imiona i nazwiska Wykonawcy, siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsca zamieszkania Wykonawcy	Cena Oferty
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
2	GENOMED S.A. ul. Ponczowa 12, 02-971 Warszawa	1.066,41 PLN brutto
3	Eurofins Genomics AT GmbH Adres siedziby Viehmarktgassee 1 B / Buro 2, 1030 Vienna, Austria	1.048,50 PLN netto/ cena netto wraz z obowiązującym podatkiem VAT, została przeliczona dla porównania ofert i wynosi: 1.289,66 PLN brutto

Sporządziła: Anna Adamkiewicz