

Nr postępowania 40/2024/ZO/DZP

Olsztyn dnia 26.02.2024 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. *Sukcesywna usługa badawcza polegająca na sekwencjonowaniu metodą Illumina i analizie bioinformatycznej próbek środowiskowych.*

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 wybrał ofertę złożoną przez:

**Novogene (UK) Company Limited , 25 Cambridge Science Park Milton Road, Cambridge CB4 0FW
United Kingdom**

z ceną: jednostkową: 144,90 złotych netto/ 178,23 złotych 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 **5 ofert**. 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 100% Cena
1	GENOMED S.A. ul. Ponczowa 12, 02-971 Warszawa	219,56 złotych brutto	81.18 pkt.
2	Eurofins Genomics AT GmbH Viehmarktgasse 1B / Buro 2, 1030 Vienna, Austria	513,00 złotych netto/ 630,99 złotych brutto	28,25 pkt.
3	Edinburgh Genetics Limited Pentlands Science Park, Penicuik, United Kingdom EH26 0PZ	162,00 złotych netto/ 199,26 złotych brutto	89,45 pkt.
4	Novogene (UK) Company Limited 25 Cambridge Science Park Milton Road Cambridge CB4 0FW United Kingdom	144,90 złotych netto/ 178,23 złotych brutto	100 pkt.

5	weSEQ.IT P.H.U. Radosław Merchut Ul. Mariana Rejewskiego 80, 44-251 Rybnik	227,55 złotych brutto	78,32 pkt.
---	---	-----------------------	------------

ZATWIERDZAM:

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

/podpisano elektronicznie/

Sporządziła: Anna Adamkiewicz