



Nr postępowania 58/2024/ZO/DZP

Olsztyn dnia 14.02.2024 r.

Do wszystkich zainteresowanych
Do wszystkich uczestników postępowania

Dotyczy: **OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU** w formie ZAPYTANIA OFERTOWEGO 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. Dostawa jednorazowa aktywnego biologicznie ludzkiego białka FNDC5 do jednostki organizacyjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.*

ZAWIADOMIENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, informuje, iż w wyniku przeprowadzonego badania i oceny ofert, na podstawie kryteriów oceny ofert zawartych w niniejszym ogłoszeniu, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę nr 1, Wykonawcy:

PROSPECTA SP. Z O.O.
UL. BARBÓRKI 8, 04-511 WARSZAWA

Uzasadnienie wyboru oferty:

Treść oferty złożonej przez ww Wykonawcę spełnia wymagania określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu.

Wybrany Wykonawca przedstawił ofertę najkorzystniejszą z punktu widzenia kryteriów oceny ofert przyjętych w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu.

Złożone w postępowaniu oferty uzyskały punktację, jak w tabeli poniżej.

Nazwy i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty wraz z punktacją przyznaną złożonym ofertom:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena Oferty w PLN BRUTTO	Punktacja w kryterium „Cena 100%”	Łączna ilość punktów przyznana Wykonawcy
1	PROSPECTA SP. Z O.O. UL. BARBÓRKI 8, 04-511 WARSZAWA	6 494,40	100,00 pkt	100,00 pkt
2	IMMUNIQ BEATA SOLON-GOGOL Ul. Sąsiedzka 1, 44-240 Żory	8 169,66	79,49 pkt	79,49 pkt

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

Sporządziła: Ilona Łojewska