



Olsztyn, dnia 08.11.2023 r.

L.dz. W/1764/2023/DZP

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania nr 334/2023/PN/DZP pn.: „Dostawa sukcesywna specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych i zajęć dydaktycznych do jednostek organizacyjnych UWM w Olsztynie”

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) – dalej ustawa Pzp, Zamawiający informuje, że do realizacji zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa sukcesywna specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych i zajęć dydaktycznych do jednostek organizacyjnych UWM w Olsztynie”, dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej:

A&A Biotechnology s.c., 80-299 Gdańsk, ul. Strzelca 40

NIP 5840254403

z ceną 666 005,00 zł brutto

Uzasadnienie wyboru: oferty najkorzystniejsze na podstawie kryteriów przyjętych w SWZ.

Zbiorcze zestawienie oraz streszczenie i porównanie złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty brutto (zł)	Liczba pkt. w kryterium: Cena 60%	Okres gwarancji dłuższy od wymaganego o (w miesiącach)	Termin realizacji dostaw sukcesywnych w dniach kalendarzowych od dnia złożenia zamówienia 40%	Łączna punktacja
1	A&A Biotechnology s.c. 80-299 Gdańsk, ul. Strzelca 40 NIP 5840254403	666005,00	60	5	40	100

Z wybranymi Wykonawcami zostaną zawarte umowy w terminie określonym w art. 264 ust. 2 ustawy Pzp. O terminie i miejscu podpisania umowy Wykonawca zostanie poinformowany.

Zgodnie z art. 253 ust 2. Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o wyborze najkorzystniejszej oferty.



UNIwersytet
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

Dział Zamówień Publicznych

Z poważaniem

KANCLERZ
mgr inż. Bogusław Stec
/podpisano elektronicznie/

Sporządziła: Wiesława Szepiła