



L.dz. *1166*/2021

Olsztyn, dnia 20.10.2021 r.

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania nr 297/2021/TP/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 Ustawy Pzp pt. „Dostawa sukcesywna materiałów zużywalnych do cytometrii przepływowej dla jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”.

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) uprzejmie informuję, że do realizacji zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 Ustawy Pzp pt.: „Dostawa sukcesywna materiałów zużywalnych do cytometrii przepływowej dla jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożone przez:

Becton Dickinson Polska Sp. z o.o. ul. Osmańska 14, 02-823 Warszawa z ceną 112 297,78 zł

Uzasadnienie wyboru: oferta najkorzystniejsza na podstawie kryteriów przyjętych w SWZ.

Zbiorcze zestawienie oraz streszczenie i porównanie złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium: Cena 60%	Liczba pkt w kryterium: Termin realizacji dostaw sukcesywnych 40%	Łączna punktacja
1	Becton Dickinson Polska Sp. z o.o. ul. Osmańska 14, 02-823 Warszawa	60 pkt.	0 pkt.	60 pkt.



UNIWERSYTET
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

Dział Zamówień Publicznych

Oferty odrzucone:

Zamawiający nie odrzucił żadnej oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Z wybranymi Wykonawcami zostaną zawarte umowy w terminie określonym w art. 308 ust. 2 Ustawy Pzp. O terminie i miejscu podpisania umowy Wykonawcy zostaną poinformowani.

Z poważaniem

KANCLERZ
mgr inż. Bogusław Stec

Sporządziła: Dominika Więcek

REFERENT
mgr Dominika Więcek

UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE
ul. Michała Oczapowskiego 2, pok. 311, 10-719 Olsztyn
tel. +48 89 524 51 11
fax +48 89 523 32 78 www.uwm.edu.pl/dzp