



Dział Zamówień Publicznych

L.dz. ⁴⁵⁸...../2021

Olsztyn, dnia ^{15.05}2021 r.

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania nr 73/2021/PN/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. „Dostawa sukcesywna specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych i zajęć dydaktycznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.”.

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), uprzejmie informuję, że do realizacji zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *Dostawa sukcesywna specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych i zajęć dydaktycznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie* jako najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

- EURx Sp. z o.o. ul. Przyrodników 3, 80-297 Gdańsk wartość: 85 136,68 zł brutto

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 dostawy 40%	Łączna punktacja
1	EURx Sp. z o.o. ul. Przyrodników 3, 80-297 Gdańsk	60 pkt.	40 pkt.	100 pkt.

Oferty odrzucone:

W postępowaniu żaden z Wykonawców nie został odrzucony.

Wykonawcy wykluczeni:

Zamawiający nie wykluczył żadnego z Wykonawców biorących udział w niniejszym postępowaniu.

Z wybranymi Wykonawcami zostaną zawarte umowy w terminie określonym w art. 264 ust. 2 Ustawy Pzp. O terminie i miejscu podpisania umowy Wykonawcy zostaną poinformowani.

Z poważaniem

KANCLERZ

mgr inż. Bogusław Stec

Sporządziła: Sylwia Niemiec

SPECJALISTA

UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

ul. Michała Oczapowskiego 2, pok. 311, 10-719 Olsztyn

tel. +48 89 524 5111

fax +48 89 523 32 78

www.uwm.edu.pl/dzp