



Olsztyn, dn. 22.05.2019r.

L.dz. 1091/2019/DZP

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania nr 188/2019/PN/DZP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. „Dostawy sukcesywne specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych i zajęć dydaktycznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”.

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) uprzejmie informuję, że do realizacji zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *dostawy sukcesywne specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych i zajęć dydaktycznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie*, wybrano jako najkorzystniejszą ofertę:

- Perlan Technologies Polska Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Puławskiej 303, 02-785 Warszawa z ceną 517 761,57 zł.

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

Zbiorcze zestawienie oraz streszczenie i porównanie złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty brutto	Termin dostawy	Liczba pkt. w kryterium: cena 60%	Liczba pkt. w kryterium dostawy 40 %	Łączna punktacja
1	Perlan Technologies Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa	517 761,57 zł	15 dni	60	40	100

Oferty odrzucone:

Zamawiający nie odrzucił żadnej oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Wykonawcy wykluczeni:

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

Z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta umowa w terminie określonym w art. 94 Ustawy Pzp. O terminie i miejscu podpisania umowy Wykonawca zostanie poinformowany.

Z poważaniem

KANCELARIA

dr inż. Aleksander Socha

Sporządziła: Barbara Drozd