



L.dz.*474*...../2021/DZP

Olsztyn, dnia 17.05.2021 r.

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania nr 54/2021/PN /DZP 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 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 poz. 2019 ze zm.) – dalej ustawa Pzp, Zamawiający informuje, że do realizacji zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym pt. „Dostawa sukcesywna specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych i zajęć dydaktycznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie” dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej:

- Perlan Technologies Polska Sp. z o.o. z siedzibą przy ul.Puławskiej 303, 02-785 Warszawa z ceną 602 559,78 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	Termin dostawy	Liczba pkt. w kryterium: cena 60%	Liczba pkt. w kryterium termin dostawy 40 %	Łączna punktacja
1	Perlan Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa	602 559,78 zł	20 dni	60	20	80

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. 308 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.

Z poważaniem

KANCLERZ

mgr inż. Bogusław Stec

Sporządziła: Barbara Drozd

SPECJALISTA

mgr Barbara Drozd