



Olsztyn, dn. 23.05.2019r.

L.dz. *1004* /2019/DZP

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

*postępowania nr 158/2019/PN/DZP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt.
„Dostawa sukcesywna 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 *dostawę sukcesywną specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych i zajęć dydaktycznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie*, wybrano jako najkorzystniejszą ofertę:

- Promega GmbH, Schildkroetstrasse 15, 68199 Mannheim (Niemcy) z ceną 132 398,55 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	Th.Geyer Polska Sp. z o.o.	197 266,93 zł	15 dni	49,53	40	89,53
2	Promega GmbH, Schildkroetstrasse 15, 68199 Mannheim (Niemcy)	132 398,55 (netto)	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
KANCLERZ

dr inż. Aleksander Socina

Sporządziła: Barbara Drozd