



Olsztyn, dn. 15.01.2018r.

L.dz. 90/09-02/81/2018

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania 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. 92 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) i aktami wykonawczymi, 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 złożone przez:

- **ABCChem Agnieszka Busler ul. Janowicza 19, 10-686 Olsztyn z ceną 224.846,99 PLN**

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

Zbiorcze zestawienie oraz streszczenie i porównanie złożonych ofert:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Deklarowana Cena	Deklarowany termin dostawy sukcesywnej	Kryterium Cena – 60%	Kryterium termin dostawy sukcesywnej – 40%	Łączna punktacja
01.	ABCChem Agnieszka Busler ul. Janowicza 19, 10-686 Olsztyn	224846,99	2 dni	60	40	100



UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI
W OLSZTYNIE
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Oferty odrzucone:

Zamawiający nie odrzucił żadnej oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Wykonawcy wykluczeni:

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

Z wybrany Wykonawcą zostanie zawarta umowa w terminie określonym w art. 94 Ustawy Pzp, nie później jednak niż przed upływem terminu związania ofertą. O terminie i miejscu podpisania umowy Wykonawca zostanie poinformowany.

Z poważaniem

KANCLERZ

dr inż. Aleksander Socha

Sporządziła: Anna Opalach