



Olsztyn, 17.05.2022 r.

L.dz. *12/788*.../2022/DZP

*Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu*

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

**Dotyczy: postępowania nr 134/2022/TP/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: Dostawa sukcesywna sączków jakościowych i ilościowych oraz filtrów strzykawkowych i membranowych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.**

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), uprzejmie informuję, że do realizacji zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym na *dostawę sukcesywną sączków jakościowych i ilościowych oraz filtrów strzykawkowych i membranowych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie*, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

**ABCChem Agnieszka Busler**

ul. Janowicza 19, 10-686 Olsztyn  
o wartości 14 157,44 zł brutto

**Uzasadnienie wyboru:**

Oferta najkorzystniejsza na podstawie kryteriów przyjętych w SWZ.

**Zbiornicze zestawienie oraz streszczenie i porównanie złożonych ofert:**

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium: Cena 60%	Liczba punktów w kryterium: Czas dostawy 40%	Łączna liczba punktów
1	ABCChem Agnieszka Busler ul. Janowicza 19, 10-686 Olsztyn	60,00	40,00	100,00
2	ANCHEM PLUS Mariusz Malczewski ul. gen. T. Bora-Komorowskiego 56, 03-982 Warszawa	27,32	40,00	67,32



UNIWERSYTET  
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

Dział Zamówień Publicznych

---

Z wybranym wykonawcą zostanie zawarta umowa w terminie określonym w art. 308 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: *Wioleta Pszenna*

REFERENT  
*Wioleta Pszenna*  
mgr Wioleta Pszenna