



UNIWERSYTET  
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

mgr inż.

**Bogusław Stec**

KANCLERZ

UWM.DZP.243.2444.2024  
Postępowanie nr: 504/2024/TP-1/DZP

Olsztyn 10 grudnia 2024 r.

**Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu**

### ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

**Dotyczy: postępowania nr 504/2024/TP-1/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: Usługa zwiększenia transmisji danych pomiędzy polskimi stacjami LOFAR a europejską siecią LOFAR ERIC w technologii 100 Gbit/s.**

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), uprzejmie informuję, że do realizacji zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym pn. Usługa zwiększenia transmisji danych pomiędzy polskimi stacjami LOFAR a europejską siecią LOFAR ERIC w technologii 100 Gbit/s., jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk  
Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe  
ul. Noskowskiego 12/14  
61-704 Poznań  
o wartości 495 000,00 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 100%
1	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe ul. Noskowskiego 12/14 61-704 Poznań NIP: 7770002062	100

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.

Łączę wyrazy szacunku

**KANCLERZ**

*mgr inż. Bogusław Stec*  
(podpisano elektronicznie)

Sprawę prowadzi:

Dorota Borkowska

Tel. (89) 523-34-72

e-mail: dorota.borkowska@uwm.edu.pl

UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn  
tel. (89) 523 37 66, (89) 523 33 44 kanclerz@uwm.edu.pl  
fax (89) 523 43 66 www.uwm.edu.pl