



**Politechnika Warszawska**  
Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT

Warszawa, 08.04.2025 r.

Nr pisma: CEZAMAT/141/DBM/2025/2/AK

INFORMACJA O WYNIKACH POSTĘPOWANIA

Dotyczy zapytania ofertowego pn. „**Probówki typu Eppendorf, końcówki do pipet elektronicznych Mettler Toledo - 2 Części**”, znak postępowania: CEZAMAT/141/DBM/2025

Zamawiający, Politechnika Warszawska, Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT informuje, że w poszczególnych częściach przedmiotowego postępowania jako najkorzystniejsze zostały wybrane oferty następujących wykonawców:

**W zakresie części A** jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 1 złożona przez Wykonawcę: Googlab Scientific Sp. z o.o. , ul. Brzozowa 8, 83-200 Rokocin, za cenę 237,60 zł brutto, uzyskując 100 punktów.

**W zakresie części B** jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 3 złożona przez Wykonawcę: Mettler-Toledo sp. z o.o., ul. Poleczki 21 02-822 Warszawa, za cenę 516,60 zł brutto, uzyskując 100 punktów.

Oferta nr 2 złożona przez Wykonawcę: A-Biotech Sp. z o.o., ul. Muchoborska 18 54-424 Wrocław, uzyskała w zakresie części A – 71,02 punktów.

Wszystkim Wykonawcom dziękujemy za udział w postępowaniu.

Dyrektor  
Centrum Zaawansowanych Materiałów  
i Technologii CEZAMAT

/-/  
Mariusz Wielec