



# Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych  
Politechnika Warszawska

Warszawa, dn. 14.03.2024 r.

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych  
Politechniki Warszawskiej  
ul. Nowowiejska 15/19

**Nr sprawy: WEiTI/7/ZP/2024/1035**

## **INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji, prowadzonego przez Politechnikę Warszawską Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych. Zamawiający przekazuje następujące informacje o ofertach, które zostały otwarte w postępowaniu prowadzonym pn.:

**„Dostawa systemu do pomiarów i analizy właściwości ferroelektrycznych cienkich warstw oraz ferroelektrycznych przyrządów nanoelektronicznych i fotonicznych”.**

Przed otwarciem ofert Zamawiający, zgodnie z art. 222 ust. 4 ustawy Pzp, opublikował na stronie prowadzonego postępowania kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, w wysokości: 178 861,79 PLN netto.

Nr oferty	Wykonawca	Cena netto (zł)	Okres Gwarancji
1	aixACCT System GmbH Talbotstr. 25, 52068 Aachen, Germany	201.300,00 zł netto	24 miesiące

Dziekan

Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych PW

/-/

prof. dr hab. inż. Michał Malinowski