

Warszawa, dn. 07.02.2024 r.

Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych
PW
Nr sprawy: WEiTI/1/ZP/2024/1035

WYKONAWCY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym na „**dostawę systemu do pomiarów i analizy właściwości ferroelektrycznych cienkich warstw oraz ferroelektrycznych przyrządów nanoelektronicznych i fotonicznych**”.

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) w tabeli poniżej Zamawiający przedstawia informację z otwarcia ofert:

Nr oferty	Wykonawca	Cena (zł)
1	Mayeryn sp. z o.o. Ul. Aleja Grunwaldzka 309, 80-309 Gdańsk	729 999,96 zł (brutto)
2	aixACCT System GmbH Talbotstr. 25, 52068 Aachen Germany	212 900, 00 zł (netto)

Dziekan
Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych
PW
/-/
prof. dr hab. inż. Michał Malinowski