

Postępowanie prowadzone dzięki finansowaniu w ramach projektu „Hybrydowe platformy czujnikowe zintegrowanych układów fotonicznych na bazie materiałów ceramicznych i polimerowych” realizowanego w ramach programu TEAM-NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej w finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (umowa nr. POIR.04.04.00-00-14D6/18-01)

Warszawa, dn. 10.03.2023 r.

Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych
PW

Nr sprawy: WEiTI/9/ZP/2023/1035

WYKONAWCY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na „dostawa elementów optomechanicznych i optoelektronicznych do demonstratorów, nr sprawy WEiTI/9/ZP/2023/1035”.

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710) w tabeli poniżej Zamawiający przedstawia informację z otwarcia ofert:

Nr oferty	Wykonawca	Cena brutto (zł)
1	2 Photons Adam Jurczuk, ul. Cebertowicza 11/17, 80-809 Gdańsk	205 397,10 zł

DZIEKA
Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych
prof. dr hab. inż. Michał Malinowski

Pełnomocnik Dziekana
ds. zamówień publicznych

mgr Magdalena Kozłowska-Suszek