



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



**UCZELNIA
BADAWCZA**
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

oznaczenie sprawy: **CRZP/5/009/D/21, ZP/2/WETI/21**

Informacja z otwarcia ofert z dnia 16.02.2021r.

dotycząca postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: „Dostawę elektrod oraz systemu do mierzenia ruchów gałek ocznych i rozwartości źrenicy oka podczas testów poznawczych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”.

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki udostępnia następujące informacje:

Część I – Dostawa elektrod do wielokanałowych nagrań i stymulacji mózgu ludzkiego

| Numer oferty | Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta | Cena oferty w zł |
|--------------|---|-------------------|
| 1 | Inomed Polska Sp. z o.o., ul. Bursztynowa 4/D1, 83-021 Rokitnica | 136.080,00 |

Część II – Dostawa systemu do mierzenia ruchów gałek ocznych i rozwartości źrenicy oka podczas testów poznawczych

| Numer oferty | Nazwa oraz siedziba prowadzonej działalności gospodarczej wykonawcy, którego oferta została otwarta | Cena oferty w zł |
|--------------|---|------------------|
| 1 | Medicton Group s.r.o., Jiraskova 609, 572 01 Policka, Republika Czeska | 70 700,00 |

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefanowski

