



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

Gdańsk, dnia 05.03.2021 r.

**Strona internetowa prowadzone postępowania**

### **INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

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

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn. „Dostawa elektrod oraz systemu do mierzenia ruchów gałek ocznych i rozwartości źrenicy oka podczas testów poznawczych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”, nr postępowania CRZP/5/009/D/21, ZP/2/WETI/21, ID 421844.

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm., dalej „ustawa Pzp”), informuje o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę:

#### **INOMED POLSKA SP. Z O.O., ul. Bursztynowa 4D/1, 83-021 Rokitnica**

Oferta otrzymała łącznie 80,00 pkt. w tym:

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 60,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Termin dostawy pierwszych 4 szt. elektrod” – 0,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji” – 10,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Dodatkowe mikrokontakty na elektrodzie” – 10,00 pkt.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru najkorzystniejszej oferty: Wykonawca Inomed Polska Sp. z o.o. złożył najkorzystniejszą ofertę w rozumieniu art. 239 ustawy Pzp. Oferta przedstawia najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w rozdziale XIV SWZ. Najkorzystniejsza oferta została wybrana zgodnie z art. 242 ustawy Pzp. Jest to jedyna oferta złożona w tej części postępowania.

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Jacek Jędrzejewski