

Dziekan

Gdańsk, dnia 30.05.2022 r.

**Zamawiający:**  
**Politechnika Gdańska**  
**Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki**  
**ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk**

*dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Dostawa zestawu elektrod ze śrubami kotwiczącymi do wielokanałowych nagrań metodą sEEG na potrzeby badań w projekcie NeuroStim realizowanym na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej” nr CRZP/133/009/D/22, ZP/32/WETI/22, ogłoszenie o zamówieniu nr 2022/BZP 00165181/01.*

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

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm., dalej „ustawa Pzp”), Zamawiający informuje o:

#### **WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Rozdziale XIV SWZ. Wybrana została oferta złożona przez:

#### **INOMED POLSKA SP. Z O.O. 83-021 Rokitnica, ul. Bursztynowa 4/D1**

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” – 0,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji” – 20,00 pkt.

W postępowaniu złożono jedną ofertę.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty:

Ww. Wykonawca złożył ofertę, która spełnia wymagania Zamawiającego określone w SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert określonych w SWZ. Wykonawca wykazał brak podstaw do wykluczenia z postępowania. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z art. 239 ustawy Pzp.

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Jacek Stefanek

*Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do  
podejmowania czynności w jego imieniu*