



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

Dziekan

L.dz. WETI/717/2020

Gdańsk, dnia 01.07.2020 r.

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa systemu do wielokanałowych nagrań i stymulacji mózgu ludzkiego na potrzeby projektu pn. „Neurofizjologiczne mapowania i stymulacja mózgu ludzkiego dla poprawy pamięci/Neurophysiological mapping and simulation of the human brain for memory enhancement”, w ramach programu First Team Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, CRZP/125/009/D/2020, ZP/46/WETI/2020.

Działając na podstawie przepisów art. 92 ust. 2) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, w imieniu Zamawiającego Politechniki Gdańskiej Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuję, o wyborze najkorzystniejszej oferty

1) Najkorzystniejszą ofertę złożył wykonawca:

Neuralynx, Inc., 105 Commercial Dr., Bozeman, MT, 59715, USA

Oferta otrzymała łącznie 95,00 pkt. w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” – 60,00 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Okres gwarancji” – 10,00 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” – 5,00 pkt.

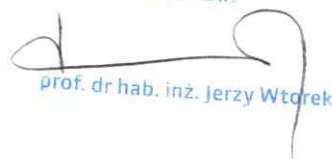
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Dodatkowe kanały do nagrań” – 10,00 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Dodatkowe kanały do stymulacji” – 10,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty: Wykonawca **Neuralynx, Inc.** złożył najkorzystniejszą ofertę zgodnie z art. 2 pkt. 5 lit. a) ustawy Pzp oraz zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Pzp. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ. Ponadto wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania, a złożona przez niego oferta nie podlega odrzuceniu.

2) W postępowaniu złożono jedną ofertę.

DZIEKAN


prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek