



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

Gdańsk, dnia 27.05.2020 r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

**ZMIANA TREŚCI SIWZ z dn. 27.05.2020 r.
w postępowaniu nr CRZP/106/009/D/2020, ZP/31/WET2020**

dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa systemu i elektrod 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.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), zwanej ustawą Pzp, Zamawiający wprowadza zmiany:
W treści Załącznika nr 6 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla Części II – Dostawa elektrod do wielokanałowych nagrań i stymulacji mózgu ludzkiego

Było:

„Pozostałe wymagania:

Elektrody muszą być przetestowane i zaakceptowane do użytku klinicznego z pacjentami DBS i sEEG na podstawie certyfikatu.”

Po zmianie jest:

„Pozostałe wymagania:

Elektrody muszą być przetestowane i zaakceptowane do użytku klinicznego z pacjentami DBS i sEEG na podstawie certyfikatu **bezpieczeństwa**.”

Zamawiający informuje, że powyższe zmiany stanowią integralną część SIWZ oraz będą wiążące dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek

Załącznik do Zmiany treści SIWZ:

- 1) Załącznik nr 6 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - zmodyfikowany.

