



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Dziekan

Gdańsk, dnia 27.05.2020 r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

**ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ
w postępowaniu nr CRZP/106/009/D/2020, ZP/31/WETI/2020**

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. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) zamawiający informuje, że w dniu 27.05.2020r. wpłynęło do zamawiającego następujące zapytanie wykonawcy dotyczące treści SIWZ, na które zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie:

„Prosimy o odpowiedź na poniższe pytania:

Dotyczy: Część II Dostawa elektrod do wielokanałowych nagrań i stymulacji mózgu ludzkiego

Pyt. nr 1

Czy Zamawiający wymaga certyfikatu CE dla elektrod do wielokanałowych nagrań i stymulacji mózgu?”

Odpowiedź:

Zamawiający zmodyfikuje opis przedmiotu zamówienia poprzez dopisanie słowa **bezpieczeństwa** po słowie certyfikat. Certyfikat CE spełnia wspomniane przez wykonawcę wymaganie zapisane w zmodyfikowanym Załączniku nr 6 do SIWZ w zakresie:

„Pozostałe wymagania:

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

Zamawiający informuje, że powyższe pytania i odpowiedzi stanowi integralną część SIWZ oraz będą wiążące dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek

