



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Załącznik nr 5 do SWZ

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
CRZP/27/009/D/21, ZP/12/WETI/21

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Dostawa elektrod do wielokanałowych nagrań i stymulacji mózgu ludzkiego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Opis:

Głębiny elektrody z kontaktami typu makro (średnica 1-5 mm) do użycia podczas inwazyjnej diagnostyki padaczki metodą stereo EEG (sEEG). Wymagane 8 kontaktów typu makro na każdej elektrodzie wraz ze śrubami kotwiczącymi dla każdej elektrody.

Zamawiana ilość:

9 szt. elektrod i śrub kotwiczących

Wymagane parametry:

Przetestowanie impedancji wszystkich kontaktów przed wysłaniem.

Kompatybilność z systemem do insercji elektrod sEEG z uwzględnieniem przechodzenia elektrod i połączeń ogonowych przez kanały do implantacji.

Kompatybilność ze standardowymi systemami do nagrań i stymulacji mózgu.

Sterylnie przygotowanie elektrod do użycia w procedurach sEEG.

Pozostałe wymagania:

Certyfikat CE lub Deklaracja Zgodności

Zamawiający akceptuje również certyfikaty wydane przez inne równoważne jednostki oceniające zgodność.

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

Obsługa techniczna:

Przedmiot zamówienia obejmuje wsparcie techniczne świadczone drogą telefoniczną lub drogą elektroniczną w okresie trwania gwarancji.

Wymagana gwarancja:

Minimum 12 miesięcy dla każdej elektrody i śruby kotwiczącej.

Kod klasyfikacji CPV: 31711140-6 Elektrody, 33100000-1 Urządzenia medyczne

Maksymalny termin dostawy:

30 czerwca 2021 r.