

Załącznik nr 5 do SWZ

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):

CRZP/133/009/D/22, ZP/32/WETI/22

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia do postępowania na:

Dostawę 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

Zamawiający wymaga, aby Przedmiot zamówienia był fabrycznie nowy, kompletny o wysokim standardzie zarówno pod względem jakości wykonania, jak również funkcjonalności, wolny od wad materiałowych i konstrukcyjnych, posiadał wymagane certyfikaty oraz świadectwa dopuszczające do obrotu i nie był przedmiotem praw osób trzecich.

Opis:

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

Zamawiana ilość:

8 szt. elektrod i 8 zestawów po 3 sztuki 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:

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

Wymagana gwarancja:

Minimum 12 miesięcy dla każdej elektrody i śruby kotwiczącej.

Obsługa techniczna:

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

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

Maksymalny termin dostawy:

31 lipca 2022 r.