

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – PAKIET 3

SYSTEM IMPLANTU ŚLIMAKOWEGO Z PROCESOREM DŹWIĘKU – SZTUK: 7

- **Pełna nazwa handlowa** – Implant ślimakowy HiRes Ultra 3D HiFocus / Procesor dźwięku Naida CI M90
- **Model** - HiRes Ultra 3D HiFocus Mid-Scala lub HiRes Ultra 3D HiFocus SlimJ / Naida CI M90
- **Producent** – Advanced Bionics
- **Numer katalogowy** –
 Implant ślimakowy - numery referencyjne / katalogowe: CI-1601-04 (HiRes Ultra 3D HiFocus Mid-Scala), CI-1601-05 (HiRes Ultra 3D HiFocus SlimJ)
 Procesor dźwięku - numery referencyjne / katalogowe Naida CI M90: CI-5293-120 (kolor sand beige), CI-5293-130 (kolor chestnut), CI-5293-140 (kolor silver gray), CI-5293-150 (kolor velvet black)

Lp.	PARAMETRY WZMAGANE	PARAMETRY OFEROWANE – opisać, wypełnić* (opis oferowanych implantów, numer strony załączonego folderu/ulotki) Należy wskazać wszystkie parametry wskazane przez Zamawiającego
1.	Implant z tytanową obudową części wewnętrznej – jeżeli istnieje dodatkowa powłoka na obudowie implantu np. silikonowa, należy ją uwzględnić w opisie.	TAK Implant z obudową z tytanu w silikonowej powłoce. Dokument D01a, strona 3, „Materiały i wymiary implantu – Obudowa tytanowa”
2.	Liczba rzeczywistych kanałów stymulacji – liczba niezależnych źródeł stymulacji: nie mniejsza niż 16.	TAK 16 kanałów stymulacji Dokument D01a, strona 3, „Specyfikacja techniczna implantu – Niezależne obwody wyjściowe”
3.	Implant wyposażony w rozwiązanie umożliwiające perimodiolarne umiejscowienie elektrod.	TAK Implant wyposażony w elektrodę perimodiolarną i mandryn ułatwiający wprowadzenie elektrody. Dokument D04, strona 48, „Mandryn i narzędzie do wprowadzania elektrody HiFocus Mid-Scala”
4.	Możliwość wyboru elektrody do różnego rodzaju warunków anatomicznych w uchu pacjenta (w tym możliwość dostarczenia implantu z elektrodą prostą dla przypadków wykluczających zastosowanie elektrody z układem perimodiolarnym). Należy podać dokładny opis elektrod możliwych do zastosowania.	TAK Do wyboru dwa typy elektrod dostosowane do różnego rodzaju warunków anatomicznych – elektroda prosta HiFocus SlimJ (Dokument D04, strona 36) oraz elektroda perimodiolarna HiFocus Mid-Scala (Dokument D04, strona 46)
5.	Możliwość pomiarów telemetrycznych za pośrednictwem implantu i programatora (pomiar impedancji, pomiar odpowiedzi nerwu słuchowego na stymulację elektryczną).	TAK Możliwość pomiarów telemetrycznych za pośrednictwem implantu i programatora CPI-3. Dokument D05, strona 52, „Obrazowanie odpowiedzi neuronalnych (NRI) — pomiar i zarządzanie”
6.	Możliwość tymczasowego usunięcia magnesu z części wewnętrznej w przypadku konieczności wykonania badania MRI o natężeniu pola powyżej 1,5 T. W przypadku natężenia pola mniejszego lub równego 1,5 T możliwość wykonania	TAK Możliwość wykonywania badań MRI o mocy

	badania MRI bez konieczności usuwania magnesu.	powyżej 1,5 Tesli (do 3 Tesli) u pacjenta z implantem bez konieczności usuwania oferowanego implantu HiRes Ultra 3D. Dokument D01a, str. 3, „Procedury chirurgiczne – Zespół Multi-Magnet”
7.	Zauszny procesor dźwięków wyposażony w dwa mikrofony.	TAK Dokument D02a, strona 5, „Zgodność - Mikrofony”
8.	Procesor dźwięków automatycznie dopasowujący się do warunków akustycznych otoczenia.	TAK Procesor dźwięku z funkcją automatycznej zmiany programów pracy, bez konieczności regulacji przyciskami lub zewnętrznymi akcesoriami. Dokument D02a, strona 4, „Dostępne programy”
9.	Możliwość zastosowania na uchu niezaimplantowanym zewnętrznego, zausznego aparatu słuchowego lub mikrofonu bezpośrednio komunikującego się z procesorem dźwięku bez dodatkowych urządzeń i kabli pośredniczących.	TAK Możliwość zastosowania na uchu niezaimplantowanym zewnętrznego, zausznego aparatu słuchowego Phonak Naida Link M, komunikującego się bezprzewodowo z procesorem dźwięku. Dokument D03, strona 47, “Kwestie do rozważenia w przypadku dopasowania bimodalnego” oraz D02a, strona 6, “Specyfikacja akcesoriów”
10.	Obecność kompetentnego przedstawiciela firmy (producenta implantu) podczas operacji oraz przy pierwszym podłączeniu procesora dźwięku.	TAK Gwarancja obecności inżyniera klinicznego jako kompetentnego przedstawiciela firmy podczas operacji oraz przy pierwszym podłączeniu procesora dźwięku, po uprzednim uzgodnieniu terminu.
11.	Gwarancja na część wszczepialną implantu minimum 10 lat, a na procesor dźwięku (część zewnętrzną) minimum 3 lata.	TAK Gwarancja na wszczepialną część implantu – 10 lat Gwarancja na procesor dźwięku – 3 lata

*wypełnia Wykonawca

UWAGA!:

Wykonawca jest zobowiązany do potwierdzenia minimalnych parametrów technicznych wymaganych przez Zamawiającego w rubryce parametry oferowane przez wykonawcę wraz z opisem.

Cena ofertowa z podatkiem VAT za 7 szt 706 482,00 zł w tym VAT 8 %

Słownie: siedemset sześć tysięcy czterysta osiemdziesiąt dwa złote zł, zero gr

Cena za 1 sztukę z podatkiem VAT 100 926,00 zł