

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

PROCESOR DŹWIĘKU DO IMPLANTU ŚLIMAKOWEGO – SZTUK: 10

- Pełna nazwa handlowa - Procesor dźwięku Naida CI M90
- Model - Naida CI M90
- Producent - Advanced Bionics LLC
- Numer katalogowy - CI-5293-120 (kolor sand beige), CI-5293-130 (kolor chestnut), CI-5293-140 (kolor silver gray), CI-5293-150 (kolor velvet black)
- Klasa wyrobu medycznego: III
- Dane serwisu (nazwa, adres, telefon) – Geers Dobry Słuch, ul. Narutowicza 130, 90-146 Łódź, tel. +48 698 969 652

Lp.	PARAMETRY WZMAGANE	PARAMETRY OFEROWANE – opisać, wypełnić* (opis oferowanych implantów, numer strony załączonego folderu/ulotki) Należy wskazać wszystkie parametry wskazane przez Zamawiającego
1.	Procesor dźwięku kompatybilny z wszczepialną częścią systemu implantu ślimakowego Advanced Bionics. H: Res Advantage 90K, ULTRA, ULTRA 3D.	<b>TAK</b>  Możliwość współpracy z implantami typu: HiRes Ultra 3D, HiRes Ultra, HiRes 90K Advantage, HiRes 90K, CII Bionic Ear.  Dokument D01a, strona 5, „ZGODNOŚĆ (IMPLANT)”.
2.	Procesor dźwięku z możliwością zastosowania technologii słyszenia obuusznego.	<b>TAK</b>  Zauszny procesor dźwięku wykorzystujący technologię słyszenia obuusznego, polegającą na automatycznej, inteligentnej i bezprzewodowej współpracy w czasie rzeczywistym z aparatem słuchowym lub procesorem dźwięku po drugiej stronie.  Dokument D02, strona 47, “Kwestie do rozważenia w przypadku dopasowania bimodalnego”, D02, strona 33 “Znane funkcje” oraz D01a, strona 6, “SPECYFIKACJA AKCESORIÓW”.
3.	Procesor dźwięku z możliwością bezprzewodowego przekazywania sygnału do drugiego procesora (u pacjentów implantowanych bilateralnie).	<b>TAK</b>  Dokument D02, strona 33, “Znane funkcje” (“DuoPhone”).
4.	Zauszny procesor dźwięku wyposażony w dwa mikrofony.	<b>TAK</b>  Dokument D01a, strona 5, „ZGODNOŚĆ (MIKROFONY)”.
5.	Procesor dźwięku automatycznie dopasowujący parametry pracy do warunków akustycznych otoczenia.	<b>TAK</b>  Procesor dźwięku z funkcją automatycznej zmiany programów pracy i parametrów pracy, bez konieczności regulacji przyciskami lub zewnętrznymi akcesoriami.  Dokument D01a, strona 4, „DOSTĘPNE

**ZP-24-130UN**

		PROGRAMY”.
6.	Klasa wodoszczelności procesora dźwięku: minimum IP57.	<p><b>TAK</b></p> <p>Oferowany produkt spełnia normę IP57.</p> <p>Dokument D01a, strona 2-3, „WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE (STOPIEŃ OCHRONY IP)”.</p>
7.	Gwarancja na procesor dźwięku: minimum 3 lata.	<p><b>TAK</b></p> <p>Gwarancja na procesor dźwięku – 3 lata.</p>
8.	Zapewnienie systematycznych aktualizacji oprogramowania do programowania procesora dźwięku i pomiarów implantu.	<p><b>TAK</b></p> <p>Zapewnienie aktualizacji oprogramowania do programowania procesorów dźwięku i pomiarów implantu w trakcie obowiązywania umowy.</p>
9.	Zapewnienie szkolenia dla zespołu Kliniki dotyczące stosowania systemu implantu ślimakowego (aktualizacje oprogramowania, nowe możliwości techniczne).	<p><b>TAK</b></p> <p>Zapewnienie szkolenia dla Zespołu Kliniki dotyczące stosowania systemu implantu ślimakowego (aktualizacje oprogramowania, nowe możliwości techniczne) w trakcie obowiązywania umowy.</p>

\*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 10 szt 367 200,00 zł w tym VAT 8 %**

**Słownie: trzysta sześćdziesiąt siedem tysięcy dwieście zł**

**Cena za 1 sztukę z podatkiem VAT 36 720,00 zł**