

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – PAKIET 2

Implanty zakotwiczone w kości skroniowej wraz z procesorem dźwięku – sztuk 8

- **Pełna nazwa handlowa** - ZESTAW SYSTEMU IMPLANTU BAHA Z PROCESOREM BAHA 6 MAX LUB BAHA 6 MAX 2MM LUB BAHA 5 SUPERPOWER
- **Model** - IMPLANT BIA400 I PROCESOR BAHA 6 MAX LUB BAHA 6 MAX 2MM LUB BAHA 5 SUPERPOWER
- **Producent** - COCHLEAR BONE ANCHORED SOLUTIONS AB
- **Numer katalogowy** - ZESTAW SYSTEMU IMPLANTU BAHA w którego skład wchodzi: 92129, 93550, 93363 , 92141 wraz z procesorem dźwięku (1 wybrany procesor spośród):
96001 / 96002 / 96003 / 96004 / P1668394 / P1668390 / P1668393 / P1668391 / P1668389 / P1668392 / P1809177 / P1809178 / P1809179 / P1809180 / P1809221 / P1809222

Lp.	MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	PARAMETRY OFEROWANE - opisać, wypełnić* (opis oferowanych implantów, numer strony załączonego katalogu, folderu, ulotki) Należy wskazać wszystkie parametry wskazane przez zamawiającego)
I		
CZEŚĆ IMPLANTOWA		
1.	Tytanowy implant o długości 4mm, samogwintujący się.	Tak. Tytanowy implant o długości 4mm, samogwintujący się. „Ulotki2.pdf” str.17
2.	Możliwość badania MRI min. 1,5T – badania bez interwencji chirurgicznej lub zabiegowej	Tak. Możliwość badania MRI min. 1,5T – badania bez interwencji chirurgicznej lub zabiegowej „Ulotki2.pdf” str.11
3.	Dystans uwzględniający grubość tkanki podskórnej (dostępnych przynajmniej 4 warianty grubości tkanki podskórnej).	Tak. Dystans uwzględniający grubość tkanki podskórnej (dostępnych przynajmniej 4 warianty grubości tkanki podskórnej). „Ulotki2.pdf” str.11,14
II.		
OSPRZĘT CHIRURGICZNY WYMAGANY DO PROWADZENIA IMPLANTACJI – jednorazowego użytku		
1.	Niezbędny, kompletny osprzęt chirurgiczny wymagany do przeprowadzenia implantacji: narzędzie do wkręcania, miarki, wzornik (m.in. wiertło naprowadzające o długości 4 mm, przyrząd do wykonania otworu w skórze, nasadka na zaczepek na czas leczenia).	Tak. Niezbędny, kompletny osprzęt chirurgiczny wymagany do przeprowadzenia implantacji: narzędzie do wkręcania, miarki, wzornik (m.in. wiertło naprowadzające o długości 4 mm, przyrząd do wykonania otworu w skórze, nasadka na zaczepek na czas leczenia). „Ulotki2.pdf” str.15,16
2.	Wymagana obecność inżyniera klinicznego przy zabiegach.	Tak. Obecność inżyniera klinicznego przy zabiegach.
III.		
CYFROWY PROCESOR DŹWIĘKU – WYMAGANIA TECHNICZNE: min. 45 dB do 65 dB		
1.	Cyfrowe przetwarzanie sygnału.	Tak. Cyfrowe przetwarzanie sygnału. „Ulotki2.pdf” str.25,27
2.	Cyfrowy procesor dźwięku – wzmocnienie procesora min. 45 dB HL do 65 dB HL, w zależności od bieżących potrzeb Zamawiającego.	Tak. Cyfrowy procesor dźwięku – wzmocnienie procesora min. 45 dB HL do 65 dB HL, w zależności od bieżących potrzeb Zamawiającego. „Ulotki2.pdf” str.25,27
3.	Zauszny procesor dźwięku wykorzystujący standardowe, kompatybilne z urządzeniem baterie zasilające.	Tak. Zauszny procesor dźwięku wykorzystujący standardowe, kompatybilne z urządzeniem baterie zasilające „Ulotki2.pdf” str.26,28

4.	System redukcji sprzężeń akustycznych.	Tak. System redukcji sprzężeń akustycznych. „Ulotki2.pdf” str.25,27
5.	Min. 4 programy użytkowe.	Tak. 4 programy użytkowe. „Ulotki2.pdf” str.25
6.	Regulator tonów niskich.	Tak. Regulator tonów niskich. „Ulotki2.pdf” str.19,25
7.	Zasilanie bateryjne – w komplecie 1 paczka baterii lub zasilanie akumulatorowe – w komplecie zestaw akumulatorów z ładowarką	Tak. Zasilanie bateryjne – w komplecie 1 paczka baterii lub zasilanie akumulatorowe – w komplecie zestaw akumulatorów z ładowarką „Ulotki2.pdf” str. 26,28
8.	Zabezpieczenia procesora i jego części składowych (mikrofon, głośnik) przed czynnikami zewnętrznymi.	Tak. Zabezpieczenia procesora i jego części składowych (mikrofon, głośnik) przed czynnikami zewnętrznymi. „Ulotki2.pdf” str.28
9.	Co najmniej 2 kolory obudowy procesora (czarny, brązowy, srebrny, beżowy / żółty.	Tak. Co najmniej 2 kolory obudowy procesora (czarny, brązowy, srebrny, beżowy / żółty. „Ulotki2.pdf” str.11,25,27
10.	Komunikacja procesora dźwięku z akcesoriami bezprzewodowymi, w tym z telefonem, możliwa poprzez łączność bezpośrednią z procesorem bez konieczności użycia pętli na szyi lub kabli, możliwość sterowania procesorem za pomocą pilota lub aplikacji na telefon.	Tak. Komunikacja procesora dźwięku z akcesoriami bezprzewodowymi, w tym z telefonem, możliwa poprzez łączność bezpośrednią z procesorem bez konieczności użycia pętli na szyi lub kabli, możliwość sterowania procesorem za pomocą pilota lub aplikacji na telefon. „Ulotki2.pdf” str.6,19,27
11.	Pełne dopasowanie procesora dźwięku możliwe poprzez przewodowy interfejs (np. NOAH-link) oraz bezprzewodowy (bez użycia kabli czy bezpośredniego podłączenia do przekaźnika lub komputera).	Tak. Pełne dopasowanie procesora dźwięku możliwe poprzez przewodowy interfejs (np. NOAH-link) oraz bezprzewodowy (bez użycia kabli czy bezpośredniego podłączenia do przekaźnika lub komputera). „Ulotki2.pdf” str.11,24
12.	Wielokanałowy mikrofon kierunkowy z funkcją kompensacji pozycji w celu eliminacji cienia małżowiny usznej.	Tak. Wielokanałowy mikrofon kierunkowy z funkcją kompensacji pozycji w celu eliminacji cienia małżowiny usznej. „Ulotki2.pdf” str.25,27
13.	Możliwość protezowania pacjenta na elastycznej opasce do momentu obciążania implantu z wykorzystaniem oferowanego procesora dźwięku, a nie dodatkowego aparatu słuchowego.	Tak. Możliwość protezowania pacjenta na elastycznej opasce do momentu obciążania implantu z wykorzystaniem oferowanego procesora dźwięku, a nie dodatkowego aparatu słuchowego. „Ulotki2.pdf” str.7,11
14.	Wbudowane min. 2 mikrofony.	Tak. Wbudowane min. 2 mikrofony. „Ulotki2.pdf” str.26,27
15.	Wymagany okres gwarancji wynosi min. 24 miesiące i rozpoczyna się z chwilą odbioru procesora przez Zamawiającego. W okresie gwarancji Wykonawca będzie świadczył w ramach kwoty wynagrodzenia umownego naprawy gwarancyjne i przeglądy serwisowe wraz z koniecznym transportem.	Tak. Okres gwarancji wynosi min. 24 miesiące i rozpoczyna się z chwilą odbioru procesora przez Zamawiającego. W okresie gwarancji Wykonawca będzie świadczył w ramach kwoty wynagrodzenia umownego naprawy gwarancyjne i przeglądy serwisowe wraz z koniecznym transportem.

*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 8 szt 185 760,00 zł w tym VAT 8%

Słownie: sto osiemdziesiąt pięć tysięcy siedemset sześćdziesiąt zł

Cena za 1 sztukę z podatkiem VAT 23 220,00 zł