

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – PAKIET 3

Cyfrowy procesor dźwięku o wzmocnieniu na poziomie od 45 dB do 65 dB HL do implantu zakotwiczonego w kości skroniowej na przewodnictwo kostne, kompatybilny ze wspornikami typu PONTO – SZTUK: 6

- **Pełna nazwa handlowa** – PROCESOR DŹWIĘKU BAHA 6 MAX LUB BAHA 6 MAX 2MM LUB BAHA 5 SUPERPOWER
- **Model** - PROCESOR BAHA 6 MAX LUB BAHA 6 MAX 2MM LUB BAHA 5 SUPERPOWER
- **Producent** - COCHLEAR BONE ANCHORED SOLUTIONS AB
- **Numer katalogowy** - Baha 5 SuperPower: czarny 96001, szary 96002, brązowy 96003, beżowy 96004
 Baha 6 Max 2mm: blond P1809177, czarny P1809178, srebrny P1809179, brązowy P1809180, miedziany P1809121
 Baha 6 Max: czarny P1668390, miedziany P1668393, srebrny P1668391, blond P1668389, brązowy P1668392

Lp.	PARAMETRY WYMAGANE	PARAMETRY OFEROWANE – opisać, wypełnić* (opis oferowanych implantów, numer strony załączonego folderu/ulotki) Należy wskazać wszystkie parametry wskazane przez Zamawiającego
1	Procesor dźwięku z możliwością kompensacji w zależności od poziomu niedosłuchu pacjenta – 45 dB HL, 55 dB HL lub 65 dB HL. Pełna dostępność wzmocnienia w zależności od zapotrzebowania.	Tak. Procesor dźwięku z możliwością kompensacji w zależności od poziomu niedosłuchu pacjenta – 45 dB HL, 55 dB HL lub 65 dB HL. Pełna dostępność wzmocnienia w zależności od zapotrzebowania. „Ulotki3.pdf” str.33,34,54
2	<u>Zaczep oferowanych procesorów kompatybilne ze wspornikami typu PONTO.</u>	Tak. <u>Zaczep oferowanych procesorów kompatybilne ze wspornikami typu PONTO.</u> „Ulotki3.pdf” str.39,51
3	Sposób zatrzaskiwania samego procesora uniwersalnie w zależności od rozwiązania: do wewnątrz wspornika implantu lub do wewnątrz zaczepu magnesu. Bezpośrednie połączenie procesora ze wspornikiem lub magnesem bez konieczności użycia dodatkowych elementów pośredniczących.	Tak. Sposób zatrzaskiwania samego procesora uniwersalnie w zależności od rozwiązania: do wewnątrz wspornika implantu lub do wewnątrz zaczepu magnesu. Bezpośrednie połączenie procesora ze wspornikiem lub magnesem bez konieczności użycia dodatkowych elementów pośredniczących. „Ulotki3.pdf” str.10,13,15,36,37
4	Zauszny procesor dźwięku – uniwersalny na ucho lewe i prawe – wykorzystujący standardowe ogólnie dostępne baterie zasilające lub akumulatory (w zestawie 1 kpl.)	Tak. Zauszny procesor dźwięku – uniwersalny na ucho lewe i prawe – wykorzystujący standardowe ogólnie dostępne baterie zasilające lub akumulatory (w zestawie 1 kpl.) „Ulotki3.pdf” str.34,54,55
5	W pełni automatyczny wielokanałowy mikrofon kierunkowy z funkcją kompensacji pozycji w celu eliminacji cienia małżowiny uszne, min. 17 kanałów przetwarzania sygnału	Tak. W pełni automatyczny wielokanałowy mikrofon kierunkowy z funkcją kompensacji pozycji w celu eliminacji cienia małżowiny uszne, min. 17 kanałów przetwarzania sygnału „Ulotki3.pdf” str.33,34,56
6	Dostępność w min. 4 kolorach – oryginalna obudowa procesowa	Tak. Dostępność w min. 4 kolorach – oryginalna obudowa procesowa „Ulotki3.pdf” str.33,54
7	Komunikacja procesora dźwięku z akcesoriami bezprzewodowymi możliwa przez łączność bezpośrednio z procesorem bez konieczności użycia pętli na szyi lub kabli. Możliwość sterowania procesorem oraz sprawdzenia statusu pracy za pomocą pilota lub telefonu komórkowego	Tak. Komunikacja procesora dźwięku z akcesoriami bezprzewodowymi możliwa przez łączność bezpośrednio z procesorem bez konieczności użycia pętli na szyi lub kabli. Możliwość sterowania procesorem oraz sprawdzenia statusu pracy za pomocą pilota lub telefonu komórkowego bez

	bez dodatkowych urządzeń pośredniczących.	dodatkowych urządzeń pośredniczących. „Ulotki3.pdf” str.7,26,33,54
8	Komunikacja procesora dźwięku z akcesoriami bezprzewodowymi możliwa przez łączność bezpośrednio z procesorem bez konieczności użycia pętli na szyi lub kabli. Możliwość sterowania procesorem oraz sprawdzenia statusu pracy za pomocą pilota lub telefonu komórkowego bez dodatkowych urządzeń pośredniczących.	Tak. Komunikacja procesora dźwięku z akcesoriami bezprzewodowymi możliwa przez łączność bezpośrednio z procesorem bez konieczności użycia pętli na szyi lub kabli. Możliwość sterowania procesorem oraz sprawdzenia statusu pracy za pomocą pilota lub telefonu komórkowego bez dodatkowych urządzeń pośredniczących. „Ulotki3.pdf” str.7,26,33,54
9	Możliwość podłączenia procesora do elastycznej opaski.	Tak. Możliwość podłączenia procesora do elastycznej opaski „Ulotki3.pdf” str.18,54.
10	Obecność inżyniera klinicznego przy pierwszych podłączeniach procesorów dźwięku – inżynier przeprowadzi szkolenie dla pacjentów z obsługi procesorów dźwięku.	Tak. Obecność inżyniera klinicznego przy pierwszych podłączeniach procesorów dźwięku – inżynier przeprowadzi szkolenie dla pacjentów z obsługi procesorów dźwięku.
11	Czas trwania serwisu od dostarczenia przez pacjenta do odbioru produktu przez firmę nie dłuższy niż 10 dni roboczych.	Tak. Czas trwania serwisu od dostarczenia przez pacjenta do odbioru produktu przez firmę nie dłuższy niż 10 dni roboczych.

Cena ofertowa z podatkiem VAT za 6 szt 74 520,00 zł w tym VAT 8%

Słownie: siedemdziesiąt cztery tysiące pięćset dwadzieścia zł

Cena za 1 sztukę z podatkiem VAT 12 420,00 zł