

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – PAKIET 5

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 wzornikami Cochlear TYPU ba200, ba210, ba300, ba400 - SZTUK: 7

- **Pełna nazwa handlowa** - procesor dźwięku Cochlear™ Baha® 6 Max lub procesor dźwięku Cochlear™ Baha® 6 Max 2mm lub procesor dźwięku Cochlear™ Baha®5 SuperPower lub procesor dźwięku Baha® 5
- **Model** - Baha 6 Max lub Baha 6 Max 2mm lub Baha 5 SuperPower lub Baha 5
- **Producent** – Cochlear Ltd.
- **Numer katalogowy** - Baha 6 Max: P1668389 Blond, lub P1668390 Czarny, lub P1668391 Srebrny, lub P1668392 Brązowy, lub P1668393 Miedziany, lub Baha 6 Max 2mm: P1809177 Blond, lub P1809178 Czarny, lub P1809179 Srebrny, lub P1809180 Brązowy, lub P1809221 Miedziany; lub Baha 5 SuperPower: 96001 Czarny, lub 96002 Szary, lub 96003 Brązowy, lub 96004 Beżowy; lub Baha 5: 95201 Blond, lub 95202 Czarny, lub 95203 Srebrny, lub 95204 Brązowy, lub 95205 Miedziany

Lp.	PARAMETRY WYMAGANE	PARAMETRY OFEROWANE – opisać, wypełnić* (opis oferowanego przedmiotu zam., numer strony załączonego folderu/ulotki) Należy wskazać wszystkie parametry wskazane przez Zamawiającego
1	Procesor dźwięku z możliwością kompensacji w zależności od poziomu niedostuchu 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 niedostuchu pacjenta – 45 dB HL, 55 dB HL lub 65 dB HL. Pełna dostępność wzmocnienia w zależności od zapotrzebowania. Str.:
2	Zaczep oferowanych procesorów kompatybilne ze wspornikiem Cochlear typu BA200, BA210, BA300, BA 400 BAH.A.	Tak. Zaczep oferowanych procesorów kompatybilne ze wspornikiem Cochlear typu BA200, BA210, BA300, BA 400 BAH.A. Str.:
3	Zaczepy oferowanych procesorów kompatybilne z magnesem zewnętrznym w przypadku systemu magnetycznego lub rozważanej u pacjenta w przyszłości wymiany wspornika na magnes.	Tak. Zaczepy oferowanych procesorów kompatybilne z magnesem zewnętrznym w przypadku systemu magnetycznego lub rozważanej u pacjenta w przyszłości wymiany wspornika na magnes. Str.:
4	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. Str.:
5	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.) Str.:

6	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. Str.:
7	Dostępność w min. 4 kolorach – oryginalna obudowa procesowa	Tak. Dostępność w min. 4 kolorach – oryginalna obudowa procesowa Str.:
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 Str.:
9	Możliwość podłączenia procesora do elastycznej opaski.	Tak. Możliwość podłączenia procesora do elastycznej opaski. Str.:
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. Str.:
11	Czas trwania serwisu, od dostarczenia przez pacjenta do odbioru, nie dłuższy niż 10 dni roboczych.	Tak. Czas trwania serwisu, od dostarczenia przez pacjenta do odbioru, nie dłuższy niż 10 dni roboczych. Str.:

*wypełnia Wykonawcy

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: 86 940,00 zł w tym VAT 8%

Słownie: osiemdziesiąt sześć tysięcy dziewięćset czterdzieści zł

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