

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

Zadanie nr 18 - Cyfrowy procesor dźwięku o wzmacnieniu 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, oraz kompatybilne ze wspornikami typu PONTO – SZTUK: 15

- **Pełna nazwa handlowa** – Procesor dźwięku Cochlear Baha 5 lub Procesor dźwięku Cochlear Baha 5 SuperPower lub Procesor dźwięku Cochlear Baha 6 Max 2mm
- **Model** – Baha 5 lub Baha 5 SuperPower lub Baha 6 Max 2mm
- **Producent** – Cochlear Ltd.
- **Numer katalogowy** -

Baha 5: blond 95201, czarny 95202, srebrny 95203, brązowy 95204

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

| 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 wzmacnienia 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 wzmacnienia w zależności od zapotrzebowania. (Broszura 1-s.1, Broszura2-s.1) |
| 2 | Zaczep oferowanych procesorów kompatybilne ze wspornikami Cochlear typu BA200, BA210, BA300, BA 400 oraz kompatybilne ze wspornikami typu PONTO. | Tak, Zaczep oferowanych procesorów kompatybilne ze wspornikami Cochlear typu BA200, BA210, BA300, BA 400 oraz kompatybilne ze wspornikami typu PONTO. (Broszura4-s.1, Broszura 5-s.26) |

| | | |
|---|---|---|
| 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. (Broszura4-s.1) |
| 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. (Broszura4-s.1) |
| 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.) (Broszura 1do3-s.1-2; Broszura6-s.5; Broszura7-s.5; Broszura8-s.30) |
| 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 Broszura 1do3-s.1; Broszura9-s.1; Broszura10-s.1) |
| 7 | Dostępność w min. 4 kolorach – oryginalna obudowa procesowa | Tak, Dostępność w min. 4 kolorach – oryginalna obudowa procesowa (Broszura 1do3-s.1) |
| 8 | Komunikacja procesora dźwięku z akcesoriami bezprzewodowymi możliwa przez łączność bezpośrednio z | Tak, Komunikacja procesora dźwięku z akcesoriami bezprzewodowymi możliwa |

ZP-23-143UN

| | | |
|----|--|--|
| | 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. | przez łączność bezpośrednią 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; (Broszura 1 do 3-s.1; 13-s.1) |
| 9 | Komunikacja procesora dźwięku z akcesoriami bezprzewodowymi możliwa przez łączność bezpośrednią 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 bezpośrednią 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 (Broszura 1 do 3-s.1; Broszura 13-s.1) |
| 10 | Możliwość podłączenia procesora do elastycznej opaski. | Tak, Możliwość podłączenia procesora do elastycznej opaski. (Broszura 1 i 2-s.1; Broszura 11-s.1) |
| 11 | 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. (Broszura 12-s.1) |
| 12 | 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. (Broszura 12-s.1) |

Cena netto za 1 szt: 11 500,00 zł x 15 szt = całkowita cena netto 172 500,00 zł

VAT (%) 8%

Cena brutto za 1 szt: 12 420,00 zł x 15 szt = całkowita cena brutto 186 300,00 zł

