

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – PAKIET 3

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 wspornikami typu PONTO – **SZTUK: 6**

- **Pełna nazwa handlowa** – Procesory do implantów kostnych Ponto
- **Model** - Ponto 5
- **Producent** - Oticon Medical AB
- **Numer katalogowy** - Ponto 5 Mini (SIL 223155, CBE 223156, TC 223157, CNB 223158, STG 223159, DBL 223160) i Ponto 5 Super Power (SIL 223161, CBE 223162, TC 223163, CNB 223164, STG 223165, DBL 223166)

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 do 65 dB HL. Pełna dostępność wzmacnienia w zależności od zapotrzebowania. Katalog 2, str. 7
2	<u>Zaczep oferowanych procesorów kompatybilne ze wspornikami typu PONTO.</u>	TAK, Zaczep oferowanych procesorów kompatybilny ze wspornikami typu PONTO. Katalog 3, str. 36
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, zgodnie z pyt. 6: Zatrzaskiwanie samego procesora od zewnątrz wspornika implantu. Katalog 3, str. 14
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 (w zestawie 1 kpl.). Katalog 4 i 5, str. 1, Katalog 3, str. 6
5	W pełni automatyczny wielokanałowy mikrofon kierunkowy z funkcją kompensacji pozycji w celu eliminacji cienia małżowiny uszne, min. 17 kanałów przetwarzania sygnału	TAK, zgodnie z pyt. 7: Wielokanałowy mikrofon kierunkowy z funkcją OpenSound Navigator, zapewniającą użytkownikom dostęp do dźwięku w promieniu 360°, pozwalający zachować szczegóły mowy, zarządzający sprzężeniem i zapobiegający jego powstawaniu. Katalog 2, str. 9
6	Dostępność w min. 4 kolorach – oryginalna obudowa procesowa	TAK, Dostępność w 6 kolorach – oryginalna obudowa procesowa. Katalog 2, str. 23
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 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. Katalog 2, str. 20-21
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. Katalog 2, str. 20-

		21
9	Możliwość podłączenia procesora do elastycznej opaski.	TAK, Możliwość podłączenia procesora do elastycznej opaski. Katalog 2, str. 15-16
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.: 70 761,60 zł , w tym VAT 8%

Słownie: siedemdziesiąt tysięcy siedemset sześćdziesiąt jeden złotych 60/100

Cena za 1 sztukę z podatkiem VAT 11 793,60 zł