



**SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY**  
**85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75**

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
Tel. (52) 36-55-352, (52) 36-55-296, (52) 36-55-495, (52) 36-55-521  
Fax. (52) 36-55-752

ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
PN-N 18001:2004

NZZ/97/D/12

Bydgoszcz dnia 29.10.2012 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę systemu implantu zakotwiczonego na przewodnictwo kostne wraz z procesorem dźwięku, nr sprawy NZZ/97/D/12.

**ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE**

Działając na podstawie art. 38, ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn.) w związku z pytaniem zadany w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie, Zamawiający udziela odpowiedzi:

**Zapytanie 1**

Prosimy o dopuszczenie złożenia oferty uwzględniającej procesor mowy tylko z pkt. 3

**System dla pacjentów z niedosłuchem przewodzeniowym:**

System składający się z implantu magnetycznego i procesora mowy.

Ad. Pkt 1 – CZĘŚĆ IMPLANTOWANA:

System dedykowany pacjentom pow. 5 roku życia i o progu przewodnictwa kostnego 45 dB HL

Implant magnetyczny w tytanowej obudowie kotwiczony w kości skroniowej, mocowany 5 śrubami.

Po wszczepieniu cały implant znajduje się pod skórą, brak zaczepek przechodzących przez skórę.

Do implantacji potrzebna jest klasyczna kątnica/prostnica z odpowiednim dla każdego pacjenta zestawem frezów.

W zestawie dostarczane są samogwintujące śruby 3 lub 4mm długości do przymocowania wszczepu oraz śrubokręt.

AD. PKT 3 PROCESOR MOWY:

Możliwość doboru spośród 5 różnych mocy magnesów.

Procesor mowy bezzaczepekowy, wyposażony w wibrator kostny.

Procesor mowy:

8 kanałów

16 zakresów częstotliwości

4 programy

Możliwe do skonfigurowania przełączanie programów

Ostrzeżenie dźwiękowe o niskim poziomie baterii

Automatyczną redukcję szumów i tłumienie sprzężenia zwrotnego

Dostępny w czterech kolorach – szampański, brązowy, czarny, srebrny

Wzmocnienie:

Na poziomie 1600Hz – 29 dB

Maksymalnie 38 dB

Wydajność szczytowa 115 dB

Zakres częstotliwości 280-5400Hz

Odpowiednik szumu wejściowego 17dB

Pobór prądu z baterii 0.95 mA

Zasilanie 1.3V

Rozmiar baterii 675

Czas pracy baterii 450 godzin

W skład zestawu wchodzi również oprogramowanie do obsługi i konfiguracji procesora mowy, przekładki magnesowe (zewnętrzny magnes) i miękka opaska.

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Zamawiający**