



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZELA 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. 52/36-55-496

ISO 9001: 2008

NZZ/85/D/11

Bydgoszcz, dnia 30.11.2011 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę implantu zakotwiczonego na przewodnictwo kostne wraz z procesorem dźwięku

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

Zapytanie 1-Przedmiot zamówienia

Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

1. W punkcie 1.4. wymaga się, aby minimalna średnica implantu (bez zaczepu i kołnierza) była nie mniejsza niż 4,15 mm. Czy Zamawiający dopuści implant o średnicy 3,75 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 2-Przedmiot zamówienia

Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

W punkcie 2.3 wymaga się, aby wiertło rozwierające umożliwiło poszerzenie otworu do średnicy 4,1 mm. Wymóg ten jest naturalną konsekwencją zapisu w punkcie 1.4 – aby wprowadzić implant BI300 o średnicy 4,475 mm (jedyne dostępne na rynku implant o średnicy powyżej 4,15mm) potrzebne jest wiertło 4,1mm. Czy Zamawiający dopuści wiertło o średnicy mniejszej niż 4,1 mm, kompatybilne z implantem o średnicy 3,75 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 3-Przedmiot zamówienia

Walory techniczno-eksploatacyjne wymagane przez użytkownika

W punkcie 3.2 wymaga się, by zakres wzmocnienia wynosił „65dB HL lub powyżej”. Czy Zamawiający mógłby uściślić jakich ubytków słuchu dotyczy ten wymóg, gdyż jednostki dB HL odnoszą się do wielkości ubytku słuchu, natomiast jednostkami wzmocnienia są dB. Jednocześnie pragniemy nadmienić , że na rynku dostępne są wyłącznie procesory dźwięku stosowane przy protezowaniu ubytków słuchu dla przewodnictwa kostnego w zakresie 45dB HL i do 55dB HL.

Na rynku implantów słuchowych zakotwiczonych w kości w Polsce i na świecie dostępne są systemy implantów kotwiczonych w kości dwóch firm: Cochlear oraz Oticon Medical. Opis przedmiotu zamówienia w obecnym kształcie umożliwia złożenie oferty tylko jednemu podmiotowi działającemu na rynku, firmie Medicus z Wrocławia, wyłącznemu dystrybutorowi produktów firmy Cochlear w Polsce.

Pragniemy też zwrócić uwagę na fakt, że produkty Oticon wyróżniają się cechami niezwykle korzystnymi dla przyszłych użytkowników zarówno pod względem trwałości rozwiązań (co ma wpływ na koszty), łatwości użytkowania i komfortu słyszenia wynikającym z jakości cyfrowej obróbki dźwięku. Wprowadzenie dowolnego z tych parametrów do opisu przedmiotu zamówienia uniemożliwiłoby złożenie oferty firmie Medicus, dlatego nie wnioskujemy o ich umieszczenie w SIWZ, a jedynie podkreślamy wymierne korzyści dla pacjentów wynikające z systemu z Oticon Ponto. Są to między innymi:

- Zaczep firmy Oticon umożliwiający dołączenie do niego procesorów mowy obu (zarówno Oticon Medical jak i Cochlear) producentów dający Pacjentowi, w przyszłości, możliwość wyboru procesora (aparatu słuchowego) różnych producentów.
- Trwałość połączenia z zaczepem (Cochlear: konieczność okresowej wymiany plastikowego łącznika)
- Łatwość wymiany baterii (brak konieczności okresowej wymiany pokryw)
- Łatwość zmiany programów działania za pomocą dużego, łatwo dostępnego przycisku
- 15 kanałowe przetwarzanie sygnału
- Zaawansowane układy redukcji hałasu (trzystanowe: mowa, mowa + hałas, tylko hałas),
- Możliwość detekcji i eliminacji szumu wiatru
- zaawansowana kierunkowość mikrofonów, pozwalająca na pracę w trybie dookólnym i jednocześnie w trybie kierunkowym indywidualnie w 4 pasmach
- zaawansowany układ pamięci urządzenia. W procesorach Oticon zapamiętywane są nie tylko podstawowe informacje o czasie używania urządzenia, ale też informacje o działaniu układów automatycznych (kierunkowość, redukcja hałasu) w różnych warunkach akustycznych, w których przebywał pacjent.
- Samouczące się pokrętło głośności (jeżeli pacjent kilkakrotnie w tych samych sytuacjach akustycznych reguluje głośność aparatu, to aparat będzie to robił sam za pacjenta w przyszłości)
- Ilość możliwych do indywidualnego ustawienia programów działania: cztery.

Odpowiedź:

Dotyczy niedosłuchów mieszanych. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający