



**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/59/D/12

Bydgoszcz dnia 09.07.2012 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/59/D/12.

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA**

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 pytaniami zadanymi w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie, Zamawiający udziela odpowiedzi:

Zapytanie 1: dotyczy pkt. 1.5 parametrów technicznych

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisów SIWZ, w parametrach granicznych w pkt 1.5 i zmianę zapisu z: „Minimalna średnica implantu (liczona bez zaczepu i bez kołnierza) 3,75 - 5,0 mm „ na: „Minimalna średnica implantu (liczona bez zaczepu i bez kołnierza) 4,4 - 5,0 mm „.

Uzasadnienie: Parametr ten ma niezmiernie ważne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa pacjentów i stabilności samego implantu, które są potwierdzone międzynarodowymi badaniami naukowymi pokazującymi, że zwiększenie średnicy implantu zaledwie o 0,725 mm (z 3,75 mm do 4,475 mm) powoduje zwiększenie powierzchni osseointegracji o 40%.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 2: dotyczy pkt. 3.4 parametrów granicznych

Czy Zamawiający pod rygorem nieważności oferty wymagać będzie aby zaoferowany procesor dźwięku posiadał bezwzględnie sygnalizację wizualną stanu swojej pracy.

Uzasadnienie: Parametr ten jest niezwykle ważny dla pacjenta i ma ogromne znaczenie dla jakości i bezpieczeństwa użytkowania procesora dźwięku, a także dzięki takiej a nie innej sygnalizacji pacjent głuchy po ściągnięciu procesora dźwięku bez żadnych dodatkowych urządzeń jest w stanie stwierdzić: czy procesor działa; czy jest włączony czy też nie. Jednocześnie chcielibyśmy nadmienić że element sygnalizacji wizualnej był rozpatrywany przez Krajową Izbę Odwoławczą np. w postępowaniu: KIO 1367/11”odnośnie powyższego izba wskazuje, iż podziela stanowisko zamawiającego że bezwzględnie wymagana przez niego sygnalizacja wizualna stanu programów procesora (obok akustycznej) jest rozwiązaniem wygodniejszym dla pacjentów czy ich opiekunów...” „... Jednakże w przypadku gdyby zamawiający np. ze względów medycznych musiał rzeczywiście zakupić tylko i wyłącznie aparaty firmy ..... posiadające funkcję wizualnego powiadamiania o stanie oprogramowania procesora...” „... zawsze może w takim przypadku przedmiotowe postępowanie unieważnić oraz udzielić przedmiotowego zamówienia w trybie z wolnej ręki (z zastrzeżeniem że przesłanki wolnej ręki zajdą oraz zamawiający będzie w stanie je wykazać)”.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 3: dotyczy pkt. 3.5 parametrów granicznych

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie procesora dźwięku, który nie posiada automatycznego mikrofonu kierunkowego?

Uzasadnienie:

Aktualny zapis w SIWZ uniemożliwia nam złożenia oferty na systemy implantów zakotwiczonych w kości z procesorem, nie posiadającym takiej funkcji co jest niezgodne z zasadami uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców. Oferowane przez nas systemy implantów z procesorami typu Divino są najczęściej stosowanymi rozwiązaniami tego typu na świecie a liczba użytkowników przekroczyła 20 000. Na świecie nie ma innego urządzenia tego typu, równie często wybieranego przez specjalistów.

W przypadku podtrzymania przez Zamawiającego zapisów SIWZ prosimy o doprecyzowanie na ilu kanałach musi działać automatyczny mikrofon kierunkowy: 2, 5 czy wszystkich dostępnych w zaoferowanych procesorach dźwięku?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia i nie precyzuje ilości kanałów na których musi działać automatyczny mikrofon kierunkowy.



**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

---

Zapytanie 4

Czy, mając na uwadze bezpieczeństwo oraz maksymalizację korzyści z implantacji osób, które będą protezowane aparatami na przewodnictwo kostne Zamawiający wymaga, pod rygorem nieważności złożonej oferty, aby Wykonawca załączył do składanej oferty minimum jedno niezależne badanie naukowe (doniesienie w prasie medycznej, publikację) potwierdzające możliwość bezpiecznego obciążenia zaoferowanego zestawu implantu wraz z zaoferowanym procesorem dźwięku przed 5 tygodniem od zabiegu?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 5

Jaki typ powierzchni całego implantu wszczepianego w kość jest wymagany przez Zamawiającego, nowoczesny wykonany cały w technologii Tioblast czy przestarzały bardzo rzadko obecnie stosowany wykonany w technice skrawania maszynowego - technologia Brenemarka?

Odpowiedź

Zamawiający nie precyzuje typu powierzchni.

**Zamawiający**