



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZELA W BYDGOSZCZY

85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

ISO 9001:2008

ISO 14001:2004

Tel. 52/36-55-352, 52/36-55-296, 52/36-55-495, 52/36-55-521

PN-N18001:2004

Fax. 52/36-55-496

NZZ/59/D/12

Bydgoszcz, dnia 13.07.2012 r.

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

Wszyscy Wykonawcy

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:

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Działając w trybie art. 38 ust. 1 z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) zwracamy się o wyjaśnienie treści SIWZ w następującej kwestii:

W dniu 9 lipca 2012 r. Zamawiający udzielił następującej odpowiedzi na zapytanie nr 4 od jednego z wykonawców:

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.

Następnie w dniu 11 lipca 2012 r. zamawiający wprowadził wymóg:

3.3. Co najmniej jedna(1) ogólnodostępna publikacja dotycząca badania naukowego, które będzie potwierdzało możliwość bezpiecznego obciążenia proponowanego w ofercie implantu procesorem dźwięku nie dłużej niż 2 tygodnie po zabiegu.

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści przedstawienie publikacji potwierdzającej możliwość bezpiecznego obciążenia proponowanego w ofercie implantu procesorem dźwięku nie dłużej niż 6 tygodni po zabiegu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający