



**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

NZZ/13/P/11

Bydgoszcz, dnia 17.02.2011 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę zestawów do implantacji kręgosłupa, nr sprawy NZZ/13/P/11.

**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. zm.) w związku z pytaniami zadanymi w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie, Zamawiający udziela odpowiedzi:

**Dotyczy grupy 3**

**Czy Zamawiający dopuszcza stabilizację szyjną międzytrzonową przednią z wypełnieniem o poniższych parametrach:**

Zapytanie 1

Klatki o kształcie prostopadłościennym, do stabilizacji międzytrzonowej kręgosłupa szyjnego, wypełnione biomateriałem, sterylne. Klatki odtwarzające lordozę szyjną. W zestawie klatki klinowe oraz zakrzywione, w celu lepszego dopasowania do anatomii kręgów szyjnych.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 2

Klatki o wysokości 5-10mm (stopniowane co 1mm) i głębokości 12,5mm.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 3

W zestawie ogranicznik głębokości dla implantów próbnych i właściwych

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 4

Klatki wykonane z PEEK, bez elementów metalowych umożliwiającymi wykonanie badań CT, MRI.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 5

Klatki z trzema tytanowymi znacznikami radiologicznymi ułatwiającymi ocenę położenia klatki w przestrzeni międzytrzonowej.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 6

Klatki z otworem centralnym wypełnionym biomateriałem – czysty B-trójfosforan wapnia

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 7

Powierzchnia klatki ząbkowana zapobiegająca migracji implantu.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 8

W zestawie implanty próbne umożliwiające odpowiedni dobór właściwego rozmiaru klatki.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 9

Klatki pakowane sterylnie.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 10

Narzędzia dostarczane w specjalnej kasce przeznaczonej do ich przechowywania i sterylizacji.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

**Dotyczy grupy 5**

Czy Zamawiający dopuszcza zestaw do poszerzania przestrzeni międzytrzonowej typu TLIF o poniższych parametrach:

Zapytanie 11

Implanty bez elementów metalowych powodujących artefakty w CT i MRI, posiadające specjalne znaczniki radiologiczne. Materiał syntetyczny nie powodujący powstawania artefaktów w MRI, CT: (PEEK).

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 12

Powierzchnia implantu ząbkowana, zapewniająca dobre zakotwiczenie i zapobiegająca jego migracji. Możliwość wypełnienia wiórami kostnymi.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 13

Instrumentarium dostosowane do wszczepiania implantów z dostępu transforaminalnego, obustronnie. W zestawie narzędzia umożliwiające usunięcie dysku i wytworzenie przestrzeni na implant, obustronnie.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 14

Rozmiary umożliwiające przywrócenie naturalnej wysokości dysku 7-17 mm, 9 rozmiarów. Implanty w rozmiarach: szerokość 27, 30 i 33mm, głębokość 10 i 12mm.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 15

W instrumentarium dystraktory: międzywyrostkowy i międzyżrubowy. Instrumentarium wraz z implantami w kontenerze przeznaczonym do ich przechowywania i sterylizacji. Implanty posiadające trwałe oznaczenia.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

**Zamawiający**