



**SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA 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/12/P/12

Bydgoszcz, dnia 13.04.2012 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę, implantów neurochirurgicznych oraz zastawek do leczenia wodogłowia.

### **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**

#### Zapytanie 1

##### Grupa 4

Czy Zamawiający dopuści następujący implant:

- anatomiczny kształt zwiększający powierzchnię styku z kością,
- trzy wielkości implantu, cztery wysokości,
- markery umożliwiające ocenę położenia wszczepów po implantacji,
- materiał wykonania implantów – PEEK,
- rowkowana powierzchnia zapobiegająca przesunięciom implantu,
- w instrumentarium dostępny dystraktor,
- całkowicie syntetyczny i pakowany sterylne substytut kości

##### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

#### Zapytanie 2

##### Grupa 5

Czy Zamawiający dopuści następujące płytki:

- możliwość zmiany wygięcia płytki bez utraty możliwości blokady,
- możliwość użycia centralnego wkręta,
- długość płytek od 24 mm do 93 mm
- długość wkręta 12-18 mm,
- grubość płytki wraz z mechanizmem blokującym 1,8 mm,
- materiał: stop tytanu,
- szerokość płytki max. 16 mm,
- skład zestawu : 1 płytka + 4 wkręty

##### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

### Zapytanie 3

Czy w zadaniu nr 5 - Płytki do przedniej stabilizacji odcinka szyjnego – zamawiający dopuszcza:

- Płyty tytanowe od jedno do wielosegmentowych.
- Standardowo dostępne w rozmiarach 23-109 mm, stopniowane co 2mm. Szeroki otwór/otwory centralne w płytce poprawiające widoczność przestrzeni poza płytką.
- Śruby dynamiczne, samonawiercające, jedno- i wieloosiowe, długości 12 do 18 mm stopniowane co 2mm, średnicy 4,0 i 4,5 mm
- Możliwość jedno i wielokątowego ustawienia śrub (28 stopni).
- Płytki niskoprofilowe – wysokość płytki wraz z zablokowanymi śrubami nie przekraczająca 2,5mm.
- Samoczynna blokada śruby w płytce, wbudowana w otwór płytki (brak dodatkowych elementów blokujących oraz elementów wystających ponad otwory płytki).
- Mechanizm blokowania śruby w płytce z możliwością powtórzenia.
- Płytki wstępnie dogięte, możliwość zmiany krzywizny płytki bez utraty możliwości blokady śrub.
- W instrumentarium śrubokręty w podwójnym powtórzeniu.
- Zestaw zawierający narzędzia do ewentualnej ekstrakcji śrub.
- Instrumentarium i implanty w kontenerze przeznaczonym do przechowywania i sterylizacji

### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zamawiający