



**SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W
BYDGOSZCZY**

85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N18001:2004

Tel. 52/36-55-352, 52/36-55-296, 52/36-55-495, 52/36-55-521
Fax. 52/36-55-496

NZZ/12/P/12

Bydgoszcz, dnia 30.03.2012 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę ,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

Zapytanie 1

Czy w grupie nr 2 – Stabilizacja między wyrostkami kolczystymi w odcinku lędźwiowym stabilizatory między kolczyste - zamawiający dopuszcza:

- Implant tytanowy o budowie jednoelementowej, dostępny w rozmiarach od 8mm do 16mm (stopniowanie co 2mm).
- Implant sprężysty w kształcie litery M, umożliwiający tłumienie dużych przeciążeń osiowych.
- Jeden rodzaj implantu umożliwia implantację na wielu poziomach, dzięki specjalnemu ułożeniu skrzydeł blokujących.
- Skrzydła blokujące odchylone na zewnątrz niewymagające rozchylenia podczas implantacji. - Implanty kodowane kolorami, pakowane sterylne.
- W zestawie implanty próbne, uchwyt do implantu oraz kleszcze zaciskające skrzydła blokujące.
- Narzędzia w kasecie przeznaczonej do ich przechowywania i sterylizacji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 2

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

- zamiast szerokości max. 16mm, szerokość płytki 16,5mm?
 - zamiast możliwości użycia centralnego wkręta do umocowania przeszczepu, szeroki otwór/otwory centralne w płytce poprawiające widoczność przestrzeni poza płytką?
- Reszta parametrów pozostaje bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 3

Czy w grupie nr 11 - Zestaw do poszerzania przestrzeni międzytrzonowej z dostępu tylnego typu TLIF – zamawiający dopuszcza:

- Implanty odtwarzające kąt lordozy: 5°?
 - Dwie różne szerokości 28mm oraz 31mm?
- Reszta parametrów pozostaje bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 4

Czy w grupie nr 17 - Zestaw do przeznasadowego zaopatrzenia złamań trzonów kręgów umożliwiający ich modelowanie i stabilizację – Zamawiający dopuszcza:

- W zestawie na jeden poziom (wszystkie elementy sterylne):

2x manometr sprężynowy,

1x komplet igieł trepanobiopsyjnych do nakłucia i wypełnienia trzonu (dwie kompletne igły na poziom),

2x cewnik wysokociśnieniowy ze stentem na balonie: 13x15mm, 15x17mm, 20x17mm,

1x cement kostny z mieszalnikiem,

1x rozdzielacz z kompletem strzykawek,

- Wypożyczany specjalny miernik gęstości/chronometr – Viscosimetr (z sygnalizacją świetlną i dźwiękową kolejnych etapów postępowania).

- Manometr sprężynowy, sterylny, pozwalający na płynne, kontrolowane podnoszenie i obniżanie ciśnienia.

- Komplet igieł zawierający między innymi druty Kirschner'a, kaniule robocze, igły trepanobiopsyjne oraz elementy do wytworzenia przestrzeni na stent i cement kostny (wszystkie elementy w podwójnym powtórzeniu).

- Cement kostny o podwyższonej biokompatybilności, dostarczany w specjalnym jednorazowym mieszalniku.

- Igły bocznie otwarte o średnicy 8G, dł. 134mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zamawiający