



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

85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Samodzielna Sekcja Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel. 052/36-55-352, 052/36-55-296, 052/36-55-495, 052/36-55-521

Fax. 052/36-55-752

ISO 9001: 2000

NZZ/43/P/09

Bydgoszcz, dnia 08.01.2010 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę implantów kręgosłupowych, kardiowerterów-defibrylatorów i stymulatorów.
(nr sprawy NZZ/43/P/09)

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Działając na podstawie art. 38 ust. 1,2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadany przez wykonawcę w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela odpowiedzi

Zapytanie 1

Czy zamawiający w **Grupie 1 Zestaw do stabilizacji transpedicularno-laminarnej kręgosłupa – 30 sztuk** dopuszcza zaoferowanie zestawu składającego się z:

- śruby o trzonie cylindrycznym i gwintem na całej długości, tulipanowych z sztywną, otwartą „głową” lub wieloosiowe w rozmiarach $\phi 4,5\text{mm}$ i 5mm o dłg. 25-50mm; oraz o średnicy 6mm, 7mm i 8mm i dłg. 25-60mm; oraz śruby kaniulowane w rozmiarach $\phi 4,5\text{mm}$ i $5,5\text{mm}$ o dłg. 25-50mm; oraz o średnicy 6,5mm, 7,5mm i 8,5mm i dłg. 25-60mm
- śruby samotnące i samogwintujące, kodowane kolorami, śruby z ułatwiającymi wprowadzenie prętów i blokad, odłamywanymi „ramionami” z atraumatycznym zakończeniem
- możliwość zastosowania haków laminarnych, pedicularnych i piersiowych
- jeden uniwersalny element blokujący z wstecznym kształtem gwintu na styku śruby-element blokujący: zapobiegający rozchodzeniu się „ramion” śruby na boki w trakcie dokręcania wewnętrznego elementu blokującego, dokręcany przy pomocy klucza dynamometrycznego;
- zestaw wyposażony w pręty proste $\phi 5,5\text{mm}$ osadzone w osi śruby, dłg. 35-500mm atraumatyczne, bez konieczności docinania, w 16 rozmiarach, oraz pręty wstępnie dogięte $\phi 5,5\text{mm}$ osadzone w osi śruby, dłg. 35-100mm, w 11 rozmiarach
- poprzeczki sztywne w 7 rozmiarach oraz o zmiennej długości i kącie w 3 rozmiarach, poprzeczki dokręcane na prętach przy pomocy klucza dynamometrycznego, oraz poprzeczki wielokątowo gięte nie wymagające doginania;
- w zestawie narzędzia i elementy montowane na implantach, umożliwiające przeprowadzenie redukcji kręgosłupowej na 4 śrubach (bez dodatkowych śrub repozycyjnych), w osi oraz po łuku spoza pola operacyjnego;
- trwale oznaczenie każdego implantu numerem serii oraz kodem;
- narzędzia oraz implanty umieszczone w oznakowanych miejscach plastikowych, zamykanych pojemnikach do sterylizacji;

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Zamawiający