



**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 04.04.2012 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

Dotyczy grupy 14-Zastawki do leczenia wodogłowia u dorosłych

W związku z zapisem parametrów technicznych – „zestaw winien zawierać zastawkę wraz z kompletem drenów (dokomorowych i dootrzewnowych wraz z zestawem łączników również łącznika umożliwiającego odprowadzenie płynu z obu komór do jednego drenu otrzewnowego)”.

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający oczekuje zaoferowania zestawu zawierającego dwa dreny dokomorowe plus łącznik ?

Odpowiedź:

Nie.

Zapytanie 2

Czy w *Zadaniu nr 1 „Zestaw do stabilizacji transpedicularno-laminarnej kręgosłupa”* Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty na zestaw:

- śruby transpedikularne z długimi ramionami (w tym repozycyjne) jedno i wieloosiowe cylindryczne z gwintem na całej długości i stożkowym rdzeniem;
- atraumatyczne zakończenie części kostnej śruby;
- średnice śrub 5-7mm, długości 30-65mm ze stopniowaniem co 5mm;
- średnica łba śruby wraz z blokerem poniżej 12mm;
- wysokość łba śruby wystająca ponad pręt poniżej 5mm;
- jednoelementowy bloker zintegrowany z obejmami zapobiegającymi rozchylaniu się ramion śruby, dokręcany kluczem dynamometrycznym;
- możliwość wprowadzenia pręta w gniazdo śruby bez konieczności dopychania dodatkowym narzędziem;
- pręty osadzone w śrubie wyłącznie od góry (patrząc z punktu widzenia operatora), proste oraz dogięte do kości krzyżowej;
- konstrukcja śruby umożliwiająca wprowadzenie i blokowanie wygiętego w płaszczyźnie stabilizacji pręta (do 10 stopni);
- pręty o średnicy 6.0mm w zakresie długości od 30-600mm ze skokiem co 10mm, posiadające zakończenia sześciokątne umożliwiające derotację śródoperacyjną;

- łącznik poprzeczny w postaci pręcika i dwóch zaczepów hakowych mocowany na prętach, w zakresie długości 35 do 85 mm;
- trwałe znakowanie każdego implantu numerem serii oraz kodem;
- instrumentarium i implanty umiejscowione na tacach i w kontenerach umożliwiających ich przechowywanie i sterylizację, taca na implanty wyposażona w specjalną miarkę umożliwiającą szybkie określenie średnicy i długości śrub?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 3

Czy Zamawiający w pakiecie 18 dopuści zaciski wykonane z czystego tytanu, w rozmiarach 11,13,18,22 mm, z ząbkami lub bez do śródoperacyjnego wyboru operatora, implanty z możliwością adaptacji do wyprowadzenia drenażu, w postaci dwóch dysków na gładkim trzpieniu, bezpieczne w pełnej diagnostyce (również MRI), pakowane sterylnie, jednostkowo, implantowane za pomocą jednego , wielofunkcyjnego narzędzia-dynamometrycznego aplikatora, zapobiegającego przeciążeniu implantu podczas aplikacji, narzędzia używane nieodpłatnie na czas trwania kontraktu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zamawiający