



**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 06.04.2012 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 Projektu umowy § 4 Punkt 12

Czy Zamawiający dopuści dostarczenie towaru w ciągu 3 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 2

Dotyczy Projektu umowy § 4 Punkt 12

Czy Zamawiający dopuści zmianę kar umownych w tym punkcie na 0,5% wartości nie dostarczonego towaru ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 3

Dotyczy Projektu umowy depozytu § 1 Punkt 5

Czy Zamawiający dopuści zmianę kar umownych w tym punkcie na 0,5% wartości nie dostarczonego towaru ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 4

Dotyczy grupy nr 10 – Dynamiczny stabilizator między trzonowy w odcinku szyjnym – 10 szt.

Czy Zamawiający dopuści produkt o następujących parametrach:

- wykonane z PEEK przeziarne, implanty do międzykręgowej dynamicznej stabilizacji odcinka szyjnego (poziomy C3-C7) o kształcie owalnych bloków;
- implanty w rozmiarach o wys. 4-9 mm (ze skokiem co 1mm) w co najmniej dwóch wielkościach;
- w celu zachowania odpowiedniego kąta lordozy implanty z mechanizmem dynamicznego utrzymania i przywracania lordozy;
- implanty o wypukłej górnej powierzchni, odtwarzającej naturalny kształt powierzchni kręgu;
- zaokrąglony kształt (patrząc od góry) umożliwiający uzyskanie maksymalnego kontaktu z kością;
- min. dwa znaczniki rtg, umożliwiające pooperacyjną lokalizację implantu;
- poręczne, ergonomiczne i ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium;

-ramki, w co najmniej dwóch wielkościach do stabilizacji implantu w przestrzeni międzytrzonowej, mocowane śrubami do przedniej powierzchni trzonu w celu zachowania stabilności implantu w przestrzeni i zapobieżeniu dyslokacji;

-śruby mocujące, blokowane elementem blokującym na powierzchni ramki.

-materiał: tytan, PEEK OPTIMA.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 5

Dotyczące Grupy 15-System implantów do mocowania kości czaszki po operacjach neurochirurgicznych:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie dotyczące przedmiotu zamówienia w Grupie 15, w następującym zakresie:

- 1.z jakiego rodzaju stopu tytanowego mają być zaciski,
- 2.jaki system zapadkowy winny one posiadać,
- 3.czy one mają być na ryflowym trzpieniu,
- 4.czy dopuszczalne są zaciski dające minimalne artefakty w obrazowaniu MRI o natężeniu do 3 Tesli,
- 5.jakie mają być średnice zacisków,
- 6.jak skonfigurowany winien być system aplikatorów dedykowany zaciskom,
- 7.czy aplikatory winny zostać dostarczone w kontenerze zaopatrzonym w barierę mikrobiologiczną wielokrotnego użytku, a jeśli tak jakie są oczekiwania Zamawiającego w tym zakresie ?

Odpowiedź:

- 1.Zamawiający nie stawia szczególnych wymogów co do rodzaju materiału z którego ma być wykonany zacisk.
2. Zamawiający nie wymaga konkretnego systemu zapadkowego.
- 3.Zamawiający dopuszcza system na ryflowym trzpieniu.
4. Zamawiający dopuszcza zaciski dające minimalne artefakty w obrazowaniu MRI o natężeniu do 3 Tesli.
5. Zamawiający nie stawia konkretnego wymogu dla średnicy zacisków.
6. Konfiguracja systemu aplikatorów musi umożliwiać założenie systemu mocującego.
- 7.Aplikatory winny być dostarczone w kontenerze umożliwiającym sterylizację i ich przechowywanie (również w formie sterylnej).

Zamawiający