



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/46/P/09

Bydgoszcz, dnia 10.12.2009 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu jednorazowego do angiografii oraz interwencji wewnątrznaczyniowych, nr sprawy NZZ/46/P/09.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Działając na podstawie art. 38, ust. 1 i 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 zadanymi w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie, Zamawiający udziela odpowiedzi:

Zapytanie 1 – dotyczy grupy nr 4 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stentu samorozprężalnego do tętnic szyjnych o następujących parametrach:

- Stent dostosowany do naczyń szyjnych
- Stent samorozprężalny wykonany ze stopu stali z kobaltem,
- System dostawczy akceptujący prowadnik 0,014", monorail,
- Długość cewnika dostawczego 135cm
- Średnica systemu dostawczego 5 oraz 5,9F
- Stent pleciony w kształt tubularnej siatki (mesh), o geometrii zamkniętych cel.
- Stent o dużej elastyczności, miękkości i możliwości dopasowania do kształtu naczynia i jego zmieniającej się średnicy - tętnica szyjna wspólna-tętnica szyjna wewnętrzna
- Stent z możliwością ponownego złożenia - całkowicie repozycjonowalny,
- Średnice: 4-10mm, długości: 30/40/50mm
- Dobra widoczność stentu we fluoroskopie, bez markerów.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 2 – dotyczy grupy nr 4 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie systemu protekcji dystalnej typu filtr o następujących parametrach:

- Prowadnik 0,014" o długości 180 oraz 300 cm z platynową miękką kształtowalną końcówką
- Prowadnik umieszczony w sposób niecentryczny wobec koszyka filtra,
- Koszyk filtra umocowany w sposób ruchomy – gwarantujący obrót na prowadniku,
- Filtr w postaci pętli nitinolowej samorozprężalnej z koszykiem/membraną o porowatości 110 mikronów
- Jeden rozmiar dopasowujący się do różnych średnic naczynia w zakresie od 3,5 do 5,5mm
- Koszulka dostawcza w systemie Monorail o profilu przejścia 3,2F
- Możliwość używania w krętych naczyniach – zgodnie z instrukcją obsługi producenta.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zamawiający