



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: 2008

NZZ/26/P/10

Bydgoszcz, dnia 27.08.2010 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu jednorazowego do koronarografii i angioplastyki oraz sprzętu do diagnostyki i embolizacji patologii naczyń mózgowych

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEŹ NA ZAPYTANIE

Działając na podstawie art. 38 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) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

Zapytanie 1:

Pakiet Nr 16 :

Czy Zamawiający dopuszcza system protekcji dystalnej do angioplastyki naczyń wieńcowych w tym pomostów aortalno wieńcowych :

- Możliwość stosowania w naczyniach o średnicy od 2,0 mm do 7,0 mm
- Kompletny zestaw do wprowadzania i usunięcia systemu protekcji naczynia na przewodniku
- Krótki koszyczek – długość od 15 mm do 27 mm
- Pory w filtrze : 70-165 μ m
- System umożliwiający zastosowanie niezależnego przewodnika 0,014"
- Filtr zbudowany z heparynizowanej nitinolowej nici utkanej w koszyk.
- Filtr niecentrycznie położony względem przewodnika, możliwość zastosowania w krętych naczyniach.
- Filtr zamontowany na przewodniku w sposób umożliwiający jego obrót oraz przesuwanie się w osi podłużnej przewodnika
- Szkielet filtra wykonany ze złotego drutu, dodatkowo markery proksymalny i dystalny, obrazujące początek i koniec filtra
- Filtr posiadający certyfikat CE do stosowania w tętnicach szyjnych, wieńcowych oraz obwodowych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 2

Pakiet Nr 22 :

Czy Zamawiający dopuszcza system do embolizacji tętniaków wewnątrzczaszkowych składający się ze spiral odczepialnych mechanicznie oraz kompatybilnych mikrocewników do ich wprowadzania o następujących parametrach :

Spirale :

- Średnica zwoju minimum od 1,5 mm do 25 mm (3D : średnice 2-25mm ; helikalne średnice 1,5-20mm . Długość od 2,0 mm do 50 cm
- Dwa typy: 3D oraz helikalne
- Spirale o zmiennej sztywności: od sztywnych (duże rozmiary) do miękkich (średnie rozmiary) i ultramiękkich (najmniejsze rozmiary)
- Dobra widoczność w promieniach RTG
- Spirale o progresywnej średnicy pierwotnego zwoju, tzw primary diameter, zmienny w zakresie: 0,0115"/0,0125"/0,0135" do 0,0145", w zależności od długości i nominalnego rozmiaru spirali.
- Spirale wykonane ze stopu o zawartości platyny 92%

- Spirale kompatybilne z każdym mikrocewnikiem o świetle min 0,0165” posiadającym dwa markery
- Konstrukcja złącza między spiralą a popychaczem pozwalająca spirali dowolnie rotować względem popychacza.
- Konstrukcja złącza umożliwiająca kątowe położenie bliższego końca spirali względem popychacza (do 30 stopni), minimalizuje ruch końcówki cewnika po odczepieniu spirali
- Natychmiastowe uwalnianie spirali, jednoręczny system, bez kabli i baterii
- Jednorazowe urządzenie do odczepiania spiral– Instant Detacher (op 5szt.)

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 3

Pakiet 23 :

Czy Zamawiający dopuszcza system do embolizacji tętniaków wewnątrzczaszkowych składający się ze spiral odczepialnych mechanicznie o następujących parametrach :

Spirale embolizacyjne z włoskami PGLA/Nylonu

- Spirale wykonane ze stopu o zawartości platyny 92%
- Spirale splecione z włoskami wykonanymi w technologii mikrofilament z materiału PGLA oraz Nylonu, prowokujące szybszą odpowiedź biologiczną organizmu – szybsze wgajanie i zamknięcie tętniaka
- Spirale o progresywnej średnicy pierwotnego zwoju, tzw primary diameter, zmienny w zakresie: 0,0115”/0,0125”/0,0135” do 0,0145”, w zależności od długości i nominalnego rozmiaru spirali.
- Spirale kompatybilne z każdym mikrocewnikiem o świetle min 0,0165” posiadającym dwa markery
- Konstrukcja złącza między spiralą a popychaczem pozwalająca spirali dowolnie rotować względem popychacza.
- Konstrukcja złącza umożliwiająca kątowe położenie bliższego końca spirali względem popychacza (do 30 stopni), minimalizuje ruch końcówki cewnika po odczepieniu spirali
- Natychmiastowe uwalnianie spirali, jednoręczny system, bez kabli i baterii
- Trzy typy: PGLA 3D, PGLA helikalne oraz Nylon helikalne, rozmiary: PGLA 3D średnice 2-10mm długości 2-30cm, PGLA helikalne 2-10mm, długości 1-30cm, Nylon helikalne średnice: 2/3/4mm, długości 1-10cm
- Spirale o zmiennej sztywności: od sztywnych (duże rozmiary) do miękkich (średnie rozmiary) i ultramiękkich (najmniejsze rozmiary)

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie 4:

Pakiet Nr 24 :

Czy Zamawiający dopuszcza materiał embolizacyjny do embolizacji naczynek mózgu na zasadzie wytrącania (precypitacji) materiału embolizacyjnego z roztworu :

- Kopolimer winyl-alkoholu etylowego EVOH
- DMSO dimetylosulfotlenek jako rozpuszczalnik do EVOH
- Zawiera mikronizowany pył tantalowy, celem wizualizacji we fluoroskopie
- Dostępny w trzech lepkościach 18, 24 oraz 34.
- W zestawie 1 fiolka EVOH 1,5ml, jedna fiolka DMSO 1,5ml i trzy strzykawki

Odpowiedź :

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający