



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Tel. (52) 36-55-352, (52) 36-55-296, (52) 36-55-495, (52) 36-55-521
Fax. (52) 36-55-752

ISO 9001:2008

NZZ/60/P/11

Bydgoszcz, dnia 22.08.2011 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu jednorazowego do angioplastyki, nr sprawy NZZ/60/P/11.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Działając na podstawie art. 38, ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn.) w związku z pytaniami zadanymi w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie, Zamawiający udziela odpowiedzi:

Zapytanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Grupie nr 6 cewnika diagnostycznego o dostępnych krzywiznach: Bentson (1; 2); Berenstein; Cobra (1; 2); Headhunter (1; 3); Hockey Stick; Hook (0,8; 1,0); KA2; Mani; Mikaelsson; Modified Cerebral; Modified Hook (1; 2; 3); Modified Simmons; Motarjeme; Motarjeme Cane; Multipurpose A1; MW2; Newton (1; 2; 3; 4); Osborne; Renal Double Curve; Reuter; RBI; RIM; Shepherd Hook (0,8; 1,0); Simmons (1; 2); Straight Selective; Vertebral; Shepherd Flush; Ultra Bolus Flush; Modified Bolus Flush; Modified Pigtail Flush; Straight Flush; Modified Hook Flush; pozostałe parametry bez zmian ?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Zapytanie 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Grupie nr 11 stentu samorozprężalnego o dostępnych średnicach od 6,0 do 12,0 mm, długościach od 30 do 150 mm przy czym długości 120 mm oraz 150 mm dostępne są dla średnic 6,0, 7,0, 8,0 mm; pozostałe parametry bez zmian ?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Zapytanie 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Grupie nr 23 igły o dostępnych średnicach 18G, 19G, 20G, 21G oraz długościach 5,1 cm, 7 cm, 9 cm; pozostałe parametry bez zmian ?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Zapytanie 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Grupie nr 25 torquera o świetle wewnętrznym od 0,009” do 0,018”; pozostałe parametry bez zmian ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Grupie nr 28 przewodnika diagnostycznego o dostępnych średnicach od 0,035” do 0,038” oraz długościach 80, 150, 180, 260 cm; pozostałe parametry bez zmian ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 6 – dotyczy Grupy 11

Czy Zamawiający dopuści w Grupie 11 stenty samorozprężalne o średnicy 5-10 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 7

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie w pakiecie nr 1 stentów o następujących parametrach: Stent montowany na balonie, wykonany z kobaltu –chromu (Co-Cr), pokryty warstwą węgla o dużej gęstości i budowie turbostratycznej; 2 markery widoczne w skopi RTG , typ rapid eXchange (typ monorail); kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 4F dla wszystkich rozmiarów; kompatybilny z przewodnikiem 0.014”; grubość strut 0.070-0.080 mm; recoil: 2-7%; ciśnienie nominalne 9 atm; siła radialna dla średnicy 3 mm: 1.04atm; długość użytkowa cewnika: 142 cm; średnice od 2,25 mm do 4,5 mm; długości od 7 mm do 31 mm.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 8

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie w pakiecie nr 2 stentów o następujących parametrach: Stent do tętnic nerkowych; montowany na balonie, wykonany ze stali nierdzewnej, pokryty warstwą węgla o dużej gęstości i budowie turbostratycznej; 2 markery widoczne w skopi RTG , system doprowadzający rapid exchange (RX), kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 5F, kompatybilne z przewodnikiem 0.018”; grubość strut: 0.175 mm; recoil: 2-5 %; ciśnienie nominalne: 8 atm dla średnicy 5 mm oraz 7atm dla średnic 6-7 mm; siła radialna dla średnicy 6 mm 1.31 atm; długość użytkowa cewnika: 75 i 150 cm; średnice 5,6,7 mm, długość 12 mm i 17 mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Zapytanie 9

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie w pakiecie nr 3 stentów o następujących parametrach: Stent montowany na balonie, wykonany z kobaltu –chromu (Co-Cr), pokryty warstwą węgla o dużej gęstości i budowie turbostratycznej, 2 markery widoczne w skopi RTG , system doprowadzający Over The Wire (OTW) kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 6F, kompatybilne z przewodnikiem 0.035”; grubość strut: 0.175 mm; recoil: 3-7%; ciśnienie nominalne 8 atm dla średnic 6-9 mm oraz 7 atm dla średnicy 10 mm; siła radialna dla średnicy 8mm – 1.06 atm; długość użytkowa cewnika: 75 i 135 cm; średnice od 6 do 10 mm; długości od 19 do 59 mm.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 10

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie w pakiecie nr 3 stentów o następujących parametrach: Stent samorozprężalny, nitinolowy, pokryty warstwą węgla o dużej gęstości i budowie turbostratycznej, 6 tantalowych markerów widocznych w skopi RTG, system doprowadzający Over The Wire (OTW), długość systemu 85 i 135 cm, kompatybilne z przewodnikiem 0.035” oraz cewnikiem prowadzącym 6F dla wszystkich rozmiarów; zerowe skracanie się stentu, grubość strut dla średnic: 6-8 mm: 0.190 mm ; dla średnic 9-12 mm: 0.220 mm; średnice od 6 do 12 mm, długości od 20 do 100 mm.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zamawiający