



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
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004

NZZ/17/P/12

Bydgoszcz dnia 06.04.2012 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu jednorazowego do angioplastyki oraz do diagnostyki i embolizacji patologii naczyń mózgowych, nr sprawy NZZ/17/P/12.

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: grupa 5, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy typu rapid – exchange o ciśnieniu nominalnym 6 atm, RBP maksymalnym 16 atm, średnica balonu od 2 do 4 mm dla długości od 1,5 do 22 cm; średnica balonu 5 mm dla długości 1,5 do 12 cm; średnica balonu 5,5 mm dla długości 2 cm; średnica balonu od 6 do 7 mm dla długości 1,5 do 6 cm. Długość układu dostarczającego 150, 155 cm.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 2: grupa 5, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy o RBP maksymalnym 16 atm, średnica balonu od 2 do 6 mm dla długości 20-280 mm; średnica balonu od 7 do 9 mm dla długości 40-60 mm. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 3: grupa 5, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy uniwersalny o średnicy 3 mm dla długości 20-100 mm, o średnicy od 4 do 6 mm dla długości 20-150mm; o średnicy od 7 do 8 mm dla długości 20-80 mm, o średnicy od 9 do 10 mm dla długości 20-40 mm. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 4: grupa 2

Czy Zamawiający dopuści zaofiarowanie stentu o RBP w przedziale 13-15 bar oraz następującej dostępności : na cewniku 80 cm i ϕ od 5 do 10 mm długości 25-38-56 mm i ϕ od 5 do 8 mm długości 15 mm oraz na cewniku 130 cm i ϕ od 5 do 8 mm długości 15-25-38-56 mm ? Stenty pokryte są substancją stymulującą endotelializację, zmniejszającą aktywację płytek, hamującą rozrost komórek mięśni gładkich oraz zapobiegającą uwalnianiu jonów metali ciężkich. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofiarowanie w Grupie nr 1 „Stenty stalowe - rozprężane na balonie” stentów kobaltowo-chromowych wykonanych ze stopu L-605, o dostępnych długościach 7 mm, 8mm, 12mm, 16mm, 20mm, 24 mm, 25mm, 31 mm, elastic recoil od 2% do 7% w zależności od rozmiaru, ciśnieniu nominalnym 9 bar oraz ciśnieniu RBP 18 bar; pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofiarowanie w Grupie nr 4 „Cewniki terapeutyczne do usuwania skrzeplin” cewników do usuwania skrzeplin wyłącznie o średnicy 6F; pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofiarowanie w Grupie nr 15 „Prowadniki do PTCA” prowadników o dostępnych długościach 180 cm i 300 cm; pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofiarowanie w Grupie nr 16 „Makrocewniki prowadzące” makrocewników prowadzących o długości 95 cm, pokrytych PTFE; pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Zamawiający