



**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/19/P/09

Bydgoszcz, dnia 12.06.2009 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu jednorazowego do koronarografii i angioplastyki (nr sprawy NZZ/19/P/09)

**Wszyscy Wykonawcy**

**ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1,2 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 przez wykonawcę w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie Zamawiający udziela odpowiedzi.

**Zapytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 1 cewniki balonowe o nieznacznie zmienionych parametrach: RBP 14 atm dla wszystkich średnic, długości 8,12,15,20,25, i 30 mm, średnice 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0 mm ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

**Zapytanie 2**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 2 cewniki balonowe o nieznacznie zmienionych parametrach: RBP 18 atm dla wszystkich średnic, crossing profile max. 0,027" dla średnicy 3,0 mm, tip profile max. 0,019" minimalny zakres długości 8-25 mm, minimalny zakres średnic 2,0 – 5,0 mm zmieniających się co 0,25 mm w zakresie 2-4 mm ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

**Zapytanie 3**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 11 stenty o nieznacznie zmienionych parametrach: kompatybilny z cewnikiem 5F w zakresie średnic 2,0 – 4,0 i 6F dla średnic 4,5 i 5,00 mm, ciśnienie nominalne max. 9 atm., RBP 16atm dla średnic 2,0 4,0 mm i 14 atm dla średnic 4,5 i 5,0 mm ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

**Zapytanie 4**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 12 stenty o nieznacznie zmienionych parametrach: ciśnienie nominalne 8-9 atm w zależności od średnicy ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zamawiający