



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
WOJEWÓDZKI SZPITAL IM. DR JANA BIZIELA**

85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 052/371-16-00 fax 052/370-05-31

**Samodzielna Sekcja Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia**

**tel.052/36-55-296 fax 052/36-55-752**

NZZ/08/P/08

Bydgoszcz, dnia 25.04.2008 r.

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu jednorazowego do angioplastyki  
(nr sprawy: NZZ/08/P/08 )**

**ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1,2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 z późn. zm.) w związku z zapytaniami zadanyymi przez oferentów w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie Zamawiający udziela odpowiedzi.

**Zapytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w Zadaniu 1 „Stenty wieńcowe stalowe montowane na balonie do zmian prostych” stentów z możliwością doprężenia do 16 bar (15,79 atm) dla średnic 2,50- 3,00 mm, 15 bar (14,80 atm) dla średnicy 3,50 mm i 14 bar (13,81 atm) dla średnicy 4,00 mm i elastic recoil < 3%, pozostałe parametry bez zmian ?

**Odpowiedź na zapytanie 1**

Zamawiający wyraża zgodę.

**Zapytanie 2**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w Zadaniu 2 „Stenty wieńcowe stalowe montowane na balonie do zmian trudnych i zwapniałych” stentu o średnicach od 2,50 mm do 4,00 mm i długościach 7 –32 mm; crossing profile dla średnicy 3,0 mm 0,043’’; stopniu skrócenia stentu < 2%; grubości ściany stentu od 0,0031’’ do 0,0038’’; ciśnieniu nominalnym 7 bar (6,90 atm) oraz RBP 16 bar (15,79 atm) dla średnic 2,50 – 3,00 mm, 15 bar (14,80 atm) dla średnicy 3,50 mm i 14 bar (13,81 atm) dla średnicy 4,00 mm pozostałe parametry bez zmian ?

**Odpowiedź na zapytanie 2**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Zapytanie 3**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w Zadaniu 3 „Stenty ze stopów kobaltowo-chromowych montowane na balonie do zmian krętych” stentu o ciśnieniu nominalnym 9 bar (8,88 atm) , pozostałe parametry bez zmian ?

**Odpowiedź na zapytanie 3**

Zamawiający wyraża zgodę.

**Zapytanie 4**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w Zadaniu 5 „Stenty stalowe uwalniające lek antyproliferacyjny paclitaxel” stentu o długościach 11 -39 mm i ciśnieniu nominalnym 6 atm, pozostałe parametry bez zmian ?

**Odpowiedź na zapytanie 4**

Zamawiający wyraża zgodę.

**Zapytanie 5**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w Zadaniu 6 „Cewniki balonowe półpodatne do PTCA” cewnika balonowego o ciśnieniu nominalnym 7 bar (6,90 atm) dla średnic 1,50 mm – 2,50 mm i 8 bar (7,89 atm) dla średnic 2,75 mm - 5,00 mm; RBP 14 bar (13,81 atm) dla średnic 1,5 mm – 2,50 mm, 18 bar (17,76 atm) dla średnic 2,75 mm i 3,00 mm; 17 bar (16,77 atm) dla średnic 3,25 mm- 4,00 mm i 16 bar (15,79 atm) dla średnic 4,50 – 5,00 mm; długości balonów 10 - 40mm oraz skokiem średnicy o 0,25 mm w zakresie od 2,00 mm do 4,00 mm, pozostałe parametry bez zmian ?

**Odpowiedź na zapytanie 5**

Zamawiający wyraża zgodę.

**Zapytanie 6**

Dotyczy Zadania 1

Czy Zamawiający dopuszcza elastic recoil stentu  $< 2,8\%$  (pozostałe parametry bez zmian) ?

**Odpowiedź na zapytanie 6**

Zamawiający wyraża zgodę.

**Zapytanie 7**

Dotyczy zadania 2

Czy Zamawiający dopuszcza stenty o średnicach od 2,25 do 5,0 mm, długościach od 8 do 32 mm? Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę rozmiarów wymaganych próbek na zakres: 2,5 mm w długości od 8 do 24 mm, 5,0 mm w długości od 12 do 32 mm lub 3,0 w długości od 8 do 32 mm ?

**Odpowiedź na zapytanie 7**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Zapytanie 8**

Dotyczy Zadania 6

Czy Zamawiający dopuszcza cewniki balonowe o następujących parametrach: ciśnienie nominalne 6 atm, RBP 14 dla 3,0 mm, długości od 9,0 do 30 mm.

**Odpowiedź na zapytanie 8**

Zamawiający wyraża zgodę.

Zamawiający