



**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/05/P/10

Bydgoszcz, dnia 14.04.2010 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.  
( nr sprawy NZZ/05/P/10)

**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 zadanyymi przez wykonawcę w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela odpowiedzi.

**Zapytanie 1**

**Dotyczy grupy nr 3**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie cewników diagnostycznych o następujących parametrach: hydrofilnych wewnętrznie pokrywanych PTFE, zbrojonych na całej długości, przepływie do 31,7 ml/s, długościach 100,125 cm, końcówce bardzo dobrze widocznej w skopii, odporności na wysokie ciśnienie do 1200 psi, szerokiej gamie wyboru krzywizn i modyfikacjach końcówek?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Zapytanie 2**

**Dotyczy grupy nr 5**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie cewników prowadzących o średnicy 6, 7, 8 F, światło wewn dlka 6F = 0,070" o budowie : warstwa zewnętrzna (Arnitel), minimalnie wchłaniająca wodę, zapewnia odpowiednia sztywność cewnika i dobrą pamięć krzywizny, warstwa środkowa – podwójny metalowy oplót (zbrojenie) na całej długości cewnika wykonany ze stali nierdzewnej i wolframu minimalizuje ryzyko zagięcia się cewnika, gwarantuje dobrą widoczność w RTG, warstwa wewnętrzna PTFE (teflon), minimalizuje opory przy wprowadzaniu sprzętu medycznego do PTCA i gwarantuje dobry przepływ kontrastu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

### **Zapytanie 3**

#### **Dotyczy grupy nr 6**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie przewodników diagnostycznych o następujących parametrach:

- Prowadnik o nitinolowym rdzeniu pokrytym powłoką z poliuretanu i warstwa hydrofilna
- Zakończenie proste lub zagięte 45O
- Średnica 0,018", 0,035", 0,038", długość 80, 150, 180 oraz 260 cm
- Różne rodzaje sztywności przewodnika

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

### **Zapytanie 4**

#### **Dotyczy grupy nr 7**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie przewodników nie powlekanych substancją hydrofobową, a jedynie hydrofilną? Czy Zamawiający może wyłożyć posiadania przewodników charakteryzujących się tego typu powłoką zastąpić możliwością przyznania dodatkowych punktów w kryterium oceny jakości?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

### **Zapytanie 5**

#### **Dotyczy grupy nr 10**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie mikroprowodników o następujących parametrach:

- Prowadnik o średnicy 0,010" oraz 0,014" i długości 182/205/300cm
- Rdzeń przewodnika wykonany ze stopu stali i tytanu
- Dystalna część cieniująca na długości 39/60cm
- Pokrycie hydrofilne w części dystalnej oraz teflonowe w części proksymalnej
- Kształtowany koniec o długości 2cm. Z możliwością ponownej zmiany nadanego kształtu
- Dostępny w czterech wersjach sztywności:
  - o standard,
  - o soft tip,
  - o floppy
  - o platinum

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

### **Zapytanie 6**

#### **Dotyczy grupy nr 11**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie spiral odczepialnych elektrycznie o następujących parametrach:

- System odczepiania spiral gwarantujący dźwiękową i wizualną sygnalizację odczepienia spirali,

który przekazany jest nieodpłatnie

- Spirale o średnicy pierwotnego zwoju: 0,010” oraz 0,015”
- Spirale o różnych kształtach i stopniu sztywności:
  - o 360° – spirale o kształcie przestrzennym, rotujące wewnątrz tętniaka, wersje sztywności: Standard SR - standardowa, Soft SR – miękka (**mechanizm SR** - stretch resistant, tzn. wewnątrz pierwotnego zwoju spirali znajduje się polipropylenowa nić, łącząca oba końce spirali i uniemożliwiająca jej rozciągnięcie i urwanie).
  - o 3D – spirale o kształcie koszyka,
  - o 2D – spirale o pierwszym zwoju mniejszym od pozostałych o 25%, wersje sztywności: Standard, Soft oraz Soft SR (mechanizm SR - stretch resistant, tzn. wewnątrz pierwotnego zwoju spirali znajduje się polipropylenowa nić, łącząca oba końce spirali i uniemożliwiająca jej rozciągnięcie i urwanie)
  - o heliakalne: wersja: Soft, Soft-SR, UltraSoft
- Spirale o rozmiarach, średnice od 2 mm do 24 mm, długości od 1cm do 40cm

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

#### **Zapytanie 7**

##### **Dotyczy grupy nr 20**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stentów wewnątrzmózgowych o następujących parametrach:

- Stent nitinolowy samorozprężalny, stosowany do utrzymania światła naczynia podczas embolizacji tętniaków o szerokiej szypule
- Wykonany w technologii laserowego wycinania z tuby nitinolu
- O konstrukcji niezależnych koron połączonych przęsłami, w części środkowej trzy połączenia, w części proksymalnej i dystalnej dwa przęsła
- Stent umieszczony fabrycznie w systemie dostawczym o średnicy proksymalnie 3F, dystalnie 2,8F, over the wire,
- Cewnik dostawczy pokrywany hydrofilnie
- Stent o oczkach pozwalających przejście cewnika o maksymalnej średnicy 2F
- Stent o minimalnej skracalności
- Stent o bardzo dużej elastyczności i dopasowaniu do kształtu naczynia
- Wyposażony w cztery platynowe markery na końcach
- Rozmiary: 2,5/3,0/3,5/4,0/4,5 mm długości 15/20/30mm
- Średnica wewnętrzna systemu dostawczego 0,0165”

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający