

**Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5**  
**im. Św. Barbary w Sosnowcu**  
**41-200 Sosnowiec, ul. Plac Medyków 1, skr. poczt. 168**

tel. (032) 36 82 428

fax (032) 36 82 012

Sosnowiec, 09.10.2009r.

---

**Wyjaśnienie treści SIWZ stosownie do wniosków Wykonawców w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego WSS5/EP/313/2009 pt.: „Dostawa stentgraftów oraz oprzyrządowania do implantacji, a także zestawów do implantacji stentów kończyn dolnych, tętnic, tętnic nerkowych i tętnic szyjnych”.**

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst ujednolicony Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 oraz z 2008r. Nr 171, poz. 1058), udostępniam treść zapytań wraz z wyjaśnieniem wszystkim uczestnikom postępowania, bez ujawniania źródła zapytania.

**Pytanie nr 1.**

**Dotyczy części 5 pozycja nr 1**

Czy Zamawiający dopuści stent rozprężany na balonie o następujących parametrach:

- Stent wycinany laserowo w kształt tabularnej siatki, zamontowany na cewniku balonowym
- Stent wykonany ze stopu stali 316L
- Zamontowany fabrycznie na balonie w sposób uniemożliwiający jego zsunięcie podczas manipulacji
- Cewnik balonowy akceptujący prowadnik 0,035" „over the wire”,
- Długość cewnika 75 oraz 135cm
- Cewnik balonowy wysokociśnieniowy, RBP 12atm
- Stent o dużej elastyczności i możliwości dopasowania do kształtu naczynia,
- Stent o dużej statycznej sile radialnej
- Stent o małej skracalności < 2%
- Zacieśnianie światła stentu po usunięciu balonu (recoil) < 2%
- Długości stentu 17/25/27/37/57mm, średnice 5/6/7/8/9/10 mm.
- Dobra widoczność stentu we fluoroskopie.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 2.**

**Dotyczy części 5 pozycja nr 2, 3**

Czy Zamawiający dopuści stent samorozprężalny do implantacji do t. udowej powierzchownej oraz do tętnicy udowej powierzchownej „z crossa” o następujących parametrach:

- Stent samorozprężalny wykonany z nitynolu trzeciej generacji
  - Średnice stentu: 5 mm – 14 mm
  - Długości stentu: 20 mm – 120 mm
  - Długości systemu wprowadzającego: 75 cm i 120 cm
  - Kompatybilny z prowadnikiem 0.035" w systemie OTW
- Kompatybilny z koszulką wprowadzającą 6F

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 3.**

**Dotyczy części 5 pozycja nr 4**

Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy uniwersalny o następujących parametrach:

- Kompatybilny z przewodnikiem 0,035"
- Długości cewnika: 60/80/120/135 cm
- Średnice balonu; 3/4/5/6/7/8/9/10/12 mm,
- Długości balonu: 20/40/80 mm,
- Ciśnienie nominalne: 6 atm
- Maksymalne ciśnienie RBP: 16 atm,
- Materiał balonu – Nylon PM 300
- Balon półpodatny – semicompliant – 9% w zakresie 6-16atm
- Profil cewnika max 5F,
- Balon zwinięty w min. czterech sekcjach wokół cewnika tzw „quad fold”
- Cewnik pokryty powłoką hydrofilną
- Laserowo zespolony balon z końcem cewnika – łatwe przechodzenie przez zwężenia, gładkie przejście z przewodnika do cewnika
- Krótka, atraumatyczna końcówka
- Dwa markery
  
- Cewnik balonowy niskoprofilowy w systemie „over the wire”,
- Cewnik kompatybilny z przewodnikami 0,014" oraz 0,018"
- Długości cewnika: 40/80/120 cm
- Średnica cewnika: 3,8 F/4,8 F w zależności od rozmiarów
- Średnica balonu: 4,0-10,0mm, co 1mm,
- Długości balonu: 20/30/40/60/80/100 mm,
- Balon półpodatny
- Ciśnienie nominalne - 6 atm
- RBP 10/12/14 atm
- Profil wejścia w zmianę (crossing profile) - 0,022"
- Kompatybilny z koszulkami: 4/5/6 F w zależności od rozmiaru
- Dwa markery platynowe w obrębie balonu
- Przeznaczony przede wszystkim do zabiegów tętnic szyjnych, tętnic nerkowych i tętnic kończyn dolnych

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### Pytanie 4.

##### **Dotyczy części 6, pozycja nr 1**

Czy Zamawiający dopuści stent do naczyń nerkowych o następujących parametrach:

- Stent wycinany laserowo w kształt tabularnej siatki, zamontowany na cewniku balonowym,
  - Stent wykonany ze stopu stali 316L
  - Dodatkowe przęsła w bliższej 1/3 długości – większa siła radialna w odcinku ostialnym
  - Zamontowany fabrycznie na balonie w sposób uniemożliwiający jego zsuniecie podczas manipulacji
  - Rozmiary stentu: 4/5/6/7 mm, długości 14,15,19 mm,
  - Kompatybilny z koszulką 5F (wymiar 4,0-6,0) oraz 6F – wymiar 7,0
  - Kompatybilny z przewodnikiem 0,014" oraz 0,018"
  - Cewnik dostawczy w systemie monorail.
  - Długości cewnika dostawczego 90 i 150cm,
  - Ciśnienie nominalne 10 atm, RBP min. 14 atm.
  - Zacieśnianie światła stentu po usunięciu balonu (recoil) <2%
  - Skracanie stenu w trakcie implantacji <6%
- 
- Profil przejścia (crossing profile): 0,055" dla 4,0; 0,059" dla 5,0; 0,063" dla 6,0; 0,070" dla 7,0.
  - Konstrukcja stentu zapewniająca dobrą widoczność we fluoroskopie, dużą statyczną siłę radialną oraz elastyczność i giętkość w trakcie dostarczania.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

#### Pytanie 5

##### **Dotyczy części 6 pozycja nr 2**

Czy Zamawiający dopuści cewniki prowadzące o następujących parametrach:

- Cewnik prowadzący zbrojony drutem stalowym.
- Cewnik o średnicach 6/7/8F i dużym świetle wewnętrznym: 6F - 0,070", 7F - 0,081", 8F - 0,091",
- Długości 55 i 90cm
- Niezmiennność kształtu w zależności od temperatury,
- Wewnętrzne światło z PTFE,
- Miękki atraumatyczny koniec,
- 19 kształtów interwencyjnych.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

#### Pytanie 6

1. Proszę o wyrażenie zgody na wykazanie się i dostawą o wartości składanej oferty.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

## Pytanie 7

2. Proszę o wyrażenie zgody na zaoferowanie stentografatów w części 1 o poniższych różnicach:

Rozmiary stentgraftów : część aortalna 24-34mm, nogawka ipsilarna 12-22mm, nogawka kontralateralna 12-24mm o dł. użytkowej 50,70,90,105 mm, dł. części głównej 150,170mm pokrywanej, bez typu aortoiliac, bez okludera, system wprowadzający niehydrofilny, System mocowania nadnerkowy, możliwy do implantacji w przypadku tętniaków z szyją od 15mm, średnica systemu wprowadzającego dla części głównej 20,22 FR, dla części kontralateralnej 16,18 FR.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.