

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, 21.09.2009r.

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.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części nr 3 „Stentgraft do leczenia tętniaków aorty brzusznej” stentgraftu o następujących parametrach:

- Stent-graft wykonany z nitynu zapewniający optymalną widoczność w obrazie RTG
- unikalny system mocowania części proksymalnej - flsu-mouth z 4 pazurki haczyków oraz z systemem 4 uszczelniających pierścieni nityniowych
- część biodrowa prosta złączona z krótszą nogawką body – wykonana ze spirali nityniowej pokrytej PET
- szeroki zakres rozmiarów w różnych konfiguracjach długości i średnic poszczególnych elementów:
 - średnica „main body” od 24 do 31mm
 - długość „main body” od 96 do 142mm
 - średnica części biodrowej od 10 do 20mm
 - rozmiary dostawki kontralateralnej: średnice od 10 do 20mm, długości od 56 do 106mm
 - przedłużki: proksymalna długości 38mm, średnice 24-31mm, dystalna długości 51mm i 82mm, średnice od 10 do 20mm, konwerter
- system wprowadzający 22F
- system części kontralateralnej 20F
- bezpieczny mechanizm uwalniania stent-graftu zapobiegający przedwczesnemu uwalnieniu zarówno jego części proksymalnej jak i dystalnej
- posiadający wskazanie do implantacji w tętniakach jeżeli kąt szyi tętniaka ≤ 90
- specjalny elastyczny system dostarczania umożliwiający implantacje w krętych naczyniach
- w zestawie: 2 koszulki wprowadzające, 2 prowadniki, cewnik balonowy do modelowania

;pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

X.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części nr 5 „Zestaw do implantacji stentów do tętnic kończyn” Pozycji nr 1 stentu o długościach 18, 30, 37, 55, 75 mm oraz o długości układu wprowadzającego 80 i 130 cm; Pozycji nr 2 stentu o średnicy od 6 do 12 mm; Pozycji nr 3 stentu o średnicy od 6 do 12 mm oraz o długości układu wprowadzającego 80 i 120 cm; Pozycji nr 4 cewnika balonowego o średnicach balonu 3 do 6 mm dla długości 20 do 120 mm, 7 do 9 mm dla długości 20 do 80 mm, 10 do 12 mm dla długości 20 do 40 mm, oraz o długości systemu wprowadzającego 80 i 130 cm; Pozycji nr 5 przewodniki zabiegowe 0,014” i 0,018”; pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie z Części nr 6 „Zestaw do implantacji stentów do tętnic nerkowych” Pozycji nr 2 oraz zaoferowanie w Pozycji nr 1 stentu o długości 10, 15, 20, 24 mm oraz ciśnieniu RBP 15 bar dla średnic od 4,0 do 5,5 mm oraz 14 bar dla średnic od 6,0 do 7,0 mm; pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

