



ISO 9001

*Specjalistyczny Szpital
im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. A. Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych*

tel. 74/64 89 600 fax 74/ 64 89 746

www.zdrowie.walbrzych.pl

szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

Wałbrzych 16.11.2016 r.

DZPZ-530-Zp/92/PN-91/16

Wykonawcy - wszyscy

Dotyczy: przetarg nieograniczony na „Dostawy obłożeń oraz sprzętu do zabiegów kardiologii inwazyjnej w Pracowni Hemodynamiki” – Zp/92/PN-91/16.

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na zapytania Wykonawców w przedmiotowym postępowaniu.

Pyt.1, pakiet nr 9. Czy Zamawiający w pakiecie nr 9 wyrazi zgodę na zaoferowanie opaski uciskowej do tętnicy promieniowej z komora uciskową wypełnioną powietrzem (maksymalna objętość 20 ml) dostępna w rozmiarach 24, 27 i 29 cm? Pozostałe parametry bez zmian. **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanej opaski uciskowej z uwagi brak dostępności wszystkich wymaganych rozmiarów oraz z uwagi na inną niż wymagana maksymalna objętość.

Pyt. 2, pakiet nr 7. Czy Zamawiający w pakiecie nr 7 “ Stent uwalniający lek DES” dopuści stent:

- system stentowy do naczyń wieńcowych uwalniający lek antyproliferacyjny z polimeru
- biokompatybilny polimer składający się z dwóch warstw: hydrofilnej i hydrofobowej, kontrolujący uwalnianie leku
- substancja czynna – Zotarolimus (pochodna Sirolimusa)
- platforma stentowa kobaltowo-chromowa wykonana w technice sinusoidalnej z jednego kawałka drutu łączonego laserowo, montowana fabrycznie na balonie
- budowa stentu otwartokomórkowa
- dostępne średnice stentu: 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 mm
- dostępne długości stentu: 8; 9; 12; 14; 15; 18; 22; 26; 30; 34; 38 mm
- maks. rozszerzenie stentu do ok.4,75 mm
- profil przejścia 0,041 dla rozmiaru 3,0 mm
- grubość elementów z jakich wykonany jest stent - 0,0036”
- ciśnienie nominalne - 9 atm.
- ciśnienie RBP 15-16 atm.

- bezpieczeństwo i skuteczność stosowania stentów potwierdzona wynikami wieloośrodkowych badań klinicznych z minimum trzyletnią obserwacją pacjentów.

Odp. Zamawiający dopuszcza wyżej opisany stent.

Pytanie 3, pakiet 2. Prosimy o dopuszczenie zestawu do koronaroplastyki z wyłączeniem pozycji :
- zestaw do kontrastu: kołec ze zintegrowanym drenem z zastawką bezzwrotną uniemożliwiającą cofanie się kontrastu oraz dodatkowym portem z zastawką bezigłową, która umożliwia podawanie leku w trakcie zabiegu (np. nitro) bez konieczności odłączania drenu od rampy

Prosimy również o dopuszczenie zestawu z niemi syntetycznymi, niewchłaniającymi zgodnymi z SIWZ dostarczonymi poza zestawem w sterylnym opakowaniu. **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego zestawu do koronaroplastyki z uwagi na to, że obecność zestawu do kontrastu umożliwia nam podawanie leku w trakcie zabiegu bez konieczności odłączania drenu od pompy.

Pytanie 4, pakiet nr 4. Prosimy o dopuszczenie zestawu do kaniulacji tętnicy w zakresie średnic 5 F- 8F(wymagane 4F- 8F), spełniających pozostałe wymagania SIWZ. **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego zestawu do kaniulacji tętnicy z uwagi na brak wymaganego profilu 4F.

Pytanie 5, pakiet 9. Prosimy o dopuszczenie opasek uciskowych w rozmiarze S i L, spełniających pozostałe wymagania SIWZ. **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanych opasek uciskowych z uwagi na brak informacji o rozmiarach opasek w centymetrach.

Pytanie 6, pakiet nr 4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 4 introducerów o długości 11 cm z igłą pakowaną osobno w opakowania zbiorcze? Pozostałe parametry bez zmian. **Odp.** Zamawiający dopuszcza wyżej opisane introducery.

Pytanie 7, pakiet 8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie balonu do kontrapulsacji o pojemności 25,34,40cc, o śr. szafu i introducera 7,5 Fr, średnicy balonu 15mm, długość balonu od 165 do 258 mm, długość całkowita cewnika 723 mm, z unikatową membraną Durathan zwiększającą wytrzymałość balonu bez dodatku latexu, konstrukcją CO-Lumen zapewniającą szybszy przepływ helu, przewodnik z PTFE 0,025''x 145 cm 3mm; możliwość wprowadzania z koszulką lub bez, zestaw do wprowadzania w komplecie. Do użycia z pompą Datascoe i Arrow. **Odp.** Zamawiający dopuszcza wyżej opisany balon do kontrapulsacji.

Pytanie 8, pakiet 8. Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki do kontrapulsacji wewnątrzortalnej z zestawem wprowadzającym z igłą angiograficzną, rozszerzaczem naczyniowym, rozszerzaczem introduktora, trójdrożnym kranikiem, nasadką luer, przedłużaczem cewnika, drenem ciśnieniowym oraz strzykawką i zastawką jednokierunkową oraz 2 przewodniki (0,025'' oraz 0,035''). Wszystkie balony wyposażone w dodatkową koszulkę rozrywaną typu peel-away. Wszystkie rozmiary balonów współpracujące z koszulkami naczyniowymi w rozmiarze 7F. Koszulka introduktora wyposażona w zastawkę hemostatyczną. Dostępne 3 pojemności cewników balonowych: 30cc, 35cc, 40cc. Cewniki posiadają 2 markery cieniujące na końcach balonu, widoczne w skopii. Długość całkowita części roboczej cewnika 70 cm. Cewnik balonowy kompatybilny z posiadanymi pompami do kontrapulsacji wewnątrzortalnej Datascope i Arrow. **Odp.** Zamawiający dopuszcza wyżej opisane cewniki do kontrapulsacji.