



ISO 9001

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

tel. 74/64 89 941 fax 74/ 64 89 700

www.zdrowie.walbrzych.pl

szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

Wałbrzych, 06.06.2017 r.

DZPZ-530-Zp/37/PN-34/17

Wykonawcy – wszyscy

Dotyczy: przetarg nieograniczony na dostawę sprzętu do procedur endowaskularnych w zakresie naczyń obwodowych – Zp/37/PN-34/17

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

Pytanie 1, dotyczy pakietu nr 12

Czy Zamawiający dopuści stenty o długości shaftu 80/130; w zakresie długości 15/25/38/56 mm; ze skracalnością poniżej 3% spełniających pozostałe kryteria? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 2, dotyczy pakietu nr 18

Czy Zamawiający dopuści stenty o długości shaftu 90/135; w zakresie średnic 5-7 mm; z budową i połączeniami typu "s"-brak efektu "rybiej łuski"; spełniających pozostałe kryteria?" **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Brak średnicy 8 mm.**

Pytanie 3, dotyczy pakietu nr 7

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie w pakiecie 7 – **cewnik balonowy uniwersalny** – cewników balonowych o następujących parametrach:

- Ciśnienie RBP: 11 – 20 ATM
- Profil przejścia przez zmianę 0,063”

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę,

Pytanie 4, dotyczy pakietu nr 8

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie w pakiecie 8 – **cewnik balonowy uniwersalny** – cewników balonowych o następujących parametrach:

- Cewniki kompatybilne z przewodnikiem 0.035”
- Długości cewników: 40/80/130/135cm
- Średnice balonów: 3 – 12 mm
- Długości balonów: 20/30/40/60/80/100/120/150/200/250/300mm
- RBP od 10 do 20 atm
- Kompatybilny z koszulkami od 5 F (śr. 3-7 mm) do 7 F (śr. 12 mm)
- Dostępne w wersji semi-compliant

Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę,

Pytanie 5, dotyczy pakietu nr 9

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie w pakiecie 9 – **cewnik balonowy do tętnic podudzia** – cewników balonowych o następujących parametrach:

- Długość ceownika balonowego: 90, 130,150, 180cm
- Długości balonu: 20/40/60/80/100/120/150/200/250/300 mm
- Średnice balonu: 2mm, 2.5mm, 3mm, 3.5mm, 4mm, 5mm, 6mm, 7mm
- Kompatybilny z przewodnikiem 0.018”
- RBP: 12-22 atm
- Dostępna wersja OTW
- Crossing profile: 0.038”
- Pokrycie hydrofilne

Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę,

Pytanie 6, dotyczy pakietu nr 10

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie w pakiecie 10 – **cewnik balonowy do tętnic podudzia** – cewników balonowych o następujących parametrach:

- Długości balonu: 20/40/80/120/150/210 mm
- Balon oraz ceownik pokryty substancją hydrofilną

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę,

Pytanie 7, dotyczy pakietu nr 11

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie w pakiecie 11 – **stent samorozprężalny nitinolowy** – stentów o następujących parametrach:

- shaft 80 cm i 120 cm
- budowa shaftu zapewniająca odporność na złamanie
- średnice: 5-10 mm
- długości: 20 – 200 mm
- 4 markery na każdym końcu stentu
- kompatybilny we wszystkich rozmiarach średnic i długości z koszulką 6F
- system rozprężania „Pin-and Pull”
- zero skracalności stentu
- stent posiada mechanizm zabezpieczający przeciwko przemieszczaniu się stentu w czasie implantacji (no jumping effect)
- skuteczność stentu potwierdzona badaniami

Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę,

Pytanie 8, dotyczy pakietu nr 12

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie w pakiecie 12 – **stent rozprężany na balonie** – stentów o następujących parametrach:

- Długość ceownika 80 oraz 135cm
- Stent o minimalnej skracalności
- Długości stentu 12/17/27/37/57mm, średnice 5/6/7/8/9/10 mm
- Kompatybilny z koszulką 6F (średnice 5,0-8,0mm), 7F(średnice 9,0-10,0 mm)

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę,

Pytanie 9, dotyczy pakietu nr 7

Czy zamawiający dopuści ceownik balonowy OTW, zbudowany z włókien kewlarowych, ultra niepodatny. Średnice: 3,4,5,6,7,8,9,10 mm. Długości : 2, 4, 10, 12, 15, 17, 20 cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0.035”,system wprowadzania 40 cm,80 cm,120cm i 135 cm .Ciśnienie nominalne dla wszystkich średnic 8 atm., RBP 20-24 atm. Koszulka 5-7 F? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Brak średnicy 12 mm.**

Pytanie 10, dotyczy pakietu nr 12

Czy zamawiający dopuści stent wykonany ze stali nierdzewnej 316L, który znajduje się między dwiema warstwami e PTFE, kompatybilny z przewodnikiem 0.035'', balon niepodatny OTW. System wprowadzania 80 i 135 cm, dostępne średnice 5,6,7,8,9,10 i 12 mm, dostępne długości : 16 mm, 26mm, 37mm, 58mm (w zależności od średnicy). Kompatybilny z koszulką 6,7,8 F (w zależności od średnicy). Ciśnienie nominalne dla wszystkich średnic 8 atm. RBP dla wszystkich średnic 12 atm? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 11, dotyczy pakietu nr 18

Czy zamawiający dopuści stent samorozprężalny, nitalolowy, wycinany laserowo z jednego kawałka o budowie helikalnej. System OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0.035''. Koszulka 6F. Średnice stentów 5,6,7 mm. Dostępne w długościach stentów : 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170 mm i długości systemu wprowadzającego 80 i 130 cm. Stenty o średnicy 6mm i 7mm dostępne są w długościach 200 i 250 mm i systemie wprowadzającym o długości 100 cm i 135 cm. Stenty o średnicy 8,9,10 mm dostępne są w długościach : 20,30,40,60,80 cm i długości systemu wprowadzającego 80 i 130 cm. Multifunkcyjny system uwalniania stentu, po sześć markerów tantalowych po obu stronach stentu dla uwidocznienia w promieniowaniu RTG? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Brak średnicy 8 mm oraz długości 200 mm.**

Pytanie 12, dotyczy pakietu nr 7

Czy Zamawiający dopuści Cewnik balonowy uniwersalny o następujących parametrach?

- Kompatybilny z przewodnikiem 0,035''
- Średnice balonu: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 mm
- Długości balonu: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250mm
- Długości systemu wprowadzającego: 80 i 135 cm
- Kompatybilny z koszulką 5F (śr. 3-7 mm), 6F (śr. 8-12 mm) i 7F (śr. 14mm)
- Ciśnienie RBP 7-28 atm
- Niski profil przejścia przez zmianę 1.75mm; 1.83mm; 1.88mm; 1.91mm; 2.13mm; 2.18mm; 2.41mm w zależności od rozmiaru balonu
- Wykonany z materiału zapewniającego wytrzymałość i elastyczność
- Balon pokryty substancją hydrofilną, cewnik niepokrywany.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13, dotyczy pakietu nr 12

Czy Zamawiający dopuści Stent rozprężalny na balonie obwodowy o następujących parametrach?

- Stent wycinany laserowo w kształt tabularnej siatki, zamontowany na cewniku balonowym
- Stent wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego L605
- Zamontowany fabrycznie na balonie w sposób uniemożliwiający jego zsunięcie podczas manipulacji
- Cewnik balonowy akceptujący przewodnik 0,035'' „over the wire”,
- Długość cewnika 80 oraz 135cm
- Cewnik balonowy wysokociśnieniowy, RBP 14-16 atm
- Stent o dużej elastyczności i możliwości dopasowania do kształtu naczynia,
- Stent o dużej statycznej sile radialnej
- Długości stentu 12, 16, 19, 29, 39 i 59 mm, średnice 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10mm
- Kompatybilny z koszulką 6F dla wszystkich rozmiarów
- Dobra widoczność stentu we fluoroskopie.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14, dotyczy pakietu nr 1

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie nr 1 załącznika nr 1 do siwz koszulek diagnostycznych wprowadzających o następujących parametrach:

- koszulki wprowadzające o długości 30, 45, 55cm
- cieniódajna opaska na końcu koszulki
- średnica 5, 6, 7, 8, 10F długość 30cm
- średnica 5, 6, 7, 8F długość 45cm
- średnica 4, 5, 6, 7, 8, 9F długość 55cm
- duża średnica wewnętrzna przy zminimalizowanej grubości ściany
- zastawka typu Check-flo z bocznym łącznikiem dla łatwego wprowadzania i manipulowania cewnikiem
- cieniódajna koszulka wykonana z PTFE, dobrze widoczna w obrazie rtg

- duża odporność na zagięcia
- dilatator stopniowo zwężający się w odcinku dystalnym i odpowiednio wyprofilowany koniec koszulki ograniczający uraz podczas przechodzenia przez tkanki i ścianę naczynia

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 15, dotyczy pakietu nr 2

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie nr 2 załącznika nr 1 do siwz koszulek diagnostycznych wprowadzających o następujących parametrach:

- średnica 5, 6, 7, 8 F, długość 90cm
- cieniodajna opaska na końcu koszulki
- duża średnica wewnętrzna przy zminimalizowanej grubości ściany
- zastawka typu Check-flo z bocznym łącznikiem dla łatwego wprowadzania i manipulowania cennikiem
- cieniodajna koszulka wykonana z PTFE, dobrze widoczna w obrazie rtg
- duża odporność na zagięcia
- dilatator stopniowo zwężający się w odcinku dystalnym i odpowiednio wyprofilowany koniec koszulki ograniczający uraz podczas przechodzenia przez tkanki i ścianę naczynia

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16, dotyczy pakietu nr 11

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie nr 11 załącznika nr 11 do siwz stentów samorozprężalnych nitinolowych o następujących parametrach:

- stent samorozprężalny, nitinolowy
 - shaft 80 i 125cm
 - shaft z miękkim atraumatycznym zakończeniem typu coil zapewniający odporność na zaginanie
 - średnice: 5-10mm
 - długość 20, 30, 40 60, 80, 100, 120, 140mm oraz dodatkowo dla średnic 5-8mm - 170mm
 - po 4 markery na każdym końcu stentu
 - kompatybilny we wszystkich rozmiarach średnic i długości z koszulką ^F
 - jednostopniowy system uwalniania typu Pin&pull zapewniający precyzyjną implantację
- Stent nie ulegający skracaniu

- skuteczność potwierdzona badaniami

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Brak shaftu 135 cm oraz długości 150 mm.

Pytanie 17, dotyczy pakietu nr 19

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie nr 19 załącznika nr 11 do siwz koszulek naczyniowych o następujących parametrach:

- zbrojone, odpowiednio sztywne, zachowujące światło wewnętrzne przy zagięciu
- introducery i śluzы dobrze dopasowane do siebie
- długość koszulek w przedziale 40-110cm
- dostępne średnice 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12F oraz 5.5 dla koszulek typu Balcin
- dostępne koszulki proste i zakrzywione (dostosowane do badania metodą cross-over typu Balcin, do tt nerkowych oraz proste)
- końcówka koszulki z hydrofilnym pokryciem ułatwiającym wprowadzanie.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 18, dotyczy pakietu nr 7

Czy w Pakiecie nr 7 Zamawiający dopuści cewnik balonowy o długości cewnika 80, 120 i 150 cm, ciśnieniu RBP: 10-13 atm., profilu przejścia 0,037", kompatybilny z koszulkami 5F dla śr. 3-5mm, 6F dla śr. 5,5-10mm i 9F śr. 12mm (pozostałe parametry bez zmian)? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Brak długości 200 cm.**

Pytanie 19, dotyczy pakietu nr 8

Czy w Pakiecie nr 8 Zamawiający dopuści cewnik balonowy o długości cewnika 80, 120 i 150 cm, kompatybilny z koszulkami 5F dla śr. 3-5mm i 9F dla śr. 12mm w wersji semi-compliant (pozostałe parametry bez zmian)? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Brak cewnika o długości poniżej 80 cm.**

Pytanie 20, dotyczy pakietu nr 9

Czy w Pakiecie nr 9 Zamawiający dopuści cewnik balonowy o długości cewnika 80 i 135 cm, ciśnieniu RBP: 18 atm., z profilem przejścia 0,020" w wersji OTW (pozostałe parametry bez zmian)? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Brak cewnik o długości 150 cm.**

Pytanie 21, dotyczy pakietu nr 11

Czy w Pakiecie nr 11 Zamawiający dopuści stent samorozprężalny o śr. 6-11 mm, dł. 20-200 mm, shaft 80 i 120 cm, 4 markery na obu końcach, kompatybilny z koszulką 6F oraz możliwością rozprężania jedną ręką? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Brak średnicy 5 mm oraz brak shaftu 135 cm.**

Pytanie 22, dotyczy pakietu nr 18

Czy w Pakiecie nr 18 Zamawiający dopuści stent samorozprężalny o śr. 6-11 mm, bez dodatkowego markera na szafcie i z jednym mostkiem łączącym każdy segment stentu (pozostałe parametry bez zmian)? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Brak średnicy 5 mm.**