



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](http://www.zdrowie.walbrzych.pl)

[szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl](mailto:szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl)

Wałbrzych, 16.03.2018 r.

DZPZ-530-Zp/19/PN-13/18

**Wykonawcy – wszyscy**

*Dotyczy: przetarg nieograniczony na dostawę sprzętu do procedur endowaskularnych – Zp/19/PN-13/18*

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, dot. pakietu nr 57**

Czy Zamawiający dopuści cewnik diagnostyczny typu Pigtail o średnicy wewnętrznej 0,047” dla Pigtaila lewego 5F ; 0,045” dla Pigtaila prawego 5F ; 0,056” dla Pigtaila 6F? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 2, dot. pakietu nr 51**

Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy tnący o następujących parametrach?:

-średnice 2.00 -4.00mm (2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00)

-długości 6-15mm (6, 10, 15)

-ciśnienie nominalne 6atm.

-ciśnienie RBP 12atm

-profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.020” dla wszystkich rozmiarów

-liczba aterotomów (ostrzy) na obwodzie: 3 dla rozmiarów 2.00 – 3.25mm i 4 dla rozmiarów 3.50 – 4.00mm

**Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Brak długości 20mm.**

**Pytanie 3, dot. pakietu nr 24**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 24 w pozycji nr 1 dopuści złożenie oferty z przewodnikami hydrofilnymi o długości 150 i 180 cm i w pozycji 2 o długości 260 cm o średnicach 0,018”; 0,025”; 0,032” 0,035”, 0,038”, o długości ściętej końcówki 3 cm, kształcie końcówki prostej i zagiętej 45 stopni, rdzeniu nitinolowym zatopionym w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, z bardzo dobrą kontrolą trakcji 1:1, odpornym na odkształcenia i na załamanie struktury podłużnej, o trwałej powłoce hydrofilnej, atraumatycznej, miękkiej końcówce, z pamięcią kształtu, dostępne w wersji o standardowej sztywności i sztywnej (STIFF) oraz dostępne w opcji z końcówką kształtowalną? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Brak średnic 0,020w poz. nr 1 oraz brak dł. 300 cm w poz. nr 2.**

**Pytanie 4, dot. SIWZ**

Czy w związku z zapisem SIWZ w rozdziale XI.A, punkt 4 , Zamawiający uzna spełnienie warunku dotyczącego posiadania wiedzy i doświadczenia wykonawcy (dla pakietu nr 24) w przypadku przedstawienia wykazu i dowodów poświadczających wykonanie w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, kilku dostaw przewodników hydrofilnych na łączną kwotę z dostaw nie mniejszą niż 158.000,00 złotych?

**Odp. Tak, Zamawiający uzna spełnienie w/w warunku.**

### **Pytanie 5, dot. pakietu nr 18**

Czy zamawiający dopuści w pakiecie nr 18 stent samorozprężalny do tętnic obwodowych o następujących parametrach:

samorozprężalne stenty obwodowe nitinolowe do zastosowania w SFA i proximal popliteal

- wycinane laserowo z jednego kawałka
- helikalna budowa stentu zapewniająca dzięki dużej sile radialnej dynamiczne dopasowanie się do krzywizny naczynia bez zmiany średnicy stentu
- zalecany system wprowadzający: koszulka 6F
- długości systemu wprowadzającego 80cm i 130 cm
- średnica kanału wewnętrznego dla przewodnika 0,035"
- średnice stentów od 5 do 7 mm dla długości stentów od 20 mm do 170 mm oraz średnice od 8 do 10 mm dla długości stentów 20 do 80 mm dostępne dla obydwu zaoferowanych długości systemu wprowadzającego
- dostępne również w roz. Śred. 6mm i 7mm o dł. 200mm, przy systemie wprowadzającym o dł-80cm i 130cm
- po sześć markerów tantalowych po obu stronach stentu dla uwidocznienia w promieniowaniu RTG
- minimalna skracalność stentu po rozprężeniu
- multifunkcyjny system uwalniania stentu
- przy 130cm dł. operacyjnej cewnika zalecana dł. przewodnika: 300cm
- przy 80cm dł. operacyjnej cewnika zalecana dł. przewodnika: 260cm

**Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Brak średnicy 8 mm i długości 200mm.**

### **Pytanie 6, dot. pakietu nr 40**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 40 cewnik balonowy do PTCA uwalniający Paclitaxel o następujących parametrach:

Cewnik balonowy powlekany paclitaxelem, nośnik leku to sorbitol i polisorbate. System OTW, ciśnienie nominalne 6 atm. Przewodnik 0,035": dostępne średnice: 4,5,6,7,8,9,10,12mm i długości od 40 do 150mm (w zależności od średnicy) i długości systemu wprowadzającego 75cm i 100cm (w zależności od średnicy). Przewodnik 0,035": średnice 4,5,6mm dostępne w długościach: 40,60,80,100,120,150mm i długości systemu wprowadzającego 130cm. Przewodnik 0,014": dostępne średnice: 2mm; 2,5mm; 3mm; 3,5mm; 4mm, długości: 40mm, 80mm i 120mm dla każdej średnic,. Stężenie powierzchniowe leku na balonie nie więcej niż 2µg/mm<sup>2</sup>

**Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Brak długości 250mm.**

### **Pytanie 7, dot. pakietu nr 28**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika balonowego, dostępnego w systemie RX, o następujących parametrach:

- Materiał peax/nylon
- Złożenie dwu lub trójzakładkowe
- Dostępne długości: 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 mm.
- Dostępne średnice: 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0 mm
- Profil wejścia: 0,016"
- Ciśnienie nominalne: 6 atm
- Ciśnienie RBP: 14 atm.
- Ciśnienie ABP 20 atm.
- Shaft proksymalny – 1.9F (hydrofobowy), shaft dystalny 2.36F/2.55F/2.7F
- Marker pojedynczy środkowy dla 1.0, 1.25, 1.5 i 1.75 mm., oraz dwa na końcach dla 2.0 – 4.0 mm.
- Kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 5F
- Kissing technique dla cewnika prowadzącego 6F?

**Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

### **Pytanie 8, dot. pakietu nr 29**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika balonowego o następujących parametrach:

- Materiał nylon/PTFE
- Złożenie trójzakładkowe
- Profil wejścia 0,016"

- „crossing profile” dla cewnika 3,0 mm wynosi 0.63mm
- Długość użytkowa systemu 140 cm.
- Dostępne długości: 8; 10; 12; 15; 18 mm.
- Dostępne średnice: 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 mm.
- Ciśnienie nominalne 12 atm,RBP:22 atm (ø2,0- 4,0 mm); 20 atm (ø4,5-5,0 mm), ABP 30atm dla wszystkich rozmiarów
- średnica szafu dystalnie: 2,55F, proksymalnie: 2,0F
- Kompatybilny cewnik prowadzący 5F/6F kissing ?

**Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 9, dot. pakietu nr 43**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie stentu o następujących parametrach:

- stent wykonany ze stopu CoCr ze stopu L605
- średnice 2,0 - 4,5 mm (2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5mm)
- długości 9 – 39 mm (9, 14, 19, 24, 29, 34, 39 mm)
- stent wycinany laserowo typu Slotted Tube
- stent uwalnia sirolimus z biokompatybilnego polimeru- fluoropolietylen
- ciśnienie nominalne 9-12 bar, ciśnienie RBP 16 bar
- kompatybilny z cewnikiem 5F oraz przewodnikiem 0,014”
- grubość ściany stentu 75 µm dla średnic od 2 do 2,5 mm, 80 µm dla średnic od 2,75 do 3,5 mm, 85 µm dla średnic od 4 do 4,5 mm
- długość robocza cewnika 142 cm
- dawka leku 1,4µg/mm<sup>2</sup>
- czas deflacji 3 sekundy?

**Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 10, dot. pakietu nr 49**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie mikrocewnika o następujących parametrach:

- szaft taperowny o długości sekcji dystalnej 3cm i 6 cm
- dostępne dwa rodzaje końcówki- standardowa atraumatyczna oraz twardsza „mosquito tip”
- długość użytkowa szafu 135cm i 155cm
- szaft taperowany: średnica części proksymalnej 2.3F, średnica szafu w części dystalnej 2.6F
- kompatybilny z przewodnikiem 0.014”
- profil wejścia 0.016”
- minimalna średnica wew. 0,40mm
- marker wolframowy na końcówce dystalnej zapewniający dobrą widoczność w skopii?

**Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Brak szafu z gwintem.**

**Pytanie 11, dot. pakietu nr 65**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie cewnika o następujących parametrach:

- cewnik kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F/7F, przewodnikiem 0,014”
- znaczniki cieniujące- 1 w końcówce cewnika, 1 oddalony 15mm od końcówki
- powierzchnia ekstrakcji: 6F= 0,99mm<sup>2</sup>, 7F=1,39F
- przepustowość aspiracyjna: 6F=1,70 cc/s, 7F=2,34 cc/s
- długość cewnika 140 cm
- średnica zew. proksymalna: 6F= 1,4mm, 7F=1,6mm
- długość odcinka RX wynosi 17,5 cm
- profil wejścia: 6F= 0,021”, 7F= 0,025”
- profil przejścia: 6F=0,049”, 7F= 0,054”
- zawartość zestawu to dodatkowo dwie strzykawki 30cc z blokadą, mandryl usztywniający, kranik jednokierunkowy, przedłużacz?

**Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**