



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, 03.04.2018 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 39**

Czy zamawiający dopuści opatrunek uciskowy w rozmiarach: (S) 23,5 +/-1cm, (M) 27 +/-1 cm ,(L) 29 +/-1 cm? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 2, dot. pakietu nr 13**

Czy Zamawiający dopuści do oceny mikrocewniki wspierające kompatybilne z rozmiarami przewodników 0,014", 0,018" oraz 0,035". Cewniki dla średnicy przewodnika 0,014" są dostępne w długościach 135cm oraz 150cm, dla przewodnika 0,018": 90cm, 135cm oraz 150 cm, dla przewodnika 0,035": 65 cm, 90cm, 135 cm oraz 150 cm. Mikrocewniki zbrojone są na całej swojej długości z wyłącznikiem taperowanego typu. Pokryte są powłoką hydrofilną. Dodatkowo posiadają 3 markery widoczne w skopii, cewniki dla przewodnika 0,014" i 0,018" posiadają jeden marker na końcu dystalnym i dwa kolejne co 15mm natomiast cewniki dla przewodnika 0,035" posiadają jeden marker na końcu dystalnym i dwa kolejne co 50mm. **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 3, dot. pakietu nr 28**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 28 „ Cewnik balonowy typu semi compliant” dopuści cewnik balonowy o profilu 0,024 ‘ przy średnicy 3,0 mm? Pozostałe parametry zgodnie z Siwz **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 4, dot. pakietu nr 29**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 29 „ Cewnik balonowy non compliant do angioplastyki wieńcowej” dopuści cewniki balonowe o poniższych parametrach:

- różne długości balonu: 6; 8, 12, 15, 20, 27 mm
- materiał bardzo trwały i odporny na uszkodzenia gwarantowana możliwość minimum 10 krotnej inflacji do RBP
- nominal pressure 12 atm. dla wszystkich rozmiarów
- rated burst pressure 20 atm. dla wszystkich rozmiarów
- distal shaft 2,5 F (dla cewników o śr. 2,0-3,75 mm)
- distal shaft 2,7F (dla cewników o śr. 4,0-5,0 mm)

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 5, dot. pakietu nr 24**

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego najwyższej światowej jakości prosimy o dopuszczenie przewodników spełniających wszystkie kluczowe wymagania techniczne określone w SIWZ dostępne w średnicach: 0.018", 0.025", 0.032", 0.035" oraz 0.038" o trzech różnych krzywiznach (proste, „J” i „angled”) i promieniach krzywizn do dowolnego wyboru Zamawiającego: 1.5mm, 2mm, 3mm i 4mm o sztywnościach do wyboru: standardowej: semi-stiff i stiff. **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Brak średnicy 0,020.**

#### **Pytanie 6, dot. pakietu nr 2**

Prosimy o dopuszczenie koszulek 85cm (wymagane 90cm) najwyższej jakości, zbrojone, o dużym świetle wewnętrznym i spełniających wszystkie wymagania SIWZ. **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga długości 90 cm.**

#### **Pytanie 7, dot. projektu umowy**

Prosimy o doprecyzowanie treści załącznika nr 3 do SIWZ poprzez nadanie par. 5 ust. 2 pkt c następującego brzmienia: „produkty do chwili pobrania przez szpital stanowią własność Wykonawcy;” **Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.**

Prosimy o doprecyzowanie załącznika nr 3 do SIWZ poprzez dodanie do par. 5 ust. 2 pkt i o następującej treści: „Sprzęt, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z miejsca przechowania przez Zamawiającego.” **Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.**

Prosimy o doprecyzowanie załącznika nr 3 do SIWZ poprzez nadanie par. 5 ust. 2 pkt g następującej treści: „Wykonawca ma prawo do dokonania inwentaryzacji składu 1 raz w kwartale w terminie uzgodnionym z koordynatorem składu, o którym mowa w lit. b); Zamawiający zobowiązany jest dokonać cyklicznie, nie rzadziej niż raz na kwartał, kontroli terminu ważności sprzętu pozostającego w składzie.” **Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.**

#### **Pytanie 8, dot. pakietu nr 32**

Prosimy o dopuszczenie strzykawki wysokociśnieniowej od producenta z Australii z ergonomiczną rękojeścią pół-pistoletową, przedstawionej na poniższej grafice i dokładności pomiaru +/- 1ATM; Pragniemy podkreślić, że produkt jest najwyższej jakości i jest obecnie używany w kilkudziesięciu Klinikach na terenie Polski; Inflator jest wykonany z materiałów najwyższej jakości, poręczny, niewielkich gabarytów o pojemności 20ml i wytrzymałości na ciśnienie 30ATM - **WSZYSTKIE POZOSTAŁE PARAMETRY ZGODNE Z SIWZ**) i przede wszystkim – precyzyjny i bezpieczny w użytkowaniu dzięki opatentowanemu mechanizmowi „Selok”;



**Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Brak uchwytu pistoletowego.**

### **Pytanie 9, dot. pakietu nr 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 7 – cewnik balonowy uniwersalny – cewnika balonowego o poniższych parametrach:

- system OTW kompatybilny z przewodnikiem 0,035”
- balon wykonany z nylonu/pebaxu bez zawartości lateksu
- cewnik półpodatny
- długość shaftu 80cm i 140 cm
- ciśnienie RBP 12-16 atm, ciśnienie nominalne 6/7 atm
- średnice balonów: 3 – 12 mm
- długości balonów: 20-200mm dla średnicy 3-6mm
- długości balonów 20-120mm dla średnicy 7 mm
- długości balonów 20-80 dla średnicy 8 i 9mm
- długości 20-60mm dla średnicy 12 mm
- kompatybilny z koszulkami 5-6 F
- profil końcówki 0.036”
- cała powierzchnia cewnika pokryta poślizgową powłoką na bazie silikonu – bardzo dobra popychalność i manewrowalność
- znaczniki radiocieniujące Platyna/iryd na obu końcach balonu – doskonała widoczność w skopii
- niskoprofilowa, atraumatyczna, zaokrąglona końcówka w celu zapobiegania uszkodzeniom naczyń

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

### **Pytanie 10, dot. pakietu nr 8**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 8 – cewnik balonowy uniwersalny – cewnika balonowego o poniższych parametrach:

- system OTW kompatybilny z przewodnikiem 0,035”
- balon wykonany z nylonu/pebaxu bez zawartości lateksu
- cewnik półpodatny
- długość shaftu 80cm i 140 cm
- ciśnienie RBP 12-16 atm, ciśnienie nominalne 6/7 atm
- średnice balonów: 3 – 12 mm
- długości balonów: 20-200mm dla średnicy 3-6mm
- długości balonów 20-120mm dla średnicy 7 mm
- długości balonów 20-80 dla średnicy 8 i 9mm
- długości 20-60mm dla średnicy 12 mm
- kompatybilny z koszulkami 5-6 F
- profil końcówki 0.036”
- cała powierzchnia cewnika pokryta poślizgową powłoką na bazie silikonu – bardzo dobra popychalność i manewrowalność
- znaczniki radiocieniujące Platyna/iryd na obu końcach balonu – doskonała widoczność w skopii
- niskoprofilowa, atraumatyczna, zaokrąglona końcówka w celu zapobiegania uszkodzeniom naczyń

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

### **Pytanie 11, dot. pakietu nr 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 9 – Cewnik balonowy do tętnic podudzia – cewnika balonowego o poniższych parametrach:

- system OTW kompatybilny z przewodnikiem 0,018”
- HYDRAX - hydrofilne pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach
- balon z nylon/pebax - materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwężenia ciasne zmiany, bez elementów lateksowych
- profil końcówki: 0,019”
- średnica balonu: 2,00 mm, 2,5 mm, 3,00 mm, 3,5 mm, 4,00 mm, 5,00mm, 6,00mm, 7,00mm, 8,00mm
- długości balonu: 20 – 200 mm dla średnic 2-6 mm; 20-120mm dla średnicy 7mm i 20-80mm dla średnicy 8 mm
- Długość shaftu 100/140/150 cm
- RBP 16 atm -14 atm ( średnica 8mm)
- Maksymalne nadmuchiwanie ABP 20 atm
- kompatybilny z introduktorem 4 F i 5 F (średnice 7-8mm)

- znaczniki radiocieniujące Platyna/iryd na obu końcach balonu – doskonała widoczność w skopii

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 12, dot. pakietu nr 10**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 10 – Cewnik balonowy do tętnic podudzia – cewnika balonowego o nieznacznie zmienionych parametrach:

- długość cewnika balonowego: 100-150 cm
  - Długości balonu: 10/15/20/40/60/80/120/150/200 mm
  - średnice balonu : 1.25, 1.50, 2,00, 2.50, 3.00, 3.50, 4.00
  - RBP 16 atm
  - cewnik pracujący w systemie OTW
  - dystalna część cewnika włącznie z balonem pokryta hydrofilnie
- Reszta parametrów zgodnie z SIWZ.

**Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Brak długości 220.**

**Pytanie 13, dot. pakietu nr 11**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 11 – Stent samorozprężalny nitinolowy – stentu o poniższych parametrach:

- stent samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu, wykonany z jednego kawałka nitinolu, wycięty laserowo
- długość systemu wprowadzającego 80 cm i 140 cm
- Średnica systemu wprowadzającego 6F dla wszystkich rozmiarów
- średnica kanału wewnętrznego 0,035”
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 8F
- średnica stentu 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm
- długości stentu 40-200 mm
- dobra widoczność systemu wprowadzającego w obrazie RTG - 2 markery systemu wprowadzającego oznaczające końce stentu, dodatkowo po 4 markery na każdym końcu stentu poprawiające jego widoczność w RTG
- duża elastyczność, brak łuszczenia, brak skręcania stentu
- duża siła radialna stentu
- możliwość rozprężania stentu jedną lub dwiema rękami

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 14, dot. pakietu nr 18**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 18 – Stent samorozprężalny do tętnic obwodowych – stentu o poniższych parametrach:

- stent samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu, wykonany z jednego kawałka nitinolu, wycięty laserowo
- długość systemu wprowadzającego 80 cm i 140 cm
- Średnica systemu wprowadzającego 6F dla wszystkich rozmiarów
- średnica kanału wewnętrznego 0,035”
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 8F
- średnica stentu 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm
- długości stentu 40,60, 80, 100, 150, 200 mm
- dobra widoczność systemu wprowadzającego w obrazie RTG - 2 markery systemu wprowadzającego oznaczające końce stentu, dodatkowo po 4 markery na każdym końcu stentu poprawiające jego widoczność w RTG
- duża elastyczność, brak łuszczenia, brak skręcania stentu
- duża siła radialna stentu

**Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Kompatybilność z cewnikiem winna być 6F.**

**Pytanie 15, dot. pakietu nr 12**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 12 – Stent rozprężalny na balonie obwodowy – stentu o poniższych parametrach:

- stent obwodowy na balonie wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, w technice wycinania z tuby, bez łączeń i spawów
- stent dostarczany na cewniku OTW, o długości 80 oraz 140 cm

- kompatybilny z przewodnikiem 0,035"
- Dwa metaliczne znaczniki radiocieniujące wyznaczające końce balonu
- dostępne średnice: 5-10 mm
- długości stentu: 18mm, 28mm, 38mm, 58mm
- kompatybilny z introduktorem 6F
- powierzchnia szafu cewnika pokryta poślizgową powłoką na bazie silikonu
- wysoka siła radialna stentu

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**