



# WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a  
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101  
[www.wssk.wroc.pl](http://www.wssk.wroc.pl)

Szp/FZ – 12/2017

Wrocław, dnia 22.03.2017 r.

## INFORMACJA NR 2 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „Dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w Pracowni Naczyń Obwodowych”.

Znak sprawy: Szp/FZ – 12/2017

### **Pytanie nr 1 – dot. Pakietu nr 88**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w tym pakiecie sterylnych bez lateksowych osłon w rozmiarze: 15,2cm taperowanej do 7,76cm x 244 cm wraz z żelem oraz elastycznymi mocowaniami, wszystkie elementy zestawu zawinięte w sterylną serwetę

#### **Odpowiedź nr 1**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

### **Pytanie nr 2 – dot. Pakietu 10 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści koszulki zbrojone proste 100 cm z możliwością zakrzywienia rozszerzaczem dołączonym do zestawu spełniające pozostałe parametry?

#### **Odpowiedź nr 2**

*Zamawiający dopuszcza zaoferowanie koszulek zbrojonych prostych 100cm z możliwością zakrzywienia rozszerzaczem dołączonym do zestawu spełniające pozostałe parametry*

### **Pytanie nr 3 – dot. Pakietu nr 43**

Czy Zamawiający dopuści stenty o nieznacznie zmienionych parametrach w zakresie dł. 30 - 200mm, średnic 5-10 mm, systemem dostarczania 70,90,120,135 cm z łączeniami tożsamymi do typu "Z" nazywanymi w naszych katalogach typu "s" spełniające pozostałe parametry?

#### **Odpowiedź nr 3**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

### **Pytanie nr 4 - dot. Pakietu Nr 66**

Czy Zamawiający dopuści stenty o nieznacznie zmienionych parametrach w zakresie dł. 30-80 mm, średnic 4 - 7mm, systemem dostarczania 70 - 75,120 - 35 cm gdzie średnica 4 mm wskazana jest nawet do naczyń o średnicy 2,5 mm, spełniające pozostałe parametry?

#### **Odpowiedź nr 4**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

### **Pytanie nr 5 - dot. Pakietu Nr 82**

Czy Zamawiający dopuści stent żylny o długościach systemu wprowadzającego 80 i 120cm?

#### **Odpowiedź nr 5**

*Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stentu żylnego o długościach systemu wprowadzającego 80 i 120cm.*

**Pytanie nr 6 - dot. Pakietu Nr 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 7 – stent nitinolowy do krętych naczyń – 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 40-150 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

**Odpowiedź nr 6**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

**Pytanie nr 7 - dot. Pakietu nr 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 9 – cewnik balonowy uniwersalny do zabiegów PTA – cewników balonowych o poniższych parametrach:

**Pozycja 1:**

- system OTW kompatybilny z przewodnikiem 0,014”
- pokrycie hydrofilne zmniejszające tarcie i polepszające nawigowanie
- dostępne średnice balonów: 1.50 mm, 2.00mm, 2.5mm, 3.00mm, 3.50mm, 4.00 mm
- dostępne długości: 40-80mm dla średnicy 1.5mm; 40-200mm dla średnicy 2.0-3.5 mm; 40-120mm dla średnicy 4mm
- kompatybilny z koszulką 4F
- ciśnienie robocze (RBP) 16 atm
- balon wykonany z nylon/pebax
- dwa elastyczne, wolframowe, dobrze widoczne znaczniki RTG – na dwóch końcach balonu
- trój segmentowa budowa szafu ze zwiększającą się elastycznością w kierunku dystalnym pomagająca dotrzeć do najtrudniejszych zmian

**Pozycja 2:**

- 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

**Pozycja 3:**

- 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: 5 – 12 mm
- długości balonów: 20-200mm dla średnicy 5 i 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
- 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 naczynia

**Odpowiedź nr 7**

*Ad. Poz. 1 – 3.*

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

**Pytanie nr 8 - dot. Pakietu Nr 17**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 17 – balon uwalniający lek – DEB – cewników balonowych o poniższych parametrach:

- kompatybilne z przewodnikiem 0,014” , 0,018” i 0,035”
- cewnik balonowy pokryty Paklitakselem w technologii TransferTech
- antyłamliwe, równomierne, wielowarstwowe pokrycie
- dawka Paklitakselu 3 ug/mm<sup>2</sup>
- zapewniona stabilność pokrycia podczas doprowadzania
- system OTW
- długości balonu: 20 mm, 40 mm, 60 mm, 80 mm, 120 mm, 150mm, 200mm
- średnica balonu: 1,50 mm, 2,00 mm, 2,5 mm, 3,00 mm, 3,5 mm, 4,00 mm, 5,00 mm, 6,00mm, 7,00mm, 8,00 mm
- Długość cewnika 150 cm/140cm/100cm/80 cm
- ciśnienie nominalne 6-7 atm
- RBP 14-16atm
- kompatybilny z introduktorem 4 F i 5-6F(prowadnik 0,035”)
- czas uwalniania leku 30-60sek

**Odpowiedź nr 8**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

**Pytanie nr 9 - dot. Pakietu Nr 35**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 35 – Cewnik balonowy wielozadaniowy 0,035 – cewników balonowych 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: 5 – 12 mm
- długości balonów: 20-200mm dla średnicy 5 i 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
- 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 naczynia

**Odpowiedź nr 9**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

**Pytanie nr 10 - dot. Pakietu Nr 42**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 42 – stent Co-Cr rozprężany na balonie 0,035”- 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 balonowym o długości 80 oraz 140 cm
- kompatybilny z przewodnikiem 0,035”
- Na obu końcach balonu umieszczone po dwa metaliczne znaczniki radiocieniujące
- 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

**Odpowiedź nr 10**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

**Pytanie nr 11 - dot. Pakietu Nr 43**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 43 – stenty samorozprężalne obwodowe, nitinolowe – 0,035” – 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 40-150 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

**Odpowiedź nr 11**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWIĄZNIENIEM  
Z-ca DYREKTORA  
ds. Finansów i Zarządzania  
Pracą

mgr inż. Jolanta Duda