



# 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/ 221 /2017

Wrocław, dnia 29.03.2017 r.

## INFORMACJA NR 3 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 39**

Czy w Pakiecie nr 39 (przewodniki hydrofilne nitinolowe), Zamawiający dopuści złożenie oferty z przewodnikami z nitinolu z pokryciem hydrofilnym, o średnicach 0,018”, 0,025”, 0,032” i 0,035” i długościach 150, 180 i 260 cm, o długości ściętej końcówki 3 cm, kształcie atraumatycznej końcówki: prosta i zagięta 45 stopni, rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, z kontrolą trakcji 1:1, odporny na odkształcenia i na załamanie struktury podłużnej, trwała powłoka hydrofilna na całej długości, atraumatyczna, miękka końcówka, z pamięcią kształtu dostępne w wersji sztywności shaftu sztywny (STIFF) i standard, dostępne w opcji z kształtowalną końcówką?

### **Odpowiedź nr 1**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

### **Pytanie nr 2 – dot. Pakietu nr 13**

Czy Zamawiający dopuści „Stent samorozprężalny do tętnicy podkolanowej” o minimalnie zmienionych parametrach: zakres średnic od 4, 5, 6, 7mm oraz spełniający pozostałe wymogi Zamawiającego?

### **Odpowiedź nr 2**

*Zamawiający dopuszcza zaoferowanie „Stentu samorozprężalnego do tętnicy podkolanowej” o minimalnie zmienionych parametrach: zakres średnic od 4, 5, 6, 7mm oraz spełniającego pozostałe wymogi SIWZ.*

### **Pytanie nr 3 – dot. Pakietu nr 35**

Czy Zamawiający dopuści „Cewnik balonowy wielozadaniowy 0,035” o minimalnie zmienionych parametrach: NP. 4 - 8 atm. oraz spełniający pozostałe wymogi Zamawiającego?

### **Odpowiedź nr 3**

*Zamawiający dopuszcza zaoferowanie „Cewnika balonowego wielozadaniowego 0,035” o minimalnie zmienionych parametrach: NP. 4 - 8 atm. oraz spełniającego pozostałe wymogi SIWZ.*

### **Pytanie nr 4 - dot. Pakietu nr 27**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 27 stentów rozprężalnych na balonie do tętnic nerkowych o następujących parametrach:

- Stent wykonany ze stali nierdzewnej 316 LVM,
- Sten pokryty węglem turbostratycznym przyspieszającym endotelizację i zapobiegającym emisji jonów metali do krwi,
- Stent z dwoma zintegrowanymi markerami (po 1 na każdym końcu stentu),
- Stent o budowie zamkniętokomórkowej (stent o długości 17mm posiada komórki o progresywnie zwiększającym się rozmiarze),

- Stent wycinany laserowo typu „slotted tube”,
- Stent o różnej ilości komórek na obwodzie w zależności od średnicy,
- Średnice stentu: 5mm, 6mm, 7mm,
- Długości stentu: 12mm i 17mm,
- Grubość przęsła stentu 0,175mm,
- Procent pokrycia ściany naczynia przez stent: 13% - 17,1%,
- System dostarczania typu RX,
- Kompatybilny z przewodnikiem 0,018”,
- Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F,
- Kompatybilny z introduktorem 5F,
- Długość użytkowa szafu 75cm i 150cm,
- Średnica szafu (proksymalny / dystalny): 2,3F / 3,5F,
- Długość segmentu Rx 25cm,
- 2 markery na cewniku balonowym,
- Ciśnienie nominalne 7 - 8 ATM,
- Ciśnienie RBP 15 ATM ,

**Odpowiedź nr 4**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

**Pytanie nr 5 - dot. Pakietu nr 37**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 37 przewodnika naczyniowego z ruchomym rdzeniem o dostępnych średnicach 0,035” i 0,038” i o dostępnej długości 150cm oraz o dostępnej końcówce prostej i J tip (1,5mm; 3mm; 6mm; 15mm ), pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź nr 5**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

**Pytanie nr 6 – dot. Pakietu nr 29**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 29 – zestaw do trombolizy – cewnika o następujących parametrach:

- elastyczny i atraumatyczny cewnik do trombolizy celowanej,
- posiada zastawkę na czubku cewnika, umożliwiającą szczelne zatkanie światła końca cewnika przewodnikiem oraz dającą możliwość użycia bez przewodnika, jeżeli środek trombolityczny powinien znaleźć ujście jedynie przez otwory boczne,
- boczne otwory infuzyjne o średnicy 0,007”,
- początek i koniec części infuzyjnej obrazują cieniодajne markery,
- średnice 4 i 5F,
- długości 40/65/100/135cm
- część infuzyjna o długości 5/10/20/30/40/50cm,
- kompatybilny z przewodnikami 0,035” oraz 0,038”,

**Odpowiedź nr 6**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

**Pytanie nr 7 – dot. Pakietu nr 35**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 35 – Cewnik balonowy wielozadaniowy 0,035" – cewnika balonowego o następujących parametrach:

- dostępne średnice : 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12mm,
- dostępne długości: 20,40mm dla średnicy 3,0mm; 20 - 200 mm dla średnic od 4,0 do 7,0mm, i 20 – 80 mm dla średnic 8 – 12mm, ponadto dla średnic 4,0; 5,0 i 6,0 mm dostępna dł. 250mm oraz 300mm,
- długość układu wprowadzającego 80 i 130 - 135cm,
- możliwość zastosowania introduktora 5F dla średnic 3 -6mm, 6F dla średnic 6 -10 mm i 7F dla średnicy 12mm,
- RBP od 10 do 20atm,

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź nr 7**

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

**Pytanie nr 8 – dot. Pakietu nr 45**

Prosimy o potwierdzenie, iż w pakiecie 45 – coile obwodowe – Zamawiający wymaga długości koli od 4 do 50cm

**Odpowiedź nr 8**

W Pakiecie nr 45 – coile obwodowe zamawiający wymaga długości coili w zakresie od 4 do 50cm.

**Pytanie nr 9 – dot. Pakietu nr 54**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 54 – System do usuwania ciał obcych z naczyń krwionośnych – systemu o następujących parametrach:

- cewnik wykonany w postaci nitinolowego przewodnika, zakończony odchodzącą pod kątem 90 stopni w części dystalnej pętlą,
- pętla wykonana z połączanego drutu wolframowego,
- pętla standardowa - średnice: 5/10/15/20/25/30/35mm, długości przewodnika 65 lub 120cm, cewnik prowadzący 4 lub 6F, długość cewnika odpowiednio 102cm oraz 48cm,
- mikropętla – średnice: 2/4/7mm, długości przewodnika 175/200cm, cewnik prowadzący 3,0/2,3F prox/dyst.

**Odpowiedź nr 9**

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

**Pytanie nr 10 – dot. Pakietu nr 72**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 72 – Cewnik wspierający do trudnych przejść – cewnika o następujących parametrach:

- kompatybilny z przewodnikiem 0,035", koszulką 5 F,
- długości 65, 90, 135, 150 cm,
- powłoka hydrofilna na odcinku dystalnym 40 cm,
- cewnik wzmocniony metalowym oplotem zapewniającym lepszą popychalność oraz odporność na złamanie,
- 3 markery oddalone od siebie o 50mm, najdalszy marker położony jest o 2mm od zakończenia,
- końcówka dystalna taperowana ( o stożkowatym kształcie),
- zagięty pod kątem 30°.

**Odpowiedź nr 10**

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

**Pytanie nr 11 – dot. Pakietu nr 74**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 74 – Cewnik balonowy ultra niepodatny, wysokociśnieniowy – cewnika o następujących parametrach:

- Cewnik balonowy OTW, wysokociśnieniowy,
- kompatybilny z przewodnikiem 0.035" ,
- dwa znaczniki ułatwiające pozycjonowanie balonu,
- średnice: 4/5/6/7/8/9/10/12mm,
- długości: 20/40/80/100mm zależnie od średnicy,
- długość shaftu 40, 80 oraz 135cm,
- RBP 12-24atm,
- kompatybilny z koszulką 6,7F w zależności od średnicy balonu,
- szczególnie wskazany w przetokach tętniczo-żylnych zarówno natywnych, jak i syntetycznych,
- atraumatyczna końcówka cewnika,

**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.

DYREKTOR SZPITALA

Prof. dr hab. Wojciech Wł. Nowicki

stue