



# WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

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

Wrocław, dnia 19.10.2015 r.

Szp/FZ- 48/456 /2015

## INFORMACJA NR 3 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), jako kierownik Zamawiającego, przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem do postępowania na „Dostawę wyrobów medycznych stosowanych w Pracowni Naczyń Obwodowych.”

### **Pytanie nr 1 – dot. Pakietu nr 17**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 17 cewnika balonowego o dostępnych średnicach 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0 mm oraz długościach 40, 80, 120, 150 mm; pozostałe parametry bez zmian?

### **Odpowiedź:**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

### **Pytanie nr 2 – dot. Pakietu nr 27**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 27 stentu 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
- Ciśnienie nominalne 7-8 atm
- Ciśnienie RBP 15 atm
- 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

**Odpowiedź:**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

**Pytanie nr 3 – dot. Pakietu nr 30**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 30 cewnika diagnostycznego o dostępnych średnicach 4F i 5F oraz o dostępnej długości 65 cm i 100 cm; pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź:**

*Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 30 cewnika diagnostycznego o dostępnych średnicach 4F i 5F oraz o dostępnej długości 65 cm i 100 cm.  
Pozostałe parametry bez zmian.*

**Pytanie nr 4 – dot. Pakietu nr 37**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 37 przewodnika z ruchomym rdzeniem o dostępnej długości 150 cm; pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź:**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

**Pytanie nr 5 – dot. Pakietu nr 38**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 38 przewodnika o dostępnych średnicach 0,035” i 0,038”; pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź:**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

**Pytanie nr 6 – dot. Pakietu nr 42**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 42 stentu o długości układu wprowadzającego 75 cm i 135 cm; o dostępnych średnicach 6, 7, 8, 9, 10 mm; o dostępnych długościach 19, 29, 39, 49, 59 mm; pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź:**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

**Pytanie nr 7 – dot. Pakietu nr 49**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 49 mikrosfery o następujących parametrach:

- Wykonana z kopolimeru akrylowego sieciowanego z żelatyną wieprzową
- Idealna kulistość zapewnia precyzyjne i całkowite zamknięcie naczynia krwionośnego
- Jednolite, bez osobnych powłok
- Hydrofilne
- Posiadają zdolność kompresji i powrotu do pierwotnego kształtu po opuszczeniu mikrocewnika
- Biokompatybilne i obojętne biologicznie – brak reakcji zapalnych, alergicznych, nie ulegają metabolizowaniu
- Brak efektu sklejanego się poszczególnych sfer
- Sfery przezroczyste
- Dostępne rozmiary ( $\mu\text{m}$ ): 100 – 300; 300 – 500; 500 – 700; 700 – 900; 900 – 1200
- Strzykawki z objętością sfer 1 ml lub 2 ml
- Dostarczane w strzykawkach poliwęglanowych 20ml z wkręcanym zabezpieczeniem
- Oznaczenie rozmiaru kodowane kolorem na etykietach

**Odpowiedź:**

*Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 49 mikrosfery o zaoferowanych niżej parametrach.*

- Wykonana z kopolimeru akrylowego sieciowanego z żelatyną wieprzową,
- Idealna kulistość zapewnia precyzyjne i całkowite zamknięcie naczynia krwionośnego,

- *Jednolite, bez osobnych powłok,*
- *Hydrofilne,*
- *Posiadają zdolność kompresji i powrotu do pierwotnego kształtu po opuszczeniu mikrocewnika,*
- *Biokompatybilne i obojętne biologicznie – brak reakcji zapalnych, alergicznych, nie ulegają metabolizowaniu,*
- *Brak efektu sklejanania się poszczególnych sfer,*
- *Sfery przezroczyste,*
- *Dostępne rozmiary ( $\mu\text{m}$ ): 100 – 300; 300 – 500; 500 – 700; 700 – 900; 900 – 1200,*
- *Strzykawki z objętością sfer 1 ml lub 2 ml,*
- *Dostarczane w strzykawkach poliwęglanowych 20ml z wkręcanym zabezpieczeniem,*
- *Oznaczenie rozmiaru kodowane kolorem na etykietach.*

**Pytanie nr 8 – dot. Pakietu nr 52**

Prosimy o dopuszczenie również strzykawki wysokociśnieniowej od producenta z Australii przedstawionej na poniższej grafice i dokładności pomiaru +/- 1ATM SPEŁNIAJĄCEJ WSZYSTKIE WYMAGANIA TECHNICZNE SIWZ O DŁUGOŚCI DRENU 27CM (wymagane 35,5cm); Pragniemy podkreślić, że produkt jest najwyższej jakości i jest obecnie używany w kilkudziesięciu Klinikach na terenie Polski

**Odpowiedź:**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

Powyzsza informacja stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

DYREKTOR SZPITALA

prof. dr hab. Włodzisław Witekiewicz