



# 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

Szp/FZ -29A/17/2020

Wrocław, dnia 18.11.2020 r.

## INFORMACJA NR 1 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 2019 r. poz. 1843 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „**Dostawa wyrobów medycznych stosowanych w Pracowni Hemodynamiki**”:  
**Szp/FZ-29A/2020**

### Pytanie nr1

Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 wyrazi zgodę na zaoferowanie mikrocewników o następujących parametrach:

Część 1:

Mikrocewnik jednoświatłowy z taperowanym szafem o średnicy proksymalnej 2,5 F i dystalnej 1,8 F  
zbrojony splotem na całej długości  
dostępny w długościach 135 cm i 150 cm  
kompatybilny z przewodnikiem 0,014"  
posiada polimerowe pokrycie hydrofilne na dystalnych 70 cm lub 90 cm saftu  
posiada miękką, atraumatyczną i taperowaną końcówkę  
jeden podwójny marker umieszczony dystalnie

**Odpowiedź dot. części 1: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

Część 2:

Mikrocewnik z taperowanym szafem o średnicy proksymalnej 2,6 F i dystalnej 2.3 F  
dwa kanały wewnętrzny (RX i OTW)  
odległość pomiędzy portem OTW a końcówką – 7 mm  
widoczne w skopii wyjście portu OTW  
dostępny w długości 135 cm  
średnica wewnętrzna końcówki 0,016"  
średnica wewnętrzna saftu 0,017"  
kompatybilny z przewodnikiem 0,014"  
posiada polimerowe pokrycie hydrofilne na dystalnych 38 cm  
posiada miękką, atraumatyczną i taperowaną końcówkę  
Wolframowa końcówka mikrocewnika dobrze widoczna w skopii

**Odpowiedź dot. części 2: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

Część 3:

Mikrocewnik z taperowanym szafem o średnicy proksymalnej 2,6 F i dystalnej 2.3 F  
dwa kanały wewnętrzny (RX i OTW)  
odległość pomiędzy portem OTW a końcówką – 7 mm  
widoczne w skopii wyjście portu OTW  
dostępny w długości 135 cm  
średnica wewnętrzna końcówki 0,016"  
średnica wewnętrzna saftu 0,017"  
kompatybilny z przewodnikiem 0,014"  
posiada polimerowe pokrycie hydrofilne na dystalnych 38 cm  
posiada miękką, atraumatyczną i taperowaną końcówkę  
Wolframowa końcówka mikrocewnika dobrze widoczna w skopii

**Odpowiedź dot. części 3: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

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 UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA  
Z-ca DYREKTORA  
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jadwiga Raziuk

SPECJALISTA  
ds. Zamówień Publicznych

Włodek  
Monika Władys