



## Informacja nr 2 dla Wykonawców

Dotyczy: postępowania pn.:

### DOSTAWA WYROBÓW MEDYCZNYCH STOSOWANYCH W PRACOWNI HEMODYNAMIKI

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73a, działając na podstawie art. 135 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) jako kierownik Zamawiającego informuje, że z uwagi na przygotowywane odpowiedzi na pytania wykonawców, **przedłuża termin składania i otwarcia ofert z dnia 22.05.2023r. na dzień 29.05.2023r.**

Sposób oraz godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

**Termin związania ofertą zmienia się z dnia 19.08.2023r. na dzień 26.08.2023r.**

Jednocześnie zamawiający z powodu błędnego Opisu Przedmiotu Zamówienia w zakresie **Pakietu nr 9** dokonuje modyfikacji Opisu Przedmiotu Zamówienia w /w Pakietu nr 9.

**Było:**

**"Wymagane parametry techniczne:**

- **stent wieńcowy, ze stopu chromowo - kobaltowego typu continuous sinusoid (ciągła sinusoida), pokryty biodegradowalnym polimerem uwalniającym lek antyproliferacyjny – sirolimus lub jego pochodną**
- **fabrycznie montowany na cewniku balonowym typu „monorail”, „semi-compliant” NP –12 atm, RBP – 18 atm**
- **konstrukcja stentu zapewniająca odpowiednią giętkość i łatwość przy przechodzeniu przez kręte i ciasne odcinki naczyń wieńcowych przy zachowaniu odpowiedniej siły radialnej:**
  - **siła radialna > 29 PSI grubość strut'ów stentu nie większa niż 0,0033"system dostawczy: długość systemu - od 140 cm,**
  - **profil stentu – nie większy niż 0,037" dla średnicy 3,0 mm,**
  - **profil wejścia 0,017" shaft proksymalny 2,1 F; dystalny 2,7 F (dla stentów o średnicy 4,5-5,0mm 3,2F)**
- **kompatybilny z cewnikiem 5F (nie większy jak 0,056")**
- **długość stentów w zakresie od minimum 8 mm do minimum 38 mm, minimum 7 długości średnica stentów w zakresie od 2,0 mm do 5,0 mm, w zakresie od 2,0 mm do 3,0 mm wymagane średnice nominalne stentów co 0,25 mm, pozostałe co 0,5 mm skrócenie stentu po rozprężeniu – nie więcej niż 0,5% dla średnicy 3,0 mm badania kliniczne z minimum 9 – miesięczną obserwacją potwierdzającą, bezpieczeństwo i skuteczność systemu stentowego uwalniającego lek."**



## WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

Jest:

"Wymagane parametry techniczne:

- DES kobaltowo-chromowy do leczenia bifurkacji z krótkim okresem DAPT, uwalniający substancję antyproliferacyjną Sirolimus

platforma stentu: L605 CoCr, wycinana laserowo

o budowie otwartokomórkowej, komórki połączone 2 konektorami co umożliwi znaczne poszerzenie oczka do bocznic,

powierzchnia komórki stentu 4.57mm<sup>2</sup> (dla średnicy 3.0 mm)

możliwość doprężenia stentu do 5,8 mm (dla średnic 3.5-4.0mm),

grubość ścianki stentu: 80 um,

montowany na balonie wysokociśnieniowym ( RBP 16 Atm dla średnic do 3.0 mm i 14 Atm dla średnic 3,5 oraz 4,0 mm )

profil wejścia 0,018", profil przejścia 0,044" (dla średnicy 3.0 mm),

dawka leku: 3,9 ug / mm,

biodegradowalny polimer: PDLLA-PCL

pokrycie lekiem tylko od strony ściany naczynia, w technologii gradient,

jednakowy okres uwalniania leku oraz degradacji polimeru : 3-4 miesiące,

wymagany krótki czas podwójnej terapii przeciwplatekowej: 1 miesiąc potwierdzony w ulotce,

długość systemu doprowadzającego 144 cm,

średnica shaftu proksymalnego ≤ 2.0 Fr, średnica shaftu dystalnego 2.7 Fr,

zakres długości: 9 - 38 mm

zakres średnic: 2,25 - 4,0 mm

Stent posiada 16 CE Marked Indications,

Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 Fr"

Zmodyfikowany Pakiet nr 9 stanowi załącznik nr 1 do niniejszej informacji.

Treść niniejszego pisma jest wiążąca i stanowi integralną część SWZ.

  
KIEROWNIK DZIAŁU  
Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych

Romana Komora

**SPECJALISTA**  
ds. Zamówień Publicznych

  
mgr Anna Lis

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu

ul. H. M. Kamieńskiego 73a, 51-124 Wrocław

Infolinia 45 95 95 454

Sekretariat tel. +48 71 32 70 101; e-mail: sekretariat@wssk.wroc.pl

NIP 8951645574, REGON 000977893

www.wssk.wroc.pl



**DOLNY  
ŚLĄSK**