



SPECJALISTYCZNY SZPITAL  
im. dra Alfreda Sokołowskiego  
w Wałbrzychu



Wałbrzych, 24.10.2018 r.

DZPZ-530-Zp/83/PN-74/18

**Wykonawcy – wszyscy**

*Dotyczy: przetarg nieograniczony na dostawy obłożeń oraz sprzętu do zabiegów kardiologii inwazyjnej w Pracowni Hemodynamiki –Zp/86/PN-74/18*

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

**Pytanie 1, dot. pakietu nr 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 3 stentu uwalniającego substancję antyproliferacyjną – Sirolimus (DES), o następujących parametrach:

- stent uwalniający Sirolimus; lek zawieszony w nośniku będącym kwasem organicznym zapewniającym równomierną i kontrolowaną dystrybucję leku na długości zmiany oraz w ścianie naczyń
- dawka leku  $0,9\mu\text{g}/\text{mm}^2$
- system uwalniania leku bez udziału polimeru: lek uwalniany ze specjalnych kanalików w przęsłach stentu mający bezpośredni kontakt ze ścianą naczyń (lek nie jest uwalniany do krwi)
- stent kobaltowo – chromowy wykonany ze stopu L-605
- dostępne średnice stentu: 2,25mm; 2,5mm; 2,75mm; 3,0mm; 3,5mm; 4,0mm; 4,5mm
- dostępne długości stentu: 8mm; 12mm; 16mm; 20mm; 25mm; 31mm; 38mm, 46mm
- grubość ściany stentu  $80\mu\text{m}$  ( $0,0031''$ )
- ciśnienie RBP 18atm
- ciśnienie ABP 24atm
- stent wycinany laserowo typu „slotted tube”
- kompatybilny z przewodnikiem  $0,014''$
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F ( $0,058''$ )
- pokrycie Bio Inducer Surface zapobiegające uwalnianiu się jonów metali do krwi oraz przyspieszające endotelizację stentu
- brak skracania się stentu w trakcie rozprężania
- elastyc recoil 2 – 7%
- ciśnienie nominalne 9atm
- długość robocza cewnika 142cm
- 4 markery: 2 zintegrowane ze stentem na jego końcach oraz 2 na cewniku balonowym
- specjalna konstrukcja balonu zapobiegająca efektowi „dog bone”
- crossing profile  $0,039''$  dla średnicy stentu 3,0mm
- siła radialna 18,37psi
- różna ilość cel na obwodzie stentu w zależności od średnicy: 4 cele dla średnic 2,5mm – 2,75mm; 5 cel dla średnic 3,0mm – 3,5mm oraz 6 cel dla średnicy 4,0mm – 4,5mm
- doskonały dostęp do bocznic; powierzchnia celi przy średnicy nominalnej dla stentu 3,0mm wynosi  $1,3\text{mm}^2$

**Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Brak średnicy stentu 2,0 mm.**

Zastępca Dyrektora  
ds. Administracyjno-Ekonomicznych  
mgr inż. Andrzej Świątek



Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego  
ul. Alfreda Sokołowskiego 4  
58-309 Wałbrzych  
www.zdrowe.walbrzych.pl  
szpital@sokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

sekretariat 74 64 89 600  
faks 74 64 89 746  
centrala 74 64 89 742