

Koszalin, 13.07.2020 r.

Do:

Wykonawcy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: przetarg nieograniczony nr TP.382.88.2020 JK – sprzęt medyczny jednorazowego użytku do Pracowni Hemodynamiki

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2019.1843) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

**PYTANIE NR 1**

Dotyczy części nr 3:

„Czy zamawiający dopuści balon półpodatny semi-complaint z większą ilością rozmiarów 7 średnic i 6 długości do wyboru i mniejszym shaftem 1,7F/2.5F?”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza.

**PYTANIE NR 2**

Dotyczy części nr 5:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części nr 5 stentów wieńcowych o następujących parametrach:

- stent kobaltowo – chromowy wykonany ze stopu L-605
- stent wycinany laserowo typu „slotted tube”
- kompatybilny z przewodnikiem 0,014”
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F (0,058”)
- 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
- stent uwalniający Sirolimus; lek zawieszony w nośniku będącym kwasem organicznym zapewniającym równomierną i kontrolowaną dystrybucję leku na długości zmiany oraz w ścianie naczynia
- dawka leku 0,9µg/mm<sup>2</sup>
- system uwalniania leku bez udziału polimeru: lek uwalniany ze specjalnych kanalików w przęstach stentu mający bezpośredni kontakt ze ścianą naczynia (lek nie jest uwalniany do krwi)
- pokrycie powłoką z węgla pirolitycznego zapobiegająca uwalnianiu się jonów metali do krwi oraz przyspieszające endotelizację stentu
- brak skracania się stentu w trakcie rozprężania
- elastic recoil 2 – 7%
- grubość ściany stentu 80µm (0,0031”)
- ciśnienie nominalne 9atm
- ciśnienie RBP 18atm
- ciśnienie ABP 24atm
- 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 1,3mm<sup>2</sup>”

ODPOWIEDŹ  
Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 3

Dotyczy części nr 6:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części nr 6 stentów wieńcowych o następujących parametrach:

- stent kobaltowo – chromowy wykonany ze stopu L-605
- stent wycinany laserowo typu „slotted tube”
- kompatybilny z przewodnikiem 0,014”
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F (0,058”)
- 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
- stent uwalniający Sirolimus; lek zawieszony w nośniku będącym kwasem organicznym zapewniającym równomierną i kontrolowaną dystrybucję leku na długości zmiany oraz w ścianie naczynia
- dawka leku 0,9µg/mm<sup>2</sup>
- system uwalniania leku bez udziału polimeru: lek uwalniany ze specjalnych kanalików w przęsłach stentu mający bezpośredni kontakt ze ścianą naczynia (lek nie jest uwalniany do krwi)
- pokrycie powłoką z węgla pirolitycznego zapobiegająca uwalnianiu się jonów metali do krwi oraz przyspieszające endotelizację stentu
- brak skracania się stentu w trakcie rozprężania
- elastic recoil 2 – 7%
- grubość ściany stentu 80µm (0,0031”)
- ciśnienie nominalne 9atm
- ciśnienie RBP 18atm
- ciśnienie ABP 24atm
- 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 1,3mm<sup>2</sup>.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 4

Dotyczy części nr 1:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie japońskich cewników non compliant zaprojektowanych do CTO i trudnych kompleksowych procedur, charakteryzujących się bardzo szybką inflacją i deflacją także w kolejnych inflacjach?

- balon do post-dylatacji charakteryzujący się wysoką zdolnością do przejścia wąskich zmian, dzięki hydrofilnemu pokryciu.

Wszystkie rozmiary kompatybilne z 5F.

RBP 22atm (dla balonów 2.25-4.00)

"kissing balloon" dla 5F

Ciśnienie nominalne- 12 atm

Średnice balonów- 1.5- 4.5 mm w tym: 1.50, 1.75, 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.25, 3.50, 3.75, 4.0, 4.25, 4.5

Pokrycie hydrofilne balonu TR2- nowa generacja

Długości- 8-30 mm w tym: 8, 10, 13, 15, 20, 30

Długość shaftu- 146 cm

Wymiary shaftu( dla średnicy- 1,5-2 o dł 10 mm):

dystalna 2.5/0.84

guidewire port 2.6/0.88

proxymalna 2.1/0.70

System dostarczania typu Rx,

W zestawie urządzenie do re-wrappingu.

Dodatkowo oferujemy balony semi-compliant:

- balon do pre-dylatacji charakteryzujący się wyjątkową zdolnością do przejścia CTO i zwapniałych zmian, z bardzo niskim profilem wejścia i balonu.

Wszystkie rozmiary kompatybilne z 5F.  
"kissing balloon" dla 5F/6F  
Profil (distal tip) dla 1.0X6mm – 0.0157  
Średnice 1mm-4mm w tym: 1.0; 1.2; 1.50; 2.0; 2.25, 2.75, 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0  
Długości 6mm-30mm w tym: 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30  
Pokrycie hydrofilne balonu TR2  
Ciśnienie nominalne- 6 atm  
RBP-14 atm  
Długość shaftu- 146 cm  
Wymiary shaftu (dla średnic 1,5-2,75mm o dł 10mm):  
- dystalna 2,3/0.78 F/mm  
- guidewire port 2.3/0.78 F/mm  
- proxymalna 1.8/0.60 F/mm  
System dostarczania typu Rx,  
W zestawie urządzenie do re-wrappingu."  
ODPOWIEDŹ  
Zamawiający nie dopuszcza.

#### PYTANIE NR 5

##### Dotyczy części nr 2:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie japońskich cewników non semi-compliant zaprojektowanych do CTO i trudnych kompleksowych procedur, charakteryzujących się bardzo szybką inflacją i deflacją także w kolejnych inflacjach?

- balon do pre-dylatacji charakteryzujący się wyjątkową zdolnością do przejścia CTO i zwapniałych zmian, z bardzo niskim profilem wejścia i balonu.

Wszystkie rozmiary kompatybilne z 5F.

"kissing balloon" dla 5F/6F

Profil (distal tip) dla 1.0X6mm – 0.0157

Średnice 1mm-4mm w tym: 1.0; 1.2; 1.50; 2.0; 2.25, 2.75, 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0

Długości 6mm-30mm w tym: 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30

Pokrycie hydrofilne balonu TR2

Ciśnienie nominalne- 6 atm

RBP-14 atm

Długość shaftu- 146 cm

Wymiary shaftu (dla średnic 1,5-2,75mm o dł 10mm):

- dystalna 2,3/0.78 F/mm

- guidewire port 2.3/0.78 F/mm

- proxymalna 1.8/0.60 F/mm

System dostarczania typu Rx,

W zestawie urządzenie do re-wrappingu."

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

#### PYTANIE NR 6

##### Dotyczy części nr 10:

„Czy Zamawiający, w zakresie Pakietu nr 10, dopuści złożenie oferty z cewnikiem aspiracyjnym o długości 140cm, z metalowym oplotem zwiększającym sztywność, przeznaczonym do użytku w systemie krążenia wieńcowego, kompatybilnym z cewnikami prowadzącymi 6 i 7F, średnica zewnętrzna 1,4mm (0,055"), szybkość aspiracji 115,2cm<sup>3</sup>/min, pokrycie hydrofilne na długości 16,5cm, wyposażonym marker na końcu cewnika, dostarczany wraz z dwoma strzykawkami a'30cm<sup>3</sup>, kranikiem trójdrożnym, przedłużaczem i koszyczkiem na skrzepliny?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

#### PYTANIE NR 7

##### Dotyczy części nr 10:

„Czy Zamawiający dopuści do oceny cewnik aspiracyjny kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F wyposażony w sztylet zamiast zbrojenia w celu zabezpieczenia przed złamaniem? Pozostałe parametry bez zmian."

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

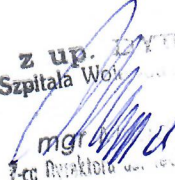
PYTANIE NR 8

Dotyczy części nr 3:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika balonowego semi-compliant pokrytego substancją antymiotyczną o szafcie proksymalnym 1.8F dla balonów o średnicach  $\leq 3.25$  mm, długości  $\leq 15$  mm i balonie 3.50 mm x 20 mm, 2.0F” dla balonów o średnicach  $> 3.5$  mm, długości  $> 20$  mm oraz szafcie dystalnym 2.4F (2.00-2.75 mm) i 2.7F (3.0-4.0 mm), ciśnieniu RBP w zakresie 12-14 atm., pozostałe parametry bez zmian?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

z up. LITWINIÓRA  
Szpitala Woj. Koszalinie  
mgr  Irena Skora  
Z-ca Dyrektora ds. Reanimacji i Administracyjnych