



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

Szp/FZ – 60/ 699 /2018

Wrocław, dnia 15.10.2018 r.

INFORMACJA NR 6 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść korekty do postępowania pn.: „*Dostawa wyrobów medycznych stosowanych w Pracowni Diagnostyczno-Zabiegowej Naczyń – Część 1 – Pakiety 1-43*”

Pytanie nr 1 – dotyczy Pakietu nr 4

Czy zamawiający dopuści:

Cewnik balonowy do PTA do tt. szyjnych i nerkowych: - średnica kanału centralnego 0,014”

- średnice balonów 4 mm, 4,5 mm, 5 mm; 5,5 mm; 6 mm; 7 mm

- długości 1,5; 2; 3; 4cm

- ciśnienie robocze (RBP) 12-14 atm

- profil 4F

- długość cewnika 142cm

- cewnik balonowy z zewnątrz jak i kanał środkowy cewnika balonowego pokryty silikonem

- cewniki integralnie zbudowane z jednoczęściowym konektorem dla balonu i przewodnika, zbudowanego z przezroczystego materiału, dającego łatwą kontrolę przewodnika, pęcherzyka powietrza w układzie

- dobrze widoczne w rtg znaczniki - markery balonów

- system monorail, Rx

- balon wykonany z duralinu

- dwudzielny prześwit

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 2 – dotyczy Pakietu nr 22

Czy zamawiający dopuści:

Zamykacz naczyniowy: - składający się z aplikatora i wchłanianej syntetycznej plomby hemostatycznej

- nie pozostawiający żadnych elementów wewnątrz naczynia

- możliwość użycia koszulki zastosowanej do zabiegu 5, 6, 7F.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 3 – dotyczy Pakietu nr 23

Czy zamawiający dopuści:

Stent stalowy rozszerzany na balonie, nie montowany na balonie. Średnica stentu w zakresie 8-12mm przy długości 30-40mm oraz 14-25mm przy długości 50mm, zależna od średnicy użytego balonu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 4 – dotyczy Pakietu nr 24

Czy zamawiający dopuści:

Cewniki angiograficzne diagnostyczne do badań naczyniowych, do wybiórczego kontrastowania naczyń: - końcówka cewnika stabilna i atraumatyczna, wyprofilowana tak by umożliwiała wybiórcze zacewnikowanie tętnic

- typy ukształtowania końcówki: Renal, Bentson, Headhunter, Newton, Mani, Multipurpose, Simmons, Sidewinder, J-Curve, Cobra, Shepard Hook, Celiac Trunk
- cewnik zbudowany z poliuretanu
- marker na końcu cewnika - „świecząca” w rtg końcówka cewnika
- cewnik zbrojony opłotem stalowym
- pokrycie hydrofilne
- dobra sterowalność 1:1
- średnica zewnętrzna 4F lub 4,1F, przy średnicy wewnętrznej = lub > 0,042” przepływie powyżej 16,7ml/s
- średnica zewnętrzna 5F, przy średnicy wewnętrznej = lub > 0,048” i przepływie powyżej 21ml/s
- średnica zewnętrzna 6F, przy średnicy wewnętrznej = lub > 0,048” i przepływie powyżej 26ml/s
- długość od 65cm do 125cm
- akceptujące przewodnik .035”; .038”
- wytrzymałość ciśnieniowa 1050-1200 psi

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 5 – dotyczy Pakietu nr 25

Czy zamawiający dopuści:

Cewniki prowadzące zbrojone z ukształtowanym końcem ułatwiającym wejście do wybranego naczynia: - dobra sterowalność,

- typy ukształtowania końcówki: Hokey Stik, Cobra, Contralateral, Renal, Headhunter, Cerebral Burke, Multipurpose, Straight
- miękka i atraumatyczna końcówka,
- marker na końcu cewnika - „świecząca” w rtg końcówka cewnika,
- pokrycie cewnika materiałem PTFE ,
- zbrojony trzon
- długość cewnika 55 oraz 90 lub 95 cm oraz 125cm
- duża średnica wewnętrzna, przy minimalnej średnicy zewnętrznej,
- średnica zewnętrzna 6F, przy średnicy wewnętrznej większej lub równej 0,070”
- średnica zewnętrzna 7F, przy średnicy wewnętrznej większej lub równej 0,078”
- średnica zewnętrzna 8F, przy średnicy wewnętrznej większej lub równej 0,088”
- średnica zewnętrzna 9F, przy średnicy wewnętrznej większej lub równej 0,098”
- średnica zewnętrzna 10F, przy średnicy wewnętrznej większej lub równej 0,110”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 6 – dotyczy Pakietu nr 27

Czy zamawiający dopuści:

- Stent obwodowy, montowany na balonie do tętnic nerkowych RX 0,014:
 - Kobaltowo-chromowy, montowany fabrycznie na balonie
 - długość systemu wprowadzającego 80 cm lub 142 cm
 - stenty o średnicy 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm
 - długość stentów 12, 15, 18, 24 mm
 - zgodny ze średnicą cewnika prowadzącego 6F
 - CSI (system wprowadzający) 4F przy stencie o średnicy 4mm

- CSI (system wprowadzający) 5F przy stencie o średnicy 5mm, 6mm, 7mm
- średnica kanału środkowego 0,014"
- system monorail (rapid exchange)
- zalecane ciśnienie 10atm
- dobra widoczność stentu w obrazie Rtg
- możliwe najmniejsze skracanie stentu podczas implantacji
- stent wykonany z jednolitego fragmentu (wycięty laserowo), bez łączeń przy pomocy lutów bądź spawów, o bardzo giętkich przęsłach
- odporność na zgniatanie

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 7 – dotyczy Pakietu nr 27

- Stent obwodowy, montowany na balonie OTW 0,018: Kobaltowo-chromowy, montowany fabrycznie na balonie
 - długość systemu wprowadzającego 80 cm lub 135 cm
 - stenty o średnicy 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm
 - długość stentów 12, 15, 18, 24 mm
 - CSI (system wprowadzający) 5F przy
 - średnica kanału środkowego 0,018"
 - system OTW (over the wire)
 - zalecane ciśnienie 10-12 atm
 - dobra widoczność stentu w obrazie Rtg
 - możliwe najmniejsze skracanie stentu podczas implantacji
 - stent wykonany z jednolitego fragmentu (wycięty laserowo), bez łączeń przy pomocy lutów bądź spawów, o bardzo giętkich przęsłach
 - odporność na zgniatanie

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 8 – dotyczy Pakietu nr 28

Czy zamawiający dopuści:

- Stent fabrycznie montowany na balonie do tętnic obwodowych: - stent o średnicy 4 mm; 5mm; 6 mm; 7 mm; 8 mm; 9 mm oraz 10 mm
- długość stentów 12, 15, 18, 24, 30, 40, 60, 80mm
 - średnica kanału centralnego balonu 0,035"
 - długość systemu wprowadzającego: 80 i 135cm
 - zgodny ze średnicą cewnika prowadzącego od 8F przy stencie o średnicy 4-7mm
 - zgodny ze średnicą cewnika prowadzącego 9F przy stencie o średnicy 8, 9, 10mm
 - CSI od 6 do 7F;
 - system OTW
 - dobra widoczność stentu na bazie Rtg
 - możliwe najmniejsze skracanie stentu podczas implantacji
 - odporność na zgniatanie
 - stent wykonany z jednolitego fragmentu (wycięty laserowo), bez łączeń przy pomocy lutów bądź spawów, o bardzo giętkich przęsłach
 - cewnik balonowy pokryty silikonem w kanale wewnętrznym i na zewnątrz
 - zalecane ciśnienie napompowania 8atm.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 9 – dotyczy Pakietu nr 35

Czy zamawiający dopuści:

1. Cewnik balonowy wysokociśnieniowy, standardowy do PTA naczyń prostych, krętych: - średnica kanału centralnego przynajmniej 0,035”
 - profil cewnika 5F, 6F, 7F, 8F, 9F w zależności od średnicy balona
 - długość balonu 20-220mm
 - średnica: 3-25mm
 - długość shaftu 40-80-110-135cm
 - ciśnienie rozprężania (RBP) od 10atm do 20atm,
 - dobra kontrola rozprężenia balonu oraz łatwe i szybkie opróżnianie balonu
 - dobrze widoczne w rtg znaczniki - markery balonów
 - cewniki integralnie zbudowane z jednoczęściowym konektorem dla balonu i przewodnika, zbudowanego z przezroczystego materiału, dającego łatwą kontrolę przewodnika, pęcherzy powietrza w układzie
 - duża odporność na rozdarcia i zadrapania podczas przechodzenia przez miażdżycowo zmienione tętnice
 - autarmatyczna końcówka
 - dwudzielny prześwit
 - system OTW
 - balon wykonany z duralinu
2. Cewnik balonowy niskoprofilowy do PTA: - średnica kanału centralnego 0,018”
 - dostępny system OTW i RX
 - Profil 3,9 do 4,7 F
 - średnice balonów 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 3,5 mm, 4 mm; 5 mm; 5,5 mm; 6 mm; 7mm; 8mm; 9mm; 10mm;
 - długości 20, 30, 40, 60, 80, 100, 150,200, 220,250 ,300 mm
 - ciśnienie robocze (RBP) 10 - 18 atm
 - długość cewnika 90cm, 150cm
 - cewnik balonowy z zewnątrz jak i kanał środkowy cewnika balonowego z podwójnym pokryciem hydrofilnym
 - dobrze widoczne markery balonów, dla długości \geq 100mm podwójny marker proxymalny
 - wykonany z duralinu
 - bardzo szybki czas napełniania i opróżniania balonu
3. Cewnik balonowy do PTA RX: - średnica kanału centralnego 0,014”
 - średnice balonów 2 mm, 2,5 mm, 3 mm; 3,5 mm; 4 mm;
 - długości 4,6,12,15,22 cm
 - ciśnienie robocze (RBP) 15-16 atm
 - profil 4F,
 - długość cewnika 150cm
 - cewnik balonowy z zewnątrz jak i kanał środkowy cewnika balonowego pokryty silikonem
 - cewniki integralnie zbudowane z jednoczęściowym konektorem dla balonu i przewodnika, zbudowanego z przezroczystego materiału, dającego łatwą kontrolę przewodnika, pęcherzyka powietrza w układzie
 - dobrze widoczne w rtg znaczniki - markery balonów
 - system monorail,RX
 - balon wykonany z nylonu
 - dwudzielny prześwit

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 10 – dotyczy Pakietu nr 43

Czy zamawiający dopuści:

- stent samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu, wykonany z jednego kawałka nitinolu wycięty laserowo bez łączeń przy pomocy lutów bądź spawów, o bardzo elastycznych przęsłach
- budowa zamkniętokomórkowa, heliakalna, całkowicie połączony za pomocą elastycznych przęsł.
- długość systemu wprowadzającego 80 cm, 120 cm
- system wprowadzający z markerem pozycyjnym dającym kontrolę implantacji stentu

- średnica stentu 5, 6, 7, 8, 10 mm
- długość stentu 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200 mm
- duża siła radialna stentu przy jego maksymalnej elastyczności

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

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 UPOWAŻNIENIA DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jolanta Raziuk