

SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W SZCZECINIE



71 – 455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Strona internetowa: www.spwsz.szczecin.pl
NIP 851-25-37-954 REGON: 000290274
PEKAO S.A. 57 1240 6292 1111 0010 7358 3739



Nasz znak: EP/220/20/2018/2

Data: 18.04.2018 r.

WYJAŚNIENIETRĘŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: przetargu nieograniczonego znak: EP/220/20/2018, pn. Dostawa sprzętu jednorazowego użytku do badań obwodowych, PTA, stentgraftów dla SPWSZ w Szczecinie

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 ze zmianami), Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespólny w Szczecinie, jako Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego znak j.w. zostały złożone pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

ZESTAW 6

Czy w **pozycji 17.3** Zamawiający dopuści system protekcji dystalnej dopasowujący się do różnych średnic naczyń w zakresie 3,5-5,5mm?

ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Czy w **zadaniu 2** Zamawiający dopuści- przewodnik stalowy, pokryty PTFE o długości 40/80/100/125/150/180/260 cm. Dostępne w wersji prostej i J(promień krzywizny :1,5/3/6/12mm) oraz w wersji ze stałym lub ruchomym rdzeniem. Dostępne końcówki: Newton, New Benson, Heavy duty Fixe Core, Rosen Heavy Duty?

ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Czy w **zadaniu 5** Zamawiający dopuści – cewnik balonowy kompatybilny z koszulkami 5F(śr 3-7mm), 6F (śr 8-10mm), 7F(śr 12mm). Ciśnienie RBP 14-24 ATM . Średnice balonu 3-12mm , długości balonu 20-200mm ,system wprowadzający 40/75/135.Profil przejścia przez zmianę 0,040/1,01 mm?

ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Czy w **zadaniu 6** Zamawiający dopuści stent kobaltowo-chromowy na balonie, kompatybilny z przewodnikiem 0,035 o niskim profilu końcówki i elastycznym tipie .Kompatybilny z koszulką 6F dla wszystkich rozmiarów. Średnice 5/6/7/8/9mm, długości stentu 20/30/40/50/60/80mm. Długość shaftu 80/120mm?

ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie w **zadaniu 8 pozycji 8.3** do osobnego pakietu?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Lokalizacje: 71-455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Centrala: 91 813 90 00
Fax. 91 813 90 09

70-891 Szczecin, ul. A. Sokołowskiego 11
Centrala: 91 442 27 00, 91 442 72 13
Fax. 91 462 04 94

Czy w **zadaniu 12** Zamawiający dopuści Balon kompatybilny z przewodnikiem 0,014 oraz 0,018 .Cewnik w systemie RX o długości 80-150 cm. Średnice od 1,5mm do 7mm(co 0,5mm) i 8mm.Kompatybilny z koszulką 4Fi 5F.Ciś nominalne 6ATM, RBP 14atm?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy w **zadaniu 17.2** Zamawiający dopuści stent samorozprężalny do naczyń szyjnych .System dostawczy akceptujący przewodnik 0,014, monorail. Dł cewnika dostawczego 135mm a średnica 5 oraz 5,9F. Stent pleciony w kształt tubularnej siatki o geometrii zamkniętych cel . Stent o dużej miękkości ,elastyczności i możliwości dopasowania do kształtu naczynia .Stent całkowicie repozycjonowalny , średnice 4-10 mm, długości 30/40/50mm ?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Czy w **zadaniu 21** Zamawiający dopuści cewnik kompatybilny z przewodnikiem 0,014 ; 0,018; 0,035 odporny na zginanie i łamanie .Dystalny koniec traperowany .Trzy markery RO w odległości 15mm. Marker dystalny w odległości 2mm od końca cewnika . Długości cewników 65/90/135/150cm Pokrywany hydrofilnie na dł 40 cm

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Czy w **zadaniu 24** Zamawiający dopuści stent samorozprężalny , nitynowy , o srednicy 5-8mm, długości 20-200mm, system wprowadzający 75-135 cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035 i koszulką 6F dla wszystkich rozmiarów.Triaksalny sytem minimalizujący dystalną migrację stentu podczas implementacji?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Czy w **zadaniu 25** Zamawiający dopuści stent o średnicy 6 i 7 mm i długości sytemu wprowadzającego 75 i 130 cm , spełniający wszystkie pozostałe kryteria specyfikacji?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Czy w **zadaniu 26** Zamawiający dopuści kalibrowane cząsteczki alkoholu poliwinylowego o min rozmiarach cewników dostawczych 0,021 (45-500 mikronów), 0,027 (500-710 mikronów) oraz 0,044 (710-1180 mikronów) ?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Czw w **zadaniu 28** Zamawiający dopuści przewodnik o nitynowym rdzeniu pokrytym powłoką z poliuretanu i wstwą hydrofilną .Zakończenie proste lub zagięte 45 , średnice 0,018; 0,035; 0,038, długości 80,150,180, 260 cm. Różne rodzaje sztywności ?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 7

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 5

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 5 (załącznik 1A-5 do siwz) cewników balonowych o następujących parametrach:

Pkt.1 – od 3 do 12mm dla długości przynajmniej 20-40mm oraz dla średnic w zakresie 3-7mm co najmniej długości 20-200mm (dla systemu wprowadzającego 135cm).

Pkt.2 - Średnica układu wprowadzającego 5-7Fr dla balonów o średnicy do 12mm.

Pkt.5 – Ciśnienie RBP 8-15atm (w zależności od średnicy).

Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 7

- Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 7 poz. 1 i 2 (załącznik 1A-7 do siwz) stentów obwodowych samorozprężalnych o następujących parametrach:

Pkt. 8 - System uwalniania Pin and Pull zapewnia precyzyjną implantację stentu

- Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 7 poz. 2 stentów obwodowych samorozprężalnych o następujących parametrach:

Pkt. 5 Dostępne długości od 20 do 100mm (dodatkowo dla średnic 5-8mm dostępne długości co najmniej do 140mm).

Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 13

- Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 1 i 2 zadania 13 (załącznik 1A-13 do siwz) introducerów zbrojonych o następujących parametrach:

Pkt.5 – dobrze widoczny w skopii rtg – cieniodajna koszulka i Cieniodajna opaska, niewidocznie połączona z materiałem Koszulki na dystalnym końcu, wskazująca dokładne położenie końcówki.

Pkt.8 – pokrycie hydrofilne na całej długości

Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 15

- Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 15 (załącznik 1A-15) spiral embolizacyjnych obwodowych o następujących parametrach:

Pkt.1 – spirale o różnym kształcie po zwinięciu (np. spiralnym, stożkowym, prostym)

Pkt.3 – wykonane z miękkiej platyny lub materiału kompatybilnego z rezonansem magnetycznym do 3T

Pkt.4 – dostępne spirale kompatybilne z rezonansem magnetycznym do 3T – dla spiral kompatybilnych z cewnikiem 0.035”

Pkt.6 – zakres średnic zwiniętych spiral po wprowadzeniu do naczynia co najmniej od 2 do 10mm kompatybilnych z cewnikiem 0.018” i od 3 do 20mm kompatybilnych z cewnikiem o średnicy 0.035”.

Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 19

- Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 19 (załącznik 1A-19) cewników do trombolizy obwodowej o następujących parametrach:

Pkt. 1 – średnica 5F, dostępny w długościach 65-130cm.

Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 20

7. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 20 (załącznik 1A-20) torquerów o następujących parametrach:
Pkt. 2 – kompatybilny z przewodnikami o średnicy 0.014" do 0.045"
Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 26

8. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 26 (załącznik 1A-26) cząstki embolizacyjne PVA o następujących parametrach:
Pkt. 2 – dostępne w zakresie średnic co najmniej 90-500 mikronów.
Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 32

9. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 32 pozycja 1 (załącznik 1A-32) balonów do zabiegów wewnątrznaczyniowych o następujących parametrach:
Pkt.3 – balon wykonany z poliuretanu (długość użytkowa 120cm)
Pkt.4 – średnica shaftu 9, 10F
Pkt.5 – maksymalna średnica wypełnionego balonu 32 lub 45mm
Pkt.7 – rekomendowana średnica koszulki prowadzącej 12 lub 14F
Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

10. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 32 pozycja 2 (załącznik 1A-32) przewodników sztywnych o następujących parametrach:
Pkt.3 – długość robocza przewodnika w zakresie 180-300cm
Pkt.4 – dostępne długości 180, 260 i 300cm.
Pkt.5 – długość elastycznej końcówki w zakresie 3-7cm.
Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 33

11. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 33 pozycja 1 (załącznik 1A-33) cewników kalibrowanych o następujących parametrach:
Pkt.5 – średnica 5F
Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.
12. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 33 pozycja 3 (załącznik 1A-33) cewników kalibrowanych o następujących parametrach:
Pkt.1 – koszulki wprowadzające używane do wprowadzania dużych urządzeń do zabiegów naczyniowych: kompatybilne z przewodnikiem 0.035" lub 0.038"
Pkt.3 – wykonane z PTFE o niskim stopniu tarcia, bez powłoki hydrofilnej
Pkt.5 – długości: 25cm (dla średnic 20-24F) oraz 30cm (dla średnic 16-18F)

Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 34

13. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 34 pozycja 2 (załącznik 1A-34) torquerów o następujących parametrach technicznych:

Pkt.5 - kompatybilny z przewodnikami o średnicy 0.014" do 0.045"

Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 8

1. dot.: zadania 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie urządzenia do zamykania miejsc nakłucia tętnicy udowej dla pacjentów z podwyższonym ryzykiem krwawienia pozabiegowego z miejsca wkłucia wprowadzanego po przewodniku 0,035 cala dla rozmiaru 6Fr oraz wprowadzanego po przewodniku 0,038 cala dla rozmiaru 8Fr? Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

2. dot.: zad. 13.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie długich introduktorów zbrojonych - 45 cm z pokryciem hydrofilnym dystalnym o długości 5 cm oraz średnicy wewnętrznej 0,101" dla 7F ? Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

3. dot.: zad. 13.2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie długich introduktorów zbrojonych - 90 cm o średnicy wewnętrznej 0,101" dla 7F ? Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

4. dot.: zad. 14

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie mikrosfer embolizacyjnych do chemoembolizacji o następujących parametrach:

- zbudowane na bazie polimeru glikolu polietylenowego modyfikowanego grupami sulfonowymi
- mogą być obciążane chemioterapeutykami: irinotekan, doxorubicyna, darubiciną i epirubiciną
- ściśliwe, hydrofilne, nieresorbowalne, niewywołujące reakcji zapalnej
- precyzyjnie kalibrowane
- 3 wielkości mikrosfer: 100 $\mu\text{m} \pm 25 \mu\text{m}$, 200 $\mu\text{m} \pm 50 \mu\text{m}$, 400 $\mu\text{m} \pm 50 \mu\text{m}$
- pakowane w strzykawki a 20 ml
- strzykawka zawiera 2 ml mikrosfer + 4 ml soli fizjologicznej
- kod kolorystyczny dla poszczególnych wielkości mikrosfer
- termin użycia 36 miesięcy

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

5. dot.: zadania nr 16

poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie cewnika prowadzącego dla mikrocewnika do selektywnej diagnostyki kompatybilnego z przewodnikami 0,38"? Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mikrocewnika infuzyjnego do embolizacji obwodowej o średnicy zewnętrznej 2.4-2.8 Fr i wytrzymałości ciśnieniowej do 900 psi? Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na mikroprowadniki o następujących parametrach:

- średnice 0,012", 0,016"
- długość 180, 200 cm
- długość elastycznej końcówki - 25 cm lub 35 cm
- końcówka zagięta 45°, zagięta 90° x 4mm, podwójnie zagięta 90° + 150°, zagięta w kształcie J 1.5 mm
- złoty marker na końcu – 2 cm sprężynka – bardzo dobra widoczność w skopii
- wykonany z jednego kawałka – kontrola trakcji 1:1, odporny na załamanie
- hydrofilna otoczka „M-polymer”
- atraumatyczna końcówka ?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

6. dot.: zad. 28

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie przewodników o długościach 50, 80, 120, 150 i 180 cm? Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 9

Zadanie nr 6 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie złożenia oferty na stenty kobaltowo-chromowe o ciśnieniu RBP 10 atm i dł. systemu wprowadzającego 80 cm i 140 cm. Pozostałe parametry bez zmian.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

ZESTAW 10

1. Dotyczy zadania nr 5

Czy Zamawiający dopuści Cewniki balonowe obwodowe do PTA o nieznacznie zmienionych parametrach: Balon wytrzymały ciśnienie (RBP) 7 – 11 atm dla średnic 10, 12 i 14 mm i 12-28 atm dla pozostałych średnic oraz spełniające pozostałe wymagania Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

2. Dotyczy zadania nr 6

Czy Zamawiający dopuści Stenty obwodowe na balonie do PTA o nieznacznie zmienionych parametrach: Stent ze stopu kobaltowo-chromowego L605, RBP 14-16 atm., różne szerokości stentu /od 4,0mm do 10,0mm/ dla każdej długości układu wprowadzającego, oraz spełniające pozostałe wymagania Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

3. Dotyczy zadania nr 7, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści Stenty obwodowe samosprężalne z systemem wprowadzającym do tętnicy udowej powierzchownej lub biodrowej o nieznacznie zmienionych parametrach: różne średnice stentu od 5,0mm do 10,0mm, oraz spełniające pozostałe wymagania Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

4. Dotyczy zadania nr 7, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści Stenty obwodowe samosprężalne z systemem wprowadzającym do tętnicy udowej techniką cross-over lub z tętnicy ramiennej o nieznacznie zmienionych parametrach: różne średnice stentu od 5,0mm do 10,0mm, oraz spełniające pozostałe wymogi Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

5. Dotyczy zadania nr 9, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści Cewniki balonowe wysokociśnieniowe obwodowe do PTA tętnic podudzi na prowadnik 0.018" o nieznacznie zmienionych parametrach: Średnica układu wprowadzającego proximal shaft – 4,5 Fr i distal shaft 3,72 F, długość systemu 90 i 150 cm, RBP 14 atm. oraz spełniające pozostałe wymogi Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

6. Dotyczy zadania nr 9, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści Stenty obwodowe samosprężalne do tętnic podudzia o nieznacznie zmienionych parametrach: Różne długości stentu - 20, 30, 40, 60, 80 i 100mm, oraz spełniające pozostałe wymogi Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

7. Dotyczy zadania nr 9, poz. 5

Czy Zamawiający dopuści Stenty obwodowe pokryte lekiem antyproliferacyjnym o nieznacznie zmienionych parametrach: Kompatybilne z prowadnikiem 0,014"; Długość systemu wprowadzającego 143 cm, oraz spełniające pozostałe wymogi Zamawiającego

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

8. Dotyczy zadania nr 10

Czy Zamawiający dopuści Prowadniki zabiegowe średnicy 0,018" do angioplastyki tętnic podudzia o nieznacznie zmienionych parametrach: Końcówka zabiegowa 3 cm, oraz spełniające pozostałe wymogi Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

9. Dotyczy zadania nr 12

Czy Zamawiający dopuści Cewniki balonowe wysokociśnieniowe obwodowe do PTA tętnic podudzi na prowadnik 0.018" o nieznacznie zmienionych parametrach: shaft proksymalny – 4,5 Fr, shaft dystalny 3,72 F, Kompatybilny z koszulką 4-5 F, RBP 14 atm. oraz spełniające pozostałe wymogi Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

10. Dotyczy zadania nr 17, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści Cewniki balonowe do tętnicy szyjnej do pre i postdylatacji o nieznacznie zmienionych parametrach: Cewniki w systemie RX o długości systemu 135 cm, oraz spełniające pozostałe wymogi Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

ZESTAW 11

Zadanie 30 poz.1 - Stentgraft aorty brzusznej fiksacja nadnerkowa

1) Czy Zamawiający dopuści stentgrafty o następującej specyfikacji:

-Stent Graft przeznaczony do leczenia tętniaków aorty brzusznej umiejscowionych poniżej tętnic nerkowych

- Rozwidlony, o budowie wielomodułowej
- Połączenie protezy ze szkieletem za pomocą szwów
- Część aortalna i biodrowa wykonane z drutu nitinolowego z pokryciem z tkanego poliestru cienkościennego o właściwościach przewyższających odpowiedni materiał stosowany do produkcji protez naczyniowych
- System podnerkowy, wieloczęściowy
- Umocowanie podnerkowe w postaci 4 par haczyków
- Maksymalne zagięcie szyi w odcinku proksymalnym aorty do 90°.
- Wzmocnienie trzonu na całej długości przy pomocy dwóch pierścieni górnych oraz dwóch dolnych o delikatniejszej strukturze co eliminuje możliwość skręcenia trzonu przy zachowaniu bardzo dobrej adaptacji ściany stent graftu do ściany tętniaka**
- System jest wprowadzany z jednostronnego dostępu chirurgicznego dla trzonu Stent Graftu (20 – 23 F) i dwustronnego dla odnóg biodrowych (18F)
- Szeroki zakres rozmiarów: część aortalna – średnice 21,5-34mm, część biodrowa 10-23mm co umożliwia zaopatrzenie części aortalnej brzusznej w średnicy od 17,5 do 31 mm i części biodrowej od 8,5 do 21 mm. Długość części aortalnej 72-77 mm, długość odnóg 60-180 mm, długość dostawki proksymalnej – kołnierza długość 40 mm, średnica 21-34 mm.
- Średnica miejsca dokowania odnóg 10,5mm dla wszystkich rozmiarów trzonu przy odnogach o średnicy proksymalnej 12mm w każdym przypadku, które w dalszej części mogą być zwężone do 10mm średnicy lub rozszerzone do średnicy 23mm. Pozwala to na znaczne ułatwienie doboru części stent graftu , upraszcza wymiarowanie i minimalizuje możliwości błędu wymiarowania.**

Dodatkowe pierścienie nogawki ipsilateralnej trzonu ułatwiają kaniulacje i poprawiają widoczność

- Bardzo dobra widoczność pod RTG (tantalowe markery cieniujące na Stent Graficie)
- Bardzo giętki system wprowadzający dzięki czemu znajduje zastosowanie nawet przy bardzo krętych naczyniach dostępowych
- Możliwość szybkiego lub wolnego rozprężenia Stent Graftu w zależności od sytuacji
- Możliwość wielokrotnej repozycji założonego trzonu Stent Graftu wewnątrz aorty**
- System magnesów ułatwiający kaniulację rozwidlonego trzonu po stronie kontralateralnej w celu dołączenia nogawki**
- Możliwość dodatkowego zaopatrzenia tętniakowato zmienionej tętnicy biodrowej poprzez zastosowanie modułu z rozszerzoną kłozowo odnogą biodrową.

-System wprowadzający z hydrofilnym pokryciem umożliwiającym bezpieczne dostarczanie stent graftu do worka tętniaka, odporność na zaginanie, bardzo dobre dopasowanie się do anatomii naczyń pacjenta oraz kontrolę szybkości usuwania systemu wprowadzającego

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

2) Czy Zamawiający dopuści stentgrafty o następującej specyfikacji:

- stentgraft do zaopatrywania tętniaków aorty brzusznej
- rusztowanie nitinolowe, pokryte poliestrem
- mocowanie nadnerkowe oraz dodatkowe haczyki podnerkowe
- możliwość zaopatrzenia aorty o wygięciu szyi proksymalnej do 75°
- system 3-modułowy z przedłużkami proksymalnymi i dystalnymi
- średnica proksymalna korpusu od 20mm do 36 mm, średnica dystalna nóg od 9mm do 24mm
- dodatkowe mocowanie nóg – tępe haczyki zapobiegające migracji
- przedłużki aortalne i biodrowe (proste i kłozowe) umożliwiają przedłużenie systemu i dopasowanie do

anatomii pacjenta

- precyzyjny system wprowadzający – stopniowe otwieranie stentgraftu za pomocą pokrętła, proksymalny koniec otwierany po rozprężeniu stentgratu, dystalny koniec ipsilateralny po wszczepieniu nogi kontrlateralnej;
- niskoprofilowy system wprowadzający 18F lub 19F dla korpusu głównego oraz 13F lub 14F dla nóg
- możliwość zamiany na stentgraft brzuszny aortalno-jednobiudrowy zgodny z powyższymi parametrami oraz dostarczany w zestawie z okluderem
- w zestawie 2 prowadniki sztywne, cewnik pig tail oraz cewnik balonowy do doprężenia stentgraftu

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

3) Czy Zamawiający wydzieli z pakietu 30 poz. nr 1 i utworzy oddzielne zadanie w celu złożenia oferty konkurencyjnej?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

ZESTAW 12

Pyt. 1 – dot. Załącznik nr 1A-18 do SIWZ (do zadania nr 18)

Czy Zamawiający w zadaniu nr 18 dopuści zestaw **w 100% kompatybilny** ze wstrzykiwaczem **ANGIOMAT**

ILLUMENA o następującym składzie:

1 x wkład o pojemności 150ml

1 x złącze szybkiego napełniania (łącznik rurkowy)

1 x złącze niskiego cieniienia o długości 150cm i wytrzymałości 375 PSI ?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego
Małgorzata Usielska