



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ-8/165/2020

Wrocław, dnia 08.04.2020 r.

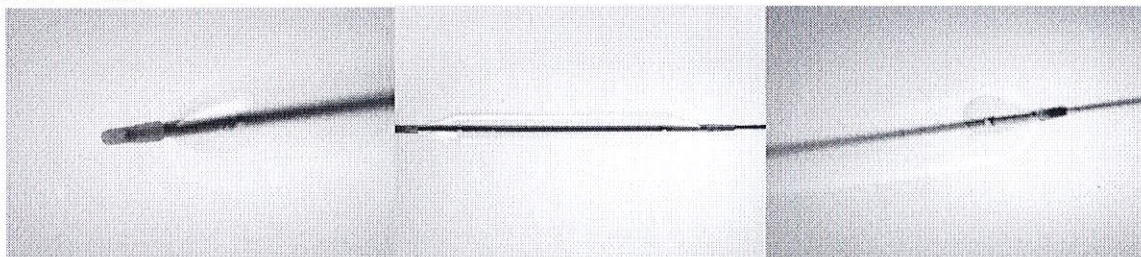
INFORMACJA NR 4 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w Pracowni Naczyń Obwodowych*”

Pytanie nr 1 – dotyczy Pakietu 10, poz. 1-3

Poz. 1 - uniwersalnych cewników balonowych najwyższej jakości od PRODUCENTA ZE SZWAJCARII o poniższych parametrach:

- Balony nylonowe do PTA w systemie OTW, typ dual-lumne/ semi-compliant\
- Długość systemu wprowadzającego 85 cm oraz 135 cm
- Odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwężenie ciasne zmiany
- Średnice 4.0-6.0 mm kompatybilne z koszulką 4F i przewodnikiem 0,018’’
- Średnice 4.0-7.0 mm kompatybilne z koszulką 5F i przewodnikiem 0,018’’
- Średnice 5.0-10.0 mm kompatybilne z koszulką 6F i przewodnikiem 0,035’’
- Długość 40-200 mm
- 2 markery użytkowe w celu łatwej identyfikacji położenia
- RBP: 14-18bar



Poz. 2 - stentów OD SZWAJCARSKIEGO PRODUCENTA, nitinolowych, samorozprężalnych z pamięcią kształtu o poniższych parametrach:

- Widoczny na całej długości
- Średnica 4mm – 7mm
- Kompatybilne z introducerem oraz przewodnikiem 0.018’’ – wszystkie średnice
- Długość 30, 40, 60, 80, 100, 120 mm
- Dwa markery – jeden w części dystalnej i jeden w części proksymalnej, umożliwiające pozycjonowanie stentu
- Długość systemu wprowadzającego 85 oraz 135cm
- Stent nitynowy o budowie otwarto-komórkowej, wycinany w sposób laserowy – ułożenie peak to valley – gwarantujący giętkość konstrukcji
- Stenty dostępne są w dwóch wersjach w zależności od stopnia kalcyfikacji i umiejscowienia zmiany: pull i flex

Stenty PULL gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mało ruchliwym naczyniom z bardzo dużą lub dużą kalcyfikacją

Stenty FLEX są dedykowane naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchów.

Poz. 3 - stentów OD SZWAJCARSKIEGO PRODUCENTA, nitinolowych, samorozprężalnych z pamięcią kształtu o poniższych parametrach:

- Widoczny na całej długości
- Średnica 4mm – 7mm
- Kompatybilne z introducerem oraz przewodnikiem 0.018” – wszystkie średnice
- Długość: 140, 160, 180, 200 mm
- Dwa markery – jeden w części dystalnej i jeden w części proksymalnej, umożliwiające pozycjonowanie stentu
- Długość systemu wprowadzającego 85 oraz 135cm
- Stent nitinolowy o budowie otwarto-komórkowej, wycinany w sposób laserowy – ułożenie peak to valley – gwarantujący giętkość konstrukcji
- Stenty dostępne są w dwóch wersjach w zależności od stopnia kalcyfikacji i umiejscowienia zmiany: pull i flex

Stenty PULL gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mało ruchliwym naczyniom z bardzo dużą lub dużą kalcyfikacją

Stenty FLEX są dedykowane naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchów.

Takie rozwiązanie pozytywnie wpłynie na sytuację ekonomiczną szpitala, a w obecnym brzmieniu siwz ofertę może złożyć tylko jedna firma, co przeczy zasadom uczciwej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 2 – dotyczy Pakietu 39

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie przewodników hydrofilnych o standardowej sztywności z drutem stalowym o poniższych parametrach:

- średnice 0,018”, 0,025”, 0,032”, 0,035”, 0,038”
- długość 150,180 i 260 cm
- do wyboru końcówka prosta, J lub zakrzywiona typu angled
- atraumatyczna końcówka, delikatna dla ściany naczynia, z pamięcią kształtu
- trwała powłoka hydrofilna
- dostępny w wersji o standardowej sztywności

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 3 – dotyczy Pakietu 43

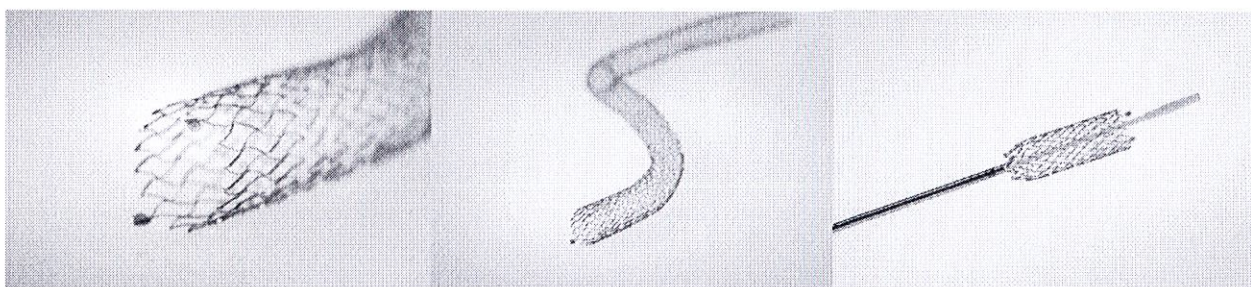
Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie SZWAJCARSKICH STENTÓW najwyższej jakości o parametrach przedstawionych poniżej:

- Stenty nitinolowe, wycinane laserowo, samorozprężalne z pamięcią kształtu,
- Widoczne na całej długości
- Dwa markery – jeden w części dystalnej i jeden w części proksymalnej, umożliwiające pozycjonowanie stentu

- Stent nitynolowy o budowie otwarcio-komórkowej, wycinany w sposób laserowy – ułożenie peak to valley – gwarantujący giętkość konstrukcji
- Długość systemu doprowadzającego 85 oraz 135cm
- Średnice 5-10 mm, kompatybilne z koszulką 6 F i przewodnikiem 0,035’’
- Dostępne długości : 30, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200mm
- Stenty dostępne są w dwóch wersjach w zależności od stopnia kalcyfikacji i umiejscowienia zmiany: pull i flex

Stenty PULL gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mało ruchliwym naczyniom z bardzo dużą lub dużą kalcyfikacją

Stenty FLEX są dedykowane naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchów.



Takie rozwiązanie pozytywnie wpłynie na sytuację ekonomiczną szpitala, a w obecnym brzmieniu siwz ofertę może złożyć tylko jedna firma, co przeczy zasadom uczciwej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 4– dotyczy Pakietu 52, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 z pakietu 52 i dopuszczenie Inflatora spełniającego wszystkie wymagania SIWZ.

Takie rozwiązanie pozytywnie wpłynie na sytuację ekonomiczną szpitala, a w obecnym brzmieniu siwz ofertę może złożyć tylko jedna firma, co przeczy zasadom uczciwej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 5– dotyczy Pakietu 55, poz. 1 i 2

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie:

W poz. 1 – Introducera o długości 11cm, średnicach od 4 - 11F (Średnica 4F ma długość 9cm), w zestawie: igła prosta 18G/7,1 cm, krótki przewód teflonowy o długości 45cm i średnicy 0,038’’ dla 6-11F, 0,035’’ dla 5F i 0,021’’ dla 4F, z końcówką J-tip)

W poz. 2 – Introducera o długości 23cm, średnicach od 6 - 11F, w zestawie: igła prosta 18G/7,1 cm, krótki przewód teflonowy o długości 70cm i średnicy 0,038’’, z końcówką J-tip

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 6– dotyczy Pakietu 69, poz. 1 i 2

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w:

Poz. 1

- Stenty nitynolowe, wycinane laserowo, samorozprężalne z pamięcią kształtu, do użycia w tętnicy powierzchownej uda
- Widoczne na całej długości
- Dwa markery – jeden w części dystalnej i jeden w części proksymalnej, umożliwiające pozycjonowanie stentu

- Stent nitynolowy o budowie otwarto-komórkowej, wycinany w sposób laserowy – ułożenie peak to valley – gwarantujący giętkość konstrukcji
- Długość systemu doprowadzającego 85 oraz 135cm
- Średnice 5-10 mm, kompatybilne z koszulką 6 F i przewodnikiem 0,035’’
- Dostępne długości : 30, 40, 60, 80 mm
- Stenty dostępne są w dwóch wersjach w zależności od stopnia kalcyfikacji i umiejscowienia zmiany: pull i flex

Stenty PULL gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mało ruchliwym naczyniom z bardzo dużą lub dużą kalcyfikacją

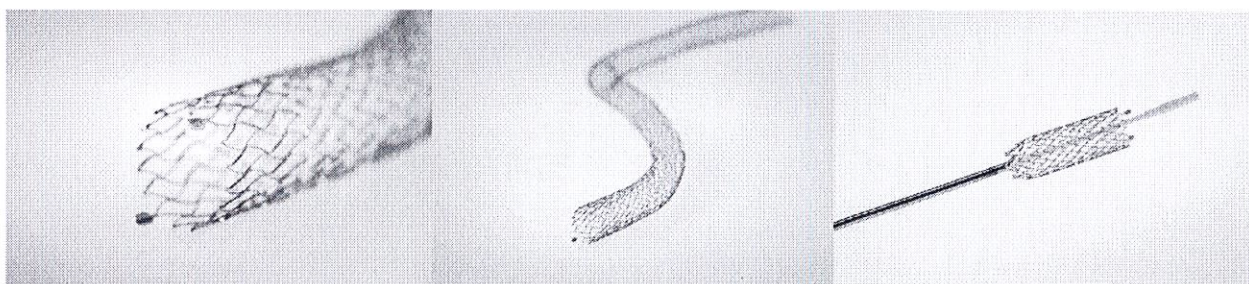
Stenty FLEX są dedykowane naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchów.

Poz. 2

- Stenty nitynolowe, wycinane laserowo, samorozprężalne z pamięcią kształtu, do użycia w tętnicy powierzchownej uda
- Widoczne na całej długości
- Dwa markery – jeden w części dystalnej i jeden w części proksymalnej, umożliwiające pozycjonowanie stentu
- Stent nitynolowy o budowie otwarto-komórkowej, wycinany w sposób laserowy – ułożenie peak to valley – gwarantujący giętkość konstrukcji
- Długość systemu doprowadzającego 85 oraz 135cm
- Średnice 5-8 mm, kompatybilne z koszulką 6 F i przewodnikiem 0,035’’
- Dostępne długości : 30, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm
- Stenty dostępne są w dwóch wersjach w zależności od stopnia kalcyfikacji i umiejscowienia zmiany: pull i flex

Stenty PULL gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mało ruchliwym naczyniom z bardzo dużą lub dużą kalcyfikacją

Stenty FLEX są dedykowane naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchów.



Takie rozwiązanie pozytywnie wpłynie na sytuację ekonomiczną szpitala, a w obecnym brzmieniu siwz ofertę może złożyć tylko jedna firma, co przeczy zasadom uczciwej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 7– dotyczy. Pakietu 78, poz. 1 i 2

Zwracamy się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 oraz 2 z pakietu 78 – utworzenie z nich osobnego pakietu o sygnaturze, np. 78A i dopuszczenie w:

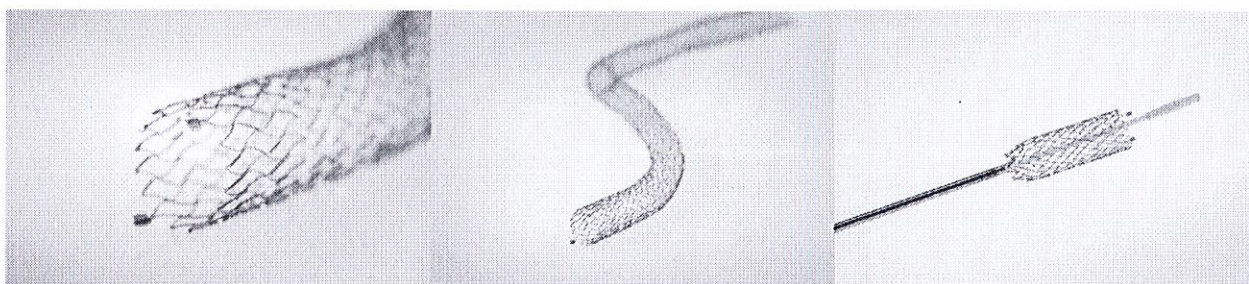
Poz. 1:

- Stentów nitynolowych, wycinanych laserowo, samorozprężalnych z pamięcią kształtu,
- Widoczne na całej długości

- Dwa markery – jeden w części dystalnej i jeden w części proksymalnej, umożliwiające pozycjonowanie stentu
- Stent nitynowy o budowie otwarto-komórkowej, wycinany w sposób laserowy – ułożenie peak to valley – gwarantujący giętkość konstrukcji
- Długość systemu doprowadzającego 85 oraz 135cm
- Średnice 5-9 mm, kompatybilne z koszulką 6 F i przewodnikiem 0,035''
- Dostępne długości : 30, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160 mm
- Stenty dostępne są w dwóch wersjach w zależności od stopnia kalcyfikacji i umiejscowienia zmiany: pull i flex

Stenty PULL gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mało ruchliwym naczyniom z bardzo dużą lub dużą kalcyfikacją

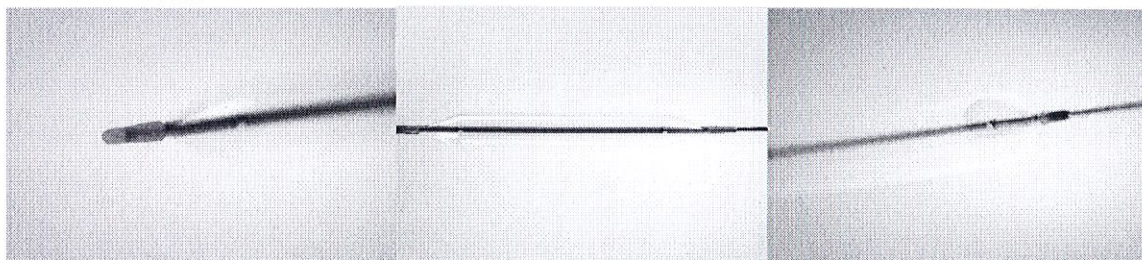
Stenty FLEX są dedykowane naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchów.



Takie rozwiązanie pozytywnie wpłynie na sytuację ekonomiczną szpitala, a w obecnym brzmieniu siwz ofertę może złożyć tylko jedna firma, co przeczy zasadom uczciwej konkurencji.

Poz. 2 - uniwersalnych cewników balonowych najwyższej jakości od PRODUCENTA ZE SZWAJCARII o poniższych parametrach:

- Balony nylonowe do PTA w systemie OTW, typ dual-lumne/ semi-compliant\
- Długość systemu wprowadzającego 85 cm oraz 135 cm
- Odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwapniałe ciasne zmiany
- Średnice 4.0-6.0 mm kompatybilne z koszulką 4F i przewodnikiem 0,018''
- Średnice 4.0-7.0 mm kompatybilne z koszulką 5F i przewodnikiem 0,018''
- Średnice 5.0-10.0 mm kompatybilne z koszulką 6F i przewodnikiem 0,035''
- Długość 40-200 mm
- 2 markery użytkowe w celu łatwej identyfikacji położenia
- RBP: 14-18bar



Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 8– dotyczy wzoru umowy § 3 ust.4

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy Wykonawca może wystawiać jedynie faktury w wersji papierowej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że faktury mogą być wystawiane w zarówno w formie papierowej jak i elektronicznej.

Pytanie nr 9 – dotyczy wzoru umowy § 9 ust.1

Zwracamy się z prośbą o dokonanie zmian w § 9 ust.1 w zakresie naliczania kar umownych za opóźnienie w dostawie na następujący:

- w wysokości 1% wartości brutto niedostarczonego w terminie towaru, za każdy dzień opóźnienia.

Ponadto prosimy o uwzględnienie we wzorze umowy zapisu, że Zamawiający w związku z nadzwyczajną sytuacją nie będzie naliczał kar umownych za nieterminową realizację dostaw przez okres trwania stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemicznego lub stanu wyjątkowego związanego z epidemią koronawirusem.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe i modyfikuje brzmienie § 9 ust.1 pkt. 1: „z tytułu niedotrzymania terminu dostawy lub uzupełnienia depozytu towaru określonego w pakiecie – w wysokości 1% wartości brutto niedostarczonego w terminie towaru, za każdy dzień opóźnienia.”. Pozostałe zapisy zgodnie ze wzorem umowy.

Pytanie nr 10 – dotyczy wzoru umowy § 9 ust.4

Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zapisu w § 9 ust. 4 na następujący:

„w przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z winy Wykonawcy w wysokości 5% wartości umowy brutto niezrealizowanej części umowy”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów wzoru umowy w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 11 – dotyczy wzoru umowy – § 12 ust. 1

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT Zamawiający dopuszcza zmianę stawki podatku VAT oraz wartości brutto umowy, przy stałości cen netto przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że odpowiedź na powyższe pytanie znajduje się § 12 ust. 3 wzoru umowy.

Pytanie nr 12 – dotyczy Pakietu 17 - Balon uwalniający lek-DEB

POZ 1. Prosimy o dopuszczenie balonu uwalniającego lek Paklitaksel w dawce 3,0 µg/mm²

o długościach w zakresie 20mm do 200mm, średnicach 2.0mm do 4,0mm z nośnikiem leku kwasem szelakowym dla większego bezpieczeństwa dostarczania, i długością użytkową 150 cm i maksymalnym nadmuchaniem 16 ATM . Pozostałe parametry bez zmian.

POZ 2. Prosimy o dopuszczenie balonu uwalniającego lek Paklitaksel w dawce 3,0 µg/mm²

o długościach w zakresie 20mm do 200mm, średnicach 4.0mm do 10,0mm z nośnikiem leku kwasem szelakowym dla większego bezpieczeństwa dostarczania, i długością użytkową 80 cm lub 135 cm. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 13 – dotyczy Pakietu 20 - Cewnik do usuwania skrzeplin

Prosimy o dopuszczenie cewnika aspiracyjnego o świetle aspiracyjnym 0,94 mm, dobrą widocznością końcówki cewnika w skopii, z pokryciem hydrofilnym, który zestaw składa się z cewnika, jednej strzykawki, drenu, kranika i filtra. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 14 – dotyczy Pakietu 27 - Stent rozprężalny na balonie do tętnic nerkowych

Prosimy o dopuszczenie stentu kobaltowo chromowego o długościach 12, 15, 18 mm, średnicach 5,00; 6,00; 7,00mm długości cewnika 150 cm, grubości strutów 120 µm, ciśnieniu nominalnym 9 ATM i RBP 13/14 ATM oraz budowie hybrydowej. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 15 – dotyczy Pakietu 43 - Stenty samorozprężalne obwodowe, nitinolowe - 0,035"

Prosimy o dopuszczenie do oceny Systemu Samorozprężalnego stentu Nitinolowego o budowie hybrydowej z zamkniętymi komórkami brzegowymi i otwartymi wewnątrz dostępnych długościach 30, 40,60, 80, 100, 120, 150, 200, 220 mm dostępnymi długościami 80 cm i 120 cm. wyposażonymi w 2 markery platynowo- irydowe. Pozostałe parametry bez zmian.

Prosimy o doprecyzowanie zapisu Dla średnic 12,14 cm - dł. 40,60,80 mm czy jest to omyłka pisarska

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 16 – dotyczy Pakietu 54: System do usuwania ciał obcych z naczyń krwionośnych.

Prosimy o dopuszczenie do oceny pętli naczyniowej współpracującej z koszulką 4 i 5F, długości roboczej 125 cm; długości cewnika 110 cm; o zakresie stosowania w naczyniach od 3mm do 35 mm; wykonanej z pojedynczego drutu nitinolowego połączonego wolframem i jednocześnie dopuszczenia innego cewnika nie wykonanego z teflonu, dla optymalnej sztywności i bezpieczeństwa dostarczania. Pozostałe parametry bez zmian.

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.

DYREKTOR SZPITALA

Prof. dr hab. Wojciech Witkiewicz
(5)

*Jacek
Rozewski*