

DEZ/1471/2023

Jelenia Góra 15.11.2023 r.

DO WYKONAWCÓW

**Dostawa wyrobów medycznych na potrzeby Pracowni Badań i Zabiegów Naczyniowych
Wojewódzkiego Centrum Szpitalnego Kotliny Jeleniogórskiej
ZP/PN/42/09/2023**

Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej z siedzibą przy ul. Ogińskiego 6, 58-506 Jelenia Góra, jako Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania do postępowania jak w tytule. Poniżej przesyłamy treść pytań wraz z odpowiedziami.

ZESTAW NR 1

Pytanie Nr 1

Dotyczy pakietu nr 25

Czy Zamawiający dopuści stent obwodowy, samorozprężalny pokrywany lekiem, nitinolowy, kompatybilny z przewodnikiem 0.035". Pokryty polimerem i lekiem typu paclitaxel, dawka leku 0,167 mikrograma/mm². Średnice 6 i 7 mm, długość 40, 60, 80, 100, i 120 mm. Średnica systemu wprowadzającego 6F, długość systemu wprowadzającego 75cm i 130cm. System wprowadzania współosiowy o trzech szaftach. System uwalniania z pokrętkiem umożliwiającym rozprężanie stentu jedną ręką.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 2

Dotyczy pakietu nr 31

Czy Zamawiający dopuści protekcję dystalną o jednym rozmiarze dopasowującym się do różnych średnic naczynia w zakresie od 3,5 do 5,5mm ? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

ZESTAW NR 2

Pytania do pakietu 40

Pytanie Nr 1

Czy Zamawiający dopuści jeden z najlepszych cewników na świecie, stosowany w wielu szpitalach w Polsce (referencje na wezwaniu), wykorzystujący opatentowaną, sprawdzoną technologię, pozwalającą na szybsze i bardziej efektywne leczenie skrzeplin, o parametrach podanych poniżej:

Zestaw do trombolizy celowanej:

Zawiera cewnik, przewodnik zamykający, Średnice cewników: 4F i 5F; Długości cewników: 45cm, 90cm, 135cm

•Długość segmentu infuzyjnego:

dla 4F o Systemy 90 cm i 135 cm: 5 cm, 10 cm, 20 cm

dla 5F o Systemy 45cm: 5 cm, 10 cm, 15cm, 20 cm

dla 5F o Systemy 90cm i 135cm: 5 cm, 10 cm, 20 cm 30 cm, 40 cm, 50 cm

Kompatybilny z przewodnikiem 0,035””; Prowadnik okluzyjny zapewniający szczelne zamknięcie otworu centralnego cewnika z zabezpieczeniem przed jego przemieszczaniem się oraz uszkodzeniem proksymalnej końcówki; Szczeliny wykonane wokół osi cewnika zapewniające jednolite podawanie środka terapeutycznego do całego światła zmiany; Szczeliny rozwierające się pod wpływem ciśnienia i zapewniające jednolite ciśnienie infuzji na całej długości segmentu infuzyjnego cewnika; Technologia wykonywania otworów zmniejszająca ryzyko ich zatykania się w trakcie infuzji Cewnik wyposażony w dwa radiocieniujące markery ułatwiające pozycjonowanie.



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowym.

Pytanie Nr 2

Na podstawie art 305 KK &1 (po nowelizacji z dn 1 X 2023) i art. 99 ust.4 ustawy z dnia 11 września 2019 PZP przedmiot zamówienia nie może zostać opisany w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję co działa na szkodę interesu publicznego a Zamawiający podał sztywne parametry techniczne. W przypadku odpowiedzi odmownej, aby zapewnić warunki równoważność produktu, prosimy podać rozwiązania funkcjonalne (lecniczne) jakie ma spełniać produkt, tak by zamawiający uzyskał urządzenie w pełni odpowiadające jego potrzebom i celowi zamówienia w oparciu o jego przeznaczenie a nie tylko sztywne dane techniczne.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią powyżej.

ZESTAW NR 3

Pytanie Nr 1

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 5

Zwracamy się do Zamawiającego o wykreślenie warunku do spełnienia 1.11- „Wszystkie przewodniki pochodzą od jednego producenta, kartoniki - opakowania takiej samej wielkości”. Taki zapis Zamawiającego w stopniu znaczącym dyskryminuje Wykonawców oraz przede wszystkim jest sprzeczny z przepisami Ustawy odnośnie zasad równego traktowania i uczciwej konkurencji. Prowadniki hydrofilne nitinolowe nie są wyrobem medycznym, którego tylko jeden, określony producent jest kompatybilny z pozostałymi elementami podczas przeprowadzania zabiegu tj. introducer, cewnik. Bezpieczeństwo i kompatybilność zabiegu gwarantują wymagane parametry graniczne określające ich specyfikację. Warunek postawiony bezzasadnie. Prosimy o wykreślenie warunku nr 1.11. jako dyskryminującego i niezgodnego z przepisami Pzp.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 2

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 5

Zwracamy się do Zamawiającego o wykreślenie warunku do spełnienia 1.12 – „Osłonka przewodnika z logiem lub nazwą producenta, średnicą, rodzajem przewodnika”. Zapis postawiony w sposób, który twierdzi, iż operator chce lub użyje tylko jednego, konkretnego producenta. Logo nie ma żadnego znaczenia dla przeprowadzanej procedury zabiegowej. Logo, nazwa producenta, średnica i rodzaj przewodnika znajduje się na opakowaniu zbiorczym oraz dodatkowo, każdorazowo na blistrze pojedynczej sztuki przewodnika w celu zachowania jego sterylności.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 3

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 5

Czy Zamawiający w pakiecie nr 5 dopuści przewodniki hydrofilne w wersji standardowej, sztywnej i extra sztywnej?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 4

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 5

Czy Zamawiający w pakiecie nr 5 dopuści przewodniki hydrofilne o średnicach 0,018”, 0,025”, 0,032”, 0,035”, 0,038”?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 5

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 12

Czy Zamawiający w pakiecie nr 12 dopuści Cewniki diagnostyczne angiograficzne zbrojone o krzywiznach:

JR3.5, JR4, JL3.5, JL4, JL4.5, JL5, JL6, JR6, TIG, PIG, PIG-145°, PIG-155°, MPA, MPA2, MPB, MPC, SHEPHERD HOOK I, SHEPHER HOOK II, RENAL DOUBLE, IM, AR MOD, AR I MOD, AR II MOD, AL I, AL II, AL III, 3DRC, COBRA1, COBRA2, COBRA3, SIM1, SIM2, SIM3, HEADHUNTER1, HEADHUNTER2, HEADHUNTER3, HEADHUNTER5, HEADHUNTER6, RH, STRAIGHT, RS, RLG, VTK, Yashiro, Vartebra?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 6

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 20

Czy Zamawiający w pakiecie nr 20 dopuści stenty na balonie o długości szafu 80cm i 140cm i długościach 18, 28, 38, 58mm dla każdej z średnic 5,6,7,8,9,10mm z zachowaniem pozostałych parametrów?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

ZESTAW NR 4

Pytanie Nr 1

Czy Zamawiający w pakiecie numer 22 dopuści stent obwodowy wycinany z tuby nitinolowej, posiadający tantalowe markery na obu końcach, zaprojektowany do użycia w tętnicach biodrowych, udowych, podobojczykowych, stent dostarczany w systemie dostawczym o długości 80 oraz 120cm i 150cm, kompatybilny z przewodnikiem 0,035”, stent o rozmiarach 5/6/7/8/9/10/12/14mm i długościach 20/30/40/60/80/100/120 dla średnic 5,6,7,8 mm dostępne długości 150 oraz 200 mm (za wyjątkiem stentu o średnicy 5 mm), kompatybilny z introducerem 5F i 6F, stent o minimalnej skracalności, wyposażony w system zapobiegający przemieszczeniu stentu dystalnie podczas otwierania, system dostawczy o miękkim atraumatycznym zakończeniu, 2 systemy dostarczania stentu w tym w postaci ergonomicznej rączki pozwalającej na precyzyjne uwolnienie?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do projektu umowy (załącznik numer 4 do SWZ) zapisów dotyczących zapewnienia warunków przechowywania i transportu, o których mowa w art. 14 ust. 3 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych: „Zamawiający zapewni, aby wyroby medyczne objęte zakresem przedmiotowej umowy były przechowywane i transportowane wewnątrz w ramach ośrodka zgodnie z warunkami określonymi przez producenta.”

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

ZESTAW NR 5

Pytanie Nr 1

Dot. Pak. Nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie przewodników hydrofilnych bez końcówki Bolia? Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowym.

Pytanie Nr 2

Dot. Pak. Nr 29

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie stentu do tętnicy szyjnej w systemie RX o długości segmentu RX 25 cm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowym.

ZESTAW NR 6

Pytanie Nr 1

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 dopuści złożenie oferty z przewodnikami hydrofilnymi nitinolowymi : • długości 260 cm, średnice 0,018”, 0,025”, 0,032”, 0,035”, 0,038” , • o długości ściętej elastycznej końcówki 3 cm, • trwała powłoka hydrofilna, o dwóch różnych krzywiznach końcówki: końcówki prosta i zagięta 45 stopni, dostępne również w opcji z kształtowalną końcówką, • rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie bez dodatkowych nitek wolframowych o doskonałej widoczności w skopii, • z kontrolą trakcji 1:1, odporny na odkształcenia i na załamanie struktury podłużnej, • trwała powłoka hydrofilna, • dostępne przewodniki o różnej sztywności: standard i STIFF, • opakowanie bezpośrednio oznakowane zgodnie z przepisami MDR, opakowania takiej samej wielkości, bez dodatkowego otworu do zawieszenia opakowania, • oferowane asortymenty produkcji jednego wytwórcy? Zgoda zamawiającego umożliwi naszej firmie na przystąpienie do przetargu i zaoferowanie wyrobów najwyższej jakości - przewodników duńskiej firmy SP Medical

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

ZESTAW NR 7

Pytanie Nr 1

Pakiet nr 44., Lp. 6.0, 7.0, 8.0, 9.0

Prosimy o dopuszczenie protez wyłącznie z triklosanem i solami srebra Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowym.

Pytanie Nr 2

Pakiet nr 44., Lp. 8.0

Prosimy o dopuszczenie protez wyłącznie o średnicach 6 do 10mm Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowym.

ZESTAW NR 8

Pytanie Nr 1

Dotyczy: Pakiet nr 8

Czy zamawiający dopuści „Prowadnik obwodowy sztywny” o nieznacznie zmienionych parametrach: długości przewodnika 190 cm i 300 cm, oraz spełniający pozostałe wymogi Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowym.

Pytanie Nr 2

Dotyczy: Pakiet nr 17, poz. 1

Czy zamawiający dopuści „Cewnik balonowy do PTA” o następujących parametrach?

Cewnik balonowy do PTA

wykonany z wysokiej jakości nylonu

pokryty powłoką hydrofilną

niski profil przejścia – 3 zakładki przy złożonym balonie

konstrukcja cewnika zapewnia szybką inflację i deflację balonu
kompatybilny z przewodnikiem 0.014" i koszulką 4F
system OTW
średnice balonu: 1,2 – 4 mm
długości: 20 – 200 mm
długości systemu dostarczania: 90, 145, 150 cm
dwa markery po jednym na obu końcach
pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach
materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwapniałe
ciasne zmiany
Szkolenie z zakresu używania wyrobu na prośbę Zamawiającego
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowym.

Pytanie Nr 3

Dotyczy: Pakiet nr 17, poz. 2

Czy zamawiający dopuści „Cewnik balonowy do PTA” o następujących parametrach?
Cewnik balonowy do PTA
wykonany z wysokiej jakości nylonu
pokryty powłoką hydrofobową
konstrukcja cewnika zapewnia szybką inflację i deflację balonu
kompatybilny z przewodnikiem 0.018 i koszulką 4F-5F
system OTW
średnice balonu: 2 – 6 mm
Bank BGŻ BNP Paribas S.A Konto Nr: 26 1600 1127 1840 2665
2000 0001 NIP: 952-17-01-649 Regon: 012731970 GIOŚ E0010897W www.sjm.com
długości: 20 – 200 mm
długości systemu dostarczania: 90 - 150 cm
pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach
materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwapniałe
ciasne zmiany
wolframowe markery widoczne w RTG
Szkolenie z zakresu używania wyrobu na prośbę Zamawiającego
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowym.

Pytanie Nr 4

Dotyczy: Pakiet nr 17, poz. 3

Czy zamawiający dopuści „Cewnik balonowy do PTA” o następujących parametrach?
Cewnik balonowy do PTA
wykonany z wysokiej jakości nylonu
pokryty powłoką hydrofilną
niski profil przejścia
konstrukcja cewnika zapewnia szybką inflację i deflację balonu
kompatybilny z przewodnikiem 0.035" i koszulką 5F-7F
system OTW
średnice balonu: 3 – 14 mm
długości: 20 – 250 mm
długości systemu dostarczania: 80 - 135 cm
dwa markery po jednym na obu końcach
pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach

materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwapniałe ciasne zmiany

Szkolenie z zakresu używania wyrobu na prośbę Zamawiającego

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowym.

Pytanie Nr 5

Dotyczy: Pakiet nr 20

Czy zamawiający dopuści „Stent na balonie” o następujących parametrach?

Stent na balonie

wykonany ze stopu chromu i kobaltu

kompatybilny z przewodnikiem 0,035”

niski profil końcówki, miękki i elastyczny tip

kompatybilny z koszulką 6F dla wszystkich rozmiarów

średnice 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm

długości stentu 12, 16, 19, 29, 39, 59 mm

wszystkie rozmiary kompatybilne z 6F introduktorem

długość shaftu 80 - 135 cm.

Szkolenie z zakresu używania wyrobu na prośbę Zamawiającego

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowym.

Pytanie Nr 6

Dotyczy: Pakiet nr 22

Czy zamawiający dopuści „Stent samorozprężalny” o następujących parametrach?

Stent samorozprężalny

stent nitynowy z termiczną pamięcią kształtu wycinany laserowo w kształcie tabularnej siatki

system umożliwi uwolnienie stentu jedną ręką za pomocą pokrętła

6 znaczników cieniujących na każdym końcu stentu

średnice stentu: 5 – 10 mm

długości stentu: 20 – 150 mm

długości systemu dostarczania – 80 i 135 cm

profil systemu 6F

kompatybilny z przewodnikiem 0.035”

Szkolenie z zakresu używania wyrobu na prośbę Zamawiającego

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

ZESTAW NR 9

Dotyczy Załącznik nr 4 – Projekt umowy mini bank

Pytanie Nr 1

Dot. § 3 ust. 6 – Czy Zamawiający zgodzi się, aby dostawy były realizowane do godz. 12:00 pon-pt?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 2

Dot. § 4 ust. 3 i 4 – Czy Zamawiający zgodzi się na 30-dniowy termin płatności faktury?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

ZESTAW NR 10

Pytanie Nr 1

Pakiet 19 – Stenty samorozprężalne obwodowe Poz. 1.4

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie 3 długości użytkowe: 80cm, 150 cm oraz 160cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 2

Pakiet 21 – Stent samorozprężalny do tętnic obwodowych

Poz. 1.3

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie średnicy 6-12 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Poz. 1.4

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie długości stentu w zakresie: 80cm-120 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

ZESTAW NR 11

Dotyczy przedmiotu zamówienia

Pytanie Nr 1

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 2 formularza cenowego introducerów zbrojonych o następujących parametrach:

- pkt. 1.1 / 1.2 – introducery długości od 70 do 110cm i średnicy 4-12F
- pkt. 1.3 – końcówka prosta (dla średnicy 4-12F) lub zagięta (dla średnicy 5-8F) – do wyboru przez Zamawiającego)
- pkt. 1.5 – dla średnic 10, 12F dostępne introducery proste o długości 80cm.
- pkt. 1.6. – kompatybilne z przewodnikiem: 0.018, 0.035 lub 0.038”.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowym.

Pytanie Nr 2

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pkt. 1.2 pakietu 4 formularza cenowego nożny zestaw wprowadzający w rozmiarze tylko 4F. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowym.

Pytanie Nr 3

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pkt. 1.7 pakietu 6 formularza cenowego przewodników obwodowych sztywnych z temperowanym rdzeniem oraz elastyczną końcówką o długości od 1.5 do 7cm.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 4

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 12 formularza cenowego cewników diagnostycznych angiograficznych zbrojonych o następujących parametrach:

- pkt. 1.2 – cewnik o średnicy tylko 5F i świetle 0.03” / 0.038”
- pkt. 1.3 – zbrojony na całej długości ośmioma drucikami z nierdzewnej stali, z miękką atraumatyczną końcówką, opcjonalnie dodatkowo cieniodajną
- pkt. 1.5 – długość cewnika 4—125cm
- pkt. 1.6 – przepływ 11 mm³ / sek. Przy maksymalnym zalecanym ciśnieniu 1200psi. dla cewników o długości 100cm
- pkt. 1.8 wiele krzywizn do wyboru, w tym KMP, Vanschie 1-5, VS1-2, a także VERT, VTK, RDC, RIM, SIM1, H1, VAL, Piccard, HET, TIPS, BMC, DAV, MPA, C2).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowym.

Pytanie Nr 5

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pkt. 1.5. pakietu 14 formularza cenowego cewnika wspierającego do trudnych przejść o wyposażonego w cztery platynowo-irydowe markery rozmieszczone co 5cm: na dystalnej końcówce oraz na długości 5, 10 i 15cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowym.

Pytanie Nr 6

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 15 formularza cenowego cewników podpierających o następujących parametrach:

- pkt. 1.7. - wyposażonego w cztery platynowo-irydowe markery rozmieszczone co 5cm: na dystalnej końcówce oraz na długości 5, 10 i 15cm
- pkt. 1.8 – końcówka prosta lub zagięta: ANG, ANG2 lub DAV.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowym.

Pytanie Nr 7

Prosimy o dopuszczenie w miejscu przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 25 formularza cenowego stenty lekowe o następujących parametrach:

- pkt. 1.5. – długość stentu do wyboru w zakresie od 40 do 140mm (minimum 5 długości znajdujących się w zakresie)
- pkt. 1.7 – długość systemu wprowadzającego 125cm.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 8

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w punkcie 2.7.pakietu 35 formularza cenowego stentgrafrów aortalnych na balonie o długości od 19 do 59mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowym.

Pytanie Nr 9

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 36 formularza cenowego stentgraftów do aorty brzusznej o następujących parametrach:

Stentgraft stalowy do aorty brzusznej uniwersalny (wieloczęściowy) z kompletnym zestawem do implantacji o następującej charakterystyce :

- posiada pokrycie poliestrowe z tkaniny stosowanej do produkcji protez naczyniowych. Stent zbudowany jest na bazie stalowego Z-stentu dającego poszczególnym segmentom optymalną siłę rozprężania przy dużej wytrzymałości radialnej
- w przypadkach uczulenia na nikiel istnieje możliwość użycia takiego systemu
- składa się z trzech części : body – główna część graftu, nogawek contralateralnej – przedłużającej krótszą nogawkę body i ipsilateralnej – przedłużającej dłuższą nogawkę body.
- posiada fiksację nadnerkową za pomocą wolnego Z-et segmentu wyposażonego w kolce zapewniające trwałe umiejscowienie stentgraftu w szyi tętniaka oraz w cięgła umożliwiające kontrolowane uwalnianie części proksymalnej i dystalnej stentgraftu
- oferowany jest w rozmiarach : rozmiar MB 22, 24, 26, 28, 30, 32 i 36 [mm] i różnych długościach nogi kontralateralnej od 82 do 149mm dla stentgraftów stalowych i od 70 do 128mm dla stentgraftów nitinolowych
- rozmiar średnic nogawek 9, 11, 13, 16, 20, 24 mm przy długościach roboczych 39-122mm (stalowe) i 42-125 (nيتينolowe)
- dostarczany jest w formie załadowanej do systemu wprowadzającego o średnicy maksymalnie 22 F (body) i maksymalnie 16F (nogawki) . Introducer wyposażony w zastawkę tzw. migawkową oraz cięgna pozwalający na bezpieczne i precyzyjne ładowanie w zaplanowanych miejscach, dostarczany z zestawem wprowadzającym zawierającym sztywny przewodnik, zestaw wprowadzający z przewodnikiem i igłą oraz cewniki

Lub alternatywnie

- stentgraft rozwidlony biodrowy (tzw. iliacbranch) do zastosowania w tętniakach tt. biodrowych, Zbudowany na bazie stalowego Z-stentu, pokrycie poliestrowe. Część główna, rozwidlona o średnicach: 12 [mm] (proksymalnie) oraz 10 i 12 [mm] (dystalnie), długości części rozwidlonej - odcinek tętnicy biodrowej wspólnej: 45, 61 [mm], długości części rozwidlonej - odcinek tętnicy biodrowej wewnętrznej: 41, 58 [mm]; Introducer posiada wszystkie elementy charakterystyczne ze stentgraftu typu Flex AAA i TAA i jest kompatybilny z jego elementami dodatkowymi umożliwiając bezpieczną i efektywną implantację; System posiada możliwość korekty położenia po 50 % otwarciu, celem precyzyjnego umiejscowienia wcześniej zaprojektowanych otworów na kluczowe naczynia. Dostarczony w formie załadowanej na precyzyjny introducer wyposażony w cięgna zabezpieczające i zwalnijące.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowym.

Pytanie Nr 10

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 38 formularza cenowego stentgraftów stalowych o średnicy od 22 do 42mm i długości od 79 do 218mm z możliwością zamiany na stentgraft nitinolowy o średnicy od 24 do 46mm i długości od 105 do 233mm. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowym.

ZESTAW NR 12

Pytanie Nr 1

Dot. pak. 34

Czy w Pakiecie nr 34 poz. 2 Zamawiający omyłkowo nie zamieścił od pkt 2.2 do pkt. 2.13 ponownie wymogów dotyczących wyrobu wymienionego w poz. 1, mając na myśli parametry wyrobu zawarte w pkt. 2.1?

Odpowiedź: Doszło do omyłki pisarskiej. W pakiecie Nr 34 w poz. 1 należy zaproponować stentgraft samorozprężalny a w poz. 2 stentgraft montowany na balonie. Rozmiary zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 2

Dot. Pak. 37

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu ujętego w pkt. 1.14 – wymagania dotyczące dostarczenia sztywnych przewodników?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 3

Dot. pak. 39

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu ujętego w pkt. 1.12 – wymagania dotyczące dostarczenia sztywnych przewodników?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 4

Dot. pak. 49

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu ujętego w pkt. 11– wymagania dotyczące dostarczenia sztywnych przewodników?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie Nr 5

Dot. pak. 39

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu w pkt. 1.11 "Produkt może także służyć do zaopatrzenia aorty brzusznej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowym.

Pozostałe zapisy SWZ utrzymują dotychczasowe brzmienie przy uwzględnieniu udzielonych odpowiedzi na pytania Wykonawców. Powyższe informacje stanowią integralną część warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu.

Z up. Dyrektora WCSKJ
Przemysław Bogdanowicz