



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 - 17/ 373 /2017

Wrocław, dnia 24.05.2017r.

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) – dalej uPzp - jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „Dostawa stentgraftów”

Pytanie dotyczy Pakietu 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentgraftu obwodowego o długości 16mm, 22mm, 32mm, 38mm i 58mm w dostępnych średnicach 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm, którego system wprowadzania ma dwie długości 80 i 120 cm, kompatybilnego z koszulką 6 i 7 Fr zależnie od średnicy, spełniającego pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w Pakiecie nr 4 stentgraftu o parametrach wyspecyfikowanych w zapytaniu.

Pytanie dotyczy Pakietu Nr 7

Czy w Pakiecie nr 7 poz. 2 Zamawiający dopuści stentgraft o śr. dystalnej 14,5 mm zamiast 14 mm (pozostałe średnice i parametry zgodnie z wymogami Zamawiającego) ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 7 stentgraft o zaproponowanych w zapytaniu parametrach przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian.

Pytanie dotyczy Pakietu nr 6

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie możliwości zaoferowania stentgraftów do leczenia tętniaków aorty brzusznej, gdzie:

- Stentgraft rozprężany na balonie dostępny w rozmiarach o długości od 100mm do 200mm oraz o średnicy 10mm z endobagami o średnicy 70mm.

- Implantacja stentgraftu możliwa jest przy szyi tętniaka o długości ≥ 10 mm oraz przy średnicy szyi od 18 do 28mm.

Pozostałe parametry stentgraftów zgodnie z siwz.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 6 stentgraft o zaproponowanych w zapytaniu parametrach przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian.

Pytanie dotyczy Pakietu nr 10

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 10 dopuści:

Stentgraft rozwidlony do leczenia tętniaków aorty brzusznej o budowie modułowej, składający się z części głównej i nogawek.

Mocowanie stentgraftu nadnerkowe, za pomocą korony i haczyków z dwustopniową kontrolą uwalniania.

Korona i haczyki mocujące wykonane z nitynolu.

Body graftu z PTFE wzmocniane trójskładnikowym polimerem.

Części biodrowe wykonane z jednej ciągłej spirali nitynolowej pokrytej PTFE.

System wprowadzający o średnicy zewnętrznej nieprzekraczającej 15F dla części głównej stentgraftu.

System wprowadzający o średnicy zewnętrznej nieprzekraczającej 15F dla części biodrowej stentgraftu.

Stentgraft oferowany w rozmiarze: średnica części aortalnej 20-34mm, średnica części biodrowej 10-28mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 10 stentgraft o zaproponowanych w zapytaniu parametrach.

Pytanie dotyczy Pakietu nr 8

Czy Zamawiający dopuści stentgraft aortalny brzuszny z systemem mocowania podnerkowym bez możliwości zamiany na stentgraft piersiowy o poniższych parametrach:

- Stent Graft przeznaczony do aorty brzusznej umiejscowionych poniżej tętnic nerkowych
 - Rozwidlony, o budowie wielomodułowej
 - Część aortalna i biodrowa wykonane z drutu nitynolowego 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
 - 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 60-140 mm, długość dostawki proksymalnej - kołnierza 40 mm, średnica 19-34 mm
- Średnica miejsca dokowania odnóg 10,5mm dla wszystkich rozmiarów trzonu przy odnogach o średnicy w górnej części o średnicy 10,5mm 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 ułatwiające kaniulacje i poprawiające 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 kłoszowo odnogą biodrową.
- System wprowadzający z hydrofilnym pokryciem umożliwiający bezpieczne dostarczanie stent graftu do worka tętniaka, odporność na zaginanie, bardzo dobre dopasowanie się do anatomii naczyń pacjenta oraz kontrolę szybkości usuwania stent graftu
- Bardzo giętki system wprowadzający dzięki czemu znajduje zastosowanie nawet przy bardzo krętych naczyniach dostępowych
- Bardzo dobra widoczność pod RTG - tantalowe markery cieniujące na poszczególnych elementach stent graftu.
- Dodatkowe wzmocnienia Rozwidlonego Trzonu(ramienia aortalnego) dwoma pierścieniami o delikatniejszej strukturze niż dwa pierścienie w części wierzchołkowej trzonu, eliminują możliwość skręcenia trzonu (zbrojenie na całej długości), przy zachowaniu lepszej adaptacji graftu do anatomii i uniknięcia efektu "zmęczenia materiału" w okresie pooperacyjnym (jak to miało miejsce w trzonie z odcinkiem bez zbrojenia w poprzedniej wersji stentgraftu). Bardzo duża odporność elementów stent graftu na załamania, dzięki konstrukcji ramion biodrowych wzmocnionych szeregiem niezależnie umocowanych zwojów nitinolowego drutu, który zabezpiecza je przed zagięciem.
- Możliwość wielokrotnej repozycji założonego trzonu Stent Graftu wewnątrz aorty

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w Pakiecie nr 8 stentgraftu o parametrach wyspecyfikowanych w zapytaniu.

Pytanie dotyczy Pakietu nr 2

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 1 pakietu 2 (załącznik nr 1.2. do SIWZ) stentgraftów obwodowych pokrytych o następujących dostępnych długościach i średnicach:

- dostępne średnice stentgraftu: 5, 6, 7, 8, 9, 10mm;
- dostępne długości stentgraftu: 18, 22, 28, 38, 58mm (dla śr. 5 i 6mm) dł. 18, 23, 27, 37, 57mm (dla śr. 7mm); dł. 27, 37, 57mm (dla śr. 8, 9 i 10mm)

Pozostałe parametry zgodnie z wymogami SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 2 poz. 1 stentgraft o zaproponowanych w zapytaniu parametrach przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian.

2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 2 pakietu 2 (załącznik nr 1.2. do SIWZ) stentgraftów obwodowych pokrytych o następujących dostępnych parametrach:

- stentgraft zbudowany z rozprężanego na balonie stentu kobaltowo-chromowego (L605) powleczonego wszczepialnym materiałem ePTFE.
- kompatybilny z przewodnikiem 0,035",
- system OTW,
- długość shaftu 75cm i 120cm,
- dostępne średnice stentgraftu: 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24mm
- długość stentgraftu: 19,29,39,49,59 mm (dla średnicy 12,14mm) 19,29,38,48,58mm (dla średnicy 16mm) 29,38,48 mm (dla średnicy 18mm) 27,37,48mm (dla średnicy 20mm); 37,48 mm (dla średnicy 22,24mm)
- kompatybilny z koszulka 9-14Fr
- RBP 6-10 bar; NBP 5-7bar

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 2 poz. 2 stentgraft o zaproponowanych w zapytaniu parametrach.

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 UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji
mgr inż. Jadwiga Raziuk