



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu[®]

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość, dnia 12 lutego 2018 r.

AG.ZP.3320.10. .18

Dotyczy: Wyjaśnienia, zmiany treści SIWZ

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na dostawę stentgraftów używanych do leczenia tętniaków oraz rozwarstwień aorty. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnienie:

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści stentgraft o następującej specyfikacji:

Stentgraft do aorty brzusznej z mocowaniem nadnerkowym

- *rusztowanie nitinolowe, pokryte poliestrem*
- *mocowanie w postaci haczyków nadnerkowych oraz dodatkowe haczyki podnerkowe*
- *optymalna widoczność w obrazie RTG*
- *możliwość zaopatrzenia aorty o minimalnej długości szyi 10 mm*
- *możliwość zaopatrzenia aorty o wygięciu szyi proksymalnej do 75°*
- *system 3-modułowy z przedłużkami proksymalnymi (cuff) i dystalnymi*
- *średnica proksymalna części aortalnej od 20 mm do 36 mm, średnica dystalna nóg od 8 mm do 24 mm*
- *maksymalna długość pokrycia stentgraftem to 280mm po stronie ipsilateralnej i 260mm po stronie kontralateralnej z możliwością przedłużenia*
- *dodatkowe mocowanie nóg w korpusie głównym w postaci tępych haczyków zapobiegającym migracji*
- *precyzyjny system wprowadzający – stopniowe otwieranie stentgraftu za pomocą pokrętła proksymalny koniec otwierany po rozprężeniu stentgraftu, dystalny koniec ipsilateralny po wszczępieniu nogi kontralateralnej;*
- *system wprowadzający korpus główny służy jako koszulka do wprowadzenia nogi ipsilateralnej*
- *niskoprofilowy system wprowadzający 18 F lub 19 F dla korpusu głównego oraz od 13 F do 16 F dla nóg*
- *w standardzie dostępny system aortalno – jednobiodrowy o średnicy proksymalnej 20 – 36 mm o długości pokrycia 100mm (z możliwością przedłużenia) w zestawie z okluderem*



KOMITET
UROWYŻNIACZNI
KARMIEŃIA
PIERSIĄ



tel. Centrala
84 6773333

tel. Sekretariat
84 6773300

Fax
84 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
0000021024

PEKAO S.A. I Oddział
w Zamościu
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

Stentgraft do tętniaków aorty piersiowej

- rusztowanie z nitinolu, powleczone poliestrem
- stentgraft upakowany w dwie osłonki z elastycznym systemem wprowadzającym
- atraumatyczne mocowanie proksymalne - zakończenie pokryte poliestrem lub z odsłoniętymi drutami nitinolowymi
- proksymalny koniec stentgraftu otwierany po rozprężeniu całego stentgraftu
- stentgraft wyposażony w wyprofilowany wzdłużny element nitinolowy, wzmacniający konstrukcję stentgraftu
 - optymalna widoczność w obrazie RTG
 - obecność markerów na brzegach pokrycia stentgraftu
 - uwolnienie stentgraftu dwuetapowe, po rozprężeniu części pokrytej i ustabilizowaniu położenia stentgraftu, uwalniana korona co zapewnia precyzję pozycjonowania
- zakres średnic stentgraftu: 22-46 mm
- zakres długości stentgraftu: 100, 150, 200 oraz 250 mm
- dostępność stentgraftów prostych i stożkowych
- znaczniki PtIr na stentgrafcie, dodatkowy znacznik w kształcie litery "D" na osłonce wewnętrznej systemu wprowadzającego
- system wprowadzający z hydrofilnym pokryciem
- zewnętrzna średnica systemu wprowadzającego 22 – 26F

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie:

Czy zamawiający zgodzi się na dopuszczenie stentgraftu do tętniaków aorty piersiowej o średnicy systemu wprowadzającego maks. 22 – 25 Fr dla wszystkich rozmiarów?

Wyjaśnienie: Tak.

Jednocześnie, stosownie do art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zamawiający informuje, że zostaje zmieniona treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

1. Zmianie ulega opis przedmiotu zamówienia dla poz. 1. Stentgraft do aorty brzusznej z mocowaniem nadnerkowym:

Dotychczasowy parametr wymagany „minimalna wymagana długość szyi tętniaka – 15 mm, maksymalny kąt podnerkowy – 75°, potwierdzone w instrukcji użytkowania” otrzymuje następujące brzmienie „minimalna wymagana długość szyi tętniaka – 15 mm i maksymalny kąt podnerkowy – 75°, potwierdzone w instrukcji użytkowania”. Pozostałe wymagania nie zmieniają się.

Zastępca Dyrektora ds. Lecznictwa
Samodzielnego Publicznego
Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
lek. med. Marek Lipiec