



Sz.B./ZP/26/48/18

Warszawa, dnia 21.06.2018 r.

**UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA
PUBLICZNEGO NA:**

**DOSTAWĘ WYROBÓW MEDYCZNYCH DO ZABIEGÓW
NACZYNIOWYCH DLA SZPITALA BIELANSKIEGO
W WARSZAWIE**

(ZP-48/2018)

Działając w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (jedn. tekst Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienie publiczne na: **dostawę wyrobów medycznych do zabiegów naczyniowych dla Szpitala Bielańskiego w Warszawie (ZP-48/2018)**, zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, tj.:

1. Modyfikacja treści SIWZ:

1. Tekst, który należy zmienić:

Zmienia się treść Załącznik nr 4 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia, pkt 2, pakiety 6, 7 i 10, który otrzymuje brzmienie:

6	Stentgraft do leczenia tętniaków aorty brzusznej	
	Stentgraft rozwidlony wykorzystujący koncepcję mocowania anatomicznego poprzez osadzenie na bifurkacji, z zachowaniem naturalnego rozwidlenia i przepływu krwi, bez konieczności kaniulacji strony kontrlateralnej, z możliwością fiksacji nadnerkowej i podnerkowej, wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, pokrytego materiałem ePTFE, który jest zamocowany proksymalnie i dystalnie do siatki stentgraftu za pomocą szwów polipropylenowych. Implantacja odbywa się za pomocą systemu wprowadzającego i jest możliwa z dostępu chirurgicznego 17F po jednej stronie i z nakłucia tętnicy 7F po stronie przeciwnej przy spełnionych warunkach anatomicznych układu naczyniowego pacjenta. System składa się ze stentgraftu głównego typu unibody osadzanego na rozwidleniu aorty brzusznej oraz przedłużenia proksymalnego i dystalnego, które stosowane są w zależności od uwarunkowań budowy anatomicznej naczynia. Unibody jako główny stentgraft jednomodułowy, dostępny jest w rozmiarach od 22 mm do 28 mm z możliwością zwiększenia średnicy do 34 mm przy zastosowaniu przedłużki proksymalnej, zaś odnogi biodrowe mają średnice od 13 mm do 20 mm z możliwością zwiększenia średnicy do 25 mm lub zwężenia do 13 mm przy zastosowaniu przedłużki dystalnej. W zestawie koszulki naczyniowe, prowadniki sztywne, cewnik angiograficzny, pętla oraz balon do doprężenia stentgraftu.	3
7	Stentgraft polimerowy do aorty brzusznej	
	Stentgraft aortalny brzuszny oparty na polimerowej technologii uszczelnienia W zestawie koszulki naczyniowe, prowadniki sztywne, cewnik angiograficzny oraz balony do modelowania; System o fiksacji podnerkowej a) mechanizm uszczelnienia polegający na wypełnieniu worka tętniaka endobagami z	12

	<p>polimerem</p> <p>b) system składający się ze stentgraftów zbudowanych ze stentów kobaltowo – chromowych montowanych na balonie pokrytych materiałem syntetycznym z dołączonym endobagiem</p> <p>c) maksymalna długość stentgraftów 200 mm; maksymalna średnica stentgraftów 10 mm; maksymalna średnica endobagów 70 mm</p> <p>d) warunki anatomiczne implantacji: średnica szyi tętniaka 18 – 28 mm , średnica tętnic biodrowych wspólnych 9 – 35 mm</p> <p>– alternatywnie istnieje możliwość zamiany na niskoprofilowy system o fiksacji nadnerkowej:</p> <p>a) mechanizm uszczelnienia proksymalnego oparty na podwójnym układzie pierścieni wypełnianych polimerem</p> <p>b) system modułowy składający się z części głównej i przedłużeń biodrowych</p> <p>c) system zaopatrzone w podwójną nadnerkową koronę nitinolową o dwustopniowym mechanizmie uwalniania</p> <p>d) część główna systemu zbudowana z materiału syntetycznego wzmocnianego polimerowym szkieletem, przedłużki biodrowe wykonane z ciągłej spirali nitinolowej pokrytej materiałem syntetycznym</p> <p>e) maksymalna średnica proksymalna części głównej systemu 34 mm; maksymalna średnica dystalna przedłużki biodrowej 28 mm</p> <p>f) Przenośna jednostka komputerowa z systemem IOS lub równoważnym z możliwością wgrywania plików DICOM (np.z wbudowanego lub zewnętrznego napędu) służąca do wymiarowania tętniaków i wyliczania potrzebnej ilości polimeru do zabiegu. Jednostki udostępnione do użytkowania na czas trwania umowy.</p>	
10	Stentgrafty aortalne i obwodowe	
	Stentgraft zbudowany z rozprężanego na balonie stentu kobaltowo-chromowego (L605) powleczonego wszczepialnym materiałem ePTFE. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035", system OTW, dł. shaftu 75cm i 120cm, dwa markery platynowo/irydowe umieszczone w balonie,śr. stentgraftu: 5, 6, 7, 8, 9, 10mm; dł. 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) kompatybilny z koszulką 6F i 7F. RBP 12-13bar; NBP 8-9bar.	15
	Stentgraft Aortalny: Stentgraft zbudowany z rozprężanego na balonie stentu kobaltowo-chromowego (L605) powleczonego wszczepialnym materiałem ePTFE. Stentgraft łączy małe skracanie z dużą siłą radialną. Średnice: 12,14,16 mm; długości:19,29,39,49,59mm (dla śr.12, 14mm), dł 19, 29,38,48,58mm (dla śr. 16mm) długość zestawu wprowadzającego 75 i 120 cm, Kompatybilny z koszulką 9F (dla śr. 12 mm) i koszulką 11F (dla śr.14,16 mm)	5
	Stentgraft zbudowany z rozprężanego na balonie stentu kobaltowo-chromowego (L605) powleczonego wszczepialnym materiałem ePTFE. Stentgraft łączy małe skracanie z dużą siłą radialną. Średnice: 18, 20, 22, 24mm w przedziale długości 27-48 mm. długość zestawu wprowadzającego 120 cm, Kompatybilny z koszulką 14F.	2
	balon niepodatny, wykonany z odpornego na zużycie materiału PET, profil balonu z pamięcią kształtu ułatwiającą jego ponowne zwinięcie się dla ułatwienia przejścia przez akcesoria. Współosiowy shaft zapewniający szybkie wypełnianie i opróżnianie. Cieniodajna końcówka i dwa cieniodajne znaczniki na shaftcie; średnice: 12, 14, 16,18, 20, 22, 24, 26, 28mm; długości balonu: 20mm, 40mm, współpracujący z przewodnikiem 0,035"; długość shaftu 100cm, RBP 4-10bar; Balon przeznaczony do stosowania w żyłach i tętnicach.	5

Inne zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Sprawę prowadzi:
Maciej Harowicz
Specjalista ds. zamówień publicznych
Dział Zamówień publicznych
Tel. 022 56 90 247

Z-ca DYREKTORA
ds. Ekonomicznych Szpitala Bielańskiego
Elżbieta Błaszczuk
Elżbieta Błaszczuk