



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

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



Zamość, dnia 26 lutego 2019 r.

AG.ZP.3320.7. .19

Dotyczy: Wyjaśnienia 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 sprzętu zabiegowego i diagnostycznego wykorzystywanego przy zabiegach na Sali Hybrydowej**. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnienie:

Pytanie dot. zadania 1:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 1 nitinolowych, hydrofilowych przewodników do PTA z polimerową osłoną z domieszką wolframu. Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 2:

Czy zamawiający dopuści „Prowadniki do PTA 0,014”” o następujących parametrach?

- długość 190 cm i 300 cm
- średnica 0,014”
- dostępne sztywności: medium oraz stiff
- końcówka prosta i taperowana
- konstrukcja oparta na stalowym rdzeniu
- pokrycie hydrofobowe
- pokrycie dystalne substancją hydrofilną – na długości ok. 29,5 cm
- końcówka dobrze widoczna w skopii

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 7:

Czy zamawiający dopuści „Cewniki balonowe do pre- i postdylatacji” o nieznacznie zmienionych parametrach: dostępne średnice: 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0 mm, oraz spełniający pozostałe wymogi Zamawiającego?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 8:

Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w zadaniu 8 stentów taperowanych o średnicach 6-8 mm i 7-10 mm i długościach 30 i 40 mm? Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 11:

Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w zadaniu 11 stentów do naczyń nerkowych kompatybilnych z introducerem 6F ? Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Tak.



Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po
ISO 9001 : 2008
Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po
ISO 14001 : 2004
Certyfikat nr 51705/X/0001/NA/Po
PN-N 18001 : 2004
Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po
OHSAS 18001 : 2007
Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po
ISO 27001 : 2013
Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po
ISO 22000 : 2005



KOMITET
UPRZYWILEJOWANIA
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

Pytanie dot. zadania 11:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 11 stentu do naczyń nerkowych z systemem wprowadzającym monorail, o następujących parametrach:

- długość stentu 12mm, 17 mm;
- stent kompatybilny wyłącznie z introducerem 5F;
- ciśnienie nominalne 7-8 atm, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 12:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 12 stentu wewnątrznaczyniowy uwalniający lek montowany na balonie, o następujących parametrach:

- stent kobaltowo – chromowy;
- system uwalniania leku bez udziału polimeru: lek uwalniany ze specjalnych kanalików w przęsłach stentu mający bezpośredni kontakt ze ścianą naczynia (lek nie jest uwalniany do krwi);
- substancja czynna sirolimus;
- dostępne średnice stentu: 2,5mm; 2,75mm; 3,0mm; 3,5mm; 4,0mm; 4,5mm;
- dostępne długości stentu: 8mm; 12mm; 16mm; 20mm; 25mm; 31mm; 38mm, 46mm;
- ciśnienie nominalne 9atm;
- profil wejścia 0,017”, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 14:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 14 stentu do naczyń obwodowych montowany na balonie kompatybilny z przewodnikiem 0.035, o następujących parametrach:

- średnica stentu: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm;
- długość stentu: 19 mm, 29 mm, 39 mm, 49 mm, 59 mm;
- ciśnienie nominalne 8 ATM dla średnic 6 – 9 mm oraz 7 atm dla średnicy 10 mm, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 14:

Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w zadaniu 14 stentów do naczyń obwodowych montowanych na balonie o długościach w zakresie od 12 do 57 mm. Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 15:

Czy zamawiający dopuści „Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych kompatybilny z przewodnikiem 0,018” i 0,035” o nieznacznie zmienionych parametrach: dostępne średnice: 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm oraz spełniający pozostałe wymogi Zamawiającego?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 15:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie stentów samorozprężalnych najwyższej jakości od europejskiego producenta o następujących parametrach:

- stent nitinolowy z pamięcią kształtu
- Widoczny na całej długości
- Średnica 4-7mm dla 4F; 5-8mm dla 5F, 5-10mm dla 6F
- Długość od 30 mm do minimum 60 mm

- Markery umożliwiające pozycjonowanie stentu
- Długość systemu wprowadzającego 85, 135, 175 cm
- System wprowadzający maksymalnie 4-6 F

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 16:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie stentów samorozprezalnych najwyższej jakości od europejskiego producenta spełniającego wszystkie kluczowe parametry SIWZ z systemem wprowadzającym o długościach 85, 135 oraz 175cm.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 16:

Czy zamawiający dopuści „Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych z systemem wprowadzającym kompatybilny z przewodnikiem 0.035” o nieznacznie zmienionych parametrach: dostępne długości: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150 mm oraz spełniający pozostałe wymogi Zamawiającego?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 16:

Czy Zamawiający dopuści w zad. 16 stent samorozprężalny o długość systemu wprowadzającego 80-135 cm, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 17:

Czy Zamawiający dopuści w zad. 17 cewnik balonowy uniwersalny o długość zestawu wprowadzającego 75-150 cm, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 18:

Czy Zamawiający dopuści w zad. 18 cewnik balonowy uniwersalny

- kompatybilne z koszulkami 5F dla śr. 3-8 mm; 6F dla śr. 8-10mm; 7F dla śr.12

- ciśnienie RBP 9-21 atm

- długość zestawu wprowadzającego 75-130 cm pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 18:

Czy zamawiający dopuści „Cewnik balonowy uniwersalny” o nieznacznie zmienionych parametrach: RBP 7-28 atm. w zależności od rozmiaru, długość zestawu wprowadzającego: 80-135 cm, oraz spełniający pozostałe wymogi Zamawiającego?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 19:

Czy Zamawiający dopuści w zad. 19 cewnik balonowy wysokociśnieniowy o:

- RBP 20-24atm,

- ciśnienie nominalne 8atm

- kompatybilne z koszulkami 5F (3-5 mm), 6F (4-10 mm) pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 19:

Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w zadaniu 19 cewników balonowych wysokociśnieniowych o średnicach od 4 do 12 mm i RBP do 24 atm. Cewniki kompatybilne

są z koszulkami 6 (dla średnic od 4 do 8mm) i 7F (dla średnic od 9 do 12 mm). Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 23:

Czy zamawiający dopuści „stent o dużej elastyczności i podatności na zginanie do zastosowania w naczyniach krętych” o następujących parametrach?

- Stent samorozprężalny, wykonany z drutu nitinolowego
- Dostępne średnice stentu 4,5; 5,5; 6,5; 7,5 mm
- Dostępne długości stentu 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200 mm
- System wprowadzający 6 F
- wykonany z 6 par włókien nitinolowych, tkanych helikalnie w zamkniętej geometrii komórek. Konstrukcja stentu zapewniająca dobre przyleganie do ściany naczynia
- Dobra widoczność w promieniach RTG, znaczniki na końcach stentu
- Konstrukcja systemu wprowadzającego, umożliwiająca korekcję położenia stentu wewnątrz naczynia poprzez gęstsze lub rzadsze upakowanie stentu w naczyniu podczas implantacji
- Duża siła radialna
- Wysoka elastyczność i podatność na zginanie, duża odporność na trwałe odkształcenia, doskonale dopasowywanie się do kształtu naczyń

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 23:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie stentów samorozprężalnych najwyższej jakości od europejskiego producenta o następujących parametrach:

- Stent samorozprężalny, wykonany z drutu nitinolowego
- Dostępne średnice stentu 4-7mm
- Dostępne długości stentu 30-200mm
- System wprowadzający maksymalnie 6 F
- Wykonany z jednego elementu, bez spawów i lutów. Konstrukcja stentu zapewniająca dobre przyleganie do ściany naczynia
- Dobra widoczność w promieniach RTG, znaczniki na końcach stentu
- Konstrukcja systemu wprowadzającego, umożliwiająca korekcję położenia stentu wewnątrz naczynia nawet po jego częściowym uwolnieniu z systemu
- Duża siła radialna
- Wysoka elastyczność i podatność na zginanie, duża odporność na trwałe odkształcenia, doskonale dopasowywanie się do kształtu naczyń

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 24:

Czy zamawiający dopuści:

1) stentgraft do aorty brzusznej z mocowaniem nadnerkowym o nieznacznie zmienionych parametrach:

- całkowita długość pokrycia stentgraftu 100, 130, 150, 170 mm z możliwością przedłużenia
- długość nogawki kontralateralnej 80 lub 100 mm
- dostępne przedłużenie części aortalnej (cuff) o średnicy 26, 29, 32, 36, 38 i długości 50 mm
- w standardzie dostępny system aortalno-jednonbiodrowy o średnicy proksymalnej 23 - 36 mm i długości pokrycia 110 mm

2) stentgraft do tętniaków aorty piersiowej:

- średnica proksymalna stentgraftu 24 – 40 mm (części proste) i 33 – 44 (części zwężające się)

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 27:

Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w zadaniu 27 stentów dedykowanych to naczyń żylnych o długościach w zakresie od 40 do 150 mm ? Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od wymogu złożenia próbek w pakiecie 5? Oferowane wyroby medyczne są znane Zamawiającemu, co umożliwi dokonanie oceny technicznej na podstawie szczegółowych parametrów technicznych, które zawiera formularz asortymentowo-cenowy.

Wyjaśnienie: Nie.

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