

Zamość, dnia 12 marca 2020 r.



AG.ZP.3320.11. .20

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 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 3:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 3 prowadnika hydrofilnego, o następujących parametrach:

- długość 260 cm;
- prowadnik z nitinolowym rdzeniem pokrytym płaszczem poliuretanowym (w technologii koekstruzji) z pokryciem hydrofilnym;
- materiał cieniujący wolfram;
- bez torkera w zestawie, pozostałe parametry bez zmian?

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zadania 5:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 5 cewnika do trombolizy, o następujących parametrach:

- cewnik do trombolizy z przewodnikiem okluzyjnym, który zamyka dystalny otwór cewnika, pozostałe parametry bez zmian?

**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.

Certyfikat nr 51705/B/0001/LK/Po

ISO 9001:2015

Certyfikat nr 51705/A/0001/LK/Po

ISO 14001:2015

Certyfikat nr 51705/K/0001/AJ/Po

PN-N 18001:2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/LK/Po

OHSAS 18001:2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/LK/Po

ISO 27001:2013

Certyfikat nr 64151/A/0001/LK/Po

ISO 22000:2005



KOMITET  
UPOWSZECHNIANIA  
KARMIENIA  
PIERSIĄ



tel. centrala:  
84 677 33 33

tel. sekretariat:  
84 677 33 00

fax:  
84 638 66 69

www.szpital.zam.pl

e-mail:  
szpital@szpital.zam.pl

NIP: 922-22-92-491

REGON: 006050134

KRS: 0000021024

PEKAO S.A. | Oddział  
w Zamościu

**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:** Tak.

**Pytanie dot. zadania 9:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 9 stentu do naczyń nerkowych, o następujących parametrach:

- długość 12 mm, 17 mm;
- kompatybilne z introducerem 5F;
- ciśnienie nominalne 7-8 atm;
- RBP 15 atm, pozostałe parametry bez zmian?

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zadania 11:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 11 stentu do naczyń obwodowych montowany na balonie kompatybilny z przewodnikiem 0.035, o następujących parametrach:

- stent kobaltowo chromowy pokryty substancją przyspieszającą endotelizację (węgiel pirolityczny);
- Średnica 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm;
- Długość 19 mm, 29 mm, 39 mm, 49 mm, 59 mm, pozostałe parametry bez zmian?

**Wyjaśnienie:** Nie.

**Pytanie dot. zadania 11:**

Stent do naczyń obwodowych montowany na balonie kompatybilny z przewodnikiem 0.035 Stent na balonie wykonany ze stali nierdzewnej 316 L, otwartokomórkowy, system dostarczania Over The Wire (OTW), dostępne średnice stentu od 6mm do 10 mm, dostępne długości stentu: 18 mm, 26 mm, 36 mm, 56 mm (w zależności od średnicy). Kompatybilny z koszulką 6F (dla średnic od 6 mm - 8 mm), 7F (dla średnic od 8 mm – 10 mm), kompatybilny z przewodnikiem 0,035', dostępne dwie długości shaftu: 80 cm i 120 cm, NP 8 atm, RBP 14 atm.

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zadania 12:**

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 wymagania Zamawiającego?

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zadania 12:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentu samorozprężalnego do naczyń obwodowych o średnicy 5, 6, 7, 8, 9, 10mm oraz długości systemu wprowadzającego 80 i 140 cm? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

**Wyjaśnienie:** Nie.

**Pytanie dot. zadania 12:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie stentów samorozprężalnych najwyższej jakości od producenta ze Szwajcarii 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 oraz 135cm
- System wprowadzający maksymalnie 4-6 F

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zadania 12:**

Czy Zamawiający dopuszcza sprzęt o następujących parametrach?

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie stentu kompatybilnego z przewodnikiem 0.035 o lepszych parametrach?

Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych kompatybilny z przewodnikiem 0.035 – WYDZIELENIE z Zad 12 – 0.035

Stent samorozprężalny do tętnic biodrowych. Stent nitinolowy otwartokomórkowy, rozszerzający się na obu końcach stentu (tworząc koronę). Długość systemu wprowadzającego: 80cm i 135 cm, kompatybilny z przewodnikiem 0,035".

Dostępne średnice: 4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 12mm, 14mm.

Dostępne długości stentów: 20mm, 30mm, 40mm, 50mm, 60mm, 80mm, 100, 120mm

Po obu stronach stentu po 4 znaczniki-markery z tantalu- radiocieniujące

Zalecana koszulka 6 – 8 Fr.

**Wyjaśnienie:** Nie.

**Pytanie dot. zadania 13:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentu samorozprężalnego do naczyń obwodowych o długości 40-200 mm oraz długości systemu wprowadzającego 80 i 140 cm?

Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zadania 13:**

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, dostępne średnice od 5 mm do 10 mm dla długości: 20 – 100 mm oraz od 5 do 8 mm dla długości 120 i 150 mm, oraz spełniający pozostałe wymagania Zamawiającego?

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zadania 13:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 13, stentu samorozprężalnego do naczyń obwodowych z systemem wprowadzającym kompatybilny z przewodnikiem 0.035, o następujących parametrach:

- stent nitinolowy, samorozprężalny, pokryty substancją przyspieszającą endotelizację - węgiel pirolityczny,
- średnica 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 12 mm;
- długość 20 mm, 40 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm, 150mm;
- 6 markerów umożliwiających pozycjonowanie stentu;
- długość systemu wprowadzającego 85 cm i 135 cm;
- system wprowadzający dla wszystkich rozmiarów 6 F, pozostałe parametry bez zmian?

**Wyjaśnienie:** Nie.

**Pytanie dot. zadania 13:**

Czy Zamawiający dopuszcza sprzęt o następujących parametrach?

Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych kompatybilny z przewodnikiem 0.035 – Stent samorozprężalny do tętnic biodrowych. Stent nitinolowy otwartokomórkowy, rozszerzający się na obu końcach stentu (tworząc koronę). Długość systemu wprowadzającego: 80 cm i 135 cm, kompatybilny z przewodnikiem 0,035".

Dostępne średnice: 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm.

Dostępne długości stentów: 20 mm, 30 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm, 80 mm, 100, 120 mm

Po obu stronach stentu po 4 znaczniki-markery z tantalu- radiocieniujące

Zalecana koszulka 6 – 8 Fr.

**Wyjaśnienie:** Nie.

**Pytanie dot. zadania 13:**

Czy Zamawiający dopuści w zadanie 13 - Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych z systemem wprowadzającym kompatybilny z przewodnikiem 0.035 o dł max 170 mm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zadania 14:**

Czy Zamawiający dopuszcza sprzęt o następujących parametrach?

Cewnik balonowy 014' do małych tętnic biodrowych wewn. i zewn., wspólnych; tętnica powierzchowna uda, tętnica głęboka uda, tętnice podkolanowe, tętnica grzbietowa i podeszwowa stopy.

Cewnik balonowy, system OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,014'. Długość systemu wprowadzającego 100cm, 130cm, 150cm (w zależności od średnicy). Ciśnienie nominalne 6 atm, RBP 13-16 atm. Średnice 1,25;1,5;2;2,5;3;3,5;4;5 mm, i długości 15-220 mm (w zależności od rozmiarów). Koszulka 4F. Dwa radiocieniujące paski ze stopu irydu i platyny umożliwiają lokalizację w skopii.

Cewnik balonowy 018', tętnice biodrowe zewnętrzne i wewnętrzne, tętnice biodrowe wspólne, tętnice uda powierzchowne, głębokie uda, tętnice nerkowe.

Cewnik balonowy, system OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,018'. Długość systemu wprowadzającego 75cm, 90cm, 130cm, 150cm i 180cm (w zależności od średnicy). Ciśnienie nominalne 6 atm, RBP 11-16 atm. Średnice 2;2,5;3;3,5;4;5;6;7;8;9mm, i długości 20-280mm (w zależności od rozmiarów). Koszulka 4-5-6F. Dwa radiocieniujące paski ze stopu irydu i platyny umożliwiają lokalizację w skopii.

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zadania 15:**

Czy zamawiający dopuści „Cewnik balonowy uniwersalny” o nieznacznie zmienionych parametrach: Kompatybilne z koszulką: 5F (śr. 3-7 mm), 6F (śr. 7-12 mm) i 7F (śr. 14mm); ciśnienie RBP 7-28 atm. w zależności od rozmiaru, długość zestawu wprowadzającego: 80-135 cm, oraz spełniający pozostałe wymagania Zamawiającego?

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zadania 15:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie cewnika balonowego kompatybilnego z przewodnikiem 0,035” o następujących parametrach:

- system wprowadzania cewnika „over the wire”
- średnice balonu: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12mm
- długości balonu: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200mm
- długość systemu wprowadzającego 80 i 140cm
- markery na końcach balonu
- ciśnienie nominalne 6-7atm

- ciśnienie RBP 13-16atm
  - kompatybilny z introduktorem: 3.0 - 6.0 – 7.0 (L≤80mm) - 5F oraz 7.0- 12.0 – 6F
- Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zadania 15:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie cewników balonowych uniwersalnych najwyższej jakości od producenta ze Szwajcarii o następujących parametrach:

- Kompatybilny z przewodnikiem 0,035”
- System OTW
- Średnice balonu:
  - ✓ od 2-6mm – balon kompatybilny z przewodnikiem 0.018” i koszulką 4F
  - ✓ 4-10mm – balon kompatybilny z przewodnikiem 0.018” i koszulką 5F
  - ✓ 4-10mm – balon kompatybilny z przewodnikiem 0.035” i koszulką 6F
- Długość balonu od 40 do 220 mm
- Ciśnienie RBP do 18 bar
- Balon wykonany z cienkościennego, minimalniepodatnego na rozciąganie materiału o dużej wytrzymałości
- Długość zestawu wprowadzającego 85 oraz 135 cm

**Wyjaśnienie:** Nie.

**Pytanie dot. zadania 15:**

Czy w Zadaniu nr 15 Zamawiający dopuści cewniki kompatybilne z koszulkami: 4 Fr dla śr. 2-2,5 mm; 5Fr dla śr. 3-6 mm, 6Fr dla śr. 7-8 mm, 7Fr dla śr. 9-10 mm, 8Fr dla śr. 12 mm, o długości zestawu wprowadzającego 75, 100, 110, 130 cm /pozostałe parametry zgodnie z wymogami Zamawiającego/ ?

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zadania 15:**

Czy zamawiający dopuszcza wyższy zakres ciśnienia RBP w przedziale 14-24 ATM, pozostałe parametry bez zmian?

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zadania 16:**

Czy Zamawiający dopuszcza sprzęt o następujących parametrach?

Cewnik balonowy, ultra niepodatny do zastosowania w tętnicach nerkowych, biodrowych, udowych, podkolanowych, piszczelowych, szzałkowych i podobojczykowych, do doprężeń stentgraftów

Cewnik balonowy OTW, zbudowany z włókien kewlarowych, ultra niepodatny. Średnice: 3;4;5;6;7;8;9;10 mm. Długości: 2,4,10,12,15,17,20cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0.035", system wprowadzania 40 cm, 80 cm, 120 cm i 135 cm. Ciśnienie nominalne dla wszystkich średnic 8 atm, RBP 20-24 atm. Koszulka 5-7F.

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zadania 17:**

Czy Zamawiający dopuszcza sprzęt o następujących parametrach?

Cewnik balonowy, system RX, RBP 12 atm. Kompatybilny z przewodnikiem 0,014' i 0,018'. System 0,014' - długość systemu wprowadzającego 140cm, średnice 2;2,5;3;3,5mm i długości 20,40,60,80,100,120,150,200,250,300mm, koszulka 5F.

System 0,018' - długość systemu wprowadzającego 80 cm (w zależności od średnicy) i 140 cm, średnice 4, 5, 6, 7 mm i długości 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250, 300 mm (w zależności od średnicy), koszulka 5 -7F. Dwa znaczniki nieprzepuszczalne dla promieni

rentgenowskich, umieszczone na zewnętrznym rdzeniu drucianym, wyznaczają długość roboczą balonika.

**Wyjaśnienie:** Nie.

**Pytanie dot. zadania 18:**

Czy Zamawiający dopuszcza sprzęt o następujących parametrach?

Połączenia pomostowe tętnicy szyjnej typu Brener, taperowany -stożkowy, średnica 14F-8F dł. 13 cm. Ramie w kształcie litery T- odgałęzienie boczne, używane do aspiracji, monitorowania ciśnienia. Są przeznaczone do zapewnienia tymczasowego przepływu krwi w tętnicach szyjnych podczas zabiegu endarterektomii tętnicy szyjnej, sterylne.

Połączenia pomostowe tętnicy szyjnej - proste o dł. 13 cm, rozmiary 10F, 12 F, 14F, 16F. Sterylne.

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zadania 20:**

Czy Zamawiający dopuszcza sprzęt o następujących parametrach?

Stent samorozprężalny do tętnic udowych i podkolanowych do pierwotnego stosowania zmian de novo lub zmian restenotycznych.

Stent samorozprężalny, nitinolowy, wycinany laserowo z jednego kawałka o budowie helikalnej. System OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035". Koszulka 6F. Średnice stentów 5, 6, 7 mm dostępne w długościach stentów: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170 mm i długości systemu wprowadzającego 80 cm i 130 cm. Stenty o średnicy 6 mm i 7 mm dostępne są w długościach 200 i 250 mm i systemie wprowadzającym o długości 100cm i 135cm. Stenty o średnicy 8,9,10mm dostępne są w długościach: 20,30,40,60,80cm i długości systemu wprowadzającego 80cm i 130cm. Multifunkcyjny system uwalniania stentu, po sześć markerów tantalowych po obu stronach stentu dla uwidocznienia w promieniowaniu RTG.

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zadania 20:**

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 5-7mm
- 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:** Nie.

**Pytanie dot. zadania 20:**

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 21:**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie cewników typu Fogartego najwyższej jakości od producenta ze Stanów Zjednoczonych, które posiadają rozmiary 5.5F, 6F oraz 7F – kodowane kolorem.

Cewnik dwukanałowy, OTW, do embolektomii - kompatybilne z przewodnikiem 0.035” – rozmiary 5.5 oraz 6F oraz 0.038” – rozmiar 7F.

**Wyjaśnienie:** Nie.

**Pytanie dot. zadania 22:**

Czy w Zadaniu nr 22 Zamawiający dopuści stenty żyłne o dostępnych średnicach: 12 mm (długość 60 i 100 mm), 14 mm (długość 60, 100 i 150 mm), 16 mm (długość 60, 100 i 150 mm) oraz 18 mm (długość 60 i 100 mm) /pozostałe parametry zgodnie z wymogami Zamawiającego?

**Wyjaśnienie:** Nie.

**Pytanie dot. zadania 22:**

Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w zadaniu 22 stentów dedykowanych to naczyń żylnych o długościach w zakresie od 40 do 150 mm ? Pozostałe parametry bez zmian.

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zadania 23:**

Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w zadaniu 23 korka do embolizacji naczyń o poniższych parametrach:

- Korek złożony z nitinolowej konstrukcji oraz pokrycia PTFE
- system odzepiania mechanicznego
- współpracuje z mikrocewnikiem 0,021” oraz 0,027”
- Długość przewodnika dostawczego – 180cm
- możliwość zmiany położenia w celu precyzyjnego umieszczenia
- rozmiary:

3 mm – do stosowania w naczyniach o średnicy 1.5 – 3.0 mm

5 mm - do stosowania w naczyniach o średnicy 3.0 – 5.0 mm

7 mm - do stosowania w naczyniach o średnicy 5.0 – 7.0 mm

9 mm – do naczyń o średnicy 7.0 mm – 9.0 mm

**Wyjaśnienie:** Nie.

p.o. Dyrektora  
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego  
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu  
lek. med. Marta Węgrzyn – Bąk