



# Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu<sup>®</sup>

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



Zamość, dnia 26 lipca 2013 r.



AG-ZP.3320/ 38/ / 13

## Dotyczy: Wyjaśnienia, zmiany treści SIWZ

Certyfikat nr 0019/201  
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 0020/201  
ISO 14001 : 2011

Certyfikat nr 0022/201  
PN-N-18001 : 2004

Certyfikat nr 0021/2011  
ISO 27001 : 2005

Certyfikat nr 0023/2011  
HACCP



KOMITET  
UPOWSZECHNIANIA  
KARMIENIA  
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

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 Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. z późn. zm. informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu diagnostycznego i leczniczego do angioplastyki obwodowej. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnienie:

### **Pytanie dot. zad. 1:**

Prosimy o odstąpienie od wymogu posiadania pokrycia hydrofilnego przy koszulkach prostych we wszystkich wymaganych zakresach długości.

**Wyjaśnienie:** Zamawiający wyraża zgodę.

### **Pytanie dot. zad. 4:**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 4 cewników diagnostycznych, typu pig-tail z markerami co 1 cm na odcinku 14 lub 22 cm (do wyboru przez zamawiającego). Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

**Wyjaśnienie:** Zamawiający wyraża zgodę.

### **Pytanie dot. zad. 9:**

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania cewnik balonowy standardowy w wymaganych średnicach, ale o długościach 20 mm, 40 mm, 60 mm, 80 mm, 120 mm, 150 mm, 200 mm? Kompatybilność z koszulką: 5 F dla średnic 4,0 mm – 7,0 mm (za wyjątkiem rozmiaru 6 x 200 i 7 x 120 – 200 kompatybilnego z 6 F); 6 F dla średnic 8,0 mm, 9,0 mm i 10 mm oraz 7 F dla średnicy 12,0 mm. Pozostałe parametry bez zmian.

**Wyjaśnienie:** Tak.

### **Pytanie dot. zad. 9:**

Czy zamawiający dopuści w zadaniu 9 cewniki balonowe standardowe o średnicach 3 – 10 mm, o kompatybilności maks. 6 F, w pełnym zakresie oferowanych cewników (do 7 mm – 5 F)?

**Wyjaśnienie:** Nie.

### **Pytanie dot. zad. 9:**

Czy zamawiający dopuści cewniki balonowe o następujących parametrach:

- kompatybilne z przewodnikiem 0,035”, system Over The Wire (OTW)

- długości użytkowe cewnika: 80 i 135 cm

- średnice balonu w zakresie 3 – 14 mm (10 średnic w tym zakresie)

- długości balonu: dla średnicy 3,0 mm – 20; 40 mm; dla średnic 4,0 – 6,0 mm - 20; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 200 i 250 mm; dla średnicy 7,0 mm - 20; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 200 mm; dla średnic 8,0 – 14,0 mm - 20; 40; 60; 80 mm;

- pokrycie hydrofilne: szaft, końcówka oraz kanał przewodnika pokryty jest powłoką

hydrofilną

- 2 doskonale widoczne markery
- materiał balonu odporny na uszkodzenia
- ciśnienia RBP 7 – 28 atm.
- ciśnienie nominalne 8 – 6 atm do 10 mm i 4 atm od 12 - 14 mm
- kompatybilność z koszulką: 5 – 6 F dla średnic 3,0 mm - 12,0 mm oraz 7 F dla średnicy 14 mm?

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zad. 9:**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewników balonowych o dostępnych długościach balonu 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200 mm oraz ciśnieniu RBP  $\geq 10$  atm., pozostałe parametry bez zmian?

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zad. 10:**

Czy zamawiający dopuści cewniki balonowe o następujących parametrach:

- cewnik balonowy over the wire na przewodniku 0,018”
- długość cewnika 90, 135 i 150 cm
- kompatybilny z koszulką 4 F, konstrukcja szafu „dual lumen”
- średnice balonu od 2 do 6 mm (6 średnic w tym zakresie)
- długości balonu od 15, 20, 30, 40, 60, 80, 100 i 120 mm
- ciśnienie maksymalne RBP – 15 – 22 atm.
- ciśnienie nominalne 6 – 12 atm.
- cewnik pokrywany hydrofilnie: szaft, końcówka oraz kanał przewodnika
- dwa markery na końcach balonu?

**Wyjaśnienie:** Nie.

**Pytanie dot. zad. 10:**

Czy zamawiający dopuści cewniki o ciśnieniu nominalnym 6 atm. i RBP pomiędzy 12 – 15 atm. oraz pokrycie ułatwiające przeprowadzanie przez zmiany i jednocześnie zapobiegające ześlizgiwaniu się balonu?

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zad. 11:**

Czy zamawiający w zadaniu 11 dopuści cewniki balonowe o podatności między 4 a 6%, długości 20 – 220 mm, średnicach 1,4 – 4 mm, długości systemu dostarczania 90 cm (tylko dla średnic 2,5 i 4,0 mm), 150 cm oraz 120 cm (tylko dla średnic 1,5 i 2,0 mm) – Over the Wire, kompatybilnych z introducerem 4 F, pokryte ułatwiający przeprowadzenie przez zmiany i jednocześnie zapobiegający ześlizgiwaniu się balonu podczas rozprężania, pokrycie zwiniętego balonu substancją ułatwiającą manewrowanie i doprowadzenie balonu do celu, ciśnieniu nominalnym 7 atm., RBP 14 atm., o profilu cewnika do deflacji dla średnicy 1,5 mm wynoszącym 0,029”?

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zad. 12:**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentów na balonie do naczyń obwodowych o dostępnych średnicach 6,0, 7,0, 8,0, 9,0, 10,0 mm i długościach 19, 29, 39, 49, 59 mm, pozostałe parametry bez zmian?

**Wyjaśnienie:** Nie.

**Pytanie dot. zad. 12:**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie w zadaniu 12 stentów na balonie do tętnic obwodowych, pokrywanych z PTFE, stalowych, wycinanych laserowo, pokrytych obustronnie, wewnątrz i na zewnątrz PTFE, łącznie z końcówkami stentu, porowatość PTFE 100 – 120 µm dla lepszej biokompatybilności zamontowane fabrycznie na balonie, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm z możliwością dopięcia oraz kloszowania stentu w celu lepszej akomodacji do anatomii oraz średnicy naczynia krwionośnego do 12 mm. 2 złote markery, długość stentu: 16, 22, 38, 59 mm. Długość systemu: 80 i 120 cm, prowadnik .035” - system OTW. Niski profil przejścia, kompatybilny z koszulką: 6 F dla rozmiarów 5 x 16, 22 mm i 6 x 16, 22 mm oraz 7 F dla pozostałych rozmiarów. Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 8 F dla rozmiarów 5 x 16, 22 mm i 6 x 16, 22 mm oraz 9 F dla pozostałych rozmiarów. Ciśnienie nominalne 8 atm. Średnie ciśnienie rozrywające 12 atm., celem zwiększenia konkurencyjności ofert.

**Wyjaśnienie:** Nie.

**Pytanie dot. zad. 13:**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentów samorozprężalnych do naczyń obwodowych o dostępnych średnicach 6,0, 7,0, 8,0, 9,0, 10,0, 12,0 mm, pozostałe parametry bez zmian?

**Wyjaśnienie:** Nie.

**Pytanie dot. zad. 13:**

Czy zamawiający dopuści stenty samorozprężalne do naczyń obwodowych w systemie OTW 0,035” o minimalnie zmienionych parametrach: średnice 5, 6, 7, 8, 9 i 10 mm, dla średnic 5 – 8 mm długości 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120 i 150 mm, dla średnic 9 - 10 mm długości 20, 30, 40, 60, 80, 100 mm, długość szafu 80 i 135 cm oraz spełniających pozostałe wymagania zamawiającego?

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zad. 13:**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 13 stentów samorozprężalnych do naczyń obwodowych w systemie OTW 0,035” o następujących parametrach: - średnice stentu od 5 do 10 mm (wybór co najmniej 5 średnic i min. 5 długości dla średnicy w tym zakresie); - długość stentu 40 – 140 mm (wybór co najmniej 6 długości w tym zakresie). Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

**Wyjaśnienie:** Nie.

**Pytanie dot. zad. 14:**

Czy zamawiający dopuści stenty samorozprężalne długie do naczyń obwodowych w systemie OTW 0,035” o minimalnie zmienionych parametrach: dla średnic 5 – 8 mm długości 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120 i 150 mm oraz spełniające pozostałe wymagania zamawiającego?

**Wyjaśnienie:** Nie.

**Pytanie dot. zad. 14:**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentów samorozprężalnych długich do tętnic obwodowych o dostępnych średnicach 6,0, 7,0, 8,0, 9,0, 10,0, 12,0 mm, pozostałe parametry bez zmian?

**Wyjaśnienie:** Nie.

**Pytanie dot. zad. 14:**

Czy zamawiający w zadaniu 14 dopuści stenty o średnicach 5, 6, 7 mm, pozostałe parametry bez zmian?

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zad. 15:**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie w zadaniu 15 stentów nerkowych na balonie, pokrywanych z PTFE, stalowych, wycinanych laserowo, pokrytych obustronnie, wewnątrz i na zewnątrz PTFE, łącznie z końcówkami stentu, porowatość PTFE 100 – 120 µm dla lepszej biokompatybilności zamontowane fabrycznie na balonie, 5, 6, 7 mm z możliwością doprężenia oraz kloszowania stentu w celu lepszej akomodacji do anatomii oraz średnicy naczynia krwionośnego do 8 mm. 2 platynowe markery, długość stentu: 16, 21, 24 mm. Długość systemu: 80 i 140 cm, przewodnik .014” - system RX. Niski profil przejścia, kompatybilny z koszulką: 5 F dla 5 i 6 mm oraz 6 F dla 7 mm. Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6 F dla 5 i 6 mm oraz 7 F dla 7 mm. Ciśnienie nominalne 8 atm. Średnie ciśnienie rozrywające 16 atm. (dla 5 i 6 mm) oraz 14 atm. dla 7 mm, celem zwiększenia konkurencyjności ofert.

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zad. 16:**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentów samorozprężalnych do dużych naczyń obwodowych o dostępnych średnicach 6,0, 7,0, 8,0, 9,0, 10,0, 12,0 mm oraz dostępnych długościach szafu: 85 cm i 135 cm, pozostałe parametry bez zmian?

**Wyjaśnienie:** Nie.

**Pytanie dot. zad. 16:**

Czy zamawiający w zadaniu 16 dopuści stenty o średnicach 7 - 10 mm, długościach 30 – 80 mm, pozostałe parametry bez zmian?

**Wyjaśnienie:** Nie.

**Pytanie dot. zad. 18:**

Czy zamawiający w zadaniu 18 dopuści stenty o średnicach 4 – 7 mm?

**Wyjaśnienie:** Nie.

**Pytanie dot. zad. 18:**

Czy zamawiający dopuści stenty samorozprężalne do tętnic podudzia w systemie OTW o minimalnie zmienionych parametrach: system dostawczy o długości 80 – 90 i 120 – 135 cm, introducer 4 – 5 F oraz spełniających pozostałe wymagania zamawiającego?

**Wyjaśnienie:** Tak.

**Pytanie dot. zad. 20:**

Czy zamawiający dopuści stenty wycinane z nitinolowej tuby o długości systemu dostarczającego 90 i 135 cm, kompatybilnych z introducerem 4 F?

**Wyjaśnienie:** Nie.

**Pytanie dot. zapisów SIWZ:**

- 1) Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie referencji, których przedmiotem dostawy są wyroby medyczne jednorazowego użytku?
- 2) Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie referencji, których przedmiotem dostawy jest sprzęt medyczny jednorazowego użytku?

3) Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie referencji, których przedmiotem dostawy są materiały medyczne?

4) Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie referencji, których przedmiotem dostawy jest sprzęt medyczny stosowany w kardiochirurgii?

**Wyjaśnienie:** Wiążące są zapisy SIWZ.

**Pytanie dot. zapisów wzoru umowy:**

Zwracamy się do zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zmiany jednostkowej ceny brutto w przypadku zmiany stawki VAT. Prosimy zamawiającego o dodanie do umowy zapisu: „Zmiana umowy w zakresie wynagrodzenia będzie dopuszczalna w przypadku zmiany stawki podatku VAT. Zmiana nastąpi z dniem wejścia w życie aktu prawnego określającego zmianę stawki VAT w zakresie objętym przedmiotem umowy. Wykonawca zastosuje stawkę nowo obowiązującą, ceny netto nie ulegną zmianie natomiast zmianie ulegnie stawka VAT, wartość VAT oraz ceny jednostkowe brutto”.

**Wyjaśnienie:** Wiążące są zapisy wzoru umowy.

Jednocześnie, zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp. informujemy, że zostaje zmieniona treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert:

- nowy termin składania ofert to **31 lipca 2013 r. godz. 11:00**

- nowy termin otwarcia ofert to **31 lipca 2013 r. godz. 12:00**

Dyrektor  
Samodzielnego Publicznego  
Szpitala Wojewódzkiego  
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu  
lek. med. Andrzej Mielcarek