



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

22-400 Zamość ul. Aleje Jana Pawła II 10, ☎ 84 6773333, ✉ szpital@szpital.zam.pl
www.szpital.zam.pl, NIP 922 229 24 91, REGON 006050134, KRS 0000021024

DZP.3320.28.21

Zamość, dnia 8 czerwca 2021 r.

Dotyczy: wyjaśnienia treści SWZ.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu, ul. Aleje Jana Pawła II 10 informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia opracowanej do postępowania o udzielenie zamówienia **na dostawę sprzętu diagnostycznego i zabiegowego wykorzystywanego przy zabiegach na Sali Hybrydowej**. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnień:

Pytanie dot. zadania 1:

„Czy Zamawiający dopuści przewodnik o jednej sztywności, pokryciu całego przewodnika PTFE i dł. 150-260 cm?”

Wyjaśnienie: Nie.

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 5:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 5 cewnika do trombolizy bez okludera, natomiast z zastawką bezzwrotną, pozostałe parametry bez zmian?”

Wyjaśnienie: Nie.

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: Tak.

Pytanie dot. zadania 8:

„Czy zamawiający dopuści „Stent prosty lub taperowany dedykowany do tętnic szyjnych” o nieznacznie zmienionych parametrach: Średnice stentów taperowanych: 6 - 8 mm, 7 - 9 mm, 7 - 10 mm, 8 - 10 mm; Długość stentu: 20 mm, 30 mm, 40 mm, oraz spełniający pozostałe wymogi Zamawiającego?”

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 8:

„Czy w Zadaniu 8, Zamawiający dopuści stenty taperowane w dwóch wariantach średnic: 6 - 8 mm oraz 8-10 mm, w dwóch dostępnych długościach: 30 i 40 mm oraz stenty proste w czterech dostępnych długościach 20, 30, 40 i 60 mm? Reszta parametrów zgodnie z SWZ.”

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 9:

„Czy w Zadaniu 9, Zamawiający dopuści stent nerkowy kompatybilny z introducerem 5F, o długościach w przedziale 10-24 mm? Reszta parametrów zgodnie z SWZ.”

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 9:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 9 stentu do naczyń nerkowych z system wprowadzający monorail o długości stentu 12 mm i 17 mm, pozostałe parametry bez zmian?”

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 9:

„Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 9 stent o następujących parametrach:

Zadanie 9 - Stent do naczyń nerkowych z systemem wprowadzającym monorail – 5 szt.

- Średnica od 4,5 mm do 7 mm
- Długość minimum od 12 mm do 19 mm
- kompatybilne z introducerem 4F i 5F
- Ciśnienie nominalne 10 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 uwalniających lek (sirolimus) o długości stentu: 8 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 31 mm, 38 mm, 46 mm, o średnicy: 2,25 mm, 2,50 mm, 2,75 mm, 3,00 mm, 3,50 mm, 4,00 mm, 4,50 mm, o długości systemu wprowadzającego 142 cm oraz substancji czynnej 0,9 µg/mm², pozostałe parametry bez zmian?”

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 12:

„Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 12 - Stent do naczyń obwodowych montowany na balonie kompatybilny z przewodnikiem 0.035” – 70 szt, o następujących parametrach:

- Średnica od 5 mm do 10 mm
- Długość od 18 mm do minimum 78 mm
- Ciśnienie nominalne minimum 10 atm
- RBP minimum 12 atm ?

Pozostałe parametry zgodne z SWZ”

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 12:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 stentu do naczyń obwodowych montowany na balonie o długości stentu: 19 mm, 29 mm, 39 mm, 49 mm i 59 mm, o średnicy: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm i 10 mm, o ciśnieniu nominalnym dla średnic 6 – 9 mm: 8 atm oraz ciśnieniu nominalnym dla średnicy 10 mm: 7 atm, oraz ciśnieniu RBP 10 – 12 atm, pozostałe parametry bez zmian?”

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 13:

„Czy Zamawiający w części nr 13 dopuści Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych kompatybilny z przewodnikiem 0.018 i 0.035 o średnicy 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm oraz długości systemu wprowadzającego 80 i 140 cm? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.”

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 13:

„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 13:

„Czy zamawiający dopuści „Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych kompatybilny z przewodnikiem 0.018 i 0.035” o nieznacznie zmienionych parametrach: dostępne średnice od 5 mm do 10 mm, oraz spełniający pozostałe wymogi Zamawiającego?”

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 14:

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

- Stent samorozprężalny, wykonany z drutu nitinolowego z pamięcią kształtu
 - System OTW
 - Dostępne średnice stentu 5-10mm
 - Dostępne długości stentu 30-200mm
 - System wprowadzający maksymalnie 6 F
 - Długość systemu doprowadzającego 85 oraz 135cm
 - 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 14:

„Czy Zamawiający w części nr 14 dopuści Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych z systemem wprowadzającym kompatybilny z przewodnikiem 0.035 o długości 40, 60, 80, 100, 150, 200 mm oraz długości systemu wprowadzającego 80 cm i 140 cm? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.”

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 14:

„Czy Zamawiający dopuści stent o długości od 20 mm do 150 mm?”

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 14:

„Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 14 - Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych z systemem wprowadzającym kompatybilny z przewodnikiem 0.035 – 100 szt; stent o następujących parametrach:

- Długość od 30 mm do 170 mm
- Długość systemu wprowadzającego 70 - 135 cm
- Budowa wieloelementowa- każdy z segmentów działa niezależnie ?

Pozostałe parametry zgodne z SWZ.”

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 14:

„Czy Zamawiający dopuszcza do postępowania sprzęt o następujących parametrach: - długość od 20 – 170 mm (wg SIWZ wymagane jest 20-200 mm)?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.”

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 15:

„Czy Zamawiający dopuszcza do postępowania sprzęt o następujących parametrach: - RBP 11 atm. (wg SIWZ wymagane jest 12 atm.)

- Średnice balonu 1,5 mm – 9 mm (wg SIWZ wymagane jest 2-14 mm) ?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.”

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 15:

„Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 15 - Cewnik balonowy uniwersalny – 140 szt. spełniający następujące parametry:

- Średnice balonu od minimum 1,5 mm do minimum 7.0 mm
- Długość balonu od 20 mm do minimum 200 mm
- Kompatybilny z koszulkami 4 F- 5 F ?

Pozostałe parametry zgodne z SWZ ”

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 15:

„Czy Zamawiający dopuści cewniki balonowe o ciśnieniu RBP:

– dla balonów o średnicy 1.50- 4.00 mm- 16 atm

– dla balonów o średnicy 5.00- 7.00 mm- 12 atm

– dla balonów o średnicy 8.00- 16.00 mm- 10 atm”

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 15:

„Czy Zamawiający w części nr 15 dopuści Cewnik balonowy uniwersalny o średnicy balonu od 2 mm do minimum 8 mm? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.”

Wyjaśnienie: Nie.

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, minimalnie podatnego na rozciąganie materiału o dużej wytrzymałości
 - Długość zestawu wprowadzającego 85 oraz 135 cm”
- Wyjaśnienie:** Nie.

Pytanie dot. zadania 16:

„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” i koszulką 6F (Średnice balonu od 4 do 10 mm)
 - ✓ od 2-6mm – balon kompatybilny z przewodnikiem 0.018” i koszulką 4F
 - ✓ 4-10mm – balon kompatybilny z przewodnikiem 0.018” i koszulką 5F
- System OTW
- Długość balonu od minimum 20 do minimum 200 mm
- Ciśnienie RBP do 18 bar.
- Balon wykonany z cienkościennego, minimalnie podatnego na rozciąganie materiału o dużej wytrzymałości
- Długość zestawu wprowadzającego 85 oraz 135 cm ”

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 16:

„Czy Zamawiający w części nr 16 dopuści Cewnik balonowy uniwersalny o długości zestawu wprowadzającego 80 i 140 cm? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.”

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 16:

„Czy Zamawiający dopuści cewniki balonowe kompatybilne z koszulkami 4F-5F dla średnicy 3-7 mm; 5F-6F dla średnicy 8-10mm, 6F-7F dla średnicy 10-12 mm?”

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 16:

„Czy w Zadaniu 16, Zamawiający dopuści cewnik balonowy spełniający oczekiwane parametry kompatybilności z jednym wyjątkiem: 7F tylko dla średnicy 12mm i RBP w zakresie 11-18 atm? Reszta parametrów zgodnie z SWZ.”

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 16:

„Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 16 - Cewnik balonowy uniwersalny – 170 szt., cewnik balonowy o następujących parametrach:

- Średnice balonu od minimum 3 do minimum 12 mm
- Długość balonu od minimum 20 do minimum 250 mm
- Kompatybilne z koszulkami 5F dla śr. 3 - 7 mm; 6F dla śr. 8 - 10 mm; 7F dla śr. 10 – 12 mm
- Ciśnienie RBP 8-21 atm.
- Długość zestawu wprowadzającego 90cm, 130 cm, 170 cm ?

Pozostałe parametry bez zmian, zgodne z SWZ.”

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 16:

„Czy Zamawiający dopuszcza do postępowania sprzęt o następujących parametrach:

- długość systemu wprowadzającego to 75 cm i 130 cm (wg SIWZ wymagane jest 80- 130cm)
- średnice balonu do 12 mm (zakres szerszy niż w SIWZ – do 10 mm) ?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.”

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 16:

„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 wymogi Zamawiającego? ”

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 17:

„Czy Zamawiający dopuści dopuszcza do postępowania sprzęt o następujących parametrach:

- ciśnienie nominalne 8 atm. (wg SIWZ wymagane jest 12 atm.)
- RBP 24 atm (wg SIWZ wymagane jest 25 atm.) ?
- balon z włókien kewlarowych, ultraniepodatny, nie posiada markerów na systemie dostarczającym oznaczających pozycję balonu

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.”

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 17:

„Czy w Zadaniu 17, Zamawiający dopuści cewnik wysokociśnieniowy w dostępnych średnicach 4-12mm i RBP do 24 atm. Kompatybilność: 4-8mm – 6F, 9-12mm – 7F. Reszta parametrów zgodnie z SWZ.”

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 18:

„Czy Zamawiający dopuści długość systemu 150cm zamiast 145cm?”

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 18:

„Biorąc pod uwagę kompatybilność różnych rozmiarów balonów z różnymi koszulkami czy Zamawiający zamiast 6 F do wszystkich dopuści dla balonów 1,5 mm-4,0 mm - 5F, dla balonów 5,0 mm na 6F a 5,5 mm oraz wyżej na 7F?”

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 18:

„Czy Zamawiający dopuści długość systemu wprowadzającego 90cm zamiast 80cm?”

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 23:

„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: Tak.

Pytanie dot. zadania 24:

„Czy w Zadaniu 24, Zamawiający dopuści stent żylny o dostępnych długościach w zakresie: 60-150 mm? Reszta parametrów zgodnie z SWZ.”

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. wzoru umowy:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację wzoru umowy nr 2 (Zał. 3 do SWZ) i dodanie następującego zapisu: "Zamawiający zobowiązuje się pobierać towar z Banku w pierwszej kolejności o najkrótszym terminie ważności, zgodnie z zasadą FEFO (first expired, first out)?"

Wyjaśnienie: Kwestia ta została uregulowana w § 3 ust. 1 wzoru umowy nr 2.

Małgorzata Popławska
/-/
Dyrektor
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu