



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.3320.43.22

Zamość, dnia 11 lipca 2022 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 pn. **Dostawa sprzętu diagnostycznego i zabiegowego wykorzystywanego przy zabiegach na Sali Hybrydowej**. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnień:

Pytanie dot. zadania 1:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 dopuści Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych z systemem wprowadzającym kompatybilny z przewodnikiem 0.035 o długości 40-200mm z zachowaniem pozostałych parametrów?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 1:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie stentów samorozprężalnych najwyższej jakości od producenta ze Szwajcarii spełniających wszystkie kluczowe parametry SIWZ o długościach od 30 mm do 200 mm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Wyjaśnienie: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie dot. zadania 1:

Czy Zamawiający w zadaniu numer 1 dopuści stent nitinolowy z pamięcią kształtu, widoczny i posiadający markery na obu końcach, średnice 5 -14mm, długości 20-200mm, długości systemu wprowadzającego 80 cm, 120cm i 150cm, system wprowadzający 6F i dodatkowo 5F, OTW w budowie otwartokomórkowej?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 2:

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: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie dot. zadania 2:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 dopuści Cewnik balonowy uniwersalny o długości zestawu wprowadzającego 80 i 140 cm z zachowaniem pozostałych parametrów?

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 2:

Czy w zadaniu nr 2 - Zamawiający dopuści zaoferowanie cewnika balonowego uniwersalnego o następujących parametrach:

- Kompatybilny z przewodnikiem 0,035”
- System OTW
- Średnice balonu od minimum 3 do minimum 10 mm
- Długość balonu od minimum 20 do minimum 200 mm
- Kompatybilne z koszulami 5F dla śr. 3 - 7 mm; 6F dla śr. 8 - 10 mm; 7F dla śr. 10 – 12 mm
- Ciśnienie RBP 10 – 21 atm.
- Balon wykonany z cienkościennego, minimalnie podatnego na rozciąganie materiału o dużej wytrzymałości
- Długość zestawu wprowadzającego: 3 długości systemów dostarczania 90 cm, 130 cm i 170 cm (dostęp promieniowy)?

Wyjaśnienie: Tak.

Adam Fimiarz

/-/

p.o. Dyrektora

Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu