



# 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.3320.24.21

Zamość, dnia 30 kwietnia 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 do wykonywania zabiegów wewnątrznaczyniowych techniką CERAB w miążdżycowej niedrożności końcowego odcinka aorty brzusznej i tętnic biodrowych (Zespół Leriche'a)**. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnień:

### **Pytanie dot. pozycji nr 3:**

„Czy w Pozycji 3 Zamawiający dopuści produkt o nieznacznie zmienionych parametrach: Niskopropiflowy cewnik balonowy OTW 0,035", kompatybilny z przewodnikiem 0,035"

- kompatybilny z koszulkami 5-7 F (głównie z 5 F koszulką do rozm 7x200)
- z hydrofilą powłoką na stożkowatych zakończeniach balonu i na szafcie, redukującą tarcie, dla większych zdolności przejścia, zapewniającą doskonałą zdolność prowadzenia
- średnice 3-12 mm, większy zakres dostępnych długości: od 20 do 300 mm
- dostępne długości użytkowe systemu wprowadzającego 80, 130, 150 cm
- balony posiadające 3 lub 6 fałd

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ”

**Wyjaśnienie:** Nie.

### **Pytanie dot. pozycji nr 4:**

„Czy w Pozycji 4 Zamawiający dopuści produkt o następujących parametrach: Stent samorozprężalny 0,035”

- stent obwodowy wycinany z tuby nitinolowej, posiadający tantalowe markery, po cztery na obu końcach, o dużej sile radialnej
- otwartokomórkowy, nie ulega skróceniu po uwolnieniu, wyposażony w system zapobiegający przemieszczeniu stentu dystalnie podczas otwierania
- stent o budowie zapewniającej bardzo dużą giętkość stentu i odporność na zgniatanie, konstrukcja połączeń oczek stentu znacząco poprawia elastyczność i możliwość dostosowania stentu do naczynia nie redukując jednocześnie jego siły radialnej
- system dostarczania pin and pull
- dostępne średnice: 5-14 mm i długości 20/30/40/60/80/100/120/150/22 mm; długości 150 oraz 200 mm dostępne dla średnic 5,6,7,8 mm (z wyjątkiem dł. 200 mm dla 5 mm ), stenty o średnicach 9-14 mm dostępne w długościach: 20/30/40/60/80mm
- długość shaftu: 80 oraz 120 cm
- stenty kompatybilne z koszulką 6F ”

**Wyjaśnienie:** Nie.

### **Pytanie dot. pozycji nr 5:**

„Czy Zamawiający w miejsce pierwotnych zapisów SIWZ dopuści do przetargu Stentgraft obwodowy przeznaczony do trwałego wewnątrznaczyniowego wszczepiania do tętnic nerkowych i biodrowych, OTW producenta xxxxxxxxxxxx o następujących parametrach

technicznych:

- Stentgraft zbudowany z rozprężanego na balonie stentu, stent stalowy: stal nierdzewna 316L, powleczony wszczepialnym materiałem ePTFE poprawiającym sztywność liniową wraz z zachowaniem dotychczasowej giętkości, konstrukcja: wycinane laserowo
- Kompatybilny z przewodnikiem 0,035”, system OTW, dł. shaftu 80 cm i 120 cm, dwa markery złote umiejscowione na obydwu końcach balonu.
- Śr. stentgraftu: 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm; długość stentgraftu: 16, 22, 32, 38, 59 mm (dla śr. 5, 6, 7 mm) dł. 16, 22, 32, 38, 59 mm (dla śr. 8,9 mm); dł. 32, 38, 59 mm (dla śr. 10 mm) dł. 38, 59 mm kompatybilny z koszulka 6F (dla śr. 5-6 mm) dł 16, 22 mm i 7F (dla śr. 5,6,7,8,9,10 mm) dł: 16,22,32,38,59 mm
- RBP 12 ATM
- NBP 8 ATM
- Ponad 15 letnie doświadczenie kliniczne, ponad 250 publikacji naukowych.”

**Wyjaśnienie:** Nie.

Małgorzata Popławska

/-/

Dyrektor

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