



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.3320.9.23

Zamość, dnia 24 stycznia 2023 r.

Dotyczy: wyjaśnienia treści zaproszenia do złożenia oferty.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu, ul. Aleje Jana Pawła II 10 informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści zaproszenia do złożenia oferty opracowanego 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 3:

Ze względu na dotychczasową współpracę w zakresie zadania zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie stentów samorozprężalnych najwyższej jakości od producenta ze Szwajcarii spełniających wszystkie kluczowe parametry o długościach od 30 mm do 200 mm (wymóg od 20mm). Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 1:

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 2:

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 4:

Czy zamawiający dopuści „Cewnik balonowy uniwersalny” następujących parametrach?

- Kompatybilny z prowadnikiem 0.014 lub 0.018
- System OTW
- Średnice balonu: 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 5,5; 6,0 mm
- Długość balonu: 20; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 180; 200 mm
- Kompatybilny z koszulkami 4 - 5 F
- Ciśnienie RBP 14 atm
- Ciśnienie nominalne 8 atm.
- Balon wykonany z cienkościennego, minimalnie podatnego na rozciąganie materiału o dużej wytrzymałości

- Długość zestawu wprowadzającego 90 - 150 cm
- Sposób pokrycia ułatwiający przeprowadzenie przez zmiany i jednocześnie zapobiegający ześlizgowaniu się balonu

Wyjaśnienie: Tak.

Adam Fimiaryz
/-/
Dyrektor
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu