



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

Zamość, dnia 23 sierpnia 2022 r.

DZP 3320.60.21

Dotyczy: Wyjaśnienia treści SWZ.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych udostępnia treść zapytania wraz z wyjaśnieniem treści SWZ opracowanej do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę sprzętu diagnostycznego i zabiegowego wykorzystywanego przy zabiegach na Sali Hybrydowej Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu.**

Pytanie 1 dot. zadania nr 5

„Czy w zad. 5 Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentu samorozprężalnego o długości 20 do 170 mm, zamiast 20-200 mm oraz systemów wprowadzających 80 i 130 cm.”

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 2 dot. zadania nr 5

„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 do 20mm). Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.”

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 3 dot. zadania nr 4

„Czy Zamawiający w pakiecie nr 4 dopuści Stent do naczyń obwodowych montowany na balonie kompatybilny z przewodnikiem 0.035” o nieznacznym innych parametrach:

- Stent stalowy lub kobaltowo-chromowy,
- Średnica od 5 mm do 10 mm,
- Długość od 18 mm do minimum 56 mm,
- Ciśnienie nominalne minimum 6 atm,
- RBP minimum 10 atm,
- skrócenie po implantacji $\leq 5\%$ przy RBP.”

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 4 dot. zadania nr 5

„Czy Zamawiający w pakiecie nr 5 dopuści Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych z systemem wprowadzającym kompatybilny z przewodnikiem 0.035” o nieznacznym innych parametrach:

- Stent nitinolowy z pamięcią kształtu,
- Widoczny na całej długości,
- Średnica od 5 mm do minimum 10 mm,
- Długość od 40 mm do 200 mm,
- Markery umożliwiające pozycjonowanie stentu,
- Długość systemu wprowadzającego 80 i 130cm,
- System wprowadzający maksymalnie 6 F,
- System OTW,
- Budowa otwartokomórkowa.

Wyjaśnienie:

Zgodnie z SWZ.

Adam Fimiarz

/-/

Dyrektor

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