

Olsztyn, dnia 13-11-2020

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie  
ul. Żołnierska 18  
10 – 561 Olsztyn

do wiadomości uczestników postępowania

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego **na sprzęt jednorazowego użytku do badań i zabiegów diagnostyczno - interwencyjnych** (*Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, Ogłoszenie nr 2020/S 208-507192 z dnia 26-10-2020*).

**Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, informujemy, że w przedmiotowym postępowaniu do Zamawiającego wpłynęły następujące wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:**

### **Część nr 1**

poz. 2 Prosimy o dopuszczenie: Rurka aspiracyjna łącząca cewnik z kanistrem i pompą aspiracyjną, rurka o świetle wewnętrznym 0,110" i długości 112", odcinek dystalny o długości 7".

*Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na powyższe, przy zachowaniu pozostałych wymogów określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*

### **Część nr 3**

Czy Zamawiający dopuści stenty z platformą nowej generacji umożliwiające dotarcie do krętych i wąskich naczyń z możliwością przepiężania o najlepszych na rynku wartościach, o następujących parametrach:

1. Platforma stentu wykonana ze stali medycznej nierdzewnej 316L
2. Koncentracja leku 15,6 µg/mm
3. Biodegradowalny polimer, biodegradacja polimeru w ciągu 6-9 miesięcy
4. Abluminalne pokrycie stentu polimerem z lekiem Biolimus BA9 o wysokiej lipofilności
5. Długość robocza szafu 142 cm, system dostarczania stentu typ RX, kompatybilny z przewodnikiem 0,014".
6. Wysoka siła radialna: > 0.67 bar
7. Dostępne długości stentu: od 8mm do 36mm
8. Dostępne średnice: od 2.25 do 4mm
9. Profil przejścia: 0.045"/1.14mm dla średnicy 3,00 mm
10. i profil wejścia: 0.018"
11. Długość markerów balonu: 0.5/0.9mm (dystalny/proksymalny)
12. Stent zamontowany na balonie semi-compliant.
13. Ciśnienie nominalne balonu: 6 atm
14. RBP: 16 atm dla 2.25 – 3.00 oraz 14 atm dla 3.50 – 4.00 mm
15. Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F dla wszystkich średnic
16. Udowodniona skuteczność i bezpieczeństwo w badaniu randomizowanym z opublikowanymi wynikami po min. 4 latach w impaktowym czasopiśmie.
17. Możliwość przepiężania stentów-2.25-3.0 do 4.6mm 3.5-4.0 do 5.9 mm

DZPZ/333/27UEPN/2020

*Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na powyższe i oczekuje na złożenie oferty przetargowej zgodnej z wymaganymi określonymi w Specyfikacji Istotnych warunków Zamówienia.*

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentu z zakresem średnic: 2,0; 2.25; 2.5 mm (dostępne w długościach: 8,12,16,18,21,24,28,32 mm) 2.75; 3.0; 3.5; 4.0 mm (dostępne w długościach: 8,12,16,18,21,24,28,32,40 mm), grubość ściany stentu 79 mikrometrów (dla stentu o średnicy 3.0mm), z odstępniem od wymagania pokrycia substancją przyspieszającą gojenie, przy pozostałych parametrach zgodnych z SIWZ?

*Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na powyższe i oczekuje na złożenie oferty przetargowej zgodnej z wymaganymi określonymi w Specyfikacji Istotnych warunków Zamówienia.*

Czy Zamawiający dopuści do oceny DES: długości stentu : 8,13,16,19,24,29 (mm) dostępne we wszystkich średnicach ; Grubość ściany stentu (strut): 65µm (0,065mm / 0,0026")? Reszta parametrów bez zmian?

*Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na powyższe i oczekuje na złożenie oferty przetargowej zgodnej z wymaganymi określonymi w Specyfikacji Istotnych warunków Zamówienia.*

.....  
*podpis osoby uprawnionej*