



ISO 9001

*Specjalistyczny Szpital
im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. A. Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych*

tel. 74/64 89 941 fax 74/ 64 89 700

www.zdrowie.walbrzych.pl

szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

Wałbrzych, 10.01.2018 r.

DZPZ-530-Zp/2/PN-2/18

Wykonawcy – wszyscy

Dotyczy: przetarg nieograniczony na dostawę sprzętu do procedur endowaskularnych w zakresie naczyń obwodowych i wieńcowych z zapewnieniem składu konsygnacyjnego –Zp/2/PN-2/18

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie 1, dot. pakietu nr 7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 7 – stent samorozprężalny – stentu o poniższych parametrach:

- stent samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu, wykonany z jednego kawałka nitinolu, wycięty laserowo
- długość systemu wprowadzającego 80 cm i 140 cm
- Średnica systemu wprowadzającego 6F dla wszystkich rozmiarów
- kompatybilny z przewodnikiem 0,035”
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 8F
- średnice stentu: 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm
- długości stentu: 40, 60, 80, 100, 150, 200 mm
- system dostarczania - cewnik koaksjalny z konstrukcją trój-koszulkową
- bardzo dobra widoczność systemu wprowadzającego w obrazie RTG - 2 markery wyznaczające końce stentu dodatkowo marker na ruchomej koszulce, po 4 markery na każdym końcu stentu poprawiające jego widoczność w RTG
- konstrukcja zapewniająca optymalny balans między siłą radialną a elastycznością stentu
- podwójny system uwalniania, możliwość rozprężania stentu jedną lub dwiema rękami

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza – brak stentów o średnicy 12-14mm dł. 40, 60, 80 mm.

Czy Zamawiający dopuści obwodowy stent samorozprężalny o średnicy stentu 5-14mm; długości 20-120mm, z 4-5 markerami (w zależności od rozmiaru) na każdym z końców stentu? Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza – brak stentów o dł. 200 mm.

Pytanie 2, dot. pakietu nr 8

Czy Zamawiający dopuści lekowy stent samorozprężalny z dawką paclitaxelu 0,167 mikrograma/mm² równomiernie rozmieszczonym na powłoce polimerowej, o średnicy 6-7mm, montowanym na systemie dostarczającym o długościach 75 i 130cm? Pozostałe parametry bez zmian. **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza – brak średnic stentów 5-8 mm.**

Pytanie 3, dot. pakietu nr 6

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie nr 6 stentów obwodowych o następujących długościach:

- śr. stentgraftu: 5, 6, 7, 8, 9, 10mm; dł. stentgraftu: 18, 22, 28, 38, 58mm (dla śr. 5 i 6mm) dł. 18, 23, 27, 37, 57mm (dla śr. 7 mm); dł. 27, 37, 57mm (dla śr. 8, 9 i 10mm). Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4, dot. projektu umowy

Prosimy o doprecyzowanie treści załącznika nr 3 do SIWZ poprzez nadanie par. 5 ust. 2 punkt c następującego brzmienia: „produktu do chwili pobrania ze składu konsygnacyjnego przez Zamawiającego stanowią własność Wykonawcy;”. **Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.**

Pytanie 5, dot. pakietu nr 2

Czy zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 2 zaoferowanie stentu o następujących parametrach:

- Profil wejścia (tip entry profile) o,019”,
- Długość końcówki (tip length) 5 mm dla średnic 1.25 – 2.00 mm i 3.5 mm dla średnic 2.25 – 3.50 mm,
- Ciśnienie nominalne 7 ATM,
- Długość systemu doprowadzającego 142 cm,
- Dostępne długości: 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20 mm,
- Dostępne średnice: 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4,0 mm
- RBP 16 ATM dla średnic 1.50- 3.50 mm,
- Shaft proksymalny 1.98 F, shaft dystalny : 2.40 F dla średnic 1.25 – 2.00 mm i 2.70 F dla średnic 2.25 – 3.50 mm,
- System RX

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza – brak średnicy 1,25 mm.

Pytanie 6, dot. pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 5 zaoferowanie stentu spełniającego parametry:

- System stentowy do naczyń wieńcowych uwalniający lek antyproliferacyjny z polimeru,
- Biokompatybilny polimer składający się z dwóch warstw : hydrofilnej i hydrofobowej, kontrolujący uwalnianie leku,
- Substancja czynna – Umirolimus(pochodna Sirolimusa),
- Stentowa kobaltowo – chromowa wykonana w technice sinusoidalnej z jednego kawałka drutu łączonego laserowo, montowana fabrycznie na balonie,
- Budowa stentu otwartokomórkowa,
- Dostępne średnice stentu: 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 mm,
- Dostępne długości stentu: 9, 12, 14, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 36mm,
- Maks. rozszerzenie stentu do ok. 4,75 mm,
- Profil przejścia 0,041 dla rozmiaru 3,0 mm,
- Grubość elementów z jakich wykonany jest stent – 0,0036”
- Ciśnienie nominalne – 9 atm.,
- Ciśnienie RBP 15- 16 atm.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza – brak stentu 8 i 38mm.