



**4. Wojskowy Szpital Kliniczny  
z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu**  
ul. R.Weigla 5 Wrocław 50 - 981

Wrocław, 18.01.2019r

**WYJAŚNIENIE i MODYFIKACJA TREŚCI  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę mikrocewników, cewników, stentów, drenów, przewodników, balonów dla Pracowni Hemodynamiki; znak sprawy 104/WZM/2018**

Zamawiający 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 38 ust.1 ,2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2018 poz. 1986 z późn.zm.) dalej PZP informuje, że wpłynęło zapytanie o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w ww. postępowaniu przetargowym:

**Pytanie nr 6** – Czy Zmawiający dopuści w pakiecie nr 17 punkt 8 cewnik balonowy do PTCA o wejściu przewodnika 25 cm od końca dystalnego? Pozostałe wartości SIWZ bez zmian.

**Pytanie nr 7** – Czy Zmawiający dopuści w pakiecie nr 19 punkt 1 oraz 2 Stent koblatowo-chromowy o maksymalnej średnicy przewodnika 0,014"? Pozostałe wartości SIWZ bez zmian.

**Pytanie nr 8** – Czy Zmawiający dopuści w pakiecie nr 20 Stent Szyjny o długości segmentu RX 24 cm? Pozostałe wartości SIWZ bez zmian.

**Pytanie nr 9** – Czy Zmawiający dopuści w pakiecie nr 21 punkt 2 Zestaw do nakłucia tętnicy promieniowej o średnicy zewnętrznej koszulki 6Fr? Pozostałe wartości SIWZ bez zmian.

**Pytanie nr 10** – Czy Zamawiający w zadaniu 22 dopuści zaferowanie przedłużacza do techniki teleskopowej o wymaganych średnicach, tj: 5,6,7,8F – z dostępną dodatkowo średnicą 5,5F , o długości 150 cm, z roboczą częścią Rx 25cm, z dwoma markerami: dystalnie położonym i przy wejściu Rx, z dystalną częścią zbudowaną w technologii spiralnej. Dostępna opcja z integralnym balonem blokującym przewodnik 0,014" w technice „wire trapping”?

**Pytanie nr 11** – Czy Zamawiający w Zadaniu 11 poz 1 dopuści mikrocewnik zbrojony do CTO splotem metalowym o średnicy proksymalnie 2,5F i dystalnie 1,8F długości 130 cm i 150 cm, z pokryciem polimerowym na dł 40cm, z miękką atraumatyczną końcówką „Flexible Tip”?

**Pytanie nr 12** – Czy Zamawiający w Zadaniu 11 poz 2 dopuści mikrocewnik do CTO, zbrojony, pięciowarstwowy ze złotą gwintowaną końcówką do zwapniałych zmian, średnica proksymalnie 2,9F, dystalnie 2,1F?

**Pytanie nr 13** – Czy Zamawiający w Zadaniu 11 poz 3 dopuści mikrocewnik do CTO, zbrojony, pięciowarstwowy taperowany szaft o średnicy proksymalnej 2,6 F i dystalnej 1,6 F; kanał wewnętrzny pokryty PTFE, długość 135 cm; średnica wewnętrzna końcówki 0,015"; kompatybilny z przewodnikiem 0,014"; polimerowe pokrycie hydrofilne na dystalnych 60 cm szaftu; miękka, atraumatyczna i taperowana końcówka; końcówka mikrocewnika nieprzepuszczalna dla promieni Rtg zawierająca proszek wolframowy?

**Pytanie nr 14** – **Pakiet 1 Stent-** Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie stentu o następujących parametrach:

- stent wykonany ze stopu CoCr ze stopu L605
- średnice 2,0 - 4,5 mm (2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5mm)
- długości 9 – 39 mm (9, 14, 19, 24, 29, 34, 39 mm)
- stent wycinany laserowo typu Slotted Tube
- stent uwalnia sirolimus z biokompatybilnego polimeru- fluoropolietylen
- ciśnienie nominalne 9-12 bar, ciśnienie RBP 16 bar
- kompatybilny z cewnikiem 5F oraz przewodnikiem 0,014"
- grubość ściany stentu 75 µm dla średnic od 2 do 2,5 mm, 80 µm dla średnic od 2,75 do 3,5 mm, 85 µm dla średnic od 4 do 4,5 mm
- długość robocza cewnika 142 cm

- dawka leku 1,4µg/mm<sup>2</sup>
- czas deflacji 3 sekundy?

**Pytanie nr 15 – Pakiet 9 Cewnik balonowy do PCI do prostych zwężeń typ semicompliant -**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie cewnika balonowego, dostępnego w systemie RX, o następujących parametrach:

- Materiał peax/nylon
- Złożenie dwu lub trójzakładkowe
- Dostępne długości: 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 mm.
- Dostępne średnice: 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0 mm
- Profil wejścia: 0,016”
- Ciśnienie nominalne: 6 atm
- Ciśnienie RBP: 14 atm.
- Ciśnienie ABP 20 atm.
- Shaft proksymalny – 1.9F (hydrofobowy), shaft dystalny 2.36F/2,55F/2,7F
- Marker pojedynczy środkowy dla 1.0, 1.25, 1.5 i 1.75 mm., oraz dwa na końcach dla 2.0 – 4.0 mm.
- Kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 5F
- Profil balonu dla średnicy 2,5mm wynosi 0,0205” ?

**Pytanie nr 16 – Pakiet 7 Cewnik balonowy do PCI do doprężeń-Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie cewnika balonowego o następujących parametrach:**

- Materiał nylon/PTFE
- Złożenie trójzakładkowe
- Profil wejścia 0,016”
- Crossing profile” dla cewnika 3,0 mm wynosi 0.63mm
- Długość użytkowa systemu 140 cm.
- Dostępne długości: 8; 10; 12; 15; 18 mm.
- Dostępne średnice: 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 mm.
- Ciśnienie nominalne 12 atm, RBP:22 atm (ø2,0- 4,0 mm); 20 atm (ø4,5-5,0 mm), ABP 30atm dla wszystkich rozmiarów
- średnica szafu dystalnie: 2,55F, proksymalnie: 2,0F
- Profil przejścia dla 3,0mm – 0,025”?

**Odpowiedź na pytanie nr 6 – 16: Zamawiający dopuszcza.**

**Na Wykonawcy ciąży obowiązek uwzględnienia modyfikacji w treści oferty i odpowiedniego zmodyfikowania Załączników do SIWZ.**

**W razie zaferowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowanego a dopuszczonego przez Zamawiającego w wyniku wyjaśnień treści SIWZ czy w przypadku modyfikacji SIWZ Wykonawca zobowiązany jest do zaznaczenia źródła tej zmiany (należy wskazać datę odpowiedzi lub modyfikacji i ewentualnie nr pytania).**

