

**DZP/19PN/2017**

**Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy: zapytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Dostawę sprzętu jednorazowego do cewnikowania serca i urządzeń do stymulacji serca dla Szpitala Specjalistycznego w Zabrze Sp. z o.o.**” Nr sprawy **DZP/19PN/2017**

Szpital Specjalistyczny w Zabrze Sp. z o.o. informuje, że w toku prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęło zapytanie jednego z wykonawców następującej treści:

**Pyt. 1**

**PAKIET NR 29 – Cewnik balonowy standardowy**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie balonu o dostępnych długościach : 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 mm., ciśnieniu nominalnym 6 atm., średnicy shaftu w odcinku proksymalnym 1.9F, przy zachowaniu pozostałych wymaganych parametrów?

**Ad. 1**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

**Pyt. 2**

**PAKIET NR 31 – Cewnik balonowy niepodatny**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie balonu o dostępnych długościach: 8; 10; 12; 15; 18 mm., przy zachowaniu wszystkich pozostałych wymaganych parametrów?

**Ad. 2**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę, przyznanych będzie 0 punktów

**Pyt. 3**

**PAKIET NR 40 – Stentgraft wieńcowy**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentgraftu wieńcowego, który łączy w sobie wysoce elastyczny, jednowarstwowy stentgraft osadzony na niskoprofilowym cewniku balonowym, kompatybilnym z cewnikiem prowadzącym 5 F dla wszystkich rozmiarów, kobaltowo-chromową platformę stentu pokrytą mikroporowatą membraną ePTFE, który jest wskazany do wewnątrznaczyniowej implantacji w tętnicach wieńcowych lub aortalno-wieńcowych pomostach do leczenia nagłej perforacji lub rozerwania tętnic wieńcowych, tętniaków tętnicy wieńcowej i pomostów wieńcowych o następujących parametrach technicznych:

Materiał – Graft- Tuba ePTFE z mikroporami (89±25µm)

Materiał - Stent - CoCr (L605)

Wymiary przęsła (Szerokość x grubość) 0,07 x 0,08 mm (SV) 0,08 x 0,09mm (MV) 0,07 x 0,08 mm (LV)

Pokrycie powierzchni stentu- 100 % (wszystkie rozmiary)

Kompatybilny cewnik prowadzący- 5 F ( dla wszystkich rozmiarów)

Wymiary shaftu - 2,7 F dystalny / 1,9 F proksymalny (ø2,5 - 4,0 mm) 3,2 F dystalny / 1,9 proksymalny (ø4,5 - 5,0 mm)

Markery- Platyna/Iryd

Ciśnienie Nominalne- 11 bar (ø2,5 - 4,0 mm) 10 bar (ø4,5 - 5,0 mm)

Ciśnienie RBP- 16 bar (ø2,5 - 4,0 mm) 14 bar (ø4,5 - 5,0 mm)

Profil przejścia stentgraftu ø1,1 mm (ø2,5) ø1,2 mm (ø3,0) ø1,3 mm (ø4,0) ø1,4 mm (ø5,0)

Dostępne średnice stentgraftu- 2,50 mm (SV) 2,75, 3,00, 3,50, 4,00 (MV) 4,50, 5,00 (LV) Dostępne długości stentgraftu- 8, 12, 16, 18, 21, 24 mm (SV) 8, 12, 16, 18, 21, 24 mm (MV) 16, 18, 21, 24 mm (LV)

Okres przechowywania – 3 lata

Przy zachowaniu pozostałych wymaganych parametrów?

**Ad. 3**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę

**Pyt. 4**

PAKIET NR 42 - Stent wieńcowy stalowy uwalniający Sirolimus

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentu o następujących parametrach

- 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 kobaltowo – chromowy wykonany ze stopu L605
- stent wycinany laserowo typu Slotted Tube
- stent uwalnia sirolimus z biokompatybilnego polimeru
- 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>
- crossing profile 0,046" dla średnicy 3,0 mm

**Ad. 4**

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody