

**AG.ZP 3320.33.17 - OPIS**  
**PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - SPRZĘT DO ZABIEGÓW**  
**ENDOWASKULARNYCH - integralna część SIWZ**

**Zadanie 1 – Cewniki balonowe do pre- i postdylatacji - 100 szt.**

Parametry wymagane:

- system RX
- akceptujące przewodniki 0,014”
- długość systemu 135 cm +/- 10mm
- długość: 14 lub 15, 20, 30, 40 mm
- średnica: 3,0 ; 4,0 ; 5,0 ; 6,0 ; 7,0 mm

Parametr oceniany:

- łatwość wprowadzania – 1-3 pkt.

Wymagana próbka w ilości 1 szt. Wykonawca składa wymagane próbki w rozmiarze przez siebie wybranym, ale w ramach rozmiarów określonych przez Zamawiającego w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

**Zadanie 2 – zestaw promieniowo-udowy – 600 zestawów**

Wymagany skład i parametry:

- serweta papierowa do owinięcia zestawu – 1szt
- strzykawka 2ml Luer-Lock – 1szt
- strzykawka 20ml Luer-Lock – 2szt
- igła iniekcyjna 1,2x40 – 1szt
- igła iniekcyjna 0,8x30 – 1szt
- rampa kranikowa 2-drożna odporna na wysokie ciśnienie – 1szt
- adapter rotacyjny kompatybilny z rampą – 1szt
- zestaw do infuzji ciśnieniowych, wytrzymałość do 2 bar, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym – 1szt
- miska plastik 250ml – 1szt
- miska plastik 500ml – 1szt
- miska 1000ml z rantem – 1szt
- osłona przylepna na monitor – 2szt
- serweta na stolik instrumentariuszki 150x200cm – 1szt
- torba ze ściągaczem do rtg średnica 91cm – 1szt
- torba ze ściągaczem do rtg średnica 116cm – 1szt
- serweta do angiografii wykonana z trójwarstwowej włókniny typu SMS o gramaturze min 40g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażona w dodatkową warstwę chłonną w rozmiarze 140x150cm o gramaturze min 85g/m<sup>2</sup> z 2 otworami owalnymi 12x7cm oraz 2 otworami okrągłymi o średnicy 12cm. Po obu stronach serweta zintegrowana z przezroczystą osłoną na pulpit sterowniczy. Całkowity rozmiar serwety wraz z osłonami na pulpit 240x380cm
- fartuch ze wstawkami nieprzemakalnymi rozm L – 2szt
- fartuch ze wstawkami nieprzemakalnymi rozm XL – 3szt
- plastikowe klemy zaciskające do łapania obłożeń – 2szt
- pean plastikowy – 2szt
- ostrze z trzonkiem nr 3 – 1szt