



## KATOWICKIE CENTRUM ONKOLOGII

UL. RACIBORSKA 26 40-074 KATOWICE

NIP 634-22-99-376 REGON 276201240

tel. 32 42 00 100

fax. 32 25 14 533

e-mail: szpital@kco.katowice.pl



KCO/ AT/ZL/ZP/PJ/ 58/2020

Katowice, dnia 22.01.2020 r.

**Dotyczy:** przetarg nieograniczony o wartości szacunkowej zamówienia powyżej 30.000 Euro na zakup i dostarczenie akcesoriów do przeprowadzenia zabiegów wewnątrznaczyniowych.

**Oznaczenie sprawy:** K.C.O./PN/ 97 / 2019

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający – Katowickie Centrum Onkologii informuje, że wpłynęły pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

#### Pytanie nr 1 dot. Pozycji 5,6,7

Czy zamawiający dopuści następujące produkty i parametry: Fluency Plus: Stentgraft obwodowy kryty. Stent nitinolowy umieszczony w materiale ePTFE między dwiema wartwami (wtopiony). Dostępne średnice 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 12mm; 13,5mm, długości stentgraftu w średnicach od 5-8 mm to 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120 mm, długość stentgraftu w średnicach 9-13,5 mm to 30,40,60,80,100,120 mm. Długość systemu wprowadzającego to 80cm i 117 cm, kompatybilne z przewodnikiem 0,035", na zakończeniach markery tantalowe, poprawiające widoczność w rentgenie (znaczniki rdocieniujące). Wewnętrzna powierzchnia stentgraftu impregnowana węglem. Zalecana koszulka, odpowiednio: 8Fr, 9Fr, 10Fr. Life Stream: Stentgraft obwodowy kryty rozprężalny na balonie. Stent wykonany ze stali nierdzewnej 316L, który znajduje się między dwiema warstwami e PTFE, kompatybilny z przewodnikiem 0,035", balon niepodatny OTW. System wprowadzania 80 i 135cm, dostępne średnice: 5,6,7,8,9,10 i 12 mm, dostępne długości: 16mm, 26mm, 37mm, 58mm (w zależności od średnicy). Kompatybilny z koszulką 6,7,8F (w zależności od średnicy). Ciśnienie nominalne dla wszystkich średnic 8 atm. RBP dla wszystkich średnic 12 atm.

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza z zachowaniem wymiarów podanych w SIWZ.

#### Pytanie nr 2 dot. Pozycji 8

Czy zamawiający dopuści następujące parametry: LifeStent: Stent, samorozprężalny do tętnic udowych i podkolanowych. Stent samorozprężalny, nitinolowy, wycinany laserowo z jednego kawałka o budowie helikalnej. System OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035". Koszulka 6F. Średnice stentów 5,6,7mm dostępne w długościach stentów: 20,30,40,60,80,100,120,150,170mm i długości systemu wprowadzającego 80cm i 130 cm. Stenty o średnicy 6mm i 7mm dostępne są w długościach 200 i 250mm i systemie wprowadzającym o długości 100cm i 135cm. Stenty o średnicy 8,9,10mm dostępne są w długościach: 20,30,40,60,80cm i długości systemu wprowadzającego 80cm i 130cm. Multifunkcyjny system uwalniania stentu, po sześć markerów tantalowych po obu stronach stentu dla uwidocznienia w promieniowaniu RTG.



Jednostka ochrony zdrowia Samorządu Województwa Śląskiego.



**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza z zachowaniem wymiarów podanych w SIWZ.

**Pytanie nr 3 dot. Pozycji 9 pkt.7**

Czy zamawiający dopuści następujące produkty i parametry: Ultraverse 014' Cewnik balonowy do zabiegów PTA, Cewnik balonowy półpodatny, nylonowy, system OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,014'. Ciśnienie nominalne 6 atm. RBP 13 -16 atm. Koszulka 4-5F. Długość systemu wprowadzającego 150cm: dostępne średnice: 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5mm w długościach od 20 do 300mm (w zależności od średnicy). Atraumatyczna końcówka. Dystalny segment trzonu cewnika i balon pokryte są powłoką hydrofilową. Ultraverse 018' Cewnik balonowy do zabiegów PTA. Cewnik balonowy półpodatny, nylonowy, system OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,018'. Ciśnienie nominalne 6 atm. RBP 11 -16 atm. Koszulka 4-6F. Długość systemu wprowadzającego 75cm: dostępne średnice: 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8; 9mm w długościach 20,40,60,100,120,150,220mm (w zależności od średnicy). Długość systemu wprowadzającego 130cm: dostępne średnice: 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6mm w długościach 20,40,60,80,100,120,150,220,300mm, średnice 7;8 i 9mm w długości 40mm. Atraumatyczna końcówka. Dystalny segment trzonu cewnika i balon pokryte są powłoką hydrofilową. Ultraverse 035' Cewnik balonowy do zabiegów PTA Cewnik balonowy półpodatny, nylonowy, system OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035'. Długość systemu wprowadzającego 75cm i 130cm. Ciśnienie nominalne 8 atm dla średnic 3mm - 7mm oraz 6 atm dla średnic 8mm - 12mm. RBP 9 -21 atm. Dostępne średnice: 3,4,5,6,7mm w długościach 20,40,60,80,100,120,150,200,250 i 300mm oraz średnica 8mm w długościach 20,40,60,80,100,120,150,200 mm i średnice: 9,10,12mm w długości 20,40,60,80,100mm. Koszulka 5-7F. Niskoprofilowa końcówka. Cewnik posiada opaski znacznikowe na trzonie w odstępach co 1 cm. Co 10 cm znajduje się oznakowanie odległości od dystalnego końca balonu.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ – oferta musi dotyczyć pełnego kompletu sprzętu opisanego w SIWZ.

**DYREKTOR**  
Katowickiego Centrum Onkologii

lek. med. Włodzimierz Migacz



**Śląskie**

Jednostka Ochrony Zdrowia Samorządu Województwa Śląskiego.  
Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa

lek. med. Witold Nowak