

załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/03/2019 - formularz cenowy przedmiotu zamówienia

UWAGA : W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego, przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie „nazwa towaru”

Pakiet nr 1

Stentgrafty, balony lekowe i inne

Lp.	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Ilości komisowe	Cena jednostk netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1.	Stentgraft obwodowy Stent nitinolowy umieszczony w materiale ePTFE między dwiema warstwami (wtopiony). 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. Dł. stentgraftu w średnicach od 9-13,5 mm to 30,40 60,80,100,120mm. Długość systemu wprowadzającego to 80cm i 117 cm. Kompatybilne z przewodnikiem 0,035". Na zakończeniach markery tantalowe, poprawiające widoczność w rentgenie. Zalecana koszulka, odpowiednio: 8Fr, 9Fr, 10Fr		szt	30	10						
2.	Balony wydzielające leki Balony wydzielające leki paclitaxel. Średnice: 2.0-6.0mm. Długość: 40-150mm. Współpraca z przewodnikiem 0,014", 0,035".		szt	40	15						
3.	Cewnik balonowy wysokociśnieniowy Cewnik balonowy wysokociśnieniowy do plastyki obwodowej. RBP co najmniej 24atm. Średnica 3-10mm, długość balonu 20mm-200mm. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035. Długość cewnika prowadzącego 40cm; 80cm; 120cm; 135cm.		szt	15	4						

4.	Cewnik balonowy do naczyń dużej średnicy Cewnik balonowy do naczyń dużej średnicy. Średnica balonu: 12mm; 14mm; 16mm; 18mm; 20mm; 24mm 26mm. Długość balonu: 2;4;6cm. Długość systemu wprowadzającego 75cm i 120 cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035. System OTW. Znaczniki balonu dobrze widoczne w skopii. RBP 12-18atm.		szt	35	8					
5.	Cewnik balonowy niskoprofilowy Cewnik balonowy niskoprofilowy. Śr. 1,25mm – 5.0mm. Długość: 15 – 220mm – w zależności od rozmiaru. Kompatybilny z przewodnikiem 0,014. System OTW. Material QuadFlex. Długość systemów roboczych: 100cm ; 130cm; 150cm w zależności od rozmiaru. Profil 4F. RBP: 13-16 atm. Powłoka hydrofilna SILX. Profil przejścia 0,017``		szt	60	10					
6.	Stent żylny Stent żylny kompatybilny z przewodnikiem 0,035. Średnice: 10-20mm. Długości: 40-160mm. Długość systemu wprowadzającego: 80, 120cm		szt	15	8					
7.	Balon na platformie 0,035 Balon na przewodnik 0,035. Średnice: 3-12mm. Długość: dla średnicy 3-7mm – 300mm dł; dla 8mm – 200mm; dla 9,10,12mm – dł. 100mm. Długość systemu wprowadzającego: 75 i 130cm		szt	50	12					
RAZEM:										

W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego, przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie „nazwa towaru”

....., DNIA

*(podpis osoby – osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli
wraz z pieczętką imienną)*

Pakiet nr 2

Cewniki do trombectomii

Lp.	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Ilość komisowa	Cena jednostk netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1.	Mechaniczny cewnik do trombectomii „3w1” <i>Mechaniczny cewnik do trombectomii „3w1” – zasysanie, fragmentacja, transport. Do świeżych skrzeplin (do 2 tygodni). Trzy średnice stosownie do miejsca zastosowania (6F – średnica naczynia 3-5mm, 8F – 5-8mm; 10F- 8-12mm). Mała utrata krwi podczas zabiegu (6F-45ml/min przy max. 60.000 obrotach na min; 8F – 75ml przy max. 40.000 obr. na min; 10F- 180ml/min przy max. 40.000 obrotach na min.). Obniżone ryzyko embolizacji dystalnej dzięki ciągłemu zasysaniu mechanicznemu. Obniżone ryzyko uszkodzenia wyściółki naczynia dzięki technologii OTW. Dla układu tętniczego i żylnego. System z prądem krwi lub crossover (6F-110cm i 135cm; 8F – 85cm i 110cm; 10F – 110cm).</i>		szt	10	5						
2.	Mechaniczny cewnik do trombectomii „4w1” <i>Mechaniczny cewnik do trombectomii „4w1” – oddzielenie, zasysanie, fragmentacja, transport. Zastosowanie do świeżych i zorganizowanych skrzeplin (do 6 miesięcy). Dwie średnice (6F – średnica naczynia 3-5mm; 8F- 5-8mm). Mała utrata krwi podczas zabiegu (6F-45ml/min przy max 60.000 obrotach na min.; 8F – 75ml/min przy max. 40.000 obrotach na min). Obniżone ryzyko embolizacji dystalnej dzięki ciągłemu zasysaniu mechanicznemu. Obniżone ryzyko uszkodzenia wyściółki naczynia dzięki technologii OTW. Dla układu tętniczego. System z prądem krwi lub crossover (6F-110cm i 135cm; 8F – 85cm i 110cm; 10F – 85cm).</i>		szt	30	5						
RAZEM:											

W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego, przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie „nazwa towaru”

....., DNIA

(podpis osoby – osób uprawnionych do składania oświadczeń woli wraz z pieczętką imienną)

Pakiet nr 3

Dostęp techniczno-żylny dla pacjentów hemodializowanych

Lp.	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Ilości komisowe	Cena jednostk. netto	Cena jednostk. brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1.	<p><i>Dostęp tętniczo – żylny dla pacjentów hemodializowanych</i> <i>System całkowicie podskórny – dostęp tętniczo – żylny, zapewniający długotrwały dostęp naczyniowy dla hemodializowanych pacjentów ze zwężeniem lub niedrożnością żył centralnych. Proteza składa się z dwóch głównych części przeszczepu tętniczego o średnicy 6 mm i długości 50 cm i części odpływu żylnego 5 mm średnicy wewnętrznej, 40 cm długości oraz zestawu do implantacji. Część tętnicza proteza PTFE; wzmocnienie zapewniające odporność na zginanie – długości 3-4 cm, linia wskaźnikowa na protezie, łącznik tytanowy. Część odpływu żylnego - pokryty silikonem element nitinolowy, brak zespolenia żylnego, wzmocniony nitinol odporny na zagięcie i zgniecenie, usuwalny i zastępowalny, pasek cieniujący w badaniach radiologicznych (na końcu dalszym).</i></p>		szt	8	2						
RAZEM:											

W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego, przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie „nazwa towaru”

....., DNIA

(podpis osoby – osób uprawnionych do składania oświadczeń woli wraz z pieczętką imienną)

Pakiet nr 4

Stentgraft aortalny

Lp.	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Ilości komisowe	Cena jednostk. netto	Cena jednostk. brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1.	Stentgraft aortalny Stentgraft aortalny rozprężany na balonie: kobaltowo-chromowy powlekany ePTFE. Średnice 12;14;16 mm. Długość; 19;29;39;49;59mm(dla średnicy 12 i 14mm) oraz 19;29;38;48;58 mm (dla średnicy 16mm). Długość shaftu 75 i 120 cm. Kompatybilny z koszulką 9F (śr.12mm) i 11F (śr.14, 18mm)		szt	8	2						
2	Stentgraft aortalny Stentgraft aortalny rozprężany na balonie: kobaltowo-chromowy powlekany ePTFE. Średnice 18;20;22;24mm. Długość: 29;38;49 mm (śr.18mm), 27;37;48 mm (śr.20mm) oraz 37;49mm (śr.22 i 24 mm). Kompatybilny z koszulką 14F. Długość shaftu 120 cm.		szt	5	2						
RAZEM:											

W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego, przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie „nazwa towaru”

....., DNIA

*(podpis osoby – osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli wraz
z pieczętką imienną)*

Pakiet nr 5

System wprowadzający do tętnic szerokoprofilowy

Lp.	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Ilości komisowe	Cena jednostk. netto	Cena jednostk. brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1.	<i>System wprowadzający do tętnic szerokoprofilowy Zestaw wprowadzający o długości 11, 23, 45 cm. Zatrzask pomiędzy dilatatorem i koszulką. Zastawka uszczelniająca, średnice od 9 – 16 F. W zestawie przewodnik, dilatator, koszulka.</i>		szt	20							
RAZEM:											

W przypadku nie wypełnienia kolumny „nazwa produktu oferowanego, przyjmuje się iż zaoferowano produkt, który widnieje w kolumnie „nazwa towaru”

....., DNIA

*(podpis osoby – osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli wraz
z pieczętką imienną)*