

**załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/16/2019 - 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 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.	<b>Mechaniczny cewnik do trombectomii „3w1”</b> 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 ciąglemu 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).		szt	10	5						
2.	<b>Mechaniczny cewnik do trombectomii „4w1”</b> 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 ciąglemu 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).		szt	30	5						
<b>RAZEM:</b>											

**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*****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.	<b><i>Dostęp tętniczo – żylny dla pacjentów hemodializowanych</i></b> <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>		szt	10	2						
<b>RAZEM:</b>											

*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 proteza pierwotna stawu biodrowego**

Lp.	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednostk netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1.	Trzpień prosty wykonany ze stopu tytanu w jednej trzeciej napyłony hydroksyapatytem, wymagane min. 2 kąty szyjkowo-trzonowe i min. 12 rozmiarów dla każdego kąta oraz posiadający zmienny off-set		szt	60						
2.	Głowa ceramiczna 28, 32 i 36 mm w min. 3 rozmiarach długości.		szt	50						
3.	Głowa metalowa 28, 32 mm w min. 4 rozmiarach długości.		szt	10						
4.	Panewka bezcementowa pokryta hydroksyapatytem rozmiar 40-72 mm w 2 rodzajach: * bezotworowa press-fit * otworowa Press-fit z możliwością użycia śrub,		szt	20						
5.	Panewka bezcementowa pokryta od zew. Siatką z czystego tytanu o strukturze bełczkowatej umożliwiającą wrastanie w nią tkanki kostnej naczyń		szt	30						
6.	Wkładka metalowa mocowana w panewce bezcementowej dająca możliwość zastosowania sytemu dwumobilnego		szt	2						
7.	Wkładka związana pod głowę 22,28,32 mm w dwóch opcjach cementowana, do panewki bezcementowej		szt	2						
8.	Wkładki polietylenowew III generacji o specjalnej konstrukcji, umożliwiającej zatrzaskiwanie w ich wnętrzu głowy komponentu udowego do systemu dwumobilnego		szt	2						
9.	Wkładka polietylenowa pod głowę 28,32,36,40 mm, od rozm 46 mm panewki bezcementowej możliwość zastosowania głowy 36mm		szt	50						
10.	Endoproteza bipolarna modularna ( skład głowa bipolarna, panewka zewnętrzna) *panewka bipolarna modularna, głowa metalowa o śr. 22mm, *panewka zewn. o śr.36-61mm, głowa wewn. 26mm, *panewka zewn. o śr.41-72 mm, głowa met. wewn. 28mm, *panewka zewn. śr. 44-72 mm		szt	10						
11.	Płyta kretarzowa w min dwóch długościach i szerokościach mocowana za pomocą linek, bloczek zaciskowy umiejscowiony w płycie		szt	4						

12.	Śruby tytanowe do mocowania kosza i augmentu		szt	6						
13.	Augment rewizyjny zbudowany z siatki z czystego tytanu uzupełniający ubytki kostne w panewce stawu biodrowego-mocowany za pomocą śrub w min 5 wielkościach i trzech grubościach		szt	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*