

załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/03/2021 - 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**

**Stent samorozprężalny nitinolowy**

Lp.	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Ilości komisowe (minimalne)	Cena jednostk netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1.	<b>Stent samorozprężalny nitinolowy</b> Stent samorozprężalny nitinolowy. Średnica: 4-10mm, długość: 20-150mm, shaft 135cm, kanał wewnętrzny 0,035". Średnica systemu wprowadzającego nie większa niż 6F, dobrze widoczne markery stentu, nie mniej niż 2 markery na każdym końcu stentu.		szt	45	8						
<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

### Urządzenie do mechanicznej trombektomii naczyń mózgowych

Lp.	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Ilości komisowe (minimalne)	Cena jednostk netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1.	<b>Urządzenie do mechanicznej trombektomii naczyń mózgowych</b> <i>Urządzenie o strukturze tubularnej siatki z nitinolu o geometrii zamkniętych cel. Połączony trwale z popychaczem, całkowicie repozycjonowalny z możliwością ponownego złożenia. Konstrukcja umożliwiająca przejście przez skrzep, przyciągnięcie go do mikrocewnika i usunięcie z naczynia. Dwie średnice urządzenia 4 i 6mm. Długość 15/20/30mm. System o sposobie dostarczania jak spirala embolizacyjna – wprowadzany przez dowolny mikrocewnik o świetle minimum 0,021” (dla 4mm), lub 0,027” (dla 6mm). Markery platynowe na dalszym końcu, jeden marker na bliższym końcu.</i>		szt	2	1						
<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

### Cewnik do embolectomii z kanałem wewnętrznym

Lp.	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Ilości komisowe (minimalne)	Cena jednostk netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1.	<b>Cewnik do embolectomii</b> <i>Cewniki do embolectomii posiadające światło na przewodnik. Możliwość podania kontrastu i irygacji.</i> <i>Średnice balonu: 6mm, 10mm, 12mm, 13mm, 14mm.</i> <i>Średnice cewnika: 3, 4, 5, 6, 7F.</i> <i>Prowadnik 0,18, 0,025, 0,028, 0,035, 0,038</i> <i>Długość 40 i 80cm</i>		szt	40	-						
<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 4

### Pojemnik plastikowy

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>Pojemnik plastikowy 200-250ml</b> <i>Pojemnik plastikowy, sterylny, z podziałką. Pojemność 200-250ml. Pakowane pojedynczo w opakowanie typu blister.</i>		szt	300							
<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 5

### Zestaw opaski uciskowej

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>Zestaw opaski uciskowej do naczyń krwionośnych</b> <i>Sterylny, jednorazowy zestaw zawierający wszystkie niezbędne elementy w celu złapania w „pułapkę” i zabezpieczenia cewników, kaniul i zastawek naczyniowych w polu chirurgicznym. Zestaw zawiera czerwoną gumową osłonkę i zatyczkę, obturator i taśmę pępowinową. Kompletna i gotowa do użycia, nie wymaga montażu, przygotowania ani sterylizacji.</i>		szt	60							
<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 6

*Stenty; przewodniki 0,014", 0,018"; cewnik wspierający; cewniki balonowe; sondy i urządzenie do ultrasonografii wewnątrznaczyniowej*

Lp.	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Ilości komisowe (minimalne)	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1.	<b>Stent rozprężany na balonie uwalniający lek</b> <i>Stent wykonany ze stopu platyny i chromu. Stent uwalniający lek ewerolimus. Przeznaczony do stosowania między innymi poniżej kolana. Dostępne stenty o średnicach od 2,25mm do 4mm . Długości stentów w zakresie 12-38mm. Kompatybilny z przewodnikami 0,014". Dostępne zarówno w systemie Monorail, jak i OTW. Ciśnienie RBP 16-18atm</i>		szt	15	4						
2.	<b>Stent samorozprężalny obwodowy</b> <i>Stent samorozprężalny wykonany ze stopu stali z kobaltem. System dostawczy akceptujący przewodnik 0,035" OTW, długość cewnika dostawczego 75 i 135cm. Stent pleciony w kształt tubularnej siatki (mesh) o diagonalnych oczkach, stent o dużej elastyczności, miękkości i możliwości dopasowania do kształtu naczynia. Stent z możliwością ponownego założenia - całkowicie repozycjonowalny. Średnice: 2-24mm, długości: 20-139mm.</i>		szt	50	10						

3.	<p><b>Stent samorozprężalny szyjny</b>  <i>Stent dostosowany do naczyń szyjnych, samorozprężalny wykonany ze stopu stali z kobaltem, system dostawczy akceptujący przewód 0,014" monorail, długość cewnika dostawczego 135cm, średnica systemu dostawczego 5 oraz 9F. Stent pleciony w kształt tubularnej siatki (mesh) o geometrii zamkniętych cel. Stent o dużej elastyczności, miękkości i możliwości dopasowania do kształtu naczynia i jego zmieniającej się średnicy - tętnica szyjna wspólna - tętnica szyjna wewnętrzna. Stent z możliwością ponownego założenia, całkowicie repozycjonowany, średnice 4-10mm, dl. 30,40,50mm. Dobra widoczność stentu we fluoroskopie bez markerów.</i></p>		szt	20	4						
4.	<p><b>Prowadnik hydrofilny 0,018</b>  <i>Prowadnik hydrofilny 0,018", końcówka prosta, formowalna na długości 2cm. Długość: 110, 150, 200, 300cm</i></p>		szt	250							
5.	<p><b>Prowadnik nitinolowy do angioplastyki 0,014</b>  <i>Prowadnik nitinolowy, pokryty hydrofilnym polimerem o zmiennym sposobie pokrycia przewodnika na całej długości: część proksymalna pokryta PTFE w celu maksymalnej kontroli i łatwości manipulowania przewodnikiem. Część dystalna – hydrofilna, pokryta polimerem ICE. Obrót części proksymalnej do dystalnej przewodnika 1:1. Dostępne dwa typy końcówki „J” i prosta. Dostępne długości: 185cm i 300cm.</i></p>		szt	500							
6.	<p><b>Cewnik wspierający przewód 0,014; 0,018; 0,035</b>  <i>Cewnik wspierający kompatybilny z przewodnikiem 0,014" (0,36 mm), 0,018" (0,46 mm), 0,035" (0,89 mm), odporny na zginanie i łamanie. Dystalny koniec taperowany. Trzy markery RO</i></p>		szt	60	15						

	w odległości 15 mm. Marker dystalny w odległości 2 mm od typu cewnika. Długość cewników: 65, 90, 135 i 150 cm. Pokrywany hydrofilnie na długości 40 cm.									
7.	<b>Prowadnik specjalistyczny 0,014</b> Prowadnik pokrywany hydrofilnie w części dystalnej na długości 10 lub 38cm. Powłoka polimerowa z domieszką wolframu. Średnica 0,014. Długości 182 i 300cm. Kształtowalna końcówka: prosta i zagięta. Dystalna część miękka na długości 8 i 11 cm. Stalowy rdzeń pokryty PTFE w części proksymalnej.	szt	30							
8.	<b>Cewnik balonowy do tętnic podudzia 0,018</b> Długość cewnika balonowego: 10-220mm. Średnice balonu: 2-10mm. Kompatybilny z przewodnikiem 0,018. RBP: 14atm. Dostępna wersja: OTW i RX. Crossing profile: 0,020`. Pokrycie hydrofilne.	szt	60	12						
9.	<b>Stent na balonie kobaltowo – chromowy</b> Kompatybilny z przewodnikiem 0,035. Niski profil końcówki, miękki i elastyczny tip. Kompatybilny z koszulką 6F dla wszystkich rozmiarów. Średnice: 5-9mm. Długości stentu: 20-80mm. Długość shaftu: 80 i 120cm.	szt	40	10						
10.	<b>Stent samorozprężalny pokrywany lekiem</b> Stent nitinolowy, pokrywany paclitaxelem. Dawka leku 0,0167 mikrograma/mm2. Kompatybilny z koszulką 6F. Długości stentu: 40-150mm. Dostępne średnice: 6 i 7mm. Długości systemów dostawczych 75 i 130cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035.	szt	35	8						
11.	<b>Cewnik balonowy tnący</b> Kompatybilny z przewodnikiem 0,014 (system RX) i 0,018 (system OTW). Średnica balonu 2-8mm. Długość balonu 1,5cm i 2cm. Liczba aterotomów: 3 lub 4. Długość cewnika: od 50cm do 140cm. Kompatybilny z koszulką 6F lub 7F w zależności od średnicy. RBP 10 i 12 atm.	szt	12	4						



12	<b>Stent żylny</b> Stent nitinolowy, zamkniętokomórkowy, przeznaczony do stosowania w naczyniach żylnych. Prowadnik 0,035', kompatybilny z koszulami do 9F. Długość systemu wprowadzającego 100cm. Średnica 12, 14 oraz 16 mm i długości 60, 90 oraz 120mm. Pełna kontrola implantacji z możliwością rozpoczęcia rozprężania od dystalnego lub proksymalnego końca stentu.		szt	15	4							
13	<b>Sondy do ultrasonografii wewnątrznacyniowej</b> Napęd mechaniczny, obroty rdzenia obrazującego 30/sekundę; Przetwornik ultradźwiękowy o częstotliwości min. 40 MHz; Długość robocza cewnika 135cm. Cewnik kompatybilny z prowadnikiem 0,014" i cewnikiem prowadzącym 5F. Budowa teleskopowa umożliwiająca badanie naczynia na długości 150mm bez zmiany pierwotnego położenia cewnika;		szt	30	2							
14	<b>Urządzenie do ultrasonografii naczyniowej</b> Dzierżawa urządzenia do ultrasonografii naczyniowej kompatybilnego z sondami z punktu 13 – 1 szt. wraz z niezbędną dokumentacją techniczną; urządzenie winno być dostarczone wraz z osprzętem niezbędnym do jego uruchomienia oraz instrukcją obsługi w języku polskim i paszportem technicznym zawierającym wpis poświadczający sprawność i bezpieczeństwo urządzenia.		m-c	24	dzierżawa							
<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)*