

załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/48/2020 - 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 8

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.	Stent rozprężany na balonie uwalniający lek 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. Ciśnienie RBP 16-18atm		szt	15	4						
2.	Stent samorozprężalny obwodowy 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.		szt	50	10						
3.	Stent samorozprężalny szyjny Stent dostosowany do naczyń szyjnych, samorozprężalny wykonany ze stopu stali z kobaltem, system dostawczy akceptujący przewodnik 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, dł. 30,40,50mm. Dobra widoczność stentu we fluoroskopie bez markerów.		szt	20	4						

4.	Prowadnik hydrofilny 0,018 Prowadnik hydrofilny 0,018", końcówka prosta, formowalna na długości 2cm. Długość: 110, 150, 200, 300cm		szt	250							
5.	Prowadnik nitinolowy do angioplastyki 0,014 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.		szt	500							
6.	Cewnik wspierający przewodnik 0,014; 0,018; 0,035 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 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.		szt	60	15						
7.	Prowadnik specjalistyczny 0,014 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 zaigęta. Dystalna część miękka na długości 8 i 11 cm. Stalowy rdzeń pokryty PTFE w części proksymalnej.		szt	30							
8.	Cewnik balonowy do tętnic podudzia 0,018 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.	Stent samorozprężalny pokrywany lekiem 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						
10.	Cewnik balonowy tnący 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						
11	Stent żylny Stent nitinolowy, zamkniętokomórkowy, przeznaczony do stosowania w naczyniach żylnych. Prowadnik 0,035', kompatybilny z koszulkami do 9F.		szt	15	4						

	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.									
12	Sondy do ultrasonografii wewnątrznacyniowej Napęd mechaniczny, obroty rdzenia obrazującego 30/sekundę; Przetwornik ultradźwiękowy o częstotliwości min. 40 MHz; Długość robocza cewnika 135cm. Cewnik kompatybilny z przewodnikiem 0,014" i cewnikiem prowadzącym 5F. Budowa teleskopowa umożliwiająca badanie naczynia na długości 150mm bez zmiany pierwotnego położenia cewnika;	szt	30	2						
13	Urządzenie do ultrasonografii naczyniowej 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.		1	dzierżawa						
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 11 - Prowadnik 0,035; 0,018; mikrocewnik; cewnik prowadzący; stent szyjny; system do zamykania naczyń UWAGA

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.	<p>Prowadnik hydrofilny 0,035 Dostępne różne długości ściętej końcówki rdzenia(taper) short=1cm, regular=3cm oraz long=5cm. Końcówka prosta, zagięta 45 stopni typu „J”, krzywizna Boila. Rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie wykonany z jednego kawałka z bardzo dobrą kontrolą trąkcyj 1:1, odporny na odkształcenia i załamania struktury podłużnej. Atraumatyczna, miękka końcówka z pamięcią kształtu. Dostępne w wersji o standardowej sztywności, półsztywnej i sztywnej. Długości 220cm, 260cm, 300cm.</p>		szt	1300							
2.	<p>Prowadnik hydrofilny 0,018” Dostępne różne długości ściętej końcówki rdzenia (taper): short= 1cm, regular= 3cm, long=5cm i 8cm. Końcówka prosta, zagięta 45stopni, typu J, krzywizna Boila. Rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie wykonany z jednego kawałka z bardzo dobrą kontrolą trąkcyj 1:1, odporny na odkształcenia i załamania struktury podłużnej. W poliuretanie dodatkowo zatopione nitki wolframowe. Trwała powłoka hydrofilna na całej długości. Atraumatyczna, miękka końcówka z pamięcią kształtu. Dostępne w wersji o standardowej sztywności, półsztywnej i sztywnej .Długości:50cm, 80cm, 120cm, 150cm, 180cm, 220cm, 260cm, 300cm.</p>		szt	60							
3.	<p>Mikrocewnik zbrojony hydrofilny Powłoka hydrofilna zapewnia bardzo dobrą nawigację i manewrowanie nawet w krętych, drobnych naczyniach obwodowych. Trójwarstwowa budowa ściany: wewnątrz poliuretan PTFE, środkowo zbrojenie wolframowym opłotem, zewnątrz poliester elastomer. Dobra odporność na załamanie struktury podłużnej, ściskanie, zginanie, brak owalizacji światła na zgięciu. Wolframowy opłot w warstwie środkowej zmienia gęstość wraz z długością mikrocewnika: zapewnia doskonałą kontrolę trąkcyj 1:1, dobrą nawigację i elastyczność części dystalnej na ostatnich 30 mm. Szeroka kompatybilność z wieloma środkami embolizacyjnymi, takimi jak: cząsteczki PVA, NBCA, etanol, Lipiodol, płynne środki embolizacyjne, mikrosfery, różne środki kontrastowe oraz DMSO. Długości 110, 130, 150 cm. Śr. 2.7 Fr i 2,8 Fr w zestawie z przewodnikiem 0,021”.</p>		szt	20	5						

3.	Cewnik prowadzący dla mikrocewnika Cewnik prowadzący dla mikrocewnika. Śr. 4F, 5F obie kompatybilne z przewodnikiem 0,038. Dł. 40; 65; 80; 100; 110; 120cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0,038". Duża średnica wew. 1,03mm dla 4F i 1,1mm dla 5F. Dystalna część pokryta warstwą hydrofilną na długości 15, 25 lub 40cm, bardzo dobre przechodzenie przez okluzje i stenozы obwodowe. Kontrola trakcji 1:1.		szt	15						
4.	Stent szyjny Stent samorozprężalny o dużej sile radialnej. Zapobiega uwalnianiu się materiału zatorowego i embolizacji tętnic mózgowych. Implant składający się z dwóch połączonych współśrodkowo stentów nitynolowych. System dostarczania typu Rapid Exchange. Dostępne średnice 5,0 , 6,0 , 7,0 , 8,0 , 9,0 , 10,0mm. Dostępne długości 16,18,20,25,30,40mm. Kompatybilny z koszulką 5F dla wszystkich rozmiarów. Kompatybilny z przewodnikiem 0,014". Długość systemu dostarczania 143cm.		szt	40	5					
5.	System do zamykania naczyń Zamykanie tętnic po wkłuciach 5 – 8 F. Zamykacze w 2 rozmiarach: 6 F dla wkłucia 5-6 F i 8 F dla wkłucia 7-8 F. Dwa mechanizmy homeostatyczne: mechaniczny (kanapka) i bichemiczny (kolagen). Zamykanie naczynia od wewnątrz (kotwica) i zewnątrz (kolagen). Trzy komponenty zamykacza: polimerowa kotwica, szew , kolagen. Wszystkie komponenty wchłaniaalne do 90 dni. W sterylnym opakowaniu: urządzenie zamykające, koszulka, lokalizator arteriotomii, prowadnik.		szt	120	20					
RAZEM:										

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

UWAGA:

Zamawiający wymaga zaoferowania asortymentu od jednego producenta.

Wykonawca może zaoferować tylko 1 model w danej pozycji formularza

....., DNIA

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