

UWAGA :

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

Część 1 – Stent na balonie; balon na przewodnik 0,035; balon do btk; przewodnik 0,014; system neuroprotekcji; stent szyjny; stent lekowy

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produkt/u oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	<p>Stent rozprężany na balonie przewodnik 0,035 <i>Stent kobaltowo-chromowy typu sloted tube, kompatybilny z przewodnikiem 0,035`. Grubość ściany stentu nie większa niż 0,063". Długość układu wprowadzającego 80 i 135 cm. Dostępne średnice od 4,0 do 10,0 mm. Dostępne długości stentu od 12 do 59 mm . Wszystkie rozmiary kompatybilne z 6F introduktorem. Stent wskazany w leczeniu nowo powstałych lub restenotycznych zwężeń miażdżycowych oraz w leczeniu paliatywnym zwężeń spowodowanych naciekiem nowotworowym w drogach żółciowych – KOMIS 30 szt</i></p>		szt	120						
2	<p>Balon na przewodnik 0,035 <i>Średnice 3.0-14.0mm. Długości 20-250mm. Konfiguracje: dla średnic 4-6mm długość 20-250mm; dla śr. 7mm długość 20-200mm; dla średnicy 8-14mm długość 20-80mm. Długość shaftu: 80 i 135mm. Ciśnienie nominalne: 4-8atm, RBP: 7-28atm w zależności od średnicy balonu. Pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach. Materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwapniałe ciasne zmiany. KOMIS 50szt</i></p>		szt	900						

3	<p>Balon do BTK Balon do BTK na prowadnik 0,014" OTW, 4F dla wszystkich rozmiarów, średnice 1.2- 2.00mm. Długość 12 i 20mm, wzmocniona część dystalna końcówki, ciśnienie robocze 8atm, RBP 14atm, profil wejścia końcówki 0,017" – Komis 10szt</p>		szt	40						
4	<p>Prowadnik hydrofilny 0,014 Prowadnik z powłoką hydrofilną 0,014". Długość: 190, 300cm. Kształtowalna końcówka. Dwa stopnie twardości: 2,8g i 3,5g.</p>		szt	100						
5	<p>Prowadnik z końcówką hydrofilną 0,014 Prowadnik z powłoką hydrofilną 0,014". Długość: 190 i 300cm, końcówka taperowana o średnicy 0,012" i 0,009". Umożliwia pokonanie ciasnego, trudnego zwężenia. O trzech stopniach twardości: 4,8g 9,7g 13,0g. Duża sterowalność, twardość i siła penetracji.</p>		szt	150						
6	<p>Prowadnik typu Ballance Middle Weight (BMW) 0,014 Prowadnik typu Ballance Middle Weight (BMW) 0,014 ze standardową kształtowalną manualnie końcówką roboczą. Długość prowadnika 300 cm. PTFE na części sztywnej, powłoka hydrofilna na części elastycznej 31cm.</p>		szt	50						
7	<p>System neuroprotekcji typu filtr System neuroprotekcji typu filtr możliwy do stosowania w naczyniach o średnicy 2,5-7,0mm, uniwersalny. Rozmiar o średnicy 4-7mm. Długość systemu 190mm, prowadnik ruchomy niezależny od systemu protekcji dla koszulki 6F. - KOMIS 5szt</p>		szt	40						

8	Stent szyjny samorozprężalny Stent nitinolowy kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 8F i koszulką 6F. System dostarczania „rapid exchange”. Długość systemu wprowadzającego 135cm. Długości stentu 20, 30, 40mm. Średnice od 5mm do 10mm. Dostępne także stenty taperowane. - KOMIS 5szt		szt	15						
9	Stent wydzielający lek Stent kobaltowo-chromowy, pokrywany lekiem antyproliferacyjnym z grupy cytotatyków everolimus. Kompatybilny z przewodnikiem 0,014” i cewnikiem prowadzącym 5F, średnice od 2,5 do 4,0mm co 0,5mm. Długości 28 i 38mm, posiadające wskazanie do zabiegów BTK. RBP 18atm. - KOMIS 5szt		szt	20						

R-m:

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)

Część 2 – Stenty samorozprężalne

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produkt/u oferowanego	jm	Ilość	Cena jednostk netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	<p>Stent samorozprężalny do SFA <i>Stent nitilonowy z termiczną pamięcią kształtu. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035". Możliwość zastosowania introducera 6F i cewnika prowadzącego 8F dla wszystkich rozmiarów. Długość układu wprowadzającego 80 i 135cm. Dostępne średnice od 5 do 10mm. Dostępne długości od 20 do 150mm, dla średnic 9 i 10mm, dostępne również długości 100mm. Obecność po 6 markerów na każdym końcu stentu. - KOMIS 15szt</i></p>		szt	50						
2	<p>Stent samorozprężalny do tętnicy podkolanowej <i>Samorozprężalny, elastyczny stent zamkniętokomórkowy wykonany z 6 par włókien nitinolowych, tkanych helikalnie w zamkniętej geometrii komórek. Rozmiary: średnica 4, 5,6 i 7mm, długość stentu 40 - 200mm . Długość kateteru 80 i 120cm. Kompatybilny z 6F i przewodnikiem 0,018. Wysoka odporność na: zginanie i rozciąganie potwierdzona testami wytrzymałościowymi (10 milionów cykli bez uszkodzenia). Skręcanie potwierdzone w testach mechanicznych (20 milionów cykli bez uszkodzenia). Technika implantacji pozwalająca na dostosowanie długości oraz stopnia upakowania stentu w tętnicy. Możliwość modelowania stentu po jego implantacji.- KOMIS 4szt</i></p>		szt	10						
								R-m:		

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)

Część 3 – Stent na balonie; prowadnik 0,014; 0,018; cewnik do trombolizy, cennik diagnostyczny; introduktor.

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednostk netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	<p>Stent do PTA rozprężany na balonie <i>Stent wykonany ze stopu kobaltowo – chromowego o obniżonej zawartości niklu. Stent z pokryciem z węgla pirolitycznego przyspieszającym endotelizację oraz zapobiegającym uwalnianiu jonów metali do krwi. Stent z dwoma markerami zintegrowanymi ze stentem i dwoma na balonie. Dostępne średnice: 6mm – 10mm. Dostępne długości: 19mm – 59mm. Zerowa skracalność stentu przy rozprężaniu. Kompatybilny z koszulką 6F i prowadnikiem 0,035. Długość shaftu: 75cm i 135cm. Możliwość doprężenia stentu bez zmian na długości.-</i> KOMIS 15szt</p>		szt	50						
2	<p>Prowadnik hydrofilny 0,014, końcówka prosta <i>Sztywność końcówki 1g. Końcówka cieniująca 3cm. Długość prowadnika 180cm i 300cm. Dystalna część prowadnika pokryta płaszczem polimerowym o dł. 22cm. Pokrycie hydrofilne Slipcoat na oplocie, pokrycie PTFE na szafcie. Rdzeń wykonany z jednego kawałka drutu stalowego.</i></p>		szt	100						
3	<p>Prowadnik z pokryciem hydrofilnym 0,014 <i>Sztywność końcówki 20g. Końcówka cieniująca 17cm. Długość całkowita prowadnika 180cm i 300cm. Średnica zewnętrzna końcówki 0,008 cala. Pokrycie hydrofilne Slipcoat na oplocie. Pokrycie PTFE na szafcie. Rdzeń wykonany z jednego kawałka drutu stalowego.</i></p>		szt	20						

4	<p>Prowadnik specjalistyczny 0,018 Pokrycie PTFE na szafcie oraz pokrycie hydrofilne na oplocie. Długość całkowita 180 cm i 300 cm. Szywność końcówki: 4,0g; 12,0 g; 30g. Końcówka cieniująca 3,0 cm i 15 cm. Rdzeń wykonany z jednego kawałka drutu stalowego.</p>		szt	15						
5	<p>Prowadnik diagnostyczny 0,035 Prowadnik diagnostyczny PTFE - średnice: 0,018"; 0,028"; 0,035"; 0,038". Długość 80 cm, 150 cm, 180 cm, 260 cm. Prowadnik stalowy. Dostępny z rdzeniem ruchomym. Dostępny prowadnik dwustronny. Pamięć kształtu i przeniesienie obrotu 1:1. Różne końcówki (Straight, Bentson Taper, Newton, Exchange, Bentson Exchange 3mm J Exchange. Dostarczany w plastikowej obreczy z portem bocznym umożliwiającym płukanie prowadnika bez jego wyjmowania</p>		szt	500						
6	<p>Cewnik do trombolizy Cewnik do trombolizy zawierający cewnik, prowadnik zamykający, Y-connector, strzykawkę pistoletową, 20 ml strzykawkę na środek terapeutyczny, kapturek zabezpieczający prowadnik. Średnice: 4F i 5F, długość systemów: 45cm, 90cm, 135cm, dł. systemu infuzyjnego: dla dł. 45 cm: 10 i 20 cm, dla dł. 90 i 135: 5-50 cm kompatybilny z prowadnikiem 035", prowadnik okluzyjny zapewniający szczelne zamknięcie otworu centralnego cewnika z zabezpieczeniem przed jego przemieszczeniem się oraz uszkodzeniem proksymalnej końcówki, otwory wykonane spiralnie wokół osi cewnika, otwory podzielone na sekwencje o narastającej średnicy, laserowa technologia wykonania otworów zmniejszająca ryzyko ich zatkania się w trakcie infuzji.- KOMIS 8 szt</p>		szt	50						

7	<p>Cewniki diagnostyczne</p> <p><i>Cewniki diagnostyczne radiologiczne. Szeroka gama krzywizn: Bentson (1; 2); Berenstein; Cobra (1; 2); Headhunter (1; 3); Hockey Stick; Hook (0,8; 1,0); KA2; Mani; Mikaelsson; Modified Cerebral; Modified Hook (1; 2; 3); Modified Simmons; Motarjeme; Motarjeme Cane; Multipurpose A1; MW2; Newton (1; 2; 3; 4); Osborne; Renal Double Curve; Reuter; RBI; RIM; Shepherd Hook (0,8; 1,0); Simmons (1; 2); Straight Selective; Vertebral; Shepherd Flush; Ultra Bolus Flush; Modified Bolus Flush; Modified Pigtail Flush; Straight Flush; Modified Hook Flush. Dostępne rozmiary: 4F i 5F. Materiał szafu zapewnia doskonałą elastyczność i eliminuje ryzyko złamań zachowując jednocześnie atraumatyczność końcówki. Karbowane przejście pomiędzy hubem a szafem ułatwia posługiwanie się cewnikiem w mokrych rękawiczkach. Doskonale widoczne w skopi. Cewniki zbrojone stalowym oplotem. Doskonała popychalność, przeniesienie obrotu oraz manewrowalność. Duże światło wewnętrzne gwarantujące wysoki przepływ. Kompatybilne z przewodnikiem 0,035” - 0,038”. Długości cewników 40 cm – 125 cm. Taperowana końcówka ułatwiająca wejście do ostium. Dostępne cewniki do przetok o długości 30 cm i krzywiznach: Pigtail; Cobra 1 Modified; RIM; KA2; Straight; Berenstein.</i></p>		szt	500						
---	---	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--

8	Introduktor 11-23cm Zawiera introduktor i dylator. Długość 11 cm, 23 cm. Średnica 4F – 8F. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035” (4F) i 0,038” (5F – 8F). Gładkie przejście pomiędzy koszulką i dylatorem. Posiada szczelną zastawkę hemostatyczną. Ramię boczne zakończone kranikiem. Obrotowe ucho do szwu chirurgicznego. Dylator z zatraskiem. Rozmiary kodowane kolorami.		szt	400						
---	--	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--

R-m:

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 pieczęcią imienną)

Część 4 – Stent lekowy; stent do SFA; stent żylny; stent szyjny; balon do okluzji, przewodnik 0,018; przewodnik 0,014; cewnik wspierający; balon 0,018, stent na balonie

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produkt/u oferowanego	jm	Ilość	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, jak i OTW. Ciśnienie RBP 16-18atm – KOMIS 5 szt		szt	20						

2	<p>Stent samorozprężalny nitinolowy do SFA <i>Stent samorozprężalny nitinolowy. Średnice: 5-8 mm. Długości: 20 – 200 mm. Długości systemu wprowadzającego: 75 i 130 cm. Maksymalny crossing profile 0,083". Kompatybilny z przewodnikiem 0,035"i koszulką 6F dla wszystkich rozmiarów. Triaksialny system wprowadzający minimalizujący dystalną migrację stentu podczas implantacji.- KOMIS 20 szt</i></p>		szt	90						
3	<p>Stent samorozprężalny obwodowy <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. Dobra widoczność stentu we fluoroskopie. - KOMIS 15 szt</i></p>		szt	60						

4	<p>Stent samorozprężalny szyjny</p> <p>Stent dostosowany do naczyń szyjnych, samorozprężalny wykonany ze stopu stali z kobaltem, system dostawczy akceptujący prowadnik 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.- KOMIS 5 szt</p>		szt	15						
5	<p>Balon do czasowej okluzji</p> <p>Cewnik balonowy do czasowej okluzji oraz do modelowania stentgraftów. Cewnik 7F o długościach 65 oraz 100cm. Cewnik balonu o konstrukcji bilumen zapewnia bardzo krótki czas deflacji. Kompatybilny z prowadnikiem 0,038". Średnice balonu: 20/27/33/40mm. Dwa platynowe markery obrazujące końce balonu.- KOMIS 4 szt</p>		szt	10						
6	<p>Prowadnik hydrofilny 0,018</p> <p>Prowadnik hydrofilny 0,018", końcówka prosta, formowalna na długości 2cm. Długość: 110, 150, 200, 300cm</p>		szt	400						

7	<p>Prowadnik nitinolowy do angioplastyki 0,014 Prowadnik nitinolowy, pokryty hydrofilnym polimerem o zmiennym sposobie pokrycia prowadnika na całej długości: część proksymalna pokryta PTFE w celu maksymalnej kontroli i łatwości manipulowania prowadnikiem. Część dystalna – hydrofilna, pokryta polimerem ICE. Obrót części proksymalnej do dystalnej prowadnika 1:1. Dostępne dwa typy końcówki „J” i prosta. Dostępne długości: 185cm i 300cm</p>		szt	700						
8	<p>Cewnik wspierający prowadnik 0,014; 0,018; 0,035 Cewnik wspierający kompatybilny z prowadnikiem 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. - KOMIS 15 szt</p>		szt	70						
9	<p>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 zagięta. Dystalna część miękka na długości 8 i 11 cm. Stalowy rdzeń pokryty PTFE w części proksymalnej.</p>		szt	50						
10	<p>Cewnik balonowy do tętnic podudzia 0,018 Długość cewnika balonowego: 10-220mm. Średnice balonu: 2-10mm. Kompatybilny z prowadnikiem 0,018. RBP: 14atm. Dostępna wersja: OTW i RX. Crossing profile: 0,020`. Pokrycie hydrofilne. - KOMIS 15 szt</p>		szt	50						

11	Stent na balonie kobaltowo – chromowy Stent kobaltowo – chromowy. 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.- KOMIS 15 szt		szt	50						
12	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. - KOMIS 8 szt		szt	20						

R-m:

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)

Część 5 – Stent obwodowy; stent szyjny; balon btk; przewodnik 0,035; introduktor; cewnik; re – entry;

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produkt/u oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	<p>Stent samorozprężalny do tętnic obwodowych <i>Stent samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu, wykonany z jednego kawałka nitinolu wycięty laserowo. Długość systemu wprowadzającego 80cm i 120cm. Średnica systemu wprowadzającego nie większa niż 6F. Średnica kanału wewnętrznego 0,035. Średnice stentu: 6, 7, 8,9,10,12,14mm. Długości stentu: 20,30, 40, 60, 80,100,120,150mm. Dobra widoczność systemu wprowadzającego w obrazie RTG. Markery systemu wprowadzającego oznaczające końce stentu dobrze widoczne w obrazie RTG. Możliwe najmniejsze skracanie stentu podczas implantacji, duża odporność na zgniatanie. Duża siłą radialna stentu.- KOMIS 30 szt</i></p>		szt	220						
2	<p>Stent samorozprężalny nitinolowy do tętnic obwodowych <i>Stent samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu, wykonany z jednego kawałka nitinolu wycięty laserowo. Budowa zamkniętokomórkowa, heliakalna. Długość systemu wprowadzającego 80cm i 120cm. System wprowadzający z markerem pozycyjnym dającym kontrolę implantacji stentu. Średnica stentu 5mm. Długości stentu: 30,40, 60, 80, 100, 120, 150, 200mm. Duża siłą radialna stentu przy jego maksymalnej elastyczności. KOMIS – 15 szt</i></p>		szt	50						

3	<p>Stent szyjny samorozprężalny nitinolowy Stent szyjny samorozprężalny nitinolowy, wykonany z jednego kawałka nitinolu, wycinany laserowo. Średnica: 5-10mm. Długość: 20,30,40mm. System RX 135cm. Średnica kanału wewnętrznego 0,014". Kompatybilny z koszulką max 6F. Małe skracanie stentu podczas implantacji (do 8%). Dobra widoczność systemu w obrazie RTG.- KOMIS 6 szt</p>		szt	20						
4	<p>Balon BTK Balon BTK. Średnica wewnętrzna 0,018" i 0,014". Balony dostępne w wersji RX i OTW. Średnica: 1,25-8mm. Długość: 15-220mm. Profil przejścia 0,93mm. Ciś. robocze: 10-16atm. Śr. koszulki nie większa niż 4F. Długość shaftu: 80, 150cm – KOMIS 50 szt</p>		szt	400						
5	<p>Prowadnik 0,035 typu Amplatz Prowadnik 0,035" typu Amplatz Super Stiff o dużej twardości do wprowadzania np. stentografu przy trudnej anatomii - końcówka prosta i "J". Dł.150, 180, 260cm.</p>		szt	50						
6	<p>Introduktor z koszulką interwencyjną Introduktor z koszulką interwencyjną. Średnice: 4F-11F. Długość: 11,23,45,55,90cm. Koszulka zakończona markerem widocznym w obrazie RTG, zatrząsk pomiędzy dilatatorem i koszulką, zastawka uszczelniająca silikonowa.</p>		szt	400						
7	<p>Cewnik na prowadnik 0,035 Cewnik diagnostyczny na prowadnik 0,035". Różne końcówki. 5-12 otworów bocznych. Długość: 65-125cm, średnice 4F-6F, ciśnienie 1200psi.</p>		szt	2000						

8	System do przechodzenia do prawdziwego światła naczynia (re – entry) System do przechodzenia do prawdziwego światła naczynia (re-entry). W zestawie cewnik re-entry i prowadnik 0,014", dł. 300cm, przechodzi przez koszulkę 6F. - KOMIS 1 szt		szt	3						
9	Igła do angiografii 0,021 dl.3,8 cm Igła do angiografii. Średnica 0,021". Długość 3,8cm.		szt	30						

R-m:

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 pieczęcią imienną)

Część 6 – Introduktor; system neuroprotekcji; strzykawka wysokociśnieniowa

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	Introduktor z koszulką diagnostyczną Średnice: 4F-8F. Długość: 11-23cm. Zatrząsk pomiędzy dilatorem i koszulką, zastawka uszczelniająca silikonowa. W zestawie igła, prowadnik, dilatator, koszulka.		szt	500						
2	System neuroprotekcji System neuroprotekcji z zatrzymaniem przepływu, minimalny rozmiar koszulki 8F, profil shaftu dystalnego 5F, maksymalny rozmiar balonów: proksymalnego 13mm, dystalnego 6mm. - KOMIS 2szt		szt	10						
3	Strzykawka wysokociśnieniowa z manometrem Strzykawka wysokociśnieniowa z manometrem ciśnienia 0-30atm, wyposażona w trójdrożny kranik. Pojemność 20cm ³ .		szt	1700						

4	Cewnik prowadzący typu Launcher Cewniki typu Launcher standardowe o dużej średnicy wewnętrznej; 5F – 0,058”, 6F – 0,071”, 7F – 0,081”, 8F – 0,090”; oferowane średnice od 5F do 9F; metalowe zbrojenie zachowujące niezmiennie światło wewnątrz na całej długości cewnik; stabilność krzywizny w temp 37°C przez okres całego zabiegu; wysoka trwałość cewnika; krzywizny: Judkins R możliwość zamówienia cewników z otworami bocznymi i z modyfikowanymi końcówkami; długość 45, 90, 100, 110 cm		szt	20						
---	---	--	-----	----	--	--	--	--	--	--

R-m:

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)

Część 7 – System re – entry, aterektom.

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	System re – entry System do przechodzenia do prawdziwego światła naczyń (re – entry) dostępny w dwóch rozmiarach: powyżej i poniżej kolana. Rozmiar cewnika 5F. Długość cewnika: 135cm i 150cm. W zestawie cewnik re – entry i przewodnik 0,014 dł. 300cm.- KOMIS 4 szt		szt	8						

2	<p>System kierunkowej aterektomii wewnątrznaczyniowej</p> <p><i>Cewnik ze zintegrowanym ostrzem rotującym, do wycinania blaszki miażdżycowej wewnątrz naczynia. Cewnik o długości: 110/113/135 cm, kompatybilny z koszulką od 6 do 8F. Zestaw napędowy jednorazowy, zasilany bateryjnie. Prowadnik dostępu: 0,014". Zbiornik do gromadzenia blaszki miażdżycowej. -</i></p> <p>KOMIS 6 szt</p>		szt	40						
---	--	--	-----	----	--	--	--	--	--	--

R-m:

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)

Część 8 – Materiał embolizacyjny; mikrocewnik; spirale.

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produkt/u oferowanego	jm	Ilość	Cena jednostk netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	<p>Materiał embolizacyjny ONYX Płynny preparat do embolizacji - wstępnie zmieszany, odporny na promieniowanie plyn do wstrzykiwania podczas embolizacji o składzie: EVOH (kopolimer etylenu i alkoholu winylowego): materiał embolizacyjny; DMSO (dimetylosulfotlenek): rozpuszczalnik do dostarczania EVOH w postaci płynnej; proszek tantalowy o wymiarach mikronowych: do wizualizacji radiograficznej. Płynne preparaty do embolizacji są dostępne w kilku postaciach o różnych właściwościach przepływu: 18, 34. Preparat do embolizacji, który umożliwia: powolną i kontrolowaną iniekcję, zatrzymanie i ponowne rozpoczęcie iniekcji, jednostajne wprowadzanie i równomierny rozkład. W zestawie 1 fiolka EVOH 1,5ml, jedna fiolka DMSO 1,5ml i trzy strzykawki.- KOMIS 10 szt</p>		szt	50						
2	<p>Mikrocewnik 1,9F kompatybilny z ONYXem Mikrocewnik o długości całkowitej 158cm, kompatybilny z przewodnikiem maksymalnie 0,014, o średnicy zewnętrznej 2,4/1,9F prox/dyst i średnicy wewnętrznej 0,017”, posiadający dwa markery odległe od siebie 3cm, cewnik pokrywany hydrofilnie.- KOMIS 3 szt</p>		szt	10						
3	<p>Mikrocewnik 2,3F kompatybilny z ONYXem Mikrocewnik o długości całkowitej 158 lub 135cm, kompatybilny z przewodnikiem maksymalnie 0,018 o średnicy zewnętrznej 2,8/2,3F prox/dyst i średnicy wewnętrznej 0,021”, posiadający dwa markery odległe od siebie 3cm lub jeden dystalny marker. - KOMIS 3 szt</p>		szt	10						

4	Odczepialne spirale do embolizacji <i>Spirala odczepialna stosowana do embolizacji tętniczej i żylnych naczyń obwodowych. Odporna na rozciąganie, cechująca się łatwym repozycjonowaniem przed odczepieniem. Średnice: 2-20mm. Długość: 4-50cm. Kompatybilne z mikrocewnikiem 0,0165 i 0,021.</i> KOMIS 15 szt		szt	60						
---	--	--	-----	----	--	--	--	--	--	--

R-m:

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)

Część 9 – Stent; balon t btk; balon 0,018; introduktor zbrojony; balon wysokociśnieniowy

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produkt/u oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	Stent samorozprężalny obwodowy nitinolowy 0,018 <i>Pokrycie pasywne substancją przyspieszającą endotelializację, zapobiegającą zakrzepicy w stencie oraz ograniczającą dyfuzję jonów metalicznych do naczynia. Materiał konstrukcyjny: nitinol. Długości: 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200 mm. Średnice 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 mm. Długości systemów dostarczania 90 cm. oraz 135 cm. – Over The Wire. Grubość strutów: 140 µm. Szerokość strutów: 85 µm. Skracalność poniżej 2%. Po 6 złotych markerów na każdym z końców stentu. Kompatybilne z introducerem 4F dla wszystkich średnic. Shaft 3,6 F, pokryty hydrofobowo. Połączenia typu „S” – lepsza elastyczność. 12 „koron” w jednym segmencie. Konstrukcja wieloelementowa - każdy z segmentów działa niezależnie. Brak efektu „rybiej łuski” dzięki konstrukcji „peak to valley”. - KOMIS 30 szt</i>		szt	130						

2	<p>Stent samorozprężalny obwodowy nitinolowy 0,035 Pokrycie pasywne substancją przyspieszającą endotelializację, zapobiegającą zakrzepicy w stencie oraz ograniczającą dyfuzję jonów metalicznych do naczynia. Materiał konstrukcyjny: nitinol. Długości: 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200mm. Średnice 5.0, 6.0, 7.0 mm. Długości systemów dostarczania 90 cm. oraz 135 cm. – Over The Wire. System Tri – axialny umożliwiający precyzyjną implantację, uwalnianie jedną ręką. Grubość strutów: 140 μm. Szerokość strutów: 85 μm. Skracalność poniżej 2%. Po 6 złotych markerów na każdym z końców stentu. Kompatybilne z introducerem 6F dla wszystkich średnic. Pokryty hydrofobowo. Połączenia typu „S” – lepsza elastyczność. 12 „koron” w jednym segmencie. Konstrukcja wieloelementowa - każdy z segmentów działa niezależnie. Brak efektu „rybiej łuski” dzięki konstrukcji „peak to valley”.- KOMIS 15 szt</p>	szt	50							
3	<p>Balon do T BTK Cewniki balonowe na przewodnik 0,014", controlled compliant (podatność 4 – 6 %) . Długość: 20, 40, 70, 100, 140, 180, 220mm. Średnica: 1,5-4,00mm., Dostępne długości shaftu do 90 , 120 i 150cm. Dwa markery na shaft pozycjonujące balon, kompatybilne z introduktorem 4F, ciśnienie nominalne 7 atm., RBP 14 atm. Shaft proksymalny wzmocniony dla lepszej popychalności. - KOMIS 30 szt</p>	szt	220							

4	<p>Balon na przewodnik 0,018"</p> <p>Cewniki balonowe współpracujące z przewodnikiem 0,018", typu semi compliant (4 – 8% podatności), dostępne długości: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 170, 200 mm., dostępne średnice: 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 mm. Rodzaj cewnika: Over the Wire, dostępne długości systemów dostarczania 90 cm., 130 cm. oraz 150 cm. Cewniki balonowe posiadające 2 markery na systemie dostarczania, oznaczające pozycję balonu, kompatybilne z introducerem 4F i 5F (do 6 mm średnicy i 10 cm długości włącznie). Shaft o wysokiej odporności na załamania i zagięcia, hydrofobowy nie większy niż 3.8F. Ciśnienie nominalne: 6 atm., a RBP pomiędzy 12 a 15 atm. w zależności od średnicy.</p> <p>KOMIS 30 szt</p>		szt	250						
5	<p>Introducer zbrojony typu „Crossover” długość 45cm</p> <p>Długość 45 cm. (fabrycznie zagięta – cross over i prosta). Konstrukcja polimerowa ze stalowym zbrojeniem, zapewniającym utrzymanie średnicy wewnętrznej. Śr. 4, 5, 6 F. Kompatybilna z przewodnikiem 0,035". Fabrycznie taperowana. Zastawka hemostatyczna i trójdrożny kranik. Odkręcany kranik w koszulkach 5 i 6F –</p> <p>KOMIS 10 szt</p>		szt	80						
6	<p>Introducer zbrojony typu „Crossover” długość 100cm</p> <p>Długość 100 cm (prosta). Konstrukcja polimerowa ze stalowym zbrojeniem, zapewniającym utrzymanie średnicy wewnętrznej. Średnica 4, 5, 6 F. Kompatybilna z przewodnikiem 0,035". Fabrycznie taperowana. Zastawka hemostatyczna i trójdrożny kranik. Odkręcany kranik w koszulkach 5 i 6F</p> <p>KOMIS 10 szt</p>		szt	50						

7	Cewniki balonowe wysokociśnieniowe 0,035 <i>Cewniki balonowe wysokociśnieniowe - kontrolowana podatność w przedziale 5 – 10%. Balon wykonany z materiału Nylon/Pebax; miękki aby nie prostować naczyń podczas inflacji. Długości: 20, 40, 60, 80, 100 mm. Średnice 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 12.0 mm. Długości systemów dostarczania 40 cm. oraz 75 – Over The Wire. 2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję balonu. Kompatybilne z introducerem 5F (3 – 7 mm.) i 6F (8 – 10 mm.) oraz 7F (12 mm.). Shaft 5,9F, co – axial (współosiowy). Wyposażony w urządzenie zwijające ułatwiające przejście podczas drugiej inflacji. Ciśnienie nominalne 14 atm. (śr. 3 – 8 mm.) i 12 (śr. 9 – 12 mm.) RBP do 27atm. - KOMIS 5 szt</i>		szt	10						
---	--	--	-----	----	--	--	--	--	--	--

R-m:

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)

Część 10 – Stent; stentgraft; balony lekowe; balon tnący; balon wysokociśnieniowy; balon do dużych naczyń; balon niskoprofilowy; stent żylny, balon 0,035.

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produkt/u oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	<p><i>Samorozprężalny stent nitinolowy do tętnic udowych i podkolanowych</i></p> <p><i>Samorozprężalne stenty obwodowe nitinolowe do zastosowania w SFA i proximal popliteal. Wycinane laserowo z jednego kawałka. Helikalna budowa stentu zapewniająca – dzięki dużej sile radialnej – dynamiczne dopasowanie się do krzywizn naczyńia bez zmiany średnicy stentu. System wprowadzający 6F. Długość systemu wprowadzającego 80cm i 130cm. Średnica kanału wewnętrznego dla przewodnika 0,035. Średnica stentów od 5mm do 7mm dla długości stentów od 20mm do 170mm oraz średnice 8mm i 10mm dla długości stentów 20mm do 80mm. Dostępne również w rozmiarze 6mm i 7mm o długości 200mm. Po 6 markerów, tantalowe po obu stronach stentu dla uwidocznienia w promieniowaniu RTG.</i></p> <p><i>KOMIS 10 szt</i></p>		szt	40						

2	<p>Stentgraft obwodowy</p> <p><i>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. - KOMIS 10 szt</i></p>		szt	40						
3	<p>Balony wydzielające leki</p> <p><i>Balony wydzielające leki paclitaxel. Średnice: 2.0-6.0mm. Długość: 40-150mm. Współpraca z przewodnikiem 0,014", 0,035". KOMIS 15 szt</i></p>		szt	50						
4	<p>Balon tnący</p> <p><i>Balon tnący do rozszerzania zwężonych tętnic w tętnicach biodrowych, udowych, podkolanowych, przetok tętniczo – żylnych naturalnych i syntetycznych. Kompatybilny z przewodnikami 0,014 i 0,018. Powłoka hydrofilna od końcówki Tip na odcinku min. 60cm. Średnice balonu: 2mm; 2,5mm;3mm; 3,5mm; 4mm; 5mm; 6mm; 7mm. Balon typu RX. Długość balonów: 20-150mm. Ciśnienie nominalne: 8atm dla średnicy 2-3mm; 6atm dla średnicy 4-7mm. Długość systemu wprowadzającego 140cm. KOMIS 10 szt</i></p>		szt	30						
5	<p>Cewnik balonowy wysokociśnieniowy</p> <p><i>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. - KOMIS 10 szt</i></p>		szt	30						

6	<p>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. - KOMIS 15 szt</p>	szt	60						
7	<p>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. Materiał QuadFlex. Długość systemów roboczych: 100cm ; 130cm; 150cm w zależności od rozmiaru. Profil 4F. RBP: 13-16 atm. Powłoka hydrofilna SILX. Profil przejścia 0,017`` KOMIS 10 szt</p>	szt	30						
8	<p>Stent żylny Stent żylny kompatybilny z przewodnikiem 0,035. Średnice: 10-20mm. Długości: 40-160mm. Długość systemu wprowadzającego: 80, 120cm. KOMIS 10 szt</p>	szt	30						
9	<p>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. - KOMIS 15 szt</p>	szt	50						

R-m:

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)

Część 11 – Prowadnik 0,035; koszulki zbrojone; cewnik podpierający; mikrocewnik; cewnik prowadzący

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produkt/u oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	<p>Prowadnik hydrofilny 0,035 <i>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 Bolia. Rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie wykonany z jednego kawałka z bardzo dobrą kontrolą trakcji 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.</i></p>		szt	1500						

2	<p>Koszulki naczyniowe zbrojone 45cm</p> <p><i>Koszulka naczyniowa zbrojona / prowadząca / z markerem na końcu z pokryciem hydrofilnym, do crossover, trudnych odejść tętnicy. Koszulka o średnicy 5 - 8 Fr. Kompatybilna z przewodnikiem 0,038". Duża śr. wewnętrzna: 0,076" (1,93 mm) dla 5 Fr. 0,087" (2,20 mm) dla 6 Fr. 0,100" (2,54 mm) dla 7 Fr. 0,114" (2,90 mm) dla 8 Fr</i></p> <p><i>Pokrycie hydrofilne na 5, 15 lub 35 dystalnych cm. Zbrojona opłotem stalowym – duża odporność na zgięcia i załamania struktury podłużnej, brak owalizacji światła na zgięciu. Cała koszulka dobrze widoczna pod skopią. Złoty marker 5 mm od końca dystalnego. Na końcu dystalnym bocznego ramienia jednokierunkowy zawór i trójdrożny kranik umożliwiający przepłukanie koszulki lub podanie leku oraz zapewniający szczelność, intuicyjne przełączanie kranika w jedną z trzech możliwych pozycji - wyczuwalny, charakterystyczny klik. Silikonowa, hemostatyczna zastawka krzyżowa na końcu proksymalnym. Długość 45cm . KOMIS 15 szt</i></p>	szt	80							
---	--	-----	----	--	--	--	--	--	--	--

3	<p>Koszulki naczyniowe zbrojone 65cm</p> <p><i>Koszulka naczyniowa zbrojona / prowadząca / z markerem na końcu z pokryciem hydrofilnym, do crossover, trudnych odejść tętnicy. Koszulka o średnicy 5 - 8 Fr. Kompatybilna z przewodnikiem 0,038". Duża śr. wewnętrzna: 0,076" (1,93 mm) dla 5 Fr. 0,087" (2,20 mm) dla 6 Fr. 0,100" (2,54 mm) dla 7 Fr. 0,114" (2,90 mm) dla 8 Fr</i></p> <p><i>Pokrycie hydrofilne na 5, 15 lub 35 dystalnych cm. Zbrojona opłotem stalowym – duża odporność na zgięcia i załamania struktury podłużnej, brak owalizacji światła na zgięciu. Cała koszulka dobrze widoczna pod skopią. Złoty marker 5 mm od końca dystalnego. Na końcu dystalnym bocznego ramienia jednokierunkowy zawór i trójdrożny kranik umożliwiający przepłukanie koszulki lub podanie leku oraz zapewniający szczelność, intuicyjne przełączanie kranika w jedną z trzech możliwych pozycji - wyczuwalny, charakterystyczny klik. Silikonowa, hemostatyczna zastawka krzyżowa na końcu proksymalnym. Długość 65cm. KOMIS 20 szt</i></p>	szt	400							
---	---	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

4	<p>Koszulki naczyniowe zbrojone 90cm</p> <p><i>Koszulka naczyniowa zbrojona / prowadząca / z markerem na końcu z pokryciem hydrofilnym, do crossover, trudnych odejść tętnicy. Koszulka o średnicy 5 - 8 Fr. Kompatybilna z przewodnikiem 0,038". Duża śr. wewnętrzna: 0,076" (1,93 mm) dla 5 Fr. 0,087" (2,20 mm) dla 6 Fr. 0,100" (2,54 mm) dla 7 Fr. 0,114" (2,90 mm) dla 8 Fr</i></p> <p><i>Pokrycie hydrofilne na 5, 15 lub 35 dystalnych cm. Zbrojona opłotem stalowym – duża odporność na zgięcia i załamania struktury podłużnej, brak owalizacji światła na zgięciu. Cała koszulka dobrze widoczna pod skopią. Złoty marker 5 mm od końca dystalnego. Na końcu dystalnym bocznego ramienia jednokierunkowy zawór i trójdrożny kranik umożliwiający przepłukanie koszulki lub podanie leku oraz zapewniający szczelność, intuicyjne przełączanie kranika w jedną z trzech możliwych pozycji - wyczuwalny, charakterystyczny klik. Silikonowa, hemostatyczna zastawka krzyżowa na końcu proksymalnym. Lejkowaty kształt przekroju podłużnego końca proksymalnego koszulki (tuż za zastawką). Długość 90cm . KOMIS 10 szt</i></p>	szt	30							
---	---	-----	----	--	--	--	--	--	--	--

5	<p>Mikrocewnik zbrojony hydrofilny Powłoka hydrofilna zapewnia bardzo dobrą nawigację i manewrowanie nawet w krętych, drobnych naczyniach obwodowych. Trójwarstwowa budowa ściany: wewnętrznie poliuretan PTFE, środkowo zbrojenie wolframowym oplotem, zewnętrznie poliester elastomer. Dobra odporność na załamanie struktury podłużnej, ściskanie, zginanie, brak owalizacji światła na zgięciu. Wolframowy oplot w warstwie środkowej zmienia gęstość wraz z długością mikrocewnika: zapewnia doskonałą kontrolę trakcji 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". KOMIS 10 szt</p>	szt	30						
6	<p>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 stenozy obwodowe. Kontrola trakcji 1:1. Duży wybór krzywizn. -</p>	szt	20						

R-m:

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)

Część 12 – Cewnik do trombectomii

1	Nazwa	Nazwa handlowa produkt/u oferowanego	jm	Ilość	Cena jednostk netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	<p>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 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). KOMIS 5 szt</i></p>		szt	15						
2	<p>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 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). - KOMIS 5 szt</i></p>		szt	30						

R-m:

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)*

Część 13 – Sprzęt do angiografii

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	Kranik trójdrożny wysokociśnieniowy		szt	300						
2	Y – connector <i>Łącznik Y – obrotowy z zastawką</i>		szt	1000						
3	Rampa trójdrożna niskociśnieniowa		szt	300						
								R-m:		

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)*

Część 14 – Coile; strzykawki; cewniki zbrojone; stent lekowy; stent żylny; koszulka zbrojona.

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	Coile do embolizacji naczyniowych <i>Coile do embolizacji naczyniowych „wypychane” – coile platynowe lub ze stali Inconel z syntetycznymi włóknami. Kompatybilne z przewodnikami 0,018, 0,035. Coile „wypychane”, długości od 2-20cm, różnorodne kształty. KOMIS 20 szt</i>		szt	100						

2	Strzykawka do podawania kontrastu w postaci CO2 Pojemność 100ml. Przeskoki dawki co 20ml. Posiada tłok wtryskowy z wyciętymi ogranicznikami co 20ml. Klips zabezpieczający i ustalający odpowiednie ustawienie objętości.		szt	50						
3	Cewniki zbrojone, wspomagające do udrożeń CTO Cewnik OTW, kompatybilny z przewodnikami 0,018 i 0,035. Długości cewników: 65; 90; 135;150cm. Końcówka prosta i angled. Shaft polimerowy z opłotem ze stali nierdzewnej zapewniający wyjątkową popychalność. Wbudowane 4 znaczniki cieniodajne na długości 5, 10, 15cm części dystalnej cewnika umożliwiające wymiarowanie odcinków naczyń. Pokrycie hydrofilne dystalnych 40cm. Cewniki w wersji 2,6F i 4F. KOMIS 5 szt		szt	20						
4	Stent lekowy do SFA Substancja nośna: paclitaxel. Stent kompatybilny z przewodnikiem 0,035 i koszulką 7F. Długość systemu wprowadzającego 120cm. Średnica stentu: 5-8mm. Długość stentu: 40-120mm. KOMIS 5 szt		szt	20						
5	Stent żylny Przeznaczony do leczenia zwężeń żyły głównej dolnej w pobliżu jej rozwidlenia, ścięta skośnie końcówka umożliwia umieszczenie stentu bezpośrednio na bifurkacji, przeznaczony również do leczenia Zespołu May-Thurnera. Średnica systemu wprowadzającego 10F,średnica stentu: 14,16 mm, dł. stentu:80,100,150 mm. Akceptuje przewodnik 0,035". KOMIS 6 szt		szt	20						

6	Koszulka wprowadzająca zbrojona długa Koszulki zbrojone z PTFE i zbrojone spiralnym oplotem stalowym. Dostępne w wersji hydrofilnej zmniejszającej opory zewnętrzne. Średnice: 5,6,7,8,9,10,11,12F. Długości: 0,40,45,55,70,90cm. Dostępne konfiguracje krzywizn: proste, anseł, balkin. KOMIS 15 szt		szt	50						
7	Igła do angiografii 0,021 dł. 15cm Igła do angiografii 0,021, długość 15cm		szt	20						

R-m:

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)*

Część 15 – System rotacyjny do trombektomii żyłnej; system do usuwania ciał obcych.

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produkt/u oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	System rotacyjny do trombektomii żyłnej System rotacyjny do trombektomii żyłnej 6F-7Fx 65-135cm przeznaczony do mechanicznego usuwania skrzeplin, zespolony z napędem 4500 obr./min. Drut z końcówką o długości 9-15mm, kranik trójdrożny z odprowadzeniem do podawania 0,9%NaCl i aspiracji skrzeplin. KOMIS 4 szt		szt	20						

2	<p>System do usuwania ciał obcych z naczyń krwionośnych</p> <p>System do usuwania ciał obcych z naczyń krwionośnych zawierający: pętlę, torquer, introduktor, cewnik rozmiar 6F-7F, zakres pracy 6-45mm, długość pętli 120cm, długość cewnika 100cm. System składający się z trzech pętli nitinolowych. System umożliwiający repozycjonowanie cewników żylnych i ich oczyszczanie, duża elastyczność, przeniesienie obrotu 1:1. Pętle z wtopionymi włóknami platynowymi. KOMIS 2 szt</p>		szt	5						
3	<p>System do usuwania ciał obcych</p> <p>System do usuwania ciał obcych zawierający: pętlę, torquer, introduktor, cewnik rozmiar 3,2F, zakres pracy: 2-8mm, dł. Pętli 175cm, dł. Cewnika 150cm. System składający się z 3 pętli nitinolowych, system umożliwiający repozycjonowanie cewników żylnych i ich oczyszczenie, duża elastyczność, przeniesienie obrotu 1:1, pętle z wtopionymi włóknami platynowymi, cewnik wykonany z FEP odporny na załamania i zagięcia. KOMIS 2 szt</p>		szt	5						
4	<p>Igła do angiografii 0,038, dl. 7cm</p> <p>Igła do angiografii, jednoczęściowa ze skrzydełkami. Średnica 0,038". Długość 7cm.</p>		szt	1700						

R-m:

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

....., DNIA

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

Część 16 – Obłożenie do angioplastyki; y – adapter; torquer.

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produkt/u oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	<p>Obłożenie do angioplastyki</p> <p>Zestaw obłożeń jednorazowych do angioplastyki z folią boczną. Serweta do angioplastyki wykonana z włókniny trójwarstwowej SMS o wymiarach 390 x 220 cm z folią osłaniającą pulpit sterowniczy o szerokości min. 60 cm po prawej stronie i w dolnej krawędzi, serweta z dwoma otworami udowymi, przylepnymi o średnicy 12,5cm, warstwa absorbująca wokół otworów wykonana z min. dwuwarstwowego laminatu wysokochłonnego o wymiarach 80x120cm, 2 fartuchy XL. Serweta na stolik zabiegowy co najmniej 200x150cm (zawinięcie zestawu). Powłoki ochronne z gumką na ekran. lampę i wzmacniacz 110x110cm, 1 miska plastikowa 2500ml na przewodnik z wypustkami zabezpieczającymi przewodnik przed wysunięciem, miska plastikowa na kontrast 100ml, miska plastikowa na sól fizjologiczną 100ml, spike z rurką oszczędzającą kontrast, 1x kleszczyki do mycia pola operacyjnego, skalpel plastikowy z rączką nr 11, kompresy gazowe 10x10 100szt. Rurka do zatrzymania kontrastu 1300mm. Kompres absorbcyjny.</p>		szt	1700						
2	<p>Y – adapter</p> <p>Łącznik z zastawką hemostatyczną. System podwójnej zastawki zapewniający szczelność przy średnicy cewnika do 9,5F. Możliwość pracy przewodnikami i cewnikami przy zamkniętej zastawce. Z obecnością drenu bocznego, z kranikiem do płukania układu.</p>		szt	150						

3	Torquer na prowadnik <i>Torquer na prowadnik 0,014", 0,018", 0,035".</i>		szt	1700						
---	--	--	-----	------	--	--	--	--	--	--

R-m: _____

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 pieczęcią imienną)*

Część 17 – System do zamykania naczyń; korek do embolizacji

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	System do zamykania naczyń <i>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). Zmykanie naczynia od wewnątrz (kotwica) i zewnątrz (kolagen). Trzy komponenty zamykacza: polimerowa kotwica, szew , kolagen. Wszystkie komponenty wchłaniające do 90 dni. W sterylnym opakowaniu: urządzenie zamykające, koszulka, lokalizator arteriotomii, prowadnik. KOMIS - 10szt</i>		szt	70						
2	Korek naczyniowy do embolizacji <i>Korek naczyniowy do embolizacji, wielowarstwowy z siatki nitinolowej, samorozprężalny. Średnica: 3-22mm. Średnica cewnika wprowadzającego: 4-9F. Maksymalna długość cewnika wprowadzającego 100cm. Urządzenie może być składane i rozkładane wiele razy w celu zapewnienia precyzyjnego umiejscowienia w naczyniu. KOMIS – 5 szt</i>		szt	20						

R-m: _____

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 pieczęcią imienną)*

Część 18 – Stent samorozprężalny nitinolowy

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	Stent samorozprężalny nitinolowy <i>Stent samorozprężalny nitinolowy. Średnica: 5-10mm, 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.</i> KOMIS - 8 szt		szt	30						

R-m:

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)

Część 19 – Cewnik do embolectomii

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	Cewnik do embolectomii <i>Cewniki do embolectomii posiadające światło na przewodnik. Możliwość podania kontrastu i irygacji. Średnice balonu: 6mm; 10mm; 12mm; 13mm; 14mm. Średnica cewnika: 3,4,5,6,7F. Przewodnik: 0,018; 0,025; 0,028; 0,035; 0,038. Długość: 40 i 80cm.</i>		szt	20						

R-m:

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)

Część 20 – Wkłady, złącza do strzykawk

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produkt/u oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	Wkłady do strzykawk automatycznej <i>Wkłady jednorazowe do strzykawk automatycznej MARK V ProVis. pojemność 150ml z łącznikiem rurkowym do napełniania kontrastu.</i>		szt	350						
2	Złącza wysokociśnieniowe długość 150 cm <i>Złącza wysokociśnieniowe dł. 150cm do 1200PSI</i>		szt	350						

R-m:

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)*

Część 21 – Strzykawki do kontrastu typu Luer - lock

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produkt/u oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	Strzykawki typu luer – lock do kontrastu <i>Strzykawki typu luer – lock do podawania kontrastu – pojemność 2 ml</i>		szt	500						
2	Strzykawki typu luer – lock do kontrastu <i>Strzykawki typu luer – lock do podawania kontrastu – pojemność 5 ml</i>		szt	100						
3	Strzykawki typu luer – lock do kontrastu <i>Strzykawki typu luer – lock do podawania kontrastu – pojemność 10 ml</i>		szt	4000						
4	Strzykawki typu luer – lock do kontrastu <i>Strzykawki typu luer – lock do podawania kontrastu – pojemność 20 ml</i>		szt	100						

R-m:

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)*

Część 22 – Przedłużka do pompy infuzyjnej z kranikiem

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	Przedłużka do pompy infuzyjnej z kranikiem <i>Przedłużka do pompy infuzyjnej z kranikiem. Długość: 25cm</i>		szt	100						
2	Przedłużka do pompy infuzyjnej z kranikiem <i>Przedłużka do pompy infuzyjnej z kranikiem. Długość: 50cm</i>		szt	400						
								R-m:		

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)*

Część 23 – Strzykawka wysokociśnieniowa

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produktu oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	Strzykawka wysokociśnieniowa z manometrem ciśnienia 0 – 12 atmosfer, wyposażona w trójdrożny kranik. Pojemność 60ml.		szt	60						
2										

R-m:

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

....., DNIA

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

Część 24 – Stentgraft do aorty brzusznej

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produkt/u oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	<p style="text-align: center;">Stentgraft do aorty brzusznej</p> <p>Stentgraft brzuszny z fiksacją nadnerkową, z elementami kotwiczącymi w ścianie aorty, znajdującymi się powyżej pokrycia stentgraftu. Pierwszy, wolny segment stentgraftu o długości nie większej niż 15 mm, zawierający min. 10 elementów (igieł, haczyków) kotwiczących stentgraft w aorcie. Stentgraft wykonany z koron nitinolowych pokrytych poliestrem i umożliwiający bezpieczne obrazowanie metodą MRI o indukcji pola 3 tesli (wzrost temp. O mniej niż 1stopień Celcjusza dla skanowania przez 15min). Dostępne stentgrafty typu aorto – uni – iliac (szybki czas realizacji zamówienia – dostawa do 48h od daty zamówienia). Średnica: części aortalne stentgraftu 23-36mm, części biodrowe 10-28mm – zarówno w wersji rozwidlonej jak i aorto – uni – iliac.</p> <p>Możliwość użycia stengraftu do zaopatrywania szerokich, silnie zagiętych szyi tętniaka (tzn. śr. Aorty 31 – 32mm przy zagięciu podnerkowym 65-75 stopni). Możliwość użycia stentgraftu do zaopatrywania tętniaków z szyją o dł. 10 mm. Hydrofilny system wprowadzający o śr. Nieprzekraczającej 20F dla części głównych stentgraftu i 16F dla części biodrowych (nóżki kontralateralne). Dostępne koszulki do stentgraftów o śr. 18, 20, 22, 24, 26 F. W zestawie dwa przewodniki super sztywne i balon do modelowania stentgraftu o pojemności 60ml z możliwością doprężenia do 46mm.</p> <p><i>W przypadku zamówienia stentgraftu typu aorto – uni – iliac w standardzie dostępne okludery do tętnicy biodrowej o śr: 8-24mm. Możliwość zamiany na stentgraft do aorty piersiowej o średnicy 22-46mm z systemem wprowadzającym max 25F dla wszystkich średnic.</i></p>		szt	3						
2										

R-m:

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)

Część 25 – Stentgraft nitinolowy do aorty brzusznej

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa produkt/u oferowanego	jm	Ilość	Cena jednost netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	<p>Stentgraft nitinolowy do aorty brzusznej 3 modułowy system złożony z body z nogami oraz dwie nóżki -ipsilateralna i kontralateralna. System zawierający 23 kody pokrywające pełen zakres leczenia. Niskoprofilowy system wprowadzający o średnicy 14F. System posiada zintegrowaną koszulkę hydrofilną, zbrojoną. Stentgraft zbudowany z nitinolowego endoszkieletu o segmentowej budowie, segmenty graftu wykonane z jednolitego fragmentu (wycięte laserowo). Stentgraft posiada pokrycie dacronowe. Stentgraft w górnej części body posiadający haki minimum 8 sztuk do mocowania nad poziomem tętnic nerkowych. Zakres leczenia dla body od 17 do 31 mm, dla odnóg od 7 do 22 mm. Markery tantalowe oraz kobaltowo-chromowe pozwalające na precyzyjne pozycjonowanie stentgraftu. Możliwość wykonania „in-situ sizing” na obydwu nogach body.</p>		szt	3						

R-m:

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

....., DNIA

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

