

Wzór formularza asortymentowo – cenowego

Część 1 – Defibrylatory resynchronizujące CRT-D z akcesoriami

Lp	Nazwa asortymentu	Jm.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Nr katalogowy, kraj produkcji, producent	Wielkość depozytu
1	Defibrylator resynchronizujący CRT-D	szt	40						4
2	Elektroda komorowa	szt	40						4
3	Elektroda przedsionkowa	szt	40						4
4	Elektroday LV quadripolarne, bipolarne	szt	40						4
5	Zestaw do implantacji elektrody lewokomorowej umożliwiający wykonanie venografii	szt	40						4
6	Rozcinany subsektor do żył bocznych serca	szt	40						2
7	Zestaw do kaniulacji żyły	szt	80						4
8	Balon do kaniulacji zatoki wieńcowej,	szt	10						5
RAZEM									

.....
 Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Wzór formularza asortymentowo – cenowego

Część 2. Kardiowertery defibrylatory jednojamowe z elektrodami i zestawem do kaniulacji żyły

Lp	Nazwa asortymentu	Jm.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Nr katalogowy, kraj produkcji, producent	Wielkość depozytu
1.	Kardiowertery –defibrylatory jednojamowe	szt	40						4 szt
2.	Elektroda defibrylująca różne długości, różne sposoby fiksacji	szt	40						4 szt
3.	Zestaw do kaniulacji żyły	szt	40						4 szt
RAZEM									

Część 3. Kardiowertery-defibrylatory dwujamowe z elektrodami i zestawem do kaniulacji żył

Lp	Nazwa asortymentu	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nr katalogowy, kraj produkcji, producent	Wielkość depozytu
1.	Kardiowertery –defibrylatory dwujamowe	szt	60						4 szt
2.	Elektroda defibrylująca	szt	60						4 szt
3.	Elektroda stymulująca	szt	60						4 szt
4.	Zestaw do kaniulacji żyły	szt	120						4 szt
RAZEM									

.....
 Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Część 4. Zestawy do zamykania nieprawidłowych połączeń wewnętrzsercowych typu PFO i ASD

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jm.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Nr katalogowy, kraj produkcji, producent	Wielkość depozytu
1	<p>Okludery do zamykania ubytków międzyprzedsionkowych Okludery do zamykania przetrwałego otworu owalnego - budowa w kształcie dwóch dysków wyplecionych z nitynolu - dostępność okludera z dyskiem lewoprzedsionkowym o rozmiarze 25 mm kompatybilnym z koszulką 9F - dostępne rozmiary: 18 mm, 25 mm, 30 mm, 35 mm - okludery współpracujące z koszulkami: 7F dla rozmiaru 18 mm 9F dla rozmiaru 25 mm i 30 mm 11F dla rozmiaru 35 mm - system odzepiania w formie kleszczy - system doprowadzający zakończony kulką, do której montowany jest okluder co umożliwia rotację okludera w wielu płaszczyznach i uzyskanie optymalnego ułożenia implantu przed jego uwolnieniem.</p> <p>Okludery do zamykania ubytków międzyprzedsionkowych typu drugiego -okluder zbudowany z dwóch dysków nitynolowych - dostępne rozmiary okluderów od 4mm do 40 mm współpracujące z koszulkami: 7F dla rozmiarów od 4mm do 10,5 mm 9F dla rozmiarów od 12mm do 18mm 11F dla rozmiarów 21mm i 24mm 12F dla rozmiarów od 27mm do 40mm - system odzepiania w formie kleszczy - brak elementu spinającego druty nitynolu na dysku lewoprzedsionkowym - konstrukcja implantu umożliwiającą swobodną rotację okludera w wielu płaszczyznach i uzyskanie optymalnego ułożenia implantu przed jego uwolnieniem poprzez system doprowadzający zakończony kulką do której montowany jest okluder</p> <p>Cewniki balonowe do pomiaru wielkości ubytków - wymagania: niski profil, stabilność po wypełnieniu ubytków, możliwość pomiaru w pełnym zakresie rozmiarów Rozmiary: 18mm lub 20mm, 24mm lub 27mm, 34mm lub 40mm</p> <p>Prowadnik typu exchange, bardzo sztywny, do użytku z okluderami: końcówka prowadnika 3mm „J”; 1,5mm „J” średnica 0,035 cała długość 260cm. Liczba udokumentowanych zabiegów z użyciem oferowanego sprzętu wykonanych dotychczas w Polsce- ponad 400 zabiegów.</p> <p>Oferent powinien zapewnić proctoring i szkolenie zespołu z użycia zestawu.</p>	szt	120						8 szt
				Razem:					

.....
Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Część 5. Osłona do głowicy USG do echokardiografii przezprzełykowej

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jm.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Nr katalogowy, kraj produkcji, producent
1	Osłonki na sondę do echokardiografii przezprzełykowej echo wykonane z lateksu w rozmiarze 11/25x 1000 mm (składana), czysta mikrobiologicznie, o długości 90 – 100 cm. Osłonki pakowane pojedynczo.	szt	1200					
				Razem:				

.....
Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Wzór formularza asortymentowo – cenowego

Część 6 – Wynajem system elektroanatomicznego do zabiegów Ablacji 3D wraz ze sprzętem jednorazowym

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka	Ilość	Cena netto	Wartość Netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Nr katalogowy, kraj produkcji, producent	Wielkość depozytu
1	Najem systemu elektroanatomicznego 3D mapowania serca umożliwiającego uwidocznienie elektrod ablacyjnych i diagnostycznych wszystkich producentów oraz tworzenie map geometrycznych jam serca oraz map aktywacyjnych, napięciowych, „score-ingowych”, dodatkowo możliwość uzyskania mapy aktywacyjnej nieutralizowanych arytmii z pojedynczego pobudzenia metodą bezkontaktową, współpraca z elektrodami mierzącymi siłę nacisku – wyświetlanie parametrów siły w czasie rzeczywistym bezpośrednio na systemie 3D, stacja robocza z zainstalowanym systemem operacyjnym Linux wraz z - generatorem energii prądu wysokiej częstotliwości Wynajmujący zobowiązuje się do zapewnienia serwisu i przeglądów technicznych.	Mc	24						
2	Zestawy do nakłucia transseptalnego -w skład zestawu wchodzi: introducer z zastawką i portem bocznym, przewodnik, rozszerzacz -minimum 2 różne długości do wyboru od 61-81cm -średnica 8 - 8,5F -dostępne 4 różne krzywizny do prawego i lewego przedsionka	szt	200						10 szt
3	Sterowalne koszulki transseptalne -średnica 8,5F, minimum 3 krzywizny do wyboru i minimum 3 długości -koszulka dwukierunkowa, asymetryczna	szt	50						5 szt

.....
Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Wzór formularza asortymentowo – cenowego

4	Igły wraz ze sztyletami do punkcji transseptalnej typu BRK -dostępne 4 różne długości -dostępne minimum 3 różne krzywizny do wyboru	szt	200						10 szt
5	Elektrody diagnostyczne do mapowania zatoki wieńcowej o stałej krzywiznie -średnica 5-6F do wyboru -liczba biegunów 10 -minimum 3 różne odległości między biegunami do wyboru przez zamawiającego -3 krzywizny do wyboru przez zamawiającego -stymulacja z każdego z biegunów -długość elektrody 65-120 cm -zbrojony trzon elektrody -zweżająca się końcówka ułatwiająca zakładanie do zatoki wieńcowej	szt	200						10 szt
6	Elektroda diagnostyczna 4polowa o stałej krzywiznie -średnica 4-6F -minimum 4 rodzaje spacingu do wyboru zamawiającego, 3 - 7 rodzajów krzywizn do wyboru zamawiającego, 3-długości elektrody	szt	200						10 szt
7	Elektroda diagnostyczna dwudziestopolowa do mapowania trzepotania przedsionków -średnica 7F -minimum 4 różne rozstawy pierścieni do wyboru w tym 2-8-2-(60)-2-8-2 -dostępne minimum 2 różne krzywizny do wyboru -długość 90-115 cm	szt	40						5 szt
8	Elektrody diagnostyczne do mapowania ujść żył płucnych -średnica 7F -ilość pierścieni 10 i 20 -minimum 3 rodzaje spacingu między pierścieniami -zmienna średnica pętli w zakresie 15 i 25 mm -długość użytkowa elektrody 90-115 cm -dwukierunkowa płaszczyzna przygięcia elektrody o 180 stopni -dostępna elektroda asymetryczna	szt	40						5 szt

.....
Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Wzór formularza asortymentowo – cenowego

9	Elektroda ablacyjna chłodzona wyposażona w technologię pomiaru siły nacisku bazujących na zasadzie interferometrii kompatybilna z oferowanym systemem - dostępne dwie średnice 7 i 8F - dostępna elektroda dwukierunkowa asymetryczna - dostępna końcówka 3,5 mm	szt	60						10 szt
10	Elektrody ablacyjne chłodzone -dostępne średnice 7 i 8F -spacing 2-5-2 i 1-4-1 -dostępne elektrody jedno i dwukierunkowe asymetryczne -dostępne końcówki 2 i 4 mm -długość minimum 110 cm	szt	60						5 szt
11	Przewody chłodzące do elektrod ablacyjnych wykorzystywane z pompą CoolPoint ,wyposażone w dwa czujniki detekcji pęcherzyków powietrza oraz czujnik ciśnienia	szt	50						5 szt
12	Elektrody dyspersyjne jednorazowego użytku do generatora IBI-1500T wyposażone w symetryczne dwubiegunowe złącze	szt	100						20 szt
13	Elektrody referencyjne kompatybilne z systemem 3D	szt	60						5 szt
14	Elektroda diagnostyczna wielopolowa do mapowania arytmii złożonych z możliwością analizy prostopadłej sygnałów wyposażona w czujnik pola magnetycznego	szt	20						1 szt
15	Kabel łączący w/w elektrodę	szt	4						1 szt
				Razem:					

Dzierżawą objęte jest urządzenie

Producent / typ / model.....
Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Wzór formularza asortymentowo – cenowego

Część 7 – Zestaw do otwierania przewlekle zamkniętych tętnic (CTO)

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jm.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Nr katalogowy, kraj produkcji, producent
1.	<p>Prowadnik Średnica 00,14” Prowadnik z rdzeniem wykonanym z jednego kawałka drutu (bez łączeń) Dostępne co najmniej 12 stopni sztywności końcówki prowadnika Dostępne prowadniki proste i zagiętą końcówką Dostępne prowadniki hydrofilne i hydrofobowe Dostępny prowadnik o sztywnym szafcie Długość prowadników 180 cm i 300 cm Dostępne prowadniki taperowane do 0,009” i 0,010” o długości 190 cm Dostępne przedłużki</p>	szk	100					
2.	<p>Prowadnik Średnica 00,14” Wykonany ze stali 316 L Dystalna część prowadnika upleciona z 15 drutów zapewniająca wysoką odporność i doskonałą manewrowalność oraz czucie prowadnika Rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu Sztywność końcówki 0,8 g Platynowa końcówka cieniująca 3 cm Kształt końcówki prosty z możliwością kształtowania dystalnego oraz J Płaszcz polimerowy na dystalnej części prowadnika o długości 20 cm Pokrycie hydrofilne na dystalnych 40 cm Dostępne długości 180 i 300 cm Prowadnik przeznaczony do zmian zwapniałych i rozlanych, zmian ciasnych oraz do krętych naczyń i przechodzenia przez kolaterale</p>	szk	50					
3	<p>Mikrocewnik dedykowany do przechodzenia poprzez gałęzie przegrodowe w trakcie zabiegów rekanalizacji CTO techniką Retro Grade Posiada taperowany szaft o średnicy proksymalnej 2,6F i dystalnej 1,9F oraz tip o średnicy 1,4F Kanał wewnętrzny pokryty PTFE, o średnicach: dystalnie 0,016”, proksymalnie 0,022” Oplot wykonany z 18 drutów stalowych Dostępny w długości 135 cm i 150 cm Średnica wewnętrzna końcówki 0,016” Kompatybilny z prowadnikiem 0,014” Posiada polimerowe pokrycie hydrofilne na dystalnych 70 cm szafu (dla mikrocewnika o długości 135 cm) i 85 cm (dla mikrocewnika o długości 150 cm) Miękką atraumatyczną i taperowaną końcówką mikrocewnika, dobrze widoczną w skopii</p>	szk	20					

.....
Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Wzór formularza asortymentowo – cenowego

4	Mikrocewnik dwukanałowy Posiada taperowany szaft o średnicy proksymalnej 3,2 F i dystalnej 2,5/3,3 F oraz tip o średnicy 1,5 F Dwa kanały wewnętrzne (RX i OTW) pokryte PTFE o owalnym kształcie Odległość pomiędzy portem OTW a końcówką – 6,5 mm Widoczne w skopii wyjście portu OTW Podwójny rdzeń wykonany ze stali nierdzewnej Dostępny w długości 145 cm Średnica wewnętrzna końcówki 0,016” Średnica wewnętrzna szafu 0,017 Kompatybilny z przewodnikiem 0,014 Posiada polimerowe pokrycie hydrofilne na dystalnych 38 cm Posiada miękką atraumatyczną i taperowaną końcówkę Końcówka mikrocewnika dobrze widoczna w skopii	szt	10				
5	Torquer Światło wewnętrzne dla przewodnika min. 0,009” max. 0,022”	szt	10				
RAZEM:							

.....
 Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Część 8. Sprzęt jednorazowy do zabiegów endowaskularnych

Lp	Nazwa asortymentu	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nr katalogowy, kraj produkcji, producent	Wielkość depozytu
1.	Kateter do angioplastyki obwodowej - średnica od 0,75mm do 12mm - długość od 10mm do 200mm - średnica korpusu cewnika 4.5F, 5.5F, 6F - długość korpusu 110 i 160cm	szt	500						70 szt.
2.	Prowadniki stalowe pokryte teflonem - długość 260 cm - średnica .018”-.035” - typ końcówki: prosta, zakrzywiona	szt	400						30 szt.
3.	Zestaw do neuroprotekcji średnice koszyczka 4, 5, 6, 7, 8, Długość prowadnika systemu RX 170 cm Długość prowadnika systemu OTW 300cm Koszyk filtrujący oparty na 8 nitynowych ramionach z utwierdzonym na stałe filtrem poliuretanowym	szt	60						10 szt.
4.	Stent szyjny prosty i stożkowy o średnicach: od 5 do 10mm Długości: 20, 30, 40, 50mm Długości systemu 135cm System RX	szt	60						10 szt.
5.	Balon obwodowy o długościach: 20; 30; 40; 60; 80mm Średnicach: od 3 do 12mm System RX	szt.	60						10 szt.
RAZEM									

.....
Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Część 9. Prowadniki

Lp	Nazwa asortymentu	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nr katalogowy, kraj produkcji, producent	Wielkość depozytu
1.	Prowadnik specjalistyczny .018" o podwyższonej sztywności - średnica .018" - długość 300cm - końcówka hydrofilna, radiocieniująca - obciążenia końcówki: 12g, 18g, 25g, 30g - dedykowany do całkowitych okluzji	szt	120						20 szt.
2.	Specjalistyczny prowadnik 0.14" o podwyższonej sztywności - dedykowany do przeprowadzania przez przewlekle okluzje naczyń - końcówka hydrofilna, radiocieniująca - obciążenia końcówki 12g, 18g, 25g, 30g - długość 300cm	szt	80						10 szt.
RAZEM									

.....
 Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby upoważnionej