

FORMULARZ CENOWY

PAKIEŃ 1 Wyroby medyczne do ablacji wraz z dzierżawą urządzeń											
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Depozyt	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy	Kod UDI dla wyrobu medycznego (lub inny np. EAN). W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1.	Igły do punkcji transeptalnej	szt	120						15 szt		
	dostępne 3 różne krzywizny BRK, BRK1,BRK2										
	dostępne 3 różne długości dla pacjentów dorosłych 71, 89, 98 cm										
	igła wykonana w całości ze stali										
	dostępne igły extra ostre (XS), dla łatwiejszego nakłucia przegrody										
2.	Koszulki transeptalne	szt	120						15 szt		
	dostępne 3 średnice: 8 F ; 8, 5 F i 10 F										
	2 różne długości 63, 81 cm										
	dostępne krzywizny SL0, SL1, SL2, SL3, SL4, MULIN, LAMP										
	dostępne koszulki stabilizujące do prawego przedsionka SR0, SR1, SR2, SR3, SR4										
	w zestawie introducer z zastawką i portem bocznym, rozszerzaczem oraz przewodnikiem										
3.	Koszulki transeptalne sterowalne	szt	50						5 szt		
	dwukierunkowa,asymetryczna										
	w zestawie z zastawką hemostatyczną, przewodnikiem i rozszerzaczem.										
	średnica 8,5 F										
	dostępna długość : 71 cm										
4.	dostępne 3 krzywizny : mała, średnia, duża	szt	150						15 szt		
	dostępna koszulka sterowalna epikardialna, dl 40 cm										
	Elektrody diagnostyczne 10 polowe sterowalne										
	4 średnice do wyboru : 4F, 5F, 6F, 7F										
	dostępne krzywizny do wyboru : medium, large, x-large, extra lrg curl										
	dostępne różne rozstawy elektrod: 2-2-2, 2-5-2, 5-5-5, 2-8-2										
	długość elektrody 110 lub 115 cm										
5.	dostępne elektrody dwukierunkowe, asymetryczne	szt	150						15 szt		
	dostępne 2 różne mechanizmy sterowania										
	Elektrody diagnostyczne 4 pierścieniowe o stałej krzywiznie										
	3 średnice do wyboru 4F, 5F, 6F										
	7 różnych krzywizn do wyboru w tym krzywizny DAO, DAO-1, JSN, JSN-1,										
	CRD, CRD-1, CRD-2,										
	4 w różne rozstawy elektrod : 2-2-2, 2-5-2, 5-5-5, 10-10-10 mm										
6.	długość elektrody 120 cm	szt	10						2 szt		
	bieguny elektrod wykonane z platyny lub stopu platynowo-irydowego										
	Kable łączące do elektrod z pozycji 4 i 5										
	Elektroda referencyjna do oferowanego generatora RF										
	Elektrody ablacyjne jedno- lub dwukierunkowe klasyczne 4 lub 8 mm, średnica 6F i 7F, minimum 2 różne rozstawy elektrod, minimum 3 różne mechanizmy sterowania, długość elektrody minimum 110cm										
	Elektrody ablacyjne chłodzone jedno- lub dwukierunkowe 2mm lub 4mm, wyposażone w czujnik pola magnetycznego kompatybilne z oferowanym systemem 3D, średnice 7 i 8F, odległość między pierścieniami 2-5-2 i 1-4-1, długość minimum 110 cm, symetryczne i asymetryczne krzywizny										
	Drewno do pompy chłodzącej - przewody chłodzące do elektrod ablacyjnych wykorzystywane z oferowaną pompą cieczy chłodzącej elektrodę ablacyjną, wyposażone w dwa czujniki detekcji pęcherzyków powietrza										
	Kable łączące do elektrod z pozycji 8 i 9										
	Elektroda diagnostyczne 20-polowa typu Halo. Średnica 7F, minimum 4 różne rozstawy pierścieni do wyboru w tym 2-8-2-(60)-2-8-2, minimum 2 różne krzywizny do wyboru przez Zamawiającego, długość 90-115cm										
	Elektrody ablacyjne chłodzone z pomiarem siły nacisku dwukierunkowe 4mm, wyposażone w czujnik pola magnetycznego kompatybilne z oferowanym systemem 3D										
	Elektrody diagnostyczne 12-polowe, sterowalne jedno- i dwukierunkowe typu Lasso do mapowania żył płucnych										
	Kable do elektrod z pozycji 12,13 i 14										
	Elektroda diagnostyczna dwukierunkowa asymetryczna 18-polowa do mapowania wysokiej rozdzielczości, umożliwiająca badanie prostopadłego wektora sygnału										
	Kabel do elektrody z pozycji 16										
	Elektrody do nawigacji 3D kompatybilne z oferowanym systemem 3D										
	Dzierżawa generatora energii prądu wysokiej częstotliwości wraz z pompą chłodzącą do zabiegów ablacji										
	Najem systemu elektroanatomicznego 3D do 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 nieinwazyjnych 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 spełniający w/w kryteria										

Razem:

Generator prądu RF	Pompa chłodząca		
Informacje ogólne	Informacje ogólne	Wymogi	Odpowiedź
producent	producent	podać	
typ/model	typ/model	podać	
klasa wyrobu medycznego	klasa wyrobu medycznego	podać	
Rok produkcji nie wcześniej niż 2021	Rok produkcji nie wcześniej niż 2021	podać	

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIEŃ 2 Wyroby medyczne do krioabłacji wraz z dzierżawą urządzeń											
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Depozyt	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy	Kod UDI dla wyrobu medycznego (lub inny np. EAN). W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Elektroda do krioabłacji punktowej dostępne średnice min. 7F oraz 9F dostępne długości elektrod min. 90 cm oraz 108 cm dostępne krzywizny min. 49,55,60,66 mm	szt.	4						nie dotyczy		
2	Elektroda do krioabłacji balonowej dostępne średnice rozprężonego balonu min. 23 mm oraz 28 mm odchylenie dwukierunkowe 45 stopni czujnik temperatury monitorujący temp. środka chodzącego	szt.	100						15 szt		
3	Elektroda do mapowania żył płucnych współpracująca z cewnikiem do krioabłacji balonowej dostępne średnice pętli min 15 mm oraz 20 mm średnica elektrody 3,3 F	szt.	100						15 szt		
4	Przewód elektryczny do elektrody krioabłacyjnej, sterylny	szt.	100						15 szt		
5	Przewód gazowy do elektrody krioabłacyjnej, sterylny	szt.	100						15 szt		
6	Koszulka sterowalna do wprowadzania elektrody abłacyjnej średnica wewnętrzna koszulki 12 F dołączony rozszerzacz maksymalny kąt odchylenia min 135 stopni znacznik nieprzepuszczający promieni RTG zapewniający widoczność w fluoroskopii	szt.	100						15 szt		
7	Kabel połączeniowy do elektrody diagnostycznej, dł. min. 1,9 m	szt.	100						15 szt		
8	Prowadnik o średnicy 0,032 cala i dł. 200 cm	szt.	100						15 szt		
9	Dzierżawa kompletnej kriokonsoli wraz z niezbędnym wyposażeniem (w tym butle ze środkiem chłodzącym), kompatybilnej z oferowanymi w tym pakiecie wyrobami	miesiąc	12						nie dotyczy		
10	Dzierżawa kompletnego mobilnego systemu elektrofizjologicznego bez pompy chłodzącej i generatora kompatybilnego z oferowanymi w tym pakiecie wyrobami	sesja	2						nie dotyczy		
Razem:											

Kriokonsola	Mobilny system elektrofizjologiczny		
Informacje ogólne	Informacje ogólne	Wymogi	Odpowiedz
producent	producent	podać	
typ/model	typ/model	podać	
klasa wyrobu medycznego	klasa wyrobu medycznego	podać	
Rok produkcji nie wcześniej niż 2021	Rok produkcji nie wcześniej niż 2021	podać	

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIEŃ 3 Wyroby medyczne do zabiegów wszczepienia stimulatora											
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Depozyt	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy	Kod UDI dla wyrobu medycznego (lub inny np EAN). W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Stymulator trójramowy resynchronizujący DDDR (BIV) zaawansowany MRI współpracujący z elektrodami 2 lub 4 polowymi (do wyboru)	szt.	20						4 szt		
2	Stymulator dwuramowy MRI z zakresem czułości 0,15-4,0 / 0,45-11,3	szt.	10						2 szt		
3	Elektrody stymulatorowe bezsztyłowe bipolarne o średnicy do 4,1 Fr i dł. w zakresie 59-74 cm przeznaczone do stymulacji pęczka Hisa	szt.	60						4 szt		
4	Koszulka do wprowadzenia elektrody do stymulacji pęczka Hisa o stałej krzywiznie o średnicy wewnętrznej 5,4F ułatwiający umieszczenie elektrody w okolicy pęczka Hisa	szt.	60						4 szt		
5	Koszulka do stymulacji pęczka Hisa o regulowanej krzywiznie końcówki ułatwiający umieszczenie elektrody w okolicy pęczka Hisa o długości dopasowanej do długości elektrody	szt.	6						2 szt		
6	Nożyk do rozcinania koszulki elektrody	szt.	70						4 szt		
7	Kabel pomiarowy śródzabiegowy wielorazowego użytku do rozdzielacza sygnału z analizatora i systemu elektrofizjologicznego	szt.	5						2 szt		
8	Rozdzielacz sygnału pomiędzy systemem elektrofizjologicznym a programatorem	szt.	1						nie dotyczy		
9	Kabel łączący programator z systemem elektrofizjologicznym	szt.	5						1 szt		
10	Kabel dopasowujący do przesyłania sygnału pomiędzy systemem elektrofizjologicznym i programatorem	szt.	5						1 szt		

Razem:

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)