

System RFA do ablacji przełyku Barretta				
L.P	Parametry i warunki techniczne	Parametr wymagany	Parametry oferowane	Ocena punktowa
I. Wymagania Ogólne				
1	Nazwa Urządzenia	Podać		
2	Typ Urządzenia	Podać		
3	Producent	Podać		
4	Kraj pochodzenia	Podać		
5	Rok produkcji 2022, 2023	Podać		
6	Autoryzowany punkt serwisowy na terenie Polski	adres		
		nr telefonu		
		e-mail		
II. Parametry techniczne urządzenia				
6	Generator RFA do ablacji przełyku Barretta	TAK		
7	Możliwość wykonywania ablacji balonowej, punktowej	TAK/Podać: TAK 10 pkt, nie 0 pkt		
8	Wyświetlacz energii i mocy na panelu przednim	TAK		
9	Wymiary: 108 x 57.2 x 58.4 mm	TAK		
10	Przełącznik do aktywacji układu podawania energii ablacyjnej bez użycia rąk.	TAK		
11	Automatyczne ustawienia doboru energii i mocy do cewników ogniskowych i balonowych	TAK, Podać TAK 10 pkt , nie 0 pkt		
12	Przewód do łączenia cewnika ablacyjnego z generatorem energii	TAK		
13	Poziom mocy: Fale o mocy do 300 W i częstotliwości radiowej (RF), wynoszącej 460 kHz w trybie dwubiegunowym z możliwością sterowania mocą i jednoczesnym ciągłym monitorowaniem i wyświetlaniem mocy, gęstości energii oraz ciśnienia napęnlania balon	TAK		
14	Włącznik nożny umożliwiający aktywację ablacji RFA	TAK/Podać: TAK 10 pkt , nie 0 pkt		
15	Cewniki ogniskowe RFA , możliwość zastosowania elektrody o długości: 15 mm, 20 mm , 40 mm	TAK		
16	Ręczna możliwość uruchomienia ablacji RFA na panelu przednim	TAK		
17	Pakiet startowy - 3 cewników punktowych przeznaczona do ablacji ogniskowej mniejszych obszarów tkanki. Długość shaftu cewnika 160 cm, średnica shaftu cewnika 4 mm, elektroda o długości 20 mm i szerokości 13 mm. Kompatybilne z posiadanymi endoscopami: 8,6-12,8 mm	TAK		
III. Parametry techniczne urządzenia Panel Przedni				
18	Przycisk włączania/wyłącznia			
19	Przycisk reset	TAK		
20	Przycisk napęnlania balonu	TAK		
21	Przycisk opróżnienia balonu	TAK		

22	Wyświetlanie nastawy wyjściowej (WAT)	TAK		
23	Wyświetlanie energii (J/cm3)	TAK		
24	Gniazdo podłączenia kabla wielorazowego, łączącego się z cewnikiem	TAK		
25	Przycisk kalibracji	TAK		
26	Wyświetlacz MOCY	TAK		
27	Wyświetlacz GĘSTOŚCI ENERGII	TAK		
IV. Parametry techniczne urządzenia Panel Tylni				
28	Bolec uziemienia wyrównawczego	TAK		
29	Gniazdo podłączenia przełącznika nożnego	TAK		
30	Moduł dostępu do zasilania	TAK		
31	Regulator GŁOŚNOŚCI	TAK		
Parametry techniczne				
32	Wyświetlacz MOCY Zakres wartości: od 1 do 300 W	TAK/Podać: TAK 10 pkt , nie 0 pkt		
33	Wyświetlacz GĘSTOŚCI ENERGII Zakres wartości: 1,0–99,9 J/cm2	TAK/Podać: TAK 10 pkt , nie 0 pkt		
34	Wyświetlacz LCD minimum 3 cale obrazujący komunikaty błędów oraz instrukcje dla użytkownika	TAK/Podać: TAK 10 pkt , nie 0 pkt		
35	Wskaźnik NASTAWIENIA Zielona dioda LED świeci się wówczas, gdy wartości wyświetlane na panelu przednim są wartościami nastawionymi.	TAK		
36	Wskaźnik UKOŃCZENIA Zielona dioda LED świeci się wówczas, gdy wartości wyświetlane na panelu przednim są wartościami nastawionymi.	TAK		
37	Wskaźnik BŁĘDU	TAK		
Przełącznik nożny				
38	Kabel przełącznika nożnego wraz z pedałem	TAK		
Przewód wielorazowy do ablacji				
39	Przewód wielorazowy do ablacji	TAK		
Pozostałe wymagania - Gwarancja				
40	Oferowany okres gwarancji - w miesiącach <i>(mini. okres gwarancji 24 m-ce)</i> Gwarancja liczona od daty uruchomienia sprzętu potwierdzonego podpisaniem „Protokołu instalacji, uruchomienia i odbioru końcowego urządzenia wraz z przeprowadzonym szkoleniem/instruktażem”.	min.24 miesiące TAK podać: Pow. 36 m – cy – 10 pkt. Pow. 24 m – cy do 36 m - cy – 5 pkt. 24 m – cy – 0 pkt.		

		należy podać pełną liczbę miesięcy		
41	Gwarancja min. 10-letniego dostępu do części zamiennych, materiałów eksploatacyjnych i akcesoriów	TAK		---
42	Gwarancja aktualizacji oprogramowania do najnowszej, dostępnej wersji na rynku w całym okresie gwarancji, od dnia odbioru, podczas każdego, wykonywanego przeglądu	TAK		---
43	Instrukcja obsługi w języku polskim (przy dostawie) – 1 szt. w wersji papierowej i w wersji elektronicznej.	TAK		---
44	Czas reakcji serwisu gwarancyjnego nie dłuższy niż 48 godzin od chwili powiadomienia przez Zamawiającego o nieprawidłowościach/wadach/awarii przedmiotu zamówienia określony jako rozpoczęcie czynności diagnostycznych w dzień roboczy, tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. Zamawiający dopuszcza zdalne wsparcie techniczne.	TAK		---
45	Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia usterek i wad/awarii w przedmiocie zamówienia (urządzenia, montaż, instalacja) w terminie do 5 dni roboczych od czasu ich zgłoszenia, tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy w przypadku konieczności prowadzenia części zamiennych z zagranicy - do 10 dni roboczych od daty zgłoszenia. Czas reakcji włącza się do czasu usuwania usterek/ wad/awarii.	TAK		---
46	Wykonawca, w ramach wynagrodzenia umownego, przeprowadzi szkolenie/instruktaż pracowników Zamawiającego.	TAK		---
47	Przedmiot zamówienia musi być dopuszczony do stosowania na terenie Polski zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 7 kwietnia 2022 r. o Wyrobach Medycznych (certyfikat CE wraz z numerem jednostki notyfikowanej).	TAK		

¹Dokument składany w formie elektronicznej należy podpisać w sposób opisany w SWZ