

EP.26.28.2025

Warszawa, dnia 28 marca 2025r.

**ODPOWIEDZI
na zapytania do SWZ**

Dotyczy: postępowania na zakup i dostawę sprzętu do krioablacji dla potrzeb Szpitala Wolskiego, nr sprawy EP/29/2025/MM.

Szanowni Państwo,

uprzejmie informujemy, iż w postępowaniu na „**Zakup i dostawę sprzętu do krioablacji dla potrzeb Szpitala Wolskiego, nr sprawy EP/29/2025/MM**”, prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 poz. 1320 z późn. zm.) wpłynęły do Zamawiającego zapytania dotyczące zapisów specyfikacji warunków zamówienia.

Zamawiający, działając na podstawie art. 132 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, odpowiada na zadane pytania.

Pytanie nr 1 - Pakiet nr 3 Poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie elektrody do ablacji RF o parametrach: • Średnica 5 F oraz 7 F • rozstaw elektrod : 2-5-2; 2-2-2 • 4mm lub 8 mm końcówka elektrody • długość 110 cm i 115 cm • dostępne elektrody jedno i dwukierunkowe • dostępne krzywizny : M, L, XL, Medium Sweep, Medium Curl, Large Sweep, Large Curl

Odpowiedź: Tak, wyrażamy zgodę.

Pytanie nr 2 - Pakiet nr 3 Poz. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie elektrody do ablacji RF o parametrach : • średnica 8 F • odległość między pierścieniami : 1-4-1 • 4mm końcówka elektrody • długość 115 cm • dostępne elektrody jedno i dwukierunkowe – krzywizny symetryczne i asymetryczne • dostępna elektroda z elastyczną końcówką, ponacinaną laserowo dla optymalnego chłodzenia • dostępne krzywizny : D, F, J, DD, FF, JJ, DF, FJ

Odpowiedź: Tak, wyrażamy zgodę.

Pytanie nr 3 - DOTYCZY CZĘŚCI NR 4

Dotyczy OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - W opisie przedmiotu zamówienia Część nr 4. Elektroda dwubiegunowa

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na alternatywne rozwiązanie i zaoferowanie Elektrode dwubiegunowych, zgodnie z parametrami jak poniżej:

Elektroda dwubiegunowa NBIH™. Elektrody na dystalnej końcówce i 1 cm proksymalnie. Elektroda dwubiegunowa GOETZ™. Elektrody na dystalnej końcówce i 2,5 cm proksymalnie.

Elektrody do czasowej stymulacji ze splotem zapewniające długotrwałą stabilność wymiarów, a jednocześnie niezbędną bioelastyczność. W temperaturze ciała materiał staje się miękki i dopasowuje się do ściany wsierdza. Zapewnia to niezawodne bezpieczeństwo stymulacji i ogranicza konieczność zmiany pozycji. Elektroda posiada znaczniki głębokości pomagające w ustawieniu elektrody.

Elektrody dostępne wg. rozmiarów:

Elektroda dwubiegunowa NBIH™ (5-7 F) Pierwsza elektroda: na dystalnej końcówce Druga elektroda: 1 cm proksymalnie			
	Rozmiar French	Długość użytkowa	Długość całkowita
	5 F	83 cm	100 cm
	5 F	108 cm	125 cm
	6 F	83 cm	100 cm
	6 F	108 cm	125 cm
	7 F	108 cm	125 cm

Elektroda dwubiegunowa NBIH™ (4-6 F) z igłą/kaniulą Pierwsza elektroda: na dystalnej końcówce Druga elektroda: 1 cm proksymalnie			
	Rozmiar French	Długość użytkowa	Długość całkowita
	4 F	108 cm	125 cm
	5 F	83 cm	100 cm
	6 F	108 cm	125 cm

Elektroda dwubiegunowa NBIH™ z miękką kończówką (6-7 F) Pierwsza elektroda: na dystalnej końcówce Druga elektroda: 1 cm proksymalnie			
	Rozmiar French	Długość użytkowa	Długość całkowita
	6 F	83 cm	100 cm
	6 F	108 cm	125 cm
	7 F	108 cm	125 cm

Elektroda dwubiegunowa GOETZ™ (6 F) Pierwsza elektroda: na dystalnej końcówce Druga elektroda: 2,5 cm proksymalnie			
	Rozmiar French	Długość użytkowa	Długość całkowita
	5 F	83 cm	100 cm
	5 F	108 cm	125 cm
	6 F	83 cm	100 cm

Elektroda dwubiegunowa GOETZ™ (6 F) Pierwsza elektroda: na dystalnej końcówce Druga elektroda: 2,5 cm proksymalnie			
	Rozmiar French	Długość użytkowa	Długość całkowita
	6 F	108 cm	125 cm

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w SWZ.

Zamawiający informuje, że zmiany stają się integralną częścią SWZ i tym samym stają się wiążące od dnia ich ogłoszenia.

Sporządził: Małgorzata Marcinkowska