

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE SISTEMAS DE CRIOABLACION DE VENAS PULMONARES PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

OBJETO DEL CONTRATO:

El presente contrato tiene por objeto el suministro de Sistemas de crioblación de venas pulmonares en el servicio de Cardiología, unidad de arritmias y cesión de equipos durante la vigencia del contrato para la realización de la técnica en el Hospital.

El Expediente consta de los siguientes lotes:

LOTE	CODIGO ART.	DESCRIPCION ARTICULO
1	011631	<p>SISTEMA PARA CRIOABLACIÓN CON DISPONIBILIDAD DE DISTINTOS TAMAÑOS DE BALÓN INFLABLE Y CATÉTER DIAGNÓSTICO</p> <p><u>Compuesto por:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Catéter con balón inflable para crioablación del ostium de las venas pulmonares con diámetros de 28 mm y 23 mm. • Catéter circular multipolar para el registro de electrogramas para introducción por el lumen central (tamaño < 3,5 Fr) con diámetros de 15 y 20 mm. • Vaina deflectable para la introducción en la aurícula izquierda del sistema de ablación con diámetro interno de 12 Fr., Debe disponer de marcador radiopaco. Debe incluir dilatador, guía y válvula hemostática. • El sistema debe incluir cable coaxial, cable eléctrico y conector para el catéter diagnóstico.
2		<p>SISTEMA PARA CRIOABLACIÓN CON ACCESO FACILITADO A VENA PULMONAR INFERIOR DERECHA</p> <p><u>Compuesto por:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Catéter con balón inflable para crioablación del ostium de las venas pulmonares. • Catéter circular multipolar para el registro de electrogramas para introducción por el lumen central (tamaño < 3,5 Fr). • Vaina deflectable para la introducción en la aurícula izquierda del sistema de ablación con diámetro interno menor o igual a 13 Fr. Debe disponer de marcador radiopaco. Debe incluir dilatador, guía y válvula hemostática. Debe permitir ángulo de deflexión de 155° con el catéter balón en su interior para facilitar acceso a la vena pulmonar inferior derecha. • El inflado del balón y aplicación de crioenergía debe ser accionable mediante un pedal. • El sistema debe incluir cable para suministro de gas criogénico, cable eléctrico y conector para el catéter diagnóstico.

CARACTERÍSTICAS COMUNES:

- Posibilidad de registro de electrogramas y ablación de miocardio auricular por el mismo sistema.
- Capacidad de deflexión bidireccional.
- Lumen central para avance de guía de navegación.
- Manejo no dependiente de navegador electroanatómico

OTROS REQUISITOS

Los adjudicatarios entregarán en cesión de uso durante la vigencia del contrato una consola de crioablación para cada sistema, y asumirán el mantenimiento y reposición del material necesario para su correcto funcionamiento

MUESTRAS

Para la evaluación de los productos se solicitan muestras **NO**

- o No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar **muestras** en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto

Lugar de Entrega: **Almacén General. Edificio MI planta -2**

FORMACION

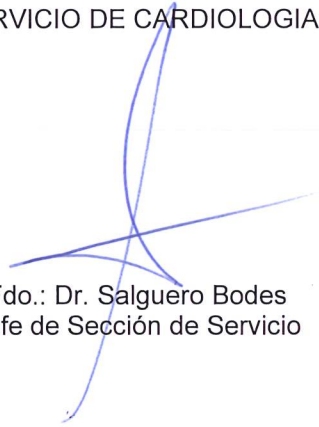
La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste alguno para el Centro, si es preciso, al personal que se determine para el correcto uso de los productos, entregándose sin cargo el material docente necesario para la formación.

OTROS

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato.

Madrid, 16 de marzo de 2021

SERVICIO DE CARDIOLOGIA



Fdo.: Dr. Salguero Bodes
Jefe de Sección de Servicio

EXPEDIENTE 2021-0-78

OBJETO: SUMINISTRO DE SISTEMAS DE CRIOABLACION DE VENAS PULMONARES PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

					PRESUPUESTO					
LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO (incluida 20% modificación)	EPIGRAFE
1	011631	SISTEMA PARA CRIOABLACIÓN CON DISPONIBILIDAD DE DISTINTOS TAMAÑOS DE BALÓN INFLABLE Y CATÉTER DIAGNÓSTICO	236	236	2.986,00	704.696,00	147.986,16	852.682,16	1.550.331,200	27004
2	019587	SISTEMA PARA CRIOABLACIÓN CON ACCESO FACILITADO A VENA PULMONAR INFERIOR DERECHA	96	96	2.986,00	286.656,00	60.197,76	346.853,76	630.643,200	27004
						991.352,00	208.183,92	1.199.535,92	2.180.974,400	