

EXPEDIENTE: 2020-0-106

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES, PARA EL SUMINISTRO DE INTRODUTOR TRANSEPTAL E INTRODUTORES CON VALVULA HEMOSTATICA PARA ELECTROFISIOLOGIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE**

**OBJETO DEL CONTRATO**

El presente contrato tiene por objeto el suministro de introductor transeptal e introductores con válvula hemostática para la Unidad de Electrofisiología del Hospital.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

**LOTE 1: SISTEMA DE PUNCIÓN TRANSEPTAL (el proveedor debe suministrar de forma conjunta el introductor transeptal y su correspondiente aguja de punción):**

- Calibre del introductor transeptal máximo de 8,5 French
- Introductor transeptal con al menos dos longitudes disponibles.
- Introductor transeptal con al menos cinco curvas disponibles para las distintas anatomías.
- Aguja con doble bisel.
- Aguja con al menos tres longitudes disponibles.
- Aguja con al menos dos curvas disponibles para las distintas anatomías.
- Fiador de aguja incluido en el sistema.
- El sistema debe ir acompañado de una guía compatible con punta en "J".

**ORDEN 1: Introductor transeptal** de uso único con distintas longitudes y curvas.

**ORDEN 2: Aguja transeptal** de uso único con distintas longitudes y curvas.

**LOTE 2: VAINAS LARGAS PARA ESTABILIZACIÓN DEL CATÉTER DE ABLACIÓN**

**ORDEN 3: Introductores largos con válvula hemostática de curvas fijas preformadas**

- Introductor largo con válvula hemostática, y distintas curvas preformadas para estabilización del catéter de ablación en anillo mitral y tricúspide.
- Válvula hemostática.
- Disponibilidad de distintas curvas para estabilizar el catéter, diseñadas tanto para el lado izquierdo como para el lado derecho.
- Máximo diámetro 8,5 French.
- El sistema debe ir acompañado de una guía compatible con punta en "J".

### **LOTE 3: VAINAS LARGAS DEFLECTABLES PARA ESTABILIZACIÓN DEL CATÉTER DE ABLACIÓN**

#### **ORDEN 4: Introduectores largos con válvula hemostática de curva deflectable**

- Vainas introductoras largas deflectables para manejo del catéter de ablación en localizaciones específicas (tracto de salida de ventrículo derecho, ventrículo izquierdo en acceso transeptal y ablación epicárdica).
- Deflexión bidireccional.
- Mango basado en dial rotatorio.
- Válvula hemostática.
- Diámetro 8,5 French.
- Disponibilidad de al menos cuatro longitudes.
- Disponibilidad de al menos tres curvas.
- El sistema debe ir acompañado de una guía compatible con punta en "J".

#### **MUESTRAS**

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

- 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.

#### **OTROS**

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

Madrid, a 12 de febrero de 2020



Fdo.; Dra. María López Gil  
Servicio de Cardiología Electrofisiología



Fdo.: Dr. Adolfo Fontenla Cerezuela  
Servicio de Cardiología Electrofisiología

EXPEDIENTE:2020-0-106

OBJETO: INTRODUTOR TRANSEPTAL E INTRODUTORES CON VALVULA HEMOSTATICA PARA ELECTROFISIOLOGIA DEL H. UNIV. 12 DE OCTUBRE

						PRESUPUESTO					VALOR ESTIMADO (incluida 20% modificación)	EPIGRAFE
LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 12 MESES	CANTIDAD PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 10%	IVA 21%	IMPORTE TOTAL		
1	1	012276	INTRODUCTOR TRANSEPTAL PARA PUNCION	230	230	100,00	23.000,00		4.830,00	27.830,00	50.600,00	27004
	2	010926	AGUJA TRANSEPTAL PARA PUNCION	210	210	100,00	21.000,00		4.410,00	25.410,00	46.200,00	27004
2	3	014697	INTRODUCTOR LARGO CON VALVULA HEMOSTATICA DE CURVA FIJA PERFORMADA	50	50	125,40	6.270,00	627,00		6.897,00	13.794,00	27004
3	4	011852	INTRODUCTOR LARGO CON VALVULA HEMOSTATICA DE CURVA DEFLECTABLE	85	85	586,00	49.810,00		10.460,10	60.270,10	109.582,00	27004
							<b>100.080,00</b>	<b>627,00</b>	<b>19.700,10</b>	<b>120.407,10</b>	<b>220.176,00</b>	