

**P.A.2 2019 – 0 – 024**

**PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACION DEL  
SUMINISTRO DE DISPOSITIVO PARA ASISTENCIA VENTRICULAR IZQUIERDA  
PERCUTÁNEA PARA EL SERVICIO DE CARDIOLOGÍA**

**1.- OBJETIVO Y ALCANCE.**

El presente pliego regula las condiciones técnicas que deberán cumplir los productos sanitarios objeto de esta licitación para el SUMINISTRO DE DISPOSITIVO PARA ASISTENCIA VENTRICULAR IZQUIERDA PERCUTÁNEA, para atender las necesidades asistenciales del Hospital Clínico San Carlos.

**2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE LOS ARTÍCULOS**

Conforme a lo dispuesto en el Artículo 126.5.a) de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE de 26 de febrero de 2014, los productos ofertados por los distintos licitadores habrán de acreditar el cumplimiento de las siguientes exigencias funcionales y de diseño.

LOTE	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
<b>1</b>	<b>329246</b>	<p><b>DISPOSITIVO PARA ASISTENCIA VENTRICULAR IZQUIERDA PERCUTÁNEA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Catéter bomba percutáneo de poliamida, con punta pigtail de poliuretano; mínimamente invasivo para descarga del ventrículo izquierdo. Para permitir el descanso del corazón, la reducción del consumo de oxígeno y el aumento del gasto cardíaco y de la perfusión del corazón y los órganos.</li> <li>• Conector eléctrico a la consola de control.</li> <li>• Conector para suero salino.</li> <li>• Conector para solución glucosada al 20%.</li> <li>• Sistema de infusión de suero glucosado.</li> <li>• Guía de 0,014 /0,018" para su introducción en el ventrículo izquierdo</li> <li>• Jeringa y aguja de punción</li> <li>• Introdutor de 7F con dilatador</li> <li>• Introdutor pelable de 14F con dilatador</li> <li>• Medidas: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Diámetro catéter: 14 F</li> <li>○ Longitud catéter: 13 cm</li> </ul> </li> </ul>

Madrid, 20 de febrero de 2019



**Hospital Clínico  
San Carlos**  
SaludMadrid  
Comunidad de Madrid

Fdo.: Dr. Carlos Macaya  
Jefe del Servicio de Cardiología

La empresa adjudicataria deberá proporcionar durante la vigencia del contrato, DOS CONSOLA DE CONTROL AUTOMATIZADO CON CARRO DE TRANSPORTE, con las siguientes características:

- Pantalla de alta resolución de 10 pulgadas, que proporcione información de cuidados críticos en tiempo real.
- Control del rendimiento del catéter y de las alarmas.
- Muestre la información hemodinámica y de posición del catéter en tiempo real.
- Con cebado automático, detección de conexiones.
- Sistemas de purga integrados.
- Alimentación por corriente alterna o por batería interna con autonomía de hasta 60 minutos con carga completa, para poder realizar traslados.

El adjudicatario se hará cargo del mantenimiento preventivo, correctivo y técnico-legal del equipo durante la vigencia del contrato. El tiempo máximo de respuesta del servicio técnico del adjudicatario en caso de avería será inferior a 24 horas.

Así mismo formará en el uso del bien objeto de este contrato a los profesionales que estén implicados en su uso.

Madrid, 20 de Febrero de 2019



**Hospital Clínico  
San Carlos**

Fdo.: Dr. Carlos Macaya  
Jefe del Servicio de Cardiología

ANEXO AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

P.A.2. 2019-0-024

SUMINISTRO DE DISPOSITIVO PARA ASISTENCIA VENTRICULAR IZQUIERDA PERCUTÁNEA PARA EL SERVICIO DE CARDIOLOGÍA

Lote	Códigos	Descripción	Consumo estimado 12 meses	Euros/unid s/IVA	Base Imponible	Importe IVA (21%)	TOTAL € c/IVA
1	329246	DISPOSITIVO PARA ASISTENCIA VENTRICULAR IZQUIERDA PERCUTÁNEA	20	10.700	214.000,00	44.940	258.940
IMPORTE TOTAL					214.000	44.940	258.940

Madrid, 20 de febrero de 2019

Fdo.: Dr. Carlos Macaya

Jefe del Servicio de Cardiología