

**P.N.S.P. 2022 - 1 - 003**

**PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE DISPOSITIVO FLOWTRIEVER PARA EL TRATAMIENTO DE TROMBOEMBOLISMO PULMONAR, PARA EL SERVICIO DE HEMODINAMIA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

**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 FLOWTRIEVER PARA EL TRATAMIENTO DE TROMBOEMBOLISMO PULMONAR, con destino al Servicio de Hemodinamia y Cardiología Intervencionista, para atender las necesidades asistenciales del Hospital Clínico San Carlos.

**2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL ARTÍCULO**

Conforme a lo dispuesto en el Artículo 126.5.a) de la Ley 2/2012 de 2 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 ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	-----	<p><b>SISTEMA DE RECUPERACIÓN/ASPIRACIÓN FLOWTRIEVER.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consta de: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Catéter FlowTrievery, para enganchar y recuperar émbolos y trombos. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Un conjunto de catéter coaxial con un catéter de administración exterior.</li> <li>➤ Un catéter interior con un eje flexible conectado a los discos con forma de alambre autoexpandibles distales.</li> <li>➤ Conector en "Y" con una válvula hemostática giratoria.</li> <li>➤ Llave de paso que se conecta al extremo proximal del catéter de administración exterior.</li> </ul> </li> <li>■ Disponible en 4 medidas: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Talla S: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para rango de diámetro de vaso de 6 mm – 10 mm.</li> <li>- Distancia entre los discos: 13 mm.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>



P.N.S.P. 2022 - 1 - 003

**PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE DISPOSITIVO FLOWTRIEVER PARA EL TRATAMIENTO DE TROMBOEMBOLISMO PULMONAR, PARA EL SERVICIO DE HEMODINAMIA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Longitud útil: 115 cm.</li> <li>- Diámetro exterior: 12 Fr.</li> <li>➤ Talla M: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para rango de diámetro de vaso de 11 mm – 14 mm.</li> <li>- Distancia entre los discos: 12 mm.</li> <li>- Longitud útil: 115 cm.</li> <li>- Diámetro exterior: 12 Fr.</li> </ul> </li> <li>➤ Talla L: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para rango de diámetro de vaso de 15 mm – 18 mm.</li> <li>- Distancia entre los discos: 14 mm.</li> <li>- Longitud útil: 115 cm.</li> <li>- Diámetro exterior: 12 Fr.</li> </ul> </li> <li>➤ Talla XL: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para rango de diámetro de vaso de 19 mm – 25 mm.</li> <li>- Distancia entre los discos: 19 mm.</li> <li>- Longitud útil: 115 cm.</li> <li>- Diámetro exterior: 12 Fr.</li> </ul> </li> <li>■ Dispone de marcadores radiopacos colocados en la punta distal del catéter de administración y en los extremos proximal y distal de los discos FlowTrierer autoexpandibles.</li> <li>○ Catéter guía de aspiración, que proporciona un conducto para el despliegue del Catéter FlowTrierer, la aspiración y la eliminación de coágulos. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Catéter de una sola luz con una válvula hemostática proximal.</li> <li>➤ Llave de paso con un puerto de lavado.</li> </ul> </li> <li>■ Disponible en 3 medidas: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Trierer 16: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Longitud útil: 113 cm.</li> <li>- Diámetro exterior: 16 Fr.</li> <li>- Diámetro interior: 13 Fr.</li> </ul> </li> <li>➤ Trierer 20: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Longitud útil: 90 cm.</li> <li>- Diámetro exterior: 20 Fr.</li> <li>- Diámetro interior: 17 Fr.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **105623856599122627137**

P.N.S.P. 2022 - 1 - 003

**PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE DISPOSITIVO FLOWTRIEVER PARA EL TRATAMIENTO DE TROMBOEMBOLISMO PULMONAR, PARA EL SERVICIO DE HEMODINAMIA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Triever 24: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Longitud útil: 90 cm.</li> <li>- Diámetro exterior: 24 Fr.</li> <li>- Diámetro interior: 21 Fr.</li> </ul> </li> <li>▪ Dispone de marcadores radiopacos cerca de la punta distal.</li> <li>○ Dilatador compatible con una guía de 0,035 pulgadas, para facilitar la inserción.</li> <li>• Estéril.</li> <li>• Desechable.</li> </ul> <p><i>Uso: Para la eliminación no quirúrgica de émbolos y trombos de los vasos sanguíneos y la inyección, infusión y aspiración de medio de contraste y otros líquidos al o del interior de un vaso sanguíneo.</i></p>

**3. ACTUACIONES DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO**

La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste alguno para el Centro, al personal que se determine para el correcto uso de sus productos, si así se requiriese. Se entregará sin cargo el material necesario para la formación.

En Madrid, a 24 de enero de 2022

F. mado d g almen e po FERNANDEZ ORTIZ ANTONIO IGNACIO  
Fecha 2022 01 26 10 35

Fdo.:

**Jefe de Sección de Hemodinamia y Cardiología Intervencionista**

*Dr. Antonio Ignacio Fernández Ortiz*



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **105623856599122627137**