

P.A. 2021 – 0 – 022

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE IMPLANTES PARA EL TRATAMIENTO DE ANEURISMAS INTRACRANEALES (DERIVADORES DE FLUJO, ESTENT Y DISPOSITIVOS DE DERIVACIÓN), PARA EL 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 IMPLANTES PARA EL TRATAMIENTO DE ANEURISMAS INTRACRANEALES (DERIVADORES DE FLUJO, ESTENT Y DISPOSITIVOS DE DERIVACIÓN), 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 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 ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	297901	DISPOSITIVO DE EMBOLIZACIÓN <ul style="list-style-type: none"> Número de hebras del dispositivo: Entre 45 y 51. Dispositivo integrado en un sistema de navegación de micro-guía de acero inoxidable. Dimensiones: <ul style="list-style-type: none"> Longitud: Desde 10 a 35 mm (ambos incluidos). Diámetro: Desde 2,5 a 5,0 mm (ambos incluidos).

Madrid, 26 de febrero de 2021

Fdo.:

Jefe del Servicio de Radiodiagnóstico

Dr. Juan Arrazola García



P.A. 2021 – 0 – 022

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE IMPLANTES PARA EL TRATAMIENTO DE ANEURISMAS INTRACRANEALES (DERIVADORES DE FLUJO, ESTENT Y DISPOSITIVOS DE DERIVACIÓN), PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
2	314159	DERIVADOR DE FLUJO PARA ANEURISMAS COMPLEJOS <ul style="list-style-type: none"> • Stent derivador de flujo auto-expandible. • Alta densidad de malla (48 y 64 hilos en función del diámetro del dispositivo) para mayor capacidad de disrupción del flujo y mayor fuerza radial del implante. • Visible en bajo fluoroscopia en toda su longitud. • Disponible en diámetros de 2.5 a 5 mm y longitudes de 12 a 40 mm.
3	292219	DERIVADOR DE FLUJO PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS DISTALES <ul style="list-style-type: none"> • Stent endovascular cerebral derivador de flujo de nitinol y platino diseñado para el tratamiento de aneurismas cerebrales. • Dispositivo de 48 filamentos diseñado para vasos distales y proximales, desplegable por microcatéteres de distintos diámetros. • Los diámetros de 3,50 en adelante deben ser compatibles con microcátetee de luz interna 0,21. • Disponen de guía empujadora de 200 cm longitud para permitir llegar a vasos distales.

Madrid, 26 de febrero de 2021

Fdo.:

Jefe del Servicio de Radiodiagnóstico

Dr. Juan Arrazola García



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1222595414387971265**

P.A. 2021 – 0 – 022

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE IMPLANTES PARA EL TRATAMIENTO DE ANEURISMAS INTRACRANEALES (DERIVADORES DE FLUJO, ESTENT Y DISPOSITIVOS DE DERIVACIÓN), PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
4	320701	<p>DISPOSITIVO DERIVADOR DE FLUJO INTRACRANEAL SIN CATETER PARA VASOS GRANDES</p> <ul style="list-style-type: none"> Derivador de flujo indicado para el tratamiento de aneurismas intracraniales en vasos con diámetro ≥ 2 mm y ≤ 6 mm. Elementos: Filamentos, marcadores radiopacos en ambos extremos, guía con sistema de seguridad y dispositivo de reenvainado. Composición: <ul style="list-style-type: none"> Filamentos: Nitinol. Marcadores radiopacos: Platino-Iridio. Dimensiones: <ul style="list-style-type: none"> Longitud: Desde 15 a 50 mm (ambos incluidos). Diámetro: Desde 3,5 a 6,0 mm (ambos incluidos). Dispositivo desplegable a través de un microcatéter con luz interna de 0,021" a 0,0284" (ambos incluidos).
5	VARIOS	<p>DIVERSOR DE FLUJO CON RECUBRIMIENTO ANTITROMBOGÉNICO</p> <ul style="list-style-type: none"> Número de hilos del dispositivo: 48-64 Elementos: Implante, microcatéter portador y vaina desplegable. Composición: <ul style="list-style-type: none"> Implante: Nitinol y DFT con recubrimiento antitrombogénico HPC. Marcadores radiopacos: Platino. Dimensiones: <ul style="list-style-type: none"> Longitud: Desde 9 a 18 mm (ambos incluidos). Diámetro: Desde 2,0 a 3,0 mm (ambos incluidos).

Madrid, 26 de febrero de 2021

Fdo.:

Jefe del Servicio de Radiodiagnóstico

Dr. Juan Arrazola García



P.A. 2021 – 0 – 022

**PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL
SUMINISTRO DE IMPLANTES PARA EL TRATAMIENTO DE ANEURISMAS
INTRACRANEALES (DERIVADORES DE FLUJO, ESTENT Y DISPOSITIVOS DE
DERIVACIÓN), PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS**

3. ACTUACIONES DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

La empresa adjudicataria realizará, para los profesionales implicados, actuaciones de transferencia de conocimiento en la correcta práctica clínica del manejo de los productos suministrados.

Madrid, 26 de febrero de 2021

Fdo.:

Jefe del Servicio de Radiodiagnóstico

Dr. Juan Arrazola García

