

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE COIL Y MICROCOILS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE.**

**OBJETO DEL CONTRATO:**

El presente contrato tiene por objeto el suministro de Coils y Microcoils para los Servicios de Radiología Vascular Intervencionista y Cardiología Pediátrica del Hospital.

**El Expediente consta de los siguientes lotes:**

LOTE	Nº Orden	CD ARTº	DESCRIPCIÓN ARTICULO
1	1	011746	<b>COILS EMPUJABLES 0.035</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coils empujables de 0.035 de platino de alta radioopacidad.</li> <li>• Presencia de fibras sintéticas de distintos grados de densidad y dureza.</li> <li>• Diferente grado de fuerza radial, para óptima adaptación a las necesidades específicas de cada anatomía.</li> <li>• Gran variedad de tamaños: diámetros de 3-4-5-6-8-10-12-14-16-18-20 mm y longitudes desde 7 hasta 20 cm.</li> <li>• Formas variadas: helicoidal, espiral... RM compatible.</li> </ul>
2	2	017431	<b>MICROCOILS EMPUJABLES 0.018</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coils empujables de 0.018 pulgadas de platino de alta radioopacidad.</li> <li>• Presencia de fibras sintéticas de distintos grados de densidad y dureza.</li> <li>• Diferente grado de fuerza radial para óptima adaptación a las necesidades específicas de cada anatomía.</li> <li>• Gran variedad de tamaños: diámetros de 2-3-4-5-6-7-8-10 mm y longitudes de 0.5-0.7-1-1.5-2-3-4-5-6-7-14 cm.</li> <li>• Formas variadas: helicoidal, recto, tornado, espiral. RM compatible.</li> </ul>
3	3	018624	<b>COILS METÁLICOS DE LIBERACIÓN MECÁNICA CONTROLADA 0.035</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Espiral largable de 0.035 pulgadas de platino de alta radioopacidad.</li> <li>• Sistema de liberación mecánica con torque.</li> <li>• Guía portadora de 120 cm.</li> </ul>

LOTE	Nº Orden	CD ARTº	DESCRIPCIÓN ARTICULO
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Fibras sintéticas de alta densidad.</li> <li>Precisión en su colocación, y capacidad de ser reposicionado y retirado por completo, aun estando en el interior del vaso.</li> <li>Compatible con catéteres de 4F y 5F.</li> <li>Gran variedad de tamaños: diámetros de 4-6-8-10-12-14-16-18-20 mm y longitudes de 7 y 14 cm.</li> </ul>
4	4	018625	<p><b>MICROCOILS METÁLICOS DE LIBERACIÓN MECÁNICA CONTROLADA 0.018</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Espiral largable de 0.018 pulgadas de platino de alta radioopacidad.</li> <li>Presencia de fibras altamente trombogénicas.</li> <li>Sistema de liberación mecánica controlada.</li> <li>Gran variedad de tamaños: diámetros desde 2 a 22 mm y longitudes hasta 60mm.</li> <li>Liberación a través de microcatéteres de 0.021 pulgadas. RM compatible.</li> </ul>
5	5	018966	<p><b>MICROCOILS 3D DE LIBERACIÓN TÉRMICA CONTROLADA 0.018</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Coil de embolización formado por una aleación de platino y tungsteno. Acoplado a un hipotubo proximal de acero inoxidable</li> <li>Sistema de desacople termolargable, con liberación en menos de 1 seg.</li> <li>Diferentes medidas desde 2 a 24 mms de diámetro y desde 2 a 65 mms de longitud.</li> <li>Marca radioopaca de platino e iridio en la transición entre el coil y el sistema de liberación.</li> <li>Sistema de liberación de 175 cms de longitud.</li> </ul>
6	6	018967	<p><b>MICROCOILS METÁLICOS 3D DE LIBERACIÓN MECÁNICA CONTROLADA 0.018</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Coil de embolización de platino, con la presencia de un catéter de implantación con marcadores radioopacos para su correcta colocación y conseguir una máxima precisión en su emplazamiento.</li> <li>Presencia de fibras de PGLA o de Nylon, que favorecen el proceso trombótico, y así producir una rápida reducción del flujo sanguíneo, estable y a largo plazo.</li> <li>Configuración Hélix y 3D.</li> <li>Liberación controlada mecánica. Reposicionable 100%.</li> </ul>

LOTE	Nº Orden	CD ARTº	DESCRIPCIÓN ARTICULO
7	7	018971	<b>MICROOCLUSOR VASCULAR RECUBIERTO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositivo de oclusión de vasos autoexpandible recubierto.</li> <li>Compuesto de nitinol y recubierto de PTFE, para favorecer una rápida oclusión.</li> <li>Sistema de liberación mecánico a través de torque.</li> <li>Reenvainable y reposicionable.</li> <li>Medidas de 3.5 y 5, compatible con microcatéter.</li> </ul>

### 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 en que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto

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

### FORMACIÓN

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, a 27 de julio de 2021

Sº DE RADIOLOGIA VASCULAR

Fdo. Dr. VILLAR ESNAL

Sº DE CARDIOLOGIA PEDIATRICA

Fdo. Dr. MENDOZA SOTO

EXPEDIENTE: 2021-0-147

OBJETO: SUMINISTRO DE COILS Y MICROCOILS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

						PRESUPUESTO					
LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 12 MESES	CANTIDAD PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 10 %	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO (incluida 20% modificación)	EPIGRAFE
1	1	011746	COILS EMPUJABLES 0.035	100	100	112,000	11.200,000	1.120,000	12.320,000	24.640,000	27004
2	2	017431	MICROCOILS EMPUJABLES 0,018 ALTA CAPACIDAD DE EMBOLIZACION	140	140	115,000	16.100,000	1.610,000	17.710,000	35.420,000	27004
3	3	018624	COILS METÁLICOS DE LIBERACIÓN MECÁNICA CONTROLADA 0.035	70	70	260,000	18.200,000	1.820,000	20.020,000	40.040,000	27004
4	4	018625	MICROCOILS METÁLICOS DE LIBERACIÓN MECÁNICA CONTROLADA 0.018	20	20	300,000	6.000,000	600,000	6.600,000	13.200,000	27004
5	5	018966	MICROCOILS 3D LIBERACION TÉRMICA CONTROLADA 0,018	20	20	690,000	13.800,000	1.380,000	15.180,000	30.360,000	27004
6	6	018967	MICROCOILS METÁLICOS 3D DE LIBERACIÓN MECÁNICA CONTROLADA 0.018	10	10	699,900	6.999,000	699,900	7.698,900	15.397,800	27004
7	7	018971	MICROOCLUSOR VASCULAR RECUBIERTO	10	10	1.049,900	10.499,000	1.049,900	11.548,900	23.097,800	27004
							<b>82.798,000</b>	<b>8.279,800</b>	<b>91.077,800</b>	<b>182.155,600</b>	