



LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	1	284780	ENDOPRÓTESIS BIFURCADA AORTA ABDOMINAL ANCLAJE SUPRARRENAL Y STENT DE NITINOL	Dispositivo endoprotésico bimodular o trimodular bifurcado con stent proximal no cubierto con 4 o 6 elementos y sistema de fijación suprarrenal con doble gancho. Recubrimiento textil de dacron con stents de nitinol en todo el cuerpo para facilitar su conformabilidad. Stent proximal suturado justo al inicio de la tela de la endoprótesis para reforzar el sellado en el cuello. Anillo radioopaco en pata contralateral para facilitar cateterización. Marcas radioopacas en inicio de tela, bifurcación de endoprótesis, rama ipsi y contralateral. Sistema para liberación precisa y de bajo perfil y recubrimiento hidrofílico. Refuerzo recolocable durante su liberación. Sistema de bajo perfil y recubrimiento endofílico para mejorar la navegabilidad. Mango ergonómico con opción de puerto de inyección lateral para ayudar a visualizar diferencias anatómicas, diferentes longitudes desde el inicio de la tela a la bifurcación. Variedad de diámetros y longitudes.
1	2	284779	ENDOPRÓTESIS AORTOUNIILÍACA AORTA ABDOMINAL ANCLAJE SUPRARRENAL Y STENT DE NITINOL	Dispositivo endoprotésico modular aorto uni-ilíaco con stent proximal no cubierto con 4 o 6 elementos y sistema de fijación suprarrenal con doble gancho. Recubrimiento textil de dacron con stents de nitinol en todo el cuerpo para facilitar su conformabilidad. Stent proximal suturado al inicio de la tela de la endoprótesis para reforzar el sellado en el cuello. Sistema de liberación preciso y recolocable durante la liberación. Sistema de bajo perfil y recubrimiento hidrofílico para mejorar la navegabilidad. Mango ergonómico con opción de puerto de inyección lateral para ayudar a visualizar diferencias anatómicas. Variedad de longitudes del cuerpo aorto uni-ilíaco previo al segmento cónico del mismo para diferentes anatomías. Variedad de diámetros y longitudes.
1	3	284781	EXTENSIÓN RAMA ILIACA CON RECUBRIMIENTO DE DACRON Y STENT DE NITINOL	Extensión de rama iliaca con diseño helicoidal para ilíacas tortuosas. Compatible con cuerpo bifurcado y cuerpo aorto uni-ilíaco con recubrimiento de dacron y stent de nitinol. Sistema de liberación precisa y recolocable durante su liberación. Sistema de bajo perfil y recubrimiento hidrofílico. Marcas radioopacas proximales, distales y de solapamiento mínimo de 3 cm. Variedad de diámetros y longitudes.
1	4	291788	EXTENSIÓN PROXIMAL ENDOPRÓTESIS ABDOMINAL CON STENT DE NITINOL	Dispositivo endoprotésico modular compatible con cuerpo bifurcado y aorto uni-ilíaco con stent proximal no cubierto con 4 o 6 elementos y sistema de fijación suprarrenal con doble gancho. Recubrimiento textil de dacron con stent de nitinol. Marcas radioopacas proximales y distales. Sistema para liberación precisa y recolocable. Sistema de bajo perfil y de recubrimiento hidrofílico. Variedad de diámetros.
1	5	263358	OCLUSOR DE ILÍACA	Oclutor iliaco con sistema de liberación por empuje con stent de acero de varios calibres. Marca radioopaca proximal y distal.







LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
2	6	291627	ENDOPROTESIS AORTA TORACICA C/STENT PROXIMAL LIBRE Y RECUBRIMIENTO DACRON 10 CM LONG.	Endoprótesis para aorta torácica con sistema para liberación precisa, controlada, secuencial y recolocable durante su liberación parcial. Recubrimiento de dacron, con stent libre de nitinol con 8 elementos y una longitud menor de 15 mm para reforzar el sellado proximal y distal. Área de fijación extra mediante un stent específico y previo al stent libre. Posibilidad de morfología recta o cónica, así como de stent libre distal o proximal. Variedad de diámetros y longitudes. Catéter hidrofílico. Marcas radioopacas proximales y de solapamiento diferenciadas de las distales.
	7	278306	ENDOPROTESIS AORTA TORACICA C/STENT PROXIMAL LIBRE Y RECUBRIMIENTO DACRON 15 CM LONG.	
	8	279199	ENDOPROTESIS AORTA TORACICA C/STENT PROXIMAL LIBRE Y RECUBRIMIENTO DACRON 20 CM LONG.	

ANEXO:

- En cada artículo deberá figurar impreso el correspondiente y obligado marcado CE. Todas las medidas de cada una de la referencia de los artículos ofertados deberán venir expresadas en medidas europeas.
- Cada uno de los artículos incluidos en este Procedimiento deberá reunir:
  - ☒ Las condiciones exigidas en el Real Decreto 1591/2009, de 16 de Octubre, por el que se regulan los productos sanitarios.
  - ☐ Las condiciones exigidas en el Real Decreto 1616/2009, de 26 de Octubre, por el que se regulan los productos sanitarios implantables activos.
  - ☐ Las condiciones exigidas en el Real Decreto 1662/2000, de 29 de Septiembre, sobre productos sanitarios para diagnóstico "in vitro", modificado por el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios, y por el Real Decreto 109/2010 de 5 de febrero, por el que se modifican diversos reales decretos en materia sanitaria para su adaptación a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre, sobre libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio y a la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio.
  - ☐ Otra legislación \_\_\_\_\_.
- Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación técnica (en castellano o traducida al castellano):
  - Relación de productos ofertados.
  - Ficha técnica del producto, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna.
  - Muestras: NO. En caso de ser necesarias se solicitarían con posterioridad.
- Cada adjudicatario pondrá a disposición del Hospital, sin cargo añadido, el instrumental necesario para la implantación de dicho material.
- Deberán presentar documentación de evidencia científica alta, estudios (como informes de casos y series de casos), opinión de expertos.
- Cada casa comercial adjudicataria de este Procedimiento deberá tener DEPOSITADO en el Hospital el sistema/montaje/kit, ... adjudicado por si se requiere su utilización por necesidades de urgencia.
- Los proveedores adjudicatarios deberán constituir los depósitos que el Centro estime necesarios para la realización de su actividad quirúrgica. El depósito inicial se formalizará en un albarán de entrega en el que se dejara constancia de las referencias que lo integran y que contará con el visto bueno de quirófano y del proveedor. Obligatoriedad de revisar caducidades.
- Posibilidad de cursos de formación y actualización tanto a nivel médico, de enfermería y de gestión.
- La reposición del material debe realizarse en las 24 horas al de su petición.
- Se incluirán plantillas con todas las referencias ofertadas por sistema/montaje/kit, ....
- Garantía de Actualización Tecnológica. En caso de producirse un cambio en la tecnología del material adquirido por este expediente, con renovación de la gama, los modelos adjudicados se actualizarán a los de la nueva gama que corresponda, manteniendo como mínimo el nivel tecnológico del adjudicado y los precios.
- Si el sistema/montaje/kit, ....ofertado no es igual en cuanto a sus componentes, pero si es equivalente, deberán JUSTIFICARLO.




Hospital Universitario  
Ramón y Cajal  
SUBDIRECCIÓN MÉDICA  
SERVICIOS QUIRÚRGICOS  
Comunidad de Madrid  
Planta: 0 Dcha.

P.A. 2016000025-24

Vº Bº Dr. R. Martínez Fernández  
SUBDIRECTOR MÉDICO AREA QUIRÚRGICA

Dr Gandarias Zúñiga  
Jefe de Servicio de Cirugía Vascular

 <p><b>Hospital Universitario Ramón y Cajal</b></p> <p>SaludMadrid</p> <p>SUBDIRECCIÓN SERVICIOS GENERALES <b>SSGG</b></p>	<p><b>COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL DE PROVEEDORES Y SUBCONTRATISTAS</b></p>	<p>REV.: 01 FECHA: 14-04-2016</p> <p>Página 1 de 2</p>
---	--	--

Por el presente documento la empresa o entidad .....que presta sus servicios en el Hospital Universitario Ramón y Cajal se compromete a desarrollar acciones encaminadas a minimizar el impacto ambiental y prevenir la contaminación derivada de sus actividades, productos y servicios, orientando sus procesos hacia la mejora continua y al desarrollo sostenible. Asimismo promoverán la reducción, el reciclado, la reutilización y valorización de los residuos, la eficiencia energética, y las buenas prácticas ambientales, como principales rectores de su trabajo y servicios en este Centro Sanitario.

El contratista adoptará las medidas oportunas para el cumplimiento de la legislación ambiental en vigor, así como **del cumplimiento de las normas de gestión medioambiental**, y en cumplimiento del Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público; en relación al trabajo realizado. Además, se asegurará que su personal está debidamente formado y es competente en materia de buenas prácticas ambientales.

El Hospital Universitario Ramón y Cajal se reserva el derecho a solicitar al contratista evidencia sobre el cumplimiento de los requisitos legales ambientales que sean de aplicación o de la adecuada formación del personal.

El contratista deberá adoptar las medidas preventivas que estén a su alcance con el fin de evitar cualquier incidente que pueda derivar en una contaminación del medio ambiente, como puedan ser los vertidos líquidos indeseados, abandono de residuos o su incorrecta gestión, en especial, de aquellos considerados como peligrosos.

Por todo ello, la empresa .....

#### **SE COMPROMETE A:**

- Cumplir los requisitos legales ambientales aplicables a la actividad y que sean conocidos por toda la organización.
- Identificar y gestionar los residuos generados por su actividad dentro del hospital y conforme establecen las exigencias legales para cada tipo de residuo.
- Promover el empleo de productos alternativos, materiales y métodos menos agresivos para el medio ambiente, con menores características de toxicidad, a fin de reducir la producción de residuos.
- Disponer y mantener actualizado un listado de las sustancias y preparados, en caso de que los utilice, así como las correspondientes fichas de seguridad.
- Realizar un uso controlado de la energía y optimizar el consumo sostenible de recursos naturales no renovables, retornables y reutilizables.
- Informar al responsable de gestión ambiental de todos los incidentes o situaciones de emergencia ambiental dentro de las instalaciones del hospital, relacionadas con el producto o servicio, y de forma periódica (al menos trimestral) de la gestión de los aspectos ambientales asociados a su actividad.
- Realizar y colaborar en acciones formativas e informativas, dirigidas al colectivo de sus trabajadores y / o extensivamente a los profesionales del centro. En materia de gestión ambiental.
- Potenciar actuaciones que optimicen los sistemas de gestión ambiental y su mejora continua.
- Prevenir los riesgos laborales asociados a las actividades que pueden generar un potencial impacto ambiental.

Madrid, a.....de.....de 20.....

**Firmado.....**



**Hospital Universitario  
Ramón y Cajal**  
Comunidad de Madrid  
**SERVICIO DE SUMINISTROS**

**SUMC**

**ANEXO AL PLIEGO DE  
ESPECIFICACIONES  
TÉCNICAS**

**ANEXO 25**

LOTE	N.O.	CODIGO	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (12 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA Incluido)	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA Incluido)	BASE IMPONIBLE	TOTAL IVA (Tipo 10 %)
1	1	284780	ENDOPROTESIS BIFURCADA AORTA ABDOMINAL ANCLAJE SUPRARRENAL Y STENT NITINOL	UNIDAD	14	5.478,00	76.692,00	69.720,00	6.972,00
1	2	284779	ENDOPROTESIS AORTOUNILIACA AORTA ABDOMINAL ANCLAJE SUPRARRENAL Y STENT NITINOL	UNIDAD	9	6.839,80	61.558,20	55.962,00	5.596,20
1	3	284781	EXTENSION RAMA ILIACA RECUBRIMIENTO DACRON Y STENT NITINOL	UNIDAD	38	2.250,60	85.522,80	77.748,00	7.774,80
1	4	291788	EXTENSION PROXIMAL ENDOPROTESIS ABDOMINAL C/STENT NITINOL	UNIDAD	2	2.574,00	5.148,00	4.680,00	468,00
1	5	263358	OCLUSOR ILIACA	UNIDAD	4	887,70	3.550,80	3.228,00	322,80
					<b>TOTAL LOTE 1:</b>		<b>232.471,80</b>	<b>211.338,00</b>	<b>21.133,80</b>

2	6	291627	ENDOPROTESIS AORTA TORACICA C/STENT PROXIMAL LIBRE Y RECUBRIMIENTO DACRON 10 CM LONG.	UNIDAD	3	5.665,00	16.995,00	15.450,00	1.545,00
2	7	278306	ENDOPROTESIS AORTA TORACICA C/STENT PROXIMAL LIBRE Y RECUBRIMIENTO DACRON 15 CM LONG.	UNIDAD	7	10.120,00	70.840,00	64.400,00	6.440,00
2	8	279199	ENDOPROTESIS AORTA TORACICA C/STENT PROXIMAL LIBRE Y RECUBRIMIENTO DACRON 20 CM LONG.	UNIDAD	2	12.089,00	24.178,00	21.980,00	2.198,00
					<b>TOTAL LOTE 2:</b>		<b>112.013,00</b>	<b>101.830,00</b>	<b>10.183,00</b>

<b>IMPORTE TOTAL:</b>	<b>344.484,80</b>	<b>313.168,00</b>	<b>31.316,80</b>
-----------------------	-------------------	-------------------	------------------