

EXPEDIENTE: 2018000017

OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto el suministro de CATÉTERES, MICROCATÉTER, INTRODUTOR Y GUÍAS HIDROFÍLICAS , para cubrir las necesidades del Servicio de Radiología Vascular del Hospital Ramón y Cajal

LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO	CANTIDAD
1	1	CATETER ANGIOGRAFÍA VISCERAL DIVERSAS CURVAS Y LONGITUDES	930

- Catéteres angiográficos para diagnóstico de alto flujo selectivo y no selectivo.
Fabricados en nylon puro co-extruido a lo largo del cuerpo.
- Punta radiopaca y cónica ultrasuave, fabricada con elastómero de nylon.
- Soldadura de punta y cuerpo en bisel para aumentar la superficie de contacto entre ambos.
- Disponibles en:
Configuración de mallado y no mallado. Diámetros de 4, 5 y 6 F.
Longitudes de 25, 40, 50, 65, 69, 80, 90, 100, 110, 130 y 140cm.
Adecuación de la luz interna a la guía: 0.035", 0.038", 0.046" y 0.054".
Distintas curvas (OmniFlush, Sos Omni, HeadHunter, Pigtail, Cobra, Berenstein, Mikaelson, Rim, JB2, Sidewinder.).

2	2	CATETER P/GASTROSTOMIA PERCUTANEA VARIOS CALIBRES Y LONGITUDES	152
---	---	--	-----

- Catéter con recubrimiento hidrofílico entre 25 y 40 cm
- Banda radiopaca de control.
- Cánula de soporte.
- Calibres de 7 a 14 Fr.
- Sistema de punción directa o sobre guía

3	3	CATETER YUGULAR PERMANENTE C/BANDEJA INSERCIÓN RECTO Y PRECURVADO	60
---	---	---	----

- Catéter de larga duración para hemodiálisis.
- Varias longitudes entre 15 y 50 cm.
- Resistencia al acodamiento con altos flujos de diálisis.
- Introducutor bi-valvulado.
- Inclusión de campo específico quirúrgico desechable para su implantación.

4	4	CATETER HEMODIALISIS DOBLE LUZ C/EXTREMO DISTAL FORMA S C/BANDEJA INSERCIÓN VARIAS LONGITUDES	52
---	---	---	----


- Catéter central de hemodiálisis de alto flujo y 15,5 F.
- Con la punta en "S" que evita el efecto pared.
- Dos lúmenes para diálisis y un lumen extra para el recambio a través de guía.
- Disponible en longitudes de 20 a 55 cm.
- Pelable con válvula doble hemostática.

Fdo. Dr. Blázquez Sánchez
Jefe Servicio de Radiología



Vº Bº Dra. M. Ferré Masferrer
SUBDIRECTORA MEDICA SERVICIOS CENTRALES



 <p>Hospital Universitario Ramón y Cajal SERVICIO DE SUMINISTROS SUMC</p>	<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p>	<p>ANEXO 24</p>
--	----------------------------------	-----------------

LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO	CANTIDAD
5	5	CATETER TROMBECTOMIA FARMACOMECHANICA VARIOS FR	11

- Catéter multiperforado para inyección a presión de fármacos trombolíticos.
- Varios calibres y longitudes para adaptarse a cada vaso.
- Orificio de recogida de trombolisis mecánica por efecto neolítico

6	6	MICROCATETER INFUSOR C/MICROGUÍA 0.021" VARIOS CALIBRES Y LONGITUDES	153
---	---	--	------------

- Microcatéter hidrofílico varios calibres y longitudes.
- Punta preformable recta o curvas predefinidas.
- Guía integrada con rotor.
- Compatible con luces de 0,085-0,038.

7	7	INTRODUCTOR LARGO MOLDEABLE P/ACCESO VASCULAR VARIOS DIAMETROS Y LONGITUDES	110
---	---	---	------------

- Sistema de dilatador y vaina con mínima transición y buena radiopacidad.
- Interior de vaina teflonado.
- Buena flexibilidad con mallado del cuerpo que previene el acodamiento.
- Recubrimiento hidrofílico global, no siliconado
- Válvula hemostática eficaz.
- Varios diámetros entre 4 y 8F.
- Varias curvas y longitudes entre 45 y 90 cm
- Marca radiopaca distal


8	8	GUIA HIDROFILICA 0.018"/0.035" X 150-180 CM	1.160
	9	GUIA HIDROFILICA 0.018"/0.035" X 260 CM	605

- Guías con recubrimiento hidrofílico con resistencia máxima al acodamiento.
- Guías de soporte estándar o alto soporte.
- Punta distal conificada muy flexible.
- Punta recta o curvas definidas.
- Máxima navegabilidad.
- Varios diámetros y longitudes.

Fdo. Dr. Blázquez Sánchez
Jefe Servicio de Radiología



Vº Bº Dra. M. Ferré Masferrer
SUBDIRECTORA MEDICA SERVICIOS CENTRALES

 SaludMadrid	Hospital Universitario Ramón y Cajal SERVICIO DE SUMINISTROS SUMC	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ANEXO 24
--	---	----------------------------------	-----------------

ANEXO:

1. En cada artículo deberá figurar impreso el correspondiente y obligado marcado CE. Todas las medidas de cada una de las referencias de los artículos ofertados deberán venir expresadas en medidas europeas.
2. 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.
3. Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: **NO**.
En caso de ser necesarias se solicitarían con posterioridad.
4. Etiquetado en el que figure:
 - a. La denominación del artículo.
 - b. El método de esterilización utilizado.
 - c. Las fechas de caducidad del producto.
 - d. El número de lote.
 - e. La referencia comercial.
 - f. Marcado CE.
 - g. Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.
5. 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.
6. Posibilidad de cursos de formación y actualización tanto a nivel médico, de enfermería y de gestión.

Fdo. Dr. Blázquez Sánchez
Jefe Servicio de Radiología




Vº Bº Dra. M. Ferré Masferrer
SUBDIRECTORA MEDICA SERVICIOS CENTRALES



LOTE	N.O.	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (12 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA no incluido)	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	TOTAL IVA	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA incluido)
1	1	CATETER ANGIOGRAFIA VISCERAL DIVERSAS CURVAS Y LONGITUDES	UNIDAD	930	14,0000	13.020,00	21	2.734,20	15.754,20
2	2	CATETER PARA GASTROSTOMIA PERCUTANEA VARIOS CALIBRES Y LONGITUDES	UNIDAD	152	125,0000	19.000,00	21	3.990,00	22.990,00
3	3	CATETER YUGULAR PERMANENTE C/BANDEJA INSERCIÓN RECTO Y PRECURVADO	UNIDAD	60	271,8091	16.308,55	10	1.630,85	17.939,40
4	4	CATETER HEMODIALISIS DOBLE LUZ C/EXTREMO DISTAL FORMA S C/BANDEJA INSERCIÓN VARIAS LONG.	UNIDAD	52	305,4636	15.884,11	10	1.588,41	17.472,52
5	5	CATETER TROMBECTOMIA FARMACOMECAICA VARIOS FR.	UNIDAD	11	1.700,0000	18.700,00	21	3.927,00	22.627,00
6	6	MICROCATETER INFUSOR C/MICROGUIA 0,021" VARIOS CALIBRES Y LONGITUDES	UNIDAD	153	215,0000	32.895,00	21	6.907,95	39.802,95
7	7	INTRODUCTOR LARGO MOLDEABLE P/ACCESO VASCULAR VARIOS DIÁMETROS Y LONGITUDES	UNIDAD	110	85,0000	9.350,00	21	1.963,50	11.313,50

8	8	GUIA HIDROFILICA 0,018"/0,035" X 150-180 CM	UNIDAD	1.160	23,0000	26.680,00	21	5.602,80	32.282,80
8	9	GUIA HIDROFILICA 0,018"/0,035" X 260 CM	UNIDAD	605	27,0661	16.375,00	21	3.438,75	19.813,75
TOTAL LOTE 8:						43.055,00		9.041,55	52.096,55

IMPORTE TOTAL:	168.212,66		31.783,46	199.996,12
-----------------------	-------------------	--	------------------	-------------------

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

Por el presente documento la empresa o entidadque 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.....