

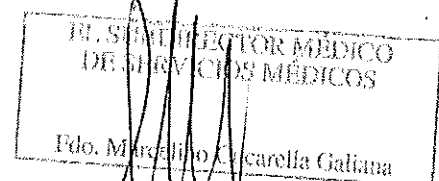


LOTE	Nº ORDEN	ARTICULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MUESTRAS
1	1	AGUJA ASPIRACION CITOLOGIA DIAGNOSTICA PARA ECOENDOSCOPIA DE 19 Y 22 G	<ul style="list-style-type: none">- AGUJAS DE ECOENDOSCOPIA para toma de muestras CITOLÓGICAS CON VAINA METALICA 19G Y 22G- Aguja de aspiración EUS-FNA de 19G Y 22G, construcción de la aguja en su parte distal de nitinol para maximizar la flexibilidad de la aguja en punciones con angulaciones severas del ecoendoscopio, construcción de la aguja en su parte proximal en acero quirúrgico para garantizar una óptima transmisión de la fuerza y capacidad de punción. Además debe tener vaina metálica ajustable para optimizar la longitud de la misma permitiendo una aproximación más precisa a las lesiones y permitiendo ajustarse a las necesidades del paciente y del ecoendoscopio.- Estilete de nitinol con punta redondeada. Bisel Menghini de la aguja que permita una excelente capacidad de punción evitando el efecto "tienda"- Punta ecogénica, con marcas ecogénicas de alta densidad para una inmejorable visibilidad ecográfica de todo el trayecto de la aguja hasta la punta del bisel por lo que se garantiza el control de la punción en todo momento.- Con jeringa de vacío que permita seleccionar 3 niveles de vacío.- Compatible con los Ecoendoscopios existentes en el Servicio	<p>Nº muestras:</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>Certificado de exención de látex:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>
2	2	CATETER DE UN SOLO USO PARA COLANGIOSCOPIA	<ul style="list-style-type: none">- Catéter de administración flexible :- De 10,5 Fr y con extremo distal diseñado para articularse en 4 direcciones, un mínimo de 30° cuando el dispositivo de visualización y el accesorio se encuentren en sus respectivos canales.- Catéter de 4 lúmenes: 2 lúmenes independientes para irrigación, 1 lumen para el dispositivo de visualización y 1 lumen dedicado para los accesorios (como la pinza de biopsia)- Mango con: puertos de entrada a los 4 canales, 2 mandos que controlan la articulación en las 4 direcciones del extremo distal, una correa para asegurar el catéter de acceso y administración SpyScope al duodenoscopio y una palanca de cierre para bloquear el extremo distal en la posición deseada.- Catéter Radioopaco: facilita la visualización bajo fluoroscopia- Catéter compatible con endoscopios con canales de trabajo iguales o superiores a 4,2 mm.	<p>Nº muestras:</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>Certificado de exención de látex:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>
2	3	FIBRAS DESECHABLES PARA LITOTRIZIA CON LASER GUIADA POR COLANGIOSCOPIA	<ul style="list-style-type: none">- Fibra de un solo uso (desechable) para litotricia biliar y pancreática, que pueda ser avanzada a través del canal de trabajo de un colangioscopio desechable y que sea conectable a equipo laser de litotricia.- Disponible en las siguientes modalidades: 200 um, 273 um, 365 um, 550 um, 910 um.	


P.A. 2017000009
MATERIAL DE ENDOSCOPIA

Fdo. DR. AGUSTÍN ALBILLOS MARTÍNEZ
JEFE DE SERVICIO DE A. DIGESTIVO

Página 1 de 2



Vº Bº DIRECCIÓN MÉDICA

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

ANEXO:

1. 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.
2. Envase individual estéril de un solo uso.
3. 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.**
4. 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.
5. Etiquetado en el que figure:
 - a. La denominación del artículo.
 - b. El método de esterilización utilizado.
 - c. Fecha de envasado.
 - d. Las fechas de caducidad del producto.
 - e. El número de lote.
 - f. La referencia comercial.
 - g. Marcado CE.
 - h. Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.
6. 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.

P.A. 2017000009
MATERIAL DE ENDOSCOPIA



Fdo. DR. AGUSTÍN ALBILLOS MARTÍNEZ
JEFE DE SERVICIO DE A. DIGESTIVO

Página 2 de 2

EL SUMINISTRADOR MEDICO
DE SERVICIOS MEDICOS
Fdo. María Elena Quearella Galiana

Vº Bº DIRECCIÓN MÉDICA



Hospital Universitario Ramón y Cajal

SERVICIO DE SUMINISTROS

SUMC

ANEXO AL PLIEGO DE
ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS

ANEXO 25

LOTE	N.O.	CODIGO	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (18 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA incluido)	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA incluido)	BASE IMPONIBLE	TOTAL IVA (Tipo 21 %)
1	1		AGUJA ASPIRACIÓN CITOLOGÍA DIAGNÓSTICA PARA ECOENDOSCOPIA DE 19 Y 22 G	UNIDAD	270	332,70	89.829,00	74.238,84	15.590,16

2	2		CATÉTER DE UN SOLO USO PARA COLANGIOSCOPIA	UNIDAD	44	1.936,0000	85.184,00	70.400,00	14.784,00
2	3		FIBRAS DESECHABLES PARA LITOTRIZIA CON LÁSER GUIADA POR COLANGIOSCOPIA	UNIDAD	24	968,0000	23.232,00	19.200,00	4.032,00
					TOTAL LOTE 2:		108.416,00	89.600,00	18.816,00

IMPORTE TOTAL:	198.245,00	163.838,84	34.406,16
-----------------------	-------------------	-------------------	------------------

 <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.....