



Hospital Universitario  
**Ramón y Cajal**

SERVICIO DE SUMINISTROS

**SUMC**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**ANEXO 24**

LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MUESTRAS
1	1	261418	TUBO ENDOTRAQUEAL FLEXOMETÁLICO Nº 6,5 C/BALON	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sistema tubular de material plástico histocompatible, transparente, de forma ligeramente curvada con espiral metálica que refuerza el interior del tubo y con marcas de introducción graduadas.</li><li>- Extremo distal abierto con punta biselada totalmente atraumática y balón inflable, conectado a balón piloto exterior.</li><li>- Extremo proximal con conexión universal de 15 mm. de diámetro, a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado. Balón piloto con válvula, conexión Luer.</li><li>- Exento de látex.</li><li>- En envase individual estéril.</li></ul> <b>Aplicaciones:</b> Intubación endotraqueal por cavidad oral.	Nº muestras: 2 uds de cada nº de orden <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	2	261580	TUBO ENDOTRAQUEAL FLEXOMETÁLICO Nº 4 DESECHABLE C/ BALÓN		
	3	261581	TUBO ENDOTRAQUEAL FLEXOMETÁLICO Nº 4,5 DESECHABLE C/ BALÓN		
	4	261912	TUBO ENDOTRAQUEAL FLEXOMETÁLICO Nº 3,5 DESECHABLE C/ BALÓN		
	5	970315	TUBO ENDOTRAQUEAL FLEXOMETÁLICO Nº 7 DESECHABLE C/ BALÓN		
	6	970316	TUBO ENDOTRAQUEAL FLEXOMETÁLICO Nº 7'5 DESECHABLE C/ BALÓN		
	7	970317	TUBO ENDOTRAQUEAL FLEXOMETÁLICO Nº 8 DESECHABLE C/ BALÓN		
	8	970318	TUBO ENDOTRAQUEAL FLEXOMETÁLICO Nº 8'5 DESECHABLE C/ BALÓN		
2	9	308536	TUBO ENDOTRAQUEAL C/DOBLE BALON SEGURIDAD P/LASER Nº5	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material histocompatible, con marcas de introducción graduadas. Resistente al láser.</li><li>- Extremo distal abierto con punta biselada totalmente atraumática y balón inflable conectado a balón piloto exterior.</li><li>- Extremo proximal con conexión universal de 15 mm de diámetro a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado, balón piloto con válvula conexión Luer.</li><li>- Balón con Azul de metileno.</li><li>- Exento de látex.</li><li>- Envase individual estéril.</li></ul>	Nº muestras: 2 uds de cada nº de orden <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	10	308535	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 6 C/DOBLE BALON SEGURIDAD P/LASER		

FDO. Dr. Pestaña Lagunas

JEFE SERVICIO ANESTESIA Y REANIMACION

P.A. 2017000004

Material Sanitario Común: Tubos

Hospital Universitario  
**Ramón y Cajal**  
SUBSELECCIÓN MÉDICA  
SERVICIOS QUIRÚRGICOS  
Comunidad de Madrid  
Tfno.: 90.24... Planta: 0 Dcha.

VºBº Dr. R. Martínez Fernández

SUBDIRECTOR MEDICA AREA QUIRURGICA

LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MUESTRAS
3	11	018085	TUBO NASOTRAQUEAL PREFORMADO Nº 6	- Sistema tubular de silicona.	Nº muestras: 2 uds de cada nº de orden
	12	018086	TUBO NASOTRAQUEAL PREFORMADO Nº 6,5	- Extremo proximal con curvatura adaptable al perfil naso-frontal. Con línea radiopaca, termosensible y con marcas de introducción graduadas.	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	13	018087	TUBO NASOTRAQUEAL PREFORMADO Nº 7	- Extremo distal abierto con punta biselada totalmente atraumático y balón inflable conectado a balón piloto exterior.	Certificado de exención de látex:
	14	018088	TUBO NASOTRAQUEAL PREFORMADO Nº 7,5	- Extremo proximal con conexión universal de 15 mm de diámetro a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado, balón piloto con válvula conexión Luer. - Exento de látex. - En envase individual estéril.	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
				<b>Aplicaciones:</b> Intubación endotraqueal por cavidad oral o nasal.	

ANEXO:

- 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.
- 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.
- 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: **SI (VER COLUMNA MUESTRAS)**. En caso de ser necesarias un mayor nº de unidades para completar el informe técnico correspondiente podrán ser solicitadas con anterioridad.

El procedimiento será:

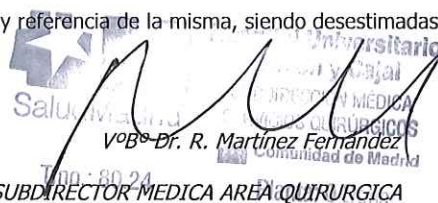
  - Entregar las muestras en el Almacén del HOSPITAL RAMON Y CAJAL (control de almacenes planta -4 dcha.).
  - Cada licitador deberá entregar en Almacén junto con las muestras dos relaciones en donde aparezca indicado lo siguiente:
    - Nº Procedimiento.
    - Nº de Lote – Orden.
    - Nombre del proveedor.
  - Al entregar en Almacén las muestras le sellarán las 2 copias, una de ellas se quedará en el Almacén, y la otra copia sellada será entregada al Proveedor.
  - Las muestras deben estar bien identificadas con su número de lote, orden y referencia de la misma, siendo desestimadas las que no cumplan con estos requisitos.

FDO.Dr. Pestaña Lagunas

JEFE SERVICIO ANESTESIA Y REANIMACION

P.A. 2017000004

Material Sanitario Común: Tubos

  
VºBº Dr. R. Martínez Fernández  
SUBDIRECTOR MEDICA AREA QUIRURGICA






LOTE	N.O.	CODIGO	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (24 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA incluido)	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA incluido)	BASE IMPONIBLE	Tipo de IVA (%)	TOTAL IVA
1	1	261418	TUBO ENDOTRAQUEAL FLEXOMETALICO Nº 6,5 C/BALON	UNIDAD	110	3,6135	397,48	361,35	10	36,13
1	2	261580	TUBO ENDOTRAQUEAL FLEXOMETALICO DESECHABLE C/BALON Nº 4	UNIDAD	180	3,6135	650,43	591,30	10	59,13
1	3	261581	TUBO ENDOTRAQUEAL FLEXOMETALICO DESECHABLE C/BALON Nº 4,5	UNIDAD	345	3,6135	1.246,66	1.133,33	10	113,33
1	4	261912	TUBO ENDOTRAQUEAL FLEXOMETALICO DESECHABLE C/ BALON Nº 3.5	UNIDAD	20	3,6135	72,27	65,70	10	6,57
1	5	970315	TUBO ENDOTRAQUEAL FLEXOMETALICO Nº 7 DESECHABLE C/BALON	UNIDAD	1302	3,6135	4.704,78	4.277,07	10	427,71
1	6	970316	TUBO ENDOTRAQUEAL FLEXOMETALICO Nº 7,5 DESECHABLE C/BALON	UNIDAD	2772	3,6135	10.016,62	9.106,02	10	910,60
1	7	970317	TUBO ENDOTRAQUEAL FLEXOMETALICO Nº 8 DESECHABLE C/BALON	UNIDAD	1608	3,6135	5.810,51	5.282,28	10	528,23
1	8	970318	TUBO ENDOTRAQUEAL FLEXOMETALICO Nº 8,5 DESECHABLE C/BALON	UNIDAD	289	3,6135	1.044,30	949,36	10	94,94
					<b>TOTAL LOTE 1:</b>		<b>23.943,05</b>	21.766,41	10	2.176,64

2	9	308536	TUBO ENDOTRAQUEAL C/DOBLE BALON SEGURIDAD P/LASER Nº5	UNIDAD	96	82,5	7.920,00	7.200,00	10	720,00
2	10	308535	TUBO ENDOTRAQUEAL C/DOBLE BALON SEGURIDAD P/LASER Nº 6	UNIDAD	86	82,5	7.095,00	6.450,00	10	645,00
					<b>TOTAL LOTE 2:</b>		<b>15.015,00</b>	13.650,00	10	1.365,00

3	11	18085	TUBO NASOTRAQUEAL PREFORMADO Nº 6 C/BALON	UNIDAD	360	11,11	3.999,60	3.636,00	10	363,60
3	12	18086	TUBO NASOTRAQUEAL PREFORMADO Nº 6,5 C/BALON	UNIDAD	620	11,11	6.888,20	6.262,00	10	626,20
3	13	18087	TUBO NASOTRAQUEAL PREFORMADO Nº 7 C/BALON	UNIDAD	440	11,11	4.888,40	4.444,00	10	444,40
3	14	18088	TUBO NASOTRAQUEAL PREFORMADO Nº 7,5 C/BALON	UNIDAD	80	11,11	888,80	808,00	10	80,80
					<b>TOTAL LOTE 3:</b>		<b>16.665,00</b>	15.150,00	10	1.515,00

<b>IMPORTE TOTAL:</b>		<b>55.623,05</b>	<b>50.566,41</b>	<b>10</b>	<b>5.056,64</b>
-----------------------	--	------------------	------------------	-----------	-----------------

 <p><b>Hospital Universitario Ramón y Cajal</b></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 1</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.....**