



LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
1	1	970171	JERINGA TRES PIEZAS 50-60 CC CONO CATETER ALIMENTACIÓN	<ul style="list-style-type: none">- Jeringa de 3 cuerpos.- Un cuerpo de polipropileno cilíndrico transparente, de una sola pieza con aletas de sujeción, con escala medidora de fácil lectura nítida e imborrable.- Ligeramente siliconado en su interior.- Cono catéteres alimentación- Cono Luer.- Embolo de polipropileno, blanco o transparente formado por un vástago y junta de estanqueidad, con sistema que impida la extracción total del cuerpo de la jeringa.- Empuje deberá ser suave y evitar pérdida de fluidos a su alrededor.- Exenta de látex y DEHP- En envase individual estéril. <p>Aplicaciones: Para la administración de medicamentos, extracción de sangre etc.</p>	Nº muestras: <input checked="" type="checkbox"/> SI (5 udes /nº orden) <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	2	970173	JERINGA TRES PIEZAS 50 -60 CC CONO LUER EXCENTRICO		
	3	970174	JERINGA TRES PIEZAS 2 CC CONO LUER CONCENTRICO		
	4	970175	JERINGA TRES PIEZAS 5 CC CONO LUER CONCENTRICO		
	5		JERINGA TRES PIEZAS 10 CC CONO LUER CONCENTRICO		
	6	970176	JERINGA TRES PIEZAS 10 CC CONO LUER CONCENTRICO		
	7	970177	JERINGA 20 TRES PIEZAS 20 CC CONO LUER EXCENTRICO		
2	8	015160	JERINGA TRES PIEZAS 1 CC CONO LUER CONCENTRICO	<ul style="list-style-type: none">- Jeringa de polipropileno de 2-3 cc de alta densidad para inhibir la disfunción de los gases, cuerpo transparente, con escala medidora de lectura nítida e imborrable.- Tope trasero de seguridad.- Tapón con sistema de expulsión del aire residual, impida fuga de sangre.- Con capacidad de succión.- Cono Luer-Lock.- Heparinizada con heparina Litio liofilizada balanceada que permita la determinación de Calcio iónico, electrolitos y metabolitos en sangre.- Exenta de látex.- En envase individual estéril. <p>Aplicaciones: Extracción de sangre venosa para la determinación de gases.</p>	Nº muestras: <input checked="" type="checkbox"/> SI (5 udes) <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
			JERINGA GASOMETRIA HEPARINIZADA SIN AGUJA 2-3 ML		



LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
3	9	990112	JERINGA GASOMETRIA HEPARINIZADA 3 ML AGUJA SEG. 22G X 25 MM	<ul style="list-style-type: none">- Jeringa de polipropileno de alta densidad para inhibir la disfunción de los gases, cuerpo transparente, con escala medidora de lectura nítida e imborrable,.- De 3 ml de volumen, cono Luer-Lock.- Aguja premontada de 0.7 mmx 25 mm (22G), con dispositivo de seguridad integrado que se pueda activar al salir de la zona de punción recubriendo la aguja. Margen tolerancia en longitud indicada de +/- 5 %- Con heparina de litio liofilizado, balanceada para la determinación de calcio iónico, electrolitos y metabolitos.- Tope trasero de seguridad- Tapón con sistema de expulsión del aire residual, impida fuga de sangre.- Llenado natural o por precalibrado.- Exenta de látex.- En envase individual estéril.- Envase de fácil apertura- Deberá cumplir con los requerimientos de la orden 827/2005 emitida por la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid (Ver punto 2 de Anexo). <p>Aplicaciones: Extracción de sangre arterial para la determinación de gases.</p>	<p>Nº muestras: <input checked="" type="checkbox"/> SI (5 udes) <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>
4	10	970218	JERINGA INSULINA TRES PIEZAS 0,5 CC C/AGUJA SEG. 0.30 MM (30G) X 8 MM	<ul style="list-style-type: none">- Jeringa de 3 cuerpos con aguja.- Un cuerpo de polipropileno con escala medidora de lectura nítida e imborrable, ligeramente siliconado en su interior.- Embolo de polipropileno formado por un vástago y junta de estanqueidad.- Capacidad 0,5 ml. Escala 50 udes de uno en uno.- Aguja, montada en la jeringa, con dispositivo de seguridad integrado que proteja la aguja de manera voluntaria e irreversible.- Exenta de látex.- En envase individual estéril.- Envase de fácil apertura.- Deberá cumplir con los requerimientos de la orden 827/2005 emitida por la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid (Ver punto 2 de Anexo). <p>Aplicaciones: Para la administración de insulina, otros medicamentos, extracción de sangre, etc...</p>	<p>Nº muestras: <input checked="" type="checkbox"/> SI (5 udes) <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>

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.
 - ☒ ORDEN 827/2005, de 11 de mayo, de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid
 - ☒ Certificado de Exención de látex.


P.A. 2016000020

Suministro de jeringas 3 piezas, gases e insulina



CONDICIONES MINIMAS QUE DEBEN REUNIR LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

- La estructura de los dispositivos de seguridad tendrá siempre como fin primordial la eliminación de objetos punzocortantes.
 - El dispositivo de seguridad no debe comprometer en ningún caso la salud del paciente.
 - En todo caso, el mecanismo de seguridad debe estar integrado en el dispositivo.
 - La activación del mecanismo de seguridad habrá de manifestarse al usuario mediante una señal auditiva, táctil o visual.
 - El mecanismo de seguridad no podrá ser desactivado y mantendrá su actividad protectora hasta que el dispositivo esté depositado en un contenedor de objetos punzocortantes.
 - Siempre que sea posible, la activación se realizará por el profesional sanitario utilizando solo una mano.
 - El dispositivo de seguridad debe ser compatible con otros accesorios que puedan utilizarse.
 - El dispositivo de seguridad habrá de ser fácil de utilizar, práctico, fiable y eficaz para alcanzar su finalidad.
3. 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 podrían 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.
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. El adjudicatario se compromete a firmar el documento anexo de compromiso medioambiental de proveedores y subcontratistas.

 <p>Hospital Universitario Ramón y Cajal</p> <p>SaludMadrid</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.....



SaludMadrid

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 (18 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA incluido)	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA incluido)	BASE IMPONIBLE	TOTAL IVA (21 %)
1	1	970171	JERINGA TRES PIEZAS 50 CC CONO CATETER ALIMENTACIÓN	UNIDAD	33.360	0,21170	7.062,31	5.836,62	1.225,69
1	2	970173	JERINGA TRES PIEZAS 50 CC CONO LUER EXCENTRICO	UNIDAD	8.640	0,21170	1.829,09	1.511,64	317,45
1	3	970174	JERINGA TRES PIEZAS 2 CC CONO LUER CONCENTRICO	UNIDAD	279.000	0,02240	6.249,60	5.164,96	1.084,64
1	4	970175	JERINGA TRES PIEZAS 5 CC CONO LUER CONCENTRICO	UNIDAD	774.000	0,02930	22.678,20	18.742,32	3.935,88
1	5	970176	JERINGA TRES PIEZAS 10 CC CONO LUER CONCENTRICO	UNIDAD	791.040	0,04240	33.540,10	27.719,09	5.821,01
1	6	970177	JERINGA TRES PIEZAS 20 CC CONO LUER EXCENTRICO	UNIDAD	118.800	0,08570	10.181,16	8.414,18	1.766,98
1	7	970178	JERINGA TRES PIEZAS 1 CC CONO LUER CONCENTRICO	UNIDAD	64.320	0,03510	2.257,63	1.865,81	391,82
					TOTAL LOTE 1:		83.798,09	69.254,62	14.543,47

2	8	15160	JERINGA GASOMETRIA HEPARINIZADA SIN AGUJA 2-3 ML	UNIDAD	25.000	0,4410	11.025,00	9.111,57	1.913,43
3	9	990112	JERINGA GASOMETRIA HEPARINIZADA 3 ML AGUJA SEG. 22G X 25 MM	UNIDAD	78.000	0,5493	42.845,40	35.409,42	7.435,98
4	10	970218	JERINGA INSULINA TRES PIEZAS 0,5 CC C/AGUJA SEGURIDAD 0,30 MM (30G) X 8 MM	UNIDAD	115.000	0,1375	15.812,50	13.068,18	2.744,32

IMPORTE TOTAL:	153.480,99	126.843,79	26.637,20
----------------	------------	------------	-----------

