



LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MUESTRAS
1	1	970013	AGUJA HIPODERMICA SEG. 16 X 0,5 MM (25G)	<ul style="list-style-type: none">- Tubo de acero inoxidable siliconado, con punta de triple bisel, atraumático.- Cono Luer de polipropileno traslucido, con código de colores normalizado para cada medida.- Con dispositivo de seguridad integrado que proteja la aguja de manera voluntaria e irreversible- Margen tolerancia en longitud indicada de +/- 5 %- Bisel orientado con el sistema de seguridad.- Exenta de látex.- En envase individual estéril 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 administración de medicación por vía hipodérmica.</p>	Nº muestras: <input checked="" type="checkbox"/> SI (10 udes/nº orden) <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	2	970014	AGUJA HIPODERMICA SEG. 25 X 0,6 MM (23G)		
	3	970015	AGUJA HIPODERMICA SEG. 25 X 0,8 MM (21G)		
	4	970016	AGUJA HIPODERMICA SEG. 25 X 0,9 MM (20G)		
	5	970018	AGUJA HIPODERMICA SEG. 40 X 0,8 MM (21G)		
2	6	000047	AGUJA PUNCION RESERVORIO 20G X 1 T/GRIPPER (25 x 0,9 mm)	<p>Compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none">- Aguja lubricada con material inerte con punta de triple bisel. Angulo de 90º- Con sistema que facilite el manejo y la sujeción perpendicular a la aguja. Almohadillado para evitar contacto directo con la pie.- Tubo prolongador de material plástico de 20 cm. de longitud con resistencia mínima a la presión de 20 bar.- Conexión Luer-Lock.- Con dispositivo de seguridad integrado que proteja la aguja de manera voluntaria e irreversible- Margen tolerancia en longitud indicada de +/- 4 %- Exenta de látex.- En envase individual estéril 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 administración de fluidos y medicamentos intravenosos a través de reservorio.</p>	Nº muestras: <input checked="" type="checkbox"/> SI (15 udes/nº orden) <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	7	000528	AGUJA PUNCION RESERVORIO 22G X 3/4 T/GRIPPER (19 x 0,7 mm)		
	8	000529	AGUJA PUNCION RESERVORIO 22G X 1 T/GRIPPER (25 x 0,7 mm)		
	9	008276	AGUJA PUNCION RESERVORIO 19G X 1 T/GRIPPER (25 x 1,1 mm)		
	10	008683	AGUJA PUNCION RESERVORIO 20G X 3/4 T/GRIPPER (19 x 0,9 mm)		
	11	401045	AGUJA PUNCION RESERVORIO 19G X 3/4 T/GRIPPER (19 x 1,1 mm)		

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. 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.



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 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.
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.



Hospital Universitario
Ramón y Cajal

SaludMadrid

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 (21 %)
1	1	970013	AGUJA HIPODERMICA SEG. 16 X 0,5 MM (25G)	UNIDAD	82.800	0,0875	7.245,00	5.987,61	1.257,39
1	2	970014	AGUJA HIPODERMICA SEG. 25 X 0,6 MM (23G)	UNIDAD	4.800	0,0875	420,00	347,11	72,89
1	3	970015	AGUJA HIPODERMICA SEG. 25 X 0,8 MM (21G)	UNIDAD	366.000	0,0875	32.025,00	26.466,94	5.558,06
1	4	970016	AGUJA HIPODERMICA SEG. 25 X 0,9 MM (20G)	UNIDAD	885.600	0,0875	77.490,00	64.041,32	13.448,68
1	5	970018	AGUJA HIPODERMICA SEG. 40 X 0,8 MM (21G)	UNIDAD	156.000	0,0875	13.650,00	11.280,99	2.369,01
TOTAL LOTE 1:							130.830,00	108.123,97	22.706,03

2	6	000047	AGUJA PUNCION RESERVORIO 20G X 1 T/GRIPPER (25 X 0,9 MM)	UNIDAD	132	3,1460	415,27	343,20	72,07
2	7	000528	AGUJA PUNCION RESERVORIO 22G X 3/4 T/GRIPPER (19 X 0,7 MM)	UNIDAD	468	3,1460	1.472,33	1.216,80	255,53
2	8	000529	AGUJA PUNCION RESERVORIO 22G X 1 T/GRIPPER (25 X 0,7 MM)	UNIDAD	96	3,1460	302,02	249,60	52,42
2	9	008276	AGUJA PUNCION RESERVORIO 19G X 1 T/GRIPPER (25 X 1,1 MM)	UNIDAD	204	3,1460	641,78	530,40	111,38
2	10	008683	AGUJA PUNCION RESERVORIO 20G X 3/4 T/GRIPPER (19 X 0,9 MM)	UNIDAD	16.824	3,1460	52.928,30	43.742,40	9.185,90
2	11	401045	AGUJA PUNCION RESERVORIO 19G X 3/4 T/GRIPPER (19 X 1,1 MM)	UNIDAD	336	3,1460	1.057,06	873,60	183,46
TOTAL LOTE 2:							56.816,76	46.956,00	9.860,76

IMPORTE TOTAL:	187.646,76	155.079,97	32.566,79
----------------	------------	------------	-----------