



LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MUESTRAS
1	1	970043	BATEA RIÑONERA DESECHABLE	<ul style="list-style-type: none"><li>- Batea en forma de riñonera.</li><li>- De material plástico o celulosa resistente, bien rematado los bordes.</li><li>- Impermeable.</li><li>- Dispensadas en cajas.</li></ul> <p>Aplicaciones: Para transporte de material diverso, recogida de muestras, etc.</p>	Nº muestras: 3 <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
2	2 3	970001 970002	BOLSA ANALÍTICA PEQUEÑA 8 X 12 CM BOLSA ANALÍTICA GRANDE 15 X 22 CM	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bolsa de plástico transparente.</li><li>- Con cierre hermético.</li><li>- Medidas mínimas referidas a la capacidad de la bolsa</li></ul> <p>Aplicaciones: Para transporte de muestras a laboratorio.</p>	Nº muestras: 20 c/medida <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
3	4	970059	BOLSA COLECTORA ORINA 2L C/SISTEMA EVACUADOR	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bolsa colectora de orina, de polímero plástico transparente termo sellado con ausencias de fugas y con válvula anti-retorno.</li><li>- Capacidad 2000 cc.</li><li>- Con escala medidora de 100cc de fácil visibilidad.</li><li>- Tubo de polímero plástico, de 90 cm. de longitud como mínimo, flexible, transparente y antiacodable. El extremo distal con conexión universal, superficie interior lisa y exterior con muescas, con capuchón protector de la conexión.</li><li>- Reforzada en parte superior, con orificios de enganche a ambos lados para soporte.</li><li>- Sistema evacuador al final de la bolsa con dispositivo de seguridad en el cierre de fácil identificación (abierto / cerrada).</li><li>- Con sistema de sujeción para válvula evacuadora.</li><li>- Punto para extracción de muestras, situado próximo al cono de acoplamiento, con clamp.</li><li>- En envase individual estéril.</li><li>- Exento de látex</li></ul> <p>Aplicaciones: Para recogida y control de orina.</p>	Nº muestras: 4 <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO



LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MUESTRAS
4	5	408002	BOLSA COLECTORA ORINA 4L C/ SISTEMA EVACUADOR	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bolsa colectora de orina, de polímero plástico transparente termo sellado con ausencias de fugas, con válvula anti-retorno, sistema de sujeción para válvula evacuadora</li><li>- Capacidad 4000- 5000 cc</li><li>- Con escala medidora de 100 cc.</li><li>- Tubo de polímero plástico, de 100-120 cm de longitud, flexible, transparente y antiacodable. El extremo distal con conexión universal, superficie interior lisa y exterior con muescas, con capuchón protector de la conexión.</li><li>- Reforzada en parte superior, con orificios de enganche a ambos lados para soporte.</li><li>- Sistema evacuador al final de la bolsa y dispositivo de seguridad en el cierre.</li><li>- Punto de inserción para extracción de muestras, situado próximo al cono de acoplamiento, con clamp.</li><li>- En envase individual estéril.</li><li>- Exento de látex</li></ul> Aplicaciones: Para recogida y control de orina.	Nº muestras: 4 <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
5	6	970060	BOLSA COLECTORA ORINA HORARIA 2L C/ URINÓMETRO 500 ML	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sistema colector de orina, en circuito cerrado con urinómetro de 500 CC de capacidad, con escala medidora de 10 CC. Fácil lectura</li><li>- Tubo de polímero plástico, de 90 cm. de longitud como mínimo, flexible, transparente y antiacodable. El extremo distal con conexión universal, superficie interior lisa y exterior con muescas, con capuchón protector de la conexión.</li><li>- Punto para extracción de muestras, situado próximo al cono de acoplamiento, con clamp</li><li>- Válvula anti-retorno a la entrada del urinómetro.</li><li>- Sistema evacuador a bolsa al final del urinómetro y dispositivo de seguridad en el cierre.</li><li>- Bolsa colectora de orina, de polímero plástico transparente termo sellado con ausencias de fugas, válvula anti-retorno y sistema de sujeción para válvula evacuadora.</li><li>- Capacidad de 2000cc y escala medidora de 100 cc.</li><li>- Sistema incorporado para colgar en soporte.</li><li>- En envase individual estéril.</li><li>- Exento de látex</li></ul> Aplicaciones: Para recogida y control horario de orina.	Nº muestras: 4 <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Certificado de exención de látex: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO





ANEXO:

1. En cada artículo deberá figurar impreso el correspondiente y obligado marcado CE. Todas las medidas de cada una de la referencias 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.**
3. 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 C.E.
  - g. Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.
4. 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. ( En el caso de aparataje)
5. 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 a efectos de valoración de las especificaciones técnicas establecidas en el Pliego.
  - Muestras: **VER COLUMNA MUESTRAS** (En caso de ser necesarias un mayor nº de unidades para completar el informe técnico correspondiente podrían ser solicitadas con posterioridad).

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.



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 (24 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA incluido)	TIPO DE IVA	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA incluido)	BASE IMPONIBLE	TOTAL IVA
1	1	970043	BATEA RIÑONERA DESECHABLE	UNIDAD	366.955	0,0436	21	15.999,24	13.222,51	2.776,73

2	2	970001	BOLSA ANALITICA PEQUEÑA 8 X 12 CM	UNIDAD	936.227	0,0082	21	7.677,06	6.344,68	1.332,38
2	3	970002	BOLSA ANALITICA GRANDE 15 X 22 CM	UNIDAD	1.168.470	0,0199	21	23.252,55	19.216,98	4.035,57
					TOTAL LOTE 2:			30.929,61	25.561,66	5.367,95

3	4	970059	BOLSA COLECTORA ORINA 2L C/SISTEMA EVACUADOR	UNIDAD	32.576	0,7260	10	23.650,18	21.500,16	2.150,02
4	5	408002	BOLSA COLECTORA ORINA 4L C/SISTEMA EVACUADOR	UNIDAD	3.723	3,7000	10	13.775,10	12.522,82	1.252,28
5	6	970060	BOLSA COLECTORA ORINA HORARIA 2L C/URINOMETRO 500 ML	UNIDAD	13.532	4,5257	21	61.241,77	50.613,04	10.628,73

IMPORTE TOTAL:		145.595,90	123.420,19	22.175,71
----------------	--	------------	------------	-----------