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

**EXPEDIENTE: 2021000030**

## OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto el suministro de BOLSAS Y TUBO ASPIRACIÓN, para cubrir las necesidades del Hospital.

LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO
1	1	270445	TUBO ASPIRACIÓN ESTÉRIL 3MT 7X10MM DIAM.

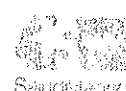
- Tubo de plástico o silicona, flexible, no acodable y que no guarde memoria.
- De 3 metros de longitud. Diámetro int/ext 7mm/10 mm.
- Tolerancia medida  $\pm 5\%$
- Conexiones hembra-hembra, con buen ajuste que perdure en el tiempo, flexible que permita movilidad.
- En envase individual estéril, con doble bolsa.
- Exento de látex

Aplicaciones: Para conducción y aspiración de gases y líquidos.

LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO
2	2	970063	BOLSA ASPIRADOR DESECHABLE AZUL C/VÁLVULA ANTIRREFLUJO
	3	970064	BOLSA ASPIRADOR DESECHABLE BLANCA S/VÁLVULA ANTIRREFLUJO

### BOLSA ASPIRADOR DESECHABLE AZUL C/VÁLVULA ANTIRREFLUJO

- Bolsa de plástico transparente y flexible. Parte superior tapa fija permanente
- Con válvula antirreflujo de seguridad interna que cierre el sistema para que los líquidos corporales no pasen a la red central de vacío.
- Acoplable a contenedor transparente y graduado.
- Tapa color azul o color diferente al número de orden 3. Con filtro de eliminación bacteriano
- Con dos conexiones, una adaptable a vacuo regulador y otra a aspiración de paciente.
- Capacidad entre 2.000/2.500 cc. Con tubo integrado rotatorio
- En envase individual.
- Exenta de látex.


**Hospital Universitario  
Ramón y Cajal**  
SERVICIO DE SUMINISTROS  
**SUBDIRECTORA DE ENFERMERÍA**  
*Fdo. Berta Ruiz Morales*

**VBº. Berta Ruiz Morales**  
**SUBDIRECCIÓN ENFERMERÍA**

**BOLSA ASPIRADOR DESECHABLE BLANCA S/VÁLVULA ANTIRREFLUJO**

- Bolsa de plástico transparente y flexible, sin válvula antirreflujo, para utilizar en batería con bolsa azul.
- Acoplable a contenedor transparente y graduado.
- Compatible con central de vacío existente.
- Tapa color blanco o color diferente al número de orden 2
- Capacidad entre 2.000/2.500 cc. Con tubo integrado rotatorio
- En envase individual.
- Exenta de látex.

EL ADJUDICATARIO DEL LOTE 2 (970063 Y 970064) DEBERÁ CEDER SIN CARGO AÑADIDO PARA EL HOSPITAL LOS CARROS, CANISTER, CESTILLOS Y SOPORTES NECESARIOS PARA LA UTILIZACIÓN DE DICHOS ARTÍCULOS.

Aplicaciones: Para la aspiración de líquidos y exudados corporales.


LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO
3	4	261755	BULBO SILICONA P/ASPIRADO DRENAJE 400 CC

- Recipiente de silicona a modo de pera, con escala graduada c/25 cc. Válvula antirreflujo.
- Sistema sujeción incorporado. Resistente.
- Posibilidad de hacer vacío con una mano.
- Capacidad 400 cc  $\pm$ 5%
- Adaptable a sondas de drenaje de diferentes calibres.
- Tapón de oclusión de vacío resistente.
- Empaquetado doble bolsa.
- Envase individual estéril.
- Exento de látex.

Aplicaciones: Para colección de líquidos aspirados mediante drenaje.

LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO
4	5	002970	BULBO SILICONA P/ASPIRADO DRENAJE 100 CC

- Recipiente de silicona a modo de pera, con escala graduada c/25 cc. Válvula antirreflujo.
- Sistema sujeción incorporado. Resistente.
- Posibilidad de hacer vacío con una mano.

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

- Capacidad 100 cc  $\pm$ 5%
- Adaptable a sondas de drenaje de diferentes calibres.
- Tapón de oclusión de vacío resistente
- Empaquetado doble bolsa.
- Envase individual estéril.
- Exento de látex.

Aplicaciones: Para colección de líquidos aspirados mediante drenaje.

#### ANEXO:

1. 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.
2. Todos los artículos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso. Los artículos ofertados deberán cumplir lo establecido en el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre por el que se regulan los productos sanitarios y, para el caso de productos implantables activos el Real Decreto 1616/2009 de 26 de octubre así como el Real Decreto 1662/2000 de 29 de septiembre para los productos sanitarios diagnóstico "in vitro". En cualquier caso todos los productos que lo requieran deberán incluir el certificado de exención de látex.
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.

4. Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: **SI**

- 4 unidades por cada número de orden

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.

5. 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.


Hospital Universitario  
**Ramón y Cajal**  
SERVICIO DE SUMINISTROS  
**SUMC**  
Fdo. Berta Ruiz Morales  
**VBº. Berta Ruiz Morales**  
**SUBDIRECCIÓN ENFERMERÍA**

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

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.
7. El cumplimiento de todos estos extremos deben justificarse en el Sobre 2.

Hospital Universitario  
Ramón y Cajal  
DIRECCIÓN DE ENFERMERÍA  
Vdo. Berta Ruiz Morales

VBo. Berta Ruiz Morales  
SUBDIRECCIÓN ENFERMERÍA

 <p>SaludMadrid</p>	<p><b>Hospital Universitario Ramón y Cajal</b></p> <p>SERVICIO DE SUMINISTROS</p> <p><b>SUMC</b></p>	<p>ANEXO AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p>	<p>ANEXO 25</p>
--	--	---	-----------------

**P.A. 2021000030**

LOTE	N.O.	CODIGO	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (2+ meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA no incluido)	BASE IMPONIBLE	TOTAL IVA (21%)	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA incluido)
1	1	270445	TUBO ASPIRACION ESTERIL 3 MT 7X10 MM. DIAM.	UN	44.000	0,54	23.760,00	4.989,60	28.749,60

2	2	970063	BOLSA ASPIRADOR DESECHABLE AZUL C/VALVULA ANTIRREFLUJO	UN	31.200	0,82	25.584,00	5.372,64	30.956,64
2	3	970064	BOLSA ASPIRADOR DESECHABLE BLANCA S/VALVULA ANTIRREFLUJO	UN	36.000	0,82	29.520,00	6.199,20	35.719,20
<b>TOTAL LOTE 2:</b>							<b>55.104,00</b>	<b>11.571,84</b>	<b>66.675,84</b>

3	4	261755	BULBO SILICONA P/ASPIRADO DRENAJE 400 CC	UN	3.600	5,49	19.764,00	4.150,44	23.914,44
---	---	--------	--	----	-------	------	-----------	----------	-----------

4	5	002970	BULBO SILICONA P/ASPIRADO DRENAJE 100 CC	UN	1.440	2,70	3.888,00	816,48	4.704,48
---	---	--------	--	----	-------	------	----------	--------	----------

<b>IMPORTE TOTAL:</b>	<b>102.516,00</b>	<b>21.528,36</b>	<b>124.044,36</b>
-----------------------	-------------------	------------------	-------------------

