



EXPEDIENTE: 2021000057

OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto el suministro de MATERIAL SANITARIO COMUN: SONDAS, para cubrir las necesidades del Hospital

LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO
1	1	010065	<p>CÁNULA RECTAL C/GLOBO P/DOBLE CONTRASTE</p> <ul style="list-style-type: none">- Cánula multiperforadora, flexible y consistente. Tres vías independientes: balón con dispositivo de inflado, contraste y aire, estas últimas premontadas.- Con pinzas de cierre.- Perfecto ajuste de conexiones y pinzas.- Balón retención de silicona de inflado simétrico.- Anillo fijación exterior.- En envase individual estéril.- Exenta de látex. <p>Aplicaciones: Aplicación enemas de doble contraste.</p>
2	2	970225	<p>SONDAS ASPIRACION Nºs: 6, 8, 10, 12, 14, 16</p>
	3	970226	<ul style="list-style-type: none">- Sonda de plástico transparente, flexible, con buena consistencia, que permita el deslizamiento sobre la mucosa, una vez introducida.
	4	970227	<ul style="list-style-type: none">- Extremo distal con orificio terminal y dos orificios laterales, ambos atraumáticos.
	5	970228	<ul style="list-style-type: none">- Extremo proximal con conexión universal, superficie interior con muescas que facilite la conexión y la desconexión.
	6	970229	<ul style="list-style-type: none">- Longitud de 50 cm-60 cm.
	7	970230	<ul style="list-style-type: none">- El número hace referencia al diámetro interno de la sonda.- En envase individual estéril.- Exenta de látex. <p>Aplicaciones: Para aspiración de mucosidades.</p>



LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO
3	8	009418	SONDA VESICAL P/DUFOUR SILICONA 3 VÍAS 18 CH x 40 CM CON BALÓN 30 ML
	9	008383	SONDA VESICAL P/DUFOUR SILICONA 3 VÍAS 20 CH X 40 CM CON BALÓN 30 ML
	10	406026	SONDA VESICAL P/DUFOUR SILICONA 3 VÍAS 22 CH X 40 CM CON BALÓN 30 ML
			<ul style="list-style-type: none">- Sonda vesical de silicona flexible y consistente que no se colapse.- Extremo distal con punta Dufour atraumática, con orificios que permitan la permeabilidad, alto ritmo de irrigación, mínimo 7 litros x hora. Que no se acode.- Balón uniforme y resistente de 30 ml.- Con línea radiopaca.- Extremo proximal con tres vías: una para evacuación del contenido vesical, otra para irrigación del líquido del lavado con calibre amplio que permita un caudal continuo y abundante y la tercera con válvula de conexión Luer, para llenado del balón. Con buen ajuste de conexiones.- En envase individual estéril.- Medidas referidas a la luz interior.- Exenta de látex y ftalatos. <p>Aplicaciones: Para irrigación continua en hematurias.</p>
4	11	406002	SONDA VESICAL P/RECTA SILICONA 3 VÍAS 18 CH X 40 CM C/BALÓN 20-30 ML
	12	406003	SONDA VESICAL P/RECTA SILICONA 3 VÍAS 20 CH X 40 CM C/BALÓN 20-30 ML
	13	003446	SONDA VESICAL P/RECTA SILICONA 3 VÍAS 22 CH X 40 CM C/BALÓN 20-30 ML
			<ul style="list-style-type: none">- Sonda vesical de silicona, flexible y consistente que no se colapse.- Extremo distal con punta recta, atraumática, con orificios que permitan la permeabilidad, alto ritmo de irrigación mínimo 7 litros x hora. Que no se acode.- Balón uniforme y resistente de 20-30 ml.- Con línea radiopaca.- Extremo proximal de tres vías: una para evacuación del contenido vesical, otra para irrigación del líquido del lavado que permita un caudal continuo y abundante, la tercera con válvula de conexión Luer, para llenado del balón.- Con buen ajuste de conexiones.- Medidas referidas a la luz interior.- En envase individual estéril.- Exenta de látex. <p>Aplicaciones: Para irrigación continua de hematurias.</p>



LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO
5	14	009417	SONDA VESICAL P/TIEMANN SILICONA 2 VÍAS 12 CH X 40 CM C/BALÓN 15 ML
	15	009286	SONDA VESICAL P/TIEMANN SILICONA 2 VÍAS 14 CH X 40 CM C/BALÓN 15 ML
	16	009287	SONDA VESICAL P/TIEMANN SILICONA 2 VÍAS 16 CH X 40 CM C/BALÓN 15 ML
	17	009288	SONDA VESICAL P/TIEMANN SILICONA 2 VÍAS 18 CH X 40 CM C/BALÓN 15 ML <ul style="list-style-type: none">- Sonda vesical de silicona, flexible y consistente que no se colapse.- Extremo distal con punta Tiemann de una sola pieza, con balón uniforme y resistente de 10 ml mínimo en CH12 y 15 ml mínimo en el resto de CH.- Con línea radiopaca.- Extremo proximal de doble vía: una con conexión universal de tipo embudo y otra con válvula de conexión Luer para llenado del balón. Con buen ajuste de conexiones.- Medidas referidas a la luz interior.- En envase individual con doble envasado y estéril.- Exenta de látex y ftalatos. Aplicaciones: En sondajes vesicales difíciles.
6	18	970296	TERMINAL ASPIRACION CAPACIDAD ALTA CH22
	19	970297	TERMINAL ASPIRACION CAPACIDAD MEDIA CH18
	20	970298	TERMINAL ASPIRACION CAPACIDAD BAJA CH 12 <ul style="list-style-type: none">- Tubo de cloruro de polivinilo transparente rígido de 24-26 cm de longitud total- Extremo distal curvo de 4-5 cm con orificio terminal autramático y orificios laterales- En la parte media de extremo proximal presenta un ensanchamiento en forma de bulbo- Sin control de aspiración- Con buen ajuste de conexión- Medidas referidas a la luz interior del extremo distal- En envase individual estéril- Exento de látex Aplicaciones: Para aspiración de fluidos



Hospital Universitario
Ramón y Cajal

SERVICIO DE SUMINISTROS

SUMC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANEXO 24

LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO
7	21	277495	<p>EQUIPO DE INCONTINENCIA FECAL SEVERA</p> <ul style="list-style-type: none">- Catéter de silicona flexible y consistente. Extremo distal con globo de retención de baja presión, forma anatómica que facilite el sellado y la colocación. Marca indicadora de posición. Extremo proximal con tres vías: una para evacuación del contenido intestinal, otra para irrigación con pinza para clampar y la tercera para inflado del globo, con señal de medición de inflado- Sistema que facilite la correcta inserción en la ampolla rectal- Testigo de volumen de inflado del globo- Bolsas para conectar al catéter con tapa- Tira de sujeción- Jeringa luer-lock para globo- Exento de látex <p>Aplicaciones: Control fecal de pacientes con escaso o nulo control intestinal</p>
8	22	970280	SONDA VESICAL T/ FOLEY LATEC 2 VÍAS 12 CH X 40 CM CON BALON 5-15 ML
	23	970281	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 14 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML
	24	970282	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 16 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML
	25	970283	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 18 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML
	26	970284	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 20 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML
	27	970285	SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 22 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML
	28	007750	<p>SONDA VESICAL T/ FOLEY LÁTEX 2 VÍAS 8 CH X 40 CM CON BALÓN 5-15 ML</p> <ul style="list-style-type: none">- Sonda vesical- Extremo distal recto, con punta cilíndrica hueca, con dos orificios laterales atraumáticos- Balón uniforme y resistente de 5-15 ml- Con línea radiopaca- Extremo proximal con doble vía: una con conexión universal tipo embudo y otra con válvula de conexión Luer, para llenado del balón. Con buen ajuste de conexiones- Medidas referidas a la luz interior- En envase individual estéril <p>Aplicaciones: Sondajes permanentes de corta duración</p>



LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO
9	29	279191	<p>SISTEMA MEDIDA PRESION INTRAVESICAL</p> <p>Compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tubuladura de 20 ml con escala de medición en mmHg. Filtro de aire con sistema de clampaje- Urinómetro para diuresis horaria, con conector de seguridad entre tubuladura y urinómetro- Válvula antirreflujo- Bolsa de diuresis conectada a urinómetro- Puerto toma de muestras sin aguja- Con buen ajuste de conexión- Exento de látex- Envase individual estéril <p>Aplicaciones: Medición y monitorización de la presión intra abdominal</p>

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 a efectos de valoración de los criterios de adjudicación establecidos en el Pliego.
4. Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: **SI**
 - LOTES 1, 7 y 9: 2 muestras por cada lote
 - LOTES 3, 4, 5, 6 y 8: 3 muestras por cada nº de orden
 - LOTE 2: 4 muestras por cada nº 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.

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.

 SaludMadrid	Hospital Universitario Ramón y Cajal SERVICIO DE SUMINISTROS SUMC	ANEXO AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ANEXO 25
--	---	--	----------

P.A. 2021000057

LOTE	N.O.	CODIGO	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (24 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA no incluido)	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	TOTAL IVA	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA incluido)
1	1	010065	CANULA RECTAL C/GLOBO P/DOBLE CONTRASTE	UNIDAD	150	6,4700	970,50	21,00	203,81	1.174,31


2	2	970225	SONDA ASPIRACION Nº6	UNIDAD	3.200	0,1200	384,00	21,00	80,64	464,64
	3	970226	SONDA ASPIRACION Nº8	UNIDAD	2.200	0,1200	264,00	21,00	55,44	319,44
	4	970227	SONDA ASPIRACION Nº10	UNIDAD	7.000	0,1200	840,00	21,00	176,40	1.016,40
	5	970228	SONDA ASPIRACION Nº12	UNIDAD	19.000	0,1200	2.280,00	21,00	478,80	2.758,80
	6	970229	SONDA ASPIRACION Nº14	UNIDAD	205.000	0,1200	24.600,00	21,00	5.166,00	29.766,00
	7	970230	SONDA ASPIRACION Nº16	UNIDAD	27.200	0,1200	3.264,00	21,00	685,44	3.949,44
TOTAL LOTE 2:							31.632,00		6.642,72	38.274,72

3	8	009418	SONDA VESICAL HEMATURIA P/DUFOUR CH18 SILICONA 3 VIAS	UNIDAD	1.260	6,5000	8.190,00	10,00	819,00	9.009,00
	9	008383	SONDA VESICAL HEMATURIA P/DUFOUR CH20 SILICONA 3 VIAS	UNIDAD	1.080	6,5000	7.020,00	10,00	702,00	7.722,00
	10	406026	SONDA VESICAL HEMATURIA P/DUFOUR CH22 SILICONA 3 VIAS	UNIDAD	1.480	6,5000	9.620,00	10,00	962,00	10.582,00
TOTAL LOTE 3:							24.830,00		2.483,00	27.313,00

4	11	406002	SONDA VESICAL HEMATURIA P/RECTA CH18 SILICONA 3 VIAS	UNIDAD	800	4,5000	3.600,00	10,00	360,00	3.960,00
	12	406003	SONDA VESICAL HEMATURIA P/RECTA CH20 SILICONA 3 VIAS	UNIDAD	320	4,5000	1.440,00	10,00	144,00	1.584,00
	13	003446	SONDA VESICAL HEMATURIA P/RECTA CH22 SILICONA 3 VIAS	UNIDAD	120	4,5000	540,00	10,00	54,00	594,00
TOTAL LOTE 4:							5.580,00		558,00	6.138,00

5	14	009417	SONDA VESICAL SILICONA CH12 P/TIEMANN 2 VIAS	UNIDAD	560	2,8400	1.590,40	10,00	159,04	1.749,44
	15	009286	SONDA VESICAL SILICONA CH14 P/TIEMANN 2 VIAS	UNIDAD	1.280	2,8400	3.635,20	10,00	363,52	3.998,72
	16	009287	SONDA VESICAL SILICONA CH16 P/TIEMANN 2 VIAS	UNIDAD	2.000	2,8400	5.680,00	10,00	568,00	6.248,00
	17	009288	SONDA VESICAL SILICONA CH18 P/TIEMANN 2 VIAS	UNIDAD	800	2,8400	2.272,00	10,00	227,20	2.499,20
TOTAL LOTE 5:							13.177,60		1.317,76	14.495,36

6	18	970296	TERMINAL ASPIRACION CAPACIDAD ALTA	UNIDAD	3.600	0,2000	720,00	21,00	151,20	871,20
	19	970297	TERMINAL ASPIRACION CAPACIDAD MEDIA	UNIDAD	22.800	0,2000	4.560,00	21,00	957,60	5.517,60
	20	970298	TERMINAL ASPIRACION CAPACIDAD BAJA	UNIDAD	10.000	0,2000	2.000,00	21,00	420,00	2.420,00
TOTAL LOTE 6:							7.280,00		1.528,80	8.808,80

	Hospital Universitario Ramón y Cajal SERVICIO DE SUMINISTROS SUMC	ANEXO AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ANEXO 25
---	---	--	----------

P.A. 2021000057

7	21	277495	EQUIPO P/INCONTINENCIA FECAL SEVERA	UNIDAD	448	269,0000	120.512,00	10,00	12.051,20	132.563,20
---	----	--------	-------------------------------------	--------	-----	----------	------------	-------	-----------	------------

8	22	970280	SONDA VESICAL T/FOLEY CH12 2 VIAS	UNIDAD	24	0,3447	8,27	10,00	0,83	9,10
	23	970281	SONDA VESICAL T/FOLEY CH 14 2 VIAS	UNIDAD	2.232	0,3447	769,37	10,00	76,94	846,31
	24	970282	SONDA VESICAL T/FOLEY CH 16 2 VIAS	UNIDAD	10.176	0,3447	3.507,67	10,00	350,77	3.858,43
	25	970283	SONDA VESICAL T/FOLEY CH 18 2 VIAS	UNIDAD	13.056	0,3447	4.500,40	10,00	450,04	4.950,44
	26	970284	SONDA VESICAL T/FOLEY CH 20 2 VIAS	UNIDAD	1.512	0,3447	521,19	10,00	52,12	573,31
	27	970285	SONDA VESICAL T/FOLEY CH 22 2 VIAS	UNIDAD	288	0,3447	99,27	10,00	9,93	109,20
	28	007750	SONDA VESICAL T/FOLEY CH 8 2 VIAS	UNIDAD	144	0,3447	49,64	10,00	4,96	54,60
TOTAL LOTE 8:							9.455,81		945,58	10.401,39

9	29	279191	SISTEMA MEDIDA PRESION INTRAVESICAL	UNIDAD	500	46,0000	23.000,00	21,00	4.830,00	27.830,00
---	----	--------	-------------------------------------	--------	-----	---------	-----------	-------	----------	-----------

IMPORTE TOTAL:	236.437,91		30.560,87	266.998,78
-----------------------	-------------------	--	------------------	-------------------

** La oferta de los licitadores no podrá superar el precio máximo del lote , ni los precios máximos unitarios de cada número de orden.