

**EXPEDIENTE: A/SUM-009045-2016**

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE: SUMINISTRO DE SONDAS, BOLSAS DE ORINA, CONTENEDORES Y TUBOS OROFARÍNGEOS A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO.**

**CONSIDERACIONES GENERALES:**

1. El material objeto de contrato estará en perfectas condiciones de uso.
2. Todo el material ofertado tendrá marcado CE y su símbolo deberá figurar en el etiquetado de cada producto individual con la identificación del Organismo Notificado que ha intervenido en la evaluación del producto, en los lotes que lo requieran.
3. El material presentará una caducidad mínima de 18 meses desde su fecha de recepción, de otra forma se procederá a su devolución y retirada a cargo del proveedor.
4. El proveedor dispondrá de un procedimiento de retirada del material caducado/defectuoso incluyendo la adecuada eliminación de los mismos.
5. En los supuestos de ruptura de stock y desabastecimiento el proveedor comunicará esta situación de forma inmediata.
6. Existirá un servicio de atención a la gestión y logística de pedidos que comprenderá al menos un teléfono, dirección de e-mail y/o fax específico de contacto.
7. El adjudicatario garantizará durante la vigencia del contrato la capacidad de abastecimiento.
8. Las entregas del suministro se efectuarán en los almacenes relacionados en este pliego.
9. En su caso, todas las instrucciones vendrán en castellano.
10. La fecha de caducidad y el lote estarán indicados tanto en el envase general como individual del producto, de los productos en los que sea requerido.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **1259224827694982719303**

## RELACIÓN DE ALMACENES PARA ENTREGAS DE MATERIAL:

<b>Almacén PAVONES</b>	C.S. Pavones C/ Hacienda de Pavones nº 271, entrada por rampa C/ Brujas 28030 - Madrid
<b>Almacén COSLADA</b>	Avda. de Madrid nº 11 28822 - Coslada Semisótano del C.S. Ciudad San Pablo
<b>Almacén MELCHOR FDEZ. ALMAGRO</b>	C/ Melchor Fernández Almagro nº 1 28029 - Madrid
<b>Almacén MAJADAHONDA</b>	Avda. España, 7 28220 - Majadahonda (Madrid)
<b>Almacén LEGANÉS</b>	Avda. de los Pinos nº 30, planta -1 28914 - Leganés (Madrid)
<b>Almacén ALBERTO PALACIOS</b>	C/ Domingo de Párraga nº 48 C.S. San Andrés 28021 - Madrid



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **1259224827694982719303**



www.madrid.org/csv  
4827694982719303

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS:

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	1.1	100743	BOLSA ORINA PEDIATRICA	<p>Bolsa cerrada, libre de PVC. Material de uso médico.- Adhesivo tisular libre de látex hipoalergénico y atraumático. Válvula antirretorno aproximadamente 3 cm por debajo de la parte inferior de la boca de la entrada. Sellado del film altamente resistente a presiones excesivas de gran seguridad y estanqueidad que permita sellar la zona perianal, evitar filtraciones de heces y garantizar la sujeción de la bolsa. Facilidad de retirada atraumática. Capacidad mínima aproximada 100 ml. Presentación en envase individual y estéril de fácil de apertura.</p> <p>Adecuación a normativa CE. Clase I estéril.</p> <p>En el envase individual debe figurar fecha de caducidad y exento de látex.</p>
2	2.1	100183	BOLSA ORINA PIERNA 750ML	<p>Bolsa colectora de orina que permite el uso continuado de al menos 4 días. Capacidad 750cc aprox. Escala medidora de 250 en 250cc. Grosor de las paredes: 0,10 mm de grosor mínimo. Doble soldadura para evitar pérdidas. Tubo de polímero plástico de 50 cm de longitud aprox., flexible, transparente y antiacodable. Luz interior del tubo de 5mm min. Extremo distal del tubo de plástico rígido. Superficie interior lisa y exterior con muescas o rugosidades, adaptable a cualquier tipo de sonda o colector. Capuchón protector de la conexión. Sistema de sujeción acoplable a pierna en el extremo superior e inferior. Banda ancha que no dificulte el retorno venoso. Pared externa en contacto con la piel con tejido protector. Válvula antirretorno en la entrada de las bolsas. Válvula de vaciado en el extremo inferior con dispositivo de seguridad en el cierre diseñado para evitar fugas. Exento látex</p> <p>En el envase general debe figurar fecha de caducidad.</p>



La validez de este documento se garantiza hasta el 31 de marzo de 2016. Para más información, consulte el código de verificación en el siguiente código de barras: 15572719303

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
3	3.1	100108	BOLSA ORINA 2L CON GRIFO C/VALVULA ANTIRRETORNO NO ESTERIL	<p>Bolsa colectora de orina que permite el uso continuado de al menos 4 días. Capacidad 2000cc aprox. Escala graduada medidora de 100 en 100cc. Grosor de las paredes: 0,10 mm de grosor mínimo. Doble soldadura para evitar pérdidas. Tubo de polímero plástico de 90 cm de longitud aprox., flexible, transparente y antiacodable. Luz interior del tubo de 5mm min. Extremo distal del tubo de plástico rígido. Superficie interior lisa y exterior con muescas o rugosidades, adaptable a cualquier tipo de sonda o colector. Capuchón protector de la conexión. Hendiduras reforzadas en extremos superiores que permita el acoplamiento de un gancho de soporte. Válvula antirretorno en la entrada de la bolsa. Válvula de vaciado en el extremo inferior y dispositivo de seguridad en el cierre. Exento de látex.</p> <p>En el envase general debe figurar la fecha de caducidad.</p>
4	4.1	200005	CONTENEDOR MUESTRAS BIOLOGICAS POLIPROPILENO 100ML ESTERIL	<p>Bote para la recogida de muestras de 100ml. Fabricado en plástico endurecido. Estéril. Con tapa y cierre de seguridad hermético de rosca.</p> <p>Adecuación a normativa CE. Clase I estéril.</p> <p>Presentación: envase individual con fecha de caducidad en el mismo.</p>
5	5.1	100467	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 8CHX50CM	<p>De PVC transparente y flexible. Exenta de látex. Extremo distal abierto y orificios laterales, todos atraumáticos. Extremo proximal, conexión universal al sistema de aspiración. Medida aproximada 40/50 cms.</p> <p>Adecuación a normativa CE. Clase II a.</p> <p>En envase individual estéril, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo. Identificación del tamaño por color normalizado.</p>
	5.2	100468	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 10CHX50CM	
	5.3	100469	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 12CHX50CM	
	5.4	100030	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 14CHX50CM	
	5.5	100323	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 16CHX50CM	
	5.6	100470	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 18CHX50CM	
6	6.1	100798	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 8CHX125CM	De plástico, grado médico, transparente y flexible. Exenta de látex. Con línea radiopaca. Extremo distal cerrado y cuatro orificios laterales todos atraumáticos.



Este documento se identifica mediante el código de verificación 15922487694982719303  
 La identificación puede consultarse en el portal de la Comunidad de Madrid www.comunidadmadrid.org/asy

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	6.2	100796	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 10CHX120CM	Con marcas de 45, 55, 65 y 75 cm. Longitud aproximada de 120 cm.
	6.3	100797	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 12CHX120CM	La conexión proximal debe ser a este sistema ENFIT (único para uso enteral) según norma DIN EN ISO 80369 y UNE EN 1615 o en su defecto suministrar adaptador a este sistema en el paquete unitario.
	6.4	100033	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 14CHX125CM	Adecuación a normativa CE. Clase II a.
	6.5	100799	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 16CHX125CM	En envase individual estéril, con identificación fecha de caducidad. Identificación del tamaño por color normalizado.
	6.6	100034	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 18CHX125CM	
7	7.1	100805	SONDA RECTAL ADULTO 18 CH	De plástico grado médico. Exento de látex. Extremo distal cerrado con punta roma y orificios laterales atraumáticos. Extremo proximal con conexión universal.
	7.2	100035	SONDA RECTAL ADULTO 20 CH	
	7.3	100395	SONDA RECTAL ADULTO 26 CH	Adecuación a normativa CE. Clase II estéril.
	7.4	100329	SONDA RECTAL ADULTO 28 CH	En envase individual estéril, con identificación fecha de caducidad. Identificación del tamaño por color normalizado.
8	8.1	101249	SONDA VESICAL FOLEY LATEX 2 VIAS 12CHX40CM CON BALON 15ML	
	8.2	100039	SONDA VESICAL FOLEY LATEX 2 VIAS 14CHX40CM CON BALON 15ML	Extremo distal recto, con punta cilíndrica atraumática. Con dos orificios laterales. Balón rellenable resistente, de 10 ml. aproximadamente. Extremo proximal, doble vía, una conexión universal tipo embudo y otra con válvula de conexión Luer para llenado del balón. Longitud aproximada de 40 cm.
	8.3	100040	SONDA VESICAL FOLEY LATEX 2 VIAS 16CHX40CM CON BALON 5-15ML	
	8.4	100041	SONDA VESICAL FOLEY LATEX 2 VIAS 18CHX40CM CON BALON 5-15ML	Adecuación a normativa CE. Clase II a.
	8.5	100042	SONDA VESICAL FOLEY LATEX 2 VIAS 20CHX40CM CON BALON 5-15ML	En envase individual estéril, con marcado CE y fecha de caducidad en el mismo. Identificación del tamaño por color normalizado.
	8.6	100330	SONDA VESICAL FOLEY LATEX 2 VIAS 22CHX40CM CON BALON 5-15ML	
9	9.1	100331	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 12CHX40CM BALON 5-15ML	Silicona 100%. Extremo distal recto, con punta cilíndrica atraumática. Con dos orificios laterales. Balón rellenable resistente de 5-15 ml. aproximadamente.



Este documento solo puede consultarse en [www.sanidad.madrid.org/asy](http://www.sanidad.madrid.org/asy)  
 mediante el siguiente código seguro de verificación: **12594827694982719303**

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
	9.2	100946	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 14CHX40CM BALON 15ML	<p>Extremo proximal, doble vía, una de conexión universal tipo embudo y otra con válvula de conexión Luer para llenado del balón. Longitud aproximada de 40 cm.</p> <p>Adecuación a normativa CE. Clase II b.</p> <p>En envase individual estéril, con marcado CE y fecha de caducidad en el mismo. Identificación del tamaño por color normalizado.</p>
	9.3	100335	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 16CHX40CM BALON 15ML	
	9.4	100382	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 18CHX40CM BALON 15ML	
	9.5	100336	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 20CHX40CM BALON 20ML	
	9.6	101205	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 22CHX40CM CON BALON 15ML	
<b>10</b>	10.1	100809	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 10CHX20CM	<p>Sonda de nelaton, maleable. Extremo distal recto. Dos orificios laterales, ambos atraumáticos. Extremo proximal conexión universal. Longitud aproximada 20 cm. Libre de látex.</p> <p>Adecuación a normativa CE. Clase II a.</p> <p>En envase individual estéril, con marcado CE, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo. Identificación del tamaño por color normalizado.</p>
	10.2	100810	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 12CHX20CM	
	10.3	100811	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 14CHX20CM	
	10.4	100812	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 16CHX20CM	
<b>11</b>	11.1	101262	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 8CHX40CM	<p>Sonda de nelaton, maleable. Extremo distal recto. Dos orificios laterales, ambos atraumáticos. Extremo proximal conexión universal. Longitud aproximada 40 cm. Libre de látex.</p> <p>Adecuación a normativa CE. Clase II a.</p> <p>En envase individual estéril, con marcado CE, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo. Identificación del tamaño por color normalizado.</p>
	11.2	100385	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 12CHX40CM	
	11.3	100231	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 14CHX40CM	
	11.4	101030	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 16CHX40CM	
<b>12</b>	12.1	100822	TAPON OBTURADOR SONDA	<p>Plástico, no estéril. Presentación en bolsas de 100 uds.</p> <p>Adecuación a normativa CE. Clase I.</p>



Este documento se encuentra en el sistema de gestión documental de la Comunidad de Madrid. La autenticidad de este documento se garantiza mediante el código de verificación: 2024022694982719303

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
13	13.1	100950	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº4	<p>Catéter endotraqueal de una sola luz con cuerpo de policloruro de vinilo (PVC) no tóxico, semirrígido, grado médico, transparente, no tóxico, libre de látex y termoplástico (se adapta a la temperatura corporal y por tanto, a la vía aérea). Con marca longitudinal lateral radiopaca y escala grabada para determinar la profundidad de la colocación del tubo.</p> <p>Extremo proximal con adaptador universal que permite ensamblarlo a los diferentes sistemas de ventilación.</p> <p>Extremo distal con orificio tipo Murphy con bisel atraumático de bordes romos.</p> <p>Balón para neumotaponamiento con válvula para racores de jeringa Luer-Lock y la válvula antiretorno de inflado.</p> <p>Estéril y desechable.</p> <p>Adecuación a normativa CE. Clase II a.</p> <p>Envase unitario en el que debe figurar fecha de caducidad, libre de látex, e identificación del tamaño numérico y por coloración normalizada.</p>
	13.2	100824	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº5	
	13.3	100489	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº6	
	13.4	100049	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº7	
	13.5	100051	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº8	
14	14.1	100464	TUBO GUEDEL N/00	<p>Tubo de PVC, preferentemente translúcido, aplanado y curvado (luz oval). Exento de látex. Extremo distal abierto con punta roma totalmente atraumática. Extremo proximal reforzado y con tope distal.</p> <p>Adecuación a normativa CE. Clase I estéril.</p> <p>En envase individual estéril, con marcado CE, libre de látex y fecha de caducidad en el mismo. Identificación del tamaño numérica y por coloración normalizada.</p>
	14.2	100465	TUBO GUEDEL N/0	
	14.3	100466	TUBO GUEDEL N/1	
	14.4	100026	TUBO GUEDEL N/2	
	14.5	100027	TUBO GUEDEL N/3	
	14.6	100028	TUBO GUEDEL N/4	
	14.7	100322	TUBO GUEDEL N/5	

## RELACIÓN DE PRECIOS Y UNIDADES:



Este documento se puede consultar en la web de la Comunidad de Madrid: [www.comunidad.madrid/servicios/salud](http://www.comunidad.madrid/servicios/salud)  
 o a través de la siguiente dirección: [atencion@comunidad.madrid](mailto:atencion@comunidad.madrid)

Lote	Sub	Material	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic.	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote
1			<b>BOLSA ORINA PEDIATRICA</b>				<b>9.600,00</b>	10	<b>10.560,00</b>
	1.1	100743	BOLSA ORINA PEDIATRICA	unidad	0,120000	80.000	9.600,00	10	10.560,00
2			<b>BOLSA ORINA PIERNA 750ML</b>				<b>14.300,00</b>	10	<b>15.730,00</b>
	2.1	100183	BOLSA ORINA PIERNA 750ML	unidad	0,130000	110.000	14.300,00	10	15.730,00
3			<b>BOLSA ORINA 2L CON GRIFO C/VALVULA ANTIRRETORNO NO ESTERIL</b>				<b>15.000,00</b>	10	<b>16.500,00</b>
	3.1	100108	BOLSA ORINA 2L CON GRIFO C/VALVULA ANTIRRETORNO NO ESTERIL	unidad	0,100000	150.000	15.000,00	10	16.500,00
4			<b>CONTENEDOR MUESTRAS BIOLOGICAS POLIPROPILENO 100ML ESTERIL</b>				<b>5.400,00</b>	21	<b>6.534,00</b>
	4.1	200005	CONTENEDOR MUESTRAS BIOLOGICAS POLIPROPILENO 100ML ESTERIL	unidad	0,045000	120.000	5.400,00	21	6.534,00
5			<b>SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION</b>				<b>1.237,60</b>	10	<b>1.361,36</b>
	5.1	100467	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 8CHX50CM	Unidad	0,095200	2.000	190,40	10	209,44
	5.2	100468	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 10CHX50CM	Unidad	0,095200	5.000	476,00	10	523,60
	5.3	100469	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 12CHX50CM	Unidad	0,095200	4.000	380,80	10	418,88
	5.4	100030	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 14CHX50CM	Unidad	0,095200	1.000	95,20	10	104,72
	5.5	100323	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 16CHX50CM	Unidad	0,095200	500	47,60	10	52,36
	5.6	100470	SONDA ASPIRACION PVC CON CONTROL SUCCION 18CHX50CM	Unidad	0,095200	500	47,60	10	52,36
6			<b>SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA</b>				<b>677,16</b>	21	<b>819,37</b>
	6.1	100798	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 8CHX125CM	Unidad	0,178200	300	53,46	21	64,69



6.2	100796	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 10CHX120CM	Unidad	0,178200	300	53,46	21	64,69
6.3	100797	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 12CHX120CM	Unidad	0,178200	700	124,74	21	150,94
6.4	100033	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 14CHX125CM	Unidad	0,178200	1.000	178,20	21	215,62
6.5	100799	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 16CHX125CM	Unidad	0,178200	900	160,38	21	194,06
6.6	100034	SONDA NASOGASTRICA TIPO LEVIN PVC CERRADA RADIOPACA 18CHX125CM	Unidad	0,178200	600	106,92	21	129,37

7			SONDA RECTAL ADULTO				2.567,00	10	2.823,70
	7.1	100805	SONDA RECTAL ADULTO 18 CH	Unidad	0,151000	200	30,20	10	33,22
	7.2	100035	SONDA RECTAL ADULTO 20 CH	Unidad	0,151000	7.000	1.057,00	10	1.162,70
	7.3	100395	SONDA RECTAL ADULTO 26 CH	Unidad	0,151000	8.000	1.208,00	10	1.328,80
	7.4	100329	SONDA RECTAL ADULTO 28 CH	Unidad	0,151000	1.800	271,80	10	298,98

8			SONDA VESICAL FOLEY LATEX 2 VIAS				3.348,00	10	3.682,80
	8.1	101249	SONDA VESICAL FOLEY LATEX 2 VIAS 12CHX40CM CON BALON 15ML	Unidad	0,310000	200	62,00	10	68,20
	8.2	100039	SONDA VESICAL FOLEY LATEX 2 VIAS 14CHX40CM CON BALON 15ML	Unidad	0,310000	2.200	682,00	10	750,20
	8.3	100040	SONDA VESICAL FOLEY LATEX 2 VIAS 16CHX40CM CON BALON 5-15ML	Unidad	0,310000	3.300	1.023,00	10	1.125,30
	8.4	100041	SONDA VESICAL FOLEY LATEX 2 VIAS 18CHX40CM CON BALON 5-15ML	Unidad	0,310000	3.000	930,00	10	1.023,00
	8.5	100042	SONDA VESICAL FOLEY LATEX 2 VIAS 20CHX40CM CON BALON 5-15ML	Unidad	0,310000	1.600	496,00	10	545,60
	8.6	100330	SONDA VESICAL FOLEY LATEX 2 VIAS 22CHX40CM CON BALON 5-15ML	Unidad	0,310000	500	155,00	10	170,50



para la cantidad de este documento se puede consultar en el siguiente enlace: [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
 12587694982719303

<b>9</b>		<b>SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS</b>				<b>18.650,00</b>	10	<b>20.559,00</b>
9.1	100331	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 12CHX40CM BALON 5-15ML	Unidad	1,050000	300	621,00	10	346,50
9.2	100946	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 14CHX40CM BALON 15ML	Unidad	1,050000	4.000	4.200,00	10	4.620,00
9.3	100335	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 16CHX40CM BALON 15ML	Unidad	1,050000	5.000	5.250,00	10	5.775,00
9.4	100382	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 18CHX40CM BALON 15ML	Unidad	1,050000	5.000	5.250,00	10	5.775,00
9.5	100336	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 20CHX40CM BALON 20ML	Unidad	1,050000	3.200	3.360,00	10	3.696,00
9.6	101205	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VIAS 22CHX40CM C0N BALON 15ML	Unidad	1,050000	300	346,50	10	346,50
<b>10</b>		<b>SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA, 20CM</b>				<b>4.865,00</b>	10	<b>5.351,50</b>
10.1	100809	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 10CHX20CM	Unidad	0,070000	12.000	840,00	10	924,00
10.2	100810	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 12CHX20CM	Unidad	0,070000	20.000	1.400,00	10	1.540,00
10.3	100811	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 14CHX20CM	Unidad	0,070000	32.000	2.240,00	10	2.464,00
10.4	100812	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 16CHX20CM	Unidad	0,070000	5.500	385,00	10	423,50
<b>11</b>		<b>SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA, 40CM</b>				<b>2.282,80</b>	10	<b>2.511,08</b>
11.1	101262	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 8CHX40CM	Unidad	0,087800	500	43,90	10	48,29
11.2	100385	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 12CHX40CM	Unidad	0,087800	12.000	1.053,60	10	1.158,96
11.3	100231	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 14CHX40CM	Unidad	0,087800	10.000	878,00	10	965,80
11.4	101030	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VIA 16CHX40CM	Unidad	0,087800	3.500	307,30	10	338,03
<b>12</b>		<b>TAPON OBTURADOR SONDA</b>				<b>576,00</b>	21	<b>696,96</b>
12.1	100822	TAPON OBTURADOR SONDA	Unidad	0,064000	9.000	576,00	21	696,96



La autenticidad de este documento puede verificarse en el portal de transparencia de la Comunidad de Madrid en el siguiente enlace: <http://transparencia.comunidadmadrid.org/csv> con el código de verificación: 694982719303

<b>13</b>		<b>TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON</b>				<b>715,20</b>	<b>10</b>	<b>852,72</b>
13.1	100950	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°4	Unidad	0,456000	400	178,40	10	200,64
13.2	100824	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°5	Unidad	0,456000	300	136,80	10	150,48
13.3	100489	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°6	Unidad	0,456000	300	136,80	10	150,48
13.4	100049	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°7	Unidad	0,456000	400	178,40	10	200,64
13.5	100051	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON N°8	Unidad	0,456000	300	136,80	10	150,48
<b>14</b>		<b>TUBO GUEDEL</b>				<b>351,50</b>	<b>10</b>	<b>386,65</b>
14.1	100464	TUBO GUEDEL N/00	Unidad	0,185000	200	37,00	10	40,70
14.2	100465	TUBO GUEDEL N/0	Unidad	0,185000	200	37,00	10	40,70
14.3	100466	TUBO GUEDEL N/1	Unidad	0,185000	200	37,00	10	40,70
14.4	100026	TUBO GUEDEL N/2	Unidad	0,185000	400	74,00	10	81,40
14.5	100027	TUBO GUEDEL N/3	Unidad	0,185000	300	55,50	10	61,05
14.6	100028	TUBO GUEDEL N/4	Unidad	0,185000	300	55,50	10	61,05
14.7	100322	TUBO GUEDEL N/5	Unidad	0,185000	300	55,50	10	61,05

<b>79.670,26</b>	<b>8.698,88</b>	<b>88.369,14</b>
------------------	-----------------	------------------

POR EL ADJUDICATARIO

Sello y firma:

POR LA ADMINISTRACIÓN:

La Gerente Adjunta de Gestión y Servicios Generales  
Resolución de 25/02/2011 (BOCM núm. 76 de 31/03/2011)

María Luisa Tello García