

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE BOLSAS DE ORINA, SONDAS RECTALES Y VESICALES Y TAPÓN OBTURADOR A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO A/SUM-026971/2018

CONSIDERACIONES GENERALES:

1. 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.
2. El proveedor dispondrá de un procedimiento de retirada del material caducado/defectuoso incluyendo la adecuada eliminación de los mismos.
3. En los supuestos de rotura de stock y desabastecimiento el proveedor comunicará esta situación de forma inmediata, informando del plazo estimado de normalización del suministro. En ningún caso será superior a tres meses y el proveedor tendrá obligación de sustituir el material objeto del contrato por otro de igual o superior calidad al adjudicado, previa conformidad de la Gerencia.
4. 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.
5. El adjudicatario garantizará durante la vigencia del contrato la capacidad de abastecimiento.
6. Las entregas del suministro se efectuarán en los almacenes relacionados en este pliego.
7. En su caso, todas las instrucciones vendrán en castellano.
8. La fecha de caducidad y el lote estarán indicados en el envase general y en el individual del producto en los casos en los que proceda.

Normativa general

9. Todo el material ofertado tendrá marcado CE, de acuerdo con la Directiva 1993/42/CEE, rectificada por la Directiva 2007/47/CE de productos sanitarios.



RELACIÓN DE ALMACENES PARA ENTREGAS DE MATERIAL:

Almacén PAVONES	C.S. Pavones C/ Hacienda de Pavones nº 271, entrada por rampa C/ Brujas 28030 - Madrid 913.016.415
Almacén COSLADA	Avda. de Madrid nº 11, C.S. Ciudad San Pablo 28822 - Coslada 916.714.488
Almacén MELCHOR FDEZ. ALMAGRO	C/ Melchor Fernández Almagro nº 1 28029 - Madrid 913.352.595
Almacén MAJADAHONDA	Avda. España, 7 28220 - Majadahonda (Madrid) 916.026.974
Almacén LEGANÉS	Avda. de los Pinos nº 30, planta -1 28914 - Leganés (Madrid) 915.129.311
Almacén ALBERTO PALACIOS	C/ Domingo de Párraga nº 48, C.S. San Andrés 28021 - Madrid 915.059.416



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS:

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	1.1	100108	BOLSA ORINA 2L CON GRIFO VÁLVULA ANTIRRETORNO NO ESTÉRIL	<ul style="list-style-type: none"> • Bolsa colectora de orina que permita el uso continuado de al menos 4 días. • Capacidad 2000cc aprox. • Escala medidora de 100 en 100cc. • Grosor de las paredes: 0,10 mm min. • Doble soldadura para evitar pérdidas. • 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. • Tubo de polímero plástico de 90 cm de longitud aprox., flexible, transparente, antiacodable y antitorsión. • Luz interior del tubo de 5mm min. • Extremo distal del tubo de plástico rígido. • Conector universal con superficie interior lisa y exterior con muescas o rugosidades, adaptable a cualquier tipo de sonda o colector. • Capuchón protector de la conexión. • Exento de látex. • En el envase general debe figurar fecha de caducidad y marcado CE.



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
2	2.1	100743	BOLSA ORINA PEDIÁTRICA	<ul style="list-style-type: none"> • Bolsa cerrada, libre de PVC. Material uso médico • Adhesivo tisular libre de látex, hipoalergénico y atraumático. • Bordes de sellado redondeados y atraumáticos • Válvula anitirretorno 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 y atraumática. • Capacidad mínima 100 ml. • Presentación en envase individual estéril de fácil apertura. • Adecuación a normativa CE. Clase I estéril. • En el envase individual debe figurar fecha de caducidad y exento de látex.



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
3	3.1	100183	BOLSA ORINA PIERNA TUBO 50CM 750ML	<ul style="list-style-type: none"> • Bolsa colectora de orina que permita el uso continuado de al menos 4 días. • Capacidad 750cc aprox. • Escala medidora de 250 en 250cc. • Grosor de las paredes: 0,10 mm min • Doble soldadura para evitar pérdidas. • Una pared externa en contacto con la piel con tejido protector y la otra transparente • 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. • Tubo de polímero plástico de 50 cm de longitud aprox., flexible, transparente, antiacodable y antitorsión. • Luz interior del tubo de 5mm min. • Extremo distal del tubo de plástico rígido. • Conector universal con 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, con hendiduras reforzadas en la bolsa, para banda ancha que no dificulte el retorno venoso. • Exento látex • En el envase general debe figurar fecha de caducidad y marcado CE.



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
4	4.1	100804	SONDA RECTAL ADULTO 14 CH	<ul style="list-style-type: none"> • PVC grado médico, transparente y atóxico • Longitud aproximada 40cm • Extremo distal redondeado atraumático, abierto y/o cerrado, con orificio/s lateral/es • Extremo proximal con conector universal • Código de colores según diámetro French • Resistente a la torsión • Clase I. Estéril • Estéril (indicando método) • Libre de látex • Libre de DEHP y BPA • Envase individual con descripción del producto en castellano, con marcado CE, caducidad mínima de 3 años, número de lote.
4	4.2	100035	SONDA RECTAL ADULTO 20 CH	<ul style="list-style-type: none"> • PVC grado médico, transparente y atóxico • Longitud aproximada 40cm • Extremo distal redondeado atraumático, abierto y/o cerrado, con orificio/s lateral/es • Extremo proximal con conector universal • Código de colores según diámetro French • Resistente a la torsión • Clase I. Estéril • Estéril (indicando método) • Libre de látex • Libre de DEHP y BPA • Envase individual con descripción del producto en castellano, con marcado CE, caducidad mínima de 3 años, número de lote.



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
4	4.3	100328	SONDA RECTAL ADULTO 22 CH	<ul style="list-style-type: none"> • PVC grado médico, transparente y atóxico • Longitud aproximada 40cm • Extremo distal redondeado atraumático, abierto y/o cerrado, con orificio/s lateral/es • Extremo proximal con conector universal • Código de colores según diámetro French • Resistente a la torsión • Clase I. Estéril • Estéril (indicando método) • Libre de látex • Libre de DEHP y BPA • Envase individual con descripción del producto en castellano, con marcado CE, caducidad mínima de 3 años, número de lote.
4	4.4	100395	SONDA RECTAL ADULTO 26 CH	<ul style="list-style-type: none"> • PVC grado médico, transparente y atóxico • Longitud aproximada 40cm • Extremo distal redondeado atraumático, abierto y/o cerrado, con orificio/s lateral/es • Extremo proximal con conector universal • Código de colores según diámetro French • Resistente a la torsión • Clase I. Estéril • Estéril (indicando método) • Libre de látex • Libre de DEHP y BPA • Envase individual con descripción del producto en castellano, con marcado CE, caducidad mínima de 3 años, número de lote.



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
4	4.5	100329	SONDA RECTAL ADULTO 28 CH	<ul style="list-style-type: none"> PVC grado médico, transparente y atóxico Longitud aproximada 40cm Extremo distal redondeado atraumático, abierto y/o cerrado, con orificio/s lateral/es Extremo proximal con conector universal Código de colores según diámetro French Resistente a la torsión Clase I. Estéril Estéril (indicando método) Libre de látex Libre de DEHP y BPA Envase individual con descripción del producto en castellano, con marcado CE, caducidad mínima de 3 años, número de lote.
4	4.6	100806	SONDA RECTAL ADULTO 30 CH	<ul style="list-style-type: none"> PVC grado médico, transparente y atóxico Longitud aproximada 40cm Extremo distal redondeado atraumático, abierto y/o cerrado, con orificio/s lateral/es Extremo proximal con conector universal Código de colores según diámetro French Resistente a la torsión Clase I. Estéril Estéril (indicando método) Libre de látex Libre de DEHP y BPA Envase individual con descripción del producto en castellano, con marcado CE, caducidad mínima de 3 años, número de lote.
5	5.1	101737	SONDA VESICAL COUVELAIRE PVC 1 VÍA 16CHX40CM SIN BALÓN	<ul style="list-style-type: none"> Sonda uretral pico flauta recta PVC transparente con plastificante DEHP (ftalato) grado médico Extremo distal abierto, biselado y atraumático 1, 2, o ninguno orificios laterales Impresión del número en el producto Estéril



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
6	6.1	101249	SONDA VESICAL FOLEY LATEX RECUBIERTO DE SILICONA 2 VÍAS 12CHX40CM CON BALÓN 15ML	<ul style="list-style-type: none"> • Extremo distal atraumático • 2 orificios laterales • Balón rellenable resistente • Manguito interior estéril • Extremo proximal doble vía. Una conexión universal tipo embudo y la otra con válvula tipo luer con código de color normalizado para llenado del balón • Estéril • Clase IIA
6	6.2	100039	SONDA VESICAL FOLEY LATEX RECUBIERTO DE SILICONA 2 VÍAS 14CHX40CM CON BALÓN 5ML	<ul style="list-style-type: none"> • Extremo distal atraumático • 2 orificios laterales • Balón rellenable resistente • Manguito interior estéril • Extremo proximal doble vía. Una conexión universal tipo embudo y la otra con válvula tipo luer con código de color normalizado para llenado del balón • Clase IIA • Estéril
6	6.3	100040	SONDA VESICAL FOLEY LÁTEX RECUBIERTO DE SILICONA 2 VÍAS 16CHX40CM CON BALÓN 5-15ML	<ul style="list-style-type: none"> • Extremo distal atraumático • 2 orificios laterales • Balón rellenable resistente • Manguito interior estéril • Extremo proximal doble vía. Una conexión universal tipo embudo y la otra con válvula tipo luer con código de color normalizado para llenado del balón • Clase IIA • Estéril



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
6	6.4	100041	SONDA VESICAL FOLEY LÁTEX RECUBIERTO DE SILICONA 2 VÍAS 18CHX40CM CON BALÓN 5-15ML	<ul style="list-style-type: none"> • Extremo distal atraumático • 2 orificios laterales • Balón rellenable resistente • Manguito interior estéril • Extremo proximal doble vía. Una conexión universal tipo embudo y la otra con válvula tipo luer con código de color normalizado para llenado del balón • Clase IIA • Estéril
6	6.5	100042	SONDA VESICAL FOLEY LÁTEX RECUBIERTO DE SILICONA 2 VÍAS 20CHX40CM CON BALÓN 5-15ML	<ul style="list-style-type: none"> • Extremo distal atraumático • 2 orificios laterales • Balón rellenable resistente • Manguito interior estéril • Extremo proximal doble vía. Una conexión universal tipo embudo y la otra con válvula tipo luer con código de color normalizado para llenado del balón • Clase IIA • Estéril
6	6.6	100330	SONDA VESICAL FOLEY LÁTEX RECUBIERTO DE SILICONA 2 VÍAS 22CHX40CM CON BALÓN 5-15ML	<ul style="list-style-type: none"> • Extremo distal atraumático • 2 orificios laterales • Balón rellenable resistente • Manguito interior estéril • Estéril • Extremo proximal doble vía. Una conexión universal tipo embudo y la otra con válvula tipo luer con código de color normalizado para llenado del balón • Clase IIA



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
7	7.1	100813	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS 6CHX30CM BALON 1,5ML P/GUÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona transparente grado médico • Válvula para racores de jeringa luer y luer-lock • Fiador • Punta radiopaca, cilíndrica y plena • Extremo distal atraumático • Banda de contraste a lo largo de la sonda y dos orificios opuestos • Estéril
7	7.2	100814	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS 8CHX30CM CON BALÓN 3-5ML	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona transparente grado médico • Válvula para racores de jeringa luer y luer-lock • Fiador • Punta radiopaca, cilíndrica y plena • Extremo distal atraumático • Banda de contraste a lo largo de la sonda y dos orificios opuestos • Estéril
7	7.3	103781	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS 10CHX30CM CON BALÓN 3-5ML	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona transparente grado médico • Extremo proximal con doble vía, conexión universal tipo embudo y otra con conexión válvula luer • Extremo distal punta recta redondeada atraumática • 2 orificios de drenaje enfrentados • Línea radiopaca a lo largo de la sonda • Anillo coloreado • Estéril



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
8	8.1	100331	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS 12CHX40CM CON BALÓN 5-15ML	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona 100% grado médico transparente • Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra con conexión válvula luer para llenado del balón • Extremo distal recto, con punta cilíndrica atraumática • Estéril • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados • Línea radiopaca a lo largo de la sonda • Balón rellenable resistente • Anillo coloreado con color normalizado • Clase IIB
8	8.2	100946	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS 14CHX40CM CON BALÓN 15ML	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona 100% grado médico transparente • Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra con conexión válvula luer para llenado del balón • Extremo distal recto, con punta cilíndrica atraumática • Estéril • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados • Línea radiopaca a lo largo de la sonda • Balón rellenable resistente • Anillo coloreado con color normalizado • Clase IIB



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
8	8.3	100335	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS 16CHX40CM CON BALÓN 15ML	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona 100% grado médico transparente • Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra con conexión válvula luer para llenado del balón • Extremo distal recto, con punta cilíndrica atraumática • Estéril • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados • Línea radiopaca a lo largo de la sonda • Balón rellenable resistente • Anillo coloreado con color normalizado • Clase IIB
8	8.4	100382	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS 18CHX40CM CON BALÓN 15ML	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona 100% grado médico transparente • Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra con conexión válvula luer para llenado del balón • Extremo distal recto, con punta cilíndrica atraumática • Estéril • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados • Línea radiopaca a lo largo de la sonda • Balón rellenable resistente • Anillo coloreado con color normalizado • Clase IIB



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
8	8.5	100336	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS 20CHX40CM CON BALÓN 20 ML	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona 100% grado médico transparente • Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra con conexión válvula luer para llenado del balón • Extremo distal recto, con punta cilíndrica atraumática • Estéril • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados • Línea radiopaca a lo largo de la sonda • Balón rellenable resistente • Anillo coloreado con color normalizado • Clase IIB
8	8.6	101205	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS 22CHX40CM CON BALÓN 15ML	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona 100% grado médico transparente • Extremo proximal doble vía con conexión universal tipo embudo y otra con conexión válvula luer para llenado del balón • Extremo distal recto, con punta cilíndrica atraumática • 2 orificios laterales de drenaje enfrentados • Línea radiopaca a lo largo de la sonda • Balón rellenable resistente • Anillo coloreado con color normalizado • Estéril • Clase IIB
9	9.1	101045	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS 22CHX40CM CON BALÓN 15-30ML	<ul style="list-style-type: none"> • Silicona transparente grado médico • Extremo proximal con doble vía, conexión universal tipo embudo y otra con conexión válvula luer • Extremo distal punta recta redondeada atraumática • 2 orificios de drenaje enfrentados por encima del balón • Línea radiopaca a lo largo de la sonda • Anillo coloreado con color normalizado • Estéril



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
10	10.1	100809	SONDA VESICAL NÉLATON PVC 1 VÍA 10CHX20CM	<ul style="list-style-type: none"> PVC de grado médico maleable Extremo proximal con conexión universal Extremo distal recto atraumático 2 Orificios no traumáticos pulidos y sin aristas Identificación del tamaño por color normalizado Estéril Clase II A
10	10.2	100810	SONDA VESICAL NÉLATON PVC 1 VÍA 12CHX20CM	<ul style="list-style-type: none"> PVC de grado médico maleable Extremo proximal con conexión universal Extremo distal recto atraumático 2 Orificios no traumáticos pulidos y sin aristas Identificación del tamaño por color normalizado Estéril Clase II A
10	10.3	100811	SONDA VESICAL NÉLATON PVC 1 VÍA 14CHX20CM	<ul style="list-style-type: none"> PVC de grado médico maleable Extremo proximal con conexión universal Extremo distal recto atraumático 2 Orificios no traumáticos pulidos y sin aristas Identificación del tamaño por color normalizado Estéril Clase II A



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
10	10.4	100812	SONDA VESICAL NÉLATON PVC 1 VÍA 16CHX20CM	<ul style="list-style-type: none"> PVC de grado médico maleable Extremo proximal con conexión universal Extremo distal recto atraumático 2 Orificios no traumáticos pulidos y sin aristas Identificación del tamaño por color normalizado Estéril Clase II A
11	11.1	101263	SONDA VESICAL NÉLATON PVC 1 VÍA 10CHX40CM	<ul style="list-style-type: none"> PVC de grado médico Extremo distal recto atraumático 2 orificios laterales Conector universal con código de color normalizado Estéril
11	11.2	100385	SONDA VESICAL NÉLATON PVC 1 VÍA 12CHX40CM	<ul style="list-style-type: none"> PVC de grado médico maleable Extremo proximal con conexión universal Extremo distal recto atraumático 2 Orificios no traumáticos pulidos y sin aristas Identificación del tamaño por color normalizado Estéril Clase II A
11	11.3	100231	SONDA VESICAL NÉLATON PVC 1 VÍA 14CHX40CM	<ul style="list-style-type: none"> PVC de grado médico maleable Extremo proximal con conexión universal Extremo distal recto atraumático 2 Orificios no traumáticos pulidos y sin aristas Clase II A Identificación del tamaño por color normalizado Estéril



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
11	11.4	101030	SONDA VESICAL NÉLATON PVC 1 VÍA 16CHX40CM	<ul style="list-style-type: none"> • PVC de grado médico maleable • Extremo proximal con conexión universal • Extremo distal recto atraumático • 2 Orificios no traumáticos pulidos y sin aristas • Identificación del tamaño por color normalizado • Estéril • Clase II a
12	12.1	100822	TAPÓN OBTURADOR SONDA ENTERAL	<ul style="list-style-type: none"> • Plástico, no estéril • Clase I • Presentación en bolsa de 100uds



RELACIÓN DE PRECIOS Y UNIDADES

Lote	Sub	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic. (unitario sin IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote con IVA
1			BOLSA ORINA 2L CON GRIFO C/VÁLVULA ANTIRRETORNO NO ESTÉRIL				17.820,00	10	19.602,00
	1.1	100108	BOLSA ORINA 2L CON GRIFO C/VÁLVULA ANTIRRETORNO NO ESTÉRIL	unidad	0,100000	178.200	17.820,00	10	19.602,00
2			BOLSA ORINA PEDIÁTRICA				6.194,40	10	6.813,84
	2.1	100743	BOLSA ORINA PEDIÁTRICA	unidad	0,087000	71.200	6.194,40	10	6.813,84
3			BOLSA ORINA PIERNA 750ML				16.693,20	10	18.362,52
	3.1	100183	BOLSA ORINA PIERNA 750ML	unidad	0,120000	139.110	16.693,20	10	18.362,52
4			SONDA RECTAL ADULTO				3.360,00	10	3.696,00
	4.1	100804	SONDA RECTAL ADULTO 14 CH	unidad	0,140000	600	84,00	10	92,40
	4.2	100035	SONDA RECTAL ADULTO 20 CH	unidad	0,140000	10.000	1.400,00	10	1.540,00
	4.3	100328	SONDA RECTAL ADULTO 22 CH	unidad	0,140000	700	98,00	10	107,80
	4.4	100395	SONDA RECTAL ADULTO 26 CH	unidad	0,140000	10.000	1.400,00	10	1.540,00
	4.5	100329	SONDA RECTAL ADULTO 28 CH	unidad	0,140000	2.000	280,00	10	308,00
	4.6	100806	SONDA RECTAL ADULTO 30 CH	unidad	0,140000	700	98,00	10	107,80
5			SONDA VESICAL COUVELAIRE PVC 1 VÍA 16CHX40CM SIN BALÓN				1.986,00	21	2.403,06
	5.1	101737	SONDA VESICAL COUVELAIRE PVC 1 VÍA 16CHX40CM SIN BALÓN	unidad	3,310000	600	1.986,00	21	2.403,06



6			SONDA VESICAL FOLEY LÁTEX RECUBIERTO SILICONA 2 VÍAS CON BALÓN 5-15ML				3.883,62	10	4.271,98
	6.1	101249	SONDA VESICAL FOLEY LÁTEX RECUBIERTO SILICONA 2 VÍAS 12CHX40CM CON BALÓN 5-15ML	unidad	0,299200	420	125,66	10	138,23
	6.2	100039	SONDA VESICAL FOLEY LÁTEX RECUBIERTO SILICONA 2 VÍAS 14CHX40CM CON BALÓN 5-15ML	unidad	0,299200	3.480	1.041,22	10	1.145,34
	6.3	100040	SONDA VESICAL FOLEY LÁTEX RECUBIERTO SILICONA 2 VÍAS 16CHX40CM CON BALÓN 5-15ML	unidad	0,299200	3.500	1.047,20	10	1.151,92
	6.4	100041	SONDA VESICAL FOLEY LÁTEX RECUBIERTO SILICONA 2 VÍAS 18CHX40CM CON BALÓN 5-15ML	unidad	0,299200	3.480	1.041,22	10	1.145,34
	6.5	100042	SONDA VESICAL FOLEY LÁTEX RECUBIERTO SILICONA 2 VÍAS 20CHX40CM CON BALÓN 5-15ML	unidad	0,299200	1.500	448,80	10	493,68
	6.6	100330	SONDA VESICAL FOLEY LÁTEX RECUBIERTO SILICONA 2 VÍAS 22CHX40CM CON BALÓN 5-15ML	unidad	0,299200	600	179,52	10	197,47
7			SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS BALÓN				14.950,00	10	16.445,00
	7.1	100813	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS 6CHX30CM BALÓN 1,5ML P/GUÍA	unidad	4,600000	600	2.760,00	10	3.036,00
	7.2	100814	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS 8CHX30CM BALÓN 3ML	unidad	4,600000	1.450	6.670,00	10	7.337,00
	7.3	103781	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS 10CHX30CM BALÓN 5ML	unidad	4,600000	1.200	5.520,00	10	6.072,00
8			SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS BALÓN				24.122,96	10	26.535,25
	8.1	100331	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS 12CHX40CM BALÓN 5-15ML	unidad	0,972700	1.200	1.167,24	10	1.283,96
	8.2	100946	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS 14CHX40CM BALÓN 15ML	unidad	0,972700	4.000	3.890,80	10	4.279,88



8.3	100335	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS 16CHX40CM BALÓN 15ML	unidad	0,972700	8.000	7.781,60	10	8.559,76
8.4	100382	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS 18CHX40CM BALÓN 15ML	unidad	0,972700	8.000	7.781,60	10	8.559,76
8.5	100336	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS 20CHX40CM BALÓN 20ML	unidad	0,972700	3.000	2.918,10	10	3.209,91
8.6	101205	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS 22CHX40CM BALÓN 15ML	unidad	0,972700	600	583,62	10	641,98

9		SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS 22CHX40CM BALÓN 30ML				520,00	10	572,00
9.1	101045	SONDA VESICAL FOLEY SILICONA 2 VÍAS 22CHX40CM BALÓN 30ML	unidad	2,600000	200	520,00	10	572,00

10		SONDA VESICAL NÉLATON PVC 1 VÍA				5.810,00	10	6.391,00
10.1	100809	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VÍA 10CHX20CM	unidad	0,070000	16.000	1.120,00	10	1.232,00
10.2	100810	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VÍA 12CHX20CM	unidad	0,070000	20.000	1.400,00	10	1.540,00
10.3	100811	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VÍA 14CHX20CM	unidad	0,070000	40.000	2.800,00	10	3.080,00
10.4	100812	SONDA VESICAL NELATON PVC 1 VÍA 16CHX20CM	unidad	0,070000	7.000	490,00	10	539,00

11		SONDA VESICAL NÉLATON PVC 1 VÍA				3.910,00	10	4.301,00
11.1	101263	SONDA VESICAL NÉLATON PVC 1 VÍA 10CHX40CM	unidad	0,085000	14.000	1.190,00	10	1.309,00
11.2	100385	SONDA VESICAL NÉLATON PVC 1 VÍA 12CHX40CM	unidad	0,085000	13.000	1.105,00	10	1.215,50
11.3	100231	SONDA VESICAL NÉLATON PVC 1 VÍA 14CHX40CM	unidad	0,085000	12.000	1.020,00	10	1.122,00
11.4	101030	SONDA VESICAL NÉLATON PVC 1 VÍA 16CHX40CM	unidad	0,085000	7.000	595,00	10	654,50



12			TAPÓN OBTURADOR SONDA				580,00	21	701,80
	12.1	100822	TAPON OBTURADOR SONDA	unidad	0,058000	10.000	580,00	21	701,80
							TOTAL	99.830,18	10.265,27
									110.095,45

Madrid,

CONFORME:
POR EL ADJUDICATARIO

Sello y firma:

POR LA ADMINISTRACIÓN:
La Gerente Adjunta de Gestión y S. Generales
Resolución de 25/02/2011 (BOCM núm. 76 de
31/03/2011

María Luisa Tello García

