

EXPEDIENTE: A/SUM-018589/2018

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE: AGUJAS Y JERINGAS A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO.

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 93/42/CEE, rectificada por la Directiva 2007/47/CE de productos sanitarios.

Otras normativas

10. Los dispositivos y materiales correspondientes reflejados en este pliego, cumplirán los requisitos y condiciones señalados en el Anexo 2 de la Orden 827/2005 de 11 de mayo, de la Consejería de Sanidad y Consumo por la que se establecen e implantan los procedimientos de seguridad y el sistema de vigilancia frente al accidente con riesgo biológico en el ámbito sanitario de la Comunidad de Madrid (BOCM 17 de mayo).
11. El material ofertado que corresponda deberá cumplir la normativa ISO 80369-3, que regula las conexiones ENFIT en la nutrición enteral.



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	101197	AGUJA ALETAS INFUSION 25GX15MM SIN SEGURIDAD TUBO 30CM	<ul style="list-style-type: none"> • Aletas flexibles , código color ISO (verde) • Tubular flexible 30cm • Estéril , de un solo uso • Acero inoxidable grado medico 304 • Triple biselado y microsiliconizadas • Etiquetado en forma de símbolos (Norma EN 980) • Envase unitario: blíster , • Conexión luer lock • Exento de látex • Exento de DEHP • Acorde a la directiva EN-ISO 11135 "Esterilización de productos sanitarios Óxido de Etileno" • Acorde a la directiva 93/42/EEC Productos sanitarios Marcado CE 252.191 (NSAI nº 0050)



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	1.2	103421	AGUJA ALETAS INFUSION 27GX10MM SEGURIDAD TUBO 30CM	<ul style="list-style-type: none"> • Aletas flexibles , código color ISO (verde) • Tubular flexible 30cm • Estéril , de un solo uso • Acero inoxidable grado medico 304 • Triple biselado y microsiliconizadas • Etiquetado en forma de símbolos (Norma EN 980) • Envase unitario: blíster , • Dispositivo de seguridad accionable con una sola mano, mediante retracción automática • Conexión luer lock • Exento de látex • Exento de DEHP • Acorde a la directiva EN-ISO 11135 “Esterilización de productos sanitarios Óxido de Etileno” • Acorde a la directiva 93/42/EEC Productos sanitarios Marcado CE 252.191 (NSAI nº 0050)



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
2	2.1	101165	AGUJA ALETAS POLIURETANO 24GX19MM SEGURIDAD PASIVA CON ADAPTADOR BIFURCADO	<ul style="list-style-type: none"> • Aletas flexibles de fijación, código color ISO (azul) • Estéril , de un solo uso • Acero inoxidable grado medico 304 • Dispositivo de seguridad pasiva con capuchón protector de la aguja • Triple biselado y microsiliconizadas • Etiquetado en forma de símbolos (Norma EN 639-1) • Conexión luer • Sistema de clampaje • tapón hidrófobo de control de flujo con filtro • Exento de látex • Exento de DEHP • Catéter poliuretano radiopaco • Estilete/guía • Envase unitario: blíster • Acorde a la directiva EN-ISO 11135 "Esterilización de productos sanitarios Óxido de Etileno" • Cumplimiento con RD 1591/2009 de 16 de Octubre
3	3.1	103734	AGUJA PARA BOLIGRAFO DE INSULINA CON SISTEMA DE SEGURIDAD 30GX8MM	<ul style="list-style-type: none"> • Estéril, de un solo uso • Acero inoxidable, aceite silicona 304 • Sistema de seguridad que se bloquea automáticamente • Sistema de ocultación de aguja para no ser visualizada por el paciente en caso de fobia.



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
4	4.1	103787	AGUJA PARA BOLIGRAFO DE INSULINA SIN SISTEMA DE SEGURIDAD 32GX4MM	<ul style="list-style-type: none"> • Aguja para bolígrafo insulina • Acero inoxidable grado medico siliconizada 304 • Cono de conexión roscada • Compatible con todas las plumas disponibles • Exenta de látex • Precinto protector aguja • Código de color normalizado en envase para rápida identificación.
5	5.1	101267	AGUJA BOLIGRÁFO INSULINA S/SEG 32GX6MM	<ul style="list-style-type: none"> • Aguja para bolígrafo insulina • Acero inoxidable grado medico siliconizada 304 • Cono de conexión roscada • Compatible con todas las plumas disponibles • Exenta de látex • Exenta de níquel • Precinto protector aguja • Código de color normalizado en envase para rápida identificación.



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
6	6.1	100764	AGUJA INFUSIÓN INTRAÓSEA 14GX30MM	<ul style="list-style-type: none"> • Aguja con punta atraumática y mandril interno con sujeción durante la punción. • Mango ergonómico • Tope deslizante de profundidad • Acero inoxidable AISI 304 • Cono material plástico • Conexión Luer-lock universal • Facilidad de apertura y manejo • Libre de látex • Libre de DEHP y BPA • Estéril (indicar método) • Envase individual con descripción del producto en castellano, con marcado CE, fecha fabricación, caducidad, número de lote, calibre, diámetro y longitud
6	6.2	100765	AGUJA INFUSIÓN INTRAÓSEA 18GX30MM	<ul style="list-style-type: none"> • Aguja con punta atraumática y mandril interno con sujeción durante la punción. • Mango ergonómico • Tope deslizante de profundidad • Acero inoxidable AISI 304 • Cono material plástico • Conexión Luer-lock universal • Facilidad de apertura y manejo • Libre de látex • Libre de DEHP y BPA • Estéril (indicar método) • Envase individual con descripción del producto en castellano, con marcado CE, fecha fabricación, caducidad, número de lote, calibre, diámetro y longitud



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
7	7.1	101261	AGUJA RESERV SEG CONEX C/ALARG 22GX15MM	<ul style="list-style-type: none"> • Aguja de acero inoxidable grado médico 304. • Asa de plástico removible que permita una inserción controlada de la aguja. • Punta Hubber , no siliconizada • Base acolchada • Sistema de seguridad que oculta y retiene la punta de la aguja, de fácil activación. • Tubo PVC grado médico, de 20 cm aproximadamente • Volumen de purgado 0,5 ml. • Conector LUER-LOCK con tapón de cierre • Pinza de clampaje. • Código de color identificador del calibre de la aguja (amarillo) • Libre de látex. • Libre de DEHP y BPA. • Estéril (indicar método). • Envase individual con descripción del producto en castellano, número de lote, calibre, diámetro u longitud.



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
8	8.1	100760	AGUJA RESERVORIO 20GX25MM C/ DISPOSITIVO SEGURIDAD CONEXIÓN EN "Y"	<ul style="list-style-type: none"> • Aguja de acero inoxidable grado médico 304. • Asa de plástico removible que permita una inserción controlada de la aguja. • Punta Hubber , no siliconizada • Base acolchada • Sistema de seguridad que oculta y retiene la punta de la aguja, de fácil activación. • Tubo PVC grado médico, de 20 cm aproximadamente • Volumen de purgado 0,5 ml. • Puerto de entrada lateral "Y" con conector LUER-LOCK y tapón de caucho lateral. • Conector LUER-LOCK con tapón de cierre • Pinza de clampaje. • Código de color identificador del calibre de la aguja (amarillo) • Libre de látex. • Libre de DEHP y BPA. • Estéril (indicar método). • Envase individual con descripción del producto en castellano, número de lote, calibre, diámetro u longitud.



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
9	9.1	101656	AGUJA HIPODÉRMICA 30GX13MM S/SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Acero de grado medico 304 • Triple biselado, microsiliconizada • Cono translucido • Código color ISO (amarilla) • Conexión luer lock • Exento de látex • Exento de DEHP • Cumple Norma ISO-10993-7 • Cumplimiento con RD 1591/2009 de 16 de Octubre
10	10.1	100454	BISTURI CON MANGO Nº 11 DSCH	<ul style="list-style-type: none"> • Hoja cortante de acero inoxidable grado medico 304. • Mango de plástico rígido. • Protector en la hoja y de fácil apertura. • Corte óptimo, limpio y preciso.
10	10.2	100010	BISTURI CON MANGO Nº 15 DSCH	<ul style="list-style-type: none"> • Hoja cortante de acero inoxidable grado medico 304. • Mango de plástico rígido. • Protector en la hoja y de fácil apertura. • Corte óptimo, limpio y preciso.



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
11	11.1	104895	CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO POLIURETANO 14GX50MM SEGURIDAD PASIVA	<ul style="list-style-type: none"> Catéter intravenoso de poliuretano, con identificación de calibre por colores normalizados, que no se acode en la maniobra de canalización venosa y que sea más flexible en el interior de la vena Con mecanismo de seguridad que proteja totalmente la aguja. Conexión LUER LOCK. Con sistema de seguridad pasiva. La activación del dispositivo de seguridad no debe dañar la pared vascular. Visualización de existencia de reflujo sanguíneo. Aguja de acero inoxidable grado médico, atraumática, tribiselada y siliconada, 14G x 50MM. Radiopaco, Exento de látex. Estéril. Cumplimiento de la orden 827/2005 de 11 de mayo de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid. Envase individual que permita la identificación del color normalizado. Con indicación de: fecha caducidad, exento látex, lote, calibre
11	11.2	100660	CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO POLIURETANO 16GX32MM SEGURIDAD PASIVA	<ul style="list-style-type: none"> Catéter intravenoso de poliuretano, con identificación de calibre por colores normalizados, que no se acode en la maniobra de canalización venosa y que sea más flexible en el interior de la vena Con mecanismo de seguridad que proteja totalmente la aguja. Conexión LUER LOCK. Con sistema de seguridad pasiva. La activación del dispositivo de seguridad no debe dañar la pared vascular. Visualización de existencia de reflujo sanguíneo. Aguja de acero inoxidable grado médico, atraumática, tribiselada y siliconada, 16G x 32MM. Radiopaco, Exento de látex. Estéril. Cumplimiento de la orden 827/2005 de 11 de mayo de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid. Envase individual que permita la identificación del color normalizado. Con indicación de: fecha caducidad, exento látex, lote, calibre



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
11	11.3	104894	CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO POLIURETANO 18GX32MM SEGURIDAD PASIVA	<ul style="list-style-type: none"> Catéter intravenoso de poliuretano, con identificación de calibre por colores normalizados, que no se acode en la maniobra de canalización venosa y que sea más flexible en el interior de la vena Con mecanismo de seguridad que proteja totalmente la aguja. Conexión LUER LOCK. Con sistema de seguridad pasiva. La activación del dispositivo de seguridad no debe dañar la pared vascular. Visualización de existencia de reflujo sanguíneo. Aguja de acero inoxidable grado médico, atraumática, tribiselada y siliconada, 18G x 32MM. Radiopaco, Exento de látex. Estéril. Cumplimiento de la orden 827/2005 de 11 de mayo de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid. Envase individual que permita la identificación del color normalizado. Con indicación de: fecha caducidad, exento látex, lote, calibre
11	11.4	104896	CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO POLIURETANO 20GX32 SEGURIDAD PASIVA	<ul style="list-style-type: none"> Catéter intravenoso de poliuretano, con identificación de calibre por colores normalizados, que no se acode en la maniobra de canalización venosa y que sea más flexible en el interior de la vena Con mecanismo de seguridad que proteja totalmente la aguja. Conexión LUER LOCK. Con sistema de seguridad pasiva. La activación del dispositivo de seguridad no debe dañar la pared vascular. Visualización de existencia de reflujo sanguíneo. Aguja de acero inoxidable grado médico, atraumática, tribiselada y siliconada, 20G x 32 MM. Radiopaco, Exento de látex. Estéril. Cumplimiento de la orden 827/2005 de 11 de mayo de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid. Envase individual que permita la identificación del color normalizado. Con indicación de: fecha caducidad, exento látex, lote, calibre



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
11	11.5	103863	CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO POLIURETANO 22GX25MM SEGURIDAD PASIVA	<ul style="list-style-type: none"> Catéter intravenoso de poliuretano, con identificación de calibre por colores normalizados, que no se acode en la maniobra de canalización venosa y que sea más flexible en el interior de la vena Con mecanismo de seguridad que proteja totalmente la aguja. Conexión LUER LOCK. Con sistema de seguridad pasiva. La activación del dispositivo de seguridad no debe dañar la pared vascular. Visualización de existencia de reflujo sanguíneo. Aguja de acero inoxidable grado médico, atraumática, tribiselada y siliconada, 22Gx25MM. Radiopaco, Exento de látex. Estéril. Cumplimiento de la orden 827/2005 de 11 de mayo de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid. Envase individual que permita la identificación del color normalizado. Con indicación de: fecha caducidad, exento látex, lote, calibre
11	11.6	104702	CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO POLIURETANO 24GX19MM SEGURIDAD PASIVA	<ul style="list-style-type: none"> Catéter intravenoso de poliuretano, con identificación de calibre por colores normalizados, que no se acode en la maniobra de canalización venosa y que sea más flexible en el interior de la vena Con mecanismo de seguridad que proteja totalmente la aguja. Conexión LUER LOCK. Con sistema de seguridad pasiva. La activación del dispositivo de seguridad no debe dañar la pared vascular. Visualización de existencia de reflujo sanguíneo. Aguja de acero inoxidable grado médico, atraumática, tribiselada y siliconada, 24Gx19MM. Radiopaco, Exento de látex. Estéril. Envase individual que permita la identificación del color normalizado. Con indicación de: fecha caducidad, exento látex, lote, calibre



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
12	12.1	100315	HOJA BISTURI Nº 11	<ul style="list-style-type: none"> • Hoja de bisturí de acero carbono de alta calidad • Empaquetado individual • Estéril • Desechable, de un sólo uso • Normativa CE Clase IIA
12	12.2	100316	HOJA BISTURI Nº 5	<ul style="list-style-type: none"> • Hoja de bisturí de acero carbono de alta calidad • Empaquetado individual • Estéril • Desechable, de un sólo uso • Normativa CE Clase IIA
13	13.1	101209	JERINGA 3 PIEZAS AG S/SEGURIDAD 27Gx10MM	<ul style="list-style-type: none"> • Jeringa de tres piezas: cuerpo, émbolo, junta de estanqueidad (de caucho sintético) • Aguja soldada, mínimo espacio muerto de acero inoxidable grado médico 304 siliconada, 10mm de longitud 27G • Capacidad: 1ml • Graduación impresa, imborrable, fácil lectura • Escala centesimal de 0,01 ml (SIM) • Exento de látex y DEHP • Marcado CE • Envase unitario estéril



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
14	14.1	101027	JERINGA 3 PIEZAS 1ML AGUJA SEGURIDAD 27GX16MM (TUBERCULINA)	<ul style="list-style-type: none"> Jeringa de tres piezas: cuerpo, émbolo , junta de estanqueidad (de caucho sintético) Aguja soldada sin espacio muerto de acero inoxidable grado médico 304 siliconada Capacidad: 1 ml Graduación impresa, imborrable, fácil lectura Escala centesimal de 0,01 ml (SIM) Exento de látex, PVC, y DEHP Sistema de seguridad pasivo Envase unitario estéril. Acorde a CE 97Q252,231
15	15.1	101025	JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 0,5 ML CON AGUJA SIN SEGURIDAD 29Gx12,7MM	<ul style="list-style-type: none"> 3 cuerpos con pistón de goma en embolo. Aguja incorporada fija TW (pared fina) acero inoxidable grado medico 304 Siliconada Capacidad 0,5 ml = 50 unidades de 1 en 1 unidad Graduación impresa , imborrable y de fácil lectura 2 capuchones protectores que garanticen la esterilidad Exento de látex, PVC, y DEHP Acorde a CE 93/42/CEE



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
16	16.1	101026	JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 1ML CON AGUJA SIN SEGURIDAD 29Gx12,7MM	<ul style="list-style-type: none"> • 3 cuerpos con pistón de goma en embolo. • Aguja incorporada fija TW (pared fina) acero inoxidable grado medico 304 • Siliconada • Capacidad 1 ml = 50 unidades de 1 en 1 unidad • Graduación impresa , imborrable y de fácil lectura • 2 capuchones protectores que garanticen la esterilidad • Exento de látex, PVC, y DEHP • Acorde a CE 93/42/CEE
17	17.1	101023	JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 0.5 ML AGUJA SEGURIDAD 30GX8MM	<ul style="list-style-type: none"> • 3 cuerpos con pistón de goma en embolo. • Aguja incorporada fija TW (pared fina) acero inoxidable grado medico 304 • Siliconada • Capacidad 0,5 ml = 50 unidades de 1 en 1 unidad • Graduación impresa , imborrable y de fácil lectura • Sistema de seguridad pasivo • Exento de látex, PVC, y DEHP • Envase individual • Acorde a CE 93/42/CEE



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
18	18.1	103442	JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 1ML AG SEGURIDAD 30GX8MM	<ul style="list-style-type: none"> • 3 cuerpos con pistón de goma en embolo. • Aguja incorporada fija TW (pared fina) acero inoxidable grado medico 304 • Siliconada • Capacidad 1 ml = 100 unidades de 1 en 1 unidad • Sistema de seguridad pasivo • Graduación impresa , imborrable y de fácil lectura • Acorde a CE 93/42/CEE • Exento de látex, PVC, y DEHP • Envase individual
19	19.1	113669	JERINGA ORAL/ENTERAL 100ML CONEXIÓN SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Émbolo: Distancia dedo soporte-cuerpo /dedo-soporte (ISO 7886-1) • Cuerpo: Conector hembra ENFIT, de acuerdo con ISO standard. ISO 80369-3. • Escala de graduación (ISO 7886-1) • Tolerancia de la capacidad nominal de toma, lubricación (ISO 7886-1) • Pistón: Dos anillos de retención • Goma libre de látex • Etiquetado según normativa • Esterilizado por ETO según Estándar EN ISO 11135-1 • Libre de látex y DEHP y PVC • Envase unitario



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
20	20.1	102415	JERINGA ORAL/ENTERAL 20ML CONEXIÓN SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Émbolo: Distancia dedo soporte-cuerpo /dedo-soporte (ISO 7886-1) • Cuerpo: Conector hembra ENFIT, de acuerdo con ISO, standard ISO 80369-3. • Escala de graduación (ISO 7886-1) • Tolerancia de la capacidad nominal de toma, lubricación (ISO 7886-1) • Pistón: Dos anillos de retención • Goma libre de látex • Etiquetado según normativa • Libre de látex y DEHP Y PVC • Envase unitario Esterilizado por ETO según Estándar EN ISO 11135-1
21	21.1	105801	JERINGA ORAL/ENTERAL 60ML CONEXIÓN SEGURIDAD ENLOCK	<ul style="list-style-type: none"> • Polipropileno transparente grado médico biocompatible, totalmente inerte • Doble rosca de inicio, ángulo de rosca 50° • Escala de graduación (ISO 7886-1), marcas pequeñas cada ml, y marcas grandes cada 10 ml. • Exento de látex, PVC, y DEHP
22	22.1	100230	JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 0,3ML AGUJA S/SEGURIDAD 30GX8MM ½ UD	<ul style="list-style-type: none"> • 3 cuerpos con pistón de goma en embolo. • Aguja incorporada fija TW (pared fina) acero inoxidable grado medico 304 • Siliconada • Capacidad 0.3 ml = 100 unidades de 1/2 en 1/2 unidad • Sistema de seguridad pasivo • Graduación impresa , imborrable y de fácil lectura • Acorde a CE 93/42/CEE • Exento de látex, PVC, y DEHP • Envase individual



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
23	23.1	104070	JERINGA 3 PIEZAS LUER CONCÉNTRICO 1ML ESCALA CENTESIMAL	<ul style="list-style-type: none"> • 3 cuerpos, cilindro, émbolo y junta de estanqueidad. • Luer concéntrico. • Capacidad 1ml • Escala centesimal. Graduación impresa, imborrable y de fácil lectura. • Acorde a CE 93/42/CEE • Exento de látex, PVC, y DEHP. • Envase unitario Esterilizado por ETO según Estándar EN ISO 11135-1.



RELACIÓN DE PRECIOS Y UNIDADES:

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic. (unitario sin IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote con IVA
1			AGUJA ALETAS INFUSIÓN TB 30CM				540,26	21	653,71
	1.1	101197	AG ALETAS INFUSIÓN 25GX15MM S/SEG TB 30CM	unidad	0,180000	2.350	423,00	21	511,83
	1.2	103421	AG ALETAS INFUSIÓN 27GX10MM SEG TB 30CM	unidad	0,180400	650	117,26	21	141,88
2			AGUJA ALETAS POLIURETANO 24GX19MM SEG PAS BIFUR				9.150,00	21	11.071,50
	2.1	101165	AG ALETAS PUR 24GX19MM SEG PAS BIFUR	unidad	2,440000	3.750	9.150,00	21	11.071,50
3			AGUJA BOLIGR INSULINA 30GX8MM C/SEG				2.846,10	10	3.130,71
	3.1	103734	AG BOLIGR INSULINA 30GX8MM C/SEG	unidad	0,268500	10.600	2.846,10	10	3.130,71
4			AGUJA BOLIGR INSULINA 32GX4MM S/SEG				7.680,00	10	8.448,00
	4.1	103787	AG BOLIGR INSULINA 32GX4MM S/SEG	unidad	0,050000	153.600	7.680,00	10	8.448,00
5			AG BOLIGR INSULINA 32GX6MM S/SEG				2.023,49	10	2.225,84
	5.1	101267	AG BOLIGR INSULINA 32GX6MM S/SEG	unidad	0,147700	13.700	2.023,49	10	2.225,84
6			AGUJA INFUSIÓN INTRAÓSEA				7.677,60	21	9.289,90
	6.1	100764	AG INFUSIÓN INTRAÓSEA 14GX30MM	unidad	31,990000	120	3.838,80	21	4.644,95
	6.2	100765	AG INFUSIÓN INTRAÓSEA 18GX30MM	unidad	31,990000	120	3.838,80	21	4.644,95
7			AGUJA RESERV 22GX15MM SEG				960,00	21	1.161,60
	7.1	101261	AG RESERV 22GX15MM SEG	unidad	6,000000	160	960,00	21	1.161,60
8			AGUJA RESERV 20GX25MM SEG CONEX "Y"				6.037,20	21	7.305,01
	8.1	100760	AG RESERV 20GX25MM SEG CONEX "Y"	unidad	3,900000	1.548	6.037,20	21	7.305,01
9			AGUJA HIPODÉRMICA 30GX13MM SIN SEGURIDAD				187,50	21	226,88
	9.1	101656	AGUJA HIPODÉRMICA 30GX13MM SIN SEGURIDAD	unidad	0,037500	5.000	187,50	21	226,88



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic. (unitario sin IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote con IVA
10			BISTURÍ CON MANGO DESECHABLE				13.634,00	21	16.497,14
	10.1	100454	BISTURÍ CON MANGO Nº 11 DSCH	unidad	0,170000	44.300	7.531,00	21	9.112,51
	10.2	100010	BISTURÍ CON MANGO Nº 15 DSCH	unidad	0,170000	35.900	6.103,00	21	7.384,63
11			CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO POLIURETANO SEG. PASIVA				23.335,50	21	28.235,96
	11.1	104895	CVP PUR 14GX50MM SEG PAS	unidad	0,470000	3.000	1.410,00	21	1.706,10
	11.2	100660	CVP PUR 16GX32MM SEG PAS	unidad	0,470000	3.950	1.856,50	21	2.246,37
	11.3	104894	CVP PUR 18GX32MM SEG PAS	unidad	0,470000	7.500	3.525,00	21	4.265,25
	11.4	104896	CVP PUR 20GX32MM SEG PAS	unidad	0,470000	15.000	7.050,00	21	8.530,50
	11.5	103863	CVP PUR 22GX25MM SEG PAS	unidad	0,470000	15.000	7.050,00	21	8.530,50
	11.6	104702	CVP PUR 24GX19MM SEG PAS	unidad	0,470000	5.200	2.444,00	21	2.957,24
12			HOJA BISTURÍ				6.840,00	21	8.276,40
	12.1	100315	HOJA BISTURÍ Nº 11	unidad	0,038000	100.000	3.800,00	21	4.598,00
	12.2	100316	HOJA BISTURÍ Nº 15	unidad	0,038000	80.000	3.040,00	21	3.678,40
13			JERINGA 3 PZ 1ML AGUJA S/S 27GX10MM				741,40	21	897,09
	13.1	101209	JERINGA 3 PZ 1ML AG S/S 27GX10MM	unidad	0,067400	11.000	741,40	21	897,09
14			JERINGA 3 PIEZAS 1ML AGUJA SEG 27GX16MM TUBERCULINA				5.600,00	21	6.776,00
	14.1	101027	JERINGA 3 PZ 1ML AG SEG 27GX16MM TUBERC	unidad	0,250000	22.400	5.600,00	21	6.776,00
15			JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 0,5ML AGUJA S/S 29GX12,7				809,82	10	890,80
	15.1	101025	JERINGA INSUL 3 PZ 0,5ML AG S/S 29GX12,7	unidad	0,040900	19.800	809,82	10	890,80
16			JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 1ML AGUJA S/S 29GX12,7MM				1.377,00	10	1.514,70
	16.1	101026	JERINGA INSUL 3 PZ 1ML AG S/S 29GX12,7MM	unidad	0,045000	30.600	1.377,00	10	1.514,70
17			JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 0,5ML AGUJA SEG 30GX8MM				1.998,00	10	2.197,80
	17.1	101023	JERINGA INSUL 3 PZ 0,5ML AG SEG 30GX8MM	unidad	0,135000	14.800	1.998,00	10	2.197,80



Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic. (unitario sin IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote con IVA
18			JERINGA INSUL 3 PIEZAS 1ML AGUJA SEG 30GX8MM				285,00	10	313,50
	18.1	103442	JERINGA INSUL 3 PZ 1ML AG SEG 30GX8MM	unidad	0,150000	1.900	285,00	10	313,50
19			JERINGA ORAL/ENTERAL 100ML CONEX SEG				295,20	21	357,19
	19.1	113669	JERINGA ORAL/ENTERAL 100ML CONEX SEG	unidad	1,230000	240	295,20	21	357,19
20			JERINGA ORAL/ENTERAL 20ML CONEX SEG				460,80	21	557,57
	20.1	102415	JERINGA ORAL/ENTERAL 20ML CONEX SEG	unidad	0,288000	1.600	460,80	21	557,57
21			JERINGA ORAL/ENTERAL 60ML CONEX ENLOCK				320,00	21	387,20
	21.1	105801	JERINGA ORAL/ENTERAL 60ML CONEX ENLOCK	unidad	0,800000	400	320,00	21	387,20
22			JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 0,3 AGUJA S/S 30GX8 1/2U				6.704,00	10	7.374,40
	22.1	100230	JERINGA INSUL 3 PZ 0,3 AG S/S 30GX8 1/2U	unidad	0,041900	160.000	6.704,00	10	7.374,40
23			JERINGA 3 PIEZAS LUER CONCÉNTRICO 1 ML ESC CENT				121,80	21	147,38
	23.1	104070	JERINGA 3 PZ LUER CONCENT 1 ML ESC CENT	unidad	0,042290	2.880	121,80	21	147,38
							99.624,67	18.311,61	117.936,28

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

