

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

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.
9. Cuando así le sea requerido, el adjudicatario facilitará una o dos muestras para cada uno de los almacenes existentes, que se entregarán en el lugar y fechas indicados en ese requerimiento.

Normativa general

10. 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

11. Los dispositivos y materiales 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).



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 | Código | Descripción del lote | Características técnicas |
|------|--------|--|---|
| 1 | 100929 | AGUJA ALETAS INFUSIÓN 19GX19MM SEGURIDAD TUBO 30CM | <ul style="list-style-type: none"> • Aletas flexibles, código color ISO (crema). • 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). • Dispositivo de seguridad accionable con una sola mano, mediante retracción automática. • Conexión luer lock. • Exento de látex. • Exento de DEHP. • Envase unitario: blíster. • Acorde a la directiva EN-ISO 11135 "Esterilización de productos sanitarios Óxido de Etileno". |



| Lote | Código | Descripción del lote | Características técnicas |
|------|--------|--|--|
| 2 | 103640 | AGUJA ALETAS INFUSIÓN 25GX19MM 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”. |
| 3 | 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 de 5 años, número de lote, calibre, diámetro y longitud. |



| Lote | Código | Descripción del lote | Características técnicas |
|------|--------|---|--|
| 4 | 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 de 5 años, número de lote, calibre, diámetro y longitud. |
| 5 | 103734 | AGUJA PARA BOLÍGRAFO DE INSULINA CON SISTEMA DE SEGURIDAD 30GX8MM | <ul style="list-style-type: none"> • Aguja para bolígrafo insulina. • Acero inoxidable grado médico 304, siliconada. • 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. • Sistema de protección que se bloquea automáticamente. • Cubierta de plástico que cubre la aguja completamente y evitar su visión. |



| Lote | Código | Descripción del lote | Características técnicas |
|------|--------|---|--|
| 6 | 103639 | JERINGA 3 PIEZAS 1ML AGUJA SEGURIDAD 26GX10MM TUBERCULINA | <ul style="list-style-type: none"> Jeringa de tres piezas, cuerpo, embolo y junta de estanqueidad con anillo fino, con aguja soldada. Facilidad en el desplazamiento del émbolo, buena estanqueidad que permita una acción suave y precisa del émbolo. Capacidad 1 ml, con aguja 26G x 10MM, cilindro transparente, sin espacio muerto, graduación impresa imborrable y fácil lectura, con números grandes. Escala centesimal (0,01ml) en mililitros según sistema internacional de medidas. Libre de látex. Envase individual y estéril. Adaptado a la orden 827/2005 de 11 de mayo de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid. |
| 7 | 100898 | JERINGA 3 PIEZAS CONO CATÉTER CONCÉNTRICO 100ML | <ul style="list-style-type: none"> Cono adaptador tipo catéter incluido Adaptador tipo luer. Escala graduada serigrafiada negro. Aletas en jeringa. Cuerpo polipropileno transparente (estándar HAZE 33). Tope de seguridad cerca de donde se hallan las aletas de seguridad. Pistón de caucho siliconizado. Esterilizado con óxido de etileno. Exento de látex, PVC, y DEHP. Anilla en émbolo parte final. |



| Lote | Código | Descripción del lote | Características técnicas |
|------|--------|--|---|
| 8 | 100023 | JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 0,5ML AGUJA SEGURIDAD 29GX13MM | <ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo cilíndrico con alas de sujeción y émbolo formado por dos piezas, émbolo y pistón con dos juntas de estanqueidad. Sin espacio muerto. • Facilidad en el desplazamiento del émbolo, buena estanqueidad que permita una acción suave y precisa del émbolo. • Con aguja acero inoxidable grado medico 304, siliconada. • Medidas de 30G 0,29X13MM, aprox. Deberá llevar grabado en el exterior, de forma indeleble, imborrable y de fácil lectura una sola escala graduada en unidades del sistema internacional de concentración de INSULINA U-100. La capacidad máxima total 0,5 ml. • Sistema de seguridad pasivo • Libre de látex, PVC, DEHP |
| 9 | 101025 | JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 0,5ML AGUJA SIN SEGURIDAD 29GX12,7MM | <ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo cilíndrico con alas de sujeción y émbolo formado por dos piezas, émbolo y pistón con dos juntas de estanqueidad. Sin espacio muerto. • Facilidad en el desplazamiento del émbolo, buena estanqueidad que permita una acción suave y precisa del émbolo. • Con aguja acero inoxidable grado medico 304, siliconada. • Medidas de 29GX12,7MM. Deberá llevar grabado en el exterior, de forma indeleble, imborrable y de fácil lectura una sola escala graduada en unidades del sistema internacional de concentración de INSULINA U-100. La capacidad máxima total 0,5 ml. • Libre de látex, PVC, DEHP. • Los límites del volumen residual, capacidad, escala y línea índice, serán los establecidos en las normas UNE EN ISO 8537. |



| Lote | Código | Descripción del lote | Características técnicas |
|------|--------|--|--|
| 10 | 101024 | JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 0,5ML AGUJA SIN SEGURIDAD 30GX8MM | <ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo cilíndrico con alas de sujeción y émbolo formado por dos piezas, émbolo y pistón con dos juntas de estanqueidad. Sin espacio muerto. • Facilidad en el desplazamiento del émbolo, buena estanqueidad que permita una acción suave y precisa del émbolo. • Con aguja acero inoxidable grado medico 304, siliconada. • Medidas de aguja 30GX8MM. Deberá llevar grabado en el exterior, de forma indeleble, imborrable y de fácil lectura una sola escala graduada en unidades del sistema internacional de concentración de INSULINA U-100. La capacidad máxima total 0,5 ml. • Libre de látex, PVC, DEHP. • Los límites del volumen residual, capacidad, escala y línea índice, serán los establecidos en las normas UNE EN ISO 8537. |
| 11 | 101026 | JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 1ML AGUJA SIN SEGURIDAD 29GX12,7MM | <ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo cilíndrico con alas de sujeción y émbolo formado por dos piezas, émbolo y pistón con dos juntas de estanqueidad. Sin espacio muerto. • Facilidad en el desplazamiento del émbolo, buena estanqueidad que permita una acción suave y precisa del émbolo. • Con aguja acero inoxidable grado medico 304, siliconada. • Con aguja 29GX12,7MM. Deberá llevar grabado en el exterior, de forma indeleble, imborrable y de fácil lectura una sola escala graduada en unidades del sistema internacional de concentración de INSULINA U-100. La capacidad máxima total 0,5 ml. • Libre de látex, PVC, DEHP. • Los límites del volumen residual, capacidad, escala y línea índice, serán los establecidos en las normas UNE EN ISO 8537. |



ANEXO PRECIOS Y UNIDADES

| Lote | Grupo de materiales | Código | Descripción del lote | Formato | Precio neto Lic. (unitario sin IVA) | Cantidad | Importe lote sin IVA | % IVA | Importe lote con IVA |
|------|---------------------|--------|--|---------|-------------------------------------|----------|----------------------|-----------------|----------------------|
| 1 | 10301 | 100929 | AGUJA ALETAS INFUSION 19GX19MM SEGURIDAD TUBO 30CM | Unidad | 0,400000 | 650 | 260,00 | 21 | 314,60 |
| 2 | 10301 | 103640 | AGUJA ALETAS INFUSION 25GX19MM SIN SEGURIDAD TUBO 30CM | Unidad | 0,180000 | 600 | 108,00 | 21 | 130,68 |
| 3 | 10305 | 100764 | AGUJA INFUSION INTRAOSEA 14GX30MM | Unidad | 31,000000 | 70 | 2.170,00 | 21 | 2.625,70 |
| 4 | 10305 | 100765 | AGUJA INFUSION INTRAOSEA 18GX30MM | Unidad | 31,000000 | 70 | 2.170,00 | 21 | 2.625,70 |
| 5 | 10301 | 103734 | AGUJA PARA BOLIGRAFO INSULINA 30GX8MM C/SISTEMA SEGURIDAD | Unidad | 0,250000 | 5.100 | 1.275,00 | 10 | 1.402,50 |
| 6 | 10901 | 103639 | JERINGA 3 PIEZAS 1ML AGUJA SEGURIDAD 26GX10MM TUBERCULINA | Unidad | 0,180000 | 24.200 | 4.356,00 | 21 | 5.270,76 |
| 7 | 10901 | 100898 | JERINGA 3 PIEZAS CONO CATETER CONCENTRICO 100ML | Unidad | 0,400000 | 55.000 | 22.000,00 | 21 | 26.620,00 |
| 8 | 10901 | 100023 | JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 0,5ML AGUJA SEGURIDAD 29GX13MM | Unidad | 0,125000 | 8.400 | 1.050,00 | 10 | 1.155,00 |
| 9 | 10901 | 101025 | JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 0,5ML AGUJA SIN SEGURIDAD 29GX12,7MM | Unidad | 0,045000 | 6.900 | 310,50 | 10 | 341,55 |
| 10 | 10901 | 101024 | JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 0,5ML AGUJA SIN SEGURIDAD 30GX8MM | Unidad | 0,045000 | 9.600 | 432,00 | 10 | 475,20 |
| 11 | 10901 | 101026 | JERINGA INSULINA 3 PIEZAS 1ML AGUJA SIN SEGURIDAD 29GX12,7MM | Unidad | 0,045000 | 16.200 | 729,00 | 10 | 801,90 |
| | | | | | | | 34.860,50 | 6.903,09 | 41.763,59 |

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

María Luisa Tello García

