

HOSPITAL UNIVERSITARIO SANTA CRISTINA

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PROCEDIMIENTO ABIERTO Nº SC3/16

ADQUISICIÓN DE JERINGAS, CATÉTERES Y AGUJAS

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE JERINGAS,
CATÉTERES Y AGUJAS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO SANTA CRISTINA.
EXPEDIENTE Nº SC3/16**

1. DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Lote	Código	Denominación	Nº Udes	Importe Unitario (S/Iva)	Importe Unitario (C/Iva)	Importe total sin IVA	IVA (21%)	Importe Total
1	010920	Jeringa para Gasometría con aguja de seguridad	600	0,510	0,617	306,00	64,26	370,26
IMPORTE TOTAL LOTE 1 370,26								

Características:

- Jeringa de plástico desechable. Con escala medidora de lectura nítida e imborrable.
- Precargada y calibrada con heparina de litio.
- Premontada con aguja con dispositivo de seguridad integrado que se pueda activar al salir de la zona de punción recubriendo la aguja.
- Con tapón para la jeringa una vez efectuada la punción y retirada la aguja.
- Sin látex.
- Marcado CE.
- Embolsado unitario estéril, de fácil apertura, identificando método de esterilización, caducidad y lote.
- De fácil manejo.

Lote	Código	Denominación	Nº Udes.	Importe Unitario (S/Iva)	Importe Unitario (C/Iva)	Importe total sin IVA	IVA (21%)	Importe Total
2.1	010815	Catéter intravenoso periférico 14G 2 (2,1 x 45 mm)	600	0,560	0,678	336,00	70,56	406,56
2.2	010816	Catéter intravenoso periférico 16G 2 (1,7 x 48 mm)	1.600	0,560	0,678	896,00	188,16	1.084,16
2.3	010817	Catéter intravenoso periférico 18G 2 (1,3 x 48 mm)	8.000	0,560	0,678	4.480,00	940,80	5.420,80
2.4	010818	Catéter intravenoso periférico 20G (1,1 x 30 mm)	12.000	0,560	0,678	6.720,00	1.411,20	8.131,20
2.5	010819	Catéter intravenoso periférico 22G 1 (0,9 x 25 mm)	4.000	0,560	0,678	2.240,00	470,40	2.710,40
IMPORTE TOTAL LOTE 2 17.753,12								

Características:

- Catéter intravenoso recto de material biocompatible, radiopaco, con conexión luer-lock.
- Con fiador de acero inoxidable grado médico siliconado, con punta de triple bisel. Con cámara de visualización transparente y tapón con filtro hidrófobo.
- Con un dispositivo de seguridad integrado que protege el fiador de manera automática e irreversible.
- Código de colores internacional
- Sin látex.
- Marcado CE
- Embolsado unitario estéril, de fácil apertura, identificando método de esterilización, caducidad y lote.
- De fácil manejo.

Lote	Código	Denominación	Nº Udes.	Importe Unitario (S/Iva)	Importe Unitario (C/Iva)	Importe total sin IVA	IVA (21%)	Importe Total
3.1	010805	Aguja hipodérmica 20G 1(0,9x25mm)	15.000	0,069	0,083	1.035,00	217,35	1.252,35
3.2	010808	Aguja hipodérmica 21G 1 ½ (0,8x40 mm)	12.000	0,069	0,083	828,00	173,88	1.001,88
3.3	010811	Aguja hipodérmica 25G 5/8 (0,5x16mm)	12.000	0,069	0,083	828,00	173,88	1.001,88
IMPORTE TOTAL LOTE 3								3.256,11

Características:

- Aguja de acero inoxidable siliconada de grado médico.
- Con punta con triple bisel.
- Cono traslucido con conexión luer-lock.
- Con dispositivo de seguridad integrado que proteja la aguja de manera voluntaria e irreversible.
- Sin látex.
- Marcado CE.
- Embolsado unitario estéril, de fácil apertura, identificando método de esterilización, caducidad y lote.
- De fácil manejo.

Lote	Código	Denominación	Nº Udes.	Importe Unitario (S/Iva)	Importe Unitario (C/Iva)	Importe total sin IVA	IVA (21%)	Importe Total
4	008007	Aguja de seguridad para extracción de sangre con tubos de vacío.	8.000	0,150	0,182	1.200,00	252,00	1.452,00
IMPORTE TOTAL LOTE 4								1.452,00

Características:

- Con doble sistema de punción, y con dispositivo de seguridad integrado que se pueda activar al salir de la zona de punción recubriendo la aguja.
- Con rosca adaptable a sistema para extracción múltiple por vacío.
- Medidas 21Gx1"
- Sin látex.
- Marcado CE.

Lote	Código	Denominación	Nº Udes.	Importe Unitario (S/Iva)	Importe Unitario (C/Iva)	Importe total sin IVA	IVA (21%)	Importe Total
5	008009	Aguja con aletas para extracción de sangre por vacío	30.000	0,383	0,463	11.490,00	2.412,90	13.902,90
IMPORTE TOTAL LOTE 5								13.902,90

Características:

- Aguja con dispositivo de seguridad integrado que se pueda activar al salir de la zona de punción recubriendo la aguja.
- Extremo distal para adaptar a sistema de extracción múltiple de vacío.
- Con aletas flexibles.
- Tubo prolongador de 10-15 cm. de longitud aproximada.
- Medidas 21Gx3/4.
- Sin látex.
- Marcado CE.
- Embolsado unitario estéril, de fácil apertura, identificando método de esterilización, caducidad y lote.
- De fácil manejo.

Lote	Código	Denominación	Nº Udes.	Importe Unitario (S/Iva)	Importe Unitario (C/Iva)	Importe total sin IVA	IVA (10%)	Importe Total
6	010906	Jeringa de insulina con aguja de seguridad incorporada	8.000	0,139	0,153	1.112,72	111,27	1.223,99
IMPORTE TOTAL LOTE 6								1.223,99

Características:

- Jeringa de plástico desechable. Con escala medidora de lectura nítida e imborrable.
- Jeringa de 1 ml. de insulina U-100 con aguja soldada.
- Aguja con dispositivo de seguridad integrada que proteja la aguja de manera voluntaria e irreversible.
- Sin látex.
- Marcado CE.
- Embolsado unitario estéril, de fácil apertura, identificando método de esterilización, caducidad y lote.
- De fácil manejo.

Lote	Código	Denominación	Nº Udes.	Importe Unitario (S/Iva)	Importe Unitario (C/Iva)	Importe total sin IVA	IVA (21%)	Importe Total
7	011800	Válvula simple de seguridad para catéteres	15.000	0,370	0,448	5.550,00	1.165,50	6.715,50
IMPORTE TOTAL LOTE 7								6.715,50

Características :

- Sistema de circuito cerrado automático de plástico rígido que permite el acceso intravenoso sin aguja.
- Con conexión Luer-Lock.
- Paso de flujo bidireccional para poder infundir y en caso necesario extraer sangre.
- Debe permitir un lavado rápido de la vía.
- Estanco antes, durante y después de su utilización.
- Compatible y resistente con cualquier terapia intravenosa: sangre y derivado, lípidos, citotóxicos, antisépticos y otros medicamentos de alto poder cáustico, evitando al máximo la vaporización.
- El reflujo no debe ser superior a 0,5 ml.
- Manejo fácil y seguro pudiéndose usar con jeringa y sistema de suero manual y bomba.
- Compatible con la Resonancia Magnética.
- Sin látex en su composición.
- En envase individual estéril.

- Envase de fácil apertura y con identificación: denominación del producto, método de esterilización, fecha de caducidad, número de lote.
- Marcado CE.
- Embolsado unitario estéril, de fácil apertura, identificando método de esterilización, caducidad y lote.
- De fácil manejo.

Lote	Código	Denominación	Nº Udes.	Importe Unitario (S/Iva)	Importe Unitario (C/Iva)	Importe total sin IVA	IVA (21%)	Importe Total
8	010806	Aguja punta roma carga 18 G 1,2 x 40 mm aproximadamente	70.000	0,053	0,064	3.710,00	779,10	4.489,10
IMPORTE TOTAL LOTE 8								4.489,10

Características:

- Aguja con bisel de punta roma y cortado en ángulo de 45º con conexión Luer-Lock.
- Embolsado unitario estéril, de fácil apertura, identificando método de esterilización, caducidad y lote.
- De fácil manejo.
- Marcado CE.

IMPORTE TOTAL (IVA INCLUIDO) P.A. Nº SC3/16 49.162,98 euros
--

Todos los dispositivos a los que se refiere el presente pliego de prescripciones técnicas que se encuentren recogidos en el anexo I de la Resolución de 8 de febrero de 2006, del Director General de Salud Pública y Alimentación, por la que se amplían los plazos del artículo 9 y se actualiza el Anexo I de la Orden 827/2005, de 11 de mayo, de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid, 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 de la Comunidad de Madrid, deberán cumplir con los requerimientos de la mencionada orden y resolución.

Condiciones mínimas que deben reunir los dispositivos de seguridad:

- La estructura de los dispositivos de seguridad tendrá siempre como fin primordial la eliminación de objetos punzocortantes.

- El dispositivo de seguridad no debe comprometer en ningún caso la salud del paciente.
- En todo caso, el mecanismo de seguridad debe estar integrado en el dispositivo.
- La activación del mecanismo de seguridad habrá de manifestarse al usuario mediante una señal auditiva, táctil o visual.

- El mecanismo de seguridad no podrá ser desactivado y mantendrá su actividad protectora hasta que el dispositivo esté depositado en un contenedor de objetos punzocortantes.

-Siempre que sea posible, la activación se realizará por el profesional sanitario utilizando sólo una mano.

-El dispositivo de seguridad debe ser compatible con otros accesorios que puedan utilizarse.

-El dispositivo de seguridad habrá de ser fácil de utilizar, práctico, fiable y eficaz para alcanzar su finalidad.

Asimismo, todos los productos objeto de este contrato deberán cumplir con la normativa en vigor durante toda la vigencia del contrato, con especial referencia al Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios.

2. PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA

La entrega de los productos en los pedidos normales se efectuará dentro de un plazo no superior a 72 horas desde que se curse el pedido al proveedor.

En el caso de los pedidos urgentes, el plazo de entrega no podrá ser superior a 24 horas desde que se curse la solicitud.

Lugar de entrega: Almacén General del Hospital Universitario Santa Cristina.

La entrega se hará directamente por el proveedor, en presencia del personal que tenga asignada la tarea de recepción del material, dentro del horario del almacén, siendo el horario habitual de 08:00 horas a 15:00 horas de lunes a viernes.

Se entienden incluidos dentro de la prestación cuantos gastos pudieran derivarse de la entrega del material y expresamente los de transporte del mismo. Todos estos gastos serán por cuenta y riesgo de la empresa adjudicataria.

La mercancía deberá ser depositada por el transportista en su ubicación concreta dentro del almacén. Para ello deberá disponer de los útiles propios para su transporte (transpaleta, carro, etc.).

La empresa adjudicataria formalizará un albarán de entrega del suministro en el cual se especificará:

- Denominación, referencia y código interno del Hospital Universitario Santa Cristina.
- Número de unidades entregadas.
- Número de lote.
- Valoración económica del suministro (base imponible e IVA aplicado).
- Número de pedido del Hospital Universitario Santa Cristina.
- Número de expediente de licitación.

Los albaranes serán entregados en el momento de la entrega de la mercancía y deberá ser firmado por la persona responsable de recepcionar el producto, previa verificación de que los datos consignados en dicho albarán son correctos.

3. MUESTRAS

Procede entregar muestras: Sí

Lugar de entrega: Hospital Universitario Santa Cristina. Servicio de Suministros.

Fecha límite de entrega: La señalada como fin de entrega de documentación en el anuncio de licitación del Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid (BOCM).

Los licitadores deberán entregar, junto con las muestras, una relación de los lotes a los que licitan.

Número de unidades: Mínimo 10 de cada artículo al que se licite.

Se presentarán en el formato y embalaje propio y deberán llevar indicado:

- **Nombre de la empresa licitadora.**
- **Número y título del expediente (SC3/16).**
- **Número de lote del expediente.**
- **Nombre técnico del producto y código asignado por el Hospital.**

Elaborado el Pliego de Prescripciones Técnicas correspondientes al Procedimiento Abierto de suministros Nº SC3/16 (JERINGAS, CATÉTERES Y AGUJAS) y para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 116 del Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, aprobado por Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, la Directora Gerente del Hospital Universitario Santa Cristina, en uso de las atribuciones que le confiere la Resolución de 25 de febrero de 2011, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria, de delegación de competencias en materia de contratación y gestión presupuestaria (BOCM nº 76 de 31 de marzo),

RESUELVE

Aprobar el presente Pliego de Prescripciones Técnicas para la adquisición de jeringas, catéteres y agujas con destino al Hospital Universitario Santa Cristina (Procedimiento Abierto Nº SC3/16).

Madrid, a 18 de febrero de 2016

LA DIRECTORA GERENTE

Fdo.: Rosa Ramos Pérez