

Nº. EXPEDIENTE: GCASU2200003

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE: PRODUCTOS PARA BLOQUEO PERIFÉRICO Y ANESTESIA EPIDURAL, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.

1. OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tendrá por objeto la adquisición de productos para bloqueo periférico y anestesia epidural, para el Hospital Universitario Infanta Sofía.

Para la utilización de los productos ofertados en el lote 1, el adjudicatario deberá ceder sin cargo alguno para el Hospital un ecógrafo con sistema de seguimiento de la aguja por ultrasonidos.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMUNES.

Si en la descripción se utilizase algún nombre y/o referencia sujeto a propiedad comercial, deberá entenderse como referencia para localizar el producto en cuestión sin que en ningún caso sea obligatorio ofertar dicho producto.

- ✓ Poseer marcado CE
- ✓ Libre de Látex y DEHP.
- ✓ Estéril y un solo uso.
- ✓ Deberá figurar en el envase de los productos como mínimo los siguientes datos:
 - Identificación de la empresa.
 - Identificación del producto.
 - Número de lote.
 - Fecha de caducidad

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES.

LOTE Nº 1: AGUJAS DE BLOQUEO NERVIOSO PERIFÉRICO:

ORDEN 1: AGUJA DE BLOQUEO PERIFÉRICO PUNCIÓN ÚNICA DE 0,7X50 MM.

Aguja para bloqueo nervioso periférico de punción única de 0,7 mm de diámetro y 50 mm de longitud, guiada a través de ecografía y neuroestimulación. Código de seguridad con marcas reflectoras de alta visibilidad. Patrón de seguridad en los dos últimos centímetros de la aguja, un tramo largo, dos cortos y la punta. Elevado número de marcas ecogénicas. Bisel de 30°. Revestimiento aislante de baja fricción. Alargadera de infusión de 50 cm de longitud. Pabellón ergonómico con excelente sensibilidad táctil.

ORDEN 2: AGUJA DE BLOQUEO PERIFÉRICO PUNCIÓN ÚNICA DE 0,7X80 MM.

Aguja para bloqueos nerviosos periféricos de punción única de 0,7 mm de diámetro y 80 mm de longitud, guiada a través de ecografía y neuroestimulación. Código de seguridad con marcas reflectoras de alta visibilidad. Patrón de seguridad en los dos últimos centímetros de la aguja, un tramo largo, dos cortos y la punta. Elevado número de marcas ecogénicas. Bisel de 30°. Revestimiento aislante de baja fricción. Alargadera de infusión de 50 cm de longitud. Pabellón ergonómico con excelente sensibilidad táctil.



ORDEN 3: AGUJA DE BLOQUEO PERIFÉRICO PUNCIÓN ÚNICA DE 0,7X50 MM CON SENSOR DE ULTRASONIDOS.

Aguja de bloqueo nervioso periférico de punción única de 0,7 mm de diámetro y 50 mm de longitud con sensor de ultrasonidos en la punta que permita su exacta y precisa localización mediante ecógrafo. La imagen de ultrasonidos debe ser capaz de proyectar un círculo sobre el sensor de la punta de la aguja. Completamente aisladas con un recubrimiento de baja fricción a excepción de la punta. Bisel de 30°. Pabellón ergonómico. Cable de conexión al neuroestimulador y al ecógrafo. Alargadera de infusión de 50 cm de longitud con conexión luer-lock.

ORDEN 4: AGUJA DE BLOQUEO PERIFÉRICO PUNCIÓN ÚNICA DE 0,7X80 MM CON SENSOR DE ULTRASONIDOS.

Aguja de bloqueo nervioso periférico de punción única de 0,7 mm de diámetro y 80 mm de longitud con sensor de ultrasonidos en la punta que permita su exacta y precisa localización mediante ecógrafo. La imagen de ultrasonidos debe ser capaz de proyectar un círculo sobre el sensor de la punta de la aguja. Completamente aisladas con un recubrimiento de baja fricción a excepción de la punta. Bisel de 30°. Pabellón ergonómico. Cable de conexión al neuroestimulador y al ecógrafo. Alargadera de infusión de 50 cm de longitud con conexión luer-lock.

Lote	Orden	Código	Descripción	Unidades 24 meses	Precio unit. sin IVA (€)	Base Imponible (€)	Iva 21% (€)	Importe Total (€)
1	1	100391	Aguja de bloqueo periférico punción única de 0,7x50 mm.	1.400	9,00 €	12.600,00	2.646,00	15.246,00
	2	100388	Aguja de bloqueo periférico punción única de 0,7x80 mm.	1.400	9,00 €	12.600,00	2.646,00	15.246,00
	3	129818	Aguja de bloqueo periférico punción única de 0,7x50 mm. con sensor de ultrasonidos	320	20,00 €	6.400,00	1.344,00	7.744,00
	4	132578	Aguja de bloqueo periférico punción única de 0,7x80 mm. con sensor de ultrasonidos	320	20,00 €	6.400,00	1.344,00	7.744,00
TOTAL LOTE 1						38.000,00	7.980,00	45.980,00

LOTE Nº 2: EQUIPO DE ANESTESIA EPIDURAL:

ORDEN 5: EQUIPO DE ANESTESIA EPIDURAL

Equipo de anestesia epidural compuesto por:

- Aguja para anestesia epidural de 18gx80mm, con bisel tipo Tuohy, marcada cada cm. para un mejor control de la profundidad en la introducción.
- Catéter de 0,85x0,45 20G para anestesia epidural continua fabricado en poliamida pura. Extremo distal cerrado y 3 orificios laterales. Longitud 100 cm., con marcas entre 0 y 20,5 cm para un perfecto control de la posición. Transparente, con línea radiopaca integrada en la pared del catéter. Libre de plastificantes, flexible y resistente a acodaduras. Máxima resistencia a la tracción. Con guía introductora que proporcione una fácil introducción y deslizamiento.

- Etiqueta identificativa de la ubicación del catéter, para garantizar la infusión del fármaco de forma segura. Jeringa de 10 ml de tres cuerpos, conexión luer, para anestesia epidural, con excelente sensibilidad para la detección del espacio epidural mediante la técnica de “pérdida de resistencia”. Marcas de graduación elípticas hasta 8 ml en el cuerpo de la jeringa para diferenciarla de cualquier otro tipo de jeringa.
- Filtro plano de 0,2 micras. Capacidad de llenado de 0,45 ml y presión de llenado de hasta 7 bar. Pequeño, redondeado y ergonómico para evitar lesiones en la piel. De color amarillo para diferenciarlo de otros filtros y evitar inyecciones accidentales
- Apósito de fijación del filtro de 0,2 micras con estructura de fijación del filtro y sistema de fijación al paciente. Hipoalergénico, cómodo, de fácil manipulación y ergonómico. Será apto para usar en niños y adultos. Permitirá la limpieza diaria de la piel de forma sencilla e higiénica.
- Conector luer-lock a filtro y el otro extremo dispositivo de fijación del catéter con sistema que proporcione mayor superficie de fijación de la parte distal del catéter, lo que permitirá ajustar perfectamente al catéter de forma segura, proporcionando resistencia a la tracción. Debe garantizar la estanqueidad. Debe proporcionar una manipulación rápida y sencilla.

Lote	Orden	Código	Descripción	Unidades 24 meses	Precio unit. sin IVA (€)	Base Imponible (€)	Iva 21% (€)	Importe Total (€)
2	5	100671	Equipo de anestesia epidural	4.000	13,50 €	54.000,00	11.340,00	65.340,00
TOTAL LOTE 2						54.000,00	11.340,00	65.340,00

4. CONDICIONES QUE HAN DE REGIR PARA LA CESIÓN DEL LOTE 1:

Para la utilización de los productos descritos en el lote 1, el adjudicatario deberá ceder sin coste alguno para el hospital un ecógrafo con tecnología de seguimiento de la punta de la aguja. Indicará en tiempo real con precisión la posición exacta de la punta de la aguja tanto en los abordajes en plano como fuera de plano, ayudando a alinear correctamente la aguja con la sonda de forma fácil e intuitiva. Dispondrá de tecnología que combinará la imagen de ultrasonidos con las señales emitidas por el sensor de la aguja para localizar su posición con precisión. Proyectará la posición del sensor sobre la imagen de ultrasonidos y superpondrá un círculo que indique la localización de la punta de la aguja. Esta funcionalidad se podrá activar o no a elección del facultativo. Todo lo descrito evita punciones nerviosas involuntarias y efectos adversos indeseados.

Características técnicas:

- Pantalla táctil de al menos 15”.
- Modos de imagen: 2D, 2D color Doppler, color Power Angio, M-mode.
- Procesamiento de imágenes: AutoSCAN, XRES, Duplex imaging, 5xPan/Zoom, Rango dinámico hasta 179 dB.
- Escala de grises 256 (bits) en 2D.
- Software de visualización de agujas. Controles de mejora de imagen SonoCT, XRES. Claves de optimización específicas del paciente: AutoSCAN, iSCAN.
- Disco duro de al menos 256 GB, longitud de bucle de hasta 25 segundos, encriptado de datos del paciente, revisión de exámenes.



- Conectividad; HDMI, altavoces, 4 puertos USB, Ethernet, Wifi, DICOM y servicio técnico remoto por conectividad.
- Batería recargable con tiempo de autonomía de al menos 3 horas.

4. CIRCUNSTANCIAS COMUNES PARA LA CESIÓN.

- Las cesiones se extenderán durante la vigencia del contrato.
- En ningún caso pasarán a ser propiedad del Hospital.
- La recepción se realizará por personal de electromedicina, comprobando que es el solicitado en el pliego de prescripciones técnicas.
- Deberá ser valorado económicamente por el licitador. (En el documento deberá constar marca, modelo y valoración económica IVA incluido. Dicho documento se presentará junto con la documentación técnica que lo acredite en el sobre 1: Documentación Administrativa y Técnica.
- Una vez finalizado el contrato se procederá a la devolución de la cesión.

5. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A PRESENTAR REFERENTE A LOS PRODUCTOS OFERTADOS.

En el archivo electrónico (sobre 1), se incluirá la documentación técnica para la correcta evaluación de los productos ofertados, en español (ficha técnica, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna).

Así mismo, los licitadores deberán indicar qué documentación o información de la aportada, tiene carácter confidencial (aquella que pueda afectar a secretos técnicos que tengan una difusión restringida y no sean públicamente accesibles). Toda aquella información que no sea calificada de confidencial, se considerará de libre acceso.

Del resultado de dicha evaluación, se emitirá informe del que serán descartados de la licitación aquellas empresas en las que se determine que incumplen con las características de este pliego.

6. MUESTRAS: SI

Se deberá presentar 1 unidad por cada número de orden del lote 1.

Cada muestra irá identificada con el nombre de la empresa y código del producto, así como el número de lote/orden al que corresponde. Las muestras estarán perfectamente envasadas y listas para su utilización.

En caso de ser necesario y durante el periodo de evaluación, el Hospital con posterioridad podrá solicitar muestras adicionales y documentación necesaria para la correcta evaluación del producto.

Las muestras serán entregadas en el Registro General del Hospital, en horario de 09:00 a 14:00, dentro del plazo fijado en el anuncio de licitación para la presentación de ofertas.

7. CAMBIOS DE REFERENCIA

Durante la vigencia del contrato, se podrán sustituir las referencias adjudicadas, siempre y cuando no supongan un cambio en la naturaleza y función del producto y se mantengan sin variar los precios unitarios adjudicados, previa solicitud a la Unidad de Contratación Administrativa.



El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato que se suscriba con el adjudicatario

CONFORME
EL ADJUDICATARIO

EL DIRECTOR GERENTE

FECHA Y FIRMA

Fdo: Antonio Romero Plasencia



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/cay mediante el siguiente código seguro de verificación: **1276879216411395631053**