

 SaludMadrid <b>Hospital Universitario Ramón y Cajal</b> SERVICIO DE SUMINISTROS <b>SUMC</b>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	<b>ANEXO 24</b>
---	----------------------------------	-----------------

EXPEDIENTE: 2024000021

**OBJETO DEL CONTRATO**

Este contrato tiene por objeto la adquisición de catéter central acceso periférico, línea media y dispositivo para fijación catéteres además de la puesta a disposición del equipamiento necesario para la canalización de los catéteres, así como la adecuada formación sobre su uso y el mantenimiento de los mismos.

LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO
1	1	315017	<b>CATÉTER CENTRAL/PICC ACCESO PERIFÉRICO POLIURETANO 1 LUZ 4FRX55CM</b> <u>Kit Compuesto por</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catéter radiopaco de poliuretano biocompatible y termosensible, buena navegabilidad. Marcas centimetradas</li> <li>- Identificación del calibre en el catéter</li> <li>- Alto flujo identificado en el catéter o clamp, al menos 300psi.</li> <li>- Longitud 55 cm <math>\pm</math> 5 cm, extremo distal punta abierta recortable.</li> <li>- Aguja introductora ecogénica de 21G con punta de triple bisel que permita una fácil introducción y sistema de seguridad que se active de forma intuitiva e irreversible.</li> <li>- Introduccion sobre dilatador, sin reborde en el punto de unión de ambos, que permita su introducción de forma continua.</li> <li>- Dilatador longitud máxima 75 mm.</li> <li>- Con guía de nitinol punta recta flexible y con marcas visuales, con sistema que facilite su colocación.</li> <li>- Extremo proximal conexión Luer-Lock, con pinza tipo clamp.</li> <li>- Cinta métrica.</li> <li>- Jeringa cono luer-lock 10-12 ml.</li> <li>- Bisturí de seguridad.</li> <li>- Dispositivo de fijación.</li> <li>- Exento de látex y ftalatos.</li> <li>- En envase individual estéril.</li> </ul>
1	2	281214	<b>CATETER CENTRAL/PICC ACCESO PERIFÉRICO POLIURETANO 2 LUCES 5 FR X 55 CM</b> <u>Kit Compuesto por</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catéter radiopaco de poliuretano de dos luces con marcas centimetradas, con buena navegabilidad.</li> <li>- Identificación del calibre en las luces del catéter.</li> <li>- Alto flujo, identificado en el catéter o clamp, al menos 300psi.</li> <li>- Longitud 55 cm <math>\pm</math> 5 cm, extremo distal punta abierta recortable.</li> <li>- Dispositivo de fijación.</li> <li>- Aguja introductora ecogénica de 21G con punta de triple bisel que permita una fácil introducción y sistema de seguridad que se active de forma intuitiva e irreversible.</li> <li>- Introduccion sobre dilatador, sin reborde en el punto de unión de ambos, que permita su introducción de forma continua con buen deslizamiento.</li> <li>- Dilatador longitud máxima 75 mm.</li> <li>- Guía de nitinol punta recta flexible y con marcas visuales, con sistema que facilite su colocación.</li> <li>- Extremo proximal conexión Luer-Lock, con pinza tipo clamp.</li> <li>- Bisturí de seguridad.</li> <li>- Cinta métrica.</li> <li>- Jeringa cono luer-lock 10 -12 ml.</li> <li>- Envase individual estéril.</li> <li>- Exento de látex y ftalatos.</li> </ul>

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:



**Hospital Universitario  
Ramón y Cajal**  
SERVICIO DE SUMINISTROS  
**SUMC**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANEXO 24

LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO
2	3	334522	<p><b>CATETER CENTRAL/PICC ACCESO PERIFÉRICO POLIURETANO 1 LUZ 4 FR CON SISTEMA DE LOCALIZACIÓN EN LA PUNTA</b></p> <p><b>Kit Compuesto por</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Catéter radiopaco de poliuretano de dos luces biocompatible y termosensible, buena navegabilidad. Marcas centimetradas.</li><li>- Catéter con estilete (fiador) electromagnético y sistema de localización en punta.</li><li>- Identificación del calibre en el catéter.</li><li>- Alto flujo identificado en el catéter o clamp, al menos 300psi.</li><li>- Longitud 55 cm <math>\pm</math> 5 cm, extremo distal punta abierta recortable.</li><li>- Aguja introductora ecogénica de 21G con punta de triple bisel que permita una fácil introducción y sistema de seguridad que se active de forma intuitiva e irreversible.</li><li>- Introdutor sobre dilatador, sin reborde en el punto de unión de ambos, que permita su introducción de forma continua.</li><li>- Dilatador longitud máxima 75 mm.</li><li>- Con guía de nitinol punta recta flexible y con marcas visuales, con sistema que facilite su colocación.</li><li>- Extremo proximal conexión Luer-Lock, con pinza tipo clamp.</li><li>- Cinta métrica.</li><li>- Jeringa cono luer-lock 10-12 ml.</li><li>- Bisturí de seguridad.</li><li>- Dispositivo de fijación.</li><li>- Paño absorbente.</li><li>- Paño fenestrado de cuerpo entero ambidiestro.</li><li>- Gasas de 10 x 10 y de 5 x 5.</li><li>- Guantes talla mediana.</li><li>- Dos mascarillas.</li><li>- Gorro quirúrgico.</li><li>- Toalla absorbente.</li><li>- Compresor.</li><li>- Conjunto de derivaciones para ECG.</li><li>- Gel acústico y funda de ecógrafo.</li><li>- Exento de látex y ftalatos.</li><li>- En envase individual estéril.</li></ul>

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación



LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO
2	4	334523	<b>CATETER CENTRAL/PICC ACCESO PERIFÉRICO POLIURETANO 2 LUCES 5 FR CON SISTEMA DE LOCALIZACIÓN EN LA PUNTA</b> <b><u>Kit Compuesto por</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Catéter radiopaco de poliuretano biocompatible y termosensible, buena navegabilidad. Marcas centimetradas.</li><li>- Catéter con estilete (fiador) electromagnético y sistema de localización en punta.</li><li>- Identificación del calibre en las luces del catéter.</li><li>- Alto flujo, identificado en el catéter o clamp, al menos 300psi.</li><li>- Longitud 55 cm <math>\pm</math> 5 cm, extremo distal punta abierta recortable.</li><li>- Dispositivo de fijación.</li><li>- Aguja introductora ecogénica de 21G con punta de triple bisel que permita una fácil introducción y sistema de seguridad que se active de forma intuitiva e irreversible.</li><li>- Introduccion sobre dilatador, sin reborde en el punto de unión de ambos, que permita su introducción de forma continua con buen deslizamiento.</li><li>- Dilatador longitud máxima 75 mm.</li><li>- Guía de nitinol punta recta flexible y con marcas visuales, con sistema que facilite su colocación.</li><li>- Extremo proximal conexión Luer-Lock, con pinza tipo clamp.</li><li>- Bisturí de seguridad.</li><li>- Cinta métrica.</li><li>- Jeringa cono luer-lock 10 -12 ml.</li><li>- Paño absorbente.</li><li>- Paño fenestrado de cuerpo entero ambidiestro.</li><li>- Gasas de 10 x 10 y de 5 x 5.</li><li>- Guantes talla mediana.</li><li>- Dos mascarillas.</li><li>- Gorro quirúrgico.</li><li>- Toalla absorbente.</li><li>- Compresor.</li><li>- Conjunto de derivaciones para ECG.</li><li>- Gel acústico y funda de ecógrafo.</li><li>- Exento de látex y ftalatos.</li><li>- Envase individual estéril.</li></ul>
3	5	305510	<b>CATETER LINEA MEDIA POLIURETANO ALTO FLUJO 20 G</b> <b><u>Compuesto por:</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Catéter radiopaco de poliuretano de 1 luz, con buena navegabilidad.</li><li>- Alto flujo identificado en el catéter, al menos 300 psi</li><li>- Longitud mínima 10 cm.</li><li>- Dispositivo de fijación.</li><li>- Aguja con mecanismo seguridad que se active de forma intuitiva e irreversible, ecogénica con bisel que permita una fácil introducción.</li><li>- Guía de nitinol con sistema que facilite su colocación</li><li>- Envase individual estéril.</li><li>- Exento de látex y ftalatos</li></ul>

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:



LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO	ARTÍCULO
4	6	281386	<b>DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN CATÉTERES</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dispositivo de sujeción universal adaptable a diferentes tipos de catéteres</li><li>- Con sistema de anclaje corredizo que permita fijar el catéter sin sutura.</li><li>- Medidas mínimas 7,5 cm x 3,5 cm.</li><li>- Adhesivo acrílico de grado médico que permita la correcta sujeción del catéter. No lesione la piel en su retirada.</li><li>- El apósito permanece inalterable, proporcionando una fijación estable mínimo 7 días.</li><li>- Papel protector del adhesivo de fácil retirada, que permita la colocación del apósito con guantes.</li><li>- Envase individual estéril.</li><li>- Exento de látex</li></ul>

#### EQUIPAMIENTO Y CARACTERÍSTICAS:

La empresa adjudicataria del LOTE 1, durante la vigencia del contrato, se encargará de la puesta a disposición, de la formación sobre su uso y del mantenimiento preventivo y correctivo de 3 ecógrafos que sirvan de guía para la implantación del catéter, con las siguientes características:

El sistema debe proporcionar imágenes nítidas mediante ultrasonido para la colocación de agujas y catéteres en las estructuras vasculares.

Compuesto por:

- o Batería recargable.
- o Autonomía sin conexión.
- o Panel de control con activación táctil.
- o Memoria interna que permita la grabación de imágenes.
- o Sonda lineal para accesos vasculares de 32 mm.
- o Soporte de transporte con ruedas.

La empresa adjudicataria del LOTE 2, durante la vigencia del contrato, se encargará de la puesta a disposición, de la formación sobre su uso y del mantenimiento preventivo y correctivo de 1 ecógrafo que sirva de guía para la implantación del catéter, con las siguientes características:

El sistema debe proporcionar imágenes nítidas mediante ultrasonido para la colocación de agujas y catéteres en las estructuras vasculares.

Compuesto por:

- o Sistema de navegación integrado con sistema de confirmación de la punta del catéter mediante ECG-IC.
- o Batería recargable.
- o Autonomía sin conexión.
- o Panel de control con activación táctil.
- o Memoria interna que permita la grabación de imágenes.
- o Sonda lineal para accesos vasculares de 32 mm.
- o Soporte de transporte con ruedas.

#### ANEXO:

1. Se aportará el correspondiente y obligado marcado CE de cada artículo.
2. Todas las medidas de cada una de las referencias de los artículos ofertados deberán venir expresadas en medidas europeas.
3. Todos los artículos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso.
4. Aquellos productos que lo requieran, deberán incluir el certificado de exención de látex.



5. Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación técnica:

- Relación de productos ofertados.
- Ficha técnica del producto, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna, para la realización de informe técnico.

A la hora de valorar dicho informe, solo se tendrá en cuenta la documentación presentada en castellano.

6. Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: **SI**

- 4 MUESTRAS del lote 1, 2 y 3
- 10 MUESTRAS del lote 4

En caso de ser necesarias un mayor nº de unidades para completar el informe técnico correspondiente podrían ser solicitadas con posterioridad.

El procedimiento será:

- Entregar las muestras en el Almacén del HOSPITAL RAMON Y CAJAL (control de almacenes planta -4 dcha).
- Cada licitador deberá entregar en Almacén junto con las muestras dos relaciones en donde aparezca indicado lo siguiente:
  - Nº Procedimiento.
  - Nº de Lote – Orden.
  - Nombre del proveedor.
- Al entregar en Almacén las muestras le sellarán las 2 copias, una de ellas se quedará en el Almacén, y la otra copia sellada será entregada al Proveedor.
- Las muestras deben estar bien identificadas con su número de lote, orden y referencia de la misma, siendo desestimadas las que no cumplan con estos requisitos.

7. Etiquetado en el que figure:

- a. La denominación del artículo.
- b. El método de esterilización utilizado.
- c. Las fechas de caducidad del producto.
- d. El número de lote.
- e. La referencia comercial.
- f. Marcado CE.
- g. Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.

8. Si durante el plazo de ejecución del contrato, incluido el período prorrogado, se presentan nuevos artículos que bien sustituyan a los inicialmente adjudicados o bien convivan con ellos, los adjudicatarios están obligados a proponer sustituciones de los productos o materiales seleccionados por otros que incorporen avances o innovaciones tecnológicas que mejoren las prestaciones o características de los adjudicados, siempre que su precio sea igual o inferior al inicialmente adjudicado y cumplan con los requisitos legales y administrativos determinados en la contratación del artículo primitivo. Asimismo, se puede aceptar ampliación de referencias para un mismo artículo permaneciendo invariable el precio.

Madrid a 19 Julio 2024

VBº. Laura Clavero López  
SUBDIRECTORA ENFERMERÍA

Firmado digitalmente por: CLAVERO LOPEZ LAURA  
Fecha: 2024.07.23 14:16

La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.sccn.madrid.es](http://www.sccn.madrid.es) mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000102

P.A. 2024000021

LOTE	N.O.	CÓDIGO	ARTÍCULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (12 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA no incluido)	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	TOTAL IVA	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA incluido)
1	1	315017	CATÉTER CENTRAL/PICC ACCESO PERIFÉRICO POLIURETANO 1 LUZ 4 FR X 55 CM	UNIDAD	1.535	85,00	130.475,00	10	13.047,50	143.522,50
1	2	281214	CATETER CENTRAL/PICC ACCESO PERIFERICO POLIURETANO 2 LUCES 5 FR X 55 CM	UNIDAD	1.069	76,00	81.244,00	10	8.124,40	89.368,40
						TOTAL LOTE 1	211.719,00		21.171,90	232.890,90
2	3	334522	CATETER CENTRAL/PICC C/ECGI 4 FR 1 L 18GA 55 CM CON SISTEMA LOCALIZACION EN LA PUNTA	UNIDAD	300	145,52	43.656,00	10	4.365,60	48.021,60
2	4	334523	CATETER CENTRAL/PICC C/ECGI 5FR 2L 18GA 55 CM CON SISTEMA LOCALIZACIÓN EN LA PUNTA	UNIDAD	300	146,83	44.049,00	10	4.404,90	48.453,90
						TOTAL LOTE 2	87.705,00		8.770,50	96.475,50
3	5	305510	CATETER LINEA MEDIA POLIURETANO ALTO FLUJO 20 G	UNIDAD	380	41,00	15.580,00	21	3.271,80	18.851,80
4	6	281386	DISPOSITIVO P/FIJACION CATETERES	UNIDAD	8.661	2,89	25.030,29	21	5.256,36	30.286,65
IMPORTE TOTAL:							340.034,29	10 21	38.470,56	378.504,85