

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE CATÉTERES INTRAVENOSOS PERIFÉRICOS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

OBJETO DEL CONTRATO:

El presente contrato tiene por objeto el suministro de catéteres intravenosos periféricos con sistema de seguridad para el Hospital

El Expediente consta del siguiente lote

| LOTE | Nº Orden | CD ARTº | DESCRIPCIÓN ARTICULO |
|------|---|---------|--|
| 1 | CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD | | |
| | 1 | 011029 | CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 14 • 14 G. LONGITUD de 30 a 50 mm |
| | 2 | 011030 | CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 16 • 16 G. LONGITUD de 30 a 35 mm |
| | 3 | 011031 | CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 18 • 18 G. LONGITUD de 30 a 35 mm |
| | 4 | 011032 | CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 20 • 20 G. LONGITUD de 30 a 35 mm |
| | 5 | 011033 | CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 22 • 22 G. LONGITUD de 23 A 27 mm |
| | 6 | 011034 | CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO Nº 24 • 24 G. LONGITUD de 14 A 19 mm |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Catéter para acceso vascular con dispositivo de seguridad PASIVA integrado.
- El catéter y la disposición del dispositivo de bioseguridad permitirán una canalización segura y cómoda para el paciente.
- Cánula exterior fabricada en poliuretano, biocompatible, termosensible, resistente a acodaduras. Sin memoria de plegado y que no se acode durante la canalización.
- Conexión compatible con líneas y accesorios con conexión Luer y Luer-Lock fijo / rotatorio.
- Radiopacidad que permita la localización de fragmentos mediante rayos X.
- Aguja fabricada en acero inoxidable, de grado médico y lubricado, con bisel trifacetado y que permita una inmediata visualización del reflujo sanguíneo sobre el catéter.
- Punta del catéter que permita una transferencia suave desde la aguja y que facilite la inserción.
- Con cámara transparente de visualización, con filtro hidrófobo removible, y pestaña anti-giro del catéter sobre la aguja.
- Diseño ergonómico de manipulación segura, que permita la inserción con una sola mano y pestaña integrada sobre el cuerpo del catéter que facilite el deslizamiento de la cánula sobre la aguja y la situación del bisel.

- Dispositivo de seguridad de accionamiento pasivo e irreversible, que no se desprenda o desactive por manipulación simple de su mecanismo de seguridad y evite el riesgo de accidentes laborales.
- Identificación por color según norma ISO vigente, relacionado con el tipo del calibre.
- **Dispositivo de seguridad: debe cumplir las condiciones mínimas establecidas en el Anexo 2 de la Orden 827/2005 11 de mayo Consejería Sanidad y Consumo C. Madrid.**
- Catéter y dispositivo de bioseguridad compatible con la realización de estudios con resonancia magnética.
- Envase individual estéril.
- Exento de DEHP, PVC y látex
- Presentación en cajas no superiores a 50 unidades.
- Fabricados según norma UNE-EN ISO 10555-5:2014 o similar. Catéteres intravasculares estériles, de un solo uso. Parte 5: Catéteres periféricos sobre aguja introductora. (ISO 10555-5:2013 o similar).
- Etiquetado perfectamente legible, en español o haciendo uso de simbología internacional normalizada. Debe contener la denominación del artículo, la referencia del fabricante, el método de esterilización utilizado, indicación de producto de un solo uso, fecha de caducidad del producto, indicación de lote y marcado CE con el número de organismo certificador. Características de etiquetado que deben figurar tanto en el envase o envoltorio individual como en el embalaje (caja dispensadora) del producto

Indicación: Canalización de vasos para la instauración de vía de acceso para infusión de sustancias de indicación intravenosa.

MUESTRAS

Para la evaluación de los productos se solicitan muestras: **SI**

Cantidad de muestras: **5 muestras por número de orden.**

Lugar de Entrega: **Almacén General. Edificio MI planta -2 (Horario de 8.30 a 13.30h)**

- No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar **más** muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.
- Las muestras vendrán identificadas dentro y fuera del embalaje, incluyendo, un albarán que especifique claramente la relación de muestras que presentan y a que lote/orden corresponden, para proceder a su registro.

FORMACIÓN

La empresa adjudicataria, como requisito indispensable, deberá presentar una memoria del plan de formación con presencia física en la Unidades que utilicen estos catéteres, indicando el número de sesiones, días formativos, cronograma, etc., además de entregar sin cargo el material docente necesario para completar la formación.


OTROS

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato.

Madrid, a 15 de junio de 2022



Dra.: Carmen Muñoz Ruizpérez
Jefe de Sº Prevención Riesgos Laborales



D. Jesús Ramos Pereiro
SAF. S. Mental. Proc. Diagnósticos- Logísticos

EXPEDIENTE: 2022-0-66

OBJETO: SUMINISTRO DE CATETERES INTRAVENOSOS PERIFRICOS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

| | | | | | | PRESUPUESTO | | | | | |
|------|----------|--------|---|---------------------------|----------------------------|--------------|-------------------|-------------------|--------------------|--|----------|
| LOTE | Nº ORDEN | CODIGO | DESCRIPCION ARTICULO | CANTIDAD INICIAL 24 MESES | CANTIDAD PRORROGA 24 MESES | PRECIO S/IVA | BASE IMPONIBLE | IVA | IMPORTE TOTAL | VALOR ESTIMADO (incluida 20% modificación) | EPIGRAFE |
| 1 | 1 | 011029 | CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO Nº 14 CON SISTEMA DE SEGURIDAD | 8.600 | 8.600 | 0,490 | 4.214,00 | 884,940 | 5.098,940 | 9.270,800 | 27004 |
| | 2 | 011030 | CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO Nº 16 CON SISTEMA DE SEGURIDAD | 8.900 | 8.900 | 0,490 | 4.361,00 | 915,810 | 5.276,810 | 9.594,200 | 27004 |
| | 3 | 011031 | CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO Nº 18 CON SISTEMA DE SEGURIDAD | 60.200 | 60.200 | 0,490 | 29.498,00 | 6.194,580 | 35.692,580 | 64.895,600 | 27004 |
| | 4 | 011032 | CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO Nº 20 CON SISTEMA DE SEGURIDAD | 350.500 | 350.500 | 0,490 | 171.745,00 | 36.066,450 | 207.811,450 | 377.839,000 | 27004 |
| | 5 | 011033 | CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO Nº 22 CON SISTEMA DE SEGURIDAD | 228.500 | 228.500 | 0,490 | 111.965,00 | 23.512,650 | 135.477,650 | 246.323,000 | 27004 |
| | 6 | 011034 | CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO Nº 24 CON SISTEMA DE SEGURIDAD | 17.600 | 17.600 | 0,490 | 8.624,00 | 1.811,040 | 10.435,040 | 18.972,800 | 27004 |
| | | | | | | | 330.407,00 | 69.385,470 | 399.792,470 | 726.895,400 | |