

EXPEDIENTE: 2021-0-96

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE CIERRES, LAZOS Y DISPOSITIVOS DE TROMBECTOMIA PARA VARIOS SERVICIOS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

OBJETO DEL CONTRATO:

El presente contrato tiene por objeto el suministro de cierres, lazos y dispositivos de trombectomia para varios Servicios del Hospital Universitario 12 de octubre.

El Expediente consta de los siguientes lotes:

| LOTE | Nº ORDEN | CODIGO ARTICULO | ARTICULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA) |
|------|----------|-----------------|---|
| 1 | 1 | 019180 | SISTEMA DE CIERRE EXTRAVASCULAR Indicado para accesos venosos y arteriales. Estéril de un solo uso de polietilen glicol en forma de tapón bioabsorbible con balón semicompliante de 6 mm. Disponible en 5, 6 y 7 F |
| 2 | 2 | 018732 + 012117 | SISTEMA DE CIERRE PERCUTÁNEO DEL ACCESO VASCULAR MEDIANTE SUTURA DE POLIPROPILENO MONOFILAMENTO DE 3.0 Con longitud de 51 cm y 2 agujas de acero inoxidable. Diámetro de guía compatible con 0.035-0.038. Presencia de vaina de recubrimiento hidrofílico y radiopaco de 31 cm de longitud con punta atraumática. |
| 3 | 3 | 012440 | SISTEMA DE CIERRE PERCUTANEO CON SUTURAS PARA GRANDES FRENCHS Sistema para cierre vascular con suturas quirúrgicas de poliéster trenzado de 3.0 y 4 agujas de nitinol. Válido para vainas desde 8,5 F a 24F. Punta atraumática en forma de "J". |
| 4 | 4 | 019181 | SISTEMA DE CIERRE ARTERIAL EN ZONA DE PUNCION MEDIANTE ACCION EXTERNA. Dispositivo neumático de hemostasia radial. Universal. Disponible en medidas de 24 y 29 cm. Presencia de ventana y cámara de aire transparente. Pulsera blanda de nylon. Llenado a través de tubo flexible de PVC, con válvula luer en el extremo. |
| 5 | 5 | 017429 | DISPOSITIVO DE CIERRE VASCULAR PERCUTANEO DE COLÁGENO Bioabsorbible con 3 componentes (ancla intravascular, colágeno y sutura con revestimiento de ácido poliglicólico) para diámetros de 6-8 F y compatible con guías 0.035" y 0.038" |
| 6 | | | CABLE DE NITINOL CON LAZO Preformado de tungsteno dorado elástico en el extremo distal que forma ángulo de 90 grados permaneciendo coaxial al lumen. |
| | 6 | 019182 | Diámetro del lazo de 5 hasta 35 mm. Longitud de 65 a 120 cm con longitud de catéter de 48 y 102 cm. Diámetros de 4 y 6 F. |
| | 7 | 019183 | Diámetro del lazo de 2 a 7 mm, longitudes de 175 y 200 cm, con longitud del catéter de 150 y 175 cm. Diámetros de 2.3 y 3 F. |

| LOTE | Nº ORDEN | CODIGO ARTICULO | ARTICULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA) |
|------|----------|-----------------|---|
| 7 | 8 | 019184 | LAZO RECUPERADOR DE FILTRO DE VENA CAVA Y CUERPOS EXTRAÑOS Con 4 loops de nitinol y tantalio. Sistema de 6 F y longitud de 90 cm. |
| 8 | 9 | | LAZO ENDOVASCULAR Sistema de lazo endovascular que consta de 4 componentes individuales: lazo, catéter herramienta de inserción y aparato de torsión. El lazo está formado por 3 cables trenzados entrelazados de platino y nitinol fijados mecánicamente con un collar de engarce a un alambre central del nitinol. El catéter consta de un conector Pebax, una capa exterior de tubo, una capa exterior de tubo Pebax y una capa interior de PTFE con una banda marcadora radiopaca integrada en el extremo distal. Disponibilidad de tamaño de lazo de 2 mm a 45 mm y de catéter de 3,2 F, 6F y 7 F. |
| 9 | 10 | 019556 | KIT DE EXTRACCIÓN Y REPOSICIONAMIENTO DE FILTRO DE VENA CAVA Dispositivo de extracción y recolocación de filtro de vena cava consistente en un fórceps formado por 8 filamentos de acero inoxidable. Sistema de introducción de 9 F. |
| 10 | 11 | 019068 | DISPOSITIVO DE TROMBECTOMÍA ARTERIAL Y VENOSA. Set de trombectomía mecánica de alto poder de succión mediante la presencia de un catéter rotacional con aspiración y embrague mecánico. Perfiles de 6 F, 8 F y 10 F. Longitudes útiles de catéter de hasta 135 cm, dependiendo del perfil. Guía de 0.018" ó 0.025". Con bolsa colectora de 2000 ml. Incluirá bolsa estéril para el motor y el cable. |

El adjudicatario del lote 10 (dispositivo de trombectomía arterial y venosa) entregará, en cesión de uso durante la vigencia del contrato, un sistema de trombectomía y todo el equipamiento necesario para la realización de la técnica solicitada en ese lote.

MUESTRAS

Para la evaluación de los productos se solicitan muestras **SI**
Cantidad de muestras: **1 muestra por nº de orden en los lotes 1 a 9**
Lugar de Entrega: **Almacén General. Edificio MI planta -2**

- 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

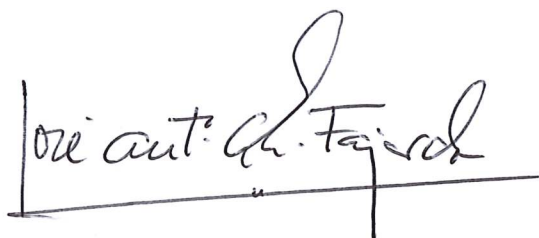
FORMACIÓN

La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste alguno para el Centro, si es preciso, al personal que se determine para el correcto uso de los productos, entregándose sin cargo el material docente necesario para la formación.

OTROS

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

Madrid, 26 de abril de 2021



Fdo: Dr. Gonzalez Fajardo
Jefe de Sº de Cirugía Vascular



Fdo: Dr. Villar Esnal
Cordinador U. Radiología Vascular-Intervencionista



Fdo: Dra. Cervell Rodríguez
Por el Sº de Cirugía Vascular



Fdo: Dr. Sarnago Cebada
Por el Sº Cardiología-Hemodinámica

EXPEDIENTE: 2021-0-96

OBJETO: SUMINISTRO DE CIERRES, LAZOS Y DISPOSITIVOS DE TROMBECTOMIA PARA VARIOS SERVICIOS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

| | | | | | | PRESUPUESTO | | | | | VALOR ESTIMADO (incluida 20% modificación) | EPIGRAFE |
|------|----------|-----------------------|--|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------|--|----------|
| LOTE | Nº ORDEN | CODIGO | DESCRIPCION ARTICULO | CANTIDAD INICIAL 12 MESES | CANTIDAD PRORROGA 12 MESES | PRECIO S/IVA | BASE IMPONIBLE | IVA 10% | IVA 21% | IMPORTE TOTAL | | |
| 1 | 1 | 019180 | SISTEMA CIERRE EXTRAVASCULAR | 50 | 50 | 150,00 | 7.500,00 | 750,00 | | 8.250,000 | 16.500,00 | 27004 |
| 2 | 2 | 018732 + 012117 | SISTEMA CIERRE PERCUTANEO DEL ACCESO VASCULAR MEDIANTE SUTURA DE POLIPROPILENO MONOFILAMENTO DE 3.0 | 220 | 220 | 169,00 | 37.180,00 | 3.718,00 | | 40.898,000 | 81.796,00 | 27004 |
| 3 | 3 | 012440 | SISTEMA DE CIERRE PERCUTANEO CON SUTURAS PARA GRANDES FRENCHS | 40 | 40 | 349,00 | 13.960,00 | 1.396,00 | | 15.356,000 | 30.712,00 | 27004 |
| 4 | 4 | 019181 | SISTEMA CIERRE ARTERIAL EN ZONA DE PUNCION MEDIANTE ACCION EXTERNA | 100 | 100 | 25,00 | 2.500,00 | 250,00 | | 2.750,000 | 5.500,00 | 27004 |
| 5 | 5 | 017429 | DISPOSITIVO DE CIERRE VASCULAR PERCUTANEO DE COLAGENO | 660 | 660 | 131,00 | 86.460,00 | 8.646,00 | | 95.106,000 | 190.212,00 | 27004 |
| 6 | 6 | 019182 | CABLE DE NITNOL CON LAZO DIAMETRO DE LAZO DE 5 HASTA 35 MM | 23 | 23 | 280,00 | 6.440,00 | | 1.352,400 | 7.792,400 | 14.168,00 | 27004 |
| | 7 | 019183 | CABLE DE NITNOL CON LAZO DIAMETRO DE LAZO DE 2 HASTA 7 MM | 5 | 5 | 499,00 | 2.495,00 | | 523,950 | 3.018,950 | 5.489,00 | 27004 |
| 7 | 8 | 019184 | LAZO RECUPERADOR DE FILTRO DE VENA CAVA Y CUERPOS EXTRAÑOS | 12 | 12 | 590,00 | 7.080,00 | | 1.486,800 | 8.566,800 | 15.576,00 | 27004 |
| 8 | 9 | | LAZO ENDOVASCULAR | 5 | 5 | 280,00 | 1.400,00 | | 294,000 | 1.694,000 | 3.080,00 | 27004 |
| 9 | 10 | 019556 | KIT DE EXTRACCION Y REPOSICIONAMIENTO DE FILTRO DE VENA CAVA | 3 | 3 | 650,00 | 1.950,00 | | 409,500 | 2.359,500 | 4.290,00 | 27004 |
| 10 | 11 | 019068 | DISPOSITIVO DE TROMBECTOMIA ARTERIAL Y VENOSA | 10 | 10 | 1.740,00 | 17.400,00 | | 3.654,000 | 21.054,000 | 38.280,00 | 27004 |
| | | | | | | 184.365,00 | 14.760,00 | 14.760,00 | 7.720,650 | 206.845,650 | 405.603,00 | |