

**SUMINISTROS** - Prescripciones técnicas

| Lote         | Orden | Código | Nombre   | Unidad Medida | Precio máximo unitario con IVA | Precio máximo unitario sin IVA | Cantidad | Importe total IVA incluido | Base Imponible | IVA % | IVA      |
|--------------|-------|--------|--|---------------|--------------------------------|--------------------------------|----------|----------------------------|----------------|-------|----------|
| 1            | 1     | 167150 | Reservorio de polisulfona o similar, de alto flujo y alta presión, compatible con TC y RM. La membrana debe presentar sistema de localización por palpación externa. Orificio de salida en la base del reservorio y mecanismos para evitar embolismo aéreo. Catéter de silicona desde 6 a 8 Fr. El reservorio debe venir premontado con el catéter a través de un conector de alta resistencia. Paquete completo que incluya aguja Huber con conexión y alargadera corta, guía teflonada de 0,035" en J, tunelizador metálico, introductor pelable con válvula fija de alta calidad y un repuesto del conector de alta resistencia.  | KIT           | 218,900                        | 199,000                        | 450      | 98.505,00                  | 89.550,00      | 10    | 8.955,00 |
| TOTAL LOTE 1 |       |        |  |               |                                |                                |          | 98.505,00                  | 89.550,00      | 10    | 8.955,00 |
| 2            | 2     | 167151 | Reservorio de titanio, de alto flujo y alta presión, compatible con TC y RM. La membrana debe presentar sistema de localización por palpación externa. Orificio de salida en la base del reservorio y mecanismos para evitar embolismo aéreo. Catéter de silicona desde 6 a 8 Fr. El reservorio debe venir premontado con el catéter a través de un conector de alta resistencia. Paquete completo que incluya aguja Huber con conexión y alargadera corta, guía teflonada de 0,035" en J, tunelizador metálico, introductor pelable con válvula fija de alta calidad y un repuesto del conector de alta resistencia.  | KIT           | 379,995                        | 345,450                        | 45       | 17.099,78                  | 15.545,25      | 10    | 1.554,53 |
| TOTAL LOTE 2 |       |        |  |               |                                |                                |          | 17.099,78                  | 15.545,25      | 10    | 1.554,53 |
| 3            | 3     | 167072 | Catéter de silicona o poliuretano para diálisis de alto flujo en adultos. El catéter debe tener una luz externa de 14,5 ó 15,5 Fr, debe permitir altos flujos sanguíneos (500mL/min) y bajos índices de recirculación. Debe presentar un canal removible que vaya desde la luz proximal hasta un orificio en el extremo distal que sirva para facilitar el recambio del catéter con guía. Debe presentar luers, hub y extensiones hechos en una sola pieza. Debe ofrecerse en diversas longitudes que abarquen de 19 a 55 cm. Paquete completo que incluya guía en J de 0,038", tunelizador metálico, dilatadores progresivos, introductor pelable con válvula de alta calidad, dos tapones para las conexiones. | KIT           | 270,094                        | 245,540                        | 85       | 22.957,99                  | 20.870,90      | 10    | 2.087,09 |
| TOTAL LOTE 3 |       |        |  |               |                                |                                |          | 22.957,99                  | 20.870,90      | 10    | 2.087,09 |

**SUMINISTROS** - Prescripciones técnicas

|              |   |        |   |        |            |            |    |            |            |    |           |
|--------------|---|--------|---|--------|------------|------------|----|------------|------------|----|-----------|
| 4            | 4 | I01973 | Prótesis metálicas de acero, cobalto y titanio no recubiertas para uso biliar y uso vascular, autoexpandible por configuración geométrica y no por memoria térmica. Debe presentarse en diferentes diámetros (desde 5 a 24 mm) y longitudes (al menos desde 20 a 70 mm). Debe presentar elevadas opacidad radiológica, flexibilidad y fuerza radial. Sistema introductor de bajo perfil, y sistema liberador reenvainable y que permita reposicionar la prótesis una vez se ha comenzado a liberar. | UNIDAD | 1.155,000  | 1.050,000  | 35 | 40.425,00  | 36.750,00  | 10 | 3.675,00  |
| TOTAL LOTE 4 |   |        |   |        |            |            |    | 40.425,00  | 36.750,00  | 10 | 3.675,00  |
| 5            | 5 | I01977 | Prótesis metálicas de acero, cobalto y titanio recubiertas para uso biliar y uso vascular, autoexpandible por configuración geométrica y no por memoria térmica. Debe presentarse en diferentes diámetros (desde 6 a 12 mm) y longitudes (al menos desde 20 a 70 mm). Debe presentar elevadas opacidad radiológica, flexibilidad y fuerza radial. Sistema introductor de bajo perfil, y sistema liberador reenvainable y que permita reposicionar la prótesis una vez se ha comenzado a liberar.    |        | 1.566,900  | 1.424,455  | 5  | 7.834,50   | 7.122,27   | 10 | 712,23    |
| TOTAL LOTE 5 |   |        |   |        |            |            |    | 7.834,50   | 7.122,27   | 10 | 712,23    |
| 6            | 6 | I00752 | Endoprótesis torácica compuesta por stent de nitinol con configuración de coronas independientes y material sintético integrado en sistema de implante. Diversos diseños de terminación proximal (con corona proximal libre de tela o sin corona proximal). Disponibilidad de diseños rectos y cónicos. Con sistema de liberación hidrofílico. Varios marcadores radio opacos para visualización de la tela. Longitud recubierta aproximada entre 150 y 170 mm y diámetros al menos de 24 a 44 mm.  | UNIDAD | 10.670,000 | 9.700,000  | 25 | 266.750,00 | 242.500,00 | 10 | 24.250,00 |
| 6            | 7 | I00755 | Endoprótesis torácica compuesta por stent de nitinol con configuración de coronas independientes y material sintético integrado en sistema de implante. Diversos diseños de terminación proximal (con corona proximal libre de tela o sin corona proximal). Con sistema de liberación hidrofílico. Varios marcadores radio opacos para visualización de la tela. Longitud recubierta aproximada entre 200 y 230 mm y diámetros de al menos de 30 a 44 mm.   | UNIDAD | 12.824,990 | 11.659,082 | 3  | 38.474,97  | 34.977,25  | 10 | 3.497,72  |

**SUMINISTROS** - Prescripciones técnicas

|              |        |   |   |           |           |           |            |            |             |           |           |
|--------------|--------|---|---|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|
| 8            | 101894 | Endoprótesis torácica compuesta por stent de nitinol con configuración de coronas independientes y material sintético integrado en sistema de implante. Diversos diseños de terminación proximal (con corona proximal libre de tela, y/o sin corona proximal). Disponibilidad de diseños rectos. Con sistema de liberación hidrofílico. Varios marcadores radiopacos para visualización de la tela. Longitud recubierta aproximada entre 100 y 130 mm y diámetros de al menos 24 a 40 mm. | UNIDAD  | 6.245,096 | 5.677,360 | 3         | 18.735,29  | 17.032,08  | 10          | 1.703,21  |           |
| TOTAL LOTE 6 |        |   |   |           |           |           | 323.960,26 | 294.509,33 | 10          | 29.450,93 |           |
| 7            | 9      | 175826  | Stent recubierto de PTFE montado sobre catéter balón. Diámetros al menos entre 5 y 10 mm. Longitudes al menos entre 18 y 58 mm. Catéter de longitud al menos entre 75 y 120 cm. Alta flexibilidad. Marcadores radiopacos para mejor control de liberación.  | UNIDAD    | 1.650,000 | 1.500,000 | 8          | 13.200,00  | 12.000,00   | 10        | 1.200,00  |
| TOTAL LOTE 7 |        |   |   |           |           |           | 13.200,00  | 12.000,00  | 10          | 1.200,00  |           |
| 8            | 10     | 101001  | Endoprótesis BIFURCADA para tratamiento de aneurismas de aorta abdominal, con rama contralateral iliaca incluida, con estructura de nitinol y recubrimiento de poliéster. Sistema de configuración bimodular, con stent suprarrenal con una única hilera de ganchos de una sola pieza sujetos a un mecanismo de captura, despliegue controlado sin fricción, con posibilidad de recolocación durante el implante. Con catéter portador hidrofílico de bajo perfil y diámetro externo de 18 y 20 Fr. Diámetros de prótesis desde 23 a 36 mm. Como mínimo tres diferentes longitudes. | UNIDAD    | 5.532,296 | 5.029,360 | 25         | 138.307,40 | 125.734,00  | 10        | 12.573,40 |
|              | 11     | 101783  | Endoprótesis extensión iliaca de tejido de poliéster y nitinol superelástico electropulido para colocación iliaca. Configuraciones recta y cónica, compatibles con sistemas bifurcado y aórtico. Con catéter portador hidrofílico. Diámetro externo de 14 y 16 Fr. Con diámetro proximal adaptable al sistema bimodular correspondiente y diámetro distal desde 10 hasta 24 mm. Al menos tres diferentes longitudes.  | UNIDAD    | 2.267,100 | 2.061,000 | 70         | 158.697,00 | 144.270,000 | 10        | 14.427,00 |
|              | 12     | 165132  | Extensión proximal para tratamiento de aneurisma de aorta abdominal compatible con sistema aortouniliaco o bifurcado de 5 cm aproximadamente de longitud y diámetros de 26 a 36 mm.   | UNIDAD    | 2.590,200 | 2.354,727 | 8          | 20.721,600 | 18.837,818  | 10        | 1.883,78  |

**SUMINISTROS** - Prescripciones técnicas

|               |        |   |  |           |           |           |             |             |           |            |          |
|---------------|--------|---|--|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------|------------|----------|
| 13            | I65133 | Endoprótesis AORTOUNILIACO para tratamiento de aneurismas de aorta abdominal, en una o dos piezas cónicas de tejido de poliéster de alta densidad y nitinol superelástico electropulido. Stent suprarrenal con una única hilera de ganchos en una sola pieza sujetos en un mecanismo de captura, despliegue controlado sin fricción, con posibilidad de recolocación durante el implante. Con catéter portador hidrofílico de bajo perfil. Diámetro externo de 18 y 20 Fr. Diámetros de prótesis desde 23 a 36 mm. Longitud aproximada de 100 a 110 mm. | UNIDAD   | 7.170,295 | 6.518,450 | 10        | 71.702,950  | 65.184,500  | 10        | 6.518,45   |          |
| TOTAL LOTE 8  |        |   |  |           |           |           | 389.428,950 | 354.026,318 | 10        | 35.402,632 |          |
| 9             | 14     | I01289  | Sistema ocluser formado por dos stents de nitinol superelástico electropulido recubiertos en su totalidad de tejido de poliéster para impedir el paso de flujo a partir de la zona donde ha sido colocado. Introdutor con dilatador y empujador de 17,5 Fr incluidos. Diámetros desde 8 a 24 mm. Longitud de 30 cm.  | UNIDAD    | 962,100   | 874,636   | 5           | 4.810,50    | 4.373,18  | 10         | 437,32   |
| TOTAL LOTE 9  |        |   |  |           |           |           | 4.810,50    | 4.373,18    | 10        | 437,32     |          |
| 10            | 15     | I82478  | Rama ipsilateral ilíaca para tratamiento endovascular de aneurisma de aorta abdominal recubierta.  | UNIDAD    | 2.172,500 | 1.975,000 | 10          | 21.725,00   | 19.750,00 | 10         | 1.975,00 |
|               | 16     | I82479  | Rama contralateral ilíaca para tratamiento endovascular de aneurisma de aorta abdominal recubierta.  | UNIDAD    | 2.172,500 | 1.975,000 | 10          | 21.725,00   | 19.750,00 | 10         | 1.975,00 |
|               | 17     | I82558  | Cuerpo BIFURCADO para tratamiento endovascular de aneurisma de aorta abdominal, de configuración trimodular. Estructura de nitinol y recubrimiento de poliéster. Anclaje infrarrenal sin presencia de stent libre pero con liberación controlada y posibilidad de reposicionamiento. Diámetros de prótesis al menos entre 23 y 34 mm.  | UNIDAD    | 2.964,500 | 2.695,000 | 10          | 29.645,00   | 26.950,00 | 10         | 2.695,00 |
| TOTAL LOTE 10 |        |   |  |           |           |           | 73.095,00   | 66.450,00   | 10        | 6.645,00   |          |
| 11            | 18     | I00749  | Filtro de vena cava inferior para uso permanente con posibilidad de ser retirado. Posibilidad de implantación al menos por vía yugular y femoral. Debe venir acompañado de un sistema introductor de bajo perfil (al menos 7 Fr), con válvula hemostática y conexión “en Y” que además incorpore un dilatador recto cuyo extremo distal esté microperforado para utilizarse como catéter de alto flujo y presente dos marcas radiopacas para medir la cava. Debe poderse utilizar con seguridad en cavas de hasta 30 mm de diámetro. Debe ser compatible con RM. | UNIDAD    | 1.148,350 | 1.043,955 | 15          | 17.225,25   | 15.659,32 | 10         | 1.565,93 |
| TOTAL LOTE 11 |        |   |  |           |           |           | 17.225,25   | 15.659,32   | 10        | 1.565,93   |          |

**SUMINISTROS** - Prescripciones técnicas

|               |    |        |  |        |           |           |    |            |            |    |           |
|---------------|----|--------|--|--------|-----------|-----------|----|------------|------------|----|-----------|
| 12            | 19 | 100750 | Filtro de vena cava inferior para uso permanente. Posibilidad de implantación al menos por vía yugular y femoral. Debe venir acompañado de un sistema introductor de bajo perfil (al menos 7 Fr), con válvula hemostática y conexión "en Y" que además incorpore un dilatador recto cuyo extremo distal esté microperforado para utilizarse como catéter de alto flujo y presente dos marcas radiopacas para medir la cava. Debe poderse utilizar con seguridad en cavas de hasta 30 mm de diámetro. Debe ser compatible con RM. | UNIDAD | 1.148,345 | 1.043,950 | 25 | 28.708,63  | 26.098,75  | 10 | 2.609,88  |
| TOTAL LOTE 12 |    |        |  |        |           |           |    | 28.708,63  | 26.098,75  | 10 | 2.609,88  |
| 13            | 20 | 101972 | Prótesis metálica compuesta de una aleación de níquel y titanio, de uso no vascular para tratamiento de patología esofágica, autoexpandible, totalmente recubierta de silicona, con corona proximal antimigración, bordes atraumáticos, anillo o lazo de extracción y marcadores radiopacos en extremos y centro. Debe ofrecerse en diferentes diámetros y longitudes que alcancen los 150 mm de longitud.   | UNIDAD | 1.572,930 | 1.429,936 | 15 | 23.593,95  | 21.449,05  | 10 | 2.144,90  |
| TOTAL LOTE 13 |    |        |  |        |           |           |    | 23.593,95  | 21.449,05  | 10 | 2.144,90  |
| 14            | 21 | 101980 | Prótesis metálica autoexpandible compuesta de una aleación de níquel y titanio, de uso no vascular para tratamiento de patología colónica. Debe ofrecerse tanto recubierta como no recubierta. Diámetros entre 22 y 25 mm y longitudes al menos entre 60 y 120 mm. Sistema de liberación de bajo perfil no superior a 10 Fr.   | UNIDAD | 1.320,000 | 1.200,000 | 15 | 19.800,00  | 18.000,00  | 10 | 1.800,00  |
| TOTAL LOTE 14 |    |        |  |        |           |           |    | 19.800,00  | 18.000,00  | 10 | 1.800,00  |
| 15            | 22 | 176363 | Etanol gelificado para esclerosis de malformación venosa bajo flujo. Debe venir preparado en un vial de 2mL y acompañado de jeringas de 1mL y sets de infusión con alas para su administración.  | UNIDAD | 2.530,000 | 2.300,000 | 45 | 113.850,00 | 103.500,00 | 10 | 10.350,00 |
| TOTAL LOTE 15 |    |        |  |        |           |           |    | 113.850,00 | 103.500,00 | 10 | 10.350,00 |
| 16            | 23 | 149553 | Coil para embolización de aneurismas cerebrales de platino, para hacer cesta, relleno y finalización, de morfología cúbica y en conformación delta con numerosos puntos de deflexión y estructura secundaria helicoidal. Medidas de 1,5 a 18 mm de diámetro y diferentes longitudes. Largado eléctrico rápido por termofusión. Se debe incluir el sistema de liberación completo para la utilización de los coils, mediante cesión del equipamiento necesario.   | UNIDAD | 880,000   | 800,000   | 70 | 61.600,00  | 56.000,00  | 10 | 5.600,00  |
| TOTAL LOTE 16 |    |        |  |        |           |           |    | 61.600,00  | 56.000,00  | 10 | 5.600,00  |

**SUMINISTROS** - Prescripciones técnicas

|               |    |        |  |        |           |           |    |                     |                     |    |                   |
|---------------|----|--------|--|--------|-----------|-----------|----|---------------------|---------------------|----|-------------------|
| 17            | 24 | 167386 | Espirales de liberación instantánea no eléctrica. De tipo helicoidal y 3D con tamaños desde 1,5 a 25 mm de diámetro y grosor variable pero válido en sus dos formatos para microcatéteres con luz de 0,017". Se debe incluir el sistema de liberación completo para la utilización de los coils, mediante cesión del equipamiento necesario. | UNIDAD | 843,535   | 766,850   | 40 | 33.741,40           | 30.674,00           | 10 | 3.067,40          |
| TOTAL LOTE 17 |    |        |  |        |           |           |    | 33.741,40           | 30.674,00           | 10 | 3.067,40          |
| 18            | 25 | 168748 | Stent autoexpandible de nitinol intracraneal.Desprendimiento electrolítico y malla semiabierta. 3-6 mm de diámetro y 15-40 mm de longitud.   | UNIDAD | 2.937,000 | 2.670,000 | 10 | 29.370,00           | 26.700,00           | 10 | 2.670,00          |
| TOTAL LOTE 18 |    |        |  |        |           |           |    | 29.370,00           | 26.700,00           | 10 | 2.670,00          |
| 19            | 26 | 182480 | Stent intracraneal autoexpandible de nitinol, celda cerrada, moldeable con posibilidad de introducción de microcatéter por su interior para tratamiento de aneurismas de cuello ancho. Bajo perfil de 2 a 3,5 mm de diámetro, longitud variable para adaptarse a vasos de pequeño diámetro, a partir de 1,5 mm                               | UNIDAD | 2.937,000 | 2.670,000 | 10 | 29.370,00           | 26.700,00           | 10 | 2.670,00          |
| TOTAL LOTE 19 |    |        |  |        |           |           |    | 29.370,00           | 26.700,00           | 10 | 2.670,00          |
| TOTALES       |    |        |  |        |           |           |    | <b>1.348.576,20</b> | <b>1.225.978,36</b> |    | <b>122.597,84</b> |

**CLAUSULAS:**

**1.- VOLUMEN DEL SUMINISTRO:**

- El número de unidades que se indica para cada artículo es orientativo y a los efectos de valorar la oferta por parte de los licitadores.
- El número de unidades a servir será el que resulte de los necesidades del Centro, a cuyos efectos se establecerá un Plan de necesidades y de entregas con el adjudicatario.
- La adjudicación que recaiga se referirá a precios unitarios, concentrándose el volumen del suministro en el Plan de necesidades del Centro anteriormente citado.

**2.- PLAZO DE ENTREGA**

- El plazo de entrega que se señala en cada artículo se computará:
  - a) desde la firma del contrato si la entrega es de una vez.
  - b) desde la fecha de recepción del pedido por el proveedor si las entregas son sucesivas.

**3.- PRODUCTOS:**

- Los productos que lo requieran deberán cumplir con el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre de 2009, publicado el 6 de noviembre de 2009, por el que se regulan los productos sanitarios.
- Será condición indispensable para su admisión el marcado C.E.

**4.- MUESTRAS**

- Las muestras presentadas por los licitadores se etiquetarán con los siguientes datos: nombre de la empresa, número de expediente, código y lote al que presentan la muestra.

**SUMINISTROS** - Prescripciones técnicas

**5.- DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A PRESENTAR**

- Relación de productos ofertados en el ANEXO A, con descripción técnica de los mismos.
- Descripción de los productos a suministrar mediante catálogos, "insert" o ficha técnica de los mismos (con indicación expresa del lote y número de orden al que concurren) y otra información necesaria con la que se pueda verificar cada una de las especificaciones técnicas exigidas.
- Certificado del marcado CE correspondiente, conforme a lo establecido en la legislación vigente reguladora de los productos sanitarios o para diagnóstico in vitro.

**6.- FORMA DE PRESENTACIÓN DE TODA LA DOCUMENTACIÓN EXIGIDA:**

- Toda la documentación necesaria para la verificación del cumplimiento de características recogidas en el Pliego de Prescripciones técnicas deberá proporcionarse en documento original o

EL DIRECTOR GERENTE