


| | | |
|---|----------------------------------|-----------------|
|  Hospital Universitario Ramón y Cajal SERVICIO DE SUMINISTROS SUMC | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | ANEXO 24 |
|---|----------------------------------|-----------------|

EXPEDIENTE: 2024000014

OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto el suministro de CATÉTERES, MICROCATÉTERES, MICROGUÍAS E INTRODUCTORES, para cubrir las necesidades del Servicio de Radiología Neurológica del Hospital Ramón y Cajal.

| LOTE | Nº ORDEN | ARTÍCULO |
|------|-------------|--|
| 1 | 1 | CATETER PARA TROMBECTOMÍA CON ASPIRACIÓN EN ICTUS AGUDO <ul style="list-style-type: none"> - Catéter guía para soporte y procedimientos de trombectomía con aspiración en ictus agudo. - Deben tener luz interna de 0.88" / 2.24 mm - Calibre 8F - Longitud 80 y 90 cm - Curva: Recta y MPD. |
| 2 | 2 | CATETER GUIA P/EMBOLIZACION CEREBRAL VARIOS FR Y LONG. <ul style="list-style-type: none"> - Son catéteres de gran calibre (5-7 french) de 90 y 100 cm de largo, que deben ser mallados para su mejor cateterización y navegación endovascular, y al mismo tiempo deben proporcionar soporte en los grandes vasos supraaórticos para la navegación a su través con microcatéteres y microguías que se dirigen hasta la circulación cerebral. - Calibre: 5, 6 Y 7F - Luz Interna: Desde 0.056" hasta 0.071" - Curvas: Recta, MPD, MPC, Modificada, Simmons 2, Headhunter 1 |
| 3 | 3 | CATETER GUÍA LUZ INTERNA 090 PARA EMBOLIZACIÓN INTRACRANEAL <ul style="list-style-type: none"> - Catéter guía alto soporte para procedimientos de trombectomía con aspiración en ictus agudo. - Deben ser mallados y proporcionar alto soporte para catéteres de aspiración. - Punta recta distal atraumática. - Luz interna 0.090" - Longitudes: 80 cm, 90 cm y 95 cm. |
| 4 | 4 | CATETER BALON ANGIOPLASTIA CAROTIDEA VARIAS MEDIDAS <ul style="list-style-type: none"> - Catéteres con balón de alta complianza en su extremo distal para dilatación de estenosis carotídeas de forma endovascular. - Tecnología de triple plegado en la punta para fácil penetración en el segmentoestenótico y mayor capacidad de dilatación. - Recubrimiento hidrofílico de los 23 cm. distales del catéter y del balón. - Recubrimiento proximal de politetrafluoroetileno (PTFE). - Deben tener marcas radioopacasde platino-iridio en los extremos del balón - Diámetros del balón: 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5 y 7mm. - Longitudes del balón: 20, 30, 40 y 80 mm - Diámetro distal: 3 F y 3.5 F - Diámetro proximal: 2,3 F - Presión de inflado para diámetro nominal: 7 atmósferas. - Presión de inflado de rotura: 15, 16 y 17 atmósferas. |

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



| LOTE | Nº ORDEN | ARTÍCULO |
|------|----------|--|
| 5 | 5 | MICROCATÉTER EMBOLIZACIÓN CEREBRAL LARGA LONGITUD <ul style="list-style-type: none">- Microcatéteres de 155, 160 y 167 cm de longitud, con recubrimiento hidrofílico, adecuados para liberación de dispositivos implantables intracraneales.- Deben uso aprobado para navegación en arterias cerebrales.- Deben tener marcas radioopacas para la adecuada navegación- Luz interna 0,027", 0,021" y 0.0165"- Punta recta moldeable- Calibre externo: 2,1F (proximal) / 1,9F (distal) en luz 0.0165", 2,5F (proximal) / 2,4F (distal) en luz 0.021" y 3.1F (proximal) / 3.0F (distal) en luz 0.027". |
| 6 | 6 | MICROCATÉTER HIDROFÍLICO PUNTA RECTA P/LIBERACIÓN STENT <ul style="list-style-type: none">- Microcatéter para navegación cerebral y adecuado para liberación de stent autoexpandible, stent retriever y divisor de flujo- Luz: doble (0.013" en extremo distal y 0.0165" en segmento proximal), 0.0165", 0.017", 0.021" y 0.027"- Longitudes 150 cm, 156 cm, y 167 cm.- Curvas distales: recto, 45°, 90°, "J". |
| 7 | 7 | MICROGUÍA HIDROFÍLICA Y EXTENSIÓN PARA EMBOLIZACIÓN CEREBRAL CUERPO 0.014" Y PUNTA 0.012" ALTA FLEXIBILIDAD <ul style="list-style-type: none">- Microguías que se utilizan para hacer navegar los microcatéteres por la circulación cerebral, y pueden utilizarse para la embolización de aneurismas como de fistulas arteriovenosas.- Deben poseer una radiopacidad adecuada, una correcta navegabilidad y capacidad de giro a través de las arterias tortuosas ("torque") y una correcta capacidad de soportar el avance del microcatéter.- Su calibre es 0,014" y el extremo distal es de calibre 0,012". |
| 8 | 8 | KIT INTRODUTOR VASCULAR PARA NEURORRADIOLOGÍA VARIOS FR. <ul style="list-style-type: none">- Introducutor de corta longitud para acceso vascular desde arteria femoral.- Calibres desde 4, 5, 6 y 8 French.- Deben poseer longitud de 10 cm- Deben ser radio-opacos en toda su extensión.- Deben poseer válvula de una sola vía en su extremo proximal, para la introducción de microcatéteres sin reflujo de sangre.- Deben poseer alargadera con conexión de llave de 3 pasos, para perfusión con suero salino.- Deben incluir dilatador y guía. |
| 9 | 9 | MICROCATETER HIDROFÍLICO FLUJO DEPENDIENTE <ul style="list-style-type: none">- Microcatéter navegable por flujo sin necesidad de microguía indicado para tratamiento de fistulas y malformaciones vasculares cerebrales con cianoacrilato.- Tres segmentos de flexibilidad progresivamente mayor, estando el más distal superflexible compuesto de PUR SIL- Diámetro proximal 2.7 French y diámetro distal de 1.2, 1.5 y 1.8 French- Radioopacidad en gran parte de su calibre con anillo distal radiopaco de platino- Longitud de 165 cm. |

ANEXO:

1. Se aportará el correspondiente y obligado marcado CE de cada artículo o declaración de conformidad.
2. Todos los artículos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso.
3. Aquellos productos que lo requieran, deberán incluir el certificado de exención de látex.
4. 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.
5. Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: **NO**.
En caso de ser necesarias se solicitarían con posterioridad.
6. 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.
7. 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.
8. Relación de equipos a ceder y sus fungibles vinculados (que no estén incluidos en esta licitación), junto con su valoración económica.
9. Posibilidad de cursos de formación y actualización tanto a nivel médico, de enfermería y de gestión.

Fdo.: Dr. Javier Blázquez Sánchez
JEFE DE SERVICIO DE RADIOLOGÍA

Fdo.: Ana del Prado Catalina
SUBDIRECCIÓN SERVICIOS CENTRALES

Firmado digitalmente por: DEL PRADO CATALINA ANA
Fecha: 2024.04.22 12:45



Hospital Universitario
Ramón y Cajal

SERVICIO DE SUMINISTROS

SUMC

ANEXO AL PLIEGO DE
ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS

ANEXO 25

P.A. 2024000014

| LOTE | N.º | CODIGO | ARTICULO | UNIDAD MEDIDA | CANTIDAD ESTIMADA (24 meses) | PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA no incluido) | BASE IMPONIBLE | TIPO IVA | TOTAL IVA | IMPORTE TOTAL (IVA incluido) |
|------|-----|--------|---|---------------|------------------------------|--|-------------------|----------|-------------------|------------------------------|
| 1 | 1 | 322434 | CATETER INTRODUTOR P/FLUJO 6F X 100 CM PUNTA MP | UNIDAD | 9 | 380,00 | 3.420,00 | 21 | 718,20 | 4.138,20 |
| | 2 | 311464 | CATETER INTRODUTOR P/FLUJO 8F X 80 CM PUNTA MP | UNIDAD | 27 | 380,00 | 10.260,00 | 21 | 2.154,60 | 12.414,60 |
| | 3 | 289099 | CATETER INTRODUTOR P/FLUJO 8F X 90 CM PUNTA MP | UNIDAD | 227 | 380,00 | 86.260,00 | 21 | 18.114,60 | 104.374,60 |
| | | | TOTAL LOTE 1 | | | | 99.940,00 | | 20.987,40 | 120.927,40 |
| 2 | 4 | 289652 | CATETER GUIA P/EMBOLIZACION CEREBRAL 5 F X 100 CM PUNTA M | UNIDAD | 17 | 118,80 | 2.019,60 | 21 | 424,12 | 2.443,72 |
| | 5 | 289648 | CATETER GUIA P/EMBOLIZACION CEREBRAL 6 F X 100 CM PUNTA M | UNIDAD | 34 | 118,80 | 4.039,20 | 21 | 848,23 | 4.887,43 |
| | 6 | 288882 | CATETER GUIA P/EMBOLIZACION CEREBRAL 6 F X 90 CM PUNTA MP | UNIDAD | 17 | 118,80 | 2.019,60 | 21 | 424,12 | 2.443,72 |
| | 7 | 288883 | CATETER GUIA P/EMBOLIZACION CEREBRAL 6 F X 90 CM PUNTA MP | UNIDAD | 18 | 118,80 | 2.138,40 | 21 | 449,06 | 2.587,46 |
| | 8 | 306321 | CATETER GUIA P/EMBOLIZACION CEREBRAL 7F X 100 CM CURVA MI | UNIDAD | 24 | 118,80 | 2.851,20 | 21 | 598,75 | 3.449,95 |
| | | | TOTAL LOTE 2 | | | | 13.068,00 | | 2.744,28 | 15.812,28 |
| 3 | 9 | 322107 | CATETER GUIA LUZ 0,090" 8F X 90 CM | UNIDAD | 39 | 420,00 | 16.380,00 | 21 | 3.439,80 | 19.819,80 |
| | 10 | 322108 | CATETER GUIA LUZ 0,090" 8F X 95 CM | UNIDAD | 28 | 420,00 | 11.760,00 | 21 | 2.469,60 | 14.229,60 |
| | | | TOTAL LOTE 3 | | | | 28.140,00 | | 5.909,40 | 34.049,40 |
| 4 | 11 | 331161 | CATETER BALON ANGIOPLASTIA CAROTIDEA 2,50 X 40 MM X 150 CM | UNIDAD | 4 | 200,00 | 800,00 | 21 | 168,00 | 968,00 |
| | 12 | 331160 | CATETER BALON ANGIOPLASTIA CAROTIDEA 2.00 X 40 MM X 150 CM | UNIDAD | 3 | 200,00 | 600,00 | 21 | 126,00 | 726,00 |
| | 13 | 295844 | CATETER BALON ANGIOPLASTIA CAROTIDEA 4.00 X 40 MM X 135 CM | UNIDAD | 28 | 200,00 | 5.600,00 | 21 | 1.176,00 | 6.776,00 |
| | 14 | 288588 | CATETER BALON ANGIOPLASTIA CAROTIDEA 5.00 X 20 MM X 135 CM | UNIDAD | 1 | 200,00 | 200,00 | 21 | 42,00 | 242,00 |
| | 15 | 295845 | CATETER BALON ANGIOPLASTIA CAROTIDEA 5.00 X 40 MM X 135 CM | UNIDAD | 6 | 200,00 | 1.200,00 | 21 | 252,00 | 1.452,00 |
| | 16 | 288587 | CATETER BALON ANGIOPLASTIA CAROTIDEA 4.00 X 20 MM X 135 CM | UNIDAD | 7 | 200,00 | 1.400,00 | 21 | 294,00 | 1.694,00 |
| | 17 | 288590 | CATETER BALON ANGIOPLASTIA CAROTIDEA 6.00 X 20 MM X 135 CM | UNIDAD | 5 | 200,00 | 1.000,00 | 21 | 210,00 | 1.210,00 |
| | 18 | 295846 | CATETER BALON ANGIOPLASTIA CAROTIDEA 6.00 X 40 MM X 135 CM | UNIDAD | 10 | 200,00 | 2.000,00 | 21 | 420,00 | 2.420,00 |
| | | | TOTAL LOTE 4 | | | | 12.800,00 | | 2.688,00 | 15.488,00 |
| 5 | 19 | 323913 | MICROCATETER EMBOLIZACION CEREBRAL 0.0165"X 155 CM | UNIDAD | 5 | 975,00 | 4.875,00 | 21 | 1.023,75 | 5.898,75 |
| | 20 | 323914 | MICROCATETER EMBOLIZACION CEREBRAL 0.0165"X 160 CM | UNIDAD | 50 | 975,00 | 48.750,00 | 21 | 10.237,50 | 58.987,50 |
| | 21 | 323915 | MICROCATETER EMBOLIZACION CEREBRAL 0.0165"X 167 CM | UNIDAD | 50 | 975,00 | 48.750,00 | 21 | 10.237,50 | 58.987,50 |
| | 22 | 323916 | MICROCATETER EMBOLIZACION CEREBRAL 0.021"X 155 CM | UNIDAD | 10 | 975,00 | 9.750,00 | 21 | 2.047,50 | 11.797,50 |
| | 23 | 323917 | MICROCATETER EMBOLIZACION CEREBRAL 0.021"X 160 CM | UNIDAD | 65 | 975,00 | 63.375,00 | 21 | 13.308,75 | 76.683,75 |
| | 24 | 323919 | MICROCATETER EMBOLIZACION CEREBRAL 0.027"X 155 CM | UNIDAD | 7 | 975,00 | 6.825,00 | 21 | 1.433,25 | 8.258,25 |
| | 25 | 323918 | MICROCATETER EMBOLIZACION CEREBRAL 0.021"X 167 CM | UNIDAD | 10 | 975,00 | 9.750,00 | 21 | 2.047,50 | 11.797,50 |
| | 26 | 312192 | MICROCATETER C/PUNTA DESPRENDIBLE 3 CM RECTA | UNIDAD | 27 | 975,00 | 26.325,00 | 21 | 5.528,25 | 31.853,25 |
| | | | TOTAL LOTE 5 | | | | 218.400,00 | | 45.864,00 | 264.264,00 |
| 6 | 27 | 325843 | MICROCATETER HIDROFILICO PUNTA EXTRA P/LIBERACION STENT | UNIDAD | 8 | 523,00 | 4.184,00 | 21 | 878,64 | 5.062,64 |
| | 28 | 297608 | MICROCATETER HIDROFILICO PUNTA RECTA P/LIBERACION STENT | UNIDAD | 5 | 523,00 | 2.615,00 | 21 | 549,15 | 3.164,15 |
| | 29 | 323927 | MICROCATETER HIDROFILICO PUNTA RECTA P/LIBERACION STENT | UNIDAD | 18 | 523,00 | 9.414,00 | 21 | 1.976,94 | 11.390,94 |
| | 30 | 325842 | MICROCATETER HIDROFILICO PUNTA RECTA P/LIBERACION STENT | UNIDAD | 2 | 523,00 | 1.046,00 | 21 | 219,66 | 1.265,66 |
| | 31 | 320117 | MICROCATETER HIDROFILICO PUNTA RECTA P/LIBERACION STENT | UNIDAD | 9 | 523,00 | 4.707,00 | 21 | 988,47 | 5.695,47 |
| | 32 | 289069 | MICROCATETER HIDROFILICO P/EMBOL. A.COM.A. CALIBRE 10 CURVA 4 | UNIDAD | 9 | 523,00 | 4.707,00 | | 988,47 | 5.695,47 |
| | | | TOTAL LOTE 6 | | | | 26.673,00 | | 5.601,33 | 32.274,33 |
| 7 | 33 | 311539 | MICROGUIA EXTENSION HIDROFILICA 0,014" X 115 CM | UNIDAD | 7 | 215,00 | 1.505,00 | 21 | 316,05 | 1.821,05 |
| | 34 | 289117 | MICROGUIA HIDROFILICA 0,014" X 200 CM PUNTA RECTA | UNIDAD | 256 | 215,00 | 55.040,00 | 21 | 11.558,40 | 66.598,40 |
| | 35 | 317227 | MICROGUIA HIDROFILICA 0,016" X 180 CM ANGULADA 45º | UNIDAD | 58 | 215,00 | 12.470,00 | 21 | 2.618,70 | 15.088,70 |
| | 36 | 317228 | MICROGUIA HIDROFILICA 0,016" X 180 CM DOBLE ANGULO 90º+90º | UNIDAD | 14 | 215,00 | 3.010,00 | 21 | 632,10 | 3.642,10 |
| | | | TOTAL LOTE 7 | | | | 72.025,00 | | 15.125,25 | 87.150,25 |
| 8 | 37 | 308618 | KIT INTRODUTOR VASCULAR 5 FR X 10 CM | UNIDAD | 650 | 12,90 | 8.385,00 | 21 | 1.760,85 | 10.145,85 |
| | 38 | 308619 | KIT INTRODUTOR VASCULAR 6 FR X 10 CM | UNIDAD | 220 | 12,90 | 2.838,00 | 21 | 595,98 | 3.433,98 |
| | 39 | 308620 | KIT INTRODUTOR VASCULAR 8 FR X 10 CM | UNIDAD | 430 | 12,90 | 5.547,00 | 21 | 1.164,87 | 6.711,87 |
| | | | TOTAL LOTE 8 | | | | 16.770,00 | | 3.521,70 | 20.291,70 |
| 9 | 40 | 295640 | MICROCATETER HIDROFILICO FLUJO DEPENDIENTE | UNIDAD | 24 | 675,00 | 16.224,00 | 21 | 3.407,04 | 19.631,04 |
| | | | TOTAL LOTE 9 | | | | 16.224,00 | | 3.407,04 | 19.631,04 |
| | | | IMPORTE TOTAL: | | | | 504.040,00 | | 105.848,40 | 609.888,40 |

** La oferta de los licitadores no podrá superar el precio máximo del lote, ni los precios máximos unitarios de cada número de orden.