

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

HOSPITAL UNIVERSITARIO “LA PAZ”

35 *RESOLUCIÓN de 25 de octubre de 2023, de la Gerencia del Hospital Universitario “La Paz”, por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el perfil de contratante de la formalización del contrato de “Suministro de material fungible de radiología vascular: Catéteres, introductores, guías”. Prórroga 2023-7-38 (P.A. 2020-0-16).*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud. Hospital Universitario “La Paz”.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación Administrativa.
 - c) Número de expediente: Prórroga 2023-7-38 (P.A. 2020-0-16).
 - d) Dirección de Internet del “perfil del contratante”. Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid (<http://www.madrid.org/contratospublicos>).
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo de contrato: Suministros.
 - b) Descripción del objeto. Suministro de material fungible de radiología vascular: Catéteres, introductores, guías.
 - c) Lotes: Sí. Número de lotes: 37.

| LOTE | DESCRIPCIÓN |
|------|--|
| 1 | SISTEMA DE PUNCION COAXIAL DE TRES CUERPOS PARA OBTENER UN ACCESO INICIAL Y PROGRESIVO DE DRENAJE, QUE CONSTE DE: AGUJA CHIBA 21 G (0.81 MM), DILATADOR COAXIAL 4F (1,33 MM) DE TEFLON, CATETER INTRODUTOR 6F DE 19 CM DE LONGITUD UTIL CON MARCA RADIOPACA (2 MM) EN EL EXTREMO DISTAL CON CANULA RIGIDA DE CIERRE.NO SE REQUERIEREN NI GUIA NI MICROGUIA |
| 2 | ALARGADERA P/CATETER ALTA PRESION 100 CM. FLEXIBLE, TRANSLUCIDO, C/MALLA METALICA. PARA PRESIONES ENTRE 1000 Y 2000 PSI |
| 3 | EQUIPO INTRODUTOR VASCULAR MEDIANTE MICROPUNCIÓN UTILIZADO PARA LA INTRODUCCIÓN DE GUÍAS DE 0.035" Y 0.038". CONTIENE UNA AGUJA INTRODUTORA DE 21G Y LONGITUD DESDE 4 A 7CM. CON PUNTA ECOGÉNICA O ESTÁNDAR. GUÍA DE 0.018"(0.46MM) DE 40 CM AL MENOS.CATÉTER INTRODUTOR DE DOBLE CUERPO Y PERFECTA TRANSICIÓN ENTRE AMBOS DE 4 Y 5F Y 10 A 15 CM DE LONGITUD, DIÁMETRO INTERNO DE 2,9F. DEBE ESTAR INDICADO PARA USO EN EL SISTEMA VASCULAR. |
| 4 | JERINGAS C/MANOMETRO DE PRESION DESECHABLES P/INFLADO.DE BALONES DE ANGIOPLASTIA.QUE ALCANCEN 30 ATMOSFERAS DE PRESION. DEBE INCLUIR LLAVE DE TRES PASOS |
| 5 | EQUIPO VASCULAR DE BIOPSIA TRANSYUGULAR |
| 6 | GUIA TIPO LUNDERQUIST. EXTRARRIGIDA Y METALICA. DE .035 Y 260 CM. LONGITUD. CON EXTREMO FLEXIBLE ATRAUMATICO Y PUNTA RECTA O EN "J". |
| 7 | EQUIPO PUNCION DE 6 a 8 FR.C/FIADOR E INTRODUTOR P/DRENAJE ABSCESOS-Y COLECCIONES CONTRO SCANNER. ESTERIL. POSIBILIDAD DE CATÉTER PIGTAIL Y RECTO |
| 8 | LLAVE UNA VIA ALTA PRESION C/CIERRE PLANO CORREDIZO |
| 9 | PARTICULAS PARA EMBOLIZACION PERMANENTE, DE MATERIAL PLASTICO DE FORMA ESFERICA INALTERABLE, P/TRATAMIENTO DE TUMORES, HEMORRAGIAS Y MALFORMACIONES ARTERIOVENOSAS, CON PRESENTACION EN VIALES. DE ENTRE 150 Y 1200 MICRAS |
| 10 | MICROGUIA HIDROFILICA DE NITINOL VARIOS CALIBRES (0,011", 0,012", 0,016") CON CURVA PREFORMADA, 180 CM DE LONGITUD Y MARCADOR DISTAL |
| 11 | CATÉTERES TERAPÉUTICOS DE ANGIOPLASTIA CONVENCIONAL NO COMPLIANTES SOBRE GUÍA, CON BALÓN DE BAJO PERFIL (0,040" O 1,01 MM) COMPATIBLE CON GUÍA DE 0,035", PUNTA CÓNICA Y CUERPO DE LUMEN DOBLE ACABADO EN Y CON CONECTORES LUER. CON DOS MARCADORES RADIOPACOS Y REVESTIMIENTO LUBRICO DESDE LA PUNTA. LAS LONGITUDES DE TRABAJO DEL CATÉTER BALÓN DE HASTA 135 CM. EL BALÓN QUE ALCANCE 24 ATMÓSFERAS DE PRESIÓN. COMPATIBLE CON INTRODUTORES DE 5,6 Ó 7FR. DIÁMETROS DE BALÓN DE ENTRE 3-12MM, Y LONGITUDES DE 20, 40, 60, 80 Y 100 MM |
| 12 | CATETERES DE DRENAJE BILIAR INTERNO-EXTERNO, DE POLIMERO-BIOCOMPATIBLE, GRAN FEXIBILIDAD, TERMINADOS EN PIGTAIL, MULTIPERFORADO EN PARTE DISTAL CATETER Y PUNTA PIGTAIL, C/HILO Y S/HILO DE FIJACION DE AL MENOS 45 CM. LONG. P/GUIA .038 Y AL MENOS 6,7, 8 Y 10 FR. MUY RADIOPACOS |
| 13 | INTRODUTOR PELABLE RECTO DE 12 A 22 FR. |

| LOTE | DESCRIPCIÓN |
|------|--|
| 15 | INTRODUCTOR GUIA CON RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO. DEBE POSEER UNA PUNTA ATRAUMÁTICA, ASÍ COMO UN MALLADO INTERIOR QUE PREVENGA EL ACODAMIENTO, SIN PERJUICIO DE QUE OFREZCA UNA ALTA FLEXIBILIDAD. DEBE OFRECERSE EN DISTINTOS DIÁMETROS INTERNOS QUE ABARQUEN, COMO MÍNIMO, DESDE 5 A 10FR, CON INCREMENTOS DE 1 FR. DEBE OFRECERSE CON POSIBILIDAD DE EXTREMO DISTAL RECTO, CURVA MULTIPROPÓSITO Y CURVA RENAL AL MENOS. DEBE OFRECERSE EN DISTINTAS LONGITUDES QUE ABARQUEN DESDE 45 A 90CM AL MENOS. DEBE VENIR ACOMPAÑADO DE UN DILATADOR, QUE DEBE SER RADIOPACO EN TODA SU LONGITUD Y QUE DEBE OFRECER TRANSICIÓN Y PERFIL ÓPTIMOS CON EL INTRODUCTOR GUIA. DEBE VENIR ACOMPAÑADO DE UNA VÁLVULA HEMOSTÁTICA CON ALARGADERA "EN Y". |
| 16 | CATÉTERES TERAPÉUTICOS DE DILATACION DE GRANDES VASOS NO COMPLIANTES COMPATIBLE CON GUÍA DE 0,018". PARA PEQUEÑOS VASOS, CON BALÓN DE PRESIÓN QUE RESISTA AL MENOS 14 ATMOSFERAS DE PRESIÓN. PUNTA CÓNICA CORTADA CON LÁSER Y PERFIL DE CRUCE DE 0,020" CON DOS MARCAS RADIOPACAS. PARA INTRODUCTOR DE 4FR, BALÓN DE PEBAX CON RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO. DIÁMETROS DE HASTA 8 MM. LONGITUDES DEL CATÉTER DE TRABAJO DE 80, 135 Y 150 CM. |
| 17 | CATÉTERES TERAPÉUTICOS DE DILATACION DE GRANDES VASOS NO COMPLIANTES, SOBRE GUIA DE 0,035", CON DOS MARCADORES RADIOPACOS DE TANTALO Y PUNTA DEL MANGO CON 30% DE BISMUTO. BALON DE 5 A 8 ATMOSFERAS DE PRESION. DIAMETROS DE BALON DE ENTRE 14 Y 18 MM. AL MENOS. LONGITUDES DE HASTA 60 MM AL MENOS. |
| 18 | DISPOSITIVO TERAPÉUTICO PARA EXTRACCION DE CUERPOSEXTRAÑOS CONSTITUIDO POR: UN CABLE DE NITINOL Y UN LAZO DE TUNGSTENO EN EL EXTREMO DISTAL QUE FORME UN ANGULO DE 90º CON EL CABLE. DEBE PRESENTAR UN MARCADOR DE IRIDIO-PLATINO. LOS DIÁMETROS DEL LAZO DEBEN OFRECERSE 5, 10, 15, 20, 30. |
| 19 | GUÍA DE CON ALMA DE NITINOL Y ESPIRAL DE TUNGSTENO BAÑADA EN ORO, CON TORQUE 1:1 Y RECUBRIMIENTO DE SILICONA. DIÁMETROS DE 0,014"; 0,018" Y 0,035" AL MENOS. LONGITUDES DESDE 80 CM A 260 CM AL MENOS. LA GUÍA DEBE OFRECERSE CON RIGIDEZES ESTÁNDAR Y RÍGIDA. LA PUNTA DEBE SER ATRAUMÁTICA Y OFRECERSE CON RIGIDEZES ESTÁNDAR, INTERMEDIA Y FLEXIBLE, CON LONGITUDES DE 2 A 20CM AL MENOS, ASÍ COMO CON FORMAS RECTA Y ANGULADA EN 15 Y 45 GRADOS AL MENOS. |
| 22 | GUIA TIPO AMPLATZ, SUPERRÍGIDA Y TEFLONADA. DE .035 Y .038-DE 75 Y 150 CM. LONGITUD. CON EXTREMO FLEXIBLE ATRAUMÁTICO Y PUNTA RECTA O EN "J". |
| 23 | GUIA TIPO AMPLATZ, SUPERRÍGIDA Y TEFLONADA. DE .035 Y .038-DE 180 Y 260 CM. LONGITUD. CON EXTREMO FLEXIBLE DE DIFERENTES LONGITUDES ATRAUMÁTICO, PUNTA RECTA. |
| 24 | GUIAS TEFLONADAS FLEXIBLES DE ACERO. DE .035 Y .038. DE 150--250 CM. LONGITUD. CON PUNTA RECTA O EN "J". |
| 25 | GUÍA HIDROFÍLICA CON ALMA DE ACERO Y NITINOL CONSTRUIDA EN UNA SOLA PIEZA CON PUNTA CONIFCADA Y CON SUPERFICIE ULTRALISA, QUE OFREZCA ASÍ NAVEGABILIDAD CON UN CONTROL DE TORQUE 1:1 Y SEGURIDAD REDUCIENDO LAS POSIBILIDADES DE ROTURA, DE TROMBOGÉNESIS Y DE TRAUMATISMO DISTAL. DEBE POSEER UN RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO EN TODA SU LONGITUD QUE CONFIERA UN DESLIZAMIENTO ADECUADO Y DEBE POSEER UN BAÑO DE TUNGSTENO QUE LE CONFIERA RADIOPACIDAD BASTANTE. DEBE OFRECERSE CON UN CALIBRE DE 0,020" A 0,038" AL MENOS, LONGITUD MAYOR DE 150CM Y DE HASTA 260CM AL MENOS. DEBE OFRECERSE CON PUNTAS RECTA, CURVA Y "EN J" AL MENOS. |
| 26 | GUÍA HIDROFÍLICA CON ALMA DE NITINOL CONSTRUIDA EN UNA SOLA PIEZA CON PUNTA CONIFCADA Y CON SUPERFICIE ULTRALISA, QUE OFREZCA ASÍ NAVEGABILIDAD CON UN CONTROL DE TORQUE 1:1 Y SEGURIDAD REDUCIENDO LAS POSIBILIDADES DE ROTURA, DE TROMBOGÉNESIS Y DE TRAUMATISMO DISTAL. DEBE POSEER UN RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO EN TODA SU LONGITUD QUE CONFIERA UN DESLIZAMIENTO ADECUADO Y DEBE POSEER UN BAÑO DE TUNGSTENO QUE LE CONFIERA RADIOPACIDAD BASTANTE. DEBE OFRECERSE CON UN CALIBRE DE 0,018" A 0,038" AL MENOS, LONGITUDES DE 80 A 150CM Y PUNTAS RECTA, CURVA, "EN J" Y CON DOBLE ANGULACIÓN AL MENOS. |
| 27 | CATÉTERES DE DIAGNÓSTICO VASCULAR, SELECTIVOS Y NO SELECTIVOS CON TODO TIPO DE CURVAS, QUE SOPORTEN ALTO FLUJO Y RESISTENTES A ELEVADAS PRESIONES (1200 PSI). MALLADOS EN EL CUERPO DEL CATÉTER PARA APORTAR RIGIDEZ Y FLEXIBILIDAD CON EXCEPCIÓN DE LA PUNTA QUE NO ES MALLADA PARA RESULTAR FLEXIBLE Y ATRAUMÁTICA. DE NYLON PARA APORTAR RIGIDEZ. PUNTA RADIOPACA PARA MEJOR VISUALIZACIÓN Y FLEXIBLE. LUZ INTERNA PARA GUÍAS DE 0.035" Y 0.038". MÁXIMO TORQUE QUE APORTA CONTROL PRECISO. COMPATIBLES CON DIVERSOS MICROCATÉTERES. DIFERENTES DIÁMETROS (4, 5 Y 6F) Y LONGITUDES (65, 80, 90, 100, 110 Y 125 CM) PARA UNA MISMA CURVA. |
| 28 | PARTICULAS DE EMBOLIZACION DE ALCOHOL POLIVINILICO DE MORFOLOGIA IRREGULAR PARA USO INTRAVASCULAR A TRAVES DE CATETER. VIALES CON UN VOLUMEN DE 1CC. PARTICULAS DE DIVERSOS TAMAÑOS (DE 45 A 1180 MICRAS) ORGANIZADAS EN TAMAÑOS HOMOGENEOS |
| 29 | CATETER P/DRENAJE LARGA DURACION 8 FR. 20 CM. LONG. DE POLIU--RETANO FLEXIBLE, PUNTA DE POLIETILENO ANTIACODAMIENTO, RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO DISTAL, AGUJEROS DE DRENAJE GRANDES Y AGUJA TIPO TROCAR C/SISTEMA LUER Y DE ANCLAJE "CHOICE LOCK". ESTERIL |
| 30 | CIERRE PERCUTANEO Y ESPONJA DE COLAGENO, DE 6,7 Y 8 F. |
| 31 | CATÉTERES TERAPÉUTICOS DE ANGIOPLASTIA NO COMPLIANTES, CON INSTRUMENTO DE CORTE CON BALON DE BAJO PE-RFIL (0,040" O 1,01 MM) COMPATIBLE CON GUÍA DE 0,018" Y CON DOS MARCADORES RADIOPACOS. DIFERENTES LONGITUDES DE DIÁMETRO. |
| 32 | CATETER GUIA RECUPERADOR DE FILTRO DE VENA CAVA RECUPERABLE, COMPATIBLE CON FILTRO OPTILOCK O SIMILAR-DE 10 FR. DIAMETRO INTERNO 0.110. 80 CMS. LONGITUD. |
| 33 | PARTÍCULAS ESFÉRICAS QUE SE CARGAN CON DOXORRUBICINA. ESTÁN INDICADAS EN LA EMBOLIZACIÓN VASCULAR PARA FINES TERAPÉUTICOS O PREOPERATORIOS EN LA EMBOLIZACIÓN HEPÁTICA DEL CARCINOMA HEPATOCELULAR O DE METÁSTASIS HEPÁTICAS. DE MATERIAL HIDROFÍLICO QUE ASEGURA SU COMPRESIBILIDAD, ELASTICIDAD Y ADECUADA INFUSIÓN A TRAVÉS DE MICROCATÉTER. VARIAS MEDIDAS, PERFECTAMENTE CALIBRADAS CON TAMAÑOS INFERIORES A 100 MICRAS. CAPACIDAD PARA UTILIZARSE EN EL MISMO DÍA EN QUE SE REALIZA LA CARGA CON CUALQUIER PRESENTACIÓN TANTO DEL FÁRMACO COMO DE LAS ESFERAS. PERMANECEN ESTABLES DE 10 A 15 DÍAS SI SE CONSERVAN ENTRE 2 Y 8 °C Y NO SE HAN MEZCLADO CON AGENTE DE CONTRASTE; Y 7 DÍAS SI YA SE HAN MEZCLADO. |
| 35 | ELECTRODO DE TERMOABLACIÓN POR RADIOFRECUENCIA CON AGUJA RECTA, REFRIGERACIÓN INTERNA POR SUERO FRIO. GROSOR DE 17 G Y LONGITUDES ENTRE 10 Y 25 CM Y PUNTAS ACTIVAS ENTRE 0,7 Y 4 CM. DISPONIBLE EN ENVASE INDIVIDUAL O DE DOS Y TRES AGUJAS. GENERADOR DE ABLACIÓN POR RADIO FRECUENCIA CON POTENCIA DE SALIDA HASTA 200 VATIOS Y CONTROL DE IMPEDANCIA HASTA 9990MNOS. MODOS DE ABLACIÓN ESTÁNDAR, MANUAL Y AUTOMÁTICO. CON SISTEMA DE RETORNO DE CORRIENTE INTELIGENTE CON PREDICCIÓN DE TEMPERATURA MEDIANTE PARCHE INDIVIDUAL DE ELECTRODO DIVIDIDO. CON SISTEMA DE CONTROL DE LA ABLACIÓN EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA EN ZONAS ADYACENTES MEDIANTE CÁNULA CON SENSOR REMOTO CON CONTROL CONTINUO |
| 36 | ANTENA DE TERMOABLACIÓN MEDIANTE MICROONDAS DE USO PERCUTÁNEO, CONSTRUIDA EN FIBRA DE VIDRIO CON SISTEMA DE IRRIGACIÓN INTERNA MEDIANTE SUERO EN TODA SU LONGITUD. TECNOLOGÍA THERMOSPHERE MEDIANTE CONTROL DE CAMPO. TÉRMICO Y DE LONGITUD DE ONDA PARA REALIZAR ABLACIONES PRECISAS DE MORFOLOGÍA ESFÉRICA. TAMAÑO DE ABLACIÓN DEFINIDOS ESPECÍFICAMENTE PARA CADA TIPO DE ÓRGANO (HÍGADO, RIÑÓN Y PULMÓN) TANTO EX-VIVO COMO IN-VIVO. |
| 37 | MICROCATETER INTRAVASCULAR DE USO PERIFERICO, EXCEPTO LOS VASOS CARDIACOS Y CEREBRALES, PARA LA ADMIN-ISTRACION Y/O INYECCION DE MATERIAL EMBOLICO, MEDICACION Y/O MEDIOS DE CONTRASTE. PUNTA ORIENTABLE CON DOS CABLES DE DIRECCION INTERNOS. DIAMETRO CATETER: 2,4F Y LADO DISTAL 2,9F Y 125 CM LONGITUD |

| LOTE | DESCRIPCIÓN |
|------|---|
| 38 | EQUIPO DE BIOPSIA BILIAR TRANSLUMINAL (PINZAS DE BIOPSIA), INDICADO PARA EL ACCESO PERCUTANEO (CTPH)-VIENE CON INTRODUTOR, SIN GUIAS O CATETERES. |
| 39 | CATETER DE EXTRACCION DE TROMBOS POR SISTEMA DE LISIS MECANICA O FARMACOMEKANICA Y ASPIRACION |
| 40 | SISTEMA DE CIERRE VASCULAR DE POLIETILEN GLICOL, TAPON EXTRAVASCULAR, DE 5,6 Y 7F, LONGITUD MAXIMA 15-.5 CM, BALON SEMICOMPLILANTE 6MM |
| 41 | KIT TROMBECTOMIA PERIFERICA COMPUESTO POR: CATETER DE REPERFUSION Y TUBO DE ASPIRACION |

- d) CPV: 33141000-0.
- e) Acuerdo marco (si procede): No.
- f) Sistema dinámico de adquisición (si procede): No.
- g) Medio y fecha de publicación del anuncio de licitación:
- “Diario Oficial de la Unión Europea” de 9 de septiembre de 2020.
 - BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 16 de septiembre de 2020.
 - “Perfil del contratante” de 9 de septiembre de 2020.
- h) Compra pública innovadora: No.
3. Tramitación y procedimiento:
- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 1.971.484,35 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
- Importe neto: 896.129,25 euros.
 - IVA: 171.561,50 euros.
 - Importe total: 1.067.690,75 euros.
6. Formalización de la prórroga del contrato:
- a) Fecha de adjudicación: 7 de octubre de 2023.
- b) Fecha de formalización del contrato: 23 de octubre de 2023.
- c) Importe de adjudicación:

| LOTES | NOMBRE O RAZÓN SOCIAL CONTRATISTA | IMPORTE PRÓRROGA (SIN IVA) | IMPORTE PRÓRROGA (CON 21 % IVA) |
|-----------------------------------|--|----------------------------|---------------------------------|
| 6, 11, 17 22, 23, 24, 28, 31 y 39 | BOSTON SCIENTIFIC IBERICA,S.A. | 187.798,90 € | 227.236,67 € |
| 27, 32 y 40 | CORDIS MEDICAL SPAIN, S.L.U (*) | 88.773,00 € | 103.727,58 € |
| 13 y 38 | COOK ESPAÑA, S.L. | 6.147,00 € | 7.437,87 € |
| 2 | GRIFOLS MOVACO, S.A. | 12.400,00 € | 15.004,00 € |
| 1, 12 y 29 | MEDICINA ANALITICA CONSUMIBLES MAC, S.A. | 29.530,00 € | 35.731,30 € |
| 19, 35 y 36 | MEDTRONIC IBERICA, S.A. | 58.991,00 € | 71.379,11 € |
| 41 | MERCÉ V.ELECTROMEDICINA, S.L. | 28.000,00 € | 33.880,00 € |
| 3, 8, 9 ,18, 33 y 37 | MERIT MEDICAL SPAIN, S.L.U. | 87.227,39 € | 105.545,14 € |
| 4 | PRIM, S.A. | 6.300,00 € | 7.623,00 € |
| 10, 15, 25, 26 y 30 | TERUMO EUROPE ESPAÑA, S.L. | 145.737,55 € | 176.342,43 € |
| 5 | WACREES, S.A. | 6.650,00 € | 8.046,50 € |
| 7 y 16 | WORLD MEDICA, S.L | 11.300,00 € | 13.673,00 € |

Madrid, a 25 de octubre de 2023.—El Director-Gerente del Hospital Universitario “La Paz”, Rafael Pérez-Santamarina Feijóo.

(03/18.223/23)

