BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID



Pág. 68 JUEVES 2 DE ENERO DE 2014 B.O.C.M. Núm. 1

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

HOSPITAL UNIVERSITARIO "LA PAZ"

- RESOLUCIÓN de 12 de diciembre de 2013, del Director-Gerente del Hospital Universitario "La Paz", por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el "perfil del contratante" de la formalización del contrato del PA 2013-0-20, cuyo objeto es material sanitario: Catéteres, guías, introductores (cardiología pediátrica).
 - 1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud. Hospital Universitario "La Paz".
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Unidad de Contratación Administrativa.
 - c) Número de expediente: 2013-0-20.
 - d) Dirección de Internet del "perfil de contratante": Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid (http://www.madrid.org/contratospublicos)
 - 2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo de contrato: Suministro.
 - b) Descripción del objeto: Material sanitario: Catéteres, guías, introductores (cardiología pediátrica).
 - c) Lotes: Sí. Número de lotes (en caso de lotes, describir uno por uno).



BOCM BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID



B.O.C.M. Núm. 1 JUEVES 2 DE ENERO DE 2014 Pág. 69

LOTE	NOMBRE
1	CATETER TIPO BERMAN ANGIOGRAFICO.5 FR.80 CM.CON BALON.
2	CATETER TIPO BERMAN ANGIOGRAFICO.6 FR.90 CM.CON BALON.
3	CATETER TIPO BERMAN PRESION CAPILAR 7 FR.110 CM.CON BALON.
4	CATETER TIPO BERMAN ANGIOGRAFICO.7 FR.110 CM.CON BALON.
5	CATETER TIPO BERMAN PRESION CAPILAR.6 FR.110 CM.CON BALON.
6	INTRODUCTOR TRANSEPTAL TIPO MULLINS 9 FR. P/GUIA 0.38". 63-85 LONGITUD VAINA, CON BANDA RADIOPACA.
7	INTRODUCTOR TRANSEPTAL TIPO MULLINS 7 FR. 63-85 CM. LONG. VAINA INTRODUCTOR DE 23.1".
8	CATETER ABLACION CON RADIOFRECUENCIA,5 F,CON EXTREMO DISTAL DIRIGIBLE EN UNA DIRECCION Y SENTIDO,ELECTRODO DISTAL DE 4 MM,TERMOPAR,DISTANCIA INTERELECTRODOS 2-5-2 MM .LONGITUD DEL CATETER 110 CM. APROX
9	INTRODUCTOR TRANSEPTAL TIPO MULLINS 6 FR. GUIA 0,38"48-85 CM. LONG. DEL DILATADOR O EQUIVALENTE.
10	CATETER ABLACION CON RADIOFRECUENCIA,7 F, CON EXTREMO DISTAL DIRIGIBLE EN UNA DIRECCION Y SENTIDO,ELECTRODO DISTAL DE 4 MM,TERMOPAR,DISTANCIA INTERELECTRODOS 2-5-2 MM Y MECANISMO DE ROTACION EN PLANO LATERAL. LONGITUD DEL CATETER 110 CM APROX
11	INTRODUCTOR TRANSEPTAL TIPO MULLINS 10 FR.P/GUIA 0,38". 63-85 CM. VAINA, CON BANDAS RADIOPACAS.
12	CATETER DILATACION VALVULOPLASTIA-ANGIOPLASTIA C/BALON DE 312 MM DIAMETRO.LONG.BALON 2-4 CM.BAJO PERFIL.HOMBRO CORTO Y CARACTERISTICAS DE REPLEGADO.BLANDO.PUNTA FLEXIBLE, ATRAUMATICA. COMPATIBLE CON GUIAS DE 0.035".PRESION DE ROTURA HASTA 18 ATM. LONG.CATETER 80 Y 135 CM.P/INTRODUCTORES DE 5,6 Y 7 FR
13	INTRODUCTOR TRANSEPTAL TIPO MULLINS 12 FR. 63-85 CM.LONG.
14	CATETERES TERAPEUTICOS ANGIOPLASTIA NO COMPLIANTES P/GRANDES VASOS Y ESTRUCTURAS NO COMPLIANTES, C/BALON QUE RESISTA ENTRE 5 Y 8 ATMOSFERAS DE PRESION, SEGUN TAMAÑO, C/DIAMETROS DE BALON ENTRE 12 Y 18 MM Y LONG. DE 2-4 Y 6 CM. PARA GUIA DE .035.
15	CATETERES TERAPEUTICOS VASCULARES P/EXTRACCION DE CUERPOS EXTRAÑOS. COMPUESTO POR: CATETER DE POLIMERO PLASTICO DE 4 Y 6 FR. GUIA DE NITINOL TERMINADA EN 3 LAZOS C/DIAMETROS DE LAZO DE 5, 10, 15, 25 Y 35 MM.
16	CATETER P/DIAGNOSTICO ELECTROFISIOLOGIA DECAPOLAR SENO CORONARIO 4, 5 Y 6 FR.65 Y 115 CM. LONG.APROX. ESPACIO INTERELECTRODOS 2-8-2 Y 2-5-2
17	CATETER ANGIOGRAFICO MONORRAIL. 4 A 8 FR. GUIA:0.021"- 0.035" DE 60 A 100 CM. LONG APROX. PSI 1000 MAXIMA.
18	CATETER DILATACION VALVULOPLASTIA-ANGIOPLASTIA C/BALON 12-18 MM. DIAMETRO. BAJO PERFIL. ALTA PRESION.
19	CATETER DILATACION VALVULOPLASTIA-ANGIOPLASTIA CON BALON 15-30 MM. DE DIAMETRO.COMPLIANTE.
20	CATETER DILATACION VALVULOPLASTIA-ANGIOPLASTIA (PTA-OS) PARA TALLAJE/MEDICION DE C.I.A.S. DIAMETRO DEL BALON DE 20 A 40 MM. LONGITUD DEL CATETER DE 80 A 100 CM.
21	CATETER DE ABLACION CON RADIOFRECUENCIA DE PUNTA IRRIGADA,CON MECANISMO DE IRRIGACION ABIERTO,SENSOR DE TEMPERATURA,LONGITUD DE 115 MM APROX ,ELECTRODO DISTAL DE 4 MM Y DISTANCIA INTERELECTRODO DE 2-5-2 MM
22	CATETER DE ANGIOPLASTIA C/DOBLE BALON (EXTERNO E INTERNO) P/IMPLANTACION DE STENTS VASCULARES. DIAMETRO BALON EXTERNO DE 8.0 A 24.0 MM., LONGITUD DE 2,5 A 4,5 CMS. INTRODUCTOR DE 8 A 11 FR.CATETER DE 8 Y 9 FR.DIAMETRO BALON INTERNO MITAD DEL EXTERNO.
23	EQUIPO DE ELECTRODOS DE SUPERFICIE Y REFERENCIA PARA SISTEMA DE NAVEGACION ELECTROANATOMICA NO FLUOROSCOPICA. COMPUESTO POR 10 ELECTRODOS DE ECG DE SUPERFICIE,6 ELECTRODOS/PARCHES DE SUPERFICIE,1 ELECTRODO/PARCHE DE REFERENCIA EXTERNA Y MODULO DIGITAL DE DATOS.
24	CATETER DE ABLACION CON RADIOFRECUENCIA PARA SISTEMA DE NAVEGACION ELECTROANATOMICA,7 F,CON ELECTRODO DISTAL DE 4 MM, CON SENSOR DE TEMPERATURA TERMOPAR, DISTANCIA INTERELECTRODO DE 1-7-4 MM,PUNTA DEFLECTABLE CON VARIAS CURVAS Y MANGO DESLIZABLE PARA DEFLEXION DE LA PORCION DISTAL DEL CATETER
25	CATETER DE ABLACION CON RADIOFRECUENCIA PARA SISTEMA DE NAVEGACION ELECTROANATOMICA,7 F,CON PUNTA IRRIGADA,ELECTRODO DISTAL DE 3,5 MM,SISTEMA DE IRRIGACION EXTERNA,12 PUERTOS DE IRRIGACION,CON SENSOR DE TEMPERATURA TERMORAD DISTANCIA INTEREL ESTRODO DE 1,7 A MA BINATA DESI ESTABLE CON VARIAS. CURVAS
26	TERMOPAR, DISTANCIA INTERELECTRODO DE 1-7-4 MM, PUNTA DEFLECTABLE CON VARIAS CURVAS INTRODUCTOR TRANSEPTAL TIPO MULLINS 14 FR. 63-85 CM LONGITUD.
27	CATETER DE ABLACION CON RADIOFRECUENCIA PARA SISTEMA DE NAVEGACION ELECTROANATOMICA,7F,CON ELECTRODO DISTAL DE 8 MM,CON SENSOR DE TEMPERATURA TERMOPAR,DISTANCIA INTERELECTRODO DE 1-7-4 MM,PUNTA DEFLECTABLE CON VARIAS CURVAS Y MANGO DESLIZABLE PARA DEFLEXION DE LA PORCION DISTAL DEL CATETER.
28	CATETER DE ABLACION CON FRIO (CRIOABLACION), CON ELECTRODO DIDISTAL DE 4 Y 6 MM Y POSIBILIDAD DE ENFRIAMIENTO DE HASTA -80°C.
29	CATETER BALON DE VALVULOPLASTIA PEDIATRICO,4-12 MMX 2 CM LONGITUD APROX .65 CM.
30	CATETER/BALON MULLINS DE ALTA PRESION P/UTILIZACION DE IMPLANTES.CATETER DE DILATACION DE PRESION UL TRA ALTA. BALON CON DIAMETROS DE 12 A 25 MM Y 3-4 CM DE LONGITUD. COMPATIBLE CON GUIAS DE 0.035".NO COMPLIANTE.BALON DE PERFIL COLAPSADO Y LAMINADO.BUENA VISIBILIDAD EN IMAGEN ESCOPICA.
31	INTRODUCTOR TRANSEPTAL TIPO MULLINS 16 FR. 63-85 CM.LONG.
32	INTRODUCTOR TRANSEPTAL TIPO MULLINS 18 FR. 63-85 CM.LONG.
33	CATETER INTRACAVITARIO DE ULTRASONIDOS, 8FR, 90 CMLONG., MODELO ACUNAV O SIMILAR
34	INTRODUCTOR TRANSEPTAL TIPO MULLINS 8 FR.PARA GUIA 0,38".63-75-85 CM.LONG.VAINA.CON BANDAS RADIOPACAS.
35	CATETER TIPO BERMAN ANGIOGRAFICO.4 FR.50 CM.CON BALON.



BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID



Pág. 70 JUEVES 2 DE ENERO DE 2014 B.O.C.M. Núm. 1

- d) CPV: 33140000.
- 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 22 de junio de 2013.
 - "Boletín Oficial del Estado" de 8 de julio de 2013.
 - BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID y "perfil de contratante" de 10 de julio de 2013.
- 3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación:
- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.
- 4. Valor estimado del contrato: 1.017.460,28 euros.
- 5. Presupuesto base de licitación:
- Importe neto: 565.255,71 euros.
- IVA: 56.525,57 euros.
- Importe total: 621.781,28 euros.
- 6. Formalización del contrato:
- a) Fecha de adjudicación: 18 de noviembre de 2013.
- b) Fecha de formalización del contrato: 12 de diciembre de 2013.
- c) Contratista: "Evomed, Sociedad Limitada", lotes 17, 19, 22, 29 y 30.
- d) Importe de adjudicación:
 - Importe neto: 161.549,91 euros.
 - IVA: 16.154,99 euros.
 - Importe total: 177.704,90 euros.
- e) Contratista: "Medtronic Ibérica, Sociedad Anónima", lotes 10 y 28.
- f) Importe de adjudicación:
 - Importe neto: 115.636,36 euros.
 - IVA: 11.563,64 euros.
 - Importe total: 127.200,00 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: La oferta del adjudicatario ha sido económicamente más ventajosa.

Madrid, a 12 de diciembre de 2013.—El Director-Gerente del Hospital Universitario "La Paz", Rafael Pérez-Santamarina Feijoo.

(03/41.215/13)



D. L.: M. 19.462-1983