

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”

18 *RESOLUCIÓN de 1 de septiembre de 2020, de la Dirección-Gerencia del Hospital Universitario “12 de Octubre”, por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el “perfil del contratante” de la formalización del contrato de «Suministro de stents derivadores de flujo para la sección de Neurrorradiología del Hospital Universitario “12 de Octubre”».*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud. Hospital Universitario “12 de Octubre”.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Unidad de Contratación. Hospital Universitario “12 de Octubre”.
 - c) Número de expediente: P. A. 2020-0-105.
 - 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: Suministro.
 - b) Descripción del objeto: Stents derivadores de flujo para la sección de Neurrorradiología del Hospital Universitario “12 de Octubre”.
 - c) División por lotes y número: Sí. 5 Lotes.
 - d) Descripción lotes:

LOTE	CÓDIGO ARTº	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO
1	054175	Stent intracraneal para aneurismas gigantes autoexpandible aleación cromo-cobalto
2	058556	Stent intracraneal autoexpandible nitinol para reconstrucción de aneurismas de cuello ancho
3		Stent endovascular cerebral derl.V.A.dor de flujo aneurisma. De nitinol y platino
4	058557	Stent intracraneal derl.V.A.dor de flujo para el tratamiento de aneurismas especialmente fusiformes, gigantes y cualquier tamaño de saco con cuello ancho
5	058558	Dispositivo de embolización para la reconstrucción endovascular de aneurismas cerebrales

- e) Código CPV: 33184100-4-Implantes quirúrgicos.
 - f) Acuerdo marco (si procede): No.
 - g) Sistema dinámico de adquisición (si procede): No.
 - h) Medio y fecha de publicación del anuncio de licitación:
 - “Diario Oficial de la Unión Europea”: 14 de mayo de 2020.
 - BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID: 27 de mayo de 2020.
 - “Perfil del contratante”: 14 de mayo de 2020.
 - j) Compra pública innovadora: No.
3. Tramitación y procedimiento de adjudicación:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.

4. Valor estimado del contrato: 399.583,80 euros.
5. Presupuesto base de licitación:

LOTE	BASE IMPONIBLE	I.V.A. 21%	IMPORTE TOTAL
1	129.600,00	12.960,00	142.560,00
2	10.260,00	1.026,00	11.286,00
3	20.520,00	2.052,00	22.572,00
4	10.450,00	1.045,00	11.495,00
5	10.799,00	1.079,90	11.878,90
	181.629,00	18.162,90	199.791,90

6. Formalización de los contratos:
 - a) Fecha de adjudicación: 30 de julio de 2020.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 31 de agosto de 2020.
 - c) Contratistas e importe de adjudicación:

LOTE Nº	EMPRESA	N.I.F.	BASE IMPONIBLE	I.V.A.	IMPORTE TOTAL ADJUDICADO
1	STRYKER IBERIA, S.L.	B82173451	129.600,00	12.960,00	142.560,00
IMPORTE TOTAL ADJUDICADO			129.600,00	12.960,00	142.560,00

LOTE Nº	EMPRESA	N.I.F.	BASE IMPONIBLE	I.V.A.	IMPORTE TOTAL ADJUDICADO
2	BALT SPAIN MEDICAL, S.L.	B66878398	10.259,00	1.025,90	11.284,90
3			20.518,00	2.051,80	22.569,80
IMPORTE TOTAL ADJUDICADO			30.777,00	3.077,70	33.854,70

LOTE Nº	EMPRESA	N.I.F.	BASE IMPONIBLE	I.V.A.	IMPORTE TOTAL ADJUDICADO
4	ANGIONAUTIX, S.L.	B87389169	10.449,00	1.044,90	11.493,90
IMPORTE TOTAL ADJUDICADO			10.449,00	1.044,90	11.493,90

LOTE Nº	EMPRESA	N.I.F.	BASE IMPONIBLE	I.V.A.	IMPORTE TOTAL ADJUDICADO
5	MEDTRONIC IBERICA, S.A.	A28389484	10.500,00	1.050,00	11.550,00
IMPORTE TOTAL ADJUDICADO			10.500,00	1.050,00	11.550,00

- d) Ventajas de la oferta adjudicataria: La oferta de adjudicación ha sido seleccionada como la oferta con mejor calidad precio, mediante la aplicación de los criterios objetivos que figuran en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del expediente, y haber obtenido la máxima puntuación de entre todas las admitidas.

Madrid, a 1 de septiembre de 2020.—La Directora-Gerente del Hospital Universitario “12 de Octubre”, Carmen Martínez de Pancorbo González.

(03/21.181/20)

