

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE

25 *RESOLUCIÓN de 20 de julio de 2020, de la Dirección-Gerencia del Hospital Universitario de Getafe, por la que se dispone la publicación en el BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID y en el “perfil del contratante” de la formalización del contrato de “Prótesis varias de neurorradiología en el Hospital Universitario de Getafe”.*

1. Entidad adjudicataria:
 - a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud. Hospital Universitario de Getafe.
 - b) Dependencia que tramita los expedientes: Servicio de Contratación del Hospital Universitario de Getafe.
 - c) Número de expediente: PAPC 2019-1-52.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo de contrato: Suministro.
 - b) Descripción del objeto: (PVN) Prótesis varias de neurorradiología en el Hospital Universitario de Getafe.
3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Presupuesto base de licitación: 162.640,00 euros, desglosado de la siguiente manera:

BASE IMPONIBLE	IMPORTE I.V.A.	IMPORTE TOTAL
147.854,54 €	14.785,46	162.640,00

Valor estimado: 325.280,00 euros.

5. Formalización de contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 15 de junio de 2020.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 13 de julio de 2020.
 - c) Contratista e importe de adjudicación:

d) BALT SPAIN MEDICAL S.L. B66878398

LOTES		BASE IMPONIBLE	I.V.A.	TOTAL
2	Coil craneal construcción progresiva platino y nitinol	19.000,00	1.900,00	20.900,00
TOTAL		19.000,00	1.900,00	20.900,00

MERCE V.ELECTROMEDICINA, S.L. B96056023

LOTES		BASE IMPONIBLE	I.V.A.	TOTAL
1	Coil craneal gran densidad platino y nitinol	22.000,00	2.200,00	24.200,00
TOTAL		22.000,00	2.200,00	24.200,00

PRIM, S.A. A28165587

LOTES		BASE IMPONIBLE	I.V.A.	TOTAL
3	Kit vertebro plastia doble acceso	88.000,00	8.800,00	96.800,00
TOTAL		88.000,00	8.800,00	96.800,00

Getafe, a 20 de julio de 2020.—El Director-Gerente del Hospital Universitario de Getafe, Miguel Ángel Andrés Molinero.

(03/18.503/20)

