

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA

33 *RESOLUCIÓN de 12 de noviembre de 2018, de la Dirección-Gerencia del Ente Público Hospital Universitario de Fuenlabrada, por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el “perfil del contratante” de la formalización del contrato del “Suministro de prótesis de rodilla para el Hospital Universitario de Fuenlabrada”.*

1. Entidad:
 - a) Organismo: Ente Público Hospital Universitario de Fuenlabrada.
 - b) Dependencia que tramita los expedientes: Área de Suministros.
 - c) Número de expediente: PA SUM 18/025.
 - 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 prótesis de rodilla para el Hospital Universitario de Fuenlabrada.
 - c) Lotes: Lote único.
 - d) CPV: 33184100-4.
 - e) Acuerdo marco: No.
 - f) Sistema dinámico de adquisición: No.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 885.116,57 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
 - Base imponible: 368.798,57 euros.
 - Importe del IVA: 36.879,86 euros.
 - Importe total: 405.678,43 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 18 de octubre de 2018.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 9 de noviembre de 2018.
 - c) Contratista: Ver cuadro.
 - d) Importe de adjudicación: Ver cuadro.

CONTRATISTA	LOTES	BASE IMPONIBLE	I.V.A.	IMPORTE ADJUDICACIÓN
SMITH NEPHEW S.A. A28123297	ÚNICO	358.635,93 €	35.863,59 €	394.499,52 €

- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Ha sido la oferta más ventajosa teniendo en cuenta los criterios que figuran en los pliegos de condiciones.

Fuenlabrada, a 12 de noviembre de 2018.—El Director-Gerente del Ente Público Hospital Universitario de Fuenlabrada, Carlos Mur de Viu Bernad.

(03/36.876/18)

