

## I. COMUNIDAD DE MADRID

## D) Anuncios

## Consejería de Sanidad

## HOSPITAL UNIVERSITARIO “INFANTA SOFÍA”

**67** *RESOLUCIÓN de 12 de mayo de 2020, de la Gerencia del Hospital Universitario “Infanta Sofía”, por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el “perfil del contratante” en Internet de la formalización de la prórroga de contrato “Suministro de sistema para la detección automática de metástasis en ganglio centinela de cáncer de mama”.*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Consejería de Sanidad. Hospital Universitario “Infanta Sofía”.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Unidad de Contratación Administrativa.
  - c) Número de expediente: GCASU1700003.
  - 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: Sistema para la detección automática de metástasis en ganglio centinela de cáncer de mama.
  - c) Tramitación: Ordinaria.
  - d) Procedimiento: Abierto.
  - e) CPV: 33140000-3.
3. Importe adjudicado:
  - Importe neto: 122.587,60 euros.
  - IVA: 25.743,40 euros.
  - Importe total: 148.331,00 euros.
4. Datos de la formalización del contrato:
  - a) Fecha adjudicación: 28 de abril de 2017.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 29 de mayo de 2017.
  - c) Plazo de ejecución: Veinticuatro meses desde el día siguiente a su firma.
  - c) Contratista: Sysmex España, S. L.U.
5. Datos de la prórroga del contrato:
  - a) Fecha formalización: 8 de mayo de 2020.
  - b) División por lotes: No.
  - c) Plazo de la prórroga: Doce meses. Del 30 de mayo de 2020 al 29 de mayo de 2021.
  - d) Descripción del lote con referencia a los importes y cuantías prorrogados:

LOTE	BASE IMPONIBLE	I.V.A.	IMPORTE TOTAL
único	61.293,80 €	12.871,70 €	74.165,50 €

Madrid, a 12 de mayo de 2020.—La Directora-Gerente del Hospital Universitario “Infanta Sofía”, Rosa Bermejo Pareja.

(03/10.633/20)

