

I. COMUNIDAD DE MADRID**D) Anuncios****Consejería de Sanidad****HOSPITAL CLÍNICO “SAN CARLOS”**

45 *RESOLUCIÓN de 19 de julio de 2018, de la Dirección-Gerencia del Hospital Clínico “San Carlos” de Madrid, 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 medicamentos: Iressa 250 mg comprimido (Gefitinib) y Lynparza 50 mg cápsula (Olaparib), para el Hospital Clínico “San Carlos”, de Madrid».*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud, Hospital Clínico “San Carlos”.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación, Hospital Clínico “San Carlos”.
 - c) Número de expediente: PNSP 2018-1-065.
 - 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: Suministro de medicamentos: Iressa 250 mg comprimido (Gefitinib) y Lynparza 50 mg cápsula (Olaparib) para el Hospital Clínico “San Carlos”, de Madrid.
 - c) CPV: 33690000-3.
 - d) Acuerdo marco (si procede): No.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.
4. Valor estimado del contrato: 498.020,30 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
 - Importe neto: 249.010,15 euros.
 - IVA: 9.960,41 euros.
 - Importe total: 258.970,56 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 7 de junio de 2018.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 16 de julio de 2018.
 - c) Contratista: “Astrazeneca Farmacéutica Spain, Sociedad Anónima”.
 - d) Importes de adjudicación:
 - Importe neto: 245.215,44 euros.
 - IVA: 9.808,62 euros.
 - Importe total: 255.024,06 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Proveedor exclusivo.

Madrid, a 19 de julio de 2018.—El Gerente del Hospital Clínico “San Carlos”, de Madrid, José Francisco Soto Bonel.

(03/25.042/18)

