

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

32 *RESOLUCIÓN de 19 de junio 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 700 envases de Interferon Beta-1a (Avonex) 30 mg/0,5 ml solución inyectable en pluma precargada 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 2018-1-013.
 - 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 700 envases de Interferon Beta-1A (Avonex) 30 mg/0,5 ml solución inyectable en pluma precargada para el Hospital Clínico “San Carlos” de Madrid.
 - d) CPV: 33600000-6.
 - e) Acuerdo marco (si procede): No.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Procedimiento negociado sin publicidad.
4. Valor estimado del contrato: 974.130,76 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
 - Importe neto: 487.065,38 euros.
 - IVA: 19.482,62 euros.
 - Importe total: 506.548,00 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 25 de abril de 2018.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 1 de junio de 2018.
 - c) Contratista: “Biogen Spain, Sociedad Limitada”.
 - d) Importe de adjudicación:
 - Importe neto: 487.065,38 euros.
 - IVA: 19.482,62 euros.
 - Importe total: 506.548,00 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Oferta única, exclusivo.

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

(03/22.604/18)

