

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

COMUNIDAD DE MADRID

7344 *Resolución de la Dirección Gerencia del Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda, por la que se hace pública la formalización del contrato de suministro del medicamento Eculizumab exclusivo del laboratorio ALEXION PHARMA SPAIN.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Consejería de Sanidad, Servicio Madrileño de Salud, Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda, Madrid.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Contratación administrativa.
 - c) Número de expediente: GPNSU 2017-22-FAR.
 - 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: Suministros.
 - b) Descripción: Suministro del medicamento Eculizumab exclusivo del laboratorio ALEXION PHARMA SPAIN.
 - c) Lote: Único.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33600000-6.
 - e) Acuerdo marco: No.
 - f) Sistema dinámico de adquisiciones: No.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Sin publicidad.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: Sin publicidad
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria-Plurianual de gasto.
 - b) Procedimiento: Negociado sin publicidad artículo 170 d).
4. Valor estimado del contrato: 6.023.375,82 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 2.881.998,00 euros. Importe total: 2.997.277,92 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 27 de diciembre de 2017.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 19 de enero de 2018.
 - c) Contratista: Alexion Pharma Spain, S.L., CIF.: B64494784.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 2.501.278,20 euros. Importe total: 2.601.329,33 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Única empresa presentada, por razones de exclusividad.

Majadahonda,, 5 de febrero de 2018.- El Director Gerente, Ricardo Herranz Quintana.

ID: A180007942-1

cve: BOE-B-2018-7344