

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

HOSPITAL CLÍNICO “SAN CARLOS”

33 *RESOLUCIÓN de 6 de julio de 2016, 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 de contratante” de la formalización del contrato de «Suministro de medicamentos: suministro de 7.000 cartuchos de gel intestinal de Levodopa y Cardidopa 20/5mg/ml 100 ml 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 2016-1-011.
 - d) Dirección de Internet del “perfil de 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: suministro de 7.000 cartuchos de gel intestinal de Levodopa y Cardidopa 20/5mg/ml 100 ml para el Hospital Clínico “San Carlos” de Madrid».
 - c) CPV: 33661400-5.
 - d) Acuerdo marco (si procede): No.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.
4. Valor estimado del contrato: 1.451.557,70 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
 - Importe neto: 725.778,85 euros.
 - IVA: 29.031,15 euros.
 - Importe total: 754.810,00 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 31 de mayo de 2016.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 1 de julio de 2016.
 - c) Contratista: “Abbvie Spain, Sociedad Limitada Unipersonal”.
 - d) Importes de adjudicación:
 - Importe neto: 725.760,00 euros.
 - IVA: 29.030,40 euros.
 - Importe total: 754.790,40 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Proveedor exclusivo.

Madrid, a 6 de julio de 2016.—El Gerente del Hospital Clínico “San Carlos” de Madrid (firmado).

(03/25.956/16)

