

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNIDAD DE MADRID

12448 *Resolución de 9 de abril de 2015 de la Dirección Gerencia del Hospital Clínico de San Carlos de Madrid, por la que se dispone la publicación de la Formalización del contrato de "Suministro de 15 desfibriladores subcutáneos S-ICD System BOSTON (Producto exclusivo), para el Hospital Clínico de San Carlos de Madrid" PNSP 2014-1-075.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Dirección Gerencia del Hospital Clínico San Carlos. Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación Administrativa.
- c) Número de expediente: PNSP 2014-1-075.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: Portal de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid (<http://madrid.org/contratospublicos>).

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministro.
- b) Descripción: Suministro de 15 desfibriladores subcutáneos S-ICD System BOSTON (Producto exclusivo), para el Hospital Clínico San Carlos de Madrid. PNSP 2014-1-075.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33184100-4.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.

4. Valor estimado del contrato: 655472.72.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 327736.36 euros. Importe total: 360510.00 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 28 de noviembre de 2014.
- b) Fecha de formalización del contrato: 3 de diciembre de 2014.
- c) Contratista: Boston Scientific Ibérica, Sociedad Anónima.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 327736.36 euros. Importe total: 360510.00 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: La oferta del adjudicatario resulta de la aplicación de los precios negociados por la Dirección General de Gestión Económica y de Compras de productos sanitarios y farmacéuticos y ser un producto exclusivo.

Madrid, 9 de abril de 2015.- El Gerente del Hospital Clínico San Carlos de Madrid.

ID: A150014673-1