

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNIDAD DE MADRID

26062 *Resolución de 28 de junio de 2010, de la Gerencia del Hospital General Universitario "Gregorio Marañón", por la que se hace pública la adjudicación del contrato de suministros de Fungible para medición no invasiva de saturación de oxígeno, expediente 191/2010, Procedimiento Abierto con pluralidad de criterios con destino a dicho Centro Sanitario.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud. Consejería de Sanidad. Hospital General Universitario "Gregorio Marañón".
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación del Hospital General Universitario "Gregorio Marañón".
- c) Número de expediente: 191/2010.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.madrid.org/contratospublicos.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministros.
- b) Descripción: Fungible para medición no invasiva de saturación de oxígeno.
- c) Lote: 1 y 2.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33141320-9.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial de la Unión Europea, Boletín Oficial del Estado y Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial de la Unión Europea de fecha 24 de diciembre de 2009, Boletín Oficial del Estado de fecha 23 de diciembre de 2009 y Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid de fecha 18 de diciembre de 2009.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto con pluralidad de criterios.

4. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 1.154.994,05 euros. IVA (%): 7. Importe total: 1.235.843,63 euros.

5. Adjudicación:

- a) Fecha: 13 de mayo de 2010.
- b) Contratista: Covidien Spain, S.L.
- c) Importe o canon de adjudicación. Importe neto: 1.078.808,64 euros. IVA (%): 7. Importe total: 1.154.325,24 euros.

Madrid, 28 de junio de 2010.- Gerente del Hospital General Universitario "Gregorio Marañón", Antonio Barba Ruiz de Gauna.

ID: A100052432-1