

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### COMUNIDAD DE MADRID

**29451** *Resolución de 6 de agosto de 2010, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria del Servicio Madrileño de Salud, por la que se hace pública la adjudicación definitiva del procedimiento abierto, con pluralidad de criterios, de servicios denominado "Mantenimiento y soporte de aplicaciones informáticas de HP-HIS, HP-Doctor y HP-Aida, para centros dependientes del Servicio Madrileño de Salud".*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación Administrativa.
- c) Número de expediente: SER-3/2010-INF.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://www.madrid.org/contratospublicos>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicios.
- b) Descripción: Mantenimiento y soporte de aplicaciones informáticas de HP-HIS, HP-Doctor y HP-Aida, para centros dependientes del Servicio Madrileño de Salud.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 72540000-2.
- 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: 8 de mayo de 2010. 25 de mayo de 2010. 24 de mayo de 2010.

3. Tramitación y procedimiento:

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

4. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 1.540.266,94 euros. IVA (%): 18. Importe total: 1.817.514,99 euros.

5. Adjudicación:

- a) Fecha: 29 de julio de 2010.
- b) Contratista: Hewlett Packard Española, Sociedad Limitada.
- c) Importe o canon de adjudicación. Importe neto: 1.525.423,73 euros. IVA (%): 18. Importe total: 1.800.000 euros.

Madrid, 6 de agosto de 2010.- La Viceconsejera de Asistencia Sanitaria, SALUD (P.S. Orden 404/10, de 27 de julio, del Consejero de Sanidad), el Director General de Hospitales, Antonio Burgueño Carbonell.

ID: A100062641-1