

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

UNIVERSIDADES

38960 *Resolución de la Universidad de Málaga, de fecha 29 de octubre de 2012, por el que se publica la formalización de contrato modificado de suministro, instalación y puesta en marcha de equipamiento informático (hardware y software) para ampliación de la plataforma en red andaluza de apoyo tecnológico en Genómica, Proteómica y Bioinformática.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Universidad.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación.
 - c) Número de expediente: SU. 05/2012 SARA.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.uma.es.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministro.
 - b) Descripción: Suministro, instalación y puesta en marcha de equipamiento informático (hardware y software) para ampliación de la plataforma en red andaluza de apoyo tecnológico en Genómica, Proteómica y Bioinformática.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 30200000-1 equipos y material informático y 48000000 paquetes de software y sistemas de información.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial de la Unión Europea y Boletín Oficial del Estado.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial del Estado de 5 de junio de 2012.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 3.399.716,21 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 3.399.716,21 euros. Importe total: 4.011.665,12 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: Resolución de modificación de contrato el 24 de octubre de 2012.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 25 de octubre de 2012.
 - c) Contratista: Hewlett-Packard, S.L.U. y Comparex España, S.A., en UTE HP y Comparex.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 3.313.878,84 euros. Importe total: 4.009.793,40 euros.

Málaga, 29 de octubre de 2012.- La Rectora, Adelaida de la Calle Martín.

ID: A120074803-1