

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

UNIVERSIDADES

26097 *Anuncio de la Universidad de Sevilla de contratación de infraestructura de red.*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
 - a) Organismo: Universidad de Sevilla.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Sección de Contratación.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Sección de Contratación.
 - 2) Domicilio: C/ San Fernando, 4.
 - 3) Localidad y código postal: Sevilla, 41004.
 - 4) Teléfono: 954551040
 - 5) Telefax: 954551013
 - 6) Correo electrónico: alarcon@us.es.
 - 7) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.servicio.us.es/contratacion.
 - d) Número de expediente: 10/10776.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministro.
 - b) Descripción: Suministro de infraestructura de red.
 - d) Lugar de ejecución/entrega:
 - 1) Domicilio: ETS de Ingeniería Informática.
 - 2) Localidad y código postal: Sevilla, 41012.
 - e) Plazo de ejecución/entrega: Dos meses.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe neto: 325.372,03 euros. IVA (%): 18. Importe total: 383.939,00 euros.
5. Garantías exigidas. Provisional (importe): 9.761,16 euros. Definitiva (%): 5.
7. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: 18 de agosto de 2010.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Registro General de la Universidad de Sevilla.
 - 2) Domicilio: C/ San Fernando, 4.
 - 3) Localidad y código postal: Sevilla, 41004.

8. Apertura de Ofertas:

- a) Dirección: C/ San Fernando, 4.
- b) Localidad y código postal: Sevilla.
- c) Fecha y hora: Se comunicará a todos los licitadores.

9. Gastos de publicidad: Por cuenta del adjudicatario.

10. Fecha de envío del anuncio al "Diario Oficial de la Unión Europea": 6 de julio de 2010.

Sevilla, 6 de julio de 2010.- El Rector de la Universidad de Sevilla.

ID: A100055722-1