

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 276 Lunes 15 de noviembre de 2010

Sec. V-A. Pág. 127001

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA REGIÓN DE MURCIA

Resolución de la Consejería de Educación, Formación y Empleo por la que se hace pública la adjudicación de los servicios de una empresa especializada en lenguajes de programación "Php y Oracle Application Server (OAS)", para el mantenimiento de aplicaciones desarrolladas en Php y Oas, y con destino a la Consejería de Educación, Formación y Empleo de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Consejería de Educación, Formación y Empleo.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación.
- c) Número de expediente: SG/CA/30/2010.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.carm.es.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicios.
- b) Descripción: Servicios de una empresa especializada en lenguajes de programación "Php y Oracle Application Server (OAS)", para el mantenimiento de aplicaciones desarrolladas en Php y Oas, y con destino a la Consejería de Educación, Formación y Empleo de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 72260000-5; 72267000-4.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE, BOE, BORM y Perfil del contratante.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: DOUE: 28/5/2010, BOE: 26/6/2010, BORM: 26/6/2010 y Perfil del contratante: 28/05/2010.
- 3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
- 4. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 240.000,00 euros. IVA (%): 18. Importe total: 283.200,00 euros.

5. Adjudicación:

- a) Fecha: 4 de octubre de 2010.
- b) Contratista: Sinergia Tecnológica, S.L.U.
- c) Importe o canon de adjudicación. Importe neto: 239.923,20 euros. IVA (%): 18. Importe total: 283.109,38 euros.

Murcia, 19 de octubre de 2010.- El Secretario General, José Daniel Martín González.

ID: A100076712-1