

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA

30912 *Anuncio de formalización de contratos de: Consejería de Fomento de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Objeto: Mantenimiento de los programas de gestión académica y administrativa de los centros educativos de CLM (DELPHOS Y PAPAS).- AB (1701TO15SER00004). Expediente: 2015/000583.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Consejería de Fomento de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Consejería de Fomento de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.
 - c) Número de expediente: 2015/000583.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Mantenimiento de los programas de gestión académica y administrativa de los centros educativos de CLM (DELPHOS Y PAPAS).- AB (1701TO15SER00004).
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 72212900 (Servicios de desarrollo de software y sistemas informáticos diversos).
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE y DOUE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: BOE: 6 de junio de 2015 y DOUE: 20 de mayo de 2015.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 2.029.454,40 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 1.014.727,20 euros. Importe total: 1.227.819,91 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 11 de septiembre de 2015.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 9 de octubre de 2015.
 - c) Contratista: AYESA ADVANCED TECHNOLOGIES, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 629.130,00 euros. Importe total: 761.247,30 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Es la oferta económicamente más ventajosa para la Administración y se ajusta a lo establecido en los Pliegos.

Toledo, 13 de octubre de 2015.- Consejera de Fomento.

ID: A150044705-1