

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA

8182 *Resolución de 18/12/2014 de la Secretaría General de la Consejería de Fomento de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, por la que se hace pública la formalización del contrato correspondiente al expediente 1710TO14SER00007 "Actualización de licencias de la plataforma tecnológica "mySAP ERP" del sistema de gestión económico financiera (Tarea) de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha para el año 2014.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Consejería de Fomento de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría General.
 - c) Número de expediente: 1710TO14SER00007.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://perfilcontratante.jccm.es/picos/?aplicacion=Picos>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: La actualización de licencias de la plataforma tecnológica "mySAP ERP" del sistema de gestión económico financiera (Tarea) de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha para el año 2014.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 72540000-5.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.
4. Valor estimado del contrato: 541.475,73.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 541.475,73 euros. Importe total: 655.185,63 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 21 de enero de 2014.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 5 de marzo de 2014.
 - c) Contratista: S.A.P. España, Sistemas, Aplicaciones y Productos en la Informática, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 541.475,73 euros. Importe total: 655.185,63 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Cumple con los requisitos y condiciones estipulados, y no supera el presupuesto fijado por la Administración.

Toledo, 11 de marzo de 2015.- La Secretaria general de la Consejería de Fomento.

ID: A150010331-1