

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

54130 *Anuncio de formalización de contratos de: Comité Ejecutivo de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla. Objeto: Servicio para el mantenimiento de los sistemas de información y recursos informáticos de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla (Mu/Cartagena). Expediente: V-09/15-07.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Comité Ejecutivo de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Comité Ejecutivo de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla.
 - c) Número de expediente: V-09/15-07.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Servicio para el mantenimiento de los sistemas de información y recursos informáticos de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla (Mu/Cartagena).
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 50312000 (Mantenimiento y reparación de equipo informático).
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE y DOUE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: BOE: 11 de febrero de 2016 y DOUE: 23 de enero de 2016.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 988.698,66 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 494.349,33 euros. Importe total: 598.162,69 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 28 de marzo de 2017.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 14 de septiembre de 2017.
 - c) Contratista: EMURTEL, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 306.631,58 euros. Importe total: 371.024,21 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Determinación oferta económica más ventajosa.

Cartagena, 19 de septiembre de 2017.- Presidente de su Comité Ejecutivo y Consejo de Administración. Adolfo Gallardo de Marco.

ID: A170067098-1

cve: BOE-B-2017-54130