

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

ADMINISTRACIÓN LOCAL

3531 *Anuncio del Consorci Català pel Desenvolupament Local sobre formalización de un acuerdo marco de suministro de un sistema de videoacta y su mantenimiento asociado.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Consorci Català pel Desenvolupament Local (CCDL).
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección General.
 - c) Número de expediente: 2016.10
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.ccdl.cat.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Mixto: Subministros y servicios asociados.
 - b) Descripción: Subministro de un sistema de videoacta, equipos de grabación y transmisión de actas, y su mantenimiento, con destino a las entidades locales de Catalunya.
 - c) Lote: No.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 72318000-7.
 - e) Acuerdo marco: Sí: Se trata de un acuerdo marco de selección de empresas de conformidad con el artículo 198 del TRLCSP.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE, BOPB, BOE, DOGC, Perfil de contratante y dos diarios de prensa periódica ("Ara" i "El PuntAvui").
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 04/08/2016 12/08/2016 10/08/2016 08/08/2016 04/08/2016.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 5.250.589,20 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 729.248,50 euros. Importe total: 882.390,68 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 10/11/2016.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 12/12/2016.
 - c) Contratista: Ambiser Innovaciones, S.L., UTE Virtual Reality Solutions, S.L. y Soluciones Globales, S.L., Telesonic, S.A., Servicios Microinformática, S.A. y Vitel, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 729.248,50 euros. Importe total: 882.390,68 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Ofertas económicamente más ventajosas.

Barcelona, 4 de enero de 2017.- Miquel Buch i Moya, el Presidente.

ID: A170001336-1