



ANUNCIO DE FORMALIZACIÓN DE CONTRATO

1º.- Entidad Adjudicadora.

- a) Organismo: Excmo. Ayuntamiento de Cádiz
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Patrimonio, Contratación y Compras
- c) Número de expediente: 2015/000181
- d) Dirección de Internet del perfil de contratante:
<http://app.cadiz.es:8086/compras/web/ucweb.nsf>

2º.- Objeto del Contrato.

- a) Tipo de contrato: Servicio
- b) Descripción del objeto: Servicio de extensión de garantía de mantenimiento por dos años de 17 Pda's Trimble Juno 3D de la Policía Local de Cádiz.
- c) CPV (Referencia de nomenclatura): 31700000

3º.- Tramitación y procedimiento de adjudicación.

- a) Tramitación: ORDINARIO
- b) Procedimiento: Negociado

4º.- Valor estimado del contrato.

CUATRO MIL NOVENTA EUROS (4.090,00 €).

5º.- Presupuesto base de licitación

- a) Importe neto (IVA excluido): DOS MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS (2.295,00 €)
- b) Importe IVA y porcentaje aplicado: CUATROCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS CON NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS (481,95 €) correspondientes al 21% de IVA.
- c) Importe total: DOS MIL SETECIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS CON NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS (2.776,95 €).



6º.- Formalización del Contrato.

- a) Fecha de adjudicación: 19 de febrero de 2016.
- b) Fecha de formalización del contrato: 25 de febrero de 2016
- c) Contratista: EPTISA, TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, S. A.
- d) Importe o canon de adjudicación:
- Importe neto (IVA excluido): DOS MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS (2.295,00 €)
 - Importe IVA porcentaje aplicado: CUATROCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS CON NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS (481,95 €) correspondientes al 21% de IVA.
 - Importe total: DOS MIL SETECIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS CON NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS (2.776,95 €).
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: La empresa adjudicataria es la única empresa que puede prestar el servicio puesto que es distribuidora en exclusiva para la venta, soporte y servicio técnico en España para dichas PDA´s según consta en el informe técnico emitido por la Policía Local.