

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

ADMINISTRACIÓN LOCAL

46763 *Anuncio del Instituto Municipal de Informática de Barcelona de formalización del contrato para los servicios informáticos para los servicios de mantenimiento y evolución de aplicaciones informáticas (AM) en el entorno J2EE, .NET i Cliente/Servidor del ámbito de la Gerencia de Recursos del Ayuntamiento de Barcelona, con medidas de contratación pública sostenible.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Instituto Municipal de Informática.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Instituto Municipal de Informática de Barcelona.
 - c) Número de expediente: 18000019
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.bcn.cat.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Servicios de mantenimiento y evolución de aplicaciones informáticas (AM) en el entorno J2EE, .NET i Cliente/Servidor del ámbito de la Gerencia de Recursos del Ayuntamiento de Barcelona, con medidas de contratación pública sostenible.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 72267100-0.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 22/02/2018
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 3.114.734,56.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 1.558.654,32 euros. Importe total: 1.885.971,73 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 11 de junio de 2018.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 2 de julio de 2018.
 - c) Contratista: Everis Spain, S.L.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 1.558.654,32 euros. Importe total: 1.885.971,73 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Propuesta más ventajosa.

Barcelona, 18 de septiembre de 2018.- El Secretario General del Ayuntamiento de Barcelona, por delegación, con fecha 8/02/2017, Natividad Román Páez, Secretaria Delegada del Instituto Municipal de Informática de Barcelona.

ID: A180058030-1