

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DEL INTERIOR

49401 *Anuncio de formalización de contratos de: División Económica y Técnica (Cuerpo Nacional de Policía). Objeto: Servicio de mantenimiento integral de los equipos de la marca Life Technologies ubicados en los laboratorios de ADN de la Comisaría General de Policía Científica y de las unidades territoriales de ella dependientes. Expediente: 002/14/PC/05.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: División Económica y Técnica (Cuerpo Nacional de Policía).
- b) Dependencia que tramita el expediente: División Económica y Técnica (Cuerpo Nacional de Policía).
- c) Número de expediente: 002/14/PC/05.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicios.
- b) Descripción: Servicio de mantenimiento integral de los equipos de la marca Life Technologies ubicados en los laboratorios de ADN de la Comisaría General de Policía Científica y de las unidades territoriales de ella dependientes.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 50324200 (Servicios de mantenimiento preventivo).

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.

4. Valor estimado del contrato: 525.888,00 euros.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 262.944,00 euros. Importe total: 318.162,24 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 18 de noviembre de 2013.
- b) Fecha de formalización del contrato: 17 de diciembre de 2013.
- c) Contratista: Life Technologies, S.A.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 262.944,00 euros. Importe total: 318.162,24 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Ser la única empresa que puede realizar el servicio objeto del contrato y cumplir con lo establecido en los pliegos de bases.

Madrid, 26 de diciembre de 2013.- Jefe de la División Económica y Técnica de la Dirección General de la Policía.

ID: A130071615-1

cve: BOE-B-2013-49401