

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DEL INTERIOR

8779 *Anuncio de formalización de contratos de: División de Coordinación Económica y Técnica (Cuerpo Nacional de Policía). Objeto: Adquisición de material fungible específico de ADN para los Laboratorios de Biología-ADN, de la Comisaría General de Policía Científica del Cuerpo Nacional de Policía. Expediente: 001/11/PC/01.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: División de Coordinación Económica y Técnica (Cuerpo Nacional de Policía).
 - b) Dependencia que tramita el expediente: División de Coordinación Económica y Técnica (Cuerpo Nacional de Policía).
 - c) Número de expediente: 001/11/PC/01.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Adquisición de material fungible específico de ADN para los Laboratorios de Biología-ADN, de la Comisaría General de Policía Científica del Cuerpo Nacional de Policía.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 24960000 (Productos químicos diversos).
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.
4. Valor estimado del contrato: 1.271.181,66 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 1.271.181,66 euros. Importe total: 1.499.994,36 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 11 de febrero de 2011.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 10 de marzo de 2011.
 - c) Contratista: Applied Biosystems Hispania, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación. Importe neto: 1.271.181,66. euros. Importe total: 1.499.994,36. euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Es la única empresa capacitada para llevar a cabo este contrato, según apartado d, del artículo 154 de la Ley 30/2007, de Contratos del Sector Público y cumplir con las condiciones establecidas en los pliegos.

Madrid, 10 de marzo de 2011.- Jefe de la División de Coordinación Económica y Técnica.

ID: A110017385-1