

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

45212 *Resolución del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas por la que se hace pública la adjudicación definitiva del suministro e instalación de un microscopio 3D con tecnología dual (confocal color e interferométrico) para visualización y caracterización de superficies ópticas y análisis automático de defectos superficiales.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Subdirección General de Administración y Personal.
- c) Número de expediente: 231.796
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.ciemat.es.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministro.
- b) Descripción: Suministro e instalación de un microscopio 3D con tecnología dual (confocal color e interferométrico) para visualización y caracterización de superficies ópticas y análisis automático de defectos superficiales.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 38634000-8.

3. Tramitación y procedimiento:

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

4. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 102.510,00 euros. IVA (%): 16.401,60. Importe total: 118.911,60 euros.

5. Adjudicación:

- a) Fecha: 14 de diciembre de 2009.
- b) Contratista: Leica Microsistemas, Sociedad limitada.
- c) Importe o canon de adjudicación. Importe neto: 101.980,00 euros. IVA (%): 16.316,80. Importe total: 118.296,80 euros.

Madrid, 17 de diciembre de 2009.- La Subdirectora General de Administración y Personal, D.^a Ana Collados Martín-Posadillo.

ID: A090094291-1