



ANUNCIO DE FORMALIZACIÓN

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Agencia Insular de Energía de Tenerife, Fundación Canaria.
- b) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.agenergia.org

2. Objeto del contrato:

Suministro, instalación y puesta en funcionamiento de un espectrómetro de masas de alta resolución para la determinación de relaciones isotópicas de gases nobles y sistema de preparación para gases nobles.

- a) Tipo: Suministro.
- b) Descripción: El espectrómetro de masas es de sector magnético para el análisis isotópico de muestras pequeñas de gases nobles. Es capaz de analizar todos los isótopos de los gases nobles, siendo especialmente importante la captación simultánea de los dos isótopos de Helio en las masas 3 y 4. Combina prestaciones de la óptica iónica con un enfoque bidireccional y alta dispersión. Concretamente, el espectrómetro es capaz de una medida simultánea de ambos isótopos de Helio (3 y 4), y además, optimiza la sensibilidad en la masa menos abundante (masa 3) eliminando las posibles interferencias con filtros de energía.
- d) CPV: 38433100, CPA: 33.20.53.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Perfil del Contratante, BOE y DOUE.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 6 de octubre de 2015.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Negociado sin publicidad según lo previsto en el artículo 170. d) del Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público.

4. Valor estimado del contrato: 760.000,00 euros, sin IGIC.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 760.000,00 euros, sin IGIC.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 20 de octubre de 2015.
- b) Fecha de formalización del contrato: 11 de noviembre de 2015.
- c) Contratista: THERMO FISHER SCIENTIFIC S.L.U.
- d) Precio: 705.024,00 euros, sin IGIC.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por resultar su oferta la única del mercado.