

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

UNIVERSIDADES

28789 *Anuncio de formalización de contratos de: Rectorado de la Universidad de Salamanca. Objeto: Suministro, entrega e instalación de ICP de ataque seco de diversos nanomateriales del edificio multiusos I+D+i de la Universidad de Salamanca. Ministerio de Economía y Competitividad. Fondos FEDER. Expediente: SU 14/15.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Rectorado de la Universidad de Salamanca.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Rectorado de la Universidad de Salamanca.
- c) Número de expediente: SU 14/15.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministros.
- b) Descripción: Suministro, entrega e instalación de ICP de ataque seco de diversos nanomateriales del edificio multiusos I+D+i de la Universidad de Salamanca. Ministerio de Economía y Competitividad. Fondos FEDER.
- c) Lote:
 - 1) Equipo de ataque por plasma ICP con opción de Cryoetching y multiataque.
 - 2) Sistema de tratamiento de gases (SCRUBBER).
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 38432000 (Aparatos de análisis) y 38341500 (Aparatos para el control de la contaminación).

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.

4. Valor estimado del contrato: 429.374,63 euros.

5. Presupuesto base de licitación.

- 1) Equipo de ataque por plasma ICP con opción de Cryoetching y multiataque. Importe neto: 382.374,63 euros. Importe total: 462.673,30 euros.
- 2) Sistema de tratamiento de gases (SCRUBBER). Importe neto: 47.000,00 euros. Importe total: 56.870,00 euros.

6. Formalización del contrato:

Lote 1: Equipo de ataque por plasma ICP con opción de Cryoetching y multiataque.

- a) Fecha de adjudicación: 31 de Julio de 2015.
- b) Fecha de formalización: 24 de Agosto de 2015.
- c) Contratista: Oxford Instruments Nanotechnology Tools Ltd.

- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 381.998,00 euros. Importe total: 462.217,58 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Oferta económicamente más ventajosa aplicando los criterios de adjudicación establecidos en el pliego de cláusulas administrativas particulares y haber obtenido la máxima puntuación de entre todas las admitidas.

Lote 2: Sistema de tratamiento de gases (SCRUBBER).

- a) Fecha de adjudicación: 31 de julio de 2015.
- b) Fecha de formalización: 24 de agosto de 2015.
- c) Contratista: Abatement y Vacuum Technology, S.L.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 46.900,00 euros. Importe total: 56.749,00 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Oferta económicamente más ventajosa aplicando los criterios de adjudicación establecidos en el pliego de cláusulas administrativas particulares y haber obtenido la máxima puntuación.

Salamanca, 22 de septiembre de 2015.- El Rector de la Universidad de Salamanca.

ID: A150041784-1