

Universitat Politècnica de València

Adjudicació i formalització del contracte número MY13/IUCMT/S/11. Adquisició de mircosensors per a la caracterització de flux intern en un banc dinàmic per al desenvolupament de turbogrups de sobrealimentació. [2013/5919]

En compliment del disposat en l'article 154 del Reial Decret Legislatiu 3/2011, de 14 de novembre, pel qual s'aprova el Text Refós de la Llei de Contractes del Sector Públic, es fa pública la següent adjudicació:

- 1) Entitat adjudicadora
 - a) Organisme: Universitat Politècnica de València.
 - b) Dependència: Servei de Contractació.
 - c) Número d'expedient: MY13/IUCMT/S/11.

2) Objecte del contracte

a) Tipus de contracte: subministraments.
b) Descripció de l'objecte: adquisició de mircosensors per a la caracterització de flux intern en un banc dinàmic per al desenvolupament de turbogrups de sobrealimentació

c) Lot

Lot 1: adquisició de mircosensors per a la caracterització de flux intern en un banc dinàmic per al desenvolupament de turbogrups de sobrealimentació.

d) CPV (referència de nomenclatura): 38 4 2 0 000-5.

e) Butlletí o diari oficial i data de publicació de l'anunci de licitació: *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* de data 21 de març de 2013.

s3) Tramitació, procediment i forma d'adjudicació

- a) Tramitació: ordinària.
- b) Procediment: obert.
- c) Forma: diversos criteris.

4) Import del contracte

Lot 1: 120.000,00 euros. (IVA exclòs.)

5) Valor estimat del contracte:

Lot 1: 120.000,00 euros. (IVA exclòs.)

6) Adjudicació i formalització del contracte

a) Data d'adjudicació: 15 de maig de 2013.

b) Data de formalització del contracte

Lot 1: 22 de maig de 2013.

c) Contractista:

Lot 1: Alava Ingenieros, SA.

d) Nacionalitat

Lot 1: Espanya.

e) Import o cànon d'adjudicació

Lote 1: 110.286,61 euros. (IVA exclòs.)

7) Altres informacions: cofinançament en un 70 per cent amb fons FEDER per al projecte «Dotació d'infraestructura científicotècnica per al Centre Integral de Millora Energètica i Mediambiental de Sistemes de Transport (CiMeT)»

València, 4 de juny de 2013.– El rector . Francisco José Mora Más.

Universitat Politècnica de València

Adjudicación y formalización del contrato número MY13/IUCMT/S/11. Adquisición de mircosensores para la caracterización de flujo interno en un banco dinámico para el desarrollo de turbogrupos de sobrealimentación. [2013/5919]

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 154 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, se hace pública la siguiente adjudicación:

- 1) Entidad adjudicadora
 - a) Organismo: Universitat Politècnica de València.
 - b) Dependencia: Servicio de Contratación.
 - c) Número de expediente: MY13/IUCMT/S/11.

2) Objeto del contrato

a) Tipo de contrato: suministros.
b) Descripción del objeto: adquisición de mircosensores para la caracterización de flujo interno en un banco dinámico para el desarrollo de turbogrupos de sobrealimentación.

c) Lote

Lote 1: adquisición de mircosensores para la caracterización de flujo interno en un banco dinámico para el desarrollo de turbogrupos de sobrealimentación.

d) CPV (referencia de nomenclatura): 38 4 2 0 000-5.

e) Boletín o diario oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* de fecha 21 de marzo de 2013.

3) Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación

- a) Tramitación: ordinaria.
- b) Procedimiento: abierto.
- c) Forma: varios criterios.

4) Importe del contrato

Lote 1: 120.000,00 euros. (IVA excluido.)

5) Valor estimado del contrato:

Lote 1: 120.000,00 euros. (IVA excluido.)

6) Adjudicación y formalización del contrato

a) Fecha de adjudicación: 15 de mayo de 2013.

b) Fecha de formalización del contrato

Lote 1: 22 de mayo de 2013.

c) Contratista

Lote 1: Alava Ingenieros, SA.

d) Nacionalidad

Lote 1: Espanya.

e) Importe o canon de adjudicación

Lote 1: 110.286,61 euros. (IVA excluido.)

7) Otras informaciones: cofinanciación en un 70 por ciento con fondos FEDER para el proyecto «Dotación de infraestructura científico-técnica para el Centro Integral de Mejora Energética y Medioambiental de Sistemas de Transporte (CiMeT)».

València, 4 de junio de 2013.– El rector: Francisco José Mora Más.