

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

UNIVERSIDADES

38533 *Resolución de la Universitat Jaume I por la que se hace pública la formalización del contrato del suministro, entrega e instalación de un microscopio confocal de fluorescencia.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Universitat Jaume I.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación y Asuntos Generales.
- c) Número de expediente: SU/10/14.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: http://e-ujier.uji.es/pls/www/!gri_www.euji05708.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministro.
- b) Descripción: Suministro, entrega e instalación de un microscopio confocal de fluorescencia.
- c) Lote: Lote único.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 38510000
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Electrónico.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: DOUE 22/7/2014 y BOE 26/7/2014.

3. Tramitación y procedimiento:

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

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 310.113,41 euros. Importe total: 375.237,23 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 23 de septiembre de 2014.
- b) Fecha de formalización del contrato: 14 de octubre de 2014.
- c) Contratista: Leica Microsistemas, S.L.U.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 310.113 euros. Importe total: 375.236,73 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Equipo de gran calidad, con componentes ópticos y mecánicos de gran precisión en un estativo invertido totalmente motorizado, y con una electrónica de control de altas prestaciones. En particular, incorpora una mesa XYZ con una platina galvanométrica de muy alta resolución. Proporcionará imágenes confocales de resolución muy elevada y una velocidad de escaneo adecuada. Dispone de las suficientes líneas de excitación para llevar a cabo las técnicas de microscopía confocal de fluorescencia previstas. Tiene, además, cuatro canales espectrales de detección, uno de ellos de muy alta sensibilidad, que proporcionan una resolución espectral de hasta 2,5 nm. Los objetivos son de muy alta calidad. Especialmente los de alta apertura numérica, de aumento 20X, 40X y 63X, que son plan apocromáticos de muy alta precisión.

El dispositivo está preparado para ser actualizado a otras técnicas avanzadas de microscopía de fluorescencia tales como FLIM y microscopía multifotón.

Dispone tanto de incubadora como de cámara de perfusión. Además, existen puertos de entrada y de salida libres para nuevas fuentes de luz o detectores. Incorpora un software, tanto de control y captura como de procesado, análisis y cuantificación de imágenes muy completo y versátil. En particular, permite la realización de imágenes en mosaico con stitching de muy alta calidad. Por último, hay que destacar la oferta de 5 años de garantía, dos más de los exigidos, la entrega en un plazo inferior al exigido, y la gran calidad de sus servicios de mantenimiento y asistencia técnica.

Castellón de la Plana, 29 de octubre de 2014.- El Gerente, Andrés Marzal Varó.

ID: A140054606-1