

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

UNIVERSIDADES

64496 *Anuncio de la Universidad de Extremadura por el que se hace pública la formalización del contrato de suministro de Nanocromatógrafo de líquidos con sistema de masas cuadrupolo y masas de transformada de Fourier de analizador electrostático para investigación en proteómica.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Universidad de Extremadura.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Sección de Contratación y Compras.
 - c) Número de expediente: SU.012/2017.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.unex.es/contrataciones.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Nanocromatógrafo de líquidos con sistema analizador de masas cuadrupolo y masas de transformada de Fourier de analizador electrostático para investigación en proteómica.
 - c) Lote: No.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 38434000
 - e) Acuerdo marco: No.
 - f) Sistema dinámico de adquisiciones: No.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE y Boletín Oficial del Estado.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 05/05/2017, 29/05/2017.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 469.000,00.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 469.000,00 euros. Importe total: 567.490,00 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 27/07/2017.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 05/09/2017.
 - c) Contratista: Fisher Scientific, S.L.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 468.900,00 euros. Importe total: 567.369,00 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Cumplir con el Pliego de Prescripciones Técnicas establecido y ser su oferta la más ventajosa económicamente para la Universidad de Extremadura, una vez aplicados los criterios de valoración automática y de aquellos que dependen de un juicio de valor.

Badajoz, 31 de octubre de 2017.- Luciano Cordero Saavedra, Gerente de la Uex.

ID: A170078721-1