

Núm. 112

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Jueves 11 de mayo de 2017

Sec. V-A. Pág. 34330

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES E IGUALDAD

Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría General de Sanidad y Consumo. Objeto: Suministro, instalación, montaje y puesta a punto de un sistema de cromatografía líquida para el Laboratorio de Sanidad Exterior Vigo. Expediente: 201607PA0004.

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Secretaría General de Sanidad y Consumo.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría General de Sanidad y Consumo.
- c) Número de expediente: 201607PA0004.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: http://contrataciondelestado.es.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministros.
- b) Descripción: Suministro, instalación, montaje y puesta a punto de un sistema de cromatografía líquida para el Laboratorio de Sanidad Exterior Vigo.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)).
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE, BOE, DOUE y DOUE.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: BOE: 24 de diciembre de 2016, BOE: 31 de diciembre de 2016, DOUE: 21 de diciembre de 2016 y DOUE: 30 de diciembre de 2016.
- 3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
- 4. Valor estimado del contrato: 289.000,00 euros.
- 5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 289.000,00 euros. Importe total: 349.690,00 euros.
- 6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 23 de marzo de 2017.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 4 de mayo de 2017.
 - c) Contratista: WATERS CROMATOGRAFÍA, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 235.000,00 euros. Importe total: 284.350,00 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por haber obtenido una puntuación total de 100 puntos.

Madrid, 8 de mayo de 2017.- Secretaría General de Sanidad y Consumo.

ID: A170033848-1