

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES E IGUALDAD

28198 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección Ejecutiva de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición. Objeto: Adquisición de un equipo de espectrometría de masas de alta resolución de sector magnético acoplado a cromatografía de gases. Expediente: 2015/030015AD041.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Dirección Ejecutiva de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección Ejecutiva de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición.
 - c) Número de expediente: 2015/030015AD041.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Adquisición de un equipo de espectrometría de masas de alta resolución de sector magnético acoplado a cromatografía de gases.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 38433100 (Espectrómetros de masas).
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.
4. Valor estimado del contrato: 300.000,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 300.000,00 euros. Importe total: 363.000,00 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 30 de julio de 2015.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 17 de septiembre de 2015.
 - c) Contratista: Thermo Fisher Scientific, S.L.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 300.000,00 euros. Importe total: 363.000,00 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: La oferta cumple con las prescripciones señaladas en los pliegos de cláusulas administrativas particulares y de prescripciones técnicas que rigen la presente contratación y, por tanto, es la oferta económicamente más ventajosa para la Administración.

Madrid, 17 de septiembre de 2015.- Directora Ejecutiva de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición.

ID: A150041122-1