

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE HACIENDA Y ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

25835 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección del Servicio de Gestión Económica de la Agencia Estatal de la Administración Tributaria. Objeto: Servicio de mantenimiento de arcos seguridad y escáneres para distintos edificios AEAT. Expediente: 15700014700.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Dirección del Servicio de Gestión Económica de la Agencia Estatal de la Administración Tributaria.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección del Servicio de Gestión Económica de la Agencia Estatal de la Administración Tributaria.
- c) Número de expediente: 15700014700.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicios.
- b) Descripción: Serv. mant. prevent/correct. Arcos seguridad y escáneres para distintos edificios AEAT.
- c) Lote: 004) Servicio mant. escáneres Linescan.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 50324200 (Servicios de mantenimiento preventivo).
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 3 de abril de 2015.

3. Tramitación y procedimiento:

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

4. Valor estimado del contrato: 2.071.108,11 euros.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 690.369,38 euros. Importe total: 835.346,94 euros.

6. Formalización del contrato:

Lote 004: Servicio mant. escáneres Linescan.

- a) Fecha de adjudicación: 2 de julio de 2015.
- b) Fecha de formalización: 27 de julio de 2015.
- c) Contratista: TARGET TECNOLOGÍA, S.A.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 94.474,39 euros. Importe total: 114.314,00 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por ser la oferta económicamente más ventajosa, según se desprende del contenido del informe de clasificación de ofertas.

Madrid, 11 de agosto de 2015.- La Directora del Servicio de Gestión Económica.

ID: A150037709-1