

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE FOMENTO

21769 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General de Programación Económica y Presupuestos. Objeto: Ejecución de las estadísticas de la industria de la construcción "Índices de producción de la industria de la construcción (EIPIC julio 2015 - junio 2017)" y "Estructura de la construcción. Años 2014 y 2015". Expediente: DGPEPP201400005.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Dirección General de Programación Económica y Presupuestos.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección General de Programación Económica y Presupuestos.
 - c) Número de expediente: DGPEPP201400005.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Ejecución de las Estadísticas de la industria de la construcción "Índices de producción de la industria de la construcción (EIPIC julio 2015 - junio 2017)" y "Estructura de la construcción. Años 2014 y 2015".
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 79330000 (Servicios estadísticos).
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE y DOUE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: BOE: 19 de marzo de 2015, y DOUE: 20 de marzo de 2015.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 3.718.264,48 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 1.859.132,24 euros. Importe total: 2.249.550,01 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 5 de Junio de 2015.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 30 de Junio de 2015.
 - c) Contratista: INVESTIGACIÓN, PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 1.710.400,00 euros. Importe total: 2.069.584,00 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Oferta más ventajosa.

Madrid, 6 de julio de 2015.- El Director General de Programación Económica y Presupuestos.

ID: A150032022-1