

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

71908 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil. Objeto: Proyecto para la restauración hidrológico-forestal y mejora de la conectividad en varios cauces de la cuenca Miño-Sil en la provincia de Pontevedra. Expediente: M1.490.013/2111.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil.
 - c) Número de expediente: M1.490.013/2111.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Obras.
 - b) Descripción: Proyecto para la restauración hidrológico-forestal y mejora de la conectividad en varios cauces de la cuenca Miño-Sil en la provincia de Pontevedra.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 45246000 (Trabajos de regulación y control del caudal fluvial).
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 388.622,04 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 388.622,04 euros. Importe total: 470.232,67 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 15 de noviembre de 2017.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 1 de diciembre de 2017.
 - c) Contratista: CALFENSA PROYECTOS, S.L.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 199.518,56 euros. Importe total: 241.471,46 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Los motivos de dicha adjudicación son, que la oferta presentada por la empresa "CALFENSA PROYECTOS, S.L." es la oferta económicamente más ventajosa, no incurso en baja anormal o desproporcionada ya que en este expediente se establece como único criterio de valoración el precio.

Ourense, 1 de diciembre de 2017.- Presidente de la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil.

ID: A170088037-1