

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE HACIENDA Y FUNCIÓN PÚBLICA

4906 *Anuncio de formalización de contratos de: Junta de Contratación del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas. Objeto: Servicio de Asistencia Técnica para la realización de la coordinación transnacional de actividades y socios del proyecto de Plataforma del Eje 4, PANORAMED, perteneciente al Programa de Cooperación Transnacional MED 2014-2020. Expediente: 54/17.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Junta de Contratación del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Junta de Contratación del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas.
 - c) Número de expediente: 54/17.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Servicio de Asistencia Técnica para la realización de la coordinación transnacional de actividades y socios del proyecto de Plataforma del Eje 4, PANORAMED, perteneciente al Programa de Cooperación Transnacional MED 2014-2020.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 79420000 (Servicios relacionados con la gestión).
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 18 de septiembre de 2017
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 133.884,30 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 115.702,48 euros. Importe total: 140.000,00 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 4 de diciembre de 2017.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 22 de diciembre de 2017.
 - c) Contratista: B. LINK, SL.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 112.800,00 euros. Importe total: 136.488,00 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Ser la oferta económicamente más ventajosa.

Madrid, 22 de enero de 2018.- Presidente de la Junta de Contratación.

ID: A180004432-1