

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE FOMENTO

40071 *Anuncio de licitación de: ADIF Alta Velocidad - Presidencia. Objeto: Servicios de consultoría y asistencia técnica para la dirección ambiental de obras de las líneas sometidas a d.i.a. encomendadas a adif- alta velocidad. línea de alta velocidad norte y sureste (av 022/18). Expediente: 3.18/20830.0218.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: ADIF Alta Velocidad - Presidencia.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2802152E.
- 1.3) Dirección: Sor Ángela de la Cruz, 3.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28020.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.11) Correo electrónico: jcampo@adif.es
- 1.12) Dirección principal: http://www.adifaltavelocidad.es/es_ES/empresas_servicios/licitaciones/licitaciones.shtml
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=DUt%2BH4MbPkQQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Acceso a los pliegos de contratación: Acceso libre, directo, completo y gratuito a los pliegos de la contratación, en https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=pHzRwaNDVLh7h85%2Fpmmsfw%3D%3D

3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 3.1) Tipo: Entidad de Derecho Público.
- 3.2) Actividad principal ejercida: Infraestructuras.

5. Códigos CPV:

- 5.1) CPV principal: 71356000 (Servicios técnicos).
- 5.2) CPV Lote 001: 71356000 (Servicios técnicos).
- 5.3) CPV Lote 002: 71356000 (Servicios técnicos).

6. Lugar principal de prestación de los servicios:

- 6.1) Código NUTS principal: ES.
- 6.2) Código NUTS Lote 001: ES.
- 6.3) Código NUTS Lote 002: ES.

7. Descripción de la licitación:

- 7.1) Descripción genérica: Servicios de consultoría y asistencia técnica para la dirección ambiental de obras de las líneas sometidas a d.i.a. encomendadas a adif- alta velocidad. línea de alta velocidad norte y sureste (av 022/18).
- 7.2) Lote 001: Servicios de consultoría y asistencia técnica para la dirección ambiental de obras de las líneas sometidas a d.i.a. encomendadas a adif- alta velocidad. línea de alta velocidad norte y sureste. lote 1.

- 7.3) Lote 002: Servicios de consultoría y asistencia técnica para la dirección ambiental de obras de las líneas sometidas a d.i.a. encomendadas a adif- alta velocidad. línea de alta velocidad norte y sureste. lote sureste.
8. Valor estimado: 2.858.695,20 euros.
9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.
10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 36 meses.
11. Condiciones de participación:
- 11.3) Situación personal: Según lo indicado en el Pliego de condiciones particulares.
 - 11.4) Situación económica y financiera: Otros (según lo indicado en el Pliego de condiciones particulares).
 - 11.5) Situación técnica y profesional: Otros (según lo indicado en el Pliego de condiciones particulares).
12. Tipo de procedimiento: Abierto.
18. Criterios de adjudicación:
- 18.1) Criterios evaluables mediante formulas, Experiencia (Ponderación: 7%).
 - 18.2) Criterios evaluables mediante formulas, precio (Ponderación: 49%).
 - 18.3) Criterios evaluables mediante juicio de valor (Ponderación: 44%).
19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 12:00 horas del 10 de septiembre de 2018.
20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:
- 20.1) Dirección: ADIF Alta Velocidad. C/ HIEDRA S/N (EDIFICIO 23). 28036 MADRID.
 - 20.2) URL: <http://www.adifaltavelocidad.es>
21. Apertura de ofertas:
- 21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las plicas:
 - 21.2.1) Apertura sobre oferta económica: 2 de octubre de 2018 a las 10:30. Sala de apertura de Plicas. C/ HIEDRA S/N (EDIFICIO 23) - 28036 MADRID.
26. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2018-268948. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (27 de julio de 2018).
28. Fecha de envío del anuncio: 30 de julio de 2018.

Madrid, 30 de julio de 2018.- Presidente ADIF Alta Velocidad

ID: A180049623-1