

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

31520 *Anuncio de licitación de: ADIF Alta Velocidad - Presidencia. Objeto: Consultoría y asistencia para el control de las obras del Proyecto de Construcción de Plataforma de integración urbana y acondicionamiento de la red ferroviaria de Ourense. Tramo: Túnel de Rante- Conexión Seixalbo. Expediente: 3.21/20830.0083.*

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: comprascontratacion@adif.es
 - 1.12) Dirección principal: <http://www.adifaltavelocidad.es>
 - 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=ur%2But2d0PgSXQV0WE7IYPw%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: 71356000 (Servicios técnicos).
6. Lugar principal de prestación de los servicios: ES113.
7. Descripción de la licitación: Consultoría y asistencia para el control de las obras del Proyecto de Construcción de Plataforma de integración urbana y acondicionamiento de la red ferroviaria de Ourense. Tramo: Túnel de Rante-Conexión Seixalbo.
8. Valor estimado: 2.875.361,76 euros.
9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.
10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 31 meses.
11. Condiciones de participación:
 - 11.3) Situación personal: Según lo indicado en el Pliego de condiciones particulares.

- 11.4) Situación económica y financiera: Cifra anual de negocio (cifra anual de negocio).
- 11.5) Situación técnica y profesional: Trabajos realizados (trabajos realizados).
12. Tipo de procedimiento: Abierto.
17. Condiciones de ejecución del contrato:
- 17.1) Consideraciones de tipo ambiental (consideraciones de tipo ambiental).
 - 17.2) Consideraciones tipo social (consideraciones tipo social).
 - 17.3) Sometimiento del contratista a la normativa de protección de datos (sometimiento del contratista a la normativa de protección de datos).
18. Criterios de adjudicación:
- 18.1) Experiencia del equipo humano (Ponderación: 2.00%).
 - 18.2) Precio (Ponderación: 49.00%).
 - 18.3) Varios criterios comprendidos en este apartado (Ponderación: 49.00%).
19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 13:00 horas del 28 de julio de 2021.
20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:
- 20.1) Dirección: ADIF Alta Velocidad. -. 28036 MADRID.
 - 20.2) URL: <https://elicitadores.adif.es>
21. Apertura de ofertas:
- 21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las plicas:
 - 21.2.1) Apertura sobre oferta económica: 13 de septiembre de 2021 a las 10:00. -. ACTO PRIVADO - 28036 MADRID.
 - 21.3) Personas autorizadas a asistir a dicha apertura:
 - 21.3.1) Apertura sobre oferta económica: Privado.
23. Información sobre flujos de trabajo electrónicos:
- 23.1) Se aceptará la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación.
24. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Este contrato podrá ser cofinanciado a través del mecanismo de la Unión Europea NextGenerationEU.
26. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2021-993532. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (22 de junio de 2021).
28. Fecha de envío del anuncio: 25 de junio de 2021.

Madrid, 25 de junio de 2021.- La Presidenta, Isabel Pardo de Vera Posada.

ID: A210041288-1