



Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **230229328671**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 20-07-2023 a las 09:44 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada Si

→ Directiva de aplicación Directiva 2014/24/EU - sobre Contratación Pública

Entidad Adjudicadora

→ **Dirección General de Carreteras**

→ Tipo de Administración Autoridad estatal

→ Actividad Principal 1 - Servicios públicos generales

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.fomento.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=bbqeQ9uN6YE%3D>

Dirección Postal

→ Paseo de la Castellana 67 - Despacho B750

→ (28071) Madrid España

→ ES300

Contacto

→ Teléfono 915978341

→ Fax 915978547

→ Correo Electrónico dgc.licitaciones@fomento.es

Objeto del Contrato: 30.632/22-2; AC-542/22 Inspección periódica de túneles de la zona 2 de la red de carreteras del estado, formada por la Demarcación de Carreteras en Andalucía Occidental, Andalucía Oriental, Castilla La Mancha, Extremadura, Madrid y Murcia. 3º Itinerario.

→ Descripción Inspección periódica de túneles de la zona 2 de la red de carreteras del estado, formada por la Demarcación de Carreteras en Andalucía Occidental, Andalucía Oriental, Castilla La Mancha, Extremadura, Madrid y Murcia. 3º Itinerario.

→ Valor estimado del contrato 1.528.497,77 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 1.109.689,38 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 917.098,66 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 71310000 - Servicios de consultoría en ingeniería y construcción.

→ Plazo de Ejecución

→ 36 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional España

→ Código de Subentidad Territorial ES

Dirección Postal

→ España

Condiciones de Licitación

→ Programas de Financiación No hay financiación con fondos de la UE

Formalizado

Adjudicatario

- **ALAUDA INGENIERÍA, S.A**
- NIF A85166270
- El adjudicatario es una PYME : Sí

Dirección de Visita

- C/ Zurbano, 73 Esc Ext 2º Izq
- (28010) MADRID España

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 675.351,45 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 817.175,26 EUR.

Información sobre el Contrato

- Número de Contrato AC-542/22
- Fecha de Formalización 04/07/2023

Motivación

- Motivación ser la oferta más ventajosa para la Administración en relación calidad-precio
- Fecha del Acuerdo de Adjudicación 05/06/2023

Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 8
- Precio de la oferta más baja 604.368,02 EUR.
- Número de ofertas recibidas de PYMEs 4
- Precio de la oferta más alta 829.519,17 EUR.

Garantía Requerida Definitiva

- Porcentaje 5 %

Garantía Requerida Complementaria

- Porcentaje 5 %

Presentación de recursos

Información sobre recursos

- **Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales**
- Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

Dirección Postal

- Av. General Perón, 38
- (28020) Madrid España

Presentación de recursos

- **Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales**

Dirección Postal

- Av. General Perón, 38

Proceso de Licitación

- Procedimiento Abierto
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Anticipada
- Sistema de Contratación No aplica
- Presentación de la oferta Electrónica
- Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : No
- Contrato Sujeto a regulación armonizada

Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 17/02/2023 a las 15:00

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 17/02/2023 a las 15:00

Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

Apertura criterios evaluables automáticamente

- Apertura sobre oferta económica
- El día 21/03/2023 a las 10:00 horas
- Apertura sobre nº3

Lugar

→ Telemática

Dirección Postal

→ Pº Castellana, 67
→ (28071) Madrid España

Tipo de Acto : Privado

Otros eventos

Apertura Técnica

- Apertura sobre oferta técnica
- El día 28/02/2023 a las 09:50 horas
- Apertura sobre nº2

Lugar

→ Telemática

Dirección Postal

→ Pº Castellana, 67
→ (28071) Madrid España

Tipo de Acto : Privado

Apertura Administrativa

- Apertura sobre administrativo
- El día 21/02/2023 a las 10:00 horas

Lugar

→ Telemática

→ Apertura sobre nº1

Dirección Postal

→ Pº Castellana, 67

→ (28071) Madrid España

Tipo de Acto : Privado

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Experiencia del Jefe de Unidad/ Autor de estudio

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 5.5

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 5.5

→ Experiencia del Técnico Especialista

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 5.5

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 5.5

→ Oferta Económica

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 44

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 44

Criterios evaluables mediante un juicio de valor

→ Oferta Técnica

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 45

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 45

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=VfymBUIYQzF7h85%2Fpmmstf%3D%3D

Información del Anuncio de Licitación en Diarios

Publicación en el DOUE

→ Fecha de envío 23/08/2022

→ Identificador de publicación 2022/S 164-465673

→ Fecha de publicación 26/08/2022

→ Enlace Publicación: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:465673-2022:TEXT:ES:HTML>

Corrección de errores en el DOUE

→ Identificador de publicación 2022/S 252-733429

→ Fecha de publicación 30/12/2022

→

Enlace Publicación: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:733429-2022:TEXT:ES:HTML>

Publicación en el BOE

→ Fecha de publicación 31/12/2022

→ Enlace Publicación: <http://www.boe.es/boe/dias/2022/12/31/pdfs/BOE-B-2022-41260.pdf>

Corrección de errores en el BOE

→ Fecha de publicación 27/08/2022

→ Enlace Publicación: <http://www.boe.es/boe/dias/2022/08/27/pdfs/BOE-B-2022-25799.pdf>

Información del Anuncio de Formalización en Diarios

Publicación en el DOUE

→ Fecha de envío 18/07/2023