



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **LIC-2023-001**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 30-03-2023 a las 16:53 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada Si

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

Entidad Adjudicadora

→ **Director del Centro Astronómico Hispano en Andalucía, A.I.E.**

→ Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público

→ Actividad Principal 20 - Investigación, Desarrollo e Innovación

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=zbeWHTBrn0EQK2TEf XGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Complejo Observatorio Astronómico Calar Alto, s/n
→ (04550) Gérgal España
→ ES611

Contacto

→ Correo Electrónico licitaciones@caha.es

Objeto del Contrato: Contratación de servicios de ingeniería para la fase de Diseño Preliminar del instrumento TARSIS

→ Valor estimado del contrato 840.000 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 1.016.400 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 840.000 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 71300000 - Servicios de ingeniería.

→ 71333000 - Servicios de ingeniería mecánica.

→ 71335000 - Estudios de ingeniería.

→ Plazo de Ejecución

→ 8 Mes(es)

→ Observaciones: Ver apartado D del cuadro de características del PCAP

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Almería

→ Código de Subentidad Territorial ES611

Dirección Postal

→ España

Condiciones de Licitación

→ Programas de Financiación Financiación con fondos de la UE

→ Fuente de financiación Asociado al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

→

Acta de Resolución

→ Documento de Acta de Resolución

Adjudicado

Adjudicatario

→ GARCIA VARGAS, MARIA LUISA 000852081X S.L.N.E. (nombre comercial: FRACTAL S.L.N.E.)

→ NIF B38829107

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 840.000 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 1.016.400 EUR.

Motivación

→ Motivación Oferta mejor valorada

→ Fecha del Acuerdo 30/03/2023

→ Plazo de Formalización Del 10/04/2023 al 14/04/2023

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

→ Precio de la oferta más baja 840.000 EUR.

→ Número de ofertas recibidas de PYMEs 1

→ Precio de la oferta más alta 840.000 EUR.

Presentación de recursos

Presentación de recursos

→ Centro Astronómico Hispano en Andalucía, A.I.E.

→ Sitio Web <http://www.caha.es>

Dirección Postal

→ Sierra de los Filabres

→ (04550) Gérgal España

Contacto

→ Teléfono +34 950632503

→ Correo Electrónico licitaciones@caha.es

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Negociado sin publicidad

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ 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 20/03/2023 a las 23:59

Plazo de Presentación de Oferta

→

Hasta el 20/03/2023 a las 23:59

→ Observaciones: Se recomienda que tengan en cuenta el horario de soporte de plataforma (L-J 9h a 19h; V 9h a 15h).

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

Apertura sobre económico

- Apertura sobre oferta económica
- El día 22/03/2023 a las 16:22 horas

Lugar

- Observatorio Calar Alto

Dirección Postal

- SIERRA DE FILABRES S/N
- (04550) GERGAL España

Tipo de Acto : Privado

Otros eventos

Apertura y calificación administrativa

- Apertura sobre administrativo
- El día 22/03/2023 a las 16:22 horas
- Apertura de documentación administrativa

Lugar

- Observatorio Calar Alto

Dirección Postal

- SIERRA DE FILABRES S/N
- (04550) GERGAL España

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Oferta económica
 - Subtipo Criterio : Precio
 - Ponderación : 100

Detalle de la Licitación:

- https://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=EktOHPnAudtvYnT kQN0%2FZA%3D%3D