



Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **LIC/2019/0008**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 21-02-2020 a las 17:42 horas.



Entidad Adjudicadora

- **Comisión Delegada del Patronato de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria**
- Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público
- Actividad Principal 20 - Investigación, Desarrollo e Innovación
- Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación
- Sitio Web <http://ihcantabria.com/es/fundacionih>
- Perfil del Contratante
<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=cHihr0wHSg8QK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

- Isabel Torres, 15
- (39011) Santander España
- ES130

Contacto

- Teléfono +34 942201616
- Correo Electrónico comprasih@unican.es

Objeto del Contrato: Asistencia técnica para el desarrollo y aplicación de modelos hidrológicos conceptuales con modelos de error asociado, desarrollo y aplicación de algoritmos avanzados de predicción en tiempo real de caudales en ríos y diseño y desarrollo de un sistema en tiempo real de predicción de caudales.

- Valor estimado del contrato 195.054 EUR.
- Presupuesto base de licitación
 - Importe 157.343,56 EUR.
 - Importe (sin impuestos) 130.036 EUR.
- Clasificación CPV
 - 71351920 - Servicios de oceanografía e hidrología.
- Plazo de Ejecución
 - 2 Año(s)
- Lugar de ejecución
 - Subentidad Nacional Cantabria
 - Código de Subentidad Territorial ES130

Dirección Postal

- Isabel Torres 15
- (39011) Santander España

Formalizado

Adjudicatario

- **Eduardo Garcia Alonso**
- NIF 20189720K
- El adjudicatario es una PYME : Sí
-

País Origen Producto o Servicio : España

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 128.400 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 155.364 EUR.

Información sobre el Contrato

- Número de Contrato LIC/2019/0008
- Fecha de Formalización 21/02/2020
- Fecha de Entrada en Vigor del Contrato 22/02/2020

Motivación de la Adjudicación

- Motivación Propuesta con mejor relación calidad-precio
- Fecha del Acuerdo de Adjudicación 30/01/2020

Información Sobre las Ofertas

- Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas No
- Ofertas recibidas 1
- Número de ofertas recibidas de PYMEs 1
- Ofertas recibidas extranjeros comunicatarios(UE) 0
- Ofertas recibidas extranjero extracomunitarios(No UE) 0
- Ofertas electrónicas recibidas 1
- Precio de la oferta más baja 128.400 EUR.
- Precio de la oferta más alta 128.400 EUR.

Proceso de Licitación

- Procedimiento Abierto
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Presentación de la oferta Electrónica
- Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : No

Plazo de Presentación de Oferta

- Hasta el 07/01/2020 a las 23:59

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 17/01/2020 a las 18:23 horas
- Apertura de criterios cuantificables automáticamente

Lugar

- IHCantabria

Dirección Postal

- C/ Isabel Torres 15
-

(39011) Santander España

Otros eventos

Apertura criterios basados en juicios de valor

- Apertura sobre oferta técnica
- El día 10/01/2020 a las 14:43 horas
- Apertura de criterios de juicio de valor

Lugar

→ Santander

Dirección Postal

→ C/ Isabel Torres 15
→ (39011) Santander España

Apertura y calificación administrativa

- Apertura sobre administrativa
- El día 10/01/2020 a las 14:43 horas
- Apertura de documentación administrativa

Lugar

→ Santander

Dirección Postal

→ C/ Isabel Torres 15
→ (39011) Santander España

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Oferta económica
 - Subtipo Criterio : Precio
 - Ponderación : 20

Criterios evaluables mediante un juicio de valor

- Memoria Técnica
 - Ponderación : 80

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=dFLloQcVy4qmq21_uhxbaVQ%3D%3D