

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

27088 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Servicio de arquitectura para la redacción de proyecto básico y de ejecución, redacción de estudio de seguridad y salud, dirección de obra y asistencia técnica (arquitecto) para acometer las obras de rehabilitación y ocupación de la "Casa da Parra" de Santiago de Compostela como sede de La Casa de la Ciencia en Galicia con destino a la Delegación de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas en Galicia. Expediente: 30788/23.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2818002D.
- 1.3) Dirección: c/ Serrano 117.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28006.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915681781.
- 1.10) Fax: 915681813.
- 1.11) Correo electrónico: soia@csic.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.csic.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=XLXk9EyEnmY%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Autoridad estatal.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Servicios públicos generales.

4. Códigos CPV: 71221000 (Servicios de arquitectura para edificios).

5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES111.

6. Descripción de la licitación: Servicio de arquitectura para la redacción de proyecto básico y de ejecución, redacción de estudio de seguridad y salud, dirección de obra y asistencia técnica (arquitecto) para acometer las obras de rehabilitación y ocupación de la "Casa da Parra" de Santiago de Compostela como sede de La Casa de la Ciencia en Galicia con destino a la Delegación de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas en Galicia.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Cuantía control de calidad sobre los honorarios de redacción de proyecto (Ponderación: 9%).
- 9.2) Oferta económica (Ponderación: 49%).
- 9.3) Medidas implantadas para la calidad del Proyecto (Ponderación: 2%).

- 9.4) Metodología y Programa de realización del Proyecto y Dirección de obra (Ponderación: 6%).
- 9.5) Plan de dirección, seguimiento y desarrollo de las obras (Ponderación: 6%).
- 9.6) Propuesta Arquitectónica de solución al Programa funcional (Ponderación: 28%).

10. Fecha de adjudicación: 31 de agosto de 2023.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 2.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 2.
- 11.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 2.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: CONSULTORA DE INGENIERÍA Y EMPRESA, S.L.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B15200769.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 79.998,10 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 79.998,10 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 73.800,00 euros.

16. Procedimientos de recurso:

16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

- 16.1.1) Nombre: Presidencia de la Agencia Estatal CSIC (Solo para recursos de reposición).
- 16.1.2) Dirección: Serrano, 117.
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28006.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.7) Teléfono: 915681781.
- 16.1.9) Correo electrónico: soia@csic.es
- 16.1.10) Dirección de internet: <https://sede.csic.gob.es/servicios/recursos-y-reclamaciones>

18. Fecha de envío del anuncio: 18 de septiembre de 2023.

Madrid, 18 de septiembre de 2023.- Por delegación de competencias de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. (Resolución de 21 de enero de 2021, BOE de 28 de enero de 2021), el Secretario General, Ignacio Gutiérrez Llano.

ID: A230034850-1