

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

14320 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Obras de reforma de la instalación del alumbrado interior, exterior, sensores de iluminación o presencia, iluminación de emergencia y señalización, cuadros eléctricos y circuitos eléctricos de todo tipo, adaptación a cuadro inteligente o smart control del CGBT y otros, en el conjunto de los edificios del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja. Expediente: 1756/21.*

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: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Investigación, Desarrollo e Innovación.

4. Códigos CPV: 45310000 (Trabajos de instalación eléctrica).

5. Lugar del emplazamiento principal de las obras: ES300.

6. Descripción de la licitación: Obras de reforma de la instalación del alumbrado interior, exterior, sensores de iluminación o presencia, iluminación de emergencia y señalización, cuadros eléctricos y circuitos eléctricos de todo tipo, adaptación a cuadro inteligente o smart control del CGBT y otros, en el conjunto de los edificios del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Oferta económica (Ponderación: 52%).
- 9.2) Porcentaje ofertado de control de calidad (Ponderación: 6%).
- 9.3) Características técnicas del control de calidad de la ejecución de la obra (Ponderación: 3%).
- 9.4) Documentación complementaria (Ponderación: 7%).
- 9.5) Estudio de proyecto (Ponderación: 16%).

- 9.6) Memoria de la ejecución de las obras y análisis y programa de trabajos (Ponderación: 16%).
10. Fecha de adjudicación: 2 de febrero de 2021.
11. Ofertas recibidas:
- 11.1) Número de ofertas recibidas: 17.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 7.
12. Adjudicatarios:
- 12.1) Nombre: EIFFAGE ENERGÍA, S.L.U.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B02272490.
- 12.7) País: España.
13. Valor de las ofertas:
- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 2.294.268,66 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 2.837.300,39 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 2.082.888,08 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Actuación cofinanciada con fondo Feder. Referencia: FEDER-AGE-2018-000437.
16. Procedimientos de recurso:
- 16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
- 16.1.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.
- 16.1.2) Dirección: Avenida General Perón, 38, planta 8.
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28020.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.9) Correo electrónico: tribunal_recursos.contratos@hacienda.gob.es
- 16.1.10) Dirección de internet: <https://sedeminhap.gob.es/es-ES/Sedes/TACRC/Paginas/Default.aspx>
17. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2020-353003. Anuncio de Licitación publicado en BOE (17 de noviembre de 2020).
18. Fecha de envío del anuncio: 18 de marzo de 2021.

Madrid, 18 de marzo de 2021.- Por delegación de competencias de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. (Resolución de 21 de enero de 2021, BOE de 28 de enero de 2021), el Secretario General, Alberto Sereno Álvarez.

ID: A210017439-1