

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 165 Lunes 12 de julio de 2021 Sec. V-A. Pág. 43667

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Anuncio de formalización de contratos de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Servicio de mantenimiento integral de edificio e instalaciones del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla. Expediente: 89/21.

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: 50800000 (Servicios varios de reparación y mantenimiento).
- 5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES618.
- 6. Descripción de la licitación: Servicio de mantenimiento integral de edificio e instalaciones del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla.
- 7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.
- 9. Criterios de adjudicación:
 - 9.1) Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante fórmula (Ponderación: 10%).
 - 9.2) Oferta económica (Ponderación: 53%).
 - 9.3) Formación, conocimientos y experiencia del equipo técnico (Ponderación: 10%).
 - 9.4) Memoria descriptiva de la ejecución del contrato (Ponderación: 14%).
 - 9.5) Sistema de control y seguimiento (Ponderación: 13%).
- 10. Fecha de adjudicación: 9 de junio de 2021.
- 11. Ofertas recibidas:
 - 11.1) Número de ofertas recibidas: 11.

ve: BOE-B-2021-32969 erificable en https://www.boe.es



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 165 Lunes 12 de julio de 2021 Sec. V-A. Pág. 43668

- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 4.
- 12. Adjudicatarios:
 - 12.1) Nombre: OHL SERVICIOS INGESAN.
 - 12.2) Número de identificación fiscal: A27178789.
 - 12.3) Dirección: PS Castellana, 259.
 - 12.4) Localidad: MADRID.
 - 12.6) Código postal: 28046.
 - 12.7) País: España.
- 13. Valor de las ofertas:
 - 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 38.505,31 euros.
 - 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 51.964.65 euros.
 - 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 38.505,31 euros.
- 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, 8ª planta.
 - 16.1.3) Localidad: Madrid.
 - 16.1.5) Código postal: 28020.
 - 16.1.6) País: España.
 - 16.1.7) Teléfono: 913491441.
 - 16.1.8) Fax: 913491319.
 - 16.1.9) Correo electrónico: tribunal recursos.contratos@hacienda.gob.es
- 17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:
 - 17.1) ID: 2021-603355. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (18 de febrero de 2021).
 - 17.2) ID: 2021/S 037-092827. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (23 de febrero de 2021).
 - 17.3) ID: 2021-603355. Anuncio de Licitación publicado en BOE (25 de febrero de 2021).
 - 17.4) ID: 2021-725128. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (22 de marzo de 2021).
 - 17.5) ID: 2021/S 060-152207. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (26 de marzo de 2021).
- 18. Fecha de envío del anuncio: 7 de julio de 2021.

Madrid, 7 de julio 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: A210043102-1