

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

**310** *Anuncio de formalización de contratos de: Consejo de Seguridad Nuclear. Objeto: Servicio de monitorización, administración y mantenimiento de ciertas aplicaciones de la sala de emergencias del CSN y de su sala de emergencias de respaldo, así como de su infraestructura física y lógica del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN). Expediente: 2022Cd800219.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Consejo de Seguridad Nuclear.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2801036A.
- 1.3) Dirección: C/ Pedro Justo Dorado Dellmans, 11.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28040.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 913460227.
- 1.11) Correo electrónico: [unidaddecontratacion@csn.es](mailto:unidaddecontratacion@csn.es)
- 1.12) Dirección principal: <https://www.csn.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=%2BPh%2FW8Vi8EM%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Entidad de Derecho Público.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Industria y Energía.

4. Códigos CPV: 72514100 (Servicios de explotación de instalaciones que entrañan el manejo de ordenadores) y 72514300 (Servicios de gestión de instalaciones para el mantenimiento de sistemas informáticos).

5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES300.

6. Descripción de la licitación: Servicio de monitorización, administración y mantenimiento de ciertas aplicaciones de la sala de emergencias del CSN y de su sala de emergencias de respaldo, así como de su infraestructura física y lógica del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN).

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Oferta Económica (Ponderación: 55%).
- 9.2) Certificaciones profesionales adicionales del equipo de trabajo propuesto. Consultor (Ponderación: 3%).
- 9.3) Certificaciones profesionales adicionales del equipo de trabajo propuesto. Gestor de Servicio (Ponderación: 3%).
- 9.4) Certificaciones profesionales adicionales del equipo de trabajo propuesto. Técnicos de nivel superior (Ponderación: 4%).
- 9.5) Memoria técnica. El cuadro de mando (Ponderación: 3%).
- 9.6) Memoria técnica. Procedimiento de gestión y resolución de incidencias

- (Ponderación: 8%).
- 9.7) Memoria técnica. Servicio de soporte técnico especializado (Ponderación: 18%).
- 9.8) Memoria Técnica. Solución de monitorización de equipos y aplicaciones (Ponderación: 6%).
10. Fecha de adjudicación: 27 de diciembre de 2022.
11. Ofertas recibidas:
- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
  - 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.
  - 11.4) Número de ofertas recibidas de terceros países: 1.
  - 11.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 0.
12. Adjudicatarios:
- 12.1) Nombre: SISTEMAS AVANZADOS DE TECNOLOGÍA, S.A.
  - 12.2) Número de identificación fiscal: A33117995.
  - 12.7) País: España.
13. Valor de las ofertas:
- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 35.100,00 euros.
  - 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 35.100,00 euros.
  - 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 35.100,00 euros.
16. Procedimientos de recurso:
- 16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
- 16.1.1) Nombre: Consejo de Seguridad Nuclear.
  - 16.1.2) Dirección: C/ Pedro Justo Dorado Dellmans, 11.
  - 16.1.3) Localidad: Madrid.
  - 16.1.5) Código postal: 28040.
  - 16.1.6) País: España.
  - 16.1.9) Correo electrónico: [unidaddecontratacion@csn.es](mailto:unidaddecontratacion@csn.es)
  - 16.1.10) Dirección de internet: <http://csn.es>
- 16.4) Servicio del que se puede obtener información sobre el procedimiento de recurso:
- 16.4.1) Nombre: Consejo de Seguridad Nuclear.
  - 16.4.2) Dirección: C/ Pedro Justo Dorado Dellmans, 11.
  - 16.4.3) Localidad: Madrid.
  - 16.4.5) Código postal: 28040.
  - 16.4.6) País: España.
  - 16.4.10) Dirección de internet: <http://www.csn.es>
18. Fecha de envío del anuncio: 30 de diciembre de 2022.

Madrid, 30 de diciembre de 2022.- Presidente del Consejo de Seguridad Nuclear, Juan Carlos Lentijo Lentijo.

ID: A220053228-1