

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

48173 *Anuncio de formalización de contratos de: Consejo de Seguridad Nuclear. Objeto: Servicio de un centro de contingencia. Expediente: 2025Cd800336.*

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
- 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 con derechos especiales o exclusivos.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Servicios públicos generales.

4. Códigos CPV: 72315200 (Servicios de gestión de redes de datos), 72415000 (Servicios de hospedaje de operación de sitios web WWW), 72514000 (Servicios de gestión de instalaciones informáticas), 72514100 (Servicios de explotación de instalaciones que entrañan el manejo de ordenadores), 72514200 (Servicios de gestión de instalaciones para el desarrollo de sistemas informáticos), 72514300 (Servicios de gestión de instalaciones para el mantenimiento de sistemas informáticos) y 72910000 (Servicios de copia de seguridad).

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

6. Descripción de la licitación: Servicio de un centro de contingencia.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Criterio técnico. Tiempo máximo de pérdida de datos (RPO) (Ponderación: 3%).
- 9.2) Criterio técnico. Tiempo máximo de uso continuado del Centro de Contingencia, una vez activado por una contingencia (Ponderación: 10%).
- 9.3) Criterio técnico. Tiempo máximo para la activación del centro de contingencia (RTO) (Ponderación: 4%).
- 9.4) Oferta económica (Ponderación: 53%).
- 9.5) Calidad de la solución (Ponderación: 25%).
- 9.6) Memoria Técnica. Plan de implantación (Ponderación: 5%).

10. Fecha de adjudicación: 28 de noviembre de 2025.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: ASAC COMUNICACIONES, SL.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B33490426.
- 12.3) Dirección: PARQUE TECNOLOGICO DE ASTURIAS, 29.
- 12.4) Localidad: LLANERA.
- 12.6) Código postal: 33428.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 81.882,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 81.882,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 81.882,00 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: PEDRO JUSTO DORADO DELLMANS 11.
- 16.1.3) Localidad: MADRID.
- 16.1.4) Provincia: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28040.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.9) Correo electrónico: UNIDADDECONTRATACION@CSN.ES
- 16.1.10) Dirección de internet: <http://www.csn.es>

16.3) Plazo de presentación de recursos: (podrá interponerse con carácter potestativo, en el plazo de 15 días hábiles contados a partir del siguiente a aquél en que se remita la notificación del acto impugnado).

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: PEDRO JUSTO DORADO DELLMANS, 11.
- 16.4.3) Localidad: MADRID.
- 16.4.5) Código postal: 28040.
- 16.4.6) País: España.
- 16.4.9) Correo electrónico: UNIDADDECONTRATACION@CSN.ES
- 16.4.10) Dirección de internet: <http://www.csn.es>

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2025-001219067.
Anuncio de Licitación publicado en BOE (4 de noviembre de 2025).

18. Fecha de envío del anuncio: 25 de diciembre de 2025.

Madrid, 25 de diciembre de 2025.- Presidente del Consejo de Seguridad Nuclear, Juan Carlos Lentijo Lentijo.

ID: A250060677-1