

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

20332 *Anuncio de formalización de contratos de: Consejo de Seguridad Nuclear. Objeto: Suministro de quince pórticos portátiles para el cribado de personas potencialmente contaminadas. Expediente: 2022Cd800184.*

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: Organismo de Derecho público.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Servicios públicos generales.

4. Códigos CPV: 38341000 (Aparatos para medir radiaciones).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES300.

6. Descripción de la licitación: Suministro de quince pórticos portátiles para el cribado de personas potencialmente contaminadas.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Oferta económica (Ponderación: 50%).
- 9.2) Subcriterio 1: Extensión del periodo de garantía (Ponderación: 14%).
- 9.3) Subcriterio 2: Suministro de kits de uso del pórtico para vehículos (Ponderación: 4%).
- 9.4) Subcriterio 3: Funcionamiento del pórtico con pilas convencionales (Ponderación: 2%).
- 9.5) Subcriterio 4: Visualización de datos en vivo a través del ordenador (Ponderación: 6%).
- 9.6) Subcriterio 5: Volumen del detector de los pórticos (Ponderación: 8%).
- 9.7) Subcriterio 6: Mayor número de detectores en cada columna (Ponderación: 8%).
- 9.8) Subcriterio 7: Superficie de detección del monitor de contaminación (Ponderación: 8%).

10. Fecha de adjudicación: 30 de marzo de 2023.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 4.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 3.
- 11.3) Número de ofertas recibidas de otro Estado miembro de la UE: 1.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: TECNOLOGÍAS ASOCIADAS TECNASA, S.L.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B81256786.
- 12.3) Dirección: Calle Primera, 27.
- 12.4) Localidad: Madrid.
- 12.6) Código postal: 28016.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 357.936,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 385.756,16 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 288.500,00 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.

16.4) 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.

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2022-187240. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (26 de septiembre de 2022).
- 17.2) ID: 2022/S 189-531959. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (30 de septiembre de 2022).
- 17.3) ID: 2022-187240. Anuncio de Licitación publicado en BOE (5 de octubre de 2022).
- 17.4) ID: 2022-679073. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (25 de octubre de 2022).
- 17.5) ID: 2022-717277. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (26 de octubre de 2022).
- 17.6) ID: 2022-717277. Anuncio de Licitación publicado en BOE (5 de octubre de 2022).
- 17.7) ID: 2022/S 210-602380. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (31 de octubre de 2022).
- 17.8) ID: 2023-885114. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (28 de junio de 2023).

18. Fecha de envío del anuncio: 28 de junio de 2023.

Madrid, 28 de junio de 2023.- Presidente del Consejo de Seguridad Nuclear,
Juan Carlos Lentijo Lentijo.

ID: A230025929-1