

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

46986 *Anuncio de formalización de contratos de: Consejo de Seguridad Nuclear. Objeto: Suministro, instalación y puesta en funcionamiento de una red de estaciones automáticas (REA) de vigilancia radiológica para emergencias del CSN. Expediente: SEP/52/2018/620.01.*

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: 913460518.
- 1.10) Fax: 913460590.
- 1.11) Correo electrónico: unidaddecontratacion@csn.es
- 1.12) Dirección principal: <http://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: 38341000 (Aparatos para medir radiaciones).

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

6. Descripción de la licitación: Suministro, instalación y puesta en funcionamiento de una red de estaciones automáticas (REA) de vigilancia radiológica para emergencias del CSN.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Criterios técnicos referidos a las estaciones (Ponderación: 9.5%).
- 9.2) Criterios técnicos referidos a los sensores de espectrometría y sobre la configuración mínima de las sondas de medida de este tipo (Ponderación: 10.5%).
- 9.3) Criterios técnicos referidos a los sensores de tasa de dosis y sobre la configuración de las sondas de medida de este tipo (Ponderación: 5%).
- 9.4) Criterios técnicos referidos a los sistemas de comunicaciones (Ponderación: 5%).
- 9.5) Criterios técnicos referidos al software de administración y gestión del sistema de estaciones (Ponderación: 2%).
- 9.6) Cursos de formación (Ponderación: 3%).
- 9.7) Oferta económica (Ponderación: 50%).
- 9.8) Valoración técnica de la solución propuesta (Ponderación: 10%).

- 9.9) Valoración de la garantía de calidad (Ponderación: 5%).
10. Fecha de adjudicación: 24 de julio de 2018.
11. Ofertas recibidas:
- 11.1) Número de ofertas recibidas: 3.
12. Adjudicatarios:
- 12.1) Nombre: DILUS INSTRUMENTACIÓN Y SISTEMAS, S.A.
12.2) Número de identificación fiscal: A78487154.
12.3) Dirección: C/ CALENDULA, 93.
12.4) Localidad: MADRID.
12.7) País: España.
13. Valor de las ofertas:
- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 1.833.271,40 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: Justo Dorado, 11.
16.1.3) Localidad: Madrid.
16.1.5) Código postal: 28040.
16.1.6) País: España.
17. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2018-058141.
Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (5 de marzo de 2018).
18. Fecha de envío del anuncio: 28 de septiembre de 2018.

Madrid, 28 de septiembre de 2018.- Presidente del Consejo de Seguridad Nuclear

ID: A180058288-1