

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

**15711** *Anuncio de formalización de contratos de: Consejo de Seguridad Nuclear. Objeto: Suministro de once conjuntos de equipos de medida de radiaciones para los grupos de respuesta en emergencias radiológicas. Expediente: 201900000647.*

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: 913460458.
- 1.10) Fax: 913460590.
- 1.11) Correo electrónico: [unidaddecontratacion@csn.es](mailto: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: 38300000 (Instrumentos de medición) y 38341000 (Aparatos para medir radiaciones).

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

6. Descripción de la licitación: Suministro de once conjuntos de equipos de medida de radiaciones para los grupos de respuesta en emergencias radiológicas.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Actualización de la librería del espectrómetro para incluir nuevos radionucleidos (punto 4.17 (Ponderación: 2%).
- 9.2) Almacenamiento en la memoria del espectrómetro del máximo valor de tasa de dosis (punto (Ponderación: 1%).
- 9.3) Almacenamiento en la memoria del monitor de radiación del máximo valor de tasa de dosis (Ponderación: 1%).
- 9.4) Conexión del espectrómetro a una red wifi para el envío de datos (punto 4.13 del PPT) (Ponderación: 2%).
- 9.5) Conexión del monitor de radiación a una red wifi para el envío de datos (punto 1.11 del PPT) (Ponderación: 3%).
- 9.6) Espectrómetro con alarma por dosis acumulada (punto 4.12 del PPT) (Ponderación: 1%).
- 9.7) Espectrómetro con capacidad de detección de neutrones (punto 5.2 del

- PPT) (Ponderación: 5%).
- 9.8) Espectrómetro con GPS integrado (punto 4.20 del PPT) (Ponderación: 5%).
- 9.9) Fijación de alarma en cuentas por segundo (punto 1.14 del PPT) (Ponderación: 3%).
- 9.10) Funda protectora del monitor de radiación (punto 1.19 del PPT) (Ponderación: 1%).
- 9.11) Incremento del rango de medida del espectrómetro (punto 5.5.1 del PPT) (Ponderación: 7%).
- 9.12) Medidas de contaminación con supresión de fondo (punto 3.5 del PPT) (Ponderación: 1%).
- 9.13) Monitor de radiación con GPS integrado (punto 1.16 del PPT) (Ponderación: 6%).
- 9.14) Máxima medida de tasa de dosis del monitor de radiación (punto 2.5.1. del PPT) (Ponderación: 6%).
- 9.15) OFERTA ECONÓMICA (Ponderación: 50%).
- 9.16) Superficie de detección de la sonda de contaminación (punto 3.3. del PPT) (Ponderación: 4%).
- 9.17) Uso del espectrómetro con pilas convencionales no recargables (punto 4.9 del PPT) (Ponderación: 1%).
- 9.18) Uso del monitor de radiación con pilas convencionales no recargables (punto 1.9 del PPT) (Ponderación: 1%).
10. Fecha de adjudicación: 11 de febrero de 2020.
11. Ofertas recibidas:
- 11.1) Número de ofertas recibidas: 4.
12. Adjudicatarios:
- 12.1) Nombre: MIRION TECHNOLOGIES (MGPI) SAS.
- 12.7) País: España.
13. Valor de las ofertas:
- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 180.400,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 209.000,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 172.007,00 euros.
17. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2019-334550. Anuncio de Licitación publicado en BOE (3 de octubre de 2019).
18. Fecha de envío del anuncio: 3 de junio de 2020.

Madrid, 3 de junio de 2020.- Jefe de Área de Sistemas y Comunicaciones, José María Serena Sender.

ID: A200020353-1