

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

20884 *Anuncio de formalización de contratos de: Consejo de Seguridad Nuclear. Objeto: Servicio de apoyo técnico de revisión independiente de solicitudes de autorización de funcionamiento o modificación de instalaciones radiactivas médicas con motivo del Plan INVEAT. Expediente: 2022Cd800063.*

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
- 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:

- 4.1) CPV principal: 90721600 (Servicios de protección contra la radiación).
- 4.2) CPV Lote 1: 90721600 (Servicios de protección contra la radiación).
- 4.3) CPV Lote 2: 90721600 (Servicios de protección contra la radiación).

5. Lugar principal de prestación de los servicios:

- 5.1) Código NUTS principal: ES300.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES300.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES300.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Servicio de apoyo técnico de revisión independiente de solicitudes de autorización de funcionamiento o modificación de instalaciones radiactivas médicas con motivo del Plan INVEAT.
- 6.2) Lote 1: Revisión independiente de aceleradores lineales de electrones (ALE) y braquiterapia de alta tasa (HDE).
- 6.3) Lote 2: Medicina nuclear, PET y SPECT.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto acelerado (El cumplimiento de los plazos y objetivos del Plan INVEAT).

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Experiencia adicional (Ponderación: 25%).
 - 9.2) Oferta económica (Ponderación: 40%).
 - 9.3) Composición y formación del grupo de trabajo. Subcriterio 1: Composición del equipo de trabajo (Ponderación: 10%).
 - 9.4) Composición y formación del grupo de trabajo. Subcriterio 2: Formación adicional (Ponderación: 10%).
 - 9.5) Memoria técnica y procedimientos presentados por el licitador (Ponderación: 15%).
10. Fecha de adjudicación: 17 de mayo de 2022.
11. Ofertas recibidas:
- 11.2) Lote 2:
 - 11.2.1) Número de ofertas recibidas: 4.
 - 11.2.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 2.
12. Adjudicatarios:
- 12.2) Lote 2:
 - 12.2.1) Nombre: GD ENERGY SERVICES, S.A.U.
 - 12.2.2) Número de identificación fiscal: A46103594.
 - 12.2.3) Dirección: Ronda Auguste y Louis Lumiere, 15 .
 - 12.2.4) Localidad: Valencia.
 - 12.2.6) Código postal: 46980.
 - 12.2.7) País: España.
13. Valor de las ofertas:
- 13.2) Lote 2:
 - 13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 421.026,08 euros.
 - 13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 446.804,55 euros.
 - 13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 0,00 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.
 - 16.1.5) Código postal: 28040.
 - 16.1.6) País: España.
 - 16.1.10) Dirección de internet: <http://www.csn.es>
17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:
- 17.1) ID: 2022-551152. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (17 de marzo de 2022).
 - 17.2) ID: 2022/S 057-149514. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (22 de marzo de 2022).
 - 17.3) ID: 2022-876541. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (20 de junio de 2022).
 - 17.4) ID: 2022-886583. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (22 de junio de 2022).

18. Fecha de envío del anuncio: 22 de junio de 2022.

Madrid, 22 de junio de 2022.- Presidente del Consejo de Seguridad Nuclear,
Juan Carlos Lentijo Lentijo.

ID: A220026699-1