

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**951** *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de un sistema modular de adquisición de datos sísmicos destinado al Instituto de GeoCiencias Barcelona, de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Expediente: LOT45/22.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2818002D.
- 1.3) Dirección: c/ Serrano 117.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28006.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915681781.
- 1.10) Fax: 915681813.
- 1.11) Correo electrónico: soia@csic.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.csic.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=XLXk9EyEnmY%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Investigación, Desarrollo e Innovación.

4. Códigos CPV:

- 4.1) CPV principal: 38293000 (Equipo sísmico).
- 4.2) CPV Lote 1: 38293000 (Equipo sísmico).
- 4.3) CPV Lote 2: 38293000 (Equipo sísmico).
- 4.4) CPV Lote 3: 38293000 (Equipo sísmico).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 5.1) Código NUTS principal: ES511.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES511.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES511.
- 5.4) Código NUTS Lote 3: ES511.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Suministro e instalación de un sistema modular de adquisición de datos sísmicos destinado al Instituto de GeoCiencias Barcelona, de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.
- 6.2) Lote 1: Equipos de monitorización sísmica del subsuelo.
- 6.3) Lote 2: Estaciones de registro sísmico de periodo corto.
- 6.4) Lote 3: Estaciones de registro sísmico de banda ancha.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.
9. Criterios de adjudicación:
  - 9.1) Oferta económica (Ponderación: 51%).
  - 9.2) Plazo de garantía (Ponderación: 9%).
10. Fecha de adjudicación:
  - 10.1) Lote 1: 19 de diciembre de 2022.
  - 10.2) Lote 2: 23 de diciembre de 2022.
  - 10.3) Lote 3: 19 de diciembre de 2022.
11. Ofertas recibidas:
  - 11.1) Lote 1:
    - 11.1.1) Número de ofertas recibidas: 1.
    - 11.1.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.
  - 11.2) Lote 2:
    - 11.2.1) Número de ofertas recibidas: 3.
    - 11.2.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 3.
  - 11.3) Lote 3:
    - 11.3.1) Número de ofertas recibidas: 2.
    - 11.3.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 2.
12. Adjudicatarios:
  - 12.1) Lote 1:
    - 12.1.1) Nombre: EVEREST GEOPHYSICS SL.
    - 12.1.2) Número de identificación fiscal: B87762886.
    - 12.1.3) Dirección: CL COSME GAMELLA, 23.
    - 12.1.4) Localidad: COLMENAREJO - MADRID.
    - 12.1.6) Código postal: 28270.
    - 12.1.7) País: España.
    - 12.1.13) El adjudicatario es una PYME.
  - 12.2) Lote 2:
    - 12.2.1) Nombre: TEKPAM Ingenieria S.L.
    - 12.2.2) Número de identificación fiscal: B82626300.
    - 12.2.3) Dirección: CL MÓNACO, 32.
    - 12.2.4) Localidad: GUADARRAMA - MADRID.
    - 12.2.6) Código postal: 28440.
    - 12.2.7) País: España.
    - 12.2.13) El adjudicatario es una PYME.
  - 12.3) Lote 3:
    - 12.3.1) Nombre: ALAVA INGENIEROS.
    - 12.3.2) Número de identificación fiscal: A28570190.
    - 12.3.3) Dirección: CL Albasanz, 16.
    - 12.3.4) Localidad: MADRID.
    - 12.3.6) Código postal: 28037.

- 12.3.7) País: España.
- 12.3.13) El adjudicatario es una PYME.

### 13. Valor de las ofertas:

#### 13.1) Lote 1:

- 13.1.1) Valor de la oferta seleccionada: 52.990,00 euros.
- 13.1.2) Valor de la oferta de mayor coste: 52.990,00 euros.
- 13.1.3) Valor de la oferta de menor coste: 52.990,00 euros.

#### 13.2) Lote 2:

- 13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 244.000,00 euros.
- 13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 244.300,00 euros.
- 13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 235.000,00 euros.

#### 13.3) Lote 3:

- 13.3.1) Valor de la oferta seleccionada: 191.440,00 euros.
- 13.3.2) Valor de la oferta de mayor coste: 191.440,00 euros.
- 13.3.3) Valor de la oferta de menor coste: 189.000,00 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Este equipamiento es parte del proyecto EQC2021-006997-P financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR Componente: C17. Medida Inversión: I2.

### 16. Procedimientos de recurso:

#### 16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

- 16.1.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.
- 16.1.2) Dirección: Avenida General Perón 38, 8ª planta.
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28071.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.7) Teléfono: 913491441.
- 16.1.8) Fax: 913491319.
- 16.1.9) Correo electrónico: tribunal\_recursos.contratos@hacienda.gob.es

### 17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2022-170167. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (20 de septiembre de 2022).
- 17.2) ID: 2022/S 184-518008. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (23 de septiembre de 2022).
- 17.3) ID: 2022-170167. Anuncio de Licitación publicado en BOE (7 de octubre de 2022).
- 17.4) ID: 2022-513053. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (20 de octubre de 2022).
- 17.5) ID: 2022/S 206-587728. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (25 de octubre de 2022).
- 17.6) ID: 2023-285661. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (10 de enero de 2023).

18. Fecha de envío del anuncio: 10 de enero de 2023.

Madrid, 10 de enero de 2023.- Por delegación de competencias de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. (Resolución de 21 de enero de 2021, BOE de 28 de enero de 2021), el Secretario General, Ignacio Gutiérrez Llano.

ID: A230000934-1