

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

**47607** *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General del Instituto Geográfico Nacional. Objeto: Suministro de sensores sísmicos de velocidad y de un sistema de adquisición y comunicación por satélite de la Red Sísmica Nacional. Expediente: 2020-1718006.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección General del Instituto Geográfico Nacional.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2811003I.
- 1.3) Dirección: c/ General Ibañez Ibero 3.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28071.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915979474.
- 1.10) Fax: 915979752.
- 1.11) Correo electrónico: [sgigncontratacion@fomento.es](mailto:sgigncontratacion@fomento.es)
- 1.12) Dirección principal: <http://www.fomento.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=nDifgGRJNT0%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Otras Actuaciones de Carácter Económico.

4. Códigos CPV:

- 4.1) CPV principal: 32530000 (Equipo del tipo usado para comunicaciones por satélite).
- 4.2) CPV Lote 1: 32530000 (Equipo del tipo usado para comunicaciones por satélite).
- 4.3) CPV Lote 2: 32530000 (Equipo del tipo usado para comunicaciones por satélite).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 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: Suministro de sensores sísmicos de velocidad y de un sistema de adquisición y comunicación por satélite de la Red Sísmica Nacional.
- 6.2) Lote 1: Sísmómetros.
- 6.3) Lote 2: Sistema de adquisición y comunicación.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

10. Fecha de adjudicación: 22 de octubre de 2020.
11. Ofertas recibidas:
  - 11.2) Lote 2:
    - 11.2.1) Número de ofertas recibidas: 1.
    - 11.2.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.
12. Adjudicatarios:
  - 12.2) Lote 2:
    - 12.2.1) Nombre: TEKPAM Ingeniería S.L.
    - 12.2.2) Número de identificación fiscal: B82626300.
    - 12.2.3) Dirección: Mónaco 32 Guadarrama .
    - 12.2.4) Localidad: Madrid.
    - 12.2.6) Código postal: 28440.
    - 12.2.7) País: España.
    - 12.2.13) El adjudicatario es una PYME.
13. Valor de las ofertas:
  - 13.2) Lote 2:
    - 13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 450.177,00 euros.
    - 13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 450.177,00 euros.
    - 13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 450.177,00 euros.
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: General Perón 38.
    - 16.1.3) Localidad: Madrid.
    - 16.1.5) Código postal: 28020.
    - 16.1.6) País: España.
  - 16.4) Servicio del que se puede obtener información sobre el procedimiento de recurso:
    - 16.4.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.
    - 16.4.2) Dirección: General Perón 38.
    - 16.4.3) Localidad: Madrid.
    - 16.4.5) Código postal: 28020.
    - 16.4.6) País: España.
17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:
  - 17.1) ID: 2020-788865. Envío de Anuncio Previo al DOUE (11 de febrero de 2020).
  - 17.2) ID: 2020-114485. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (22 de julio de 2020).
  - 17.3) ID: 2020/S 142-348999. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (24 de julio de 2020).

- 17.4) ID: 2020-114485. Anuncio de Licitación publicado en BOE (30 de julio de 2020).
- 17.5) ID: 2020-176700. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (21 de agosto de 2020).
- 17.6) ID: 2020/S 165-400540. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (26 de agosto de 2020).

18. Fecha de envío del anuncio: 14 de diciembre de 2020.

Madrid, 14 de diciembre de 2020.- Director general del Instituto Geográfico Nacional, LORENZO GARCÍA ASENSIO.

ID: A200063533-1