

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

16289 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General del Instituto Geográfico Nacional. Objeto: Servicio técnico para la realización de vuelos fotogramétricos para la producción de ortofotos incluidas en el Plan Nacional de Ortofotografía Aérea en el ámbito de Galicia, Asturias, Cantabria y Madrid (PNOA 2023) (3 lotes). Expediente: 2022-1718128.*

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: 28003.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915979474.
- 1.10) Fax: 915979752.
- 1.11) Correo electrónico: IGN@mitma.es
- 1.12) Dirección principal: <https://www.mitma.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: 71355100 (Servicios de fotogrametría).
- 4.2) CPV Lote 1: 71355100 (Servicios de fotogrametría).
- 4.3) CPV Lote 2: 71355100 (Servicios de fotogrametría).
- 4.4) CPV Lote 3: 71355100 (Servicios de fotogrametría).

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.
- 5.4) Código NUTS Lote 3: ES300.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Servicio técnico para la realización de vuelos fotogramétricos para la producción de ortofotos incluidas en el Plan Nacional de Ortofotografía Aérea en el ámbito de Galicia, Asturias, Cantabria y Madrid (PNOA 2023) (3 lotes).
- 6.2) Lote 1: LOTE 1 – Galicia Este.
- 6.3) Lote 2: LOTE 2 – Galicia Oeste y Cantabria.
- 6.4) Lote 3: LOTE 3 – Asturias y Madrid.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto acelerado (Debido al periodo de ejecución de los vuelos reflejado en el PPT).

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Ampliación del plazo de garantía (Ponderación: 51%).
- 9.2) Conservación de los datos originales (Ponderación: 51%).
- 9.3) Proposición económica: precio (PEmax) (Ponderación: 51%).
- 9.4) Reducción del plazo de ejecución (Ponderación: 51%).
- 9.5) Proyecto y metodología del vuelo fotogramétrico con GNSS/IMU (Ponderación: 49%).
- 9.6) Sistemas de aseguramiento de la calidad (Ponderación: 49%).

10. Fecha de adjudicación:

- 10.1) Lote 1: 17 de abril de 2023.
- 10.2) Lote 2: 17 de abril de 2023.
- 10.3) Lote 3: 17 de abril de 2023.

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: 1.
- 11.2.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.

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: SERVICIOS POLITÉCNICOS AÉREOS, S.A.
- 12.1.2) Número de identificación fiscal: A78022381.
- 12.1.3) Dirección: Ctra. Barrio de la Fortuna S/N Aeropuerto de Cuatro Vientos.
- 12.1.4) Localidad: Madrid.
- 12.1.6) Código postal: 28054.
- 12.1.7) País: España.
- 12.1.13) El adjudicatario es una PYME.

12.2) Lote 2:

- 12.2.1) Nombre: SERVICIOS POLITÉCNICOS AÉREOS, S.A.
- 12.2.2) Número de identificación fiscal: A78022381.
- 12.2.3) Dirección: Ctra. Barrio de la Fortuna S/N Aeropuerto de Cuatro Vientos.
- 12.2.4) Localidad: Madrid.
- 12.2.6) Código postal: 28054.
- 12.2.7) País: España.
- 12.2.13) El adjudicatario es una PYME.

12.3) Lote 3:

- 12.3.1) Nombre: AVT-Airborne Sensing GmbH.
- 12.3.3) Dirección: FMO International Airport Hangar 2 Airportallee .
- 12.3.4) Localidad: Greven.
- 12.3.6) Código postal: 48268 .
- 12.3.7) País: Alemania.
- 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: 245.415,10 euros.
- 13.1.2) Valor de la oferta de mayor coste: 245.415,10 euros.
- 13.1.3) Valor de la oferta de menor coste: 245.415,10 euros.

13.2) Lote 2:

- 13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 282.922,11 euros.
- 13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 282.922,11 euros.
- 13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 282.922,11 euros.

13.3) Lote 3:

- 13.3.1) Valor de la oferta seleccionada: 186.318,94 euros.
- 13.3.2) Valor de la oferta de mayor coste: 187.800,48 euros.
- 13.3.3) Valor de la oferta de menor coste: 186.318,94 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: 2022-170139. Envío de Anuncio Previo al DOUE (20 de septiembre de 2022).
- 17.2) ID: 2022/S 184-521352. Anuncio Previo publicado en DOUE (23 de septiembre de 2022).
- 17.3) ID: 2022-722209. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (12 de diciembre de 2022).
- 17.4) ID: 2022/S 243-699470. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (16 de diciembre de 2022).
- 17.5) ID: 2022-722209. Anuncio de Licitación publicado en BOE (20 de diciembre de 2022).
- 17.6) ID: 2023-777194. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (26 de mayo de 2023).

18. Fecha de envío del anuncio: 26 de mayo de 2023.

Madrid, 26 de mayo de 2023.- El Director General del Instituto Geográfico Nacional, Lorenzo García Asensio.

ID: A230020822-1