

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

- 98** *Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Servicio técnico necesario para fabricar los modelos de vuelo y de repuesto del subsistema Gala y del modelo de vuelo del subsistema Janus de la Misión Espacial Juice de la Agencia Espacial Europea. Expediente: LOT49/19.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Secretaría General 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: 71350000 (Servicios científicos y técnicos relacionados con la ingeniería) y 31711100 (Componentes electrónicos).
- 4.2) CPV Lote 1: 31711100 (Componentes electrónicos).
- 4.3) CPV Lote 2: 71350000 (Servicios científicos y técnicos relacionados con la ingeniería).
- 4.4) CPV Lote 3: 71350000 (Servicios científicos y técnicos relacionados con la ingeniería).

5. Lugar principal de prestación de los servicios:

- 5.1) Código NUTS principal: ES614.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES614.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES614.
- 5.4) Código NUTS Lote 3: ES614.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Servicio técnico necesario para fabricar los modelos de vuelo y de repuesto del subsistema Gala y del modelo de vuelo del subsistema Janus de la Misión Espacial Juice de la Agencia Espacial Europea.

- 6.2) Lote 1: Aprovisionamiento, ensayos, validación y control de calidad de los componentes electrónicos del modelo de vuelo y de repuesto para los instrumentos altímetro láser (Gala) y cámara de visión (Janus).
  - 6.3) Lote 2: Diseño, construcción y ensayos del modelo de vuelo y de repuesto de la tarjeta "módulo de potencia" para el instrumento Gala.
  - 6.4) Lote 3: Diseño, construcción y ensayos del modelo mecatrónico de vuelo del "módulo de potencia y control de mecanismos" y la "rueda de filtros" para el instrumento Janus.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.
9. Criterios de adjudicación:
- 9.1) Medidas socio-laborales del personal encargado de la ejecución del contrato (Ponderación: 2%).
  - 9.2) Oferta económica (Ponderación: 81%).
  - 9.3) Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante juicio de valor (Ponderación: 2%).
  - 9.4) Memoria descriptiva de la ejecución del contrato (Ponderación: 10%).
  - 9.5) Sistemas de control y seguimiento (Ponderación: 5%).
10. Fecha de adjudicación: 28 de noviembre de 2019.
11. Ofertas recibidas:
- 11.1) Lote 1:
    - 11.1.1) Número de ofertas recibidas: 1.
12. Adjudicatarios:
- 12.1) Lote 1:
    - 12.1.1) Nombre: ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U.
    - 12.1.2) Número de identificación fiscal: A41990490.
    - 12.1.3) Dirección: TOMAS ALBA EDISON, 4.
    - 12.1.4) Localidad: SEVILLA.
    - 12.1.6) Código postal: 41092.
    - 12.1.7) País: España.
13. Valor de las ofertas:
- 13.1) Lote 1:
    - 13.1.1) Valor de la oferta seleccionada: 320.000,00 euros.
    - 13.1.2) Valor de la oferta de mayor coste: 320.000,00 euros.
    - 13.1.3) Valor de la oferta de menor coste: 320.000,00 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Actuación con cofinanciación Feder, Programa Generación del Conocimiento, referencia proyecto: PGC2018-099425-B-100.
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: 28020.
- 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: 2019-994633. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (12 de septiembre de 2019).
- 17.2) ID: 2019/S 178-433973. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (16 de septiembre de 2019).
- 17.3) ID: 2019-994633. Anuncio de Licitación publicado en BOE (27 de septiembre de 2019).

18. Fecha de envío del anuncio: 27 de diciembre de 2019.

Madrid, 27 de diciembre de 2019.- Por delegación de competencias del Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. (Resolución de 20 de abril de 2017, BOE de 23 de mayo de 2017), el Secretario General, Alberto Sereno Álvarez.

**ID: A190073785-1**