

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

18830 *Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro de víveres para el desarrollo de campañas en los buques oceanográficos Sarmiento de Gamboa y García del Cid, destinados en la Unidad de Tecnología Marina. Expediente: LOT14/19.*

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: 15000000 (Alimentos, bebidas, tabaco y productos afines).
- 4.2) CPV Lote 1: 15000000 (Alimentos, bebidas, tabaco y productos afines).
- 4.3) CPV Lote 2: 15000000 (Alimentos, bebidas, tabaco y productos afines).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

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

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Suministro de víveres para el desarrollo de campañas en los buques oceanográficos Sarmiento de Gamboa y García del Cid, destinados en la Unidad de Tecnología Marina.
- 6.2) Lote 1: Víveres para el Buque "Sarmiento de Gamboa".
- 6.3) Lote 2: Víveres para el Buque "García del Cid".

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Oferta económica (Ponderación: 91%).

- 9.2) Memoria descriptiva del suministro (Ponderación: 4%).
- 9.3) Sistemas de control y seguimiento que utilizará para garantizar la correcta ejecución del contrato (Ponderación: 5%).

10. Fecha de adjudicación: 25 de febrero de 2019.

11. Ofertas recibidas:

11.2) Lote 2:

11.2.1) Número de ofertas recibidas: 2.

12. Adjudicatarios:

12.2) Lote 2:

- 12.2.1) Nombre: CASA PEPE S.L.
- 12.2.2) Número de identificación fiscal: B36743714.
- 12.2.3) Dirección: CL MUELLE TRASATLÁNTICO, S/N.
- 12.2.4) Localidad: VIGO.
- 12.2.6) Código postal: 36202.
- 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: 122.127,60 euros.
- 13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 63.838,13 euros.
- 13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 61.063,80 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: 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@minhap.es

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2018-575481. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (11 de diciembre de 2018).
- 17.2) ID: 2018-575481. Anuncio de Licitación publicado en BOE (15 de diciembre de 2018).
- 17.3) ID: 2019-241460. Anuncio de Formalización publicado en BOE (28 de marzo de 2019).

18. Fecha de envío del anuncio: 25 de abril de 2019.

Madrid, 25 de abril 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: A190022860-1