

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

20886 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de equipamiento para la mejora del servicio de calidad de plantas, destinado a la Misión Biológica de Galicia. Expediente: LOT27/20.*

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: 38432200 (Cromatógrafos), 33114000 (Espectroscopios) y 38434500 (Analizadores bioquímicos).
- 4.2) CPV Lote 1: 38434500 (Analizadores bioquímicos).
- 4.3) CPV Lote 2: 33114000 (Espectroscopios).
- 4.4) CPV Lote 3: 38432200 (Cromatógrafos).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 5.1) Código NUTS principal: ES114.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES114.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES114.
- 5.4) Código NUTS Lote 3: ES114.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Suministro e instalación de equipamiento para la mejora del servicio de calidad de plantas, destinado a la Misión Biológica de Galicia.
- 6.2) Lote 1: Lector de microplacas con sistemas ópticos ultravioleta visible y fluorescencia/luminiscencia.
- 6.3) Lote 2: Equipo de espectroscopía de infrarrojo cercano.
- 6.4) Lote 3: Equipo de cromatografía líquida de alta eficacia con detector de diorray e índice de refracción.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.
9. Criterios de adjudicación:
 - 9.1) Plazo de garantía (Ponderación: 9%).
 - 9.2) Inclusión en la oferta de accesorios o elementos suplementarios (Ponderación: 4%).
 - 9.3) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).
10. Fecha de adjudicación: 8 de junio de 2020.
11. Ofertas recibidas:
 - 11.3) Lote 3:
 - 11.3.1) Número de ofertas recibidas: 1.
12. Adjudicatarios:
 - 12.3) Lote 3:
 - 12.3.1) Nombre: Waters Cromatografía, S.A.
 - 12.3.2) Número de identificación fiscal: A60631835.
 - 12.3.7) País: España.
13. Valor de las ofertas:
 - 13.3) Lote 3:
 - 13.3.1) Valor de la oferta seleccionada: 79.000,00 euros.
 - 13.3.2) Valor de la oferta de mayor coste: 79.000,00 euros.
 - 13.3.3) Valor de la oferta de menor coste: 79.000,00 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Actuación cofinanciada con fondo Feder. Rferencia EQC2019-005902-P.
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: ID: 2020-827873. Anuncio de Licitación publicado en BOE (5 de marzo de 2020).
18. Fecha de envío del anuncio: 2 de julio de 2020.

Madrid, 2 de julio de 2020.- 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: A200027460-1