

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

34642 *Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de un espectrómetro de masas de tipo electrospray acoplado a un cromatógrafo líquido de ultra-alta resolución destinado al Instituto de Investigaciones Químicas. Expediente: 478/19.*

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: 38433100 (Espectrómetros de masas).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES618.

6. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de un espectrómetro de masas de tipo electrospray acoplado a un cromatógrafo líquido de ultra-alta resolución destinado al Instituto de Investigaciones Químicas.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Certificado de asistencia técnica (Ponderación: 3%).
- 9.2) Oferta económica (Ponderación: 62%).
- 9.3) Plazo de garantía (Ponderación: 9%).
- 9.4) Sostenibilidad: características ambientales de los productos (Ponderación: 1%).
- 9.5) Cursos de formación adicional a la requerida en el pliego (Ponderación: 1%).
- 9.6) Inclusión en la oferta de elementos o accesorios suplementarios (Ponderación: 4%).
- 9.7) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).
- 9.8) Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante juicio de valor

- (Ponderación: 10%).
- 9.9) Memoria descriptiva del suministro (Ponderación: 8%).
10. Fecha de adjudicación: 8 de julio de 2019.
11. Ofertas recibidas:
- 11.1) Número de ofertas recibidas: 2.
12. Adjudicatarios:
- 12.1) Nombre: Bruker Española, S.A.
12.2) Número de identificación fiscal: A28315539.
12.3) Dirección: MARIE CURIE, EDIF. ALFA, 5.
12.4) Localidad: RIVAS-VACIAMADRID.
12.6) Código postal: 28529.
12.7) País: España.
12.13) El adjudicatario es una PYME.
13. Valor de las ofertas:
- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 240.000,00 euros.
13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 240.000,00 euros.
13.3) Valor de la oferta de menor coste: 0,00 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 EQC2018-004533-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: 28020.
16.1.6) País: España.
16.1.7) Teléfono: 913491441.
16.1.8) Fax: 913491319.
16.1.9) Correo electrónico: tribunal_recursos.contratos@minhafp.es
17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:
- 17.1) ID: 2019-439943. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (10 de mayo de 2019).
17.2) ID: 2019-439943. Anuncio de Licitación publicado en BOE (4 de junio de 2019).
18. Fecha de envío del anuncio: 2 de agosto de 2019.

Madrid, 2 de agosto 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, B.O.E. de 23 de mayo de 2017), el Secretario General, Alberto Sereno Álvarez.

ID: A190045593-1