

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE SANIDAD

38380 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General de Salud Pública y Equidad en Salud. Objeto: Servicio de un trabajo técnico sobre vigilancia entomológica en aeropuertos y puertos de mosquitos invasores y competentes en la transmisión de enfermedades y vigilancia de la expansión en España de dichos vectores. Expediente: 202407PA0002.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección General de Salud Pública y Equidad en Salud.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2827001E.
- 1.3) Dirección: Paseo del Prado, 18-20.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28014.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915961390.
- 1.11) Correo electrónico: sgagep@sanidad.gob.es
- 1.12) Dirección principal: <https://www.sanidad.gob.es/>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=3CXCUN9f46AQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Autoridad estatal.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Salud.

4. Códigos CPV: 73110000 (Servicios de investigación).

5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES300.

6. Descripción de la licitación: Servicio de un trabajo técnico sobre vigilancia entomológica en aeropuertos y puertos de mosquitos invasores y competentes en la transmisión de enfermedades y vigilancia de la expansión en España de dichos vectores.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Precio (Ponderación: 60%).
- 9.2) 1. Metodología propuesta para cumplir los objetivos del proyecto como exige el presente contrato respecto al muestreo de *Ae. albopictus*. Tipo y frecuencia de muestreo a realizar (Ponderación: 9%).
- 9.3) 2. Metodología propuesta para realizar pruebas de susceptibilidad de mosquitos *Aedes albopictus* adultos frente a diferentes tipos de insecticidas en zonas seleccionadas representativas áreas de riesgo (Ponderación: 5%).
- 9.4) 3. Sistemática propuesta para realizar las capturas en los puertos y aeropuertos civiles y militares (Ponderación: 12%).
- 9.5) 4. Metodología propuesta a seguir en los muestreos dirigidos a capturar *Ae.*

aegypti en la Comunidad de Canarias (Ponderación: 8%).

9.6) 5. Metodología propuesta para la identificación de las especies de mosquitos capturadas, y para la conservación y manejo de las muestras de mosquitos capturadas (Ponderación: 6%).

10. Fecha de adjudicación: 17 de julio de 2024.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA.
- 12.2) Número de identificación fiscal: Q5018001G.
- 12.3) Dirección: Pedro Zerbuna, 12.
- 12.4) Localidad: Zaragoza.
- 12.6) Código postal: 50009.
- 12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 450.224,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 450.224,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 450.224,00 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: Avda. General Perón, 38.
 - 16.1.3) Localidad: Madrid.
 - 16.1.5) Código postal: 28020.
 - 16.1.6) País: España.

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2024-000280872. Envío de Anuncio Previo al DOUE (6 de marzo de 2024).
- 17.2) ID: 143995-2024. Anuncio Previo publicado en DOUE (8 de marzo de 2024).
- 17.3) ID: 2024-000502228. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (7 de mayo de 2024).
- 17.4) ID: 272355-2024. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (8 de mayo de 2024).
- 17.5) ID: 2024-000502228. Anuncio de Licitación publicado en BOE (14 de mayo de 2024).

18. Fecha de envío del anuncio: 21 de octubre de 2024.

Madrid, 21 de octubre de 2024.- Director General de Salud Pública, Equidad y Salud, Pedro Gullón Tosío.

ID: A240047780-1