

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 279 Jueves 22 de octubre de 2020 Sec. V-A. Pág. 48954

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria. Objeto: Suministro e instalación de un banco de ensayo de presión hidrostática en el laboratorio central para ensayo de materiales y equipos de riego del Centro Nacional de Tecnología de Regadíos CENTER (San Fernando de Henares) con el objetivo de sustituir el existente.

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2800556I.

Expediente: 2019/0000170.

- 1.3) Dirección: Gran Via de San Francisco, 4-6.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28071.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 913471807.
- 1.10) Fax: 913471506.
- 1.11) Correo electrónico: Iperezvi@mapama.es
- 1.12) Dirección principal: http://www.mapa.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=b78A0E11AwEQK2TEfXGy%2BA%3D%3D
- 2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:
 - 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
 - 2.2) Actividad principal ejercida: Agricultura, Pesca y Alimentación.

4. Códigos CPV:

- 4.1) CPV principal: 38900000 (Instrumentos de evaluación o ensayo diversos) y 48921000 (Sistema de automatización).
- 4.2) CPV Lote 1: 38900000 (Instrumentos de evaluación o ensayo diversos) y 48921000 (Sistema de automatización).
- 4.3) CPV Lote 2: 38900000 (Instrumentos de evaluación o ensayo diversos) y 48921000 (Sistema de automatización).
- 5. Lugar principal de entrega de los suministros:
 - 5.1) Código NUTS principal: ES300.
 - 5.2) Código NUTS Lote 1: ES300.
 - 5.3) Código NUTS Lote 2: ES300.

6. Descripción de la licitación:

6.1) Descripción genérica: Suministro e instalación de un banco de ensayo de presión hidrostática en el laboratorio central para ensayo de materiales y equipos de riego del Centro Nacional de Tecnología de Regadíos CENTER (San Fernando de Henares) con el objetivo de sustituir el existente. cve: BOE-B-2020-36798 Verificable en https://www.boe.es



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 279 Jueves 22 de octubre de 2020 Sec. V-A. Pág. 48955

- 6.2) Lote 1: Suministro y puesta en marcha del banco de ensayo de presión hidrostática incluyendo la formación del personal del CENTER en el manejo del mismo.
- 6.3) Lote 2: Suministro e instalación de la automatización del banco de ensayo de presión hidrostática y conexión con la automatización central del laboratorio incluyendo la formación del personal del CENTER en el manejo del mismo.
- 7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.
- 9. Criterios de adjudicación:
 - 9.1) Experiencia profesional (Ponderación: 45%).
 - 9.2) Oferta económica (Ponderación: 55%).
- 10. Fecha de adjudicación: 4 de agosto de 2020.
- 11. Ofertas recibidas:
 - 11.1) Lote 1:
 - 11.1.1) Número de ofertas recibidas: 4.
 - 11.1.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 3.
- 12. Adjudicatarios:
 - 12.1) Lote 1:
 - 12.1.1) Nombre: INGENIERIA DE SISTEMAS DE ENSAYO E INDUSTRIALES SL.
 - 12.1.2) Número de identificación fiscal: B84032457.
 - 12.1.7) País: España.
 - 12.1.13) El adjudicatario es una PYME.
- 13. Valor de las ofertas:
 - 13.1) Lote 1:
 - 13.1.1) Valor de la oferta seleccionada: 86.730,00 euros.
 - 13.1.2) Valor de la orferta de mayor coste: 103.429,00 euros.
 - 13.1.3) Valor de la oferta de menor coste: 0,00 euros.
- 17. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2020-928516. Anuncio de Licitación publicado en BOE (12 de mayo de 2020).
- 18. Fecha de envío del anuncio: 19 de octubre de 2020.

Madrid, 19 de octubre de 2020.- El Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, P.D. Orden APA/21/2019, de 10 de enero (BOE 18 de enero de 2019), La Subdirectora General de Regadíos, Caminos Naturales e Infraestructuras Rurales, Cristina Raquel Clemente Martínez.

ID: A200049159-1