

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

60826 *Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de software para el estudio de deformación superficial terrestre así como su integración en el Servicio 3DDEF (Proyecto EPOS Implementation Phase (EPOS IP) (Grant Agreement n.º: 676564-EPOS IP; Convocatoria INFRADEV-3-2015) con destino al Instituto de Ciencias de la Tierra Jaume Almera. Expediente: 1013/18.*

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: 48460000 (Paquetes de software analítico, científico, matemático o predictivo).
5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES300.
6. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de software para el estudio de deformación superficial terrestre así como su integración en el Servicio 3DDEF (Proyecto EPOS Implementation Phase (EPOS IP) (Grant Agreement Nº: 676564-EPOS IP; Convocatoria INFRADEV-3-2015) con destino al Instituto de Ciencias de la Tierra Jaume Almera.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.
9. Criterios de adjudicación:
 - 9.1) Oferta económica (Ponderación: 91.5%).
 - 9.2) Cursos de formación adicional a la requerida en el Pliego de prescripciones Técnicas (Ponderación: 0.5%).
 - 9.3) Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante juicio de valor (Ponderación: 2%).

- 9.4) Memoria descriptiva del suministro (Ponderación: 6%).
10. Fecha de adjudicación: 5 de diciembre de 2018.
11. Ofertas recibidas:
- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
 - 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.
 - 11.3) Número de ofertas recibidas de otro Estado miembro de la UE: 0.
 - 11.4) Número de ofertas recibidas de terceros países: 0.
 - 11.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 1.
12. Adjudicatarios:
- 12.1) Nombre: DARES TECHNOLOGY.
 - 12.2) Número de identificación fiscal: B66557844.
 - 12.7) País: España.
13. Valor de las ofertas:
- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 47.900,00 euros.
 - 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 47.900,00 euros.
 - 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 47.900,00 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: GRANT AGREEMENT N°: 676564-EPOS IP; CONVOCATORIA INFRADEV-3-2015.
18. Fecha de envío del anuncio: 20 de diciembre de 2018.

Madrid, 20 de diciembre de 2018.- 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: A180075489-1