

Núm. 132

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Lunes 11 de mayo de 2020

Sec. V-A. Pág. 17968

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General de Carreteras. Objeto: Redacción de proyectos (dividido en 3 lotes) de obras de conservación en las Demarcaciones de Madrid, Castilla-La Mancha y Castilla y León Oriental. Expediente: 30.95/19-2; PYO-502/19.

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección General de Carreteras.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2817015G.
- 1.3) Dirección: Paseo de la Castellana 67 Despacho B750.
- 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: 915978341.
- 1.10) Fax: 915978547.
- 1.11) Correo electrónico: dgc.licitaciones@fomento.es
- 1.12) Dirección principal: http://www.fomento.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=bbqeQ9uN6YE%3D
- 2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:
 - 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
 - 2.2) Actividad principal ejercida: Infraestructuras.
- 4. Códigos CPV:
 - 4.1) CPV principal: 71311000 (Servicios de consultoría en ingeniería civil).
 - 4.2) CPV Lote 1: 71311000 (Servicios de consultoría en ingeniería civil).
 - 4.3) CPV Lote 2: 71311000 (Servicios de consultoría en ingeniería civil).
 - 4.4) CPV Lote 3: 71311000 (Servicios de consultoría en ingeniería civil).
- 5. Lugar principal de prestación de los servicios:
 - 5.1) Código NUTS principal: ES.
 - 5.2) Código NUTS Lote 1: ES300.
 - 5.3) Código NUTS Lote 2: ES42.
 - 5.4) Código NUTS Lote 3: ES41.
- 6. Descripción de la licitación:
 - 6.1) Descripción genérica: Redacción de proyectos (dividido en 3 lotes) de obras de conservación en las Demarcaciones de Madrid, Castilla la Mancha y Castilla León Oriental.
 - 6.2) Lote 1: Redacción de proyectos en obras de conservación en la demarcación de Madrid.
 - 6.3) Lote 2: Redacción de proyectos en obras de conservación en la demarcación de Castilla la Mancha.
 - 6.4) Lote 3: Redacción de proyectos en obras de conservación en la demarcación de Castilla y León Oriental.
- 7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.
- 10. Fecha de adjudicación: 4 de diciembre de 2019.

cve: BOE-B-2020-13435 Verificable en https://www.boe.es



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 132 Lunes 11 de mayo de 2020 Sec. V-A. Pág. 17969

- 11. Ofertas recibidas:
 - 11.3) Lote 3:
 - 11.3.1) Número de ofertas recibidas: 27.
- 12. Adjudicatarios:
 - 12.3) Lote 3:
 - 12.3.1) Nombre: URCI CONSULTORES EIC, ESTUDIO DE INGENIERÍA CIVIL, S.L.
 - 12.3.2) Número de identificación fiscal: U88529805.
 - 12.3.3) Dirección: C/ María de Guzmán, 54 Esc A 1º.
 - 12.3.4) Localidad: Madrid.
 - 12.3.6) Código postal: 28003.
 - 12.3.7) País: España.
 - 12.3.13) El adjudicatario es una PYME.
- 13. Valor de las ofertas:
 - 13.3) Lote 3:
 - 13.3.1) Valor de la oferta seleccionada: 441.010,40 euros.
 - 13.3.2) Valor de la orferta de mayor coste: 556.778,25 euros.
 - 13.3.3) Valor de la oferta de menor coste: 0,00 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: Avenida 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: 2019-539523. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (30 de mayo de 2019).
 - 17.2) ID: 2019-539523. Anuncio de Licitación publicado en BOE (5 de junio de 2019).
 - 17.3) ID: 2019/S 106-258932. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (4 de junio de 2019).
 - 17.4) ID: 2020-926628. Anuncio de Formalización publicado en BOE (6 de mayo de 2020).
- 18. Fecha de envío del anuncio: 6 de mayo de 2020.

Madrid, 6 de mayo de 2020.- Director General de Carreteras, Francisco Javier Herrero Lizano.

ID: A200017378-1