

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

OTROS PODERES ADJUDICADORES

14856 *Anuncio de la Comunidad de Regantes Tirón-Rioja Alta de convocatoria de concurso abierto para la contratación de la ejecución de las obras contempladas en el "proyecto actualizado para la transformación en regadío de la margen izquierda del río Tirón, en los términos municipales de Anguciana, Cihuri, Cuzcurrita, Sajazarra y Tirgo (La Rioja)".*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
 - a) Organismo: Comunidad de Regantes Tirón-Rioja Alta.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Oficina de Cingral, S.L.
 - 2) Domicilio: Calle Oeste, 10,1º.
 - 3) Localidad y código postal: Logroño, 26005.
 - 4) Teléfono: 672175584
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Concurso.
 - b) Descripción: Ejecución de obras del "proyecto actualizado para la transformación en regadío en la zona de la margen izquierda del río Tirón, en los términos de Anguciana, Cihuri, Cuzcurrita, Sajazarra y Tirgo (La Rioja)".
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
5. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe total: 8.618.708,32 (IVA incluido).
6. Garantías exigidas. Definitiva (%): 3 por ciento del presupuesto de licitación (IVA no incluido).
8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: 13 de junio de 2011, a las 10:00 horas.
 - b) Modalidad de presentación: .
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Oficina de Cingral, S.L.
 - 2) Domicilio: Calle Oeste, 10,1º.
 - 3) Localidad y código postal: Logroño, 26005.
9. Apertura de Ofertas:
 - b) Dirección: Previa comunicación.
 - c) Localidad y código postal: Previa comunicación.
 - d) Fecha y hora: Previa comunicación.
10. Gastos de publicidad: Serán satisfechos por el adjudicatario.

Sajazarra, 19 de abril de 2011.- El Presidente de la Comunidad de Regantes Tirón-Rioja Alta, Gerardo Fresno Riaño.

ID: A110032037-1