

## AYUNTAMIENTO DE VOTO

**CVE-2018-1939** *Anuncio de licitación, procedimiento abierto, tramitación ordinaria, único criterio de adjudicación, al precio más bajo, para la adjudicación del contrato de obras de reforma interior de forjados en edificio municipal en San Miguel de Aras.*

De conformidad con el acuerdo de la Junta de Gobierno Local en sesión del día 19 de febrero de 2018, por medio del presente anuncio se efectúa convocatoria de procedimiento abierto, atendiendo a la oferta económicamente más ventajosa, un único criterio de adjudicación, al precio más bajo, para la adjudicación del contrato de obras de reforma interior de forjados en edificio municipal en San Miguel de Aras.

1. Entidad adjudicadora: Ayuntamiento de Voto.
  - a) Obtención de documentación e información:
    - 1) Dependencia: Secretaría.
    - 2) Domicilio: Bádames.
    - 3) Localidad y código postal: Voto 39764.
    - 4) Teléfono: 942 679 007.
    - 5) Telefax: 942 636 084.
    - 6) Correo electrónico: oficina@ayuntamiento-voto.com
    - 7) Dirección de Internet: www.ayuntamiento-voto.com
    - 8) Obtención de documentación: En la Secretaría del Ayuntamiento. El proyecto podrá ser consultado en las dependencias municipales.
2. Objeto del Contrato: Obras.
  - a) Descripción: Reforma interior de forjados en edificio municipal.
  - b) Plazo de ejecución: 8 meses.
  - c) Admisión de prórroga: No.
3. Tramitación: Ordinaria un único criterio de adjudicación precio más bajo.
4. Presupuesto base de licitación:
  - a) Importe: 50.329,93 euros. IVA: 10.569,29 euros. Importe total: 60.899,22 euros.
5. Garantías exigidas: Definitiva: 5 por 100 del precio de adjudicación.
6. Presentación de ofertas:
  - a) Fecha límite de presentación: Veintiséis días a contar desde el siguiente al de la fecha de la publicación de este anuncio en el Boletín Oficial de Cantabria.
  - b) Lugar de presentación: Ayuntamiento de Voto, de lunes a viernes en horario de 9:00 a 14:00 horas.

Voto, 19 de febrero de 2018.  
El alcalde,  
José Luis Trueba de la Vega.