

## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Núm. 86 Martes 10 de abril de 2012 Sec. V-A. Pág. 15875

## V. Anuncios

## A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones ADMINISTRACIÓN LOCAL

Anuncio del Excelentísimo Cabildo Insular de la Palma por el que se convoca licitación pública para el Servicio de control, mantenimiento y conservación del nuevo túnel de la cumbre y de la carretera LP-2, vía exterior de Santa Cruz de la Palma.

- 1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
  - a) Organismo: Cabildo Insular de la Palma.
  - c) Obtención de documentación e información:
    - 1) Dependencia: Servicio de Contratación.
    - 2) Domicilio: Avenida Marítima, número 3.
    - 3) Localidad y código postal: Santa Cruz de la Palma, 38700.
    - 7) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.cabildodelapalma.es.
- 2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Servicio.
  - b) Descripción: Control, Mantenimiento y Conservación de Túneles y Carreteras.
- 3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Urgencia.
  - b) Procedimiento: Abierto.
  - d) Criterios de adjudicación: Establecidos en los Pliegos de Cláusulas Administrativas Particulares.
- 5. Presupuesto base de licitación:
  - a) Importe total: 3.888.931,20 euros.
- 7. Requisitos específicos del contratista:
  - a) Clasificación (grupo, subgrupo y categoría): Establecida en los Pliegos de Cláusulas Administrativas Particulares.
- 8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
  - a) Fecha límite de presentación: 2 de mayo de 2012.
  - c) Lugar de presentación:
    - 1) Dependencia: Servicio de Contratación.
    - 2) Domicilio: Avenida Marítima número 3.
    - 3) Localidad y código postal: Santa Cruz de la Palma.
- 9. Apertura de Ofertas:
  - b) Dirección: Avenida Marítima número 3.
  - c) Localidad y código postal: Santa Cruz de la Palma.
  - d) Fecha y hora: Se establecerá en el perfil del contratante de la Corporación.

Santa Cruz de la Palma, 26 de marzo de 2012.- Consejero Delegado del Área de Infraestructura.

ID: A120019612-1