



Anuncio de adjudicación de contrato

De conformidad con lo prevenido en el art. 53.2 en relación con el 151.4 del Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, aprobado por Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, a continuación se detalla la adjudicación del contrato del **Servicio para la realización del Estudio de Capacidad de Acogida de los Parques Rurales de Anaga y Teno:**

1. Entidad adjudicadora:

- a) **Organismo:** Cabildo Insular de Tenerife.
- b) **Área que tramita el expediente:** Política Territorial.
- c) **Servicio:** Administrativo Política Territorial.
- d) **Dirección de Internet del perfil del contratante:** <http://www.tenerife.es>

2. Objeto del contrato:

- a) **Tipo:** contrato de servicio.
- b) **Descripción del objeto:** El objeto del contrato será la realización del estudio de capacidad de acogida de los parques rurales de Anaga y Teno.
- c) **Plazo de ejecución:** El contrato tendrá un plazo máximo de ejecución de (28) semanas.
- d) **CPV:** 71000000-8.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) **Tramitación:** Ordinaria.
- b) **Procedimiento:** Negociado sin publicidad.

4. Valor estimado del contrato: 59.625,00€

5. Presupuesto base de licitación:

- a) **Importe neto:** 59.625,00 euros.
- b) **IGIC:** Tipo 7 %, por importe de 4.173,75 €

6. Adjudicación del contrato:

- a) **Órgano de contratación:** Consejero Insular del Área de Política Territorial por delegación del Consejo de Gobierno Insular.
- b) **Fecha de adjudicación:** 01 de junio de 2017.
- c) **Contratista adjudicatario:** SOLITEC, Sociedad Canaria de Ecogestión, S.L.
- d) **Importe de adjudicación:** 53.662,50 € con un 7% de IGIC por valor de 3.756,78 € lo que da un total de 57.418,88 euros.

7. Formalización del contrato:

El contrato administrativo se formalizará dentro del plazo de QUINCE DÍAS (15) HÁBILES a contar desde la notificación de la adjudicación.

Santa Cruz de Tenerife, a 01 de junio de 2017.

Miguel Ángel Pérez Hernández,
Consejero Insular del Área de Política Territorial