

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

**795** *Resolución de fecha 23 de diciembre de 2010, del Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria, y de la Producción Ecológica (I.F.A.P.A.), por la que se hace publica la adjudicación definitiva del contrato que se indica (Expte. S.490/2010).*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (I.F.A.P.A.).
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicios Centrales. Servicio de Presupuestos y Gestión Económica.
- c) Número de expediente: S.490/2010.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://www.juntadeandalucia.es/contratacion/ProfileContractor.action?code=CAP002&profileId=CAP002>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministro.
- b) Descripción: Suministro de instalación de energía solar térmica para el centro IFAPA "Agua del Pino", para calentamiento y refrigeración del agua de mar utilizada en procesos de cría de especies marinas.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 09331100
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE, BOE, BOJA y plataforma de contratación de la Junta de Andalucía.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 01/09/2010, 21/09/2010, 13/09/2010 y 31/08/2010, respectivamente.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.

4. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 342471.49 euros. Importe total: 342471.49 euros.

5. Adjudicación:

- a) Fecha: 23/12/2010.
- b) Contratista: Aplicaciones Energéticas Andaluzas, S.L. (CIF: B-41766478).
- c) Importe o canon de adjudicación. Importe neto: 239730.04 euros. Importe total: 239730.04 euros.

Sevilla, 23 de diciembre de 2010.- El Presidente del IFAPA. Por Delegación (Resolución de 18 de febrero de 2008, BOJA 47, de 7 de marzo de 2008), el Secretario General, Fernando Morillo Pérez.

ID: A100094303-1