

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

10207 *Resolución de la Agencia Catalana del Agua por la que se hace público el anuncio de la formalización del contrato del muestreo y determinación taxonómica de macroinvertebrados y diatomeas para la aplicación del índice de calidad biológica y cálculo de los índices de hábitat fluvial (IHF) y de calidad de bosque de ribera (CBR) en el distrito de la cuenca fluvial de Catalunya. Lote 4: Foix, Gaià y Francolí.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Agencia Catalana del Agua, empresa pública adscrita al Departamento de Territorio y Sostenibilidad de la Generalitat de Catalunya.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Departamento de Contratación.
- c) Número de expediente: CTN1400128.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <https://contractaciopublica.gencat.cat>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicios.
- b) Descripción: Muestreo y determinación taxonómica de macroinvertebrados y diatomeas para la aplicación del índice de calidad biológica y cálculo de los índices de hábitat fluvial (IHF) y de calidad de bosque de ribera (CBR) en el distrito de la cuenca fluvial de Catalunya. Lote 4: Foix, Gaià y Francolí.
- c) Lote: 4
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 71356200-0.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial del Estado número 164.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 7 de julio de 2014.

3. Tramitación y procedimiento:

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

5. Presupuesto base de licitación. Importe total: 126.000,00 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 23 de diciembre de 2014.
- b) Fecha de formalización del contrato: 29 de enero de 2015.
- c) Contratista: Sorelló, Estudis al Medi Aquàtic, S.L.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe total: 78.120,00 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Criterios técnicos y económicos.

Barcelona, 27 de febrero de 2015.- El Director de la División de Sistemas de Información, José Manuel Barrera Sales.

ID: A150010969-1