

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

67143 *Resolución de la Agencia Catalana del Agua por la que se hace público un anuncio de formalización del contrato del seguimiento del indicador macroinvertebrados de la Directiva Marco del Agua (200/60/CE) en las aguas litorales de Catalunya (aguas costeras y bahías del Delta del Ebro) para la obtención del índice de calidad biológica Meddoc.*

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 Contractación.
 - c) Número de expediente: CTN1500529.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <https://contractaciopublica.gencat.cat>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Seguimiento del indicador macroinvertebrados de la Directiva Marco del Agua (200/60/CE) en las aguas litorales de Catalunya (aguas costeras y bahías del Delta del Ebro) para la obtención del índice de calidad biológica Meddoc.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 71600000-4.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial del Estado.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 05/03/2016.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 354.600,00 euros, sin IVA.
5. Presupuesto base de licitación. Importe total: 354.600,00 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 17 de octubre de 2016.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 15 de noviembre de 2016.
 - c) Contratista: Dekra Ambio, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe total: 229.800,00 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Ver criterios de adjudicación del pliego de cláusulas administrativas particulares.

Barcelona, 17 de noviembre de 2016.- Anna Maria Ribó Mesquida, Jefa del Departamento de Contractación.

ID: A160087417-1