

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

36315 *Anuncio de l'Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), para el que se publica la formalización de contrato del Acuerdo Marco para la contratación del suministro de ensayos para la técnica de PCR a tiempo real basado en la química de la 5 'nucleasa.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Idibaps.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Departamento de Compras.
 - c) Número de expediente: I18.0010CHAM.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: https://contractaciopublica.gencat.cat/ecofin_pscp/AppJava/cap.pscp?ambit=&keyword=august&reqCode=viewDetail&idCap=208036&.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministro.
 - b) Descripción: Ensayos para la técnica de PCR a tiempo real basado en la química de la 5 'nucleasa, para el IDIBAPS.
 - c) Lote: Único.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 33696500-0.
 - e) Acuerdo marco: Sí.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Perfil, BOE y DOUE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 07/03/2018
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto Armonizado. Algunos de las financiaciones pueden contener fondos FEDER "Una manera de hacer Europa", o fuentes Horizon 2020, o fuentes de la Generalitat asociados a proyectos PERIS.
4. Valor estimado del contrato: 300.000 euros, Importe total 363.000 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 150.000 euros. Importe total: 181.500 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 29/05/2018.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 01/07/2018.
 - c) Contratista: Life Technologies, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe total: Máximo de 150.000€ de Base Imponible (más IVA).
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Es la económicamente más ventajosa y la única valorada.

Barcelona, 2 de julio de 2018.- Cristina Monsalve, Técnica de la Unidad de Contratación Pública.

ID: A180044993-1