

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

30722 *Anuncio del Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), por el que se publica la celebración del Acuerdo Marco para el suministro de bacterias con síntesis de secuencias de DNA específicas.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Idibaps.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Departamento de Compras.
 - c) Número de expediente: I17.0043CHAM.
 - 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: Suministro de bacterias con síntesis de secuencias de DNA específicas.
 - c) Lote: Ver Anexo 2 PCAP (Dal).
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 38970000-5.
 - e) Acuerdo marco: Sí.
 - f) Sistema dinámico de adquisiciones: No procede.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Perfil, Boletín Oficial del Estado y Diario Oficial de la Unión Europea.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 20/12/2017
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto Armonizado. Alguno de los proyectos con los que se financiará el suministro disponen de Fondos FEDER "Una manera de hacer Europa", como el Proyecto SAF2015-68187-R (PI044089).
4. Valor estimado del contrato: 1.160.240 euros más IVA; total 1.403.890,40 € IVA incluido.
5. Presupuesto base de licitación. Importe total: 832.680 euros. Importe total: 1.007.542,80 euros..
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 13/04/2018.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 16/05/2018.
 - c) Contratista: Vectorbuilder, INC.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe total: 457.628,00 euros, IVA excluido.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Es la económicamente más ventajosa y única valorada.

Barcelona, 31 de mayo de 2018.- María García, Técnica de la Unidad de Contratación Pública de Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica.

ID: A180037952-1