



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **CM 50-2018**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 10-12-2018 a las 15:33 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Gerencia de la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (FISABIO)**

→ Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público

→ Actividad Principal 12 - Sanidad

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.fisabio.es>

→ Perfil del Contratante

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=Eh1vDwQzFLsQK2TEf_XGy%2BA%3D%3D

Dirección Postal

→ Avda. de Cataluña, 21
→ (46020) Valencia España
→ ES523

Contacto

→ Teléfono 961925931
→ Fax 961925703
→ Correo Electrónico almenar_est@gva.es

Objeto del Contrato: Contratación del servicio de secuenciación por NGS de 80 exomas completos desde la muestra de DNA hasta los archivos FASTQ.

→ Valor estimado del contrato 40.000 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 48.400 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 40.000 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 73110000 - Servicios de investigación.

→ 73111000 - Servicios de laboratorio de investigación.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Año(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Valencia/València

→ Código de Subentidad Territorial ES523

Dirección Postal

→ España

Adjudicado

Adjudicatario

→ **ERA7 INFORMATION TECHNOLOGIES SL**

→ NIF B18697110

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 40.000 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 48.400 EUR.

Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 19/11/2018

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Contrato Menor

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Presentación de la oferta Manual

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=2W8kJAJ9M2iEJr VRqloyA%3D%3D