



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **2018/699**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 11-02-2020 a las 17:48 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Dirección General de la Asociación CIC nanoGUNE**

→ Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público

→ Actividad Principal 20 - Investigación, Desarrollo e Innovación

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ CIF G20903449

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=5MeITeIDN7oQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Tolosa Hiribidea, 76

→ (20018) Donostia-San Sebastián España

→ ES212

Contacto

→ Correo Electrónico m.rezola@nanogune.eu

Objeto del Contrato: Consumibles

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 330,23 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 330,23 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 30232000 - Periféricos.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional ESPAÑA

→ Código de Subentidad Territorial ES

Dirección Postal

→ España

Adjudicado

Adjudicatario

→ **Thorlabs GmbH**

→ Identificador empresa DE129442088

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 330,23 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 330,23 EUR.

Motivación de la Adjudicación

- Motivación Best value offer
- Fecha del Acuerdo 11/12/2018
- Plazo de Formalización
- Observaciones: 1 Semana

Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 1
- Precio de la oferta más baja 330,23 EUR.
- Precio de la oferta más alta 330,23 EUR.

Proceso de Licitación

- Procedimiento Basado en Acuerdo Marco
- Tramitación Ordinaria
- Sistema de Contratación Contrato basado en un Acuerdo Marco
- Presentación de la oferta Manual y/o Electrónica

Detalle de la Licitación:

- https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=61coNX1w9D3nSoT_X3z%2F7wA%3D%3D

Licitación basada en el acuerdo marco

- Expediente 2018/5
- Objeto 2018005 Acuerdo marco consumibles
- Órgano Dirección General de la Asociación CIC nanoGUNE
- Lote/Descripción 5 - Lote 5 - Componentes optomecánicos