



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **2020/327**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 21-05-2020 a las 16:31 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](mailto:m.rezola@nanogune.eu)

## Objeto del Contrato: Suministros

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 5.989,5 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 4.950 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Gipuzkoa

→ Código de Subentidad Territorial ES212

### Dirección Postal

→ España

## Adjudicado

### Adjudicatario

→ **Neaspec GmbH**

→ Identificador empresa DE254496279

→ El adjudicatario es una PYME : No

### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 4.950 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 5.989,5 EUR.

### Motivación de la Adjudicación

- Motivación Best value offer
- Fecha del Acuerdo 14/05/2020
- Plazo de Formalización
- Observaciones: 15 días

### Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 1
- Precio de la oferta más baja 4.950 EUR.
- Número de ofertas recibidas de PYMEs 0
- Precio de la oferta más alta 4.950 EUR.

### Proceso de Licitación

- Procedimiento Contrato Menor
- Tramitación Ordinaria
- Presentación de la oferta Manual y/o Electrónica

#### Detalle de la Licitación:

- [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=xRaVEIGOCY0Sugs\\_tABGr5A%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=xRaVEIGOCY0Sugs_tABGr5A%3D%3D)