



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **CNLP-24/2022_1**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 16-09-2022 a las 13:20 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

Entidad Adjudicadora

→ **Servicio Canario de Empleo**

→ Tipo de Administración Comunidad Autónoma

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=nPzCjK4fmgQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Avda. Dr. De la Rosa Perdomo, 2
→ (38010) Santa Cruz de Tenerife España
→ ES70

Contacto

→ Correo Electrónico sconpat.sce@gobiernodecanarias.org

Objeto del Contrato: Contrato menor de Suministro de útiles y productos para la aplicación de técnicas de elaboración de prótesis pilosas, faciales y corporales destinadas a la caracterización de personajes, programadas en 2022 por el Centro Nacional de Formación Ocupacional de Las Palmas

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 6.555,49 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 6.126,63 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 5 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Canarias

→ Código de Subentidad Territorial ES70

Dirección Postal

→ España

Condiciones de Licitación

→ Programas de Financiación No hay financiación con fondos de la UE

Adjudicado

Adjudicatario

→ **TODO BIEN ALLES GUT SL**

→ NIF B76601350

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 6.126,63 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 6.555,49 EUR.

Motivación

→ Fecha del Acuerdo 01/08/2022

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Contrato Menor

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Presentación de la oferta Manual

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=9n9PRb9wNmASugs_tABGr5A%3D%3D