



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **5.1.7.2089**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 18-01-2024 a las 11:15 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

Entidad Adjudicadora

→ **Presidencia de la Autoridad Portuaria de Pasaia**

→ Tipo de Administración Autoridad estatal

→ Actividad Principal 105 - Actividades portuarias

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.pasaiaport.eus>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=pkbADoIRPmMQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Edificio Trasatlántico - Zona Portuaria, s/n

→ (20110) Pasaia España

→ ES212

Contacto

→ Teléfono +034 943351844

→ Correo Electrónico contratacion@pasaiaport.eus

Objeto del Contrato: Operaciones de reparación en taller de parque movil marca Oper de la APP

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 17.303 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 14.300 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 50111000 - Servicios de administración, reparación y mantenimiento de parque de vehículos.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Año(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Gipuzkoa

→ Código de Subentidad Territorial ES212

Dirección Postal

→ España

Condiciones de Licitación

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

Adjudicado

Adjudicatario

→ **GIPUZKOA AUTOAK, S.L.**

→ NIF B20759023

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

Dirección Física

→ España

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 14.300 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 17.303 EUR.

Motivación

→ Fecha del Acuerdo 19/10/2023

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=aw5PN5KP%2FLzXO jazN1Dw9Q%3D%3D