



# Documento de Pliegos

Número de Expediente **V.23.23.1311 467/2023**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 29-05-2024 a las 14:47 horas.



**El objeto del contrato mixto de suministro serán los suministros y servicios de los mantenimientos correctivos de baja tensión de los espacios de Parque Científico y Tecnológico de Tenerife.**

## Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

→ Valor estimado del contrato 25.626,2 EUR.

→ Importe 27.420,03 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 25.626,2 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 3 Mes(es)

→ Clasificación CPV

→ 50711000 - Servicios de reparación y mantenimiento de equipos eléctricos de edificios.

→ 45310000 - Trabajos de instalación eléctrica.

→ [Pliego Prescripciones Técnicas](#)

→ [Pliego Cláusulas Administrativas](#)

→ [5 Cuadro Características Mantenimiento BT V3.pdf](#)

→ Tipo de Contrato Servicios

→ Subtipo Servicios de mantenimiento y reparación

→ Contrato Mixto Si

## Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto simplificado

→ Tramitación Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : No

→ Reducción de candidatos en fases sucesivas : No

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Detalle de la Licitación:

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=0OptHgML%2BtlXhk1FZxEyvw%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=0OptHgML%2BtlXhk1FZxEyvw%3D%3D)

## Entidad Adjudicadora

→ **Consejo de Administración del Parque Científico y Tecnológico de Tenerife S.A.**

→ Tipo de Administración Organismo de Derecho público bajo el control de una autoridad local

→ Actividad Principal 1 - Servicios públicos generales

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=icrfatIPjb9vYnTkQ.N0%2FZA%3D%3D>

### Dirección Postal

→ C/Rectora María Luisa Tejedor Salguero. Parque urbano

Las Mantecas. Edificio Nanotec

→ (38320) Santa Cruz de Tenerife España

→ ES70

### Contacto

→ Teléfono +034 822028587

→ Correo Electrónico

contratacionproyectos@intechtenerife.es

## Proveedor de Pliegos

→ Consejo de Administración del Parque Científico y Tecnológico de Tenerife S.A.

### Dirección Postal

→ C/ Puerto de Los Cristianos (antigua C/Vía Interior), nº 24  
→ (38120) Santa Cruz de Tenerife España

## Recepción de Ofertas

→ Consejo de Administración del Parque Científico y Tecnológico de Tenerife S.A.

### Dirección Postal

→ C/ Puerto de Los Cristianos (antigua C/Vía Interior), nº 24  
→ (38120) Santa Cruz de Tenerife España

## Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 13/06/2024 a las 23:59

## Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

## Proveedor de Información adicional

→ Consejo de Administración del Parque Científico y Tecnológico de Tenerife S.A.

### Dirección Postal

→ C/ Puerto de Los Cristianos (antigua C/Vía Interior), nº 24  
→ (38120) Santa Cruz de Tenerife España

### Contacto

→ Correo Electrónico [melany@intechtenerife.es](mailto:melany@intechtenerife.es)

**Objeto del Contrato: El objeto del contrato mixto de suministro serán los suministros y servicios de los mantenimientos correctivos de baja tensión de los espacios de Parque Científico y Tecnológico de Tenerife.**

→ Descripción del procedimiento

El objeto del contrato mixto de suministro serán los suministros y servicios de los mantenimientos correctivos de baja tensión de los espacios de Parque Científico y Tecnológico de Tenerife.

→ Valor estimado del contrato 25.626,2 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 27.420,03 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 25.626,2 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 50711000 - Servicios de reparación y mantenimiento de equipos eléctricos de edificios.

→ 45310000 - Trabajos de instalación eléctrica.

→ Plazo de Ejecución

→ 3 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Canarias

→ Código de Subentidad Territorial ES70

Dirección Postal

→ España

### Condiciones de ejecución del contrato

→ Se utilizará pedido electrónico : No

→ Se aceptará factura electrónica : Sí

→ Se utilizará el pago electrónico : Sí

### Condiciones de Licitación

→ Se utilizará el pago electrónico

#### Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

### Requisitos de participación de los licitadores

#### Condiciones de admisión

→ Capacidad de obrar - La licitadora deberá presentar la declaración responsable, de acuerdo con el formato de Documento Europeo Único de Contratación (DEUC) en que se afirme el cumplimiento de los requisitos de solvencia del procedimiento de contratación

#### Criterio de Solvencia Técnica-Profesional

→ Trabajos realizados - La licitadora deberá presentar la declaración responsable, de acuerdo con el formato de Documento Europeo Único de Contratación (DEUC) en que se afirme el cumplimiento de los requisitos de solvencia del procedimiento de contratación

#### Criterio de Solvencia Económica-Financiera

→ Cifra anual de negocio - La licitadora deberá presentar la declaración responsable, de acuerdo con el formato de Documento Europeo Único de Contratación (DEUC) en que se afirme el cumplimiento de los requisitos de solvencia del procedimiento de contratación

## Preparación de oferta

- Sobre Archivo Electrónico Único
- Tipo de Oferta Documentación administrativa y criterios cuantificables automáticamente

## Condiciones de adjudicación

### Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- OFERTA ECONÓMICA
- Subtipo Criterio : Precio
- Ponderación : 100

## Presentación de recursos

### Presentación de recursos

- **Parque Científico y Tecnológico de Tenerife**

### Dirección Postal

- C/ Puerto de Los Cristianos (antigua C/Vía Interior),nº  
24
- (38120) Santa Cruz de Tenerife España

- Se aceptará factura electrónica

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

## Proceso de Licitación

### Subasta electrónica

- Se adjudicará mediante subasta electrónica: No