



# Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **9446/2023**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 04-03-2024 a las 10:15 horas.



## Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

### Entidad Adjudicadora

→ **Patronato de la Fundación Teatro Principal de Inca**

→ Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público

→ Actividad Principal 9 - Educación

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.incaciutat.com>

→ Perfil del Contratante

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=KoD3fRNpxwiXQV0WE\\_7IYPw%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=KoD3fRNpxwiXQV0WE_7IYPw%3D%3D)

#### Dirección Postal

→ Plaça Espanya, 1  
→ (07300) Inca España  
→ ES532

#### Contacto

→ Teléfono +34 871914000  
→ Fax +34 971880819  
→ Correo Electrónico [contractacio@ajinca.net](mailto:contractacio@ajinca.net)

### Objeto del Contrato: Contracte de subministrament d'una taula de control de llums pel Teatre Principal d'Inca

→ Descripción Contracte de subministrament d'una taula de control de llums pel Teatre Principal d'Inca

→ Valor estimado del contrato 28.990 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 35.077,9 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 28.990 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 31500000 - Material de iluminación y lámparas eléctricas.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Mallorca

→ Código de Subentidad Territorial ES532

#### Dirección Postal

→ España

### Condiciones de Licitación

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

### Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Formalización](#)

**Formalizado**

## Adjudicatario

- **STONEX SHOW LIGHTING, SL**
- NIF B86467669
- El adjudicatario es una PYME : Sí
- País Origen Producto o Servicio : España

### Dirección Física

- España

## Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 23.076,82 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 27.922,95 EUR.

## Información sobre el Contrato

- Número de Contrato 9446/2023
- Fecha de Formalización 28/11/2023

### Contrato

- Contracte.pdf
- Documento de Contrato de Formalización

### Referencia Externa

- URI [https://contrataciondelestado.es/wps/wcm/connect/PLACE\\_es/Site/area/docAccCmpnt?srv=cmpnt&cmpn\\_name=GetDocumentsById&source=library&DocumentIdParam=ccc39b95-5286-427f-9e86-08db66c49cff](https://contrataciondelestado.es/wps/wcm/connect/PLACE_es/Site/area/docAccCmpnt?srv=cmpnt&cmpn_name=GetDocumentsById&source=library&DocumentIdParam=ccc39b95-5286-427f-9e86-08db66c49cff)

## Motivación

- Motivación Oferta más avantajosa
- Fecha del Acuerdo de Adjudicación 28/11/2023

## Información Sobre las Ofertas

- Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas  No  Sí
- Precio de la oferta más baja 23.076,82 EUR.
- Precio de la oferta más alta 23.076,82 EUR.
- Ofertas recibidas 1
- Número de ofertas recibidas de PYMEs 1

## Garantía Requerida Definitiva

- Porcentaje 5 %

## Proceso de Licitación

- Procedimiento Abierto simplificado
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Sistema de Contratación No aplica
- Presentación de la oferta Electrónica
- Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : No

## Plazo de Presentación de Oferta

- Hasta el 13/11/2023 a las 23:59

## Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

## Condiciones de adjudicación

### Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Oferta económica

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 75

Criterios evaluables mediante un juicio de valor

→ Características técnicas de la tabla de control de llums

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 25

### Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=DwX2IR6QbulrSd8\\_H4b2soA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=DwX2IR6QbulrSd8_H4b2soA%3D%3D)