

## Anuncio de adjudicación



Número de Expediente **2023/004599**Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 06-06-2023 a las 17:38 horas.

# Contrato Sujeto a regulación armonizada No

--> Directiva de aplicación Directiva 2014/24/EU - sobre Contratación Pública

# Entidad Adjudicadora

- --> Consejo de Administración del Instituto de Sistemas Fotovoltaicos de Concentración, S.A.U.
- -- Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público
- --- Actividad Principal 16 Industria y Energía
- -- Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación
- --- Sitio Web http://www.isfoc.net
- ---> Perfil del Contratante

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=G3aBOA1ERLqQK2TEf XGy%2BA%3D%3D

#### Dirección Postal

- --> Francia, 7. Polígono Industrial La Nava III
- -> (13500) Puertollano España
- → ES422

#### Contacto

- ---> Teléfono +34 926441673
- ---> Fax +34 926429142
- --- Correo Electrónico Imburgos@isfoc.com

## Objeto del Contrato: Contrato de Suministro de un Equipo de Electroluminiscencia

- --> Valor estimado del contrato 87.000 EUR.
- ---> Presupuesto base de licitación
  - → Importe 105.270 EUR.
  - --> Importe (sin impuestos) 87.000 EUR.
- --> Clasificación CPV
- → 31700000 Material electrónico, electromecánico y electrotécnico.
- → 31710000 Equipo electrónico.
- → 31711000 Material electrónico.
- --> 31711100 Componentes electrónicos.
- → Plazo de Ejecución
- → 126 Día(s)
- --- Lugar de ejecución
  - → Código de Subentidad Territorial ES422

#### Dirección Postal

→ España

#### Condiciones de Licitación

- --> Programas de Financiación Financiación con fondos de la UE
- --> Fuente de financiación Asociado al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
- --> Descripción de Programas de Financiación COMPONENTE 07 Despliegue e integración de energías renovables C7.11

Desarrollo de energías renovables innovadoras, integradas en la edificación y en los procesos productivos.

## **Adjudicado**

## Adjudicatario

- → Solarzentrum Stuttgart GmbH
- → Identificador empresa HRB 748613
- --> El adjudicatario es una PYME : No

## Importes de Adjudicación

- --> Importe total ofertado (sin impuestos) 86.500 EUR.
- ---> Importe total ofertado (con impuestos) 86.500 EUR.

#### Motivación

- --- Motivación Mejor Oferta técnica (es la que se ajustaba al pliego)
- --> Fecha del Acuerdo 01/06/2023
- ---> Plazo de Formalización
  - Observaciones: Dentro de los 15 días hábiles siguientes a la notificación de la adjudicación

#### Información Sobre las Ofertas

--> Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas

No

- → Ofertas recibidas 2
- --> Número de ofertas recibidas de PYMEs 0

## Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

#### Presentación de recursos

#### Presentación de recursos

→ Consejo de Administración del Instituto de Sistemas Fotovoltaicos de Concentración, S.A.U.

Dirección Postal

Contacto

- -- Calle Francia, 7. Polígono Industrial La Nava III
- → (13500) Puertollano España

- → Teléfono 926441673
- ---> Correo Electrónico Imburgos@isfoc.com

## Proceso de Licitación

- --> Procedimiento Abierto simplificado
- → Tramitación Ordinaria
- --> Tramitación del Gasto Ordinaria
- --> Sistema de Contratación No aplica
- --> Presentación de la oferta Electrónica

## Plazo de Presentación de Oferta

- --- Hasta el 10/05/2023 a las 15:00
  - → Observaciones: Si la presentación de ofertas es electrónica siga las indicaciones contenidas en la Guía de Servicios de Licitación Electrónica para empresas disponible en esta Plataforma (Información, guías de ayuda). Todos los

documentos deberán incorporarse a la oferta previamente firmados de forma electrónica. Puede obtenerse soporte técnico escribiendo a: elicitacion@jccm.es o a licitacionE@hacienda.gob.es

# Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

## Apertura de Ofertas Económicas

## Sobre Criterios Cuantificables Automáticamente

- --- Apertura sobre oferta económica
- Criterios cuantificables mediante la aplicación de fórmulas

## Lugar

Mesa de Contratación del Instituto de Sistemas Fotovoltaicos de Concentración SAU

#### Dirección Postal

- --> C/Francia, 7, Polígono Industrial La Nava III
- --> (13500) Puertollano España

## Tipo de Acto: Privado

#### Otros eventos

#### Sobre Adm Juicio Valor

- Apertura sobre administrativo y criterios sometidos a juicios de valor
- Documentación Administrativa y Criterios basados en juicios de valor

#### Lugar

Mesa de Contratación del Instituto de Sistemas Fotovoltaicos de Concentración SAU

#### **Dirección Postal**

- --> C/Francia, 7, Polígono Industrial La Nava III
- -- (13500) Puertollano España

## Tipo de Acto: Privado

# Apertura criterios evaluables automáticamente

- --> Apertura sobre oferta económica
- → El día 11/05/2023 a las 12:10 horas
- --- Apertura de criterios cuantificables automáticamente

## Lugar

#### Dirección Postal

- --> C/Francia, 7, Polígono Industrial La Nava III
- --> C/Francia, 7, Polígono Industrial La Nava III,
- -- (13500) Puertollano España

# Condiciones de adjudicación

## Criterios de Adjudicación

#### Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

--- Ampliación periodo de garantía

--- Subtipo Criterio: Otros

→ Ponderación: 5

--> Mejor Oferta

--> Subtipo Criterio: Precio

→ Ponderación: 70

--> Plazo Entrega y Puesta en Funcionamiento (puesta en marcha)

Subtipo Criterio : Otros→ Ponderación : 15

## Criterios evaluables mediante un juicio de valor

--- Adecuación Funcional

---> Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 4

--> Cobertura y prestaciones servicio técnico

--- Subtipo Criterio: Otros

→ Ponderación : 4

→ Mejoras Técnicas

---> Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación: 2

#### Detalle de la Licitación:

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\_licitacion&idEvl=4N5ZMSu9d51VYjg xA4nMUw%3D%3D

ID 0000011084038 | UUID 2023-813066 | SELLO DE TIEMPO FechaTue, 06 Jun 2023 17:38:30:522 CEST N.Serie 33224920822673027986607883944279491972 Autoridad 4: C=ES,L=MADRID,O=FNMT-RCM,OU=CERES,2.5.4.97=VATES-Q2826004J,CN=AUTORIDAD DE SELLADO DE TIEMPO FNMT-RCM - TSU 2020