



# Anuncio de licitación

Número de Expediente **2021 00000005**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 21-04-2021 a las 15:51 horas.



**Suministro para la actualización del sistema de SERVOS del radiotelescopio de 30-m en Pico Veleta, en el marco del Proyecto ASSSA, cofinanciado con fondos FEDER**

## Contrato Sujeto a regulación armonizada Si

→ **Directiva de aplicación** Directiva 2014/24/EU - sobre Contratación Pública

→ **Valor estimado del contrato** 1.589.840 EUR.

→ **Importe** 1.923.706,4 EUR.

→ **Importe (sin impuestos)** 1.589.840 EUR.

→ **Plazo de Ejecución**

→ 18 Mes(es)

→ **Clasificación CPV**

→ 31720000 - Equipo electromecánico.

→ 45350000 - Instalaciones mecánicas.

→ 45351000 - Trabajos de instalación de ingeniería mecánica.

→ **Tipo de Contrato** Suministros

→ **Subtipo** Adquisición

→ **Lugar de ejecución** ES300 Madrid RADIOTELESCOPIO DE 30 METROS DE PICO VELETA, SIERRA NEVADA, GRANADA, ESPAÑA

## Proceso de Licitación

→ **Procedimiento** Abierto

→ **Tramitación** Urgente

→ **Justificación del procedimiento Acelerado** Debido al emplazamiento en alta montaña (a más de 2.800 metros de altitud, en Pico Veleta, Granada) del radiotelescopio en el que se deben realizar los trabajos, resulta absolutamente imprescindible trabajar en los veranos de 2021 y 2022, cuando el acceso a las instalaciones y el transporte de las piezas mecánicas pesadas, necesarias para la ejecución del expediente, puede realizarse por carretera.

→ **Presentación de la oferta** Electrónica

→ **Sistema de Contratación** No aplica

→ **Detalle de la Licitación:**

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=EzDmd7L6A1mmq21uxhbaVQ%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=EzDmd7L6A1mmq21uxhbaVQ%3D%3D)

## Entidad Adjudicadora

→ **Centro Nacional de Información Geográfica**

→ **Tipo de Administración** Administración General del Estado

→ **Actividad Principal** 21 - Otras Actuaciones de Carácter Económico

→ **Tipo de Entidad Adjudicadora** Órgano de Contratación

→ **Sitio Web** <http://www.ign.es/web/ign/portal/qsm-perfil-del-contratante>

→ **Perfil del Contratante**

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=MmyN4xNkloE%3D>

### Dirección Postal

→ c/ General Ibañez de Ibero 3

→ (28003) Madrid España

→ ES300

### Contacto

→ **Teléfono** 915979588

→ **Fax** 915979773

→ **Correo Electrónico** contratacion@cnig.es

## Proveedor de Pliegos

→ Centro Nacional de Información Geográfica

## Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 07/05/2021 a las 14:00

## Dirección Postal

→ c/ General Ibañez de Ibero 3

→ (28003) Madrid España

## Recepción de Ofertas

→ Centro Nacional de Información Geográfica

## Dirección Postal

→ c/ General Ibañez de Ibero 3

→ (28003) Madrid España

## Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 07/05/2021 a las 14:00

## Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

## Apertura de Ofertas Económicas

### Sobre 3

→ Apertura sobre oferta económica

→ El día 21/05/2021 a las 10:30 horas

→ Apertura telemática

### Lugar

→ Apertura telemática

### Dirección Postal

→ Apertura telemática

→ (28003) Madrid España

## Tipo de Acto : Público

→ Condiciones para la asistencia : No presencial

## Otros eventos

### Sobre 2

→ Apertura sobre oferta técnica

→ El día 14/05/2021 a las 10:30 horas

### Lugar

→ Apertura telemática

### Dirección Postal

→ Apertura telemática

→ (28003) Madrid España

## Tipo de Acto : Público

→ Condiciones para la asistencia : No presencial

## Sobre 1

- Apertura sobre administrativa
- El día 10/05/2021 a las 10:00 horas
- Apertura telemática

## Lugar

- Apertura telemática

## Dirección Postal

- (28003) Madrid España

## Tipo de Acto : Privado

→ Condiciones para la asistencia : No presencial

## Información del Anuncio de Licitación en Diarios

### Publicación en el DOUE

→ Fecha de envío 19/04/2021

## Objeto del Contrato: Suministro para la actualización del sistema de SERVOS del radiotelescopio de 30-m en Pico Veleta, en el marco del Proyecto ASSSA, cofinanciado con fondos FEDER

→ Valor estimado del contrato 1.589.840 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 1.923.706,4 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 1.589.840 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 31720000 - Equipo electromecánico.

→ 45350000 - Instalaciones mecánicas.

→ 45351000 - Trabajos de instalación de ingeniería mecánica.

→ Plazo de Ejecución

→ 18 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ RADIOTELESCOPIO DE 30 METROS DE PICO VELETA, SIERRA NEVADA, GRANADA, ESPAÑA

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

### Dirección Postal

→ España

## Condiciones de ejecución del contrato

→ Se aceptará factura electrónica : Sí

→ Se utilizará el pago electrónico : Sí

## Condiciones de Licitación

→ Programas de Financiación Financiación con fondos de la UE

→ Descripción de Programas de Financiación Fondos FEDER. Programa Operativo Plurirregional de España (POPE) 2014-2020- para la operación "Actualización del sistema de servos y de la superficie de la antena (ASSSA)".

→ Se utilizará el pago electrónico

## Requisitos de participación de los licitadores

### Condiciones de admisión

→ Capacidad de obrar

→ No prohibición para contratar

→ No estar incurso en incompatibilidades

→ Cumplimiento con las obligaciones con la Seguridad Social

→ Cumplimiento con las obligaciones tributarias

→ Estar prerregistrado en el ROLECE, y declarar que no ha habido modificaciones en los datos registrados

→ Para las empresas extranjeras, declaración de sometimiento a la legislación española.

### Criterio de Solvencia Técnica-Profesional

→ Trabajos realizados - Conforme establece el punto 8.1 del cuadro de características del PCAP

### Criterio de Solvencia Económica-Financiera

→ Cifra anual de negocio - Conforme establece el punto 8.1 del cuadro de características del PCAP

## Preparación de oferta

→ Sobre Sobre 1

→ Tipo de Oferta Documentación administrativa

→ Evento de Apertura Sobre 1

## Preparación de oferta

→ Sobre Sobre 2

→ Tipo de Oferta Oferta técnica o evaluable mediante juicio de valor

→ Evento de Apertura Sobre 2

## Preparación de oferta

→ Sobre Sobre 3

→ Tipo de Oferta Oferta económica o evaluable mediante fórmulas

→ Evento de Apertura Sobre 3

## Condiciones de adjudicación

### Criterios de Adjudicación

#### Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Experiencia previa y participación en proyectos similares

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 60

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 6

→ Plazo de garantía

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 60

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 6

→ Plazos de ejecución

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 60

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 8

→ Proposición económica

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 60

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 40

#### Criterios evaluables mediante un juicio de valor

→ Análisis crítico de las especificaciones indicadas en el PPT. Informes de mejoras y automatización del sistema.

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 40

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 10

→ Descripción general del proyecto, análisis de la capacidad de observación del sistema, pruebas básicas de aceptación en fábrica e in situ.

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 40

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 20

→ Lista de elementos entregables

→

- Subtipo Criterio : Otros
- Ponderación : 40
- Cantidad Mínima : 0
- Cantidad Máxima : 3
- Matriz de verificación
- Subtipo Criterio : Otros
- Ponderación : 40
- Cantidad Mínima : 0
- Cantidad Máxima : 2
- Plan de desarrollo y plan temporal.
- Subtipo Criterio : Otros
- Ponderación : 40
- Cantidad Mínima : 0
- Cantidad Máxima : 3
- Plan de mantenimiento
- Subtipo Criterio : Otros
- Ponderación : 40
- Cantidad Mínima : 0
- Cantidad Máxima : 2

## Presentación de recursos

### Presentación de recursos

→ **Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales**

#### Dirección Postal

→ C/ General Perón, 38  
→ (28020) Madrid España

→ Se aceptará factura electrónica