



# Documento de Pliegos

Número de Expediente **AECTPP-2024-11**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 26-04-2024 a las 12:27 horas.



**Proyecto de instalación de estaciones nivometeorológicas automáticas, webcams y red pértigas de referencia en cuencas vertientes sobre Canfranc-estación.**

## Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

→ Valor estimado del contrato 8.000 EUR.

→ Importe 9.680 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 8.000 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 9 Mes(es)

→ Tipo de Contrato Servicios

→ Subtipo Servicios de consultores de dirección y servicios conexos

→ Contrato Mixto No

→ Lugar de ejecución ES241 Huesca zona de Canfranc Estación ver pliegos

→ Clasificación CPV

→ 71242000 - Elaboración de proyectos y diseños, presupuestos.

→ 71000000 - Servicios de arquitectura, construcción, ingeniería e inspección.

→ [Pliego Prescripciones Técnicas](#)

→ [Pliego Cláusulas Administrativas](#)

## Proceso de Licitación

→ Procedimiento Contrato Menor

→ Tramitación Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Características del procedimiento La contratación se efectúa mediante un contrato menor de acuerdo con el art. 118 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre.

→ Detalle de la Licitación:

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=jsr51xwB9blt5r0ngvMetA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=jsr51xwB9blt5r0ngvMetA%3D%3D)

## Entidad Adjudicadora

→ Presidencia de la AECT Pirineos-Pyrénées

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

→ 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=1BGpOCjU0K0uf4aBO\\_%2BvQIQ%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=1BGpOCjU0K0uf4aBO_%2BvQIQ%3D%3D)

### Dirección Postal

→ C/ Levante, 10

→ (22700) Jaca España

→ ES24

### Contacto

→ Teléfono +34 974518073

→ Correo Electrónico [contratacion@pirineos-pyrenees.eu](mailto:contratacion@pirineos-pyrenees.eu)

## Proveedor de Pliegos

→ Presidencia de la AECT Pirineos-Pyrénées

### Dirección Postal

→ C/ Levante, 10  
→ (22700) Jaca España

### Contacto

→ Correo Electrónico [contratacion@pirineos-pyrenees.eu](mailto:contratacion@pirineos-pyrenees.eu)

## Recepción de Ofertas

→ Presidencia de la AECT Pirineos-Pyrénées

### Dirección Postal

→ C/ Levante, 10  
→ (22700) Jaca España

### Contacto

→ Correo Electrónico [contratacion@pirineos-pyrenees.eu](mailto:contratacion@pirineos-pyrenees.eu)

## Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 21/05/2024 a las 14:00  
→ Observaciones: Las proposiciones se presentarán por vía telemática al siguiente correo electrónico de la AECT: [contratacion@pirineos-pyrenees.eu](mailto:contratacion@pirineos-pyrenees.eu)

## Proveedor de Información adicional

→ Presidencia de la AECT Pirineos-Pyrénées

### Dirección Postal

→ C/ Levante, 10  
→ (22700) Jaca España

### Contacto

→ Correo Electrónico [contratacion@pirineos-pyrenees.eu](mailto:contratacion@pirineos-pyrenees.eu)

## Objeto del Contrato: Proyecto de instalación de estaciones nivometeorológicas automáticas, webcams y red pértigas de referencia en cuencas vertientes sobre Canfranc-estación.

### → Descripción del procedimiento

El objeto del contrato se centra en realizar un proyecto constructivo, detallado técnicamente y valorado económicamente, junto con su correspondiente Estudio de Seguridad y Salud (ESS) para su ejecución, con el fin de poder licitar posteriormente con esta documentación la instalación de estas infraestructuras en puntos representativos de las vertientes avalanchosas sobre Canfranc – Estación: - Dos estaciones nivometeorológicas. - Dos cámaras web robotizadas de 360º. - Red de pértigas como referencia de altura de nieve. La finalidad de estas instalaciones se focaliza en disponer de un seguimiento de datos nivometeorológicos fiables y pertinentes, de cara a la predicción del riesgo de avalanchas, deslizamientos y avenidas torrenciales en la zona de alta montaña del sector de Canfranc – Estación, con especial atención a las vertientes de Estiviellas y Epifanio. Este contrato forma parte del proyecto europeo HERMES ("Gestión transfronteriza de riesgos naturales derivados del cambio climático en el Pirineo central"), que la AECT ha presentado con otros socios, en el marco del eje OP2 de los fondos europeos POCTEFA 2021 - 2027, con el objetivo de "fomentar de la adaptación al cambio climático, la prevención del riesgo de catástrofes y la resiliencia, teniendo en cuenta los enfoques basados en los ecosistemas".

→ Valor estimado del contrato 8.000 EUR.

### → Presupuesto base de licitación

→ Importe 9.680 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 8.000 EUR.

### → Clasificación CPV

→ 71242000 - Elaboración de proyectos y diseños, presupuestos.

→ 71000000 - Servicios de arquitectura, construcción, ingeniería e inspección.

### → Plazo de Ejecución

→ 9 Mes(es)

### → Lugar de ejecución

→ zona de Canfranc Estación ver pliegos

→ Subentidad Nacional Huesca

→ Código de Subentidad Territorial ES241

### Dirección Postal

→ España

---

## Entregable

### Descripción del Producto

→ Estudio de Seguridad y Salud

---

## Entregable

### Descripción del Producto

→ Plan de mantenimiento de las instalaciones propuestas y periodo de garantía

---

## Entregable

### Descripción del Producto

→

## Condiciones de Licitación

### Requisitos de participación de los licitadores

→ Años de Ejercicio 10

#### Criterio de Solvencia Técnica-Profesional

→ Títulos académicos y profesionales del empresario y directivos, o responsables de la ejecución - En la oferta presentada, se deberá especificar además la formación y experiencia de las personas responsables de cada apartado, que deberá ser como mínimo la siguiente: - Experto en riesgos naturales: formación de Ingeniero de Montes, Licenciado en Geología, Ingeniero-Geólogo, o equivalente, dentro del dominio de las Ciencias de la Tierra, con una experiencia mínima de CINCO (5) AÑOS. - Ingeniería: perfil de formación en ingeniería en zonas de alta montaña (Ingeniero de Montes, ICCP, Ingeniero-Geólogo, o equivalente) con más de CINCO (5) AÑOS de experiencia acreditable en proyectos de obra civil y/o de instalaciones en alta montaña, así como haber realizado un proyecto de características similares al que se licita en los últimos CINCO (5) AÑOS.

### Condiciones de adjudicación

#### Criterios de Adjudicación

##### Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Oferta económica
  - Subtipo Criterio : Precio
  - Ponderación : 51
  - Cantidad Mínima : 0
  - Cantidad Máxima : 51

##### Criterios evaluables mediante un juicio de valor

- Memoria descriptiva
  - Subtipo Criterio : Otros
  - Ponderación : 34
  - Cantidad Mínima : 0
  - Cantidad Máxima : 34
- Metodología y cronología
  - Subtipo Criterio : Otros
  - Ponderación : 15
  - Cantidad Mínima : 0
  - Cantidad Máxima : 15

### Presentación de recursos

#### Información sobre recursos

- **AECT Pirineos-Pyrénées**
- Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

#### Dirección Postal

- C/ Levante, 10
- (22700) Jaca España

#### Contacto

- Correo Electrónico [contratacion@pirineos-pyrenees.eu](mailto:contratacion@pirineos-pyrenees.eu)

- Programas de Financiación Financiación con fondos de la UE
- Fuente de financiación Fondo Europeo de Desarrollo Regional

ID 0000013165259 | UUID 2024-000461294 | SELLO DE TIEMPO Fecha Fri, 26 Apr 2024 12:27:20:902 CEST N.Serie  
15664788431163828314912597315601703015 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