



Anuncio de licitación

Número de Expediente **367/24**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 14-06-2024 a las 09:48 horas.



Servicio “Cartografía de detalle mediante drones de alta resolución con visión multispectral y tecnología LIDAR para el análisis de los efectos de la erupción volcánica sobre especies amenazadas y sus hábitats naturales”.

Contrato Sujeto a regulación armonizada No

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

→ **Valor estimado del contrato** 139.500 EUR.

→ **Tipo de Contrato** Servicios

→ **Importe** 149.265 EUR.

→ **Subtipo** Otros servicios

→ **Importe (sin impuestos)** 139.500 EUR.

→ **Contrato Mixto** No

→ **Plazo de Ejecución**

→ Del 31/07/2024 al 30/09/2025

→ **Observaciones:** La fecha de inicio es estimada, comenzará la ejecución en el momento de firma del contrato. Se deberá atender a los plazos parciales de entrega fijados en los pliegos.

→ **Clasificación CPV**

→ 71354200 - Servicios de cartografía aérea.

→ 71354100 - Servicios de cartografía digital.

→ 71355100 - Servicios de fotogrametría.

Proceso de Licitación

→ **Procedimiento** Abierto simplificado

→ **Tramitación** Ordinaria

→ **Presentación de la oferta** Electrónica

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

→ **Sistema de Contratación** No aplica

→ **Características del procedimiento** Procedimiento abierto simplificado

→ **Detalle de la Licitación:**

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=FWB8MgG2Qceqb7rCcv76BA%3D%3D

Entidad Adjudicadora

→ **Consejería Delegada de Gestión y Planeamiento Territorial y Medioambiental, S.A.**

→ **Tipo de Administración** Empresa pública bajo el control de una autoridad regional

→ **Actividad Principal** 5 - Protección del medio ambiente

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

→ **Sitio Web** <http://www.gesplan.es>

→ **Perfil del Contratante**

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=w78rKG9yjhJ7h85%2Fpmmfw%3D%3D>

Dirección Postal

→ León y Castillo, 54

→ (35003) Las Palmas de Gran Canaria España

→ ES705

Contacto

→ **Teléfono** +34 928301150

→ **Correo Electrónico** juridico@gesplan.es

Proveedor de Pliegos

→ Consejería Delegada de Gestión y Planeamiento Territorial y Medioambiental, S.A.

Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 01/07/2024 a las 23:59 [1]

Dirección Postal

→ León y Castillo, 54
→ (35003) Las Palmas de Gran Canaria España

Recepción de Ofertas

→ Consejería Delegada de Gestión y Planeamiento Territorial y Medioambiental, S.A.

Dirección Postal

→ León y Castillo, 54
→ (35003) Las Palmas de Gran Canaria España

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 01/07/2024 a las 23:59 [2]

→ Observaciones: El plazo para presentar ofertas finaliza el día 1 de julio de 2024 a las 23:59 hora de la plataforma, correspondiéndose con las 22:59 hora canaria. No se admitirá ninguna oferta presentada fuera de este plazo. [3]

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

Apertura de sobre único.

→ Apertura sobre oferta económica
→ El día 03/07/2024 a las 09:00 horas [4]
→ La fecha de apertura es estimada, se comunicará la fecha exacta a todos los licitadores con carácter previo a la apertura

Proveedor de Información adicional

→ Consejería Delegada de Gestión y Planeamiento Territorial y Medioambiental, S.A.

Dirección Postal

→ León y Castillo, 54
→ (35003) Las Palmas de Gran Canaria España

Lugar

→ Sede Gesplan Tenerife

Dirección Postal

→ Avenida 3 de mayo nº 71
→ (38005) Santa Cruz de Tenerife España

Tipo de Acto : Privado

Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

Objeto del Contrato: Servicio “Cartografía de detalle mediante drones de alta resolución con visión multispectral y tecnología LiDAR para el análisis de los efectos de la erupción volcánica sobre especies amenazadas y sus hábitats naturales”.

→ Descripción del procedimiento

Servicio “Cartografía de detalle mediante drones de alta resolución con visión multispectral y tecnología LiDAR para el análisis de los efectos de la erupción volcánica sobre especies amenazadas y sus hábitats naturales”.

→ Valor estimado del contrato 139.500 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 149.265 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 139.500 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 71354200 - Servicios de cartografía aérea.

→ 71354100 - Servicios de cartografía digital.

→ 71355100 - Servicios de fotogrametría.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 31/07/2024 al 30/09/2025

→ Observaciones: La fecha de inicio es estimada, comenzará la ejecución en el momento de firma del contrato. Se deberá atender a los plazos parciales de entrega fijados en los pliegos.

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional La Palma

→ Código de Subentidad Territorial ES707

Dirección Postal

→ España

Condiciones de ejecución del contrato

→ Se utilizará pedido electrónico : Sí

→ Se aceptará factura electrónica : Sí

→ Se utilizará el pago electrónico : Sí

Contratación estratégica

Contratación estratégica

→ Ninguno

Condiciones de Licitación

→ Se utilizará pedido electrónico

→ Se utilizará el pago electrónico

→ No aplica la Directiva de Vehículos Limpios

Requisitos de participación de los licitadores

Condiciones de admisión

→ Capacidad de obrar - Clausula 4.1 PCAP

→ No prohibición para contratar - Clausula 4.2 PCAP

Motivos de exclusión

→ Motivos de exclusión exclusivamente nacionales - Motivos de exclusión conforme a lo establecido en los pliegos y en la normativa de aplicación

Criterio de Solvencia Técnica-Profesional

→ Trabajos realizados - Clausula 4.3.2 a) PCAP

→ Maquinaria, material y equipo técnico para la ejecución del contrato - Clausula 4.3.2 b) PCAP

Criterio de Solvencia Económica-Financiera

→ Seguro de indemnización - Clausula 4.3.1 b) PCAP

→ Cifra anual de negocio - Clausula 4.3.1 a) PCAP

Preparación de oferta

→ Sobre Único

→ Tipo de Oferta Documentación administrativa y criterios cuantificables automáticamente

→ Descripción Clausula 16 PCAP

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Experiencia previa en trabajos con dron con sensor multiespectral

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 20

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 20

→ Experiencia previa en trabajos con drones en Red Natura 2000 en Canarias

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 20

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 20

→ Experiencia previa en trabajos de fotogrametría aérea o LIDAR con drones

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 20

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 20

→ Oferta económica

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 40

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 40

Presentación de recursos

Presentación de recursos

→ **Consejería de Política Territorial, Cohesión Territorial y Aguas**

Dirección Postal

→ Avenida Francisco La Roche 35

→ (38071) 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

→ [Enlace al Anuncio Anterior](#)

→ [1] Donde se decía ' 17/06/2024' ahora se dice ' 01/07/2024'

→ [2] Donde se decía ' 17/06/2024' ahora se dice ' 01/07/2024'

→ [3] Donde se decía ' El plazo para presentar ofertas finaliza el día 17 de junio de 2024 a las 23:59 hora de la plataforma, correspondiéndose con las 22:59 hora canaria. No se admitirá ninguna oferta presentada fuera de este plazo.' ahora se dice ' El plazo para presentar ofertas finaliza el día 1 de julio de 2024 a las 23:59 hora de la plataforma, correspondiéndose con las 22:59 hora canaria. No se admitirá ninguna oferta presentada fuera de este plazo.'

→ [4] Donde se decía ' 19/07/2024' ahora se dice ' 03/07/2024'

ID 0000013530157 | UUID 2024-000650543 | SELLO DE TIEMPO Fechavie, 14 jun 2024 09:48:55:346 CEST N.Serie
130903609355469492048150755663749414111 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 2023