

558036-2024 - Licitación

España – Trabajos de construcción de hangares de mantenimiento – Redacción de proyecto constructivo y ejecución de los trabajos para el suministro, instalación y puesta en marcha de un hangar desmontable de grandes dimensiones para la operación de HAPS en la infraestructura CANARIAS STRATOPORT FOR HAPS & UAS

OJ S 181/2024 17/09/2024

Anuncio de contrato o de concesión. Régimen normal

Obras

1. Comprador

1.1. Comprador

Denominación oficial: Consejo de Administración del Parque Tecnológico de Fuerteventura S. A., M.P.

Correo electrónico: contratacion@ptfue.com

Naturaleza jurídica del comprador: Empresa pública bajo el control de una autoridad local

Actividad del poder adjudicador: Servicios públicos generales

2. Procedimiento

2.1. Procedimiento

Título: Redacción de proyecto constructivo y ejecución de los trabajos para el suministro, instalación y puesta en marcha de un hangar desmontable de grandes dimensiones para la operación de HAPS en la infraestructura CANARIAS STRATOPORT FOR HAPS & UAS
Descripción: Según el Informe Final de las Consultas Preliminares al Mercado de Canarias Geo Innovation Program 2030, "Reto 1, Plataformas HAPS, satelitales y UAS", para continuar con la creación de un centro referente en el sector de los HAPS con infraestructuras y equipamientos I+D+i necesarios para desarrollo de HAPS, es necesario dotar a la infraestructura de instalaciones auxiliares como es este hangar de grandes dimensiones y todos aquellos equipamientos e instalaciones asociados. Además, dar cumplimiento al Plan Estratégico de Innovación 2021-2027 del Cabildo de Fuerteventura, donde el proyecto Canarias Stratoport for HAPS & UAS es un eje Estratégico; al Convenio entre Gobierno de Canarias y Cabildo de Fuerteventura para la puesta en marcha del programa Canarias Geo Innovation Program 2030; a la Declaración Institucional del Pleno del Cabildo de Fuerteventura de marzo de 2019 que considera a Canarias Geo Innovation Program 2030 como programa estratégico que ayude a diversificar la economía de Fuerteventura y de Canarias, a generar valor al territorio, empleo de calidad, bienestar social y retener y atraer talento, y apoyar el establecimiento en el Parque Tecnológico de Fuerteventura de un centro de desarrollo de plataformas pseudosatelitales de gran altitud, HAPS

Identificador del procedimiento: 8dce5311-15c8-431c-b93f-dc631756ec94

Identificador interno: 270/2024

Tipo de procedimiento: Abierto

El procedimiento está acelerado: no

2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Obras

Clasificación principal (cpv): 45213351 Trabajos de construcción de hangares de mantenimiento

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): El Hierro (ES703)

País: España

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Fuerteventura (ES704)

País: España

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Gran Canaria (ES705)

País: España

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): La Gomera (ES706)

País: España

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): La Palma (ES707)

País: España

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Lanzarote (ES708)

País: España

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Tenerife (ES709)

País: España

2.1.3. Valor

Valor estimado, IVA excluido: 7 480 000,00 EUR

2.1.4. Información general

Base jurídica:

Directiva 2014/24/UE

2.1.6. Motivos de exclusión

Quiebra: Las establecidas en la LCSP

5. Lote

5.1. Lote: LOT-0000

Título: Redacción de proyecto constructivo y ejecución de los trabajos para el suministro, instalación y puesta en marcha de un hangar desmontable de grandes dimensiones para la operación de HAPS en la infraestructura CANARIAS STRATOPORT FOR HAPS & UAS
Descripción: Según el Informe Final de las Consultas Preliminares al Mercado de Canarias Geo Innovation Program 2030, "Reto 1, Plataformas HAPS, satelitales y UAS", para continuar con la creación de un centro referente en el sector de los HAPS con infraestructuras y equipamientos I+D+i necesarios para desarrollo de HAPS, es necesario dotar a la infraestructura de instalaciones auxiliares como es este hangar de grandes dimensiones y todos aquellos equipamientos e instalaciones asociados. Además, dar cumplimiento al Plan Estratégico de Innovación 2021-2027 del Cabildo de Fuerteventura, donde el proyecto Canarias Stratoport for HAPS & UAS es un eje Estratégico; al Convenio entre Gobierno de

Canarias y Cabildo de Fuerteventura para la puesta en marcha del programa Canarias Geo Innovation Program 2030; a la Declaración Institucional del Pleno del Cabildo de Fuerteventura de marzo de 2019 que considera a Canarias Geo Innovation Program 2030 como programa estratégico que ayude a diversificar la economía de Fuerteventura y de Canarias, a generar valor al territorio, empleo de calidad, bienestar social y retener y atraer talento, y apoyar el establecimiento en el Parque Tecnológico de Fuerteventura de un centro de desarrollo de plataformas pseudosatelitales de gran altitud, HAPS
Identificador interno: 270/2024

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Obras

Clasificación principal (cpv): 45213351 Trabajos de construcción de hangares de mantenimiento

Clasificación adicional (cpv): 71240000 Servicios de arquitectura, ingeniería y planificación

5.1.6. Información general

Participación reservada:

La participación no está reservada.

Proyecto de contratación pública financiado total o parcialmente con fondos de la UE

La contratación pública está cubierta por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP): no

5.1.9. Criterios de selección

Criterio:

Tipo: Aptitud para ejercer la actividad profesional

Descripción del criterio de selección: Capacidad de obrar

Uso de este criterio: Usado

Criterio:

Tipo: Aptitud para ejercer la actividad profesional

Descripción del criterio de selección: No prohibición para contratar

Uso de este criterio: Usado

Criterio:

Tipo: Solvencia económica y financiera

Descripción del criterio de selección: Cifra anual de negocio

Uso de este criterio: Usado

Criterio:

Tipo: Capacidad técnica y profesional

Descripción del criterio de selección: Trabajos realizados

Uso de este criterio: Usado

5.1.10. Criterios de adjudicación

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Aumento del plazo de garantía definitiva y complementaria.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 5,00

Criterio:

Tipo: Precio

Descripción: Precio ofertado.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 55,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Calidad del Autor del Proyecto propuesto.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 5,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Calidad del Jefe de Obra propuesto.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 5,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Memoria técnica.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 30,00

5.1.11. Pliegos de contratación

Lenguas en las que los pliegos de contratación están disponibles oficialmente: español

Dirección de los pliegos de contratación: https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=Gd826ml3Z88tm4eBPtV6eQ%3D%3D

5.1.12. Condiciones de la contratación pública

Condiciones de presentación:

Presentación electrónica: Obligatoria

Lenguas en las que pueden presentarse las ofertas o solicitudes de participación: español

Catálogo electrónico: No autorizada

Plazo de recepción de ofertas: 16/10/2024 23:59:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Información sobre la apertura pública:

Fecha de apertura: 17/10/2024 12:00:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Fecha de apertura: 22/10/2024 12:00:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Condiciones del contrato:

La ejecución del contrato debe realizarse en el marco de programas de empleo protegido: No

Facturación electrónica: Obligatoria

Se utilizarán pedidos electrónicos: no

Se utilizará el pago electrónico: sí

5.1.15. Técnicas

Acuerdo marco:

Ningún acuerdo marco

Información sobre el sistema dinámico de adquisición:

Ningún sistema dinámico de adquisición

Subasta electrónica: no

5.1.16. Información adicional, mediación y recurso

8. Organizaciones

8.1. ORG-0001

Denominación oficial: Consejo de Administración del Parque Tecnológico de Fuerteventura S. A., M.P.

Número de registro: 50290010050141

Número de registro: A76069277

Localidad: Puerto del Rosario

Código postal: 35612

País: España

Punto de contacto: Consejo de Administración del Parque Tecnológico de Fuerteventura S.A., M.P.

Correo electrónico: contratacion@ptfue.com

Teléfono: +34 928856602

Fax: 000000000

Dirección de internet: <http://www.ptfue.com>

Perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=cM5r%2Fatl830QK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Otros puntos de contacto:

Denominación oficial: Tribunal Administrativo de Contratos Públicos de la Comunidad Autónoma de Canarias

Localidad: Las Palmas de Gran Canaria

Código postal: 35071

País: España

Correo electrónico: tribunalcontratos.hacienda@gobiernodecanarias.org

Teléfono: +34 928578100

Dirección de internet: <http://www.gobiernodecanarias.org/hacienda/tacp/>

Funciones de esta organización:

Comprador

Organización encargada de los procedimientos de recurso

Información del anuncio

Identificador/versión del anuncio: 719c3498-31d9-4c69-8dff-b7e42b6100bb - 01

Tipo de formulario: Licitación

Tipo de anuncio: Anuncio de contrato o de concesión. Régimen normal

Subtipo de anuncio: 16

Fecha de envío del anuncio: 16/09/2024 14:40:22 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Lenguas en las que este anuncio está disponible oficialmente: español

Número de publicación del anuncio: 558036-2024

Número de la edición del DO S: 181/2024

Fecha de publicación: 17/09/2024