

557472-2024 - Licitación

España – Servicios de reparación y mantenimiento de equipos eléctricos y mecánicos de edificios – Servicio De Mantenimiento De Los Sistemas De Tratamiento Deequipajes Y Las Instalaciones De Asistencia A La Aeronave En El Aeropuerto De Gran Canaria
OJ S 181/2024 17/09/2024

Anuncio de contrato o de concesión. Régimen normal
Servicios

1. Comprador

1.1. Comprador

Denominación oficial: Aena. Dirección del Aeropuerto de Gran Canaria

Correo electrónico: PLACSP.Aena.DireccionAeropuertoGranCanaria@aena.es

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

Actividad del poder adjudicador: Servicios públicos generales

2. Procedimiento

2.1. Procedimiento

Título: Servicio De Mantenimiento De Los Sistemas De Tratamiento Deequipajes Y Las Instalaciones De Asistencia A La Aeronave En El Aeropuerto De Gran Canaria

Descripción: Servicio De Mantenimiento De Los Sistemas De Tratamiento Deequipajes Y Las Instalaciones De Asistencia A La Aeronave En El Aeropuerto De Gran Canaria

Identificador del procedimiento: 312f5e1e-a74d-47d2-bc4c-23ed98e39b46

Identificador interno: LPA-60/2024

Tipo de procedimiento: Abierto

El procedimiento está acelerado: no

2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Servicios

Clasificación principal (cpv): 50710000 Servicios de reparación y mantenimiento de equipos eléctricos y mecánicos de edificios

2.1.2. Lugar de ejecución

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

País: España

2.1.3. Valor

Valor estimado, IVA excluido: 280 000,00 EUR

2.1.4. Información general

Base jurídica:

Directiva 2014/24/UE

2.1.6. Motivos de exclusión

Motivos de exclusión puramente nacionales: Información recogida en los pliegos del expediente

5. Lote

5.1. Lote: LOT-0000

Título: Servicio De Mantenimiento De Los Sistemas De Tratamiento Deequipajes Y Las Instalaciones De Asistencia A La Aeronave En El Aeropuerto De Gran Canaria

Descripción: Servicio De Mantenimiento De Los Sistemas De Tratamiento Deequipajes Y Las Instalaciones De Asistencia A La Aeronave En El Aeropuerto De Gran Canaria

Identificador interno: LPA-60/2024

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Servicios

Clasificación principal (cpv): 50710000 Servicios de reparación y mantenimiento de equipos eléctricos y mecánicos de edificios

5.1.4. Renovación

Número máximo de renovaciones: 0

5.1.6. Información general

Participación reservada:

La participación no está reservada.

Proyecto de contratación pública no financiado con fondos de la UE

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

5.1.7. Contratación estratégica

Objetivo de la contratación estratégica: Ninguna contratación estratégica

5.1.9. Criterios de selección

Criterio:

Tipo: Solvencia económica y financiera

Descripción: Otros

Uso de este criterio: Usado

Criterio:

Tipo: Capacidad técnica y profesional

Descripción: Otros

Uso de este criterio: Usado

5.1.10. Criterios de adjudicación

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Precio.

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

Criterio de adjudicación: número: 100,00

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=LsJjOIJ5FxXjHF5qKI4aaw%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: 28/10/2024 23:59:00 (UTC+01:00) Hora de Europa Central, hora de verano de Europa Occidental

Información sobre la apertura pública:

Fecha de apertura: 18/12/2024 11:50:00 (UTC+01:00) Hora de Europa Central, hora de verano de Europa Occidental

Condiciones del contrato:

La ejecución del contrato debe realizarse en el marco de programas de empleo protegido: No
Condiciones relativas a la ejecución del contrato: Información recogida en el pliego de cláusulas particulares del expediente..

Facturación electrónica: Obligatoria

Se utilizarán pedidos electrónicos: no

Se utilizará el pago electrónico: sí

Estructura financiera: Información recogida en el pliego de cláusulas particulares del expediente.

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

Organización encargada de los procedimientos de recurso: Aena. Dirección del Aeropuerto de Gran Canaria - ENAIRE

8. Organizaciones

8.1. ORG-0001

Denominación oficial: Aena. Dirección del Aeropuerto de Gran Canaria

Número de registro: 50996520143412

Número de registro: A86212420

Localidad: Telde

Código postal: 35230

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

País: España

Punto de contacto: Aena. Dirección del Aeropuerto de Gran Canaria

Correo electrónico: PLACSP.Aena.DireccionAeropuertoGranCanaria@aena.es

Teléfono: 928579072

Dirección de internet: <http://www.aena.es>

Perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=qGuypoQr2OMQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Otros puntos de contacto:

Denominación oficial: ENAIRE

Localidad: Madrid

Código postal: 28022

País: España

Funciones de esta organización:

Comprador

Organización encargada de los procedimientos de recurso

Información del anuncio

Identificador/versión del anuncio: 2ea24c32-9036-4420-8796-57d9debf1edb - 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 12:52:21 (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: 557472-2024

Número de la edición del DO S: 181/2024

Fecha de publicación: 17/09/2024