



Anuncio de licitación

Número de Expediente **SECEGSA2023CA01**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 07-02-2023 a las 14:04 horas.



Reparación, calibración y puesta en marcha del sistema de detección de gases

Contrato Sujeto a regulación armonizada No

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

→ **Valor estimado del contrato** 8.317,43 EUR.

→ **Tipo de Contrato** Servicios

→ **Importe** 10.064,09 EUR.

→ **Subtipo** Servicios de mantenimiento y reparación

→ **Importe (sin impuestos)** 8.317,43 EUR.

→ **Plazo de Ejecución**

→ 1 Mes(es)

→ **Clasificación CPV**

→ 50000000 - Servicios de reparación y mantenimiento.

→ 38432100 - Aparatos analizadores de gas.

→ 38432300 - Aparatos analizadores de humos.

→ 50531200 - Servicios de mantenimiento de aparatos de gas.

Proceso de Licitación

→ **Procedimiento** Abierto simplificado

→ **Tramitación** Ordinaria

→ **Presentación de la oferta** Electrónica

→ **Reducción de candidatos en fases sucesivas** : No

→ **Sistema de Contratación** No aplica

→ **Detalle de la Licitación:**

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=kToAAAdXSfhKmq21uxhbaVQ%3D%3D

Entidad Adjudicadora

→ **Presidencia de Sociedad Española de Estudios para la Comunicación Fija a través del Estrecho de Gibraltar S.A. (SECEGSA)**

→ **Tipo de Administración** Otras Entidades del Sector Público

→ **Actividad Principal** 19 - Infraestructuras

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

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

→ **Perfil del Contratante**

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=ZC6IGILdifQ%3D>

Dirección Postal

→ Alfonso XII, 3 y 5

→ (28014) Madrid España

→ ES300

Contacto

→ **Teléfono** 915720088

→ **Fax** 915796086

→ **Correo Electrónico** correo@secegsa.com

Proveedor de Pliegos

→ Presidencia de Sociedad Española de Estudios para la Comunicación Fija a través del Estrecho de Gibraltar S.A. (SECEGSA)

Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 21/02/2023 a las 13:27

Dirección Postal

→ Alfonso XII, 3 y 5
→ (28014) Madrid España

Recepción de Ofertas

→ Presidencia de Sociedad Española de Estudios para la Comunicación Fija a través del Estrecho de Gibraltar S.A. (SECEGSA)

Dirección Postal

→ Alfonso XII, 3 y 5
→ (28014) Madrid España

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 21/02/2023 a las 14:00

Proveedor de Información adicional

→ Presidencia de Sociedad Española de Estudios para la Comunicación Fija a través del Estrecho de Gibraltar S.A. (SECEGSA)

Dirección Postal

→ Alfonso XII, 3 y 5
→ (28014) Madrid España

Objeto del Contrato: Reparación, calibración y puesta en marcha del sistema de detección de gases

- Valor estimado del contrato 8.317,43 EUR.
- Presupuesto base de licitación
 - Importe 10.064,09 EUR.
 - Importe (sin impuestos) 8.317,43 EUR.
- Clasificación CPV
 - 50000000 - Servicios de reparación y mantenimiento.
 - 38432100 - Aparatos analizadores de gas.
 - 38432300 - Aparatos analizadores de humos.
 - 50531200 - Servicios de mantenimiento de aparatos de gas.
- Plazo de Ejecución
 - 1 Mes(es)
- Lugar de ejecución
 - 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

- Se utilizará el pago electrónico

Requisitos de participación de los licitadores

- Titulo habilitante Distribuidor autorizado por el fabricante del sistema de detección de gases, Honeywell.

Preparación de oferta

- Sobre SOBRE UNICO
- Tipo de Oferta Documentación administrativa y criterios cuantificables automáticamente
- Descripción ANEXOS 1, 1 BIS, 2, 3 Y 4 CUMPLIMENTADOS Y FIRMADOS

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Propuesta económica
 - Subtipo Criterio : Precio
 - Ponderación : 100
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 100

- Se aceptará factura electrónica

