



Documento de Pliegos

Número de Expediente **0534/2023**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 18-07-2023 a las 07:52 horas.



Suministro y montaje de una planta piloto para la experimentación del proyecto THERM2 (CPP2021-008678) en las instalaciones de la EDAR COPER0 de EMASESA

Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

→ Valor estimado del contrato 337.014,81 EUR.

→ Importe 407.787,92 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 337.014,81 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 4 Mes(es)

→ Clasificación CPV

→ 42000000 - Maquinaria industrial.

→ [Pliego Prescripciones Técnicas](#)

→ [Pliego Cláusulas Administrativas](#)

→ [espd-request.pdf](#)

→ Tipo de Contrato Suministros

→ Subtipo Adquisición

→ Contrato Mixto No

→ Lugar de ejecución ES618 Sevilla EMASESA Sevilla

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto

→ Tramitación Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Características del procedimiento Modalidad de contratación pública que promueve la libre concurrencia y transparencia al permitir que cualquier empresa interesada pueda presentar una oferta dentro de un plazo establecido, y se adjudica a la oferta más ventajosa.

→ Detalle de la Licitación:

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=%2B%2BfUGoRQ6NgS7pcxhTeWQg%3D%3D

Entidad Adjudicadora

→ **Consejería Delegada de la Empresa Metropolitana de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla S.A. (EMASESA)**

→ Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público

→ Actividad Principal 110 - Actividades relacionadas con el agua

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.emasesa.com>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=e0VUm7dgcVoQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Escuelas Pías, 1

→ (41003) Sevilla España

Contacto

→ Correo Electrónico licitaciones@emasesa.com

→ ES618

Proveedor de Pliegos

→ Consejería Delegada de la Empresa Metropolitana de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla S.A. (EMASESA)

Dirección Postal

→ Escuelas Pías, 1
→ (41003) Sevilla España

Recepción de Ofertas

→ EMASESA

Dirección Postal

→ Escuelas Pías, 1.
→ (41003) Sevilla España

Contacto

→ Correo Electrónico licitaciones@emasesa.com

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 16/08/2023 a las 12:00

Otros eventos

S00000522: Sobre 2

→ Apertura sobre oferta técnica
→ Oferta técnica o evaluable mediante juicio valor

Proveedor de Información adicional

→ EMASESA

Dirección Postal

→ Escuelas Pías, 1.
→ (41003) Sevilla España

Contacto

→ Correo Electrónico licitaciones@emasesa.com

Tipo de Acto : Privado

S00000522: Sobre 1

→ Apertura sobre administrativo
→ Documentación administrativa

Lugar

→ EMASESA

Dirección Postal

→ Escuelas Pías, 1.
→ (41003) Sevilla España

Tipo de Acto : Privado

Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: **No**

Objeto del Contrato: Suministro y montaje de una planta piloto para la experimentación del proyecto THERM2 (CPP2021-008678) en las instalaciones de la EDAR COPERO de EMASESA

→ Descripción del procedimiento

La contratación del servicio de suministro de materiales y equipamiento, así como el montaje para la construcción de una planta piloto para el desarrollo del proyecto THERM2, proyecto cofinanciado por la Convocatoria de Colaboración Público-Privada 2021 del Ministerio de Ciencia e Innovación.

→ Valor estimado del contrato 337.014,81 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 407.787,92 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 337.014,81 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 42000000 - Maquinaria industrial.

→ Plazo de Ejecución

→ 4 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ EMASESA

→ Subentidad Nacional Sevilla

→ Código de Subentidad Territorial ES618

Dirección Postal

→ Escuelas Pías, 1.

→ (41003) Sevilla España

Opciones y prórrogas

→ Número máximo de prórrogas: 0

Condiciones de Licitación

→ Fórmula de Revisión de Precios No hay revisión de precios

→ 0

Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

Requisitos de participación de los licitadores

Condiciones de admisión

→ Capacidad de obrar

→ No prohibición para contratar

→ Cumplimiento con las obligaciones con la Seguridad Social

→ Cumplimiento con las obligaciones tributarias

Criterio de Solvencia Técnica-Profesional

→ Trabajos realizados - Los licitadores deberán haber ejecutado, en el curso de los tres últimos años, suministros similares a los que son objeto de este pliego por importe igual o superior a 337.014,81 €.

Criterio de Solvencia Económica-Financiera

→ Cifra anual de negocio - El volumen anual de negocios, referido al ejercicio de mayor volumen dentro de los tres últimos años de la fecha de presentación de las ofertas deberá ser de importe igual o superior a 337.014,81 €

Preparación de oferta

- Sobre 1
- Tipo de Oferta Documentación administrativa
- Descripción Documentación indicada en el apartado 25.1 del Anexo 1 del PCAP

Preparación de oferta

- Sobre 2
- Tipo de Oferta Oferta técnica o evaluable mediante juicio de valor
- Descripción Documentación indicada en el apartado 25.2 del Anexo 1 del PCAP

Preparación de oferta

- Sobre 3
- Tipo de Oferta Oferta económica o evaluable mediante fórmulas
- Descripción Documentación indicada en el apartado 25.3 del Anexo 1 del PCAP

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Oferta económica
 - Subtipo Criterio : Precio
 - Ponderación : 75
- Plazo de ejecución
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 10
- Plazo de garantía
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 5

Criterios evaluables mediante un juicio de valor

- Memoria
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 10

- Programas de Financiación Financiación con fondos de la UE
- Fuente de financiación Asociado al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
- Descripción de Programas de Financiación CPP2021-008678

Proceso de Licitación

Subasta electrónica

- Se adjudicará mediante subasta electrónica: No