



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **A4S-175/2020**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 25-03-2021 a las 13:58 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

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

Entidad Adjudicadora

→ **Presidencia de la Diputación Provincial de Alicante**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=jjSUbyiA8hoQK2TEf XGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Avda. de la Estación, 6
→ (03005) Alicante España
→ ES521

Contacto

→ Teléfono 965988908
→ Fax 965988921
→ Correo Electrónico contratacion@diputacionalicante.es

Objeto del Contrato: Servicio para la redacción de proyecto de modelización y diagnóstico para la mejora de infraestructuras de redes de riego de la Comunidad de Regantes san Cristóbal de Biar.

→ Valor estimado del contrato 7.615,58 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 9.214,85 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 7.615,58 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 71000000 - Servicios de arquitectura, construcción, ingeniería e inspección.

→ 71200000 - Servicios de arquitectura y servicios conexos.

→ 71240000 - Servicios de arquitectura, ingeniería y planificación.

→ 71242000 - Elaboración de proyectos y diseños, presupuestos.

→ 71300000 - Servicios de ingeniería.

→ 71310000 - Servicios de consultoría en ingeniería y construcción.

→ 71311000 - Servicios de consultoría en ingeniería civil.

→ Plazo de Ejecución

→ 4 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Alicante/Alacant

→ Código de Subentidad Territorial ES521

Dirección Postal

→ España

Acta de Resolución

→ Documento de Acta de Resolución

Adjudicado

Adjudicatario

→ INGENIA OFICINA TÉCNICA, SLU

→ NIF B54787718

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 6.400 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 7.744 EUR.

Motivación

→ Motivación Primer clasificado mejor oferta

→ Fecha del Acuerdo 23/03/2021

→ Plazo de Formalización

→ Observaciones: El establecido en el art 153.3 de la LCSP

Información Sobre las Ofertas

→ Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas

No

→ Ofertas recibidas 2

→ Número de ofertas recibidas de PYMEs 2

→ Precio de la oferta más baja 6.400 EUR.

→ Precio de la oferta más alta 6.825,84 EUR.

Garantía Requerida Provisional

→ Porcentaje 5 %

Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto simplificado

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Presentación de la oferta Electrónica

Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 07/01/2021 a las 13:00

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 07/01/2021 a las 13:00

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Experiencia del personal adscrito al contrato

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 10

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 10

→ Menor precio

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 45

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 45

Criterios evaluables mediante un juicio de valor

→ Conocimiento de las infraestructuras existentes, metodología de la toma de datos y análisis de la información

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 15

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 15

→ Metodología de modelización de la red existente y planteamiento de escenarios de demanda

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 15

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 15

→ Metodología y contenido de las propuestas de mejora y del informe de diagnóstico hidráulico

→ Subtipo Criterio : Otros

→ Ponderación : 15

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 15

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=Kd60yyCk7XuiEJr_VRqloyA%3D%3D