



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **2020/69**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 19-08-2020 a las 13:59 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Alcaldía del Ayuntamiento de Iznate**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.iznate.es>

→ Perfil del Contratante

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=oNzEvCVQi0suf4aBO_%2BvQIQ%3D%3D

Dirección Postal

→ Calle Vélez, 20
→ (29792) Iznate España
→ ES617

Contacto

→ Teléfono 952509776
→ Fax 952509798
→ Correo Electrónico ayuntamiento@iznate.es

Objeto del Contrato: Canalización de aguas pluviales entre calles Mogacia y Pilar

→ Valor estimado del contrato 52.360 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 63.355,6 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 52.360 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 45232130 - Trabajos de construcción de canalizaciones de aguas pluviales.

→ Plazo de Ejecución

→ 4 Mes(es)

→ Observaciones: Contenida en el Proyecto

→ Lugar de ejecución

→ Calles Mogacia y Pilar en Iznate

→ Subentidad Nacional Málaga

→ Código de Subentidad Territorial ES617

Dirección Postal

→ Mogacia y Pilar
→ (29792) Iznate España

→ DECRETO DE ALCALDÍA NÚM. 2020/167, DE FECHA 05/08/2020

Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Resolución](#)

Adjudicado

Adjudicatario

→ OYSTEER LR, SL

→ NIF B93400000

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 36.269,25 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 43.885,79 EUR.

Motivación de la Adjudicación

→ Motivación Decreto de Alcaldía núm 2020/167 de fecha 05/08/2020

→ Fecha del Acuerdo 05/08/2020

→ Plazo de Formalización Del 20/08/2020 al 09/09/2020

Información Sobre las Ofertas

→ Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas

No

→ Ofertas recibidas 8

→ Precio de la oferta más baja 36.269,25 EUR.

→ Precio de la oferta más alta 48.694,8 EUR.

Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto simplificado

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : No

Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 08/06/2020 a las 23:59

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 08/06/2020 a las 23:59

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

Apertura Sobre B

→ Apertura sobre oferta económica

→ El día 10/06/2020 a las 11:00 horas

→ Apertura sobre B: Proposición económica y documentación cuantificable de forma automática

Lugar

→ Ayuntamiento de Iznate

Dirección Postal

→ Vélez 20

→ (29792) Iznate España

Tipo de Acto : Privado

Otros eventos

Apertura criterios evaluables automáticamente

- Apertura sobre oferta económica
- El día 10/06/2020 a las 11:00 horas
- Apertura de criterios cuantificables automáticamente

Apertura sobre A

- Apertura sobre administrativa
- El día 10/06/2020 a las 10:00 horas
- Apertura sobre A

Lugar

→ Ayuntamiento de Iznate

Dirección Postal

→ CALLE VELEZ, 20
→ (29792) IZNATE España

Lugar

→ Ayuntamiento de Iznate

Dirección Postal

→ Vélez 20
→ (29792) Iznate España

Tipo de Acto : Privado

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Plazo de Ejecución
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 3.75
 - Expresión de evaluación : Consultar cláusula décima PCAP
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 3.75
- Proposición económica
 - Subtipo Criterio : Precio
 - Ponderación : 7
 - Expresión de evaluación : Consultar cláusula décima PCAP
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 7

Criterios evaluables mediante un juicio de valor

- Contenido y desarrollo de los trabajos a realizar
 - Ponderación : 3.25
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 3.25

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=mStKfPtY9ROmq21_uhbaVQ%3D%3D