



Datos de publicación:

Referencia de publicación: 2025-0001758889

Objeto del contrato

Perfil de Contratante: Delegación Territorial de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda en Málaga

NIF: S4111001F

Dirección web: <https://juntadeandalucia.es/organismos/fomentoarticulaciondelterritorioyvivienda.html>

Tipo de poder adjudicador: Comunidad Autónoma

Principal actividad ejercida: Administración pública. Servicio de Vivienda, Rehabilitación, Carreteras, Transportes, Urbanismo y Ordenación del Territorio

Dirección: Plaza de San Juan de la Cruz, 2

El poder adjudicador es una central de compras: No

Tipo de contrato: Obras

Denominación del contrato: ESTABILIZACION TALUD MEDIANTE MALLA TRIPLE TORSION, BULONADO Y GUNITA

Lugar de ejecución: Málaga (ES617)

Duración del contrato: 1 meses

Número de expediente: CONTR 2025 0000657237

División por lotes: No

Clasificación CPV
45233141-9 - Trabajos de mantenimiento de carreteras

Descripción: ESTABILIZACIÓN DE TALUD MEDIANTE MALLA TRIPLE TORSIÓN, BULONADO Y GUNITA EN LA CARRETERA A-7100 P.K 05+600 MD, TÉRMINO MUNICIPAL DE MONDA.

Tramitación y procedimiento de adjudicación

Procedimiento: Menor

Tramitación: Ordinario

Presupuesto base de licitación

Importe total (con IVA): 42.760,08 €

Importe total (sin IVA): 35.338,91 €

Valor estimado: 35.338,91 €

No sujeto a regulación armonizada
Contrato no susceptible de Recurso Especial

		11/11/2025 09:06:06	PÁGINA: 1 / 2
VERIFICACIÓN	nqZ7MNmlyYjRhNmZINzg5NzcSiRECG	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



Adjudicación

Fecha de adjudicación:	07/11/2025
Duración del contrato:	1 Meses
NIF:	B86753175
Adjudicatario:	SERNATUR INGENIERIA SL
¿Es PYME?	Sí
¿Es UTE?	No
Importe de adjudicación (sin IVA):	32.935,53 €
Importe de adjudicación (con IVA):	39.851,99 €
Nº de licitadores presentados:	3
Nº de ofertas PYME:	3
Nº de ofertas extranjeras:	0
Nº de ofertas electrónicas:	3

		11/11/2025 09:06:06	PÁGINA: 2 / 2
VERIFICACIÓN	nqZ7MNmlyYjRhNmZINzg5NzcSiRECG	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	