



Datos de publicación:

Referencia de publicación: 2023-0001276395

Objeto del contrato

Perfil de Contratante:	Agencia Pública Empresarial de la Radio y Televisión de Andalucía
NIF:	Q4191001I
Dirección web:	http://www.canalsur.es
Tipo de poder adjudicador:	Comunidad Autónoma
Dirección:	Avenida José de Gálvez, nº 1
El poder adjudicador es una central de compras:	No
Tipo de contrato:	Servicios
Denominación del contrato:	PROYECTO DE EJECUCIÓN Y DIRECCIÓN DE OBRAS DE RENOVACIÓN DE LAS UNIDADES TERMINALES DE CLIMATIZACIÓN Y TUBERÍAS DE TRANSPORTE DE AGUA CLIMATIZADA EN LA CRUJÍA SUR DE RTVA SAN JUAN DE AZNALFARACHE (SEVILLA)
Lugar de ejecución:	Sevilla (ES618)
Duración del contrato:	4 meses
Número de expediente:	SP10031591
División por lotes:	No
Clasificación CPV 71356200-0 - Servicios de asistencia técnica	
Contrato cubierto por el acuerdo Sobre Contratación Pública (ACP):	No
Descripción:	PROYECTO DE EJECUCIÓN Y DIRECCIÓN DE OBRAS DE RENOVACIÓN DE LAS UNIDADES TERMINALES DE CLIMATIZACIÓN Y TUBERÍAS DE TRANSPORTE DE AGUA CLIMATIZADA EN LA CRUJÍA SUR DE RTVA SAN JUAN DE AZNALFARACHE (SEVILLA)

Tramitación y procedimiento de adjudicación

Procedimiento:	Menor
Tramitación:	Ordinario

Presupuesto base de licitación

Importe total (con IVA):	12.100,00 €
Importe total (sin IVA):	10.000,00 €
Valor estimado:	10.000,00 €
Admite variantes:	No

CONSEJERIA DE HACIENDA Y FINANCIACION EUROPEA	10/07/2023 11:56:24	PÁGINA: 1 / 2
VERIFICACIÓN	nqZ7MnWI2Yjc1NjZiZjI4ZWQSiRECG	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/



No sujeto a regulación armonizada

Adjudicación

Fecha de adjudicación: 05/07/2023
Duración del contrato: 4 Meses
NIF: 28688557J
Adjudicatario: CARLOS RAMIREZ RUIZ
¿Es UTE? No
Importe de adjudicación (sin IVA): 8.750,00 €
Importe de adjudicación (con IVA): 10.587,50 €
Nº de licitadores presentados: 1
Nº de ofertas electrónicas: 1

CONSEJERIA DE HACIENDA Y FINANCIACION EUROPEA		10/07/2023 11:56:24	PÁGINA: 2 / 2
VERIFICACIÓN	nqZ7MnWI2Yjc1NjZiZjI4ZWQSiRECG	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	