

CONTRATO	09CA-202229 - COORDINACIÓN Y CONTROL DE ACTIVIDADES EN EL EDIFICIO DE COWORKING LA SOLAN
Objeto del contrato	SERVICIOS DE COORDINACIÓN Y CONTROL DE ACTIVIDADES EN EL EDIFICIO DE COWORKING "LA SOLANA" DEL AYUNTAMIENTO DE TORRELODONES.
Importe de licitación	Presupuesto base de licitación de 28.183,56€, IVA incluido.
Importe de adjudicación	El precio de adjudicación es de 18.000 € IVA excluido
Duración	Duración de 6 meses, con inicio el día 15 de septiembre de 2022
Prórrogas	Prorrogable por otros seis meses más, con una duración máxima, incluida la prórroga de un año.
Procedimiento de celebración	Procedimiento abierto.
Instrumentos a través de los que se ha publicitado	Anuncio de licitación en la Plataforma de Contratación de Sector Público el día 23 de mayo de 2022.
Número de licitadores	3
Identidad del adjudicatario	R. ROMERA ESPECTACULOS, S. L.
Modificaciones del contrato	No se han producido
Desistimientos y renunciaciones	No se han producido
Incumplimientos contractuales y penalidades impuestas	No se ha producido
Otra información	RESOLUCION inicio expediente.pdf (CSV:28250IDOC2BB1796B2357A8640A5) Anuncio licitaci3-05-2022.pdf (CSV:28250IDOC2356E39776CA8394BB0) Anuncio pliegos_23-05-2022.pdf (CSV:28250IDOC2925F5A2900134249BF) ACTA ADMINISTRATIVA suspendida.pdf (CSV:28250IDOC2FDC15AE74E640546B4) ACTA ADMINISTRATIVA y TECNICA reanudaci2df (CSV:28250IDOC2CFBB3919B190824EB3) Acta valoracion subjetiva y apertura econ2a.pdf (CSV:28250IDOC2E0220A160EADA6439D) Informe de Vicesecretar- Bajas.- La Solana.pdf (CSV:28250IDOC2DD066D3ABACB954B95) INFORME TBNICO BAJAS Y PROPUESTA ADJUDICACIM.pdf (CSV:28250IDOC24C941BA7BF461946AF) Acta valoraci2bjetivos y propuesta de adjudicaci2df (CSV:28250IDOC211FF57FF78412545BF)

	Resoluci3n de adjudicaci3n.ROMERA.pdf (CSV:28250IDOC293CF37C08B00C8419E) Anuncio adjudicaci3n 8-09-2022.pdf (CSV:28250IDOC29BF1EFDBFB25A34BA3) Anuncio formalizaci3n 8-09-2022.pdf (CSV:28250IDOC2581D84381AD38C448D)
TEXTO DEL CONTRATO	CONTRATO COMPLETO COWORKING.pdf (CSV:28250IDOC2A8A479B38C7EAC4F92)