

CONTRATO	09CA-202210 - CONTRATO MANTENIMIENTO T-INNOVA INGENIERIA APLICADA SA
Objeto del contrato	SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA APLICACIÓN INFORMÁTICA DE GESTIÓN DE DEPORTES DEL AYUNTAMIENTO DE TORRELODONES
Importe de licitación	Presupuesto base de licitación de 6.187,46 €, IVA incluido.
Importe de adjudicación	El precio de adjudicación es de 5.113,58 € IVA excluido
Duración	Dos años
Prórrogas	Prorrogable por dos años más, de uno en uno, hasta un total de cuatro años, incluido el contrato inicial
Procedimiento de celebración	Procedimiento abierto simplificado.
Instrumentos a través de los que se ha publicitado	Anuncio de licitación en la Plataforma de Contratación de Sector Público el día 04 de julio de 2022.
Número de licitadores	1
Identidad del adjudicatario	T-INNOVA INGENIERIA APLICADA, S.A.
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	Certificado Propiedad Exclusividad Torreldones F.pdf (CSV:28250IDOC242054999039C2747BE) Memoria justificativa - Propuesta inicio - Servicios.pdf (CSV:28250IDOC2A05F116A3E4FC445AF) RESOLUCION inicio expediente DEPORWIN.pdf (CSV:28250IDOC2918BEBFF8767C54EB3) Anuncio licitacion 4-07-2022.pdf (CSV:28250IDOC22ED739932108854BAE) Anuncio pliegos 4-07-2022.pdf (CSV:28250IDOC2981A937F1E79594FA3) Acta apertura doc. administrativa, oferta economica y propuesta de adjudicacion.pdf (CSV:28250IDOC295E36DB7086AAA4FA9) INFORME documentaci@portada.pdf (CSV:28250IDOC224BECF578F096F4EAF) INFI-2022525 informe adjudicacion09CA-202210 - CONTRATO MANTENIMIENTO T-INNOVA INGENIERIA APLICADA SA.pdf (CSV:28250IDOC24EF3E338231F8942AB)

[Resoluci3n de adjudicaci3n-INNOVA.pdf \(CSV:28250IDOC20D2D95146C114148AA\)](#)
[Anuncio adjudicacion 4-08-2022.pdf \(CSV:28250IDOC2A00517F164DDA54498\)](#)
[Anuncio formalizacion 4-08-2022.pdf \(CSV:28250IDOC223942AB429CFF149BE\)](#)
[Contrato firmado.pdf \(CSV:28250IDOC283D0A52EDB0F3B49AB\)](#)

TEXTO DEL CONTRATO