

ACTA DE LA MESA PERMANENTE DE CONTRATACIÓN PARA LA ADJUDICACIÓN

EXPEDIENTE N.º: 223/2022 SUMINISTROS DE SUSCRIPCIÓN A UN SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS DE CANAL DE ISABEL II, S.A

Sesión de **28 de febrero de 2023** de la Mesa Permanente de Contratación de Canal de Isabel II, Sociedad Anónima, M.P., constituida conforme a la resolución del Consejero Delegado de fecha 3 de noviembre de 2021 para valoración de las ofertas.

Los miembros de la Mesa no se encuentran incurso en causa de conflicto de interés, que abarcará, al menos, cualquier situación en la que tenga directa o indirectamente un interés financiero, económico o personal, que pudiera parecer que compromete su imparcialidad e independencia en el contexto del procedimiento de licitación. Además, se les ha informado sobre la obligación de poner en conocimiento del órgano de contratación y de la Mesa, sin dilación, cualquier situación de conflicto de intereses que, de forma sobrevenida, pueda producirse durante el desarrollo del procedimiento de contratación.

La Mesa la forman la Presidenta, Teresa Cecilia Hernández Guerra; la Secretaria, Belén Díez Cabrera; el Vocal jurídico, Alejandro Cacho-Zabalza Landuydt; el Vocal financiero, Diego Soriano Menéndez y el Vocal técnico, Sergio Cruceta Gómez, para tratar el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

Conforme al Acta 04, la Mesa Permanente de Contratación acordó proponer como adjudicatario al licitador con la oferta con el precio más bajo, es decir, a la empresa T-INNOVA INGENIERÍA APLICADA, S.A., por importe de 115.144,90 euros, IVA excluido.

Igualmente se acordó solicitar dentro del plazo de siete (7) días hábiles, la documentación referida en la cláusula 13 del PCAP.

T-INNOVA INGENIERÍA APLICADA S.A., remitió la documentación solicitada el 20 de febrero de 2023.


La Mesa ha examinado la documentación relativa a la capacidad de obrar y representación, concluyendo que el licitador aportaba toda la documentación.

1. Acuerdos

A la vista de los antecedentes del procedimiento, la Mesa de Contratación acuerda elevar al Órgano de Contratación la adjudicación del contrato 223/2022 para los "SUMINISTROS DE SUSCRIPCIÓN A UN SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS DE CANAL DE ISABEL II, S.A." a la empresa T-INNOVA INGENIERÍA APLICADA S.A., por un importe de 115.144,90 euros (IVA excluido).

Se extiende la presente Acta, de todo lo cual como Secretaria doy fe.

Presidenta	 2023.02.28 09:37:20 +01'00'
------------	---

Secretaria	 Fecha: 2023.02.28 08:36:48 +01'00'
------------	---

2. Adjudicación

Visto el Acuerdo de la Mesa de Contratación, este **Órgano de Contratación** acuerda adjudicar el contrato 223/2022 para los **“SUMINISTROS DE SUSCRIPCIÓN A UN SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS DE CANAL DE ISABEL II, S.A.”**, a la empresa T-INNOVA INGENIERÍA APLICADA S.A., por un importe de 115.144,90 €, IVA excluido.

Órgano de Contratación	Firmado electrónicamente por MARIANO GONZÁLEZ SÁEZ el día 02-03-2023 11:29:39
------------------------	---

Nota: Tomando en consideración el Dictamen CNS 1/2019, el 15 de mayo de 2019, de la APDCAT así como el Criterio Interpretativo CI/004/2015 de 23 de julio de 2015 de la Agencia Española de Protección de Datos, este documento es una imagen del original que se publica de esta forma con la finalidad de impedir el acceso a las propiedades de la firma y, por tanto, al DNI de las personas firmantes.

El original del presente documento ha sido debidamente firmado de forma digital y archivado en el expediente del procedimiento de referencia quedando a disposición de los interesados mediante solicitud de acceso a mesa.permanente@canal.madrid

Información y aclaraciones: Los licitadores podrán dirigir las consultas o solicitudes de aclaración relacionadas con el contenido de la presente acta que consideren necesarias a la siguiente dirección de correo electrónico: mesa.permanente@canal.madrid, indicando el código del expediente en el asunto.