



EXpte N°: EX-2022-07545513-GDEMZA-UFi#MHYF
SISTEMA INTEGRAL DE RECOLECCIÓN Y TRATAMIENTO DE EFLUENTES CLOACALES
TUNUYÁN - TUPUNGATO - PROVINCIA DE MENDOZA

MENDOZA, _____ de _____ de 2022

DECLARACIÓN JURADA DE ADHESIÓN Y CONOCIMIENTO

DE PLIEGOS Y CIRCULARES DE LA LICITACIÓN.

**OBRA/OBJETO: SISTEMA INTEGRAL DE RECOLECCIÓN Y TRTAMIENTO DE EFLUENTESCLOACALES
CIUDAD DE TUNUYÁN – TUPUNGATO – PROV. DE MENDOZA.**

LICITACION PÚBLICA: FFFIR EXPTE. N° EX-2022-07545513- GDEMZA-UFi#MHYF

SEÑORES

UNIDAD DE FINANCIAMIENTO INTERNACIONAL PRESENTE:

Por la presente declaro bajo juramento conocer el contenido de toda la documentación digitalizada del pliego licitatorio de referencia, la cual se encontraba disponible en la página web oficial de la U.F.I. (www.ufi.mendoza.gov.ar), y haber tomado conocimiento de la información necesaria sobre todos los elementos indispensables para formular la oferta en base a los documentos que integran el pliego informático de la licitación, con pleno conocimiento de los costos que incidirán en los precios cotizados y recogido en el terreno o donde corresponda la información necesaria sobre todos los elementos indispensables para formular la propuesta. Acepto los términos, condiciones y demás especificaciones contenidas en dichos pliegos, y renuncio expresamente a oponer cualquier defensa originada en el desconocimiento de pliegos técnicos y legales; planimetrías y documentación gráfica; especificaciones particulares y generales y circulares aclaratorias. Adhiero al Anexo V de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente para la elaboración del programa de seguridad de la obra.

Sello y firma del Representante Legal

Sello y firma del Representante Técnico



Gobierno de la Provincia de Mendoza

2022 - Año de homenaje a los 40 años de la gesta de Malvinas, a sus Veteranos y Caídos

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Mendoza,

Referencia: DECLARACION-JURADA-DE-ADHESION-Y-CONOCIMIENTO-D-EPLIEGOS-DE-LA-LICITACION-Y-CIRCULARES

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.