

**CONTRATACIÓN DIRECTA POR COMPULSA ABREVIADA – CDC IV N°
56/2022**

""Renovación y ampliación de Software de Backup""

RETIRO DE PLIEGOS: Los Pliegos son gratuitos, deberán ser descargados de la página web https://plataforma.adifse.com.ar/portal_licitaciones sin necesidad de inscripción previa ni presentación de formulario alguno para la presentación de la oferta.

CONSULTAS: Todas las consultas deberán ser enviadas en formato PDF, manteniendo todos los requisitos para las consultas de formato papel, indicado en la referencia del correo: "consulta // N° de proceso // razón social del interesado", a la casilla de correo electrónico compras@adifse.com.ar, hasta TRES (3) días hábiles anteriores de la fecha fijada para la presentación de las ofertas.

No serán válidas y/o respondidas las consultas realizadas por otros medios (telefónicas, otras direcciones de mails, etc.) y/o fuera del plazo citado.

Las aclaraciones podrán ser emitidas de oficio o en respuesta a consultas de los interesados, cuando ADIF considere su pertinencia, a través de la publicación de Circulares en el citado sitio web de ADIF, acorde lo previsto en el ARTÍCULO 6°. CONSULTAS Y ACLARACIONES del Pliego de Condiciones Particulares (PCP).

MODALIDAD: Etapa Única

PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS: En el día previsto para la apertura de ofertas, las mismas serán recibidas desde las 10 am y hasta una hora (1h) antes de la fijada para la apertura en Trenes Argentinos Infraestructura en Av. Ramos Mejía N° 1302 - Piso 5° oficina 519 (OFICINA DE COMPRAS).

DÍA Y HORARIO DE APERTURA: martes 04 de octubre de 2022 – 14 horas.

El Acto de Apertura de ofertas será transmitido por streaming a través de la página web de ADIF. Los interesados podrán efectuar el seguimiento on-line de dicho acto y visualizar el mismo ingresando en el botón "Licitaciones on-line" en https://plataforma.adifse.com.ar/portal_licitaciones en el día/horario de la apertura.

Mayor información en página Web <https://www.argentina.gob.ar/transporte/trenes-argentinos-infraestructura>