

ACTA DE APERTURA DE OFERTA

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, a los 28 días del mes de Junio de 2018, siendo las 12:00 horas, se hacen presentes, en la sede de la OPERADORA FERROVIARIA SOCIEDAD DEL ESTADO (SOF S.E.), la Dra. Romina GUBITOSI y el Sr. Adrián TOMADONI, en representación de la Gerencia de Compras y Licitaciones, todos los comparecientes pertenecientes a la Sociedad mencionada, quienes manifiestan:-----

Que en este acto se procede a realizar la apertura de las ofertas respecto de la Licitación Pública Nacional e Internacional N° 01/2018 que tramita en el *Expediente TRE SOF 0007847/2017 “ADQUISICION (MMDYC) PARA EL SISTEMA DE COMUNICACIÓN DE DATOS DEL MATERIAL RODANTE CHINO”*-----

En tal sentido, se constató la presentación de UNA (1) Ofertas, recepcionadas por la “Mesa de Entradas de SOFSE”, con indicación de fecha y hora, debidamente cerradas, por lo que se procede a la identificación y apertura de las mismas.-----


Oferente N° 1: Fecha: 28/06/2018 Horario: 11:14hs. Firma ZHUZHOU CRRC TIMES ELECTRIC CO., LTD, presenta DOS (2) cajas, identificadas como Original y otra como Duplicado, las mismas contienen Cinco (5) carpetas sin identificar. Tanto las originales como los duplicados se encuentran foliadas del 1 al 566. Se deja constancia de la presentación de la Garantía de Mantenimiento de Oferta, constituida mediante garantía bancaria emitida por el Banco de China con código bancario N°GC1265418000381 por la suma de DOLARES CIENTO CUARENTA MIL (u\$s140.000.-) y la respectiva Oferta Económica por la suma de DOLARES ESTADOUNIDENSES UN MILLON NOVECIENTOS OCHENTA MIL (u\$s1.980.000.-).-----

Presencian el Acto: el Sr. DENG YIRONG Pasaporte N° E43044636 quien dice representar a la firma ZHUZHOU CRRC TIMES ELECTRIC CO LTD. -----

Las oferta presentada, pasan para su análisis, siendo las 12:25 horas, se cierra el presente acto de apertura, firmando los comparecientes de conformidad.-----


Romina Gubitosi
GCYL


Adrián Tomadoni
GCYL


DENG YIRONG
ZHUZHOU CRRC
ELECTRIC CO. LTD.