

OBJETO: "LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL E INTERNACIONAL PARA LA ADQUISICIÓN DE COMPONENTES DEL CONVERTIDOR DE TRACCIÓN – VVVF – PARA EMU CSR".

Mediante Resolución de Presidencia RESOL-2024-18-APN-SOFSE#MEC al 16 de septiembre de 2024 en la Ciudad de Buenos Aires, se informa el siguiente Acto Administrativo:

Adjudicase en la LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL E INTERNACIONAL N° 23/2023, que tramita por el expediente EX-2023-76939268-APN-SG#SOFSE "ADQUISICIÓN COMPONENTES DEL CONVERTIDOR DE TRACCIÓN – VVVF – PARA EMU CSR", a favor de la firma CRRC QINGDAO SIFANG CO. LTD. el Renglón N°1 por un monto de DÓLARES ESTADOUNIDENSES CIENTO SESENTA Y SEIS MIL OCHOCIENTOS OCHENTA (US\$ 166.880,00) Incoterm FCA, Puerto de Qingdao, China; el Renglón N°2 por un monto de DÓLARES ESTADOUNIDENSES CIENTO VEINTICINCO MIL CIENTO SESENTA (US\$ 125.160,00) Incoterm FCA, Puerto de Qingdao, China; el Renglón N°4 por un monto de DÓLARES ESTADOUNIDENSES TRESCIENTOS SESENTA Y SEIS MIL QUINIENTOS SESENTA (US\$ 366.560,00) Incoterm FCA, Puerto de Qingdao, China; el Renglón N°5 por un monto de DÓLARES ESTADOUNIDENSES SEISCIENTOS TREINTA Y OCHO MIL NOVECIENTOS VEINTICINCO (US\$ 638.925,00) Incoterm FCA, Puerto de Qingdao, China y el Renglón N°6 por un monto de DÓLARES ESTADOUNIDENSES CIENTO TREINTA Y CUATRO MIL CIENTOS (US\$ 134.100,00) Incoterm FCA, Puerto de Qingdao, China.

Adjudicase en la LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL E INTERNACIONAL N° 23/2023, que tramita por el expediente EX-2023-76939268-APN-SG#SOFSE "ADQUISICIÓN COMPONENTES DEL CONVERTIDOR DE TRACCIÓN – VVVF – PARA EMU CSR", a favor de la firma CYG TRADE INC., el Renglón N°7 por un monto de DÓLARES ESTADOUNIDENSES CIENTO DOCE MIL CIENTO CUARENTA (US\$ 112.140,00) Incoterm CFR, Buenos Aires, Argentina.

Declárase desierto en la LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL E INTERNACIONAL N° 23/2023, que tramita por el expediente EX-2023-76939268-APN-SG#SOFSE "ADQUISICIÓN COMPONENTES DEL CONVERTIDOR DE TRACCIÓN – VVVF – PARA EMU CSR" el Renglón N°3, por no haberse recibido ofertas válidas y/o admisibles.