

RE: RG-T3078-P008

Método de selección: SSS

Sector: Transporte y Cambio Climático

País: Paraguay

de ATN de Financiación: ATN/AC-16601-RG, ATN/OC-16602-RG, ATN/OC-16603-RG

Descripción del servicio: La presente consultoría busca la realización de un estudio de factibilidad de un sistema de transporte público abierto y una flota de buses eléctricos para el Área Metropolitana de Asunción que incluya los siguientes componentes:

- Realización de análisis de configuración y cambios operacionales en las rutas de transporte público existente considerando el impacto en la industria local.
- Realización de análisis de alternativas de infraestructura considerando el BRT cerrado y el sistema abierto evaluando trazado, carriles de sobrepaso, paradas, terminales y patios.
- Desarrollo de análisis de elementos prioritarios para la operación del sistema incluyendo recaudo, regulaciones, métodos de remuneración y sistemas tecnológicos de monitoreo y control.
- Diseño de estrategia para flota piloto y permanente de buses eléctricos en la operación del corredor identificando las posibles rutas para la operación de flota eléctrica, los requerimientos y estándares para los buses y sistemas de carga, la localización de las estaciones y los mecanismos de financiación y regulación necesarios.
- Estructuración de un plan institucional y económico para la implementación de un sistema abierto.

El proceso de selección antes mencionado ha sido completado y el contrato se ha adjudicado de la siguiente manera:

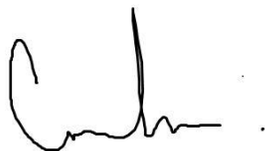
Nombre de la Firma: Transconsult S.A. de C.V.

País de la Firma: México

Valor del contrato: US\$ 99,800.00

Fecha de la fecha de adjudicación/contrato: 05/17/2019

Gracias



Carlos Mojica

Especialista Senior de Transporte Urbano

División: INE/TSP

Tel: x. 3263

E-mail: cmojica@iadb.org