

RE: RG-T3078-P007

Método de selección: SSS

Sector: Transporte y Cambio Climático

País: Colombia

de ATN de Financiación: ATN/AC-16601-RG, ATN/OC-16602-RG, ATN/OC-16603-RG y
ATN/PI-17108- RG

Descripción del servicio:

El objetivo de la consultoría es la de determinar los costos de adquisición, infraestructura asociada a la tecnología del vehículo, operación y mantenimiento de los vehículos de tecnología eléctrica de batería y construir las tarifas de remuneración por vehículo y por kilómetro para vehículos de tecnología eléctrica de batería del componente no troncal de la Fase III del Sistema Integrado de Transporte Público (SITP).

Operación no Troncal, por cada una de las tipologías de vehículo contempladas en los contratos de concesión (microbús, buseta, busetón y padrón):

El análisis se hará específicamente para la tipología de buses que ofrecen servicios en las líneas no troncales, que incluyen: microbús (19 pax), buseta (40 pax), busetón (50 pax) y padrón (80 Pax).

La consultoría incluye:

- Analizar el sector de provisión, operación y mantenimiento de vehículos eléctricos de baterías.
- Determinar las canastas de costos para vehículos eléctricos de baterías en las distintas tipologías contempladas en los contratos, resultado de la licitación pública TMSA-LP-004-2009.
- Determinar las tarifas de remuneración por tipología de vehículos eléctricos de baterías, en particular la tarifa de vehículo y por kilómetro en el marco de los requerimientos definidos en los contratos de concesión objeto de la licitación pública TMSA-LP-004-2009.

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

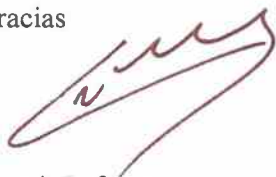
Nombre de la Firma: BASE – Basel Agency for Sustainable Energy

País de la Firma: Suiza

Valor del contrato: US\$ 97,400.00

Fecha de la fecha de adjudicación/contrato: 02/07/2019

Gracias



Benoit Lefevre

Especialista Senior de Cambio Climático

División: CSD/CCS

Tel: x. 1653

E-mail: benoitl@iadb.org