



Especificaciones técnicas.

ADQUISICIÓN DE BATERÍA PARA SER UTILIZADA EN EL VEHÍCULO MAZDA BT 50 2013 (MM7UNY0W4D0925578), ASIGNADA A INFRAESTRUCTURA DE ESTE SRSCS.

CONSULTAS

Los interesados podrán solicitar a SRSCC aclaraciones acerca del pliego de condiciones específicas mediante consultas realizadas vía correo electrónico, Compras@srsviii.gob.do hasta la fecha establecida en el cronograma.

EL OFERENTE DEBERÁ OFERTAR LO SIGUIENTE:

Ítem	Código	Cantidad	Presentación	Descripción
1	39121303	1 UND	BATERÍA DE VEHÍCULO	Baterías para vehículos <ul style="list-style-type: none">- Modelo 27R- Tensión nominal 12 V- Corriente pico 700-875 CCA- Capacidad nominal 70–85 Ah- Tipo de terminal Tornillo (T)- Dimensiones 330× 175× 220 mm- Peso aproximado 18 y 22 kg (estimado)- Química (supuesta) Plomo-ácido (Pb-acido)- Rango de carga 13.5 V y 13.8 V- Temperatura de operación - 10°C a +35°C- Ciclos de vida (estimado) 300 a 500 ciclos de carga-descarga- Vida útil esperada 2 y 4 años- Auto descarga 1-3% por mes (puede variar según temperatura)

p/o [Signature]

Enderson Fernández
ENC. TRANSPORTACIÓN

