

## Consultas Realizadas

### Licitación 454673 - LPN N° 125/2024 - ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS PARA EL BCP

#### Consulta 1 - Características técnicas ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	01-10-2024
Solicitamos considerar como requisitos mínimos para los vehículos híbridos del ítem 1, que el motor a combustión sea mínimo desde 1.5 litros		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-10-2024
Favor remitirse a la adenda publicada en el SICP.		

#### Consulta 2 - Características técnicas ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	01-10-2024
Favor considerar como requisitos mínimos para los vehículos híbridos ítem 1, que la batería híbrida de Litio-ferrofósfato también pueda sumarse como opción de requisitos mínimos de composición de la batería del vehículo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-10-2024
Favor remitirse a la adenda publicada en el SICP.		

#### Consulta 3 - Características técnicas ítem 1

Consulta	Fecha de Consulta	01-10-2024
Favor considerar como requisito mínimo para la adquisición de los vehículos híbridos en el ítem 1, que deban tener al menos 50 km de autonomía en modo puramente eléctrico, además de la autonomía total en modo híbrido		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-10-2024
Favor ajustarse a lo establecido en el PBC.		

#### Consulta 4 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2024
Item N° 2 VEHICULO SUV MOTOR A COMBUSTION Donde dice: 9. FRENOS: ABS O DISCO  Solicitamos acepten: FRENOS: ABS, DELANTEROS A DISCO, TRASEROS A TAMBOR		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-10-2024
Favor remitirse a la adenda publicada en el SICP.		

## Consulta 5 - ITEM N° 1 VEHÍCULO SUV MOTOR HÍBRIDO

Consulta	Fecha de Consulta	
En el punto 2 : Motor de Combustión mínimo: 1,6 litros. Solicitamos ajustar a 1.5 litros. Argumento: esto hace que el vehículo tenga una mejor eficiencia en el consumo de combustible.		04-10-2024
En el punto 5: Potencia Minima del motor Electrico: 43 hp. Solicitamos ajustar. Argumento: El vehiculo a ofertar tiene una potencia de 3 HP en el motor eléctrico debido a la nueva tecnología híbrido suave que no precisa generar tanto HP para hacer eficiente el consumo de combustible.		
En compensación a estos puntos ofrecemos un vehículo con 102 HP de potencia global, con ARO 17 de fábrica, 6 AIR BAG de seguridad y año modelo 2025, son todas condiciones superiores a las solicitadas en la licitación		

Respuesta	Fecha de Respuesta	
En cuanto al motor de combustión mínimo, favor remitirse a la adenda publicada en el SICP. Respecto a la potencia mínima del motor eléctrico, favor ajustarse a lo establecido en el PBC.		11-10-2024