

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-ferrofosfato 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	04-10-2024
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-10-2024
<p>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.</p>		