

Consultas Realizadas

Licitación 439118 - ADQUISICION DE RODADOS PARA USO INSTITUCIONAL. AD REFERENDUM.-

Consulta 1 - Características técnicas item 1

Consulta Fecha de Consulta 20-05-2024

Solicitan en el PBC

Transmisión: Mecánica de 6 velocidades

Consulta, podrían solicitar a fin de dar posibilidad de participación a un mayor número de oferentes que estas características la soliciten:

Transmisión: Mecánica desde 5 velocidades, con esto se estaría dando posibilidad de participación tanto a la empresa que tiene el auto con transmisión de 6 velocidades como a los que tengan desde 5 velocidades dando así igualdad de

oportunidad a todos los oferentes

Respuesta Fecha de Respuesta 27-05-2024

Ajustarse a lo Establecido en el PBC.-

Consulta 2 - Características técnicas item 1

Consulta	Fecha de Consulta	20-05-2024

Solicitan en el PBC Largo (4173mm)

Consulta

Podrían solicitar estas características: Largo desde 4.079mm

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2024	
Ajustarse a lo Establecido en el PBC			

Consulta 3 - Características técnicas item 1

Consulta	Fecha de Consulta	20-05-2024		
Solicitan en el PBC				
Airbag: 6,				
Consulta				
Podrían solicitar estas características desde 4 Airbag				

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2024
Ajustarse a lo Establecido en el PBC		

17/10/25 07:14 1/2



Consulta 4 - Características técnicas item 1

Consulta Fecha de Consulta 20-05-2024

Solicitan en el PBC

Altura (1473mm)

Consulta

Podrían solicitar estas características: Altura desde 1.470 mm.

Respuesta Fecha de Respuesta 27-05-2024

Ajustarse a lo Establecido en el PBC.-

Consulta 5 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

27-05-2024 Consulta Fecha de Consulta

ITEM 3 FURGON CERRADO TIPO MINIBUS - 0KM.-AÑO 2024: Donde dice: Neumáticos: 215/65R 17., como mínimo. Cantidad 6 incluyendo el neumático de repuesto.

Solicitamos sea: Neumáticos: 215/65R 17., como mínimo. Cantidad 5 incluyendo el neumático de repuesto

12-06-2024 Respuesta Fecha de Respuesta

Ajustarse a la Adenda N°01/2024.

17/10/25 07:14 2/2