

Consultas Realizadas

Licitación 413949 - ADQUISICION DE CAMIONETA PARA USO INSTITUCIONAL - PLURIANUAL

Consulta 1 - Item 1: Camioneta Doble Cabina 4x4 Tipo Pick Up

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
En la seccion Suministros Requeridos. en el punto Air bag. Donde dice: Air bag 02 frontales para Conductor, 1 para acompañante, 2 laterales y 2 tipo cortina. Consultamos: Se puede ofertar una camioneta con 02 Airbag frontales para conductor y 1 para acompañante. ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-05-2022
En cuanto a su consulta la Convocante considera que el Sistema Airbag constituye un sistema de seguridad para el conductor y acompañantes del vehiculo a ser adquirido, por lo que no consideramos beneficioso omitir el requerimiento. Por lo expuesto los oferentes deberan adecuarse a las especificaciones tecnicas del llamado.		

Consulta 2 - Item 1: Camioneta Doble Cabina 4x4 Tipo Pick Up

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
En la seccion de Suministros requeridos, en el punto Dirección. Donde dice: Direccion Hidraulica. Consultamos: Se puede ofertar una camioneta de Direccion asistida electricamente.?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-05-2022
Solicitamos adecuarse a las Especificaciones Tecnicas. Recordamos que nuestro municipio esta ubicado en el chaco paraguayo, donde el ambiente fisico del lugar (polvo, barro) juega un papel preponderante sobre el funcionamiento de los bienes por lo que de conveniencia optamos por el uso de vehiculos de mecanica sencilla.		

Consulta 3 - Item 1: Camioneta Doble Cabina 4x4 Tipo Pick Up

Consulta	Fecha de Consulta	03-05-2022
En la sección de Suministros requeridos en el punto de Cilindrada. Donde dice: Cilindrada 2390 c.c. como minimo. Consultamos: Se puede ofertar una camioneta con 2.200 c.c.?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-05-2022
favor adecuarse al PBC. La convocante precisa de vehiculos con cilindrada de nivel medio para arriba, en vista a que realizamos viajes constantemente a la capital del pais y otros puntos por cuestiones administrativas propias del municipio. Por lo que consideramos que la cilindrada requerida en las Especificaciones Tecnicas es la minima que podriamos aceptar.		