

## Consultas Realizadas

### Licitación 453173 - Adquisición de camionetas cerradas

#### Consulta 1 - Características técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	18-09-2024
Señores Solicitan en el PBC Cilindrada 1500 -1600 cc A fin de dar participación a un mayor número de oferentes, Solicitamos puedan ampliar esta característica a: Cilindrada desde 1395 c.c. .		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-10-2024
Referente a la consulta, nos mantenemos en lo solicitado en el Pliego de bases y condiciones, ya que las necesidades de la institución requieren cubrir aspectos de potencia y rendimiento de los vehículos adquiridos. Tener cilindrada entre 1500 y 1600 cc se traduce en mejor rendimiento del motor, especialmente en situaciones de carga o enfrentar terrenos más exigentes.		

#### Consulta 2 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	26-09-2024
Donde dice: Características Mecánicas: Motor entre 1.5 a 1.6 cc, Combustible Diésel/Naftero, Potencia de 110 HP en adelante, Cuatro cilindros en líneas.  Solicitamos por favor acepten: Combustible Diésel/Naftero o Flex.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-10-2024
Referente a este punto, nos mantenemos en lo solicitado en el PBC, teniendo en cuenta que lo que se busca es optimizar los recursos de la institución, y por ende en el rendimiento de los vehículos a ser adquiridos. Ya que es posible que el combustible Flex tipo no rinda tanto en distancia recorrida por litro, lo que puede resultar en mayores costos de operación a largo plazo.		

#### Consulta 3 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	26-09-2024
Donde dice: Frenos A discos en las 4 ruedas.  Solicitamos por favor acepten: Frenos A discos en las 4 ruedas, o delanteros a discos y traseros a tambor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-10-2024
Referente a este punto, nos mantenemos en lo solicitado en el PBC, teniendo en cuenta la consulta lo que se busca con los frenos a discos es la eficiencia de frenado, respuesta, durabilidad, mantenimiento y compatibilidad con sistemas de seguridad avanzados. -		

## Consulta 4 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	26-09-2024
<p>Donde dice:</p> <p>Características Físicas:</p> <p>Distancia entre ejes: 2.610 mm como mínimo</p> <p>Longitud total: 4350 mm como mínimo</p> <p>Solicitamos acepten como minimo</p> <p>Distancia entre ejes: 2.590 mm</p> <p>Longitud total: 4270 mm</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-10-2024
<p>En relación a la consulta 4, nos mantenemos en lo solicitado en el PBC, ya que se busca una mayor estabilidad y mejor manejo del vehículo a ser adquirido, en curvas y terrenos irregulares. Además de tener más espacio interior, lo que se traduce en mayor comodidad para los pasajeros y posibilidad de aumentar la capacidad de carga</p>		

## Consulta 5 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	26-09-2024
<p>Donde dice:</p> <p>Seis (6) Air bag como mínimo</p> <p>Solicitamos acepten:</p> <p>Seis (2) Air bag como mínimo</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-10-2024
<p>Respecto a este punto, nos mantenemos en lo solicitado en el PBC, teniendo en cuenta que la idea es proporcionar mayor seguridad y protección para los ocupantes de los vehículos en caso de colisión.</p>		

## Consulta 6 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	26-09-2024
<p>Donde dice: Seis (6) Air bag como mínimo</p> <p>Solicitamos acepten: Dos (2) Air bag como mínimo</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-10-2024
<p>Respecto a este punto, nos mantenemos en lo solicitado en el PBC, teniendo en cuenta que la idea es proporcionar mayor seguridad y protección para los ocupantes de los vehículos en caso de colisión.</p>		