

Consultas Realizadas

Licitación 288286 - ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS

Consulta 1 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	02-07-2015
<p>Favor tener en cuenta características mecánicas y capacidades mínimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cilindrada: 2776 cc como mínimo - Despeje del suelo: 219 mm como mínimo - Ancho Total: 1860 mm como mínimo - Altura total: 1795 mm como mínimo - Peso bruto total: 2.975 como mínimo - Capacidad del Tanque de combustible: 75 litros como mínimo <p>Esperando una respuesta favorable, le saluda atentamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frenos: Hidráulico disco/ Tambor - Des 		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-07-2015
<p>Cilindrada: 2776 CC como mínimo. Respuesta: Se mantiene lo establecido en el PBC, ya que el Motor debe de ser potente para que genere varios CV de potencia debido a que estos estarán destinados para viajes de larga distancia y en lugares rurales para la verificación de 822 Instituciones y el motor debe de ser resistente de un bloque mediano.</p> <p>Despeje del suelo: 219 mm como mínimo. Respuesta: Se mantiene lo establecido en el PBC, ya que las camionetas serán destinadas a zonas rurales y por lo tanto se precisan camionetas con una altura mínima de 225mm como mínimo y así evitar atascamientos en la zona baja del vehículo en los caminos con huellones dejados por otros vehículos de gran porte.</p> <p>Ancho Total: 1860 mm como mínimo. Altura total: 1795 mm como mínimo. Respuesta Ancho y Alto Total: Se mantiene lo establecido en el PBC, dado que se necesita las dimensiones especificadas en el PBC como mínimo para una mayor estabilidad, confort y seguridad para viajes en las rutas urbanas, zonas rurales y chaqueñas del país.</p> <p>Peso bruto total: 2.975 como mínimo. Respuesta: Se mantiene lo establecido en el PBC, dado que se requiere un peso bruto de 3.750 como mínimo para una mejor adherencia sobre las rutas y caminos rurales y así poseer una mejor estabilidad</p> <p>Capacidad del Tanque de combustible: 75 litros como mínimo. Respuesta: Capacidad del Tanque de combustible: Se mantiene lo establecido en el PBC, dado que se requiere como mínimo la capacidad de 76 litros teniendo en cuenta que los vehículos adquiridos realizaran continuos viajes de largas distancias y necesitaran una capacidad mayor de reserva dentro del tanque de combustible.</p> <p>Frenos: Hidráulico disco/ Tambor Des. Esperando una respuesta favorable, le saluda atentamente. Respuesta: Frenos: Se mantiene lo establecido en el PBC, ya que los mismos tienen más capacidad de frenado y así brindar mayor seguridad.</p>		

Consulta 2 - Consulta Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	02-07-2015
<p>Licitación Pública Nacional. Por subasta a la baja electrónica Nro. 01/2015.</p> <p>Sección III Requisitos de los Bienes y/o Servicios requeridos.</p> <p>1-Especificaciones Técnicas.</p> <p>En donde dice: Relación de Compresión 17.5 2.1 Diésel turbo interculer. Preguntamos: ¿Se puede ofertar una camioneta doble cabina 4x4 con una relación de compresión de 15.5:1?</p> <p>En donde dice: Cuatro cilindro en línea. Preguntamos: ¿Se puede ofertar una camioneta doble cabina 4x4 con 5(cinco) cilindros en línea?</p> <p>En donde dice: Caja de velocidades con transmisión manual de 5(cinco) velocidades totalmente sincronizadas y una de retroceso. Preguntamos: ¿Se puede ofertar una camioneta doble cabina 4x4 con caja de 6(seis) velocidades sincronizadas al frente y una de retroceso?</p> <p>En donde dice: Ancho total 1860 mm como mínimo. Preguntamos: ¿Se puede ofertar una camioneta de doble cabina 4x4 con un ancho total de 1850 mm sin espejos retrovisores exteriores?</p> <p>En donde dice: Peso bruto total 3750 kg como mínimo. Preguntamos: ¿Se puede ofertar una camioneta de doble cabina 4x4 con un peso bruto total de 3200 kg.?</p> <p>En donde dice: peso del vehículo en vacío de 2750 kg como mínimo. Preguntamos: ¿Se puede ofertar una camioneta con un peso vacío de 2048 kg.?</p> <p>En donde dice: Equipado con neumáticos radiales de 245/70 R 16 Preguntamos: ¿Se puede ofertar una camioneta doble cabina 4x4 con neumáticos de 255/70 R 16?</p> <p>Atentamente,</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-07-2015
<p>Preguntamos: ¿Se puede ofertar una camioneta doble cabina 4x4 con una relación de compresión de 15.5:1 Respuesta: Se deberá ofertar como mínimo lo establecido en el PBC ya que con la relación de compresión establecida en el PBC podrá generar la potencia necesaria que se requiere por la naturaleza que requieren los trabajos a ser realizados en todas las Instituciones Educativas del país.</p> <p>En donde dice: Cuatro cilindro en línea. Preguntamos: ¿Se puede ofertar una camioneta doble cabina 4x4 con 5(cinco) cilindros en línea Respuesta Se mantiene lo establecido en el PBC, dado que se requiere camionetas de 4 cilindros en línea debido a que se necesita de una mayor autonomía, por lo que la especificación técnica es la más conveniente para la Institución. Además, estos motores existen en una mayor gama en el mercado.</p> <p>En donde dice: Caja de velocidades con transmisión manual de 5(cinco) velocidades totalmente sincronizadas y una de retroceso. Preguntamos: ¿Se puede ofertar una camioneta doble cabina 4x4 con caja de 6(seis) velocidades sincronizadas al frente y una de retroceso Respuesta: Se mantiene lo establecido en el PBC, ya que se solicita motor de 3000cc.; y con una caja de 6 velocidades y una de retroceso podría generar el rápido desgaste de embrague y motor ya que la relación caja motor se complementa para una de 5 velocidades y no para 6 y al modificar esto generaría un perjuicio al bien</p>		

En donde dice: Ancho total 1860 mm como mínimo.

Preguntamos: ¿Se puede ofertar una camioneta de doble cabina 4x4 con un ancho total de 1850 mm sin espejos retrovisores exteriores

Respuesta: Se mantiene lo establecido en el PBC, dado que se necesita las dimensiones especificadas en el PBC como mínimo para una mayor estabilidad y seguridad en las rutas y zonas rurales

En donde dice: Peso bruto total 3750 kg como mínimo.

Preguntamos: ¿Se puede ofertar una camioneta de doble cabina 4x4 con un peso bruto total de 3200 kg.

En donde dice: peso del vehículo en vacío de 2750 kg como mínimo.

Preguntamos: ¿Se puede ofertar una camioneta con un peso vacío de 2048 kg.

Respuesta para ambas preguntas: Se mantiene lo establecido en el PBC, se requiere un peso bruto de 3.750 como mínimo para una mejor adherencia sobre las rutas y caminos rurales y así poseer una mejor estabilidad. Para ambas preguntas.

En donde dice: Equipado con neumáticos radiales de 245/70 R 16

Preguntamos: ¿Se puede ofertar una camioneta doble cabina 4x4 con neumáticos de 255/70 R 16

Respuesta: Se mantiene en las dimensiones de los neumáticos ya que en el 255/70 R16 requerirá de mayor consumo de combustible y afectaría más rápido al desperfecto en el sistema de suspensión de los vehículos en los caminos al cual estaría destinado.

Consulta 3 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	02-07-2015
<p>Favor tener en cuenta características mecánicas y capacidades mínimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cilindrada: 2776 cc como mínimo - Despeje del suelo: 219 mm como mínimo - Ancho total: 1860 mm como mínimo - Altura Total: 1795 mm como mínimo - Peso bruto total: 2975 kg como mínimo - Capacidad de Tanque de combustible: 75 litros como mínimo - Frenos: Hidráulico Disco/Tambor <p>Saludos, cordiales</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-07-2015
<p>Cilindrada: 2776 cc como mínimo. Respuesta Se mantiene con lo establecido en el PBC, ya que se necesita de que los vehículos tengan un motor potente, para que genere CV de potencia necesarios debido a que estos estarán destinados para la verificación de 822 Instituciones del País y dicho motor debe ser de un bloque moderadamente robusto y económico.</p> <p>Despeje del suelo: 219 mm como mínimo. Respuesta: Se mantiene lo establecido en el PBC, ya que las camionetas serán destinadas a zonas rurales y chaqueñas; por lo tanto se precisan camionetas con una altura mínima de 225mm como mínimo y así evitar atascamientos en la zona baja del vehículo en los caminos con huellones dejados por otros vehículos de gran porte.</p> <p>Ancho total: 1860 mm como mínimo. Altura Total: 1795 mm como mínimo. Respuesta Ancho y Alto Total: Se mantiene lo establecido en el PBC, dado que se necesita las dimensiones especificadas en el PBC como mínimo para una mayor estabilidad en las rutas y zonas rurales</p> <p>Peso bruto total: 2975 kg como mínimo. Respuesta: Se mantiene lo establecido en el PBC, dado que se requiere un peso bruto de 3.750 como mínimo para una mejor adherencia sobre las rutas y caminos rurales y así poseer una mejor estabilidad y seguridad.</p> <p>Capacidad de Tanque de combustible: 75 litros como mínimo. Respuesta: Capacidad del Tanque de combustible: Se mantiene lo establecido en el PBC, dado que se requiere como mínimo la capacidad de 76 litros teniendo en cuenta que los vehículos adquiridos realizaran viajes constantes de largas distancias y así necesitaran una capacidad mayor en la reserva del tanque de combustible.</p> <p>Frenos: Hidráulico Disco/Tambor Saludos, cordiales Respuesta: Frenos: Se mantiene en lo establecido en el PBC, ya que los mismos tienen más capacidad de frenado y así brindar mayor seguridad.</p>		

Consulta 4 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	02-07-2015
<p>Señores Convocante</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potencia 133 hp como minimo - Relacion de compresion: 16.5:1 como minimo - Cilindrada: 2488 cc como minimo - Engranaje de Direccion: Tipo bola circulante - Distancia entre ejes: 2950 mm como minimo - Longitud total: 4945 mm como minimo - Ancho total: 1860 mm como minimo - Altura total 1720 mm como minimo - Peso bruto total: 2740 kg como minimo - Peso del vehiculo en vacio: 1775 kg como minimo - capacidad del tanque de combustible: 75 litros como minimo 		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-07-2015
<p>Respuesta: Mantenemos con lo establecido en el PBC ya que el Motor debe de ser potente para que genere varios CV de potencia debido a que estos estarán destinados para viajes de larga distancia y en lugares rurales para la verificación de 822 Instituciones y el motor debe de ser resistente de u bloque mediano.</p> <p>Relacion de compresion: Respuesta: se deberá ofertar como mínimo lo establecido en el PBC ya que con la relación de compresión establecida en el pbc podrá generar la potencia necesaria para realizar los trabajos requeridos.</p> <p>Engranaje de Direccion: Tipo bola circulante Respuesta: el tipo de dirección bola circulante en experiencia anteriores nos ah generado constantes inconvenientes mecánicos en el sistema de dirección por lo que solicitamos que sea hidráulico piñón- cremallera</p> <p>Distancia entre ejes: 2950 mm como mínimo. Longitud total: 4945 mm como mínimo. Respuesta: con lleva a mas capacidad de carga y genera mayor estabilidad en las carreteras y rutas rurales por lo que se mantiene en lo establecido en el pbc</p> <p>Ancho total: 1860 mm como mínimo. Altura total 1720 mm como mínimo. Respuesta Ancho y Alto Total: se necesita las dimensiones especificadas en el PBC como mínimo para una mayor estabilidad en las rutas y zonas rurales</p> <p>Peso bruto total: 2740 kg como mínimo. Peso del vehículo en vacio: 1775 kg como mínimo. Respuesta: se requiere un peso bruto de 3.750 como mínimo para una mejor adherencia sobre las rutas y caminos rurales y así poseer una mejor estabilidad</p> <p>Capacidad del tanque de combustible: 75 litros como mínimo Respuesta: Capacidad del Tanque de combustible: se requiere como mínimo la capacidad de 76 litros teniendo en cuenta que los vehículos adquiridos realizaran viajes de largas distancias y así necesitaran una capacidad mayor en la reserva de combustible</p>		

Consulta 5 - Consulta sobre especificaciones técnicas Camioneta Doble cabina

Consulta	Fecha de Consulta	17-07-2015
Para el punto N° 2.1.8 Donde Dice: Cilindradas de Motor 3.000 cc como mínimo Consulta N°1: ¿Se podrían ofertar vehículos que cumplan a cabalidad con todas especificaciones técnicas solicitadas, con cilindradas de 2.500 cc?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-07-2015
A tal efecto se llega a la conclusión sobre la potencia del motor y como mínimo se necesita un vehículo con motor desde 3.000 c.c. de cilindradas, debido al uso que se les proporcionara en continuos y largos viajes previstos para zona rurales y chaqueñas, además por las característica propias de la potencia que reuniría a fin de cumplir a cabalidad y seguridad con las tareas a realizarse		