

Consultas Realizadas

Licitación 229049 - ADQUISICION DE VEHICULOS

Consulta 1 - REF.: LCO N° 04/12 ID N° 229.049 "ADQUISICION DE VEHICULOS"

Consulta	Fecha de Consulta	16-04-2012
<p>? EN DONDE DICE: AÑO DE FABRICACION 2010; MODELO 2011. PREGUNTAMOS: ¿SE PUEDE OFERTAR UNA CAMIONETA AÑO DE FABRICACION 2011 Y MODELO 2012? ? EN DONDE DICE: MOTOR, DIESEL, NATURAL DE (4) CILINDROS (8) VALVULAS. PREGUNTAMOS: ¿SE PUEDE OFERTAR UNA CAMIONETA DE CUATRO CILINDROS 16 VALVULAS? ? EN DONDE DICE: INYECCION, SISTEMA CONVENCIONAL PARA GASOIL COMUN. PREGUNTAMOS: ¿SE PUEDE OFERTAR UNA CAMIONETA CON INYECCION ELECTRONICA PARA GASOIL LIMPIO SIN IMPUREZA. ? EN DONDE DICE: CILINDRADA POR CM3 3.200 CC O SUPERIOR. PREGUNTAMOS: SE PUEDE OFERTAR UNA CAMIONETA CON UNA CILINDRADA 3.000 CC Y UNA POTENCIA 163 CV? ? EN DONDE DICE: LLANTAS DE ACERO 16". PREGUNTAMOS: ¿SE PUEDE OFERTAR UNA CAMIONETA CON LLANTA DE ACERO 15"? ? EN DONDE DICE: DIRECCION - HIDRAULICA - SIN FIN? PREGUNTAMOS: ¿SE PUEDE OFERTAR UNA CAMIONETA CON DIRECCION HIDRAULICA, A PIÑON Y CREMALLERA CON MECANISMO DE BRAZOS?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-04-2012
<p>1- Si se puede ofertar Año de fabricación 2010 y modelo 2011 en adelante 2- No se puede ofertar de 16 válvulas ya que ésta es a inyección electrónica y por las características de uso de vehículos en esta institución es más conveniente la de motor, diesel, natural de 4 cilindros y 8 válvulas. 3- Debe ser sistema convencional para gasoil común ya que los vehículos de la institución recorren lugares muy alejados y caminos intransitables y que generalmente se les carga gasoil común y de esa forma no tenemos muchos inconvenientes en el arreglo y mantenimiento del sistema de inyección electrónica de nuestros vehículos. 4- Si se puede ofertar una camioneta con una cilindrada de 3.000CC o superior. 5 Solicitamos llantas de acero de 16 en adelante ya que los lugares que recorre los vehículos de la SEN son caminos bastante malos y para salvaguardar los vehículos de la institución solicitamos camionetas altas con llantas de acero de 16 o superior 6- De acuerdo a los caminos que recorre los vehículos de la SEN solicitamos dirección hidráulica SIN FIN teniendo en cuenta que este tipo de camioneta no tiene inconvenientes con los polvos ni los barrios y así de esta manera no tener muchos gastos en cuanto a reparación y mantenimientos de cremalleras, piñones etc.</p>		

Consulta 2 - ID 229049 Consulta

Consulta	Fecha de Consulta
<p>1. Experiencia y Capacidad Técnica. El oferente deberá contar con una experiencia mínimo de 5 (cinco) años de representación del bien ofertado.</p> <p>Contamos con vasta experiencia en provisión de unidades para clientes públicos y privados con una alta satisfacción en relación al producto y servicio; ya que contamos con servicios técnicos especializados en la marca en varios de los puntos más importantes del país también provisión de repuestos, a mas de constantes comunicaciones, capacitaciones y soporte de fabrica.</p> <p>Por lo expuesto anteriormente, solicitamos sean aceptadas ofertas de unidades con una experiencia mínima de 3 años de representación de la marca.</p> <p>ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <p>1. En referencia al ítem 1, Cilindrada 3.200 cc o superior Las unidades a ser ofertadas por nuestra empresa tienen un potente motor de 2.498 cc Turbo Diesel Intercooler, con inyección diesel semi electrónica lo que permite un alto rendimiento y durabilidad, con una mayor economía en consumo de combustible. Además de las características requeridas, solicitamos sean aceptadas ofertas de unidades con cilindrada de 2.498 cc.</p> <p>2. En referencia al ítem 1, Potencia de 103 hp o superior. Las unidades a ser ofertadas, poseen 100 hp pero gracias a una muy buena relación de mandos finales de la transmisión y de diferencial sustentadas en un motor alimentado por un turbo compresor con intercambiadores Aire/Aire y sistema de recirculación de gases el cual brinda, un rendimiento y performance que responde a las mayores exigencia de uso. El sistema de sobre alimentación del turbo intercooler y la inyección rotativa Bosch incrementa el índice y la cantidad de llenado volumétrico en el cilindro, especialmente a bajas revoluciones, por consiguiente, sube la masa de mezcla combustionable dentro de la pre cámara y, por ende, se desarrolla un mayor torque a muy bajas revoluciones. Además de las características requeridas, solicitamos sean aceptadas ofertas de unidades con potencia de 100 hp</p> <p>3. En referencia al ítem 1, Cubos de ruedas libres manual. Nuestras unidades tienen un acoplamiento automático, lo cual brinda una mayor comodidad en el momento del encastre, evitando así la necesidad de descender de la unidad para conectar los encastres. Como su funcionamiento es automático ayuda a la optimización de ahorro de combustible así como evita el desgaste de componentes del eje delantero innecesariamente. Además de las características requeridas, solicitamos sean aceptadas de unidades con un acoplamiento automático.</p> <p>4. En referencia a los ítem, Dirección tipo sin fin El sistema de dirección con piñón y eje cremallera le permite mayor maniobrabilidad y confort al dirigir la unidad. Incluso tiene un radio de giro mayor a los sistemas con Tipo sin fin. Las piezas componentes de la cremallera requieren un menor costo de mantenimiento.</p> <p>5. En referencia al ítem 1, Ancho 1.825 mm o superior Nuestras unidades poseen un ancho total de 1.770 mm. Además de las características requeridas, solicitamos sean aceptadas ofertas de unidades con un ancho total de 1.770 mm</p> <p>6. En referencia el ítem 1, 2 espejos manuales Nuestras unidades poseen espejos eléctricos Además de las características requeridas, solicitamos sean aceptadas ofertas de unidades con espejos retrovisores eléctricos.</p>	20-04-2012

Respuesta	Fecha de Respuesta
Remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.	25-04-2012