

Consultas Realizadas

Licitación 206408 - ADQUISICION DE VEHICULOS PARA TRASLADO DE PERSONAS (AD REFERENDUM)

Consulta 1 - Consulta Item 3

Consulta	Fecha de Consulta	01-12-2010
<p>1. En referencia al Ítem 3, especificaciones técnicas, Potencia: 160 CV mínimo? Las unidades a ser ofertadas, poseen 101 CV 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 exigencias 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 101 CV.</p> <p>2. En referencia al Ítem 1 y 2, especificaciones técnicas, Cilindrada: 2500 cc mínimo? Las motorizaciones SZ2.5 TCI. NEF que equipan nuestras unidades conjugan y a la vez brindan un performance óptimo y muy buenas prestaciones en cuanto a potencia y rendimiento que están presentes desde muy baja Rotaciones (1.700 R.P.M.) momento exacto en que ingresa en servicio el Turbo Compressor. El cual esta apoyado con un Sistema de Recirculación de Gases Inertes para un mejor aprovechamiento de combustible no quemado, en conjunción con un mezclador de Gases aire/ aire (INTERCOOLER) que posibilita un mayor y mas eficaz llenado de los Cilindros obteniendo así el mejor beneficio y rendimiento según las necesidades que el conductor impregne. Todo esto perfectamente enmarcado dentro de los parámetros de una Inyección Semi Electrónica Directa de la marca MICRO BOSCH, la cual se caracteriza por su economía e durabilidad sin verse afectada por los combustibles del tipo Diesel Común. Además de las características requeridas, solicitamos sean aceptadas ofertas de unidades cilindrada de 2.498cc.</p>		

Consulta 2 - Consulta Item 4

Consulta	Fecha de Consulta	01-12-2010
<p>En relacion al item 4 Potencia 80 hp a 3600 rpm...</p> <p>Solicitamos sean aceptadas unidades con 76HP a 3600rpm</p>		