

Consultas Realizadas

Licitación 213627 - Adquisición de vehiculos

Consulta 1 - Lote 1 Automóvil Sedan y Lote 2 Camioneta Cerrada 4x4

Consulta	Fecha de Consulta	23-11-2011
<p>Asunción, 23 de noviembre de 2011 Señores: Ministerio de Relaciones Exteriores</p> <p>Nos dirigimos a ustedes, con el objeto de formularles consultas relacionadas al pliego LPN N° 13/2011 ?Adquisición de vehículos? ID 213.627, las cuales detallamos a continuación:</p> <p>1. En referencia al lote 1 ítem 1, Automóvil Sedan; especificaciones técnicas, Cilindrada mínimo 1.970 cc. Además de las características requeridas, solicitamos sean aceptadas ofertas de unidades con Cilindrada de 1.498 CC.</p> <p>2. En referencia al lote 2 ítem 1 y 2, Camioneta cerrada 4x4; especificaciones técnicas, Potencia mínima 177 hp. 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 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 combustible dentro de la pre cámara y, por ende, se desarrolla un mayor torque a muy bajas revoluciones.</p> <p>Además de las características requeridas, solicitamos sean aceptadas ofertas de unidades con potencia de 100 Hp.</p> <p>3. En referencia al lote 2 ítem 1 y 2, Camioneta cerrada 4x4; especificaciones técnicas, Inyección electrónica. Nuestras unidades poseen un Motor turbo Diesel Intercooler con Inyección directa semielectrónica con un Sistema de emisiones de gases de escape gerenciada electrónicamente (EURO III).</p> <p>Además de las características requeridas, solicitamos sean aceptadas ofertas de unidades con Inyección directa semielectrónica.</p> <p>4. En referencia al lote 2 ítems 1 y 2, Camioneta cerrada 4x4; especificaciones técnicas, Tracción: Tracción en las 4 ruedas, con posibilidad de controlar en forma manual el sistema de accionamiento de 4x4. Nuestras unidades poseen un sistema de 4x4 con accionamiento eléctrico, el cual brinda mayor comodidad al conductor así como evita que este se distraiga durante las conducciones en situaciones extremas.</p> <p>Las ventajas del accionamiento eléctrico es que permite situaciones de conducción que en una transferencia de mando mecánico no es posible realizar, como por ejemplo que el cambio de modo de 4x2 a 4x4 high se pueda realizar con el vehículo en marcha, sin necesidad que el conductor se detenga o deba descender de la unidad lo cual es fundamental cuando se habla de conducción en situaciones off road. Además de la característica solicitada, solicitamos sean aceptadas ofertas con unidades con un sistema de accionamiento eléctrico del 4x4</p> <p>Las diferencias técnicas descriptas más arriba, no influye en el rendimiento y buen funcionamiento de las unidades a ser ofertadas, pudiendo representar sin embargo un gran beneficio económico para vuestra Institución; por lo tanto solicitamos nos permitan presentar nuestras ofertas, modificando las especificaciones técnicas que les hemos indicado, lo que redundará en beneficio del proceso de licitación permitiendo la participación y evaluación de ofertas de mayor cantidad de oferentes.</p> <p>En espera de una resolución que nos permita presentar nuestras ofertas, aprovechamos la ocasión para saludarlos muy atentamente.</p> <p>.....</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-11-2011
<p>1. Solicitamos sean aceptadas ofertas de unidades con Cilindrada de 1.498 CC. FAVOR AJUSTARSE AL PLIEGO</p> <p>2. Solicitamos sean aceptadas ofertas de unidades con potencia de 100 Hp. FAVOR AJUSTARSE AL PLIEGO</p> <p>3. Solicitamos sean aceptadas ofertas de unidades con Inyección directa semielectrónica FAVOR REMITIRSE A LA ADENDA</p> <p>4. Solicitamos sean aceptadas ofertas con unidades con un sistema de accionamiento eléctrico del 4x4 FAVOR REMITIRSE A LA ADENDA</p>		