

# **Consultas Realizadas**

# Licitación 412183 - Adquisición de Vehiculos para el Programa de Fortalecimiento del Sistema Estadistico Nacional del Paraguay-CNPV AÑO 2022

Consulta 1 - Características técnicas item 1

Consulta Fecha de Consulta 11-07-2023

Me dirijo a ustedes en relación a la convocatoria para la adquisición de camionetas, ítem 1 del llamado, específicamente con respecto al rango de cilindrada establecido en el requerimiento. Solicitamos la ampliación del rango de cilindrada a desde 1960 cc, con el objetivo de considerar las ventajas significativas que ofrecen las camionetas con motores de cilindradas bajas.

En los últimos años, se han producido avances tecnológicos y científicos notables en la fabricación de motores para vehículos, especialmente en el segmento de camionetas. Estos avances han permitido el desarrollo de motores con cilindradas reducidas, pero con un rendimiento, potencia y fuerza superiores a los motores de mayor cilindrada utilizados anteriormente. A continuación, me gustaría resaltar algunas de las ventajas que estos motores de cilindrada baja ofrecen:

- 1. Eficiencia y rendimiento mejorados: Los motores de cilindradas bajas están diseñados con tecnologías avanzadas, como la inyección directa de combustible, sistemas de sobrealimentación y gestión electrónica del motor. Estas características permiten una mayor eficiencia en la combustión y una optimización del rendimiento, lo que se traduce en un mayor poder de aceleración y capacidad de carga para las camionetas.
- 2. Menor consumo de combustible: Los motores de cilindradas bajas son altamente eficientes en términos de consumo de combustible. Gracias a la optimización de la inyección de combustible y a la reducción de la fricción interna, se logra un menor gasto de combustible por kilómetro recorrido. Esto no solo supone un beneficio económico para la entidad convocante, sino también una reducción en la huella de carbono y un impacto positivo en el medio ambiente.
- 3. Emisiones reducidas: Uno de los desafíos actuales en la industria automotriz es la reducción de las emisiones de gases tóxicos y de efecto invernadero. Los motores de cilindradas bajas utilizan tecnologías avanzadas de control de emisiones, como catalizadores más eficientes y sistemas de recirculación de gases de escape. Estas medidas permiten una disminución significativa de las emisiones contaminantes, contribuyendo así a la protección del medio ambiente y a la salud de las personas.
- 4. Adaptabilidad a entornos urbanos: En la actualidad, existe una creciente necesidad de camionetas que sean adecuadas para su uso en entornos urbanos, donde el tráfico y la congestión son comunes. Las camionetas con motores de cilindradas bajas son más ágiles y fáciles de maniobrar en espacios reducidos, lo que las convierte en una opción ideal para operaciones urbanas, entregas y tareas que requieren movilidad en áreas metropolitanas.

Considerando estos beneficios, solicito respetuosamente que se considere ampliar el rango de cilindrada establecido en la convocatoria, permitiendo así la participación de proveedores que ofrezcan camionetas con motores de cilindradas bajas. Estoy convencido de que esta ampliación brindará la oportunidad de evaluar opciones más eficientes, sostenibles y tecnológicamente avanzadas que podrían beneficiar significativamente a la entidad convocante.

Respuesta Fecha de Respuesta 24-07-2023

Las ee.tt fueron elaboradas por la unidad solicitante conforme a las necesidades detectadas, en consecuencia, se mantienen las especificaciones del pliego.

15/08/25 13:02



#### Consulta 2 - Características técnicas item 1

Consulta Fecha de Consulta 12-07-2023

Dentro de las características técnicas, en el ítem 01, solicitan una camioneta con 1.3 CAJA DE VELOCIDAD

N° DESCRIPCIÓN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

1.1.1. CAJA DE VELOCIDAD 6 VELOCIDADES DE AVANCE Y UNA DE RETROCESO

1.4 COMADO DE CAJA: MANUAL

N° DESCRIPCIÓN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

1.1.2. COMANDO DE CAJA MANUAL

Solicitamos puedan ampliar esta característica a poder presentar una camioneta con comando de caja AUTOMATICA, es decir, que soliciten el comando de caja MANUAL O AUTOMATICA, con la caja de velocidad desde 6 velocidades y una de retroceso, a fin de dar posibilidad de presentación de ofertas a un mayor numero de oferentes.

Citamos algunas ventajas que conlleva la entrega de un vehículo con caja de cambio AUTOMATICA:

- 1. Mayor comodidad y facilidad de conducción: Una de las principales ventajas de los vehículos con transmisión automática es la comodidad que ofrecen al conductor. No es necesario cambiar manualmente las marchas, lo que simplifica la conducción, especialmente en el tráfico urbano o en trayectos largos. Esto reduce la fatiga y hace que la experiencia de conducción sea más relajada.
- 2. Cambios de marcha suaves y precisos: Las transmisiones automáticas modernas están diseñadas para realizar cambios de marcha de manera suave y casi imperceptible. Esto resulta en una experiencia de conducción más placentera y sin los trancos o tirones asociados a la transmisión mecánica.
- 3. Adaptabilidad a diferentes condiciones de conducción: Las transmisiones automáticas permiten una adaptación más rápida a diferentes condiciones de conducción, como pendientes pronunciadas, tráfico pesado o situaciones que requieran una respuesta inmediata. Los vehículos automáticos suelen contar con modos de conducción específicos, como el modo Sport, que brindan un mayor rendimiento y respuesta en situaciones que lo requieran.
- 4. Conducción más segura: La transmisión automática facilita una conducción más segura al permitir que el conductor se enfoque en la carretera y las condiciones de tráfico, en lugar de tener que preocuparse por cambiar de marcha. Esto es especialmente beneficioso en situaciones que requieren una respuesta rápida, como adelantamientos o maniobras evasivas.
- 5. Menor riesgo de dañar el motor: En los vehículos con transmisión mecánica, el cambio incorrecto de marchas o el embrague mal utilizado pueden causar daños al motor o a la transmisión. Con una transmisión automática, estos riesgos se minimizan, ya que los cambios de marcha se realizan de forma electrónica y controlada, evitando errores humanos que puedan afectar negativamente al motor.
- 6. Mayor eficiencia en el consumo de combustible: Las transmisiones automáticas modernas han mejorado en términos de eficiencia energética y consumo de combustible. Al contar con tecnologías como convertidores de par más eficientes y una mayor cantidad de marchas, los vehículos automáticos pueden optimizar el rendimiento y el consumo de combustible, especialmente en carreteras con diferentes velocidades.

Por lo mencionado mas arriba, reiteramos nuestro pedido de que soliciten la caja de cambio MANUAL O AUTOMATICA

Respuesta Fecha de Respuesta 24-07-2023

Las ee.tt fueron elaboradas por la unidad solicitante conforme a las necesidades detectadas, en consecuencia, se mantienen las especificaciones del pliego.

15/08/25 13:02 2/3



## Consulta 3 - Camioneta cabina doble (Pickup)

Consulta Fecha de Consulta 19-07-2023

En la sección 3 de Especificaciones técnicas, donde solicitan:

Camioneta con cilindrada 2388 C.C.,

Capacidad de carga de 1.120 Kg.

Con airbag para conductor y acompañante, ademas de laterales.

Con Llanta aro 17

Consultamos si se puede oferta una camioneta con 2.000 de C.C:

Capacidad de Carga de 1050 Kg.

Airbag para conductor y acompañante.

R16

Respuesta Fecha de Respuesta 24-07-2023

Los parámetros previstos en las bases concursales son las condiciones mínimas a ser cumplidas por los bienes ofertados. Favor remitirse al PBC.

## Consulta 4 - Item 1: Camioneta cabina doble (Pickup)

Consulta Fecha de Consulta 19-07-2023

En la sección 3, de especificaciones técnicas, En el punto 1.1.2 donde dice: Comando Manual Consultamos si se puede ofertar una camioneta indistintamente manual o automática.

Respuesta Fecha de Respuesta 24-07-2023

Las ee.tt fueron elaboradas por la unidad solicitante conforme a las necesidades detectadas, en consecuencia, serán aceptados aquellos vehículos que cuenten con comando manual.

15/08/25 13:02