

Consultas Realizadas

Licitación 484084 - ADQUISICION DE VEHICULOS Y MOTOCICLETAS PARA USO INSTITUCIONAL

Consulta 1 - CONSULTA SOBRE ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	17-04-2026
SE SOLICITA A LA CONVOCANTE MAS INFORMACION SOBRE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS SOLICITADAS DE TODOS LOS ITENS, CONSIGNAR CILINDRADA, AÑO SOLICITADO, TIPO DE CAJA DE CAMBIOS SI ES AUTOMATICA O MECANICA, SI ES 4X2 O 4X4, QUE TIPO DE COMBUSTIBLE, MEDIDAS DE LAS CUBIERTAS, COLOR, MUCHAS GRACIAS		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-04-2026
adecuarse a la especificaciones tecnicas		

Consulta 2 - Lote 1.1 Item 1, Camioneta Doble Cabina

Consulta	Fecha de Consulta	27-04-2026
En el lote 1.1 solicitan una Camioneta Doble Cabina, en la cual tenemos interés de participar, pero como no tenemos Stock actualmente para cotizar la Camioneta Cabina Simple, solicitamos modificar el Sistema de Adjudicación por Lote, para que sea un sistema de adjudicación por item. De esta manera tendrán mas oferente interesado, y por lo tanto podrán definir entre varios oferentes que siempre resulta beneficioso por tener mas opciones y posibilidades de obtener ofertas mas económicas y convenientes para la Comunidad de Loma Plata.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-04-2026
adecuar lo establecido ya que hay muchos que puedan participar		

Consulta 3 - Lote 1.1 Item 1, Camioneta Doble Cabina 4 x 4

Consulta	Fecha de Consulta	27-04-2026
En el punto de Potencia, solicitan una Camioneta de hasta 147 HP, de potencia.		
Consultamos: Se puede ofertar una Camioneta con una Potencia Superior a 147 HP, y de esta manera obtener una camioneta con mejores prestaciones. Vale decir que actualmente la Potencia de 147 HP, y combinado con otras especificaciones técnicas requerida, solo permite que pueda participar una sola marca, contexto que no es conveniente para la Comunidad de Alto Parana, por varios factores entre los cuales citamos: El incumplimiento del Espíritu de la ley de Contrataciones publica que fomenta la participación de la mayor cantidad de Proveedores del rubro solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-04-2026
adecuar a lo establecido en el pliego ya que son esos lo que necesitamos		

Consulta 4 - ADQUISICION DE VEHICULOS Y MOTOCICLETAS PARA USO INSTITUCIONAL

Consulta	Fecha de Consulta	27-04-2026
<p>Lote 1 y 2 : Combustible Diésel Tipo 4 cilindros en línea con Turbocompresor de geometría variable (TGV) e intercooler Alimentación Inyección directa electrónica Common-Rail Distribución 16 válvulas, DOHC con cadena de distribución Diámetro y carrera de pistón (mm) 92 x 90.</p> <p>De manera a ampliar la cantidad de oferentes, solicitamos poder participar con turbo convencional y Diámetro y carrera de pistón (mm) de 86 x 105.1 mm, ya que solo una marca cumple con las especificaciones solicitadas en el pliego.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-04-2026
adecuar a lo establecido en el pliego ya que son esos lo que necesitamos		

Consulta 5 - ADQUISICION DE VEHICULOS Y MOTOCICLETAS PARA USO INSTITUCIONAL

Consulta	Fecha de Consulta	27-04-2026
<p>Lote 1: Relación de compresión 15,6:1</p> <p>De manera a ampliar la cantidad de oferentes, solicitamos poder participar con Relación de compresión 15.2:1 a 15.5:1, ya que solo una marca cumple con las especificaciones solicitadas en el pliego.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-04-2026
adecuar a lo establecido en el pliego ya que son esos lo que necesitamos		

Consulta 6 - ADQUISICION DE VEHICULOS Y MOTOCICLETAS PARA USO INSTITUCIONAL

Consulta	Fecha de Consulta	27-04-2026
<p>Lote 1: Combustible Diésel Tipo 4 cilindros en línea con Turbocompresor de geometría variable (TGV) e intercooler Alimentación Inyección directa electrónica Common-Rail Distribución 16 válvulas, DOHC con cadena de distribución Diámetro y carrera de pistón (mm) 92 x 90.</p> <p>De manera a ampliar la cantidad de oferentes, solicitamos poder participar con turbo convencional y Diámetro y carrera de pistón (mm) de 86 x 105.1 mm, ya que solo una marca cumple con las especificaciones solicitadas en el pliego.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-04-2026
adecuar a lo establecido en el pliego ya que son esos lo que necesitamos		

Consulta 7 - ADQUISICION DE VEHICULOS Y MOTOCICLETAS PARA USO INSTITUCIONAL

Consulta	Fecha de Consulta	27-04-2026
<p>Lote 1 - Torque máximo (Nm/rpm) 400 (1.600-2.000)</p> <p>De manera a ampliar la cantidad de oferentes, solicitamos poder participar con torque de 330 Nm a 1,500-3,000 rpm., ya que solo una marca cumple con las especificaciones solicitadas en el pliego.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-04-2026
adecuar a lo establecido en el pliego ya que son esos lo que necesitamos		

Consulta 8 - ADQUISICION DE VEHICULOS Y MOTOCICLETAS PARA USO INSTITUCIONAL

Consulta	Fecha de Consulta	27-04-2026
Lote 1 - Tracción 4x2, 4x4 y 4x4 reducida con accionamiento electrónico, ADD y A-TRCInterior		
De manera a ampliar la cantidad de oferentes, solicitamos poder participar con sistemas similares de conexión mecánica o a botón, ya que solo una marca cumple con las especificaciones solicitadas en el pliego, siendo indicadas sus características como mínimas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-04-2026
adecuar a lo establecido en el pliego ya que son esos lo que necesitamos		

Consulta 9 - ADQUISICION DE VEHICULOS Y MOTOCICLETAS PARA USO INSTITUCIONAL

Consulta	Fecha de Consulta	27-04-2026
Lote 1 - Total Largo (mm) 5.325, Ancho (mm) 1.855, Alto (mm) 1.815, Distancia entre ejes (mm) 3.085, Despeje mínimo del suelo (mm) 227		
De manera a ampliar la cantidad de oferentes, solicitamos poder participar con Total Largo (mm) 5.320, Ancho (mm) 1.865, Alto 1.795 (mm) 1.5 Distancia entre ejes (mm) 3.130 Despeje mínimo del suelo (mm) 228, ya que dentro de cada particularidad, cumpliría con los requisitos de mínimos de movilidad y uso fuera de ruta.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-04-2026
adecuar a lo establecido en el pliego ya que son esos lo que necesitamos		

Consulta 10 - ADQUISICION DE VEHICULOS Y MOTOCICLETAS PARA USO INSTITUCIONAL

Consulta	Fecha de Consulta	27-04-2026
Lote 1 - Peso en orden de marcha (mín - máx) (kg) 2.040 - 2.095, Peso bruto total (kg) 2.910, Capacidad de remolque con frenos (kg) 3.500, Capacidad de remolque sin frenos (kg) 750, Capacidad del tanque de combustible (l) 80		
De manera a ampliar la cantidad de oferentes, solicitamos poder participar Peso en orden de marcha (mín - max) (kg) 1.800 a 2.095, Peso bruto total (mín - max) (kg) 2.700 a 2.910 , con capacidad de carga (Kg.) (mín) 1.000, Capacidad del tanque de combustible (l) 75 como mínimo, ya que solo una marca cumple con las especificaciones solicitadas en el pliego y cuenta con menor capacidad de carga que la nuestra.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-04-2026
adecuar a lo establecido en el pliego ya que son esos lo que necesitamos		

Consulta 11 - ADQUISICION DE VEHICULOS Y MOTOCICLETAS PARA USO INSTITUCIONAL

Consulta	Fecha de Consulta	27-04-2026
Lote 1 - Radio mínimo de giro (m) 6,7		
De manera a ampliar la cantidad de oferentes, solicitamos poder participar con Radio mínimo de giro (m) 6,5, ya que solo una marca cumple con las especificaciones solicitadas en el pliego y cuenta con un mayor radio de giro como el solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-04-2026
adecuar a lo establecido en el pliego ya que son esos lo que necesitamos		

Consulta 12 - LOTE 2

Consulta	Fecha de Consulta	07-05-2026
Sobre el lote 2, no se menciona que se debe incluir ademas de las motocicletas. Por ejemplo chapa, cv, casco. Si pueden aclarar por favor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2026
esta todo transferencia y todo en la parte de especificaciones		