

Consultas Realizadas

Licitación 339758 - ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS

Consulta 1 - CONSULTAS

a de Consulta	09-01-2018		
dagasia da 120 mene			
Solicitamo a la contratante que se tome como mínimo el despeje de 130 mm			
1.12.1 Cantidad 5 (cinco)			

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-01-2018
Ver Adenda № 1 al Pliego de Bases y Condiciones		

24/11/24 01:27



Consulta 2 - EETT

Consulta Fecha de Consulta 10-01-2018

Se solicita a la Convocante considerar ofertar vehículos con los siguientes parámetros:

Ítem 1: Utilitario Cabina simple

1.2.3 Potencia de motor 77 HP

1.9.1 Longitud desde 4700

1.10 Sistema de Suspensión, delantera y trasera con barras de torsión

Ítem 2: Camioneta Doble Cabina

1.2.3 Potencia de motor desde 84 HP

1.9.2 Ancho desde 1600

1.9.3 Alto desde 1600

1.10 Sistema de Suspensión, delantera y trasera con barras de torsión

1.12 Llantas y Neumáticos, desde aro 15

Ítem 3: Vehículo Utilitario tipo Furgón

1.2.3 Potencia de motor 77 HP

1.6 Sistema de marcha desde 5 adelante

1.9.1 Longitud desde 4700

1.10 Sistema de Suspensión, delantera y trasera con barras de torsión

1.13 Freno, mínimo delantero y trasero a tambor

1.15.10.6 Zona de carga Alto desde 380, Ancho desde 1600

Respuesta Fecha de Respuesta 15-01-2018

Punto 1.2.3 Potencia de motor Por el uso que se le dará al vehiculo dentro de la planta, para el traslado de equipos , maquinarias y otros, es importante que la potencia del motor sea 90 cv como minimo. 1.9.1 Longitud Por el uso que se le dará al vehiculo dentro de la planta, para el traslado de equipos , maquinarias y otros, es importante que la longitud sea 5000 mm. 1.10 Sistema de Suspensión Ver Adenda Nº 1 al pliego de Bases y Condiciones Ítem 2: Punto 1.2.3 Potencia de motor Por el uso que se le dará al vehiculo dentro de la planta, para el traslado de equipos , maquinarias y otros, es importante que la potencia del motor sea 100 cv como minimo.1.9.2 Ver Adenda Nº 1 al Pliego de Bases y Condiciones 1.9.3 Alto Ver Adenda Nº 1 al Pliego de Bases y Condiciones 1.10 Sistema de Suspensión Ver Adenda Nº 1 al PLiego de Bases y condiciones. 1.12 Llantas y Neumáticos Ver Adenda Nº 1 al pliego de Bases y Condiciones. Item 3: Vehículo Utilitario tipo Furgón 1.2.3 Potencia de motor Por el uso que se le dará al vehiculo dentro de la planta, para el traslado de equipos , maquinarias y otros, es importante que la potencia del motor sea 120 cv como minimo. 1.6 Sistema de marcha Ver Adenda Nº 1 al Pliego de Bases y Condiciones 1.9.1 Longitud Por el uso que se le dará al vehiculo dentro de la planta, para el traslado de equipos , maquinarias y otros, es importante que la longitud sea como minimo de 5000 mm.. 1.10 Sistema de Suspensión Ver Adenda Nº 1 al Pliego de Bases y Condiciones. 1.13 Freno Ver Adenda Nº 1 al Pliego de Bases y condiciones.

24/11/24 01:27



Consulta 3 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta Fecha de Consulta 10-01-2018

Buen día señores.

Consulto la posibilidad de analizar los siguientes puntos mas abajo con relación al ITEN Nº 2 camioneta doble cabina:

Potencia: 90 hp como mínimo Cilindrada: 2.000 a 3.000 cc

Sistema de marcha mecánico o automático.

Dirección hidráulica o asistida. Longitud: 5.000 mm como mínimo Ancho: 1.700 mm como mínimo Altura: 1.600 mm como mínimo

Distancia entre ejes: 2.500 mm como mínimo

Peso bruto: 2.650 kg como mínimo

Capacidad de carga: 800 kg

Llantas y neumáticos R 15" como mínimo

La tracción seria 4x2 o 4x4?

Aguardamos una respuesta favorable, teniendo en cuenta que este pedido seria para obtener mas oferentes potenciales para presentar ofertas invaluables.

Respuesta Fecha de Respuesta 15-01-2018

ITEN Nº 2 Potencia: Adjustarse a la potencia establecida en el PBC Cilindrada: Ajustarse a la cilindrada establecida en el PBC. Sistema de marcha: Ver Adenda Nº 1 al PBC. Dirección: Ver Adenda Nº 1 al PBC Longitud: Ver Adenda Nº 1 al PBC Ancho: Ver Adenda Nº 1 al PBC Altura: Ver Adenda Nº 1 al PBC Distancia entre ejes: Adjustarse a lo establecido en el PBC. Peso bruto: Ver Adenda Nº 1 al PBC Capacidad de carga: Ajustarse al PBC Llantas y neumáticos Ver Adenda Nº 1 al PBC La tracción seria 4x2 o 4x4. Ver Adenda Nº 1 al PBC.

Consulta 4 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta Fecha de Consulta 10-01-2018

Con relación al ITEM Nº 2 Favor considerar que el combustible sea flex, nafta o diésel

Respuesta Fecha de Respuesta 15-01-2018

Ajustarse al combustible exigido en el PBC.

24/11/24 01:27



Consulta 5 - ITEM Nº 2

Consulta Fecha de Consulta 18-01-2018

ITEM 2

- 1-CILINDRADA: Aceptan desde 2.488 (minimamente diferente a lo solicitado en el pliego de 2.498)?
- 2-Espejos retrovisores externos: Podrían aceptar Manuales y Electricos?
- 3- Llantas de Aleación: Podrían aceptar de Aleación y de Acero?
- 4- Suspensión Trasera: Podrían aceptar Eje Rigido con amortiguadores y Multilink (multilink es una tecnología superior al Elástico, proporciona mayor estabilidad y capacidad de carga que el sistema convencional de ballestas.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-01-2018

ITEM 2 1-CILINDRADA: Ver Adenda N° 2 al pliego de bases y condiciones 3- Llantas de Aleación: Ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas 4- Suspensión Trasera: Ver Adenda N° 2 al PLiego de Bases y Condiciones.

Consulta 6 - ITEM Nº 1

Consulta	Fecha de Consulta	18-01-2018
1.13 FRENO		
Podrían aceptar Frenos a tambor en las 4 ruedas?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-01-2018
ITEM Nº 1 - 1.13 FRENO. Ver Adenda Nº 2 al Pliego de Bases y Condiciones.		

24/11/24 01:27 4/4