

Consultas Realizadas

Licitación 339758 - ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS

Consulta 1 - CONSULTAS

Consulta	Fecha de Consulta	09-01-2018
ITEM 1		
1.9.4. Despeje del Suelo 180 como mínimo		
Solicito a la contratante que se tome como mínimo el despeje de 130 mm		
1.12.1 Cantidad 5 (cinco)		
Solicitamos que sea 5 (cinco) como mínimo		
1.12.3 Neumáticos radiales - 15" mínimo		
Solicitamos que sea 13'' como mínimo		
ITEM 2		
1.1.5 Certificación ISP 9000		
Solicitamos que este punto sea opcional		
Respuesta	Fecha de Respuesta	15-01-2018
Ver Adenda N° 1 al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 2 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	10-01-2018
<p>Se solicita a la Convocante considerar ofertar vehículos con los siguientes parámetros:</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-01-2018
<p>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 1.15.10.6 Zona carga: Ver Adenda Nº 1 al Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 3 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-01-2018
<p>Buen día señores.</p> <p>Consulto la posibilidad de analizar los siguientes puntos mas abajo con relación al ITEN N° 2 camioneta doble cabina:</p> <p>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?</p> <p>Aguardamos una respuesta favorable, teniendo en cuenta que este pedido seria para obtener mas oferentes potenciales para presentar ofertas invaluableles.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-01-2018
<p>ITEN N° 2 Potencia: Adjustarse a la potencia establecida en el PBC Cilindrada: Adjustarse a la cilindrada establecida en el PBC. Sistema de marcha: Ver Adenda N° 1 al PBC. Dirección: Ver Adenda N° 1 al PBC Longitud: Ver Adenda N° 1 al PBC Ancho: Ver Adenda N° 1 al PBC Altura: Ver Adenda N° 1 al PBC Distancia entre ejes: Adjustarse a lo establecido en el PBC. Peso bruto: Ver Adenda N° 1 al PBC Capacidad de carga: Adjustarse al PBC Llantas y neumáticos Ver Adenda N° 1 al PBC La tracción seria 4x2 o 4x4. Ver Adenda N° 1 al PBC.</p>		

Consulta 4 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-01-2018
<p>Con relación al ITEM N° 2 Favor considerar que el combustible sea flex, nafta o diésel</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-01-2018
<p>Ajustarse al combustible exigido en el PBC.</p>		

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 Nº 2 al pliego de bases y condiciones 3- Llantas de Aleación: Ajustarse a las especificaciones técnicas establecidas 4- Suspensión Trasera: Ver Adenda Nº 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.		