

## Consultas Realizadas

# Licitación 357573 - Lp1544\_2019 Adquisición de Vehículos Especiales para la Flota de ANDE

### Consulta 1 - 1 Generalidade

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2019
donde dice : 1.2 Los tractores agrícolas a ser suministrados deben ser del modelo del año 2019		
Consultamos : Podríamos ofertar con tractores agrícolas de fabricación 2018 ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas		

### Consulta 2 - Experiencia y Capacidad Técnica

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2019
Experiencia: Acreditar experiencia mínima de 5 (cinco) años en la provisión del bien (vehículo, equipo hidráulico y/o maquinaria) cuya marca es la misma que la ofertada en la presente licitación. SOLICITAMOS sea considerado una experiencia de 4 (cuatro) años y 06 seis meses de experiencia en la provisión del bien (vehículo, equipo hidráulico y/o maquinaria) cuya marca es la misma que la ofertada en la presente licitación; dado que nosotros como empresa tenemos una vasta experiencia como proveedor del estado, inclusive proveyendo camiones (que serán enviados desde Paraguay) los cuales serán usados en el continente Africano. Capacidad: SOLICITAMOS Acreditar en los últimos 4 (cuatro) años y 06 (seis) meses en provisión del bien (vehículo, equipo hidráulico y/o maquinaria) cuya marca es la misma que la ofertada cuya sumatoria totalice como mínimo 50%. También SOLICITAMOS que los periodos fiscales a ser tenido en cuenta sean de los años 2015, 2016, 2017 y 2018.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a la ADENDA N° 3.		

## Consulta 3 - Experiencia

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
<p>REFERENCIA: Convocatoria de la Licitación 357573 - Lp1544_2019 Adquisición de Vehículos Especiales para la Flota de ANDE</p> <p>La consulta/pedido es en relación a la experiencia, para los equipos a ser instalados sobre los camiones. En el PBC página 7 Habla sobre los periodos a ser tomado en cuenta que son del 2014-2015-2016-2017-2018 y estamos corriendo finales del 2019. Con este requisito de calificación, que solicitan solo favorece a una empresa, y es por eso que el 96% de los equipos siempre es del mismo representante tanto de grúas como hidroelevadores de la misma marca. Realizamos la consulta/pedido en bajar los años de experiencia vendiendo la misma marca.</p> <p>Primeramente confiados en que, para este llamado, prima la transparencia y el no direccionamiento de los bienes solicitados hacia ninguna marca ni empresa en especial, y a fin de que, como convocante tengan una mayor cantidad de oferentes, proporcionando esto la posibilidad de que tengan un abanico mejor y mayor de ofertas, para realizar la mejor adquisición en beneficio de la Entidad y del Estado Paraguayo.</p> <p>Fundamos nuestro pedido en los artículos 4 y 20 de la Ley 2051/03, en sus incisos y párrafos que pasamos a citar a continuación:</p> <p>Artículo 4° - PRINCIPIOS GENERALES (en los siguientes incisos) La actividad de contratación pública se regirá por los siguientes principios: a) Economía y Eficiencia: Garantizarán que los organismos, entidades y municipalidades se obliguen a planificar y programar sus requerimientos de contratación, de modo que las necesidades públicas se satisfagan con la oportunidad, la calidad y el costo que aseguren al Estado Paraguayo las mejores condiciones, sujetándose a disposiciones de racionalidad, austeridad y disciplina presupuestaria. b) Igualdad y Libre Competencia: Permitirán que todo potencial proveedor o contratista que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria y que cumpla con los requisitos establecidos en esta ley, en su reglamento, en las bases o pliegos de requisitos y en las demás disposiciones administrativas, esté en posibilidad de participar sin restricción y en igualdad de oportunidades en los procedimientos de contratación pública.</p> <p>Art. 20º.- BASES O PLIEGOS DE REQUISITOS DE LA LICITACION PÚBLICA (párrafos) Para la participación, contratación o adjudicación en adquisiciones, locaciones, servicios u obras públicas, no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas Las especificaciones técnicas, plazos, tolerancias, porcentajes u otras disposiciones de similar naturaleza que deban contener las bases o los pliegos de requisitos de licitación, se establecerán con la mayor amplitud de acuerdo con la naturaleza específica del contrato, con el objeto de que concurra el mayor número de oferentes; sin embargo, deberán ser lo suficientemente claras, objetivas e imparciales, para evitar favorecer indebidamente a algún participante</p> <p>Sin otro particular, y esperando una respuesta favorable a nuestra solicitud. Le saludamos atentamente</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a la ADENDA N° 3.		

## Consulta 4 - Consulta Realizada - DSA/DMV/42/2019 TRACTOR AGRICOLA 4X4.

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
Consulta Realizada - DSA/DMV/42/2019 TRACTOR AGRICOLA 4X4.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 5 - 2. MOTOR

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
Donde dice : 2.2 Aspiración turbo alimentado con intercooler , de inyección directa ( Common rail )  Consultamos : Podríamos ofertar Aspiración turbo alimentado con inyección mecánica ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 6 - 2. MOTOR

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
Donde dice: 2.7 Par motor ( mínimo ) : 400 N.m  Consultamos : podríamos ofertar par motor ( minimo ) : 400 N.m +- 10% ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 7 - 4. CARACTERÍSTICAS

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
Donde dice : 4.2.2 traseros : 23.1 x 26 de 10 telas ( preferentemente )  consultamos : Podríamos ofertar traseros :18.4 x 34 ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 8 - EETT LOTE 17

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
<p>SOLICITO bajar la capacidad del equipo de 11.000 Kg. a 9.000 Kilogramos, dado que con este requerimiento la distancia de entre ejes del camión base es totalmente insuficiente; y bajando la capacidad solicitada se podrá utilizar una distancia entre ejes de 5.200 mm sin ningún tipo de inconvenientes; o en todo caso, SOLICITAMOS ampliar la distancia de entre ejes a 7.200 mm como mínimo. Lo cual ya lo haríamos localmente, dado que ningún camión con estas características viene de fabrica con esta medida de entre ejes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
<p>Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.</p>		

## Consulta 9 - ÍTEM 1: CAMIÓN 4X2 CON HIDROELEVADOR DE 13 METROS Y CARROCERÍA MODULAR

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
<p>1) Donde dice: Motor: Cilindrada 4.100 cc +/- 10% Se podrá ofrecer: Cilindrada 4.800 cc</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
<p>Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.</p>		

## Consulta 10 - ITEM N° 3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/32/2019

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
<p>B. GRÚA ARTICULADA DE 16 TONELADAS METRO DONDE DICE: 2.CAPACIDAD Y DIMENSIONAMIENTO DE LA GRÚA 2.6 Espacio para montaje: 800 1.000 (milímetros). MODIFICAR A: 2.6 Espacio para montaje: 800 1.400 (milímetros).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
<p>Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.</p>		

## Consulta 11 - ITEM N° 3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/32/2019

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
<p>2.7 Peso propio máximo de la grúa, con estabilizadores (delanteros y traseros), extensiones y tanque de aceite hidráulico certificados emitidos por el fabricante de la marca de la grúa: 2300-2600 kilogramos. MODIFICAR A: 2.7 Peso propio máximo de la grúa, con estabilizadores (delanteros y traseros), extensiones y tanque de aceite hidráulico certificados emitidos por el fabricante de la marca de la grúa: 2300-2700 kilogramos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
<p>Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.</p>		

## Consulta 12 - ITEM N° 3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/32/2019

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
DONDE DICE: 2.9 Distancia mínima en la apertura con desplazamiento hidráulico de los estabilizadores principales 6.000 milímetros MODIFICAR A: 2.9 Distancia mínima en la apertura con desplazamiento hidráulico de los estabilizadores principales: 5.900 milímetros		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 13 - ÍTEM 2: CAMIÓN 4X2 CON HIDROELEVADOR AISLADO DE 15 METROS Y CARROCERÍA

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
1) Donde dice: Sistema antibloqueo ABS: frenos, con sistemas antibloqueo en las cuatro ruedas. Se podrá ofrecer un camión con las siguientes características: Sin Abs. 2) Donde dice: Sistema de distribución de frenada EBD: sistema electrónico de distribución de fuerza de frenado en las cuatro ruedas. Se podrá ofrecer un camión con las siguientes características: Sin sistema electrónico de distribución de fuerza de frenado en las cuatro ruedas 3) Donde dice: Características físicas y capacidades: Peso Bruto Total: 11.000 kg +/- 10% Se podrá ofrecer la siguiente característica: Peso Bruto Total: 13.990 Kg. 4) Donde dice: Características físicas y capacidades: Peso del Vehículo en Vacío: 3.200 kg +/- 10% Se podrá ofrecer la siguiente característica: Peso del Vehículo en Vacío: 4.760 Kg. 5) Donde Ruedas: Equipado con neumáticos radiales, con aro de 16" a 17.5" Se podrá ofrecer la siguiente característica: 275/80 R22,5		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 14 - ITEM N° 3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/32/2019 B. GRÚA ARTICULADA DE 16 TONELADAS METRO

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
DONDE DICE: 3.SISTEMA DE PROTECCIÓN 3.3 Debe contar con protección de seguridad electrónica que permita protección de la carga de eventuales roturas de las conexiones hidráulicas MODIFICAR POR: 3.3 Debe contar con protección de seguridad hidráulica que permita protección de la carga de eventuales roturas de las conexiones hidráulicas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a la ADENDA N° 3.		

### Consulta 15 - TEM N° 5 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/34/2019 B. GRÚA ARTICULADA 23 TONELADA METRO.

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
DONDE DICE: 2.Capacidad y dimensionamiento de la Grúa 2.3 Alcance horizontal con extensiones hidráulicas (mínimo): 12 metros. MODIFICAR A: 2.3 Alcance horizontal con extensiones hidráulicas (mínimo): 11,9 metros.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

### Consulta 16 - ITEM N° 5 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/34/2019 B. GRÚA ARTICULADA 23 TONELADA METRO.

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
DONDE DICE: 2.3 Alcance horizontal con extensiones hidráulicas (mínimo): 12 metros. MODIFICAR A: 2.3 Alcance horizontal con extensiones hidráulicas (mínimo): 11,9 metros.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

### Consulta 17 - ITEM N° 5 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/34/2019 B. GRÚA ARTICULADA 23 TONELADA METRO.

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
2.9 Distancia mínima en la apertura con desplazamiento hidráulico de los estabilizadores principales: 6.000 milímetros MODIFICAR A: 2.9 Distancia mínima en la apertura con desplazamiento hidráulico de los estabilizadores principales: 5.890 milímetros		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

### Consulta 18 - ITEM N° 5 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/34/2019 B. GRÚA ARTICULADA 23 TONELADA METRO.

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
DONDE DICE: 2.14 Peso mínimo a cargar con brazos hidráulicos extendidos (15 1.400 kilogramos. metros mínimo) MODIFICAR A: 2.14 Peso mínimo a cargar con brazos hidráulicos extendidos (15 1.350 kilogramos. metros mínimo):		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 19 - ÍTEM 2: CAMIÓN 4X2 CON HIDROELEVADOR AISLADO DE 15 EMTROS Y CARROCERÍA

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
1) Donde dice: Motor: Potencia 170 CV (mínimo) Se podrá ofrecer la siguiente característica: Potencia 156 CV 2) Donde dice: Motor: Cilindrada 4.100 cc +/-10% Se podrá ofrecer la siguiente característica: Cilindrada:4.800 cc 3) Donde dice: Características Físicas y Capacidades: Longitud Total: 8.200 mm +/-10% Se podrá ofrecer la siguiente características: Longitud Total: 7.134 mm 4) Donde dice: Características Físicas y capacidades: Peso Bruto Total: 11.000 kg +/-10% Se podrá ofrecer la siguiente características: Peso Bruto Total: 9.600 Kg. 5) Donde dice: Características Físicas y Capacidades: Carga útil del camión: 7.000 kg +/-10% Se podrá ofrecer la siguiente característica: Carga útil del camión: 6.190		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 20 - ITEM N° 5 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/34/2019 B. GRÚA ARTICULADA 23 TONELADA METRO.

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
DONDE DICE: 3.Sistema de protección 3.4 Debe contar con una (1) biela mínimo en la articulación de los brazos (primario y secundario). MODIFICAR A: 3.4 Omitir este ítem: La biela no confiere ninguna protección a la grúa, nuestro equipo atiende los más altos estandartes de calidad y norma Europea, ese ítem no usamos por no tener aplicación y dejar más económico el equipo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 21 - ITEM N° 6 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/35/2019 B. GRÚA ARTICULADA DE 16 TONELADAS METRO

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
DONDE DICE: 2 Capacidad y dimensionamiento de la Grúa- 2.6 Espacio para montaje: 800 1.000 (milímetros). MODIFICAR A: 2.6 Espacio para montaje: 800 1.400 (milímetros).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

**Consulta 22 - ÍTEM 3: CAMIÓN 4X2 CON GRÚA ARTICULADA 16 TN.M,  
BARRENA DE 60 CM Y CARROCERÍA METÁLICA**

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
1) Donde dice: Sistema antibloqueo ABS: frenos, con sistema antibloqueo en las cuatro ruedas. Se podrá ofrecer un camión con la siguiente característica: Sin ABS.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

**Consulta 23 - ÍTEM N° 6 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/35/2019 B.  
GRÚA ARTICULADA DE 16 TONELADAS METRO**

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
2.7 Peso propio máximo de la grúa, con estabilizadores (delanteros y traseros), extensiones y tanque de aceite hidráulico certificados emitidos por el fabricante de la marca de la grúa: 2300-2600 kilogramos. MODIFICAR A: 2.7 Peso propio máximo de la grúa, con estabilizadores (delanteros y traseros), extensiones y tanque de aceite hidráulico certificados emitidos por el fabricante de la marca de la grúa: 2300-2700 kilogramos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

**Consulta 24 - ÍTEM 5: CAMIÓN 4X2 CON GRÚA ARTICULADA 23 TN.M,  
BARRENA DE 60 CM Y CARROCERÍA METÁLICA**

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
1) Donde dice: Sistema antibloqueo ABS: frenos, con sistema antibloqueo en las cuatro ruedas. Se podrá ofrecer un camión con las siguientes características: Sin ABS.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

**Consulta 25 - ÍTEM N° 6 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/35/2019 B.  
GRÚA ARTICULADA DE 16 TONELADAS METRO**

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
DONDE DICE: 2.9 Distancia mínima en la apertura con desplazamiento hidráulico de los estabilizadores principales: 6.000 milímetros MODIFICAR A: 2.9 Distancia mínima en la apertura con desplazamiento hidráulico de los estabilizadores principales: 5.900 milímetros		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 26 - ÍTEM 12: CAMIÓN 4X2 CON CARROCERÍA METÁLICA

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
1) Donde dice: Sistema antibloqueo ABS: frenos, con sistema antibloqueo en las cuatro ruedas. Se podrá ofrecer un camión con la siguiente característica: Sin ABS.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 27 - ÍTEM N° 6 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/35/2019 B. GRÚA ARTICULADA DE 16 TONELADAS METRO

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
DONDE DICE: 3.SISTEMA DE PROTECCIÓN 3.3 Debe contar con protección de seguridad electrónica que permita protección de la carga de eventuales roturas de las conexiones hidráulicas. MODIFICAR A: 3.3 Debe contar con protección de seguridad hidráulica que permita protección de la carga de eventuales roturas de las conexiones hidráulicas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a la ADENDA N° 3.		

## Consulta 28 - ÍTEM N° 7 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/36/2019 B.GRÚA ARTICULADA DE 16 TONELADAS METRO

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
DONDE DICE: 2 Capacidad y dimensionamiento de la Grúa 2.6 Espacio para montaje: 800 1.000 (milímetros). MODIFICAR A: 2.6 Espacio para montaje: 800 1.400 (milímetros).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 29 - ÍTEM N° 7 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/36/2019 B.GRÚA ARTICULADA DE 16 TONELADAS METRO

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
DONDE DICE: 2.7 Peso propio máximo de la grúa, con estabilizadores (delanteros y traseros), extensiones y tanque de aceite hidráulico certificados emitidos por el fabricante de la marca de la grúa: 2300-2600 kilogramos. MODIFICAR A: 2.7 Peso propio máximo de la grúa, con estabilizadores (delanteros y traseros), extensiones y tanque de aceite hidráulico certificados emitidos por el fabricante de la marca de la grúa: 2300-2700 kilogramos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

### Consulta 30 - DSA/DMV/30/2019 ITEM 1 CAMION 4X2 CON HIDROELEVADOR DE 13 METROS Y CARROCERIA MODULAR

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
Donde dice: 3.7 Peso del vehículo en vacío: 3500 kg +/-10%. Solicitamos: presentar 3.000 kg., tomando el parámetro de 3.300 kg +/- 10%, cuya diferencia, aumentaría la capacidad de carga en 150 kg. a lo solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a la ADENDA N° 3.		

### Consulta 31 - ITEM N° 7 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/36/2019 B.GRÚA ARTICULADA DE 16 TONELADAS METRO

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
DONDE DICE: 2.9 Distancia mínima en la apertura con desplazamiento hidráulico de los estabilizadores principales: 6.000 milímetros MODIFICAR A: 2.9 Distancia mínima en la apertura con desplazamiento hidráulico de los estabilizadores principales: 5.900 milímetros		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

### Consulta 32 - DSA/DMV/32/2019 ITEM 3 CAMION 4X2 GRUA ARTICULADA 16 Tn.m, barrena 60 cm y CARROCERIA METALICA

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
Donde dice: 2.1.7 Par motor (mínimo) 900 Nm a 1200 -1800 rpm. Solicitamos: presentar 950 Nm a 1200 1700 rpm, ya que la máxima potencia se desarrolla en menor revolución, lo que significa ahorro de combustible.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

### Consulta 33 - -DSA/DMV/33/2019 ITEM 4 TRACTO CAMION 4X2

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
Donde dice: 2.1.7 Par motor (mínimo): 1500 N.m a 1.000 1600 rpm Solicitamos: presentar 1700 N.m a 1100 1500 rpm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 34 - ITEM N° 7 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/36/2019 B.GRÚA ARTICULADA DE 16 TONELADAS METRO

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
<p>DONDE DICE :3.SISTEMA DE PROTECCIÓN 3.3 Debe contar con protección de seguridad electrónica que permita protección de la carga de eventuales roturas de las conexiones hidráulicas. MODIFICAR A: 3.3 Debe contar con protección de seguridad hidráulica que permita protección de la carga de eventuales roturas de las conexiones hidráulicas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a la ADENDA N° 3.		

## Consulta 35 - -DSA/DMV/34/2019 ITEM5CAMION 4X2 GRUA ARTICULADA 23 Tn.m, BARRENA DE 60 cm y CARROCERIA METALICA

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
<p>Donde dice: 2.1.7 Par motor (mínimo) 900 Nm a 1200 -1800 rpm. Solicitamos: presentar 950 Nm a 1200 1700 rpm, ya que la máxima potencia se desarrolla en menor revolución, lo que significa ahorro de combustible.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 36 - ITEM N° 8 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ANDE DSA/DMV/37/2019 B. GRÚA ARTICULADA 23 TONELADA.

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
<p>DONDE DICE: 2.Capacidad y dimensionamiento de la Grúa 2.3 Alcance horizontal con extensiones hidráulicas (mínimo): 12 metros. MODIFICAR A: 2.3 Alcance horizontal con extensiones hidráulicas (mínimo): 11,9 metros.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 37 - -DSA/DMV/35/2019 ITEM 6 CAMION 4X4 CON GRUA DE 16 TON.M, BARRENA 60 CM Y CARROCERIA METALICA

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
<p>Donde dice: 3.2. Distancia de Entre Ejes: 4.000 mm +/- 10 % Solicitamos: Tomando el máximo total de 4.400 mm y descontando el voladizo delantero, posición de integración de la grúa y largo mínimo de la carrocería metálica, la solicitud de la convocante debería de ser con una distancia de entre ejes de 4.100 mm +/- 10%, para cubrir las medidas mínimas solicitadas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 38 - ÍTEM 16: CAMIÓN 4X2 CON PLATAFORMA HIDRÁULICA 5.000 KG.

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
1) Donde dice: Sistema antibloqueo ABS: frenos, con sistema antibloqueo en las cuatro ruedas. Se podrá ofrecer la siguiente característica: Sin Abs. 2) Donde dice: Sistema de distribución de frenada EBD: sistema electrónico de distribución de fuerza de frenado en las cuatro ruedas. Se podrá ofrecer la siguiente característica: Sin sistema electrónico de distribución de fuerza de frenado en las cuatro ruedas. 3) Donde dice: Características físicas y capacidades: Peso Bruto Total: 11.000 kg +/-10% Se podrá ofrecer la siguiente característica: Peso Bruto Total: 13.990 Kg. 4) Donde dice: Características Físicas y Capacidades: Peso del Vehículo en vacío: 3.200 kg +/-10% Se podrá ofrecer la siguiente característica: Peso del Vehículo en vacío: 4.760 kg. 5) Donde dice: Ruedas: Equipado con neumático radiales, con aro de 16" a 17.5" Se podrá ofrecer la siguiente característica: 275/80 R22,5		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 39 - -DSA/DMV/35/2019 ITEM 6 CAMION 4X4 CON GRUA DE 16 TON.M, BARRENA 60 CM Y CARROCERIA METALICA

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
Donde dice: 3.3. Longitud total: 7.000 mm +/- 10% Solicitamos: Tomando el máximo total de 7.700 mm y descontando el voladizo delantero, posición de integración de la grúa y largo mínimo de la carrocería metálica, la solicitud de la convocante debería de ser con un largo de 8.100 mm +/- 10%, para cubrir las medidas mínimas solicitadas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 40 - ITEM N° 8 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ANDE DSA/DMV/37/2019 B. GRÚA ARTICULADA 23 TONELADA.

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
DONDE DICE: 2.9 Distancia mínima en la apertura con desplazamiento hidráulico de los estabilizadores principales: 6.000 milímetros MODIFICAR A: 2.9 Distancia mínima en la apertura con desplazamiento hidráulico de los estabilizadores principales: 5.890 milímetros		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

### Consulta 41 - -DSA/DMV/35/2019 ITEM 6 CAMION 4X4 CON GRUA DE 16 TON.M, BARRENA 60 CM Y CARROCERIA METALICA

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
D CARROCERIA METALICA Donde dice: Largo: 5.100 mm +/- 10% Tomando en cuenta el largo total máximo solicitado y descontando el voladizo delantero y el implemento, la carrocería solicitada de 5.100 mm +/- 10% (donde el mínimo es de 4.590), no es posible la misma, debido a las medidas de entre ejes máximo y largo total máximo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

### Consulta 42 - ITEM N° 8 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ANDE DSA/DMV/37/2019 B. GRÚA ARTICULADA 23 TONELADA.

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
DONDE DICE; 2.14 Peso mínimo a cargar con brazos hidráulicos extendidos (15 1.400 kilogramos. metros mínimo) MODIFICAR A: 2.14 Peso mínimo a cargar con brazos hidráulicos extendidos (15 1.350 kilogramos. metros mínimo):		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

### Consulta 43 - - DSA/DMV/35/2019 ITEM 7 CAMION 4X4 CON GRUA DE 16 TON.M, Y CARROCERIA METALICA

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
Donde dice: 3.2. Distancia de Entre Ejes: 4.000 mm +/- 10 % Solicitamos: Tomando el máximo total de 4.400 mm y descontando el voladizo delantero, posición de integración de la grúa y largo mínimo de la carrocería metálica, la solicitud de la convocante debería de ser con una distancia de entre ejes de 4.100 mm +/- 10%, para cubrir las medidas mínimas solicitadas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

### Consulta 44 - - DSA/DMV/35/2019 ITEM 7 CAMION 4X4 CON GRUA DE 16 TON.M, Y CARROCERIA METALICA

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
Donde dice: 3.3. Longitud total: 7.000 mm +/- 10% Solicitamos: Tomando el máximo total de 7.700 mm y descontando el voladizo delantero, posición de integración de la grúa y largo mínimo de la carrocería metálica, la solicitud de la convocante debería de ser con un largo de 8.100 mm +/- 10%, para cubrir las medidas mínimas solicitadas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 45 - ITEM N° 8 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ANDE DSA/DMV/37/2019 B. GRÚA ARTICULADA 23 TONELADA.

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
DONDE DICE: 3.Sistema de protección 3.4 Debe contar con una (1) biela mínimo en la articulación de los brazos (primario y secundario). MODIFICAR A: 3.4 Omitir este ítem: La biela no confiere ninguna protección a la grúa, nuestro equipo atiende los más altos estandartes de calidad y norma Europea, ese ítem no usamos por no tener aplicación y dejar más económico el equipo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 46 - - DSA/DMV/35/2019 ITEM 7 CAMION 4X4 CON GRUA DE 16 TON.M, Y CARROCERIA METALICA

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
D CARROCERIA METALICA Donde dice: Largo: 5.100 mm +/- 10% Tomando en cuenta el largo total máximo solicitado y descontando el voladizo delantero y el implemento, la carrocería solicitada de 5.100 mm +/- 10% (donde el mínimo es de 4.590), no es posible la misma, debido a las medidas de entre ejes máximo y largo total máximo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 47 - -DSA/DMV/35/2019 ITEM 7 CAMION 4X4 CON GRUA DE 23 TON.M, BARRENA DE 60CM Y CARROCERIA METALICA

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
Donde dice: 3.2. Distancia de Entre Ejes: 4.000 mm +/- 10 % Solicitamos: Tomando el máximo total de 4.400 mm y descontando el voladizo delantero, posición de integración de la grúa y largo mínimo de la carrocería metálica, la solicitud de la convocante debería de ser con una distancia de entre ejes de 4.100 mm +/- 10%, para cubrir las medidas mínimas solicitadas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 48 - Lote N° 5 Especificación técnica DSA/DMV/34/2019

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
B- Grúa articulada 23 Ton/mt 2. Capacidad y dimensionamiento de la grúa 2.10 Distancia mínima de apertura de los estabilizadores traseros 2.500 mm Solicitamos ajustar la medida mínima de apertura a 2.100 mm, considerando que no debe estar cercano al borde de carrocería por cuestiones de seguridad. 3. Sistema de protección 3.2 Debe contar con válvula de parada de emergencia con accionamiento electrónico Solicitamos habilitar una grúa con sistema de protección con accionamiento hidráulico y/o electrónico.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

### Consulta 49 - -DSA/DMV/35/2019 ITEM 7 CAMION 4X4 CON GRUA DE 23 TON.M, BARRENA DE 60CM Y CARROCERIA METALICA

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
Donde dice: 3.2. Distancia de Entre Ejes: 4.000 mm +/- 10 % Solicitamos: Tomando el máximo total de 4.400 mm y descontando el voladizo delantero, posición de integración de la grúa y largo mínimo de la carrocería metálica, la solicitud de la convocante debería de ser con una distancia de entre ejes de 4.100 mm +/- 10%, para cubrir las medidas mínimas solicitadas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

### Consulta 50 - ANDE SBE 1544/2019

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
ADJUNTO CONSUTAS REFERENTE A LA LICITACION ANDE NRO 1544/2019 ADQUISICION DE VEHICULOS CONVENCIONALES PARA LA FLOTA D ELA ANDE		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas y ADENDA N° 3.		

### Consulta 51 - Lote N° 8 Especificación técnica DSA/DMV/37/2019

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
B- Grúa articulada 23 Ton/mt 2. Capacidad y dimensionamiento de la grúa 2.10 Distancia mínima de apertura de los estabilizadores traseros 2.500 mm Solicitamos ajustar la medida mínima de apertura a 2.100 mm, considerando que no debe estar cercano al borde de carrocería por cuestiones de seguridad. 3. Sistema de protección 3.2 Debe contar con válvula de parada de emergencia con accionamiento electrónico Solicitamos habilitar una grúa con sistema de protección con accionamiento hidráulico y/o electrónico.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas y ADENDA N° 3.		

### Consulta 52 - -DSA/DMV/35/2019 ITEM 7 CAMION 4X4 CON GRUA DE 23 TON.M, BARRENA DE 60CM Y CARROCERIA METALIC

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
Donde dice: 3.3. Longitud total: 7.000 mm +/- 10% Solicitamos: Tomando el máximo total de 7.700 mm y descontando el voladizo delantero, posición de integración de la grúa y largo mínimo de la carrocería metálica, la solicitud de la convocante debería de ser con un largo de 8.100 mm +/- 10%, para cubrir las medidas mínimas solicitadas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

### Consulta 53 - -DSA/DMV/35/2019 ITEM 7 CAMION 4X4 CON GRUA DE 23 TON.M, BARRENA DE 60CM Y CARROCERIA METALICA

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
D CARROCERIA METALICA Donde dice: Largo: 5.100 mm +/- 10% Tomando en cuenta el largo total máximo solicitado y descontando el voladizo delantero y el implemento, la carrocería solicitada de 5.100 mm +/- 10% (donde el mínimo es de 4.590), no es posible la misma, debido a las medidas de entre ejes máximo y largo total máximo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

### Consulta 54 - Lote Nº 17 Especificación técnica DSA/DMV/46/2019

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
A. Plataforma hidráulica 5.000 kg Según los datos de las especificaciones técnicas, el equipo es una plataforma con capacidad de 10.000 kg, favor corregir el título en caso de corresponder. 2. Capacidad y dimensionamiento 2.2 Largo de plataforma mínima 11.000 mm En caso de ser el largo solicitado en un camión 6x2 el entre eje mínimo deberá ser de 7.000 mm. Esto afectaría a la capacidad del eje delantero así como a la maniobrabilidad del camión. Por lo mencionado solicitamos habilitar una plataforma con largo mínimo de 9.000 mm. 2.3 Ancho de la plataforma mínima 2.300 mm Solicitamos considerar un ancho mínimo de 2.600, teniendo en cuenta la capacidad de la plataforma la misma deberá transportar vehículos/cargas con anchos mayores a lo solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas y ADENDA N° 3.		

### Consulta 55 - -DSA/DMV/41/2019 ITEM 12 CAMION 4X2 CON +/-CARROCERIA METALICA

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
Donde dice: 2.1.7 Par motor (mínimo) 900 Nm a 1200 -1800 rpm. Solicitamos: presentar 950 Nm a 1200 1700 rpm, ya que la máxima potencia se desarrolla en menor revolución, lo que significa ahorro de combustible		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

### Consulta 56 - -DSA/DMV/45/2019 ITEM 16 CAMION 4X2 CON PLATAFORMA HIDRAULICA 5000 KG

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
Donde dice: 2.1.7 Par motor (mínimo) 580 N.m a 1200-2200 rpm Solicitamos: presentar 600 Nm a 1100-1700 rpm, ya que la máxima potencia se desarrolla en menor revolución, lo que significa ahorro de combustible.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 57 - -DSA/DMV/46/2019 CAMION 6X2 CON PLATAFORMA HIDRAULICA PARA 10.000 KG.

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
Donde dice: 2.1.7 Par motor (mínimo) 900 Nm a 1200 -1800 rpm. Solicitamos: presentar 950 Nm a 1200 1700 rpm, ya que la máxima potencia se desarrolla en menor revolución, lo que significa ahorro de combustible.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 58 - ÍTEM 4: TRACTO CAMIÓN 4X2

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
1) Donde dice: Motor: Cilindrada: 8.600 cc +/-10% Se podrá ofrecer la siguiente característica: Cilindrada: 12.000 cc 2) Donde dice: Embrague: Mono disco de tipo seco con accionamiento hidráulico Se podrá ofrecer la siguiente característica: Mono disco de tipo seco de accionamiento electro neumático. 3) Donde dice: Comando de Caja: Comando de cambios manual, con palanca al piso. Se podrá ofrecer la siguiente característica: Comando de caja: Comando de cambios manual. 4) Donde dice: Características físicas y capacidades: Carga útil del camión mínimo: 40.000 Kg. Se podrá ofrecer la siguiente característica: Carga útil del camión: 12.000 Kg.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 59 - -DSA/DMV/46/2019 CAMION 6X2 CON PLATAFORMA HIDRAULICA PARA 10.000 KG.

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
3. Características físicas y capacidades 3.2. Distancia de entre ejes delantero y el segundo trasero: 6.000 +/- 10%. De acuerdo a lo solicitado por la convocante, la medida máxima de entre ejes 6.000 mm desde el eje direccional al eje de apoyo trasero, no es adecuado para la plataforma hidráulica solicitada, que es 11 mts. Solicitamos que el pliego se adecue de la sgte. forma: -6.000 mm +/- 10% para pataforma hidráulica de 9 mts. mínimo, O -6.600 mm +/- 10% para pataforma hidráulica de 11 mts. mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 60 - ÍTEM 6: CAMIÓN 4X2 CON GRÚA DE 16 TN.M, BARRENA 60 CM Y CARROCERÍA METÁLICA

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
1) Donde dice: Propulsión: El camión será de configuración 4x4, tracción con bloqueo diferencial y cubos reductores. Se podrá ofrecer la siguiente característica: Propulsión: Camión de configuración 4x4, tracción con bloqueo diferencial y sin cubos reductores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 61 - ÍTEM 7: CAMIÓN 4X4 CON GRÚA DE 16 TN.M, Y CARROCERÍA METÁLICA

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
1) Donde dice: Propulsión: El camión será de configuración 4x4, tracción con bloqueo diferencial y cubos reductores. Se podrá ofrecer la siguiente característica: Propulsión: Camión de configuración 4x4, tracción con bloqueo diferencial y sin cubos reductores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 62 - ÍTEM 8: CAMIÓN 4X4 CON GRÚA DE 23 TM.M Y BARRENA DE 60 CM, CON CARROCERÍA METÁLICA

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
1) Donde dice: Propulsión: El camión será de configuración 4x4, tracción con bloqueo diferencial y cubos reductores. Se podrá ofrecer la siguiente característica: Propulsión: Camión de configuración 4x4, tracción con bloqueo diferencial y sin cubos reductores.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 63 - Sección II Criterios de evaluación y requisitos de calificación

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
2. Requisitos para calificación posterior (E) Criterios técnicos El oferente deberá dar cumplimiento a los siguientes requisitos de orden técnico Para el ítem 2 el oferente deberá presentar Certificado del resultado del ensayo Dieléctrico conforme a normas, para certificar la aislación del equipo, desde el parte superior incluido los comando superiores. Tener en cuenta que los ensayos son realizados una vez terminados los equipos, los cuales son sometidos a las pruebas correspondientes, de esa forma se certifica EL EQUIPO y además el documento se emite con los datos de marca, modelo, numero de serie, fecha de fabricación y detalles de la máquina. El documento será presentado junto con los equipos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a la ADENDA N° 3.		

## Consulta 64 - -DSA/DMV/35/2019 ITEM 8 CAMION 4X4 CON GRUA DE 23 TON.M, BARRENA DE 60CM Y CARROCERIA METALICA

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
Donde dice: 3.2. Distancia de Entre Ejes: 4.000 mm +/- 10 % Solicitamos: Tomando el máximo total de 4.400 mm y descontando el voladizo delantero, posición de integración de la grúa y largo mínimo de la carrocería metálica, la solicitud de la convocante debería de ser con una distancia de entre ejes de 4.100 mm +/- 10%, para cubrir las medidas mínimas solicitadas		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

**Consulta 65 - -DSA/DMV/35/2019 ITEM 8 CAMION 4X4 CON GRUA DE 23 TON.M, BARRENA DE 60CM Y CARROCERIA METALICA**

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
Donde dice: 3.3. Longitud total: 7.000 mm +/- 10% Solicitamos: Tomando el máximo total de 7.700 mm y descontando el voladizo delantero, posición de integración de la grúa y largo mínimo de la carrocería metálica, la solicitud de la convocante debería de ser con un largo de 8.100 mm +/- 10%, para cubrir las medidas mínimas solicitadas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

**Consulta 66 - - DSA/DMV/35/2019 ITEM 8 CAMION 4X4 CON GRUA DE 23 TON.M, BARRENA DE 60CM Y CARROCERIA METALICA**

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
D CARROCERIA METALICA Donde dice: Largo: 5.100 mm +/- 10% Tomando en cuenta el largo total máximo solicitado y descontando el voladizo delantero y el implemento, la carrocería solicitada de 5.100 mm +/- 10% (donde el mínimo es de 4.590), no es posible la misma, debido a las medidas de entre ejes máximo y largo total máximo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

**Consulta 67 - ITEM N° 3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/32/2019 B. GRÚA ARTICULADA DE 16 TONELADAS METRO**

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
DONDE DICE: 2.CAPACIDAD Y DIMENSIONAMIENTO DE LA GRUA 2.6 Espacio para montaje: 800 1.000 (milímetros). MODIFICAR A: 2.6 Espacio para montaje: 800 1.400 (milímetros).		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 68 - ÍTEM 17: CAMIÓN 6X2 CON PLATAFORMA HIDRÁULICA PARA 10.000 KG

Consulta	Fecha de Consulta	25-10-2019
1) Donde dice: Motor: Cilindrada: 6.500 cc +/-10% Se podrá ofrecer la siguiente característica: Cilindrada: 7.201 cc. 2) Donde dice: Características físicas y capacidades: Distancia entre ejes traseros: 1.200 mm +/-10% Se podrá ofrecer la siguiente característica: 1.360 mm 3) Donde dice: Características Físicas y Capacidades: Capacidad de tracción: 35.000 kg. Se podrá ofrecer la siguiente característica: 36.000 kg. 4) Donde dice: Características físicas y capacidades: Longitud desde el paragolpes delantero hasta la parte posterior de la cabina (máximo): 2.400 mm Se podrá ofrecer la siguiente característica: 3.900 mm 5) Donde dice: Diámetro de giro: 20 metros. Se podrá ofrecer la siguiente característica: 21 metros.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas.		

## Consulta 70 - Experiencia y Capacidad Tecnica

Consulta	Fecha de Consulta	01-11-2019
Nos dirigimos a ustedes y por su intermedio a quienes correspondan a efectos de solicitar el ajuste de los siguientes puntos en el PBC del llamado mencionado, dado que los mismos no incidirán en el óptimo funcionamiento de los bienes solicitados por esta convocante. En el punto de Experiencia: Acreditar experiencia mínima de 5 (cinco) años en la provisión del bien (vehículo, equipo hidráulico y/o maquinaria) cuya marca es la misma que la ofertada en la presente licitación. Considerando los artículos 4 y 20 de la Ley 2051/03, SOLICITAMOS sea considerado una experiencia de 4 (cuatro) años y 06 seis meses en la provisión del bien (vehículo, equipo hidráulico y/o maquinaria) cuya marca es la misma que la ofertada en la presente licitación; dado que nosotros como Empresa con Certificación ISO 9001:2015 tenemos una vasta experiencia como proveedor del estado, proveyendo a Entidades Binacionales, Ministerios, Gobernaciones, Municipios y Empresas del sector privado; inclusive estamos proveyendo un gran lote de camiones (que serán enviados desde Paraguay a través de las Naciones Unidas) al Continente Africano; específicamente en la República Democrática del Congo. En el punto de Capacidad: SOLICITAMOS Acreditar en los últimos 4 (cuatro) años y 06 (seis) meses en provisión del bien (vehículo, equipo hidráulico y/o maquinaria) cuya marca es la misma que la ofertada cuya sumatoria totalice como mínimo 50%. También SOLICITAMOS que los periodos fiscales a ser tenido en cuenta sean de los años 2015, 2016, 2017 y 2018. Esperando una respuesta favorable a lo solicitado, le saludamos muy atentamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-11-2019
Favor remitirse a la ADENDA N° 3.		

## Consulta 71 - Sección III. REQUISITOS DE LO BIENES Y/O SERVICIOS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2019
Consultas Adjuntas, referente a: ÍTEM N° 9 MONTACARGAS PARA 5TN. ÍTEM N° 10 MONTACARGAS PARA 10TN ÍTEM N° 14. MINICARGADORA ÍTEM N° 15. ELEVADOR ARTICULADO		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

## Consulta 72 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2019
ITEM 3 - CAMION 4X2 CON GRUA ARTICULADA DE 16 TN.M BARRERA DE 60 CM Y CARROCERIA METALICA 2. CARACTERISITICAS MECANICAS DEL CAMION 2.1 MOTOR Donde dice: 2.1.5. Cilindrada 6.500 CC +/- 10% Solicitamos ofertar: 2.1.5. Cilindrada 7.150 CC +/- 10% Estas características son similares y con las mismas prestaciones a lo solicitado en el PBC y específicas de cada marca, este pedido podrá favorecer la mayor participación sin que ella constituya una desviación a la necesidad técnica, al uso y al destino, solicitados por la convocante. Por ello, hacemos mención al Art. 4 de la Ley 2051/03, principios generales inciso b que expresa cuanto sigue: Permitirán que todo potencial proveedor o contratista que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria y que cumpla con los requisitos establecidos en la Ley, en su reglamento, en las bases o pliegos de requisitos y en las demás imposiciones administrativas, este en posibilidad de participar sin restricción y en igualdad de oportunidades en los procedimientos de contratación pública. Además, permitirá que puedan tener mayores ofertas competitivas y económicas para vuestra institución.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

## Consulta 73 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2019
ITEM 3 - CAMION 4X2 CON GRUA ARTICULADA DE 16 TN.M BARRERA DE 60 CM Y CARROCERIA METALICA 2. CARACTERISITICAS MECANICAS DEL CAMION 2.2 EMBRAGUE Donde dice: Mono disco de tipo seco de accionamiento hidráulico Solicitamos ofertar: Mono disco reforzado de fricción en seco tipo Pull Type O HIDRO-NEUMÁTICO como mínimo. Estas características son similares y con las mismas prestaciones a lo solicitado en el PBC y específicas de cada marca, este pedido podrá favorecer la mayor participación sin que ella constituya una desviación a la necesidad técnica, al uso y al destino, solicitados por la convocante. Por ello, hacemos mención al Art. 4 de la Ley 2051/03, principios generales inciso b que expresa cuanto sigue: Permitirán que todo potencial proveedor o contratista que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria y que cumpla con los requisitos establecidos en la Ley, en su reglamento, en las bases o pliegos de requisitos y en las demás imposiciones administrativas, este en posibilidad de participar sin restricción y en igualdad de oportunidades en los procedimientos de contratación pública. Además, permitirá que puedan tener mayores ofertas competitivas y económicas para vuestra institución.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

## Consulta 74 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2019
ITEM 3 - CAMION 4X2 CON GRUA ARTICULADA DE 16 TN.M BARRERA DE 60 CM Y CARROCERIA METALICA 3. CARACTERISTICAS FISICAS Y CAPACIDADES Donde dice: 3.11. Capacidad del Tanque de Combustible: 200 litros (mínimo) Solicitamos ofertar: 3.11. Capacidad del Tanque de Combustible: 280 litros (mínimo) Estas características son similares y con las mismas prestaciones a lo solicitado en el PBC y específicas de cada marca, este pedido podrá favorecer la mayor participación sin que ella constituya una desviación a la necesidad técnica, al uso y al destino, solicitados por la convocante. Por ello, hacemos mención al Art. 4 de la Ley 2051/03, principios generales inciso b que expresa cuanto sigue: Permitirán que todo potencial proveedor o contratista que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria y que cumpla con los requisitos establecidos en la Ley, en su reglamento, en las bases o pliegos de requisitos y en las demás imposiciones administrativas, este en posibilidad de participar sin restricción y en igualdad de oportunidades en los procedimientos de contratación pública. Además, permitirá que puedan tener mayores ofertas competitivas y económicas para vuestra institución.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

## Consulta 75 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2019
ITEM 4 - TRACTO CAMION 4X2 2. CARACTERISITICAS MECANICAS DEL TRACTO CAMION 2.1 MOTOR Donde dice: 2.1.5. Cilindrada 8.600 CC +/- 10% Solicitamos ofertar: 2.1.5. Cilindrada 11.000 CC +/- 10% Estas características son similares y con las mismas prestaciones a lo solicitado en el PBC y específicas de cada marca, este pedido podrá favorecer la mayor participación sin que ella constituya una desviación a la necesidad técnica, al uso y al destino, solicitados por la convocante. Por ello, hacemos mención al Art. 4 de la Ley 2051/03, principios generales inciso b que expresa cuanto sigue: Permitirán que todo potencial proveedor o contratista que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria y que cumpla con los requisitos establecidos en la Ley, en su reglamento, en las bases o pliegos de requisitos y en las demás imposiciones administrativas, este en posibilidad de participar sin restricción y en igualdad de oportunidades en los procedimientos de contratación pública. Además, permitirá que puedan tener mayores ofertas competitivas y económicas para vuestra institución.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

## Consulta 76 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2019
<p>ITEM 4 - TRACTO CAMION 4X2 2. CARACTERISITICAS MECANICAS DEL TRACTO CAMION 2.3 CAJA DE VELOCIDADES Donde dice: La caja de velocidades será sincronizada, a palanca manual o automatizada, como mínimo con dieciséis (16) marchas hacia adelante y dos (2) de reversa. Solicitamos ofertar: La caja de velocidades será sincronizada, a palanca manual o automatizada, como mínimo con doce (12) marchas hacia adelante y dos (2) de reversa. Estas características son similares y con las mismas prestaciones a lo solicitado en el PBC y específicas de cada marca, este pedido podrá favorecer la mayor participación sin que ella constituya una desviación a la necesidad técnica, al uso y al destino, solicitados por la convocante. Por ello, hacemos mención al Art. 4 de la Ley 2051/03, principios generales inciso b que expresa cuanto sigue: Permitirán que todo potencial proveedor o contratista que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria y que cumpla con los requisitos establecidos en la Ley, en su reglamento, en las bases o pliegos de requisitos y en las demás imposiciones administrativas, este en posibilidad de participar sin restricción y en igualdad de oportunidades en los procedimientos de contratación pública. Además, permitirá que puedan tener mayores ofertas competitivas y económicas para vuestra institución.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

## Consulta 77 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2019
<p>ITEM 4 - TRACTO CAMION 4X2 2. CARACTERISITICAS MECANICAS DEL TRACTO CAMION 2.4. COMANDO DE CAJA Donde dice: Comando de cambios anual, con palanca al piso Solicitamos ofertar: Comando de cambios automatizado, con palanca al piso Estas características son similares y con las mismas prestaciones a lo solicitado en el PBC y específicas de cada marca, este pedido podrá favorecer la mayor participación sin que ella constituya una desviación a la necesidad técnica, al uso y al destino, solicitados por la convocante. Por ello, hacemos mención al Art. 4 de la Ley 2051/03, principios generales inciso b que expresa cuanto sigue: Permitirán que todo potencial proveedor o contratista que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria y que cumpla con los requisitos establecidos en la Ley, en su reglamento, en las bases o pliegos de requisitos y en las demás imposiciones administrativas, este en posibilidad de participar sin restricción y en igualdad de oportunidades en los procedimientos de contratación pública. Además, permitirá que puedan tener mayores ofertas competitivas y económicas para vuestra institución.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

## Consulta 78 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2019
<p>ITEM 4 - TRACTO CAMION 4X2 2. CARACTERISITICAS MECANICAS DEL TRACTO CAMION 2.9. SUSPENSION a) Delantero: Donde dice: Eje rígido, muelles semielípticos de doble nivel, con amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción. Solicitamos ofertar: Eje rígido, muelles parabólicos, con amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción. Estas características son similares y con las mismas prestaciones a lo solicitado en el PBC y específicas de cada marca, este pedido podrá favorecer la mayor participación sin que ella constituya una desviación a la necesidad técnica, al uso y al destino, solicitados por la convocante. Por ello, hacemos mención al Art. 4 de la Ley 2051/03, principios generales inciso b que expresa cuanto sigue: Permitirán que todo potencial proveedor o contratista que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria y que cumpla con los requisitos establecidos en la Ley, en su reglamento, en las bases o pliegos de requisitos y en las demás imposiciones administrativas, este en posibilidad de participar sin restricción y en igualdad de oportunidades en los procedimientos de contratación pública. Además, permitirá que puedan tener mayores ofertas competitivas y económicas para vuestra institución.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

## Consulta 79 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2019
<p>ITEM 4 - TRACTO CAMION 4X2 2. CARACTERISITICAS MECANICAS DEL TRACTO CAMION 2.9. SUSPENSION b) Trasero: Donde dice: Tipo balancín, muelles semielípticos asimétricos trapezoidales, con amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción, o neumáticos con bolsas de aire y válvula niveladora. Solicitamos ofertar: Tipo balancín, muelles parabólicos de doble acción, con amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción, o neumáticos con bolsas de aire y válvula niveladora. Estas características son similares y con las mismas prestaciones a lo solicitado en el PBC y específicas de cada marca, este pedido podrá favorecer la mayor participación sin que ella constituya una desviación a la necesidad técnica, al uso y al destino, solicitados por la convocante. Por ello, hacemos mención al Art. 4 de la Ley 2051/03, principios generales inciso b que expresa cuanto sigue: Permitirán que todo potencial proveedor o contratista que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria y que cumpla con los requisitos establecidos en la Ley, en su reglamento, en las bases o pliegos de requisitos y en las demás imposiciones administrativas, este en posibilidad de participar sin restricción y en igualdad de oportunidades en los procedimientos de contratación pública. Además, permitirá que puedan tener mayores ofertas competitivas y económicas para vuestra institución.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

## Consulta 80 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2019
<p>ITEM 4 - TRACTO CAMION 4X2</p> <p>3. CARACTERISTICAS FISICAS Y CAPACIDADES</p> <p>Donde dice:</p> <p>3.6. Peso bruto total: 17.000 kg +/- 10%</p> <p>Solicitamos ofertar:</p> <p>3.6. Peso bruto total: 18.700 kg +/- 10%</p> <p>Estas características son similares y con las mismas prestaciones a lo solicitado en el PBC y específicas de cada marca, este pedido podrá favorecer la mayor participación sin que ella constituya una desviación a la necesidad técnica, al uso y al destino, solicitados por la convocante.</p> <p>Por ello, hacemos mención al Art. 4 de la Ley 2051/03, principios generales inciso b que expresa cuanto sigue: Permitirán que todo potencial proveedor o contratista que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria y que cumpla con los requisitos establecidos en la Ley, en su reglamento, en las bases o pliegos de requisitos y en las demás imposiciones administrativas, este en posibilidad de participar sin restricción y en igualdad de oportunidades en los procedimientos de contratación pública. Además, permitirá que puedan tener mayores ofertas competitivas y económicas para vuestra institución.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

## Consulta 81 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2019
<p>ITEM 5 - CAMION 4X2 CON GRUA ARTICULADA DE 23 TN.M BARRERA DE 60 CM Y CARROCERIA METALICA</p> <p>2. CARACTERISITICAS MECANICAS DEL CAMION</p> <p>2.1 MOTOR</p> <p>Donde dice:</p> <p>2.1.5. Cilindrada 6.500 CC +/- 10%</p> <p>Solicitamos ofertar:</p> <p>2.1.5. Cilindrada 7.150 CC +/- 10%</p> <p>Estas características son similares y con las mismas prestaciones a lo solicitado en el PBC y específicas de cada marca, este pedido podrá favorecer la mayor participación sin que ella constituya una desviación a la necesidad técnica, al uso y al destino, solicitados por la convocante.</p> <p>Por ello, hacemos mención al Art. 4 de la Ley 2051/03, principios generales inciso b que expresa cuanto sigue: Permitirán que todo potencial proveedor o contratista que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria y que cumpla con los requisitos establecidos en la Ley, en su reglamento, en las bases o pliegos de requisitos y en las demás imposiciones administrativas, este en posibilidad de participar sin restricción y en igualdad de oportunidades en los procedimientos de contratación pública. Además, permitirá que puedan tener mayores ofertas competitivas y económicas para vuestra institución.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

## Consulta 82 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2019
ITEM 5 - CAMION 4X2 CON GRUA ARTICULADA DE 23 TN.M BARRERA DE 60 CM Y CARROCERIA METALICA 2. CARACTERISITICAS MECANICAS DEL CAMION 2.2 EMBRAGUE Donde dice: Mono disco de tipo seco de accionamiento hidráulico Solicitamos ofertar: Mono disco reforzado de fricción en seco tipo Pull Type O HIDRO-NEUMÁTICO como mínimo Estas características son similares y con las mismas prestaciones a lo solicitado en el PBC y específicas de cada marca, este pedido podrá favorecer la mayor participación sin que ella constituya una desviación a la necesidad técnica, al uso y al destino, solicitados por la convocante. Por ello, hacemos mención al Art. 4 de la Ley 2051/03, principios generales inciso b que expresa cuanto sigue: Permitirán que todo potencial proveedor o contratista que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria y que cumpla con los requisitos establecidos en la Ley, en su reglamento, en las bases o pliegos de requisitos y en las demás imposiciones administrativas, este en posibilidad de participar sin restricción y en igualdad de oportunidades en los procedimientos de contratación pública. Además, permitirá que puedan tener mayores ofertas competitivas y económicas para vuestra institución.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

## Consulta 83 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-11-2019
ITEM 5 - CAMION 4X2 CON GRUA ARTICULADA DE 23 TN.M BARRERA DE 60 CM Y CARROCERIA METALICA 3. CARACTERISTICAS FISICAS Y CAPACIDADES Donde dice: 3.11. Capacidad del Tanque de Combustible: 200 litros (mínimo) Solicitamos ofertar: 3.11. Capacidad del Tanque de Combustible: 280 litros (mínimo) Estas características son similares y con las mismas prestaciones a lo solicitado en el PBC y específicas de cada marca, este pedido podrá favorecer la mayor participación sin que ella constituya una desviación a la necesidad técnica, al uso y al destino, solicitados por la convocante. Por ello, hacemos mención al Art. 4 de la Ley 2051/03, principios generales inciso b que expresa cuanto sigue: Permitirán que todo potencial proveedor o contratista que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria y que cumpla con los requisitos establecidos en la Ley, en su reglamento, en las bases o pliegos de requisitos y en las demás imposiciones administrativas, este en posibilidad de participar sin restricción y en igualdad de oportunidades en los procedimientos de contratación pública. Además, permitirá que puedan tener mayores ofertas competitivas y económicas para vuestra institución.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

## Consulta 84 - Plazo de Consultas

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2019
Solicitamos extender el plazo de consultas 1 semana mas debido a que son muchos items, y es de interes para la ANDE tener la mayor cantidad de ofertas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

### Consulta 85 - Altura de cabina 2.750 m.m $\pm 10\%$ .

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2019
En las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/30/2019 SECCIÓN 3.5 Características físicas, y capacidades: Consultamos si puede tener una tolerancia de solo el 2% menor a lo habilitado. Permitiendo una Altura de la Cabina de 2.475 mm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

### Consulta 86 - 3.6 Peso bruto total 8.500 Kg. $\pm 10\%$

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2019
En las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/30/2019 SECCIÓN 3.6 Características físicas, y capacidades: Consultamos si puede tener una tolerancia de solo el 2% menor a lo habilitado. Permitiendo un Peso Bruto Total de 7.500 Kg..		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

### Consulta 87 - 3.7 Peso en vacío: 3.500 Kg. $\pm 10\%$ .

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2019
En las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/30/2019 SECCIÓN 3.7 Características físicas, y capacidades: Consultamos si puede tener una tolerancia de solo el 1,3 % menor a lo habilitado. Permitiendo un Peso en vacío de 3.110 mm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

### Consulta 88 - 3.8 Carga util: 5.000 Kg. $\pm 10\%$ .

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2019
En las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/30/2019 SECCIÓN 3.8 Características físicas, y capacidades: Consultamos si puede tener una tolerancia de 8 % menor a lo habilitado. Permitiendo una carga util de 4.650 Kg.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

### Consulta 89 - 5.3.1 Alternador: 28V/80A

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2019
En las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DSA/DMV/30/2019 SECCIÓN 5.3 Sistema Electrico Consultamos si puede tener una tolerancia de 8 % menor a lo habilitado. Permitiendo un Alternador de 28V/70A.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

### Consulta 90 - 2.1 Potencia: 170 CV minimo

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2019
En las ESPECIFICACIONES TECNICAS DSA/DMV/31/2019 SECCION 2.1 MOTOR Consultamos si puede tener una tolerancia de solo el 5% menor a lo habilitado. Permitiendo un Potencia de 162 CV. Cabe resaltar que esta solicitud se ajusta al criterio del item 1 donde permite hasta el 10% de tolerancia a la potencia del camión.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

### Consulta 91 - 3.8 Carga util: 7.000 Kg. ±10%.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2019
En las ESPECIFICACIONES TECNICAS DSA/DMV/30/2019 SECCION 3.8 Caracteristicas fisicas, y capacidades: Consultamos si puede tener una tolerancia de 5 % menor a lo habilitado. Permitiendo una carga util de 6.740 Kg.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

### Consulta 92 - 2.1 Momento de carga 16 Ton.m

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2019
En las ESPECIFICACIONES TECNICAS DSA/DMV/32/2019; DSA/DMV/35/2019; DSA/DMV/36/2019 SECCION 2.1 Capacidad y dimensionamiento de la grua Consultamos si puede tener una tolerancia de 4 % menor a lo habilitado. Permitiendo un momento de carga de 15.5 Ton. m.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

### Consulta 93 - Seccion II - Experiencia y Capacidad Tecnica

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2019
Consultamos.. se podría acreditar en los últimos 5 (cinco) años en la provisión del bien (Vehículo, equipo hidráulico y/o maquinaria) de la misma marca a la ofertada cuya sumatoria totalice como mínimo el treinta por ciento (30%) del monto ofertado, comprobado por medio de la presentación de los documentos solicitados en el Anexo I de la Sección VII.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en la ADENDA N° 3.		

**Consulta 94 - ITEM 15 - 25101504-002 - ELEVADOR ARTICULADO DE 15 M**

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2019
EN REFERENCIA AL PUNTO 2.1 - MOTOR SOLICITAMOS MODIFICAR A:		
2.1.1 TIPO: DIESEL DE 4 TIEMPOS		
2.1.2. NUMERO DE CILINDROS: 1 MINIMO		
2.1.3 POTENCIA MINIMA: 10 HP o 7.4KW		

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

**Consulta 95 - ITEM 15 - 25101504-002 - ELEVADOR ARTICULADO DE 15 M**

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2019
EN REFERENCIA AL PUNTO 2.5 - PLATAFORMA Se solicita modificar a:		
Cesta con al menos una entrada con puerta oscilante y piso antideslizante.		

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

**Consulta 96 - ITEM 15 - 25101504-002 - ELEVADOR ARTICULADO DE 15 M**

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2019
EN REFERENCIA AL PUNTO 2.6 NEUMATICOS SOLICITAMOS MODIFICAR A:		
Equipados con orugas de goma o cubiertas todo terreno de combinacion goma-espuma o independietes de aro 16 minimo.		
Observación: Las orugas de goma son las mas aptas para todo tipo de terrenos, incluso terrenos fangosos, y para uso en interiores.		

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

**Consulta 97 - ITEM 15 - 25101504-002 - ELEVADOR ARTICULADO DE 15 M**

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2019
EN REFERENCIA AL PUNTO 3.1 - capacidad maxima de carga en la operacion.		
Se solicita modificar a:		
Capacidad minima de carga en la operacion 200kg.		

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

### Consulta 98 - ITEM 15 - 25101504-002 - ELEVADOR ARTICULADO DE 15 M

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2019
EN REFERENCIA AL PUNTO 3.4 - LONGITUD MINIMA.		
FAVOR ACLARAR SI ESTE PUNTO SE REFIERE A LA LONGITUD TOTAL DE LA MAQUINA.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

### Consulta 99 - ITEM 15 - 25101504-002 - ELEVADOR ARTICULADO DE 15 M

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2019
EN REFERENCIA AL PUNTO 3.4 - LONGITUD MINIMA.		
SOLICITAMOS MODIFICAR A:		
Longitud MAXIMA: 6.600mm		
Observación: Cuanto mas largo es el equipo es mas dificil de transportar, mas dificil de maniobrar, mas dificil de ingresar a lugares; por lo tanto es de interes que el equipo sea lo mas corto y compacto posible.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

### Consulta 100 - Sección III. REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS.

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2019
CONSULTA 1. ITEM N° 15. ELEVADOR ARTICULADO		
2. CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS		
3. CARACTERISTICAS FISICAS Y CAPACIDADES		
Consultas detalladas en el Archivo adjunto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

### Consulta 101 - Plan de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2019
Para el item 6		
Solicitan como plazo de entrega: 150 días calendarios		
Consulta/solicitud		
Por las características técnicas del camión solicitado, se necesitaría para realizar una correcta provisión del producto un plazo de 180 días calendarios, razón por la cual solicitamos que puedan ampliar el plazo para la entrega del bien a 180 días calendarios como máximo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 102 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2019
Para el ítem 7  Solicitan como plazo de entrega: 150 días calendarios  Consulta/solicitud Por las características técnicas del camión solicitado, se necesitaría para realizar una correcta provisión del producto un plazo de 180 días calendarios, razón por la cual solicitamos que puedan ampliar el plazo para la entrega del bien a 180 días calendarios como máximo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 103 - ITEM 15 - 25101504-002 - ELEVADOR ARTICULADO DE 15 M

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2019
EN REFERENCIA AL PUNTO 3.11 y 3.12 - LONGITUD MAXIMO Y ANCHO MAXIMO DE LA PLATAFORMA.  Favor aclarar si estos puntos se refieren a la longitud y ancho maximo de la CESTA de la Plataforma.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

## Consulta 104 - ITEM 15 - 25101504-002 - ELEVADOR ARTICULADO DE 15 M

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2019
EN REFERENCIA AL PUNTO 3.14 - PENDIENTE MAXIMA. SOLICITAMOS MODIFICAR A:  Pendiente maxima: Entre 30 y 50 %		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

## Consulta 105 - ITEM 15 - 25101504-002 - ELEVADOR ARTICULADO DE 15 M

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2019
EN REFERENCIA AL PUNTO 3.20 - velocidad de traslacion replegado minimo.  SOLICITAMOS MODIFICAR A:  Velocidad de traslacion replegado MAXIMO: 7 km/h como maximo.  Observación: Por cuestiones de seguridad no es recomendable una traslado a mayor velocidad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

**Consulta 106 - ITEM 15 - 25101504-002 - ELEVADOR ARTICULADO DE 15 M**

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2019
EN REFERENCIA AL PUNTO 3.21- VELOCIDAD DE TRASLACION PLATAGORMA EXTENDIDA MINIMO		
SOLICITAMOS ELIMINAR ESTE PUNTO PUESTO NO ES SEGURO LA TRASLACION CON LA PLATAFORMA EXTENDIDA.		

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

**Consulta 107 - ITEM 15 - 25101504-002 - ELEVADOR ARTICULADO DE 15 M**

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2019
EN REFERENCIA AL PUNTO 3.20 - CAPACIDAD MINIMIA DE TANQUE DE COMBUSTIBLE.		
SOLICITAMOS MODIFICAR A: 9 LTS		

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

**Consulta 108 - ITEM 15 - 25101504-002 - ELEVADOR ARTICULADO DE 15 M**

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2019
EN REFERENCIA AL PUNTO 3.21 - CAPACIDAD MINIMA DE TANQUE HIDRAUCLICO		
SOLICITAMOS MODIFICAR A: 30 LTS		

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

**Consulta 109 - ITEM 15 - 25101504-002 - ELEVADOR ARTICULADO DE 15 M**

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	05-11-2019
EN REFERENCIA AL PUNTO 4 - TABLERO Y SISTEMA ELECTRICO		
SOLICITAMOS MODIFICAR A:		
Como minimo debe incluir Contador de horas de servicio.		

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

## Consulta 110 - ITEM 15 - 25101504-002 - ELEVADOR ARTICULADO DE 15 M

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2019
EN REFERENCIA AL PUNTO 7 - SEGURIDAD		
SOLICITAMOS INCLUIR:		
EL EQUIPO OFERTADO DEBE INCLUIR CON EL CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA ANSI A92.20.		
Observación: esta normativa es crucial y garantiza que el equipo se puede operar con total seguridad.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		

## Consulta 111 - ITEM 15 - 25101504-002 - ELEVADOR ARTICULADO DE 15 M

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2019
EN REFERENCIA AL PUNTO 5 - LUCES		
SOLICITAMOS MODIFICAR A:		
Como minimo debe contar con kit de luces de trabajo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-11-2019
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas.		