

Consultas Realizadas

Licitación 384985 - Lp1590-20 Adquisición de Camiones y Maquinaria

Consulta 1 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2020
<p>CAMIÓN 4X2: CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DEL CAMIÓN</p> <p>1. Donde dice: Motor Potencia 255 CV a 2.300 rpm (mínimo) ¿Podría la Convocante ampliar el rango a 255 CV a 2.000 rpm como mínimo?</p> <p>2. Donde dice: Cilindrada entre 5.800 a 7.200 CC. ¿Podría la Convocante ampliar el rango de 5.800 cc como mínimo y sin límite máximo de cilindrada tal como lo solicita en potencia?</p> <p>3. Donde dice: Sistema de refrigeración del motor: el acople y desacople del ventilador del radiador, debe ser con un sistema de embrague viscoso. ¿Podría la Convocante aceptar, además, refrigeración general con termostato de presión, circulación forzada mediante bomba de agua centrífuga y de radiador con tipo aleta corrugada con tapón de presión y tanque condensador?</p> <p>4. Donde dice: Embrague: Monodisco de tipo seco de accionamiento hidráulico. ¿Podría la Convocante aceptar, además, control hidráulico con asistencia de presión de aire, resorte helicoidal, placa seca simple, amortiguador previo?</p> <p>5. Donde dice: 5.1. Frenos: El sistema de accionamiento debe ser neumático de dos circuitos independientes, tambores en las ruedas delanteras y traseras con ajuste automático. ¿Podrían aceptar, además, freno de servicio a aire completo, doble circuito fijo de 2 levas con cámaras cargadas por resorte?</p> <p>5.2. Frenos traseros: Cámara de muelle acumulador de tres accionamientos (de servicio, de estacionamiento y de emergencia). ¿Podrían aceptar, además, Cámara tipo resorte en las ruedas traseras?</p> <p>6. Donde dice: Suspensión:</p> <p>6.1. Delantero: Muelles parabólicos, con amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción. ¿Podrían aceptar, además con resorte de hoja?</p> <p>6.2. Trasero: Eje rígido, muelles parabólicos, con amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción. ¿Podrían aceptar, además con resorte de hoja múltiple?</p> <p>Características físicas y capacidades</p> <p>7. Donde dice: Distancia entre ejes mínimo 4.600 mm máximo 6.000 mm ¿Podrían ampliar el rango desde 4.300 mm como mínimo a máximo 6.000 mm?</p> <p>8. Donde dice: Longitud total mínimo 8.600 max 9.600 mm ¿Podrían ampliar el rango desde 7.800 mm como mínimo a 9.600 mm como máximo?</p> <p>9. Donde dice: Ancho total con espejos: 2.800 mm +-10% ¿Podrían ampliar el rango desde 2.495 mm como mínimo?</p> <p>10. Donde dice: Peso bruto total: 17.000 kg +- 10% ¿Podrían ampliar el rango de 17.100 kg +- 10%</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2020
Favor remitirse a la ADENDA N° 2.		

Consulta 2 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2020
CAMIÓN 4X2 TABLERO Y SISTEMA ELECRRICO: PODRIAMOS COTIZAR SISTEMA ELECTRICO: ALTERNADOR: DE 28V / 60 A?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2020
Con respecto al punto, señalamos que se aceptarán las condiciones de régimen de carga establecido por el fabricante de la marca del vehículo, conforme establece las especificaciones técnicas DSA/DTR/01/2019.		

Consulta 3 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2020
CAMIÓN 4X2 CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DEL CAMIÓN 1. Donde dice: Motor Potencia 255 CV a 2.300 rpm (mínimo) ¿Podría la Convocante ampliar el rango a 255 CV a 2.000 rpm como mínimo? 2. Donde dice: Cilindrada entre 5.800 a 7.200 CC. ¿Podría la Convocante ampliar el rango de 5.800 cc como mínimo y sin límite máximo de cilindrada tal como lo solicita en potencia?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2020
Favor remitirse a la ADENDA N° 2.		

Consulta 4 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2020
CAMIÓN 4X2 CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DEL CAMIÓN 3. Donde dice: Sistema de refrigeración del motor: el acople y desacople del ventilador del radiador, debe ser con un sistema de embrague viscoso. ¿Podría la Convocante aceptar, además, refrigeración general con termostato de presión, circulación forzada mediante bomba de agua centrífuga y de radiador con tipo aleta corrugada con tapón de presión y tanque condensador? 4. Donde dice: Embrague: Monodisco de tipo seco de accionamiento hidráulico. ¿Podría la Convocante aceptar, además, control hidráulico con asistencia de presión de aire, resorte helicoidal, placa seca simple, amortiguador previo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2020
Favor remitirse a las Especificaciones Técnicas DSA/MDV/01/2020.		

Consulta 5 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2020
CAMIÓN 4X2 CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DEL CAMIÓN 5. Donde dice: 5.1. Frenos: El sistema de accionamiento debe ser neumático de dos circuitos independientes, tambores en las ruedas delanteras y traseras con ajuste automático. ¿Podrían aceptar, además, freno de servicio a aire completo, doble circuito fijo de 2 levas con cámaras cargadas por resorte? 5.2. Frenos traseros: Cámara de muelle acumulador de tres accionamientos (de servicio, de estacionamiento y de emergencia). ¿Podrían aceptar, además, Cámara tipo resorte en las ruedas traseras? 6. Donde dice: Suspensión: 6.1. Delantero: Muelles parabólicos, con amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción. ¿Podrían aceptar, además con resorte de hoja? 6.2. Trasero: Eje rígido, muelles parabólicos, con amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción. ¿Podrían aceptar, además con resorte de hoja multiple?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2020
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas DSA/MDV/01/2020.		

Consulta 6 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2020
CAMIÓN 4X2 CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DEL CAMIÓN 7. Donde dice: Distancia entre ejes mínimo 4.600 mm máximo 6.000 mm ¿Podrían ampliar el rango desde 4.300 mm como mínimo a máximo 6.000 mm? 8. Donde dice: Longitud total mínimo 8.600 max 9.600 mm ¿Podrían ampliar el rango desde 7.800 mm como mínimo a 9.600 mm como máximo? 9. Donde dice: Ancho total con espejos: 2.800 mm +-10% ¿Podrían ampliar el rango desde 2.495 mm como mínimo? 10. Donde dice: Peso bruto total: 17.000 kg +- 10% ¿Podrían ampliar el rango de 17.100 kg +- 10%		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2020
Favor remitirse a la ADENDA N° 2.		

Consulta 7 - ESPECIFICACIONES TECNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2020
<p>Item Nº 2: Montacargas de 5 tn. Donde dice 2.1 Motor Ítem 2.1.1 Tipo: Turbo diesel de 04 tiempos 2.1.4 Potencia Mínima: 90 CV 2.4 Sistema de Freno: Deberá contar con un freno de servicio de tipo hidráulico asistido tipo húmedo, enfriados al aceite y frenos de estacionamiento con accionamiento mecánico. 3 Características físicas y capacidades 3.5 Ancho total: 1.800 mm 4 Tablero de instrumentos contara con 4.5 Indicador de filtro de aire 4.7 Indicador de nivel de aceite hidráulico 5 Luces 5.2 Intermitente de estacionamiento 7 Seguridad 7.2 Sensor de freno de estacionamiento Favor habilitar un equipo con las siguientes características: 2.1 Motor Ítem 2.1.1 Tipo: Aspiración Natural 2.1.4 Potencia Mínima: 74 CV 2.4 Sistema de Freno: Tipo zapata con tambor. 3 Características físicas y capacidades 3.5 Ancho total: 1.503 mm 4 Tablero de instrumentos contara con 4.5 Sin Indicador de filtro de aire 4.7 Sin Indicador de nivel de aceite hidráulico 5 Luces 5.2 Sin Intermitente de estacionamiento 7 Seguridad 7.2 Sin Sensor de freno de estacionamiento</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2020
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas DSA/DTR/02/2020.		

Consulta 8 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2020
<p>MONTACARGAS PARA 5 TON PODRIAMOS OFERTAR: CARACTERISTICAS FISICAS Y CAPACIDADES: DESPEJE MINIMO DEL SUELO: 155 MM? LONGITUD TOTAL SIN HORQUILLAS: 3.000 MM COMO MINIMO SIN LIMITE MAXIMO? LONGITUD DE LAS HORQUILLAS 1.000 MM COMO MINIMO SIN LIMITE DE MAXIMO? ESPESOR DE LAS HORQUILLAS 55 MM MINIMO SIN LIMITE DE MAXIMO? VELOCIDAD DE ELEVACION DE LA HORQUILLA SIN CARGA: 0, 49 M/S MINIMO? VELOCIDAD DE ELEVACION DE LA HORQUILLA CON CARGA: 0,45 M/S MINIMO?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2020
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas DSA/DTR/02/2020.		

Consulta 9 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2020
<p>MONTACARGAS ELECTRICO PARA 3 TON PODRIAMOS COTIZAR: CARACTERISTICA CONSTRUCTIVAS MOTOR DIAMETRO DEL MOTOR DE POTENCIA: 200 MM COMO MINIMO? CAPACIDAD DE BATERIA: 40 KW COMO MINIMO?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2020
<p>Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas DSA/DTR/04/2020.</p>		

Consulta 10 - Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2020
<p>CAMION 4X2 CON GRUA ARTICULADA 16 TN.M, BARRENA DE Ø 60 CM. Y CARROCERIA METALICA. A CAMION 4X2 2 CARACTERISTICAS MECANICAS DEL CAMION 2.8. SUSPENSION: Donde dice: A) Delantero: Muelles parabólicos, con amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción.</p> <p>Consulta/pedido Solicitamos habiliten MUELLES PARABOLICOS Y/O SEMI-ELIPTICOS</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2020
<p>Favor remitirse a la ADENDA N° 2.</p>		

Consulta 11 - Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2020
<p>ESPECIFICACIONES TECNICAS DSA/DTR/01/2019</p> <p>CAMION 4X2 CON GRUA ARTICULADA 16 TN.M, BARRENA DE Ø 60 CM. Y CARROCERIA METALICA.</p> <p>A CAMION 4X2 2 CARACTERISTICAS MECANICAS DEL CAMION 2.8. SUSPENSION: Donde dice: B) Trasero: Eje rígido, muelles parabólicos, con amortiguadores hidráulicos telescópicos de donde acción.</p> <p>Consulta/Pedido: Solicitamos habiliten MUELLES PARABOLICOS Y/O SEMI-ELIPTICOS.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2020
<p>Favor remitirse a la ADENDA N° 2.</p>		

Consulta 12 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2020
CAMIONETA 4X2 TIPO FURGON PARA 12 PASAJEROS PODRIAMOS COTIZAR POR FAVOR COMANDO DE CAJA AUTOMATICA?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2020
Serán tenidos en cuenta los vehículos cuyas cajas cumplan con la secuencia de relación motor/caja del motor solicitado en las Especificaciones Técnicas DSA/DTR/05/2020.		

Consulta 13 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2020
CAMIONETA 4X2 TIPO FURGON PARA 12 PASAJEROS CARACTERISTICAS MECANICAS PODRIAMOS COTIZAR PAR MOTOR: 300 NM A 2000./2250 RPM?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2020
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas DSA/DTR/05/2020.Las revoluciones establecidas en las Especificaciones Tecnicas son parámetros mínimo y máximo.		

Consulta 14 - ESPECIFICACIONES TECNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta
<p>Item 4 Montacargas 3 ton Donde dice 2 Características Constructivas 2.1 Motor: 2.1.3 Capacidad de batería: 41.8 KW/h 2.2 Transmisión: Control de tracción programable, limitante de velocidad, controles descendientes, controles de rampa, protección antibloqueo, bloqueador de ascenso inteligente, eje de potencia fabricado de una sola pieza para reducir posibilidades de fuga 2.8 Neumáticos: 2.8.1 Delantero: Equipados con neumáticos de aro 10 a 16 2.8.2 Traseros: Equipados con neumáticos de aro 8 o 12 3 Características físicas y capacidades 3.2 Distancia entre ejes: 1.400 mm +/- 10% 3.4 Longitud total sin horquillas: 2.100 mm +/- 10% 3.13 Distancia del centro de la carga al centro del primer eje: 430 mm +/- 10% 3.16 Radio de giro: 2.000 mm +/- 10% 5 Luces 5.2 Intermitente de estacionamiento 6 Seguridad 6.2 Sensor de freno de estacionamiento 8 Accesorios 8.2 Bocina tipo carretera Favor habilitar un equipo con las siguientes características: 2 Características Constructivas 2.1 Motor: 2.1.3 Capacidad de batería: 404 Amp- 80 volts 2.2 Transmisión: Sin bloqueador de ascenso inteligente 2.8 Neumáticos: 2.8.1 Delantero: Equipados con neumáticos de aro mínimo 9 2.8.2 Traseros: Equipados con neumáticos de aro mínimo 7 3 Características físicas y capacidades 3.2 Distancia entre ejes: 1.650 mm 3.4 Longitud total sin horquillas: 2.480 mm 3.13 Distancia del centro de la carga al centro del primer eje: 430 mm +/- 10%, entendemos que el dato esta errado, el centro de carga mínimo de un montacargas estándar es de 500 mm al cual se le debe sumar la distancia del cuadro de horquillas hasta el primer eje, dando un promedio de 980 mm mínimo y no 430 como se pide. 3.16 Radio de giro: 2.270 mm 5 Luces 5.2 Sin Intermitente de estacionamiento 6 Seguridad 6.2 Sin Sensor de freno de estacionamiento 8 Accesorios 8.2 Bocina tipo automotiva</p>	03-11-2020
Respuesta	Fecha de Respuesta
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas DSA/DTR/04/2020.	

Consulta 15 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2020
MONTACARGA PARA 10 TON PODRIAMOS COTIZAR: NEUMATICOS: EQUIPADOS CON NEUMATICOS DE 14" COMO MINIMO?		
CARACTERISTICAS FISICAS Y CAPACIDADES ANCHO TOTAL: 2.000 MM COMO MINIMO SIN LIMITE MAXIMO? ALTURA TOTAL CON ACCIONAMIENTO DE HORQUILLAS: 4.300 MM COMO MINIMO? VELOCIDAD DE ELEVACION DE LA HORQUILLA CON CARGA: 0,39 M/S COMO MINIMO?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2020
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas DSA/MDV/03/2020.		

Consulta 16 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2020
CAMIONETA 4X2 TIPO FURGON PARA 12 PASAJEROS PODRIAMOS COTIZAR SISTEMA ELECTRICO: ACUMULADOR DE 12 V/ 900 AMPER COMO MINIMO?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2020
Con respecto al punto, señalamos que se aceptarán las condiciones de régimen de carga establecido por el fabricante de la marca del vehículo, conforme establece las especificaciones técnicas DSA/DTR/01/2019.		

Consulta 17 - ESPECIFICACIONES TECNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2020
Item Nº 3 Montacargas de 10 tn Donde dice 2.1 Motor Ítem 2.1.3 Cilindrada: 4.000 cc +/- 10% 2.4 Sistema de Freno: Deberá contar con un freno de servicio de tipo hidráulico asistido tipo húmedo, enfriados al aceite y frenos de estacionamiento con accionamiento mecánico. 3 Características físicas y capacidades 3.7 Altura en reposo: 2.500 mm +/-10% 3.9 Longitud de las horquillas: 1.200 mm +/- 10% 5 Luces 5.2 Intermitente de estacionamiento 7 Seguridad 7.2 Sensor de freno de estacionamiento Favor habilitar un equipo con las siguientes características: 2.1 Motor Ítem 2.1.3 Cilindrada: 4.500 cc 2.4 Sistema de Freno: Tipo zapata con tambor 3 Características físicas y capacidades 3.7 Altura en reposo: 2.850 mm 3.9 Longitud de las horquillas: 1.520 mm 5 Luces 5.2 Sin Intermitente de estacionamiento 7 Seguridad 7.2 Sin Sensor de freno de estacionamiento		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2020
Favor remitirse a la ADENDA N° 2.		

Consulta 18 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2020
CAMIONETA 4X2 TIPO FURGON PARA 12 PASAJEROS PODRIAMOS COTIZAR SISTEMA ELECTRICO: ACUMULADOR DE 12 V/ 90 AMPER COMO MINIMO?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2020
Con respecto al punto, señalamos que se aceptarán las condiciones de régimen de carga establecido por el fabricante de la marca del vehículo, conforme establece las especificaciones técnicas DSA/DTR/01/2019.		

Consulta 19 - CONSULTA SOBRE ESPECIFICACIONES TECNICAS MONTACARGAS

Consulta	Fecha de Consulta	03-11-2020
<p>MONTACARGAS PARA 10 TON: DONDE DICE: 2.1. MOTOR: 2.1.3: CILINDRADA: 4.000cc +/- 10% Consultamos, si se puede presentar un equipo con cilindrada de 4.500cc.</p> <p>DONDE DICE: 3. CARACTERISTICAS FISICAS Y CAPACIDADES: 3.15. Velocidad de elevación de la horquilla con carga: 0.40 m/s mínimo. Consultamos si se puede presentar un equipo con velocidad de elevación de la horquilla con carga de 0.39m/s como mínimo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2020
Favor remitirse a la ADENDA N° 2.		

Consulta 20 - ÍTEM 1: CAMION 4X2 CON GRÚA ARTICULADA 16 Tn.m, BARRENA DE 60 CM Y CARROCERÍA METÁLICA:

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>Dónde dice: 2.1.3. Potencia 255 CV a 2.300 rpm (mínimo), solicitamos la modificación del PBC a fin de permitir la participación de un Camión con la especificación de 2.1.3. Potencia 245 CV a 2.200 rpm (mínimo) fundado en que la exigencia del PBC responde a una característica propia de cada marca que varía dependiendo del Fabricante y no representa ningún beneficio para la Convocante ni para la finalidad del bien licitado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2020
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas DSA/MDV/01/2020.		

Consulta 21 - ÍTEM 1: CAMION 4X2 CON GRÚA ARTICULADA 16 Tn.m, BARRENA DE 60 CM Y CARROCERÍA METÁLICA:

Consulta	Fecha de Consulta	05-11-2020
<p>Dónde dice: 2.1.7. Par motor (mínimo): 950 Nm a 1000 1800 RPM, solicitamos la modificación del PBC a fin de permitir la participación de un Camión con la especificación de 2.1.7. Par motor (mínimo): 900 Nm a 1200 1600 RPM fundado en que la exigencia del PBC responde a una característica propia de cada marca que varía dependiendo del Fabricante y no representa ningún beneficio para la Convocante ni para la finalidad del bien licitado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2020
Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas DSA/MDV/01/2020.		

Consulta 22 - Para el Camión 4x2 con grúa Articulada 16 Tn.m, Barrena de diámetro de 60 cm y carrocería metálica.

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
<p>Para el Camión 4x2 con grúa Articulada 16 Tn.m, Barrena de diámetro de 60 cm y carrocería metálica.</p> <p>En el apartado B. Grúa Articulada de 16 Toneladas metro</p> <p>2. Capacidad y dimensionamiento de la grúa.</p> <p>Donde dice 2.7. Peso 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. Solicitamos que pueda admitirse hasta 3100 kilogramos.</p> <p>Donde dice 2.13 Cantidad de brazos manuales : 2 unidades. Solicitamos que puedan admitir una (1) unidad o dos (dos) unidades como máximo. Este pedido obedece a que la grúa a ofertar, con 4 brazos hidráulicos + 1 brazo manual, ya consigue cumplir con todos los alcances horizontales y verticales que solicitan en el numeral 2.3 y 2.4. Por este mismo motivo en el numeral 4.2. Donde dice: Debe contar con cuatro (4) extensiones con accionamiento hidráulico y dos (2) extensiones con accionamiento manual, solicitamos que se admita con contar con cuatro (4) extensiones con accionamiento hidráulico y una (1) extensiones con accionamiento manual.</p> <p>3. Sistema de Protección</p> <p>Donde dice 3.3 Debe contar con protección de seguridad electrónica que permita protección de la carga de eventuales roturas de las conexiones hidráulicas.</p> <p>Solicitamos que la protección de seguridad pueda ser también de forma hidráulica, ya que de igual manera cumple la función de protección conforme los requerimientos europeos.</p> <p>C. BARRENA HIDRÁULICA PARA SUELO CON Ø 60 CM.</p> <p>2.3. Revoluciones: Entre 20 rpm 50 rpm. Solicitamos pueda admitirse de 9 rpm a 30 rpm.</p> <p>2.4. Torque: Entre 5000 Nm 16000 Nm. Solicitamos pueda admitirse de 2098 a 6819 Nm.</p> <p>3.1. Barrena sin prolongación: 1800 mm. ¿Se debe entender este valor como máximo o como mínimo.? Solicitamos pueda admitirse la medida de 1500 mm.</p> <p>3.2 Con prolongador telescópico regulable: 3000 mm. ¿Se debe entender este valor como máximo o como mínimo.? Solicitamos pueda admitirse la medida de 2500 mm.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2020
<p>Favor remitirse a lo establecido en las especificaciones técnicas DSA/MDV/01/2020. Es importante aclarar que, serán tenidas en cuentas la sumatoria de los pesos totales de las grúas con sus componentes establecidos por el fabricante de cada marca. La cantidad de los brazos telescópicos debe ser igual a la sumatoria de brazos hidráulicos y manuales, según lo solicitado en las especificaciones técnicas, siempre y cuando se respeten los índices de carga establecidos en las Especificaciones Técnicas DSA/MDV/01/2020.</p>		

Consulta 23 - Para el Camión 4x2 con grúa Articulada 16 Tn.m, Barrena de diámetro de 60 cm y carrocería metálica.

Consulta	Fecha de Consulta	06-11-2020
<p>Para el Camión 4x2 con grúa Articulada 16 Tn.m, Barrena de diámetro de 60 cm y carrocería metálica.</p> <p>A. Camión 4x2</p> <p>2. Características mecánicas del Camión.</p> <p>2.1 Motor.</p> <p>Donde dice 2.1.5. Cilindrada Entre 5.800 a 7.200 CC. Solicitamos que se admita cilindrada hasta 9750 cc.</p> <p>Donde dice Norma requerida sobre emisiones de gases de combustión (como mínimo): Euro III. Solicitamos que se admita norma Euro II.</p> <p>3. Características físicas y capacidades</p> <p>Donde dice 3.6. Peso bruto total: 17.000 kg ± 10%. Solicitamos admitir hasta un PBT de 23.000 kg.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-11-2020
Favor remitirse a la ADENDA N° 2.		

Consulta 24 - ÍTEM 5: CAMIONETA 4x2 TIPO FURGON PARA 12 PASAJEROS

Consulta	Fecha de Consulta	12-11-2020
<p>Dónde dice: 2.1.5. Cilindrada 2.400 CC. +/- 10%, solicitamos la modificación del PBC a fin de permitir la participación de una Camioneta, con la especificación de 2.1.5. Cilindrada 2.300 CC. +/- 10%, fundado en que la exigencia del PBC responde a una característica propia de cada marca que varía dependiendo del Fabricante y no representa ningún beneficio para la Convocante ni para la finalidad del bien licitado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2020
Favor remitirse a las Especificaciones Técnicas DSA/DTR/05/2020.		

Consulta 25 - ÍTEM 5: CAMIONETA 4x2 TIPO FURGON PARA 12 PASAJEROS

Consulta	Fecha de Consulta	12-11-2020
<p>Dónde dice: 3.1. Distancia entre ejes: 3.000 mm. +/- 10%, solicitamos la modificación del PBC a fin de permitir la participación de una Camioneta con la especificación de 3.1. Distancia entre ejes: 3.400 mm. +/- 10%, fundado en que la exigencia del PBC responde a una característica propia de cada marca que varía dependiendo del Fabricante y no representa ningún beneficio para la Convocante ni para la finalidad del bien licitado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2020
Favor remitirse a las Especificaciones Técnicas DSA/DTR/05/2020		

Consulta 26 - ÍTEM 5: CAMIONETA 4x2 TIPO FURGON PARA 12 PASAJEROS

Consulta	Fecha de Consulta	12-11-2020
Dónde dice: 3.2. Longitud Total: 5.000 mm. +/- 10%, solicitamos la modificación del PBC a fin de permitir la participación de una Camioneta con la especificación de 3.2. Longitud Total: 5.500 mm. +/- 10%, fundado en que la exigencia del PBC responde a una característica propia de cada marca que varía dependiendo del Fabricante y no representa ningún beneficio para la Convocante ni para la finalidad del bien licitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2020
Favor remitirse a las Especificaciones Técnicas DSA/DTR/05/2020		

Consulta 27 - ÍTEM 5: CAMIONETA 4x2 TIPO FURGON PARA 12 PASAJEROS

Consulta	Fecha de Consulta	12-11-2020
Dónde dice: 3.3. Ancho Total: 2.000 mm. +/- 10%, solicitamos la modificación del PBC a fin de permitir la participación de una Camioneta con la especificación de 3.3. Ancho Total: 2.300 mm. +/- 10%, fundado en que la exigencia del PBC responde a una característica propia de cada marca que varía dependiendo del Fabricante y no representa ningún beneficio para la Convocante ni para la finalidad del bien licitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2020
Favor remitirse a las Especificaciones Técnicas DSA/DTR/05/2020		

Consulta 28 - ÍTEM 5: CAMIONETA 4x2 TIPO FURGON PARA 12 PASAJEROS

Consulta	Fecha de Consulta	12-11-2020
Dónde dice: 3.4. Altura Total: 1.900 mm. +/- 10%, solicitamos la modificación del PBC a fin de permitir la participación de una Camioneta con la especificación de 3.4. Altura Total: 2.600 mm. +/- 10%, fundado en que la exigencia del PBC responde a una característica propia de cada marca que varía dependiendo del Fabricante y no representa ningún beneficio para la Convocante ni para la finalidad del bien licitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2020
Favor remitirse a las Especificaciones Técnicas DSA/DTR/05/2020		

Consulta 29 - ÍTEM 5: CAMIONETA 4x2 TIPO FURGON PARA 12 PASAJEROS

Consulta	Fecha de Consulta	12-11-2020
Dónde dice: 3.5. Peso del vehículo en vacío: 2.000 kg +/- 10%, solicitamos la modificación del PBC a fin de permitir la participación de una Camioneta con la especificación de 3.5. Peso del vehículo en vacío: 2.300 kg +/- 10%, fundado en que la exigencia del PBC responde a una característica propia de cada marca que varía dependiendo del Fabricante y no representa ningún beneficio para la Convocante ni para la finalidad del bien licitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	16-11-2020
Favor remitirse a las Especificaciones Técnicas DSA/DTR/05/2020		

Consulta 30 - Para el Camión 4x2 con grúa Articulada 16 Tn.m, Barrena de diámetro de 60 cm y carrocería metálica.

Consulta	Fecha de Consulta	13-11-2020
Para el Camión 4x2 con grúa Articulada 16 Tn.m, Barrena de diámetro de 60 cm y carrocería metálica.		
En el apartado B. Grúa Articulada de 16 Toneladas metro		
2. Capacidad y dimensionamiento de la grúa.		
Donde dice 2.7. Peso 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. Teniendo en cuenta que los modelos de grúas importadas y disponibles en el mercado paraguayo llegan desde 2600 kilogramos hasta 3200 kilogramos para la misma categoría de grúas (Con capacidad nominal de 16 t.m. con bielas, y sus accesorios) Solicitamos que pueda admitirse hasta 3200 kilogramos para que puedan beneficiarse con la libre competencia de más ofertas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2020
Favor remitirse a la Adenda N° 3		

Consulta 31 - Para el Camión 4x2 con grúa Articulada 16 Tn.m, Barrena de diámetro de 60 cm y carrocería metálica.

Consulta	Fecha de Consulta	13-11-2020
En el apartado B. Grúa Articulada de 16 Toneladas metro.		
2. Capacidad y dimensionamiento de la grúa.		
Donde dice 2.12 Cantidad de brazos hidráulicos de extensión (hidráulica): 4 unidades y 2.13 Cantidad de brazos manuales : 2 unidades. Solicitamos que puedan admitir proveer 5 brazos hidráulicos de extensión para el numeral 2.12 y un (1) unidad de brazo manual para el numeral 2.13. De esta manera cumplimos en proveer 6 brazos como solicitan, solo que lo haríamos con 5 hidráulicos más 1 manual que redundaría en mayor beneficio y performance en el uso de la grúa. Una ventaja de alcance mayor de 2 metros de manera hidráulica. Por este mismo motivo en el numeral 4.2. Donde dice: Debe contar con cuatro (4) extensiones con accionamiento hidráulico y dos (2) extensiones con accionamiento manual, solicitamos que se admita contar con cinco (5) extensiones con accionamiento hidráulico y una (1) extensión con accionamiento manual.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2020
Favor Remitirse a la Adenda N° 3		

Consulta 32 - Para el Camión 4x2 con grúa Articulada 16 Tn.m, Barrena de diámetro de 60 cm y carrocería metálica.

Consulta	Fecha de Consulta	13-11-2020
En el apartado B. Grúa Articulada de 16 Toneladas metro		
C. BARRENA HIDRÁULICA PARA SUELO CON Ø 60 CM.		
Donde dice: 3.1. Barrena sin prolongación: 1800 mm. Solicitamos pueda admitirse la medida de 1800 ±20% (más menos veinte por ciento). De esta manera no se cierre a una sola medida de un fabricante.		
3.2 Con prolongador telescópico regulable: 3000 mm Solicitamos pueda admitirse la medida de 3000 ±20% (más menos veinte por ciento). De esta manera no se cierre a una sola medida de un fabricante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2020
Favor Remitirse a la Adenda N° 3		

Consulta 33 - MONTACARGAS ELÉCTRICO PARA 3 TON

Consulta	Fecha de Consulta	18-11-2020
PODRÍAMOS COTIZAR:		
3. CARACTERÍSTICAS FÍSICA Y CAPACIDADES		
3.2. DISTANCIA ENTRE EJES: mínimo 1.400 mm sin límite de máximo.		
3.4. LONGITUD TOTAL SIN HORQUILLAS: mínimo 2.100 mm sin límite de máximo.		
3.13. DISTANCIA DEL CENTRO DE LA CARGA AL CENTRO DEL PRIMER EJE: mínimo 430 mm sin límite de máximo.		
3.14. VELOCIDAD DE ELEVACIÓN DE LA HORQUILLA SIN CARGA: 0.40 m/s mínimo.		
3.15. VELOCIDAD DE ELEVACIÓN DE LA HORQUILLA CON CARGA: 0.28 m/s mínimo.		
3.16. RADIO DE GIRO: mínimo 2.000 mm, máximo 2.400 mm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-11-2020
Favor remitirse a la ADENDA N° 3.		