

Consultas Realizadas

Licitación 251768 - Lp0952-13. Adquisición de Vehículos Especiales

Consulta 1 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	15-11-2013
<p>- ÍTEM Nº 2 CAMIÓN CON GRÚA DONDE DICE: 2.2.1 CONTROL REMOTO DE 6 FUNCIONES CONSULTA: FAVOR ACLARAR SI EL CONTROL REMOTO DEBE SER INALAMBRICO O CON CABLE. ÍTEM 5 CAMIÓN CON HIDROELEVADOR DE 12 MTS DONDE DICE: 2.7 DEBERÁ CONTAR CON 2 CANASTAS CON NIVELACIÓN AUTOMÁTICA CONSULTA: LOS EQUIPOS DE 12 METROS GENERALMENTE SON CONFIGURADOS CON UNA SOLA CANASTA, FAVOR ACLARAR SI EFECTIVAMENTE PRECISARAN DE 2 CANASTAS.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	29-11-2013
<p>Item 2.2.1: Favor remitirse a las especificaciones técnicas. Item 2.7: El equipo hidráulico para 12 metros deberá ser configurado para una canasta para instalaciones y mantenimiento de redes de distribución eléctrica.</p>		

Consulta 2 - CONSULTA SOBRE LAS EETT

Consulta	Fecha de Consulta	18-11-2013
<p>Asunción, 18 de noviembre del 2013.-</p> <p>Señora: Heddy Carolina Alegre Alonso Directora de Contrataciones Públicas Administracion Nacional de Electricidad ANDE. Presente</p> <p>Ref.: 271 18 11 13 Consulta Licitación Publica Nacional ANDE LPN N° 952/2013 Adquisición de Vehículos Especiales- ID N° 251.768</p> <p>De nuestra más alta estima.</p> <p>Tengo bien dirigirme a Ud. Con el objeto de Solicitar a la convocante sean aceptados vehículos con características Técnicas siguientes:</p> <p>Ítem N° 3 MINIBUS: Características mecánicas - Comando en Caja: manuales, palanca al piso de la cabina o Electrónica - Frenos: accionamiento electro neumático; pueden actuar en conjunto con el freno de servicio, frenos de estacionamiento, tendrá un sistema tipo cámara de resorte acumulador - Tracción de sistema: sencilla delantera y trasera como mínimo - Suspensión: delantero y traseros: ballestas semi-elípticas con amortiguadores telescópicos de doble acción y barra estabilizadora.</p> <p>Características dimensiones: - Despeje desde el suelo 180 mm +/- 10%. - Radio de giro: 12m +/- 10%. - Longitud total: 7.000 mm +/- 10%.</p> <p>Así también solicitamos que sea aplicada el Artículo No. 4 Inciso (d) de la Ley No. 2051/03 de Contrataciones Públicas //Simplificación y Modernización Administrativa: Facilitaran que el acceso a los procedimientos y tramites derivados de las contrataciones públicas sea sencillo y transparente, bajo reglas generales, objetivas, claras e imparciales, a fin de hacer más eficiente el uso del Sistema de Información de las Contrataciones Públicas (SICP)//. Teniendo en cuenta que las Especificaciones Técnicas solicitadas están direccionadas a una Marca Especifica.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-11-2013
Favor remitirse a las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 3 - Consulta Tecnica

Consulta	Fecha de Consulta	18-11-2013
<p>Fernando de la Mora, 15 de noviembre de 2013.</p> <p>Señores: ADMINISTRACION NACIONAL DE ELCTRICIDAD</p> <p>ATENCION: HEDDY ALEGRE DIRECTORA DE CONTRATACIONES PUBLICAS</p> <p>Nos dirigimos a ustedes, con el objeto de formularles consultas relacionadas al pliego LICITACION PUBLICA NACIONAL N°952/2013 ADQUISICION DE VEHICULOS ESPECIALES ID: 251.768, las cuales detallamos a continuación:</p> <p>ITEM 1 TRACTOR AGRICOLA.</p> <p>1. Cilindrada: 4.100 cc +/-10%</p>		

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Cilindrada: 4.100 cc +- 25%

2. Combustible: diésel

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Combustible: si podrán ser aceptados diésel turbo.

3. Potencia mínima: 88 HP

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Potencia mínima: 86 HP

ITEM 2 CAMION 4X2 CON GRUA.

1. POTENCIA MINIMA: 200 CV

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

POTENCIA MINIMA: 182 CV

2. Par Motor (mínimo) 800 Nm.

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Par Motor (mínimo) 618 Nm

3. Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 17%

4. Longitud total: 8.000 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Longitud total: 8.000 mm. +- 25%

5. Peso bruto total: 25.000mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas:

Peso Bruto total: 25.000 mm. +- 26%

6. Peso del Vehículo en vacío: 16.000kg. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Peso del Vehículo en vacío: 16.000 kg +- 32%

7. Longitud de los largueros del chasis desde detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Longitud de los largueros del chasis detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 26%

8. Capacidad del tanque de combustible (mínimo): 200 litros

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Capacidad del tanque del combustible (mínimo): 160 litros

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-11-2013
Favor remitirse a las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 4 - Consulta Tecnica

Consulta	Fecha de Consulta	18-11-2013
ITEM 4 CAMION CON HIDROELEVADOR 4X2 (18 METROS).		
1. POTENCIA MINIMA: 200 CV		
Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:		
POTENCIA MINIMA: 182 CV		
2. Par Motor (mínimo) 800 Nm.		
Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:		
Par Motor (mínimo) 618 Nm		
3. Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 10%		
Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:		
Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 17%		
4. Longitud total: 8.000 mm. +- 10%		
Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:		
Longitud total: 8.000 mm. +- 25%		

5. Peso bruto total: 25.000mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas:

Peso Bruto total: 25.000 mm. +- 26%

6. Peso del Vehículo en vacío: 16.000kg. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Peso del Vehículo en vacío: 16.000 kg +- 32%

7. Longitud de los largueros del chasis desde detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Longitud de los largueros del chasis detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 26%

8. Capacidad del tanque de combustible (mínimo): 200 litros

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Capacidad del tanque del combustible (mínimo): 160 litros

ITEM 5 CAMION CON HIDROELEVADOR PARA 12 METROS

1. Potencia (mínima) 140CV

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Potencia (mínima) 136 CV

ITEM 7 CAMION 4X2 CON GRUA 15 TONELADAS / METROS

1. Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 17%

2. Longitud total: 8.000 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Longitud total: 8.000 mm. +- 25%

3. Peso bruto total: 25.000mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas:

Peso Bruto total: 25.000 mm. +- 26%

4. Peso del Vehículo en vacío: 16.000kg. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Peso del Vehículo en vacío: 16.000 kg +- 32%

5. Longitud de los largueros del chasis desde detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Longitud de los largueros del chasis detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 26%

6. Capacidad del tanque de combustible (mínimo): 200 litros

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Capacidad del tanque del combustible (mínimo): 160 litros

ITEM 8 CAMION 4X2 CON GRUA 12 TONELADAS/METROS

1. Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 17%

2. Longitud total: 8.000 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Longitud total: 8.000 mm. +- 25%

3. Peso bruto total: 25.000mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas:

Peso Bruto total: 25.000 mm. +- 26%

4. Peso del Vehículo en vacío: 16.000kg. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Peso del Vehículo en vacío: 16.000 kg +- 32%

5. Longitud de los largueros del chasis desde detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Longitud de los largueros del chasis detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 26%

6. Capacidad del tanque de combustible (mínimo): 200 litros

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Capacidad del tanque del combustible (mínimo): 160 litros

Las diferencias técnicas descriptas más arriba, no influye en el rendimiento y buen funcionamiento de las unidades a ser ofertadas, pudiendo representar sin embargo un gran beneficio económico para vuestra Institución; por lo tanto solicitamos nos permitan presentar nuestras ofertas, modificando las especificaciones técnicas que les hemos indicado, lo que redundará en beneficio del proceso de licitación permitiendo la participación y evaluación de ofertas de mayor cantidad de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-11-2013
Favor remitirse a las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 5 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	18-11-2013
DL/DM V/73/13 C4 CS 01 Adenda 1 Camión 4X2 con grúa articulada 15 toneladas / metros.		
En donde dice: Despeje mínimo del suelo: 300 mm. Preguntamos: ¿Se puede ofertar un camión con despeje del suelo delantero / trasero 240/220 mm?		
En donde dice: Peso bruto total: 25000 kg + - 10% Preguntamos: ¿Se puede ofertar un camión con peso bruto total 16000 kg, ya que el pliego solicita 4X2 de 10000 kg?		
En donde dice: Peso del vehículo en vacío: 16000 + - 10% Preguntamos: ¿Se puede ofertar un camión con peso en vacío de 5190 kg?		
DL/DM V /68/13 CS 01		
En donde dice: Cilindrada (mínima) 6000 cc + - Preguntamos: ¿Se puede ofertar un camión con una cilindrada de 6000 + - 10%?		
En donde dice: Despeje mínimo del suelo: 300 mm. Preguntamos: ¿Se puede ofertar un camión con un despeje del suelo delantero / trasero 240/220 mm?		
En donde dice: Peso del vehículo en vacío: 16000 kg + - 10% Preguntamos: ¿Se puede ofertar un camión con peso en vacío de 5190 kg?		
En donde dice: Peso bruto total 25000 kg + - 10% Preguntamos: ¿Se puede ofertar un camión con un peso bruto total de 16000 kg, ya que el pliego solicita 4X2 de 10000 kg?		
DL / DMV / 70 / 13 C4 CS 01		
En donde dice: despeje mínimo del suelo: 300 mm. Preguntamos: ¿Se puede ofertar un camión con un despeje del suelo delantero/trasero 240/220 mm.		

En donde dice: Peso bruto total 25.000 kg +- 10%.

Preguntamos: ¿Se puede ofertar un camión con peso bruto total de 16.000 kg. Ya que el pliego solicita 4x2 de 10.000 kg. mínimo?

DL / DMV / 73/13 C4 CS - 01

En donde dice: Despeje mínimo del suelo: 300 mm.

Preguntamos:¿ Se puede ofertar un camión con despeje del suelo delantero/trasero de 240/220 mm?

En donde dice: Peso bruto total: 25.000 kg +- 10%.

Preguntamos:¿ Se puede ofertar un camión con peso bruto total de 16.000 kg. ya que el pliego solicita 4x2 y 10.000 kg. mínimo?

En donde dice: Peso del vehículo en vacío: 16.000 kg.+ - 10%.

Preguntamos: ¿ Se puede ofertar un camión con un peso en vacío de 5.190 kg.?

DL / DMV / 74 / 13 C4 CS 01

En donde dice: Despeje mínimo del suelo: 300mm.

Preguntamos: ¿Se puede ofertar un camión con despeje del suelo delantero/trasero de 240/22 mm?

En donde dice: Peso bruto total de 25.000 kg. +- 10 %.

Preguntamos: ¿Se puede ofertar un camión con un peso bruto total de 16.000.- kg. ya que el pliego solicita 4x2 de 10.000 kg. mínimo.?

En donde dice: Peso del vehículo en vacío 16.000 kg +- 10%

Preguntamos: ¿Se puede ofertar un camión con un peso en vacío de 5.190 kg.?

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-11-2013
Favor remitirse a las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 6 - Consulta Tecnica

Consulta	Fecha de Consulta	18-11-2013
----------	-------------------	------------

Fernando de la Mora, 15 de noviembre de 2013.

Señores: ADMINISTRACION NACIONAL DE ELCTRICIDAD

ATENCION: HEDDY ALEGRE DIRECTORA DE CONTRATACIONES PUBLICAS

Nos dirigimos a ustedes, con el objeto de formularles consultas relacionadas al pliego LICITACION PUBLICA NACIONAL Nº952/2013 ADQUISICION DE VEHICULOS ESPECIALES ID: 251.768, las cuales detallamos a continuación:

ITEM 1 TRACTOR AGRICOLA.

1. Cilindrada: 4.100 cc +-10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Cilindrada: 4.100 cc +- 25%

2. Combustible: diésel

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Combustible: si podrán ser aceptados diésel turbo.

3. Potencia mínima: 88 HP

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Potencia mínima: 86 HP

ITEM 2 CAMION 4X2 CON GRUA.

1. POTENCIA MINIMA: 200 CV

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

POTENCIA MINIMA: 182 CV

2. Par Motor (mínimo) 800 Nm.

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Par Motor (mínimo) 618 Nm

3. Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 17%

4. Longitud total: 8.000 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Longitud total: 8.000 mm. +- 25%

5. Peso bruto total: 25.000mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas:

Peso Bruto total: 25.000 mm. +- 26%

6. Peso del Vehículo en vacío: 16.000kg. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Peso del Vehículo en vacío: 16.000 kg +- 32%

7. Longitud de los largueros del chasis desde detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Longitud de los largueros del chasis detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 26%

8. Capacidad del tanque de combustible (mínimo): 200 litros

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Capacidad del tanque del combustible (mínimo): 160 litros

ITEM 4 CAMION CON HIDROELEVADOR 4X2 (18 METROS).

1. POTENCIA MINIMA: 200 CV

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

POTENCIA MINIMA: 182 CV

2. Par Motor (mínimo) 800 Nm.

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Par Motor (mínimo) 618 Nm

3. Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 17%

4. Longitud total: 8.000 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Longitud total: 8.000 mm. +- 25%

5. Peso bruto total: 25.000mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas:

Peso Bruto total: 25.000 mm. +- 26%

6. Peso del Vehículo en vacío: 16.000kg. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Peso del Vehículo en vacío: 16.000 kg +- 32%

7. Longitud de los largueros del chasis desde detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Longitud de los largueros del chasis detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 26%

8. Capacidad del tanque de combustible (mínimo): 200 litros

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Capacidad del tanque del combustible (mínimo): 160 litros

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-11-2013
Favor remitirse a las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 7 - Consulta Tecnica

Consulta	Fecha de Consulta	18-11-2013
ITEM 5 CAMION CON HIDROELEVADOR PARA 12 METROS		
1. Potencia (mínima) 140CV		
Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:		
Potencia (mínima) 136 CV		
ITEM 7 CAMION 4X2 CON GRUA 15 TONELADAS / METROS		
1. Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 10%		
Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:		
Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 17%		
2. Longitud total: 8.000 mm. +- 10%		
Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:		
Longitud total: 8.000 mm. +- 25%		
3. Peso bruto total: 25.000mm. +- 10%		
Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas:		
Peso Bruto total: 25.000 mm. +- 26%		

4. Peso del Vehículo en vacío: 16.000kg. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Peso del Vehículo en vacío: 16.000 kg +- 32%

5. Longitud de los largueros del chasis desde detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Longitud de los largueros del chasis detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 26%

6. Capacidad del tanque de combustible (mínimo): 200 litros

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Capacidad del tanque del combustible (mínimo): 160 litros

ITEM 8 CAMION 4X2 CON GRUA 12 TONELADAS/METROS

1. Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 17%

2. Longitud total: 8.000 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Longitud total: 8.000 mm. +- 25%

3. Peso bruto total: 25.000mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas:

Peso Bruto total: 25.000 mm. +- 26%

4. Peso del Vehículo en vacío: 16.000kg. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Peso del Vehículo en vacío: 16.000 kg +- 32%

5. Longitud de los largueros del chasis desde detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Longitud de los largueros del chasis detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 26%

6. Capacidad del tanque de combustible (mínimo): 200 litros

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Capacidad del tanque del combustible (mínimo): 160 litros

Las diferencias técnicas descriptas más arriba, no influye en el rendimiento y buen funcionamiento de las unidades a ser ofertadas, pudiendo representar sin embargo un gran beneficio económico para vuestra Institución; por lo tanto solicitamos nos permitan presentar nuestras ofertas, modificando las especificaciones técnicas que les hemos indicado, lo que redundará en beneficio del proceso de licitación permitiendo la participación y evaluación de ofertas de mayor cantidad de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-11-2013
Favor remitirse a las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 8 - Consulta Tecnica

Consulta	Fecha de Consulta	18-11-2013
----------	-------------------	------------

Fernando de la Mora, 15 de noviembre de 2013.

Señores: ADMINISTRACION NACIONAL DE ELCTRICIDAD

ATENCIÓN: HEDDY ALEGRE DIRECTORA DE CONTRATACIONES PUBLICAS

Nos dirigimos a ustedes, con el objeto de formularles consultas relacionadas al pliego LICITACION PUBLICA NACIONAL Nº952/2013 ADQUISICION DE VEHICULOS ESPECIALES ID: 251.768, las cuales detallamos a continuación:

ITEM 1 TRACTOR AGRICOLA.

1. Cilindrada: 4.100 cc +-10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Cilindrada: 4.100 cc +- 25%

2. Combustible: diésel

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Combustible: si podrán ser aceptados diésel turbo.

3. Potencia mínima: 88 HP

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Potencia mínima: 86 HP

ITEM 2 CAMION 4X2 CON GRUA.

1. POTENCIA MINIMA: 200 CV

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

POTENCIA MINIMA: 182 CV

2. Par Motor (mínimo) 800 Nm.

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Par Motor (mínimo) 618 Nm

3. Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 17%

4. Longitud total: 8.000 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Longitud total: 8.000 mm. +- 25%

5. Peso bruto total: 25.000mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas:

Peso Bruto total: 25.000 mm. +- 26%

6. Peso del Vehículo en vacío: 16.000kg. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Peso del Vehículo en vacío: 16.000 kg +- 32%

7. Longitud de los largueros del chasis desde detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Longitud de los largueros del chasis detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 26%

8. Capacidad del tanque de combustible (mínimo): 200 litros

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Capacidad del tanque del combustible (mínimo): 160 litros

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-11-2013
Favor remitirse a las Especificaciones Técnicas.		

Consulta 9 - Consulta Tecnica

Consulta	Fecha de Consulta	18-11-2013
ITEM 4 CAMION CON HIDROELEVADOR 4X2 (18 METROS).		
1. POTENCIA MINIMA: 200 CV		
Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:		
POTENCIA MINIMA: 182 CV		
2. Par Motor (mínimo) 800 Nm.		
Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:		
Par Motor (mínimo) 618 Nm		
3. Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 10%		
Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:		
Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 17%		
4. Longitud total: 8.000 mm. +- 10%		
Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:		
Longitud total: 8.000 mm. +- 25%		
5. Peso bruto total: 25.000mm. +- 10%		
Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas:		
Peso Bruto total: 25.000 mm. +- 26%		
6. Peso del Vehículo en vacío: 16.000kg. +- 10%		
Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:		
Peso del Vehículo en vacío: 16.000 kg +- 32%		
7. Longitud de los largueros del chasis desde detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 10%		
Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:		
Longitud de los largueros del chasis detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 26%		
8. Capacidad del tanque de combustible (mínimo): 200 litros		

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Capacidad del tanque del combustible (mínimo): 160 litros

ITEM 5 CAMION CON HIDROELEVADOR PARA 12 METROS

1. Potencia (mínima) 140CV

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Potencia (mínima) 136 CV

ITEM 7 CAMION 4X2 CON GRUA 15 TONELADAS / METROS

1. Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 17%

2. Longitud total: 8.000 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Longitud total: 8.000 mm. +- 25%

3. Peso bruto total: 25.000mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas:

Peso Bruto total: 25.000 mm. +- 26%

4. Peso del Vehículo en vacío: 16.000kg. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Peso del Vehículo en vacío: 16.000 kg +- 32%

5. Longitud de los largueros del chasis desde detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Longitud de los largueros del chasis detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 26%

6. Capacidad del tanque de combustible (mínimo): 200 litros

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Capacidad del tanque del combustible (mínimo): 160 litros

ITEM 8 CAMION 4X2 CON GRUA 12 TONELADAS/METROS

1. Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Distancia entre ejes: 4.800 mm. +- 17%

2. Longitud total: 8.000 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Longitud total: 8.000 mm. +- 25%

3. Peso bruto total: 25.000mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas:

Peso Bruto total: 25.000 mm. +- 26%

4. Peso del Vehículo en vacío: 16.000kg. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Peso del Vehículo en vacío: 16.000 kg +- 32%

5. Longitud de los largueros del chasis desde detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 10%

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Longitud de los largueros del chasis detrás de la cabina hasta el otro extremo: 6.000 mm. +- 26%

6. Capacidad del tanque de combustible (mínimo): 200 litros

Consulta: Además de la Característica requerida, solicitamos sean aceptadas también ofertas con las siguientes Características Físicas y Capacidades:

Capacidad del tanque del combustible (mínimo): 160 litros

Las diferencias técnicas descriptas más arriba, no influye en el rendimiento y buen funcionamiento de las unidades a ser ofertadas, pudiendo representar sin embargo un gran beneficio económico para vuestra Institución; por lo tanto solicitamos nos permitan presentar nuestras ofertas, modificando las especificaciones técnicas que les hemos indicado, lo que redundará en beneficio del proceso de licitación permitiendo la participación y evaluación de ofertas de mayor cantidad de oferentes.

.

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-11-2013
Favor remitirse a las Especificaciones Técnicas.		