

Consultas Realizadas

Licitación 454616 - LLAMADO M.O.PC. No.106/2024 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS Y MAQUINARIAS VIALES PARA LOS DISTRITOS DEPARTAMENTALES

Consulta 1 - PLAN DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	26-09-2024
Lote 1 y Lote 2 respectivamente, se solicita la entrega de 01 equipo de cada lote a 30 días calendario, favor considerar el plazo de entrega de los equipos como sigue: 1 equipo de cada lote a 30 días caledario, siguientes equipos de cada lote (01) a 60 días calendario y finalizar con 1 equipo de cada lote a 90 días calendario.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
El plazo de entrega establecido en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC) ha sido determinado de acuerdo con la programación de la ejecución del Presupuesto General de la Nación (PGN) 2024, lo que exige que los equipos sean entregados dentro de los plazos originalmente especificados para asegurar la disponibilidad de los fondos y el cumplimiento del calendario de pagos. Por lo que se mantiene el plazo establecido de 30 días		

Consulta 2 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 1 APARTADO 21 Experiencia y capacidad técnica requerida

Consulta	Fecha de Consulta	28-09-2024
En el apartado 21.1. de las especificaciones técnicas, solicitan Copia de Contratos ejecutados y/o facturaciones a entidades públicas o privadas anteriores y de provisión satisfactoria del bien ofertado (Provisión de Motoniveladoras) entre los últimos tres años (2021, 2022 y 2023, por un monto equivalente al 100% como mínimo del total ofertado, solicitamos modificar para Demostrar la experiencia en la venta de camiones y/o equipos y/o maquinarias, con contratos y/o facturaciones anteriores suscriptas con instituciones públicas y/o empresas privadas dentro de los años (2019, 2020, 2021, 2022 y 2023 y que en su conjunto obtengan el 50% del monto total de los lotes ofertados., ya que de mantener el primer criterio está limitando a potenciales oferentes, dañando así gravemente el espíritu competitivo de igualdad y libre competencia citado en la ley 2051/03 en su artículo 4to, inciso b.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
El requisito fue eliminado en la Adenda 1 en el apartado de especificaciones técnicas.		

Consulta 3 - Nota de Consulta - especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	30-09-2024
SOLICITAMOS PUEDAN SER ACEPTADAS LOS SGTES. PUNTOS; LOTE 1 MOTONIVELADORA ARTICULADA Codigo de Catalogo 22101619-015 Plazo de entrega solicitado: 90 días 2.5 - Cilindradas: 8.500 cc (+/-10%) 2.8 - Turbo Diesel Intercooler con inyección directa Tier II como minimo. Es absolutamente necesario acompañar la propuesta con curvas de potencias netas al Volante y consumo del motor, normalizadas y certificadas por fábrica. 6.3 - Caudal de la Bomba: 150 litros/minutos (+/-10%) 6.4 - Capacidad del Sistema Hidraulico: 130 litros (+/-10%) 8.4 - Ángulo de giro: 7,2 metros como máximo con articulación 8.7 - Inclinación de Ruedas: 20ª... como mínimo		

- 10.2 - Trasero: Con altura libre de 600 mm (+/-10%)
- 12.1 - Tanque de Combustible: 340 lts.... Como mínimo
- 12.4 - Sistema de enfriamiento: 35 lts. Como mínimo
- 12.7 - Caja del tandem c/u: 33 lts. Como mínimo
- 15.1 - Espesor de la vertedera: 20 mm (+/-10%)
- 15.3 - Distancia entre el centro del tanden y la parte trasera de la Motoniveladora: 2000 mm (+/-10%)
- 15.4 - Distancia entre centro del tanden y rueda: 755 mm (+/-10%)

LOTE 2 - ADQUISICION DE EXCAVADORA A ORUGAS

CODIGO DE CATALOGO 22101509-001

Plazo de entrega solicitado: 90 días

2.7 - Potencia Neta al volante a rpm nominales expresadas en hp: 150 hp con variación máxima del +/-10%.

2.8 - Turbo Diesel Intercooler con inyección directa Tier II como mínimo. Es absolutamente necesario acompañar las propuestas con curvas de potencias netas al Volante, par motor y consumo del motor, normalizadas y certificadas por fábrica.

15.1 - Capacidad: 1 m3 como mínimo

16.6 - Fuerza de excavación de la cuchara.: 14000 Kg. con variación del +/-10%.

16.7 - Fuerza de excavación del brazo.: 13500 Kg. con variación del +/-10%.

20 - RESUMEN DE GARANTÍA y SERVICIOS La Maquina deberá incluir Mantenimiento Regular todo incluido por 24 meses, Rastreo Satelital , todas las Documentaciones sin costo para la convocante y un seguro contra todo el riesgo durante el periodo de garantía.

Además tanto el oferente como el fabricante deberán contar con certificación ISO 9000 o similar de calidad

El oferente deberá ser representante de la marca ofertada demostrable con la cadena de autorizaciones consularizadas (NO APLICA)... este punto solo restringe a varias empresas a competir

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
-----------	--------------------	------------

Plazo de entrega solicitado: 90 días

Respuesta: El plazo de entrega establecido en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC) ha sido determinado de acuerdo con la programación de la ejecución del Presupuesto General de la Nación (PGN) 2024, lo que exige que los equipos sean entregados dentro de los plazos originalmente especificados para asegurar la disponibilidad de los fondos y el cumplimiento del calendario de pagos. Por lo que se mantiene el plazo establecido de 30 días

2.5 - Cilindradas: 8.500 cc (+/-10%)

2.8 - Turbo Diesel Intercooler con inyección directa Tier II como mínimo. Es absolutamente necesario acompañar la propuesta con curvas de potencias netas al Volante y consumo del motor, normalizadas y certificadas por fábrica.

6.3 - Caudal de la Bomba: 150 litros/minutos (+/-10%)

6.4 - Capacidad del Sistema Hidraulico: 130 litros (+/-10%)

8.4 - Ángulo de giro: 7,2 metros como máximo con articulación

8.7 - Inclinación de Ruedas: 20ª... como mínimo

10.2 - Trasero: Con altura libre de 600 mm (+/-10%)

12.1 - Tanque de Combustible: 340 lts.... Como mínimo

12.4 - Sistema de enfriamiento: 35 lts. Como mínimo

12.7 - Caja del tandem c/u: 33 lts. Como mínimo

15.1 - Espesor de la vertedera: 20 mm (+/-10%)

15.3 - Distancia entre el centro del tanden y la parte trasera de la Motoniveladora: 2000 mm (+/-10%)

15.4 - Distancia entre centro del tanden y rueda: 755 mm (+/-10%).

Respuesta. Remitirse a la adenda 1

LOTE 2 - ADQUISICION DE EXCAVADORA A ORUGAS CODIGO DE CATALOGO 22101509-001

Plazo de entrega solicitado: 90 días

Respuesta: El plazo de entrega establecido en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC) ha sido determinado de acuerdo con la programación de la ejecución del Presupuesto General de la Nación (PGN) 2024, lo que exige que los equipos sean entregados dentro de los plazos originalmente especificados para asegurar la disponibilidad de los fondos y el cumplimiento del calendario de pagos. Por lo que se mantiene el plazo establecido de 30 días

2.7 - Potencia Neta al volante a rpm nominales expresadas en hp: 150 hp con variación máxima del +/-10%.

2.8 - Turbo Diesel Intercooler con inyección directa Tier II como mínimo. Es absolutamente necesario acompañar las

propuestas con curvas de potencias netas al Volante, par motor y consumo del motor, normalizadas y certificadas por fábrica.

15.1 - Capacidad: 1 m3 como mínimo

16.6 - Fuerza de excavación de la cuchara.: 14000 Kg. con variación del +/-10%.

16.7 - Fuerza de excavación del brazo.: 13500 Kg. con variación del +/-10%.

Respuesta: Remitirse a la adenda 1

20 - RESUMEN DE GARANTÍA y SERVICIOS La Maquina deberá incluir Mantenimiento Regular todo incluido por 24 meses, Rastreo Satelital , todas las Documentaciones sin costo para la convocante y un seguro contra todo el riesgo durante el periodo de garantía.

Respuesta: En relación a la consulta realizada, se deberá ajusta a lo solicitado

Además tanto el oferente como el fabricante deberán contar con certificación ISO 9000 o similar de calidad

El oferente deberá ser representante de la marca ofertada demostrable con la cadena de autorizaciones consularizadas (NO APLICA)... este punto solo restringe a varias empresas a competir

Respuesta: ajustarse a lo solicitado en el PBC

Consulta 4 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 1

Consulta	Fecha de Consulta
	01-10-2024
Solicitamos incluir los siguientes: Punto 8. DIRECCION Punto 8.4. ángulo de giro 4,75 metros como máximo con articulación, favor incluir, 7,250 metros (+/- 10%) lado externo de las ruedas Punto 8.5. alcance de giro 48°, favor incluir alcance de giro (+/- 10%) 42° Punto 8.7. inclinación de ruedas 20°, favor incluir (+/- 10%) 15° 12. CAPACIDADES Punto 12.1. tanque de combustible 375 litros como mínimo, favor incluir (+/- 10%) 340 litros Punto 12.3. transmisión 27 litros como mínimo, favor incluir (+/- 10%) 25 litros Punto 12.7. caja del tandem c/u 68 litros mínimo, favor incluir (+/- 10%) 60 litros	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	30-10-2024
Remitirse a la adenda 1	

Consulta 5 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta
	02-10-2024
** 2.2 Solicitan Potencia Neta Variable de 197 hp en bajas velocidades y 227 hp en altas velocidades (+/-10%) **Solicitamos sea aceptada con potencia neta variable de 197 hp en bajas velocidades y 210 hp en altas velocidades (+/- 10%) Consideramos que lo solicitado no afectara en absoluto el buen desempeño de la maquina, teniendo en cuenta que las marchas de trabajo o bajas velocidades van de 1 a 3ra marcha, siendo las marchas de altas velocidades solamente para traslado del equipo	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	30-10-2024
Remitirse a la adenda 1	

Consulta 6 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2024
<p>** 5.1 Solicitan transmisión de avance progresivo con protector de exceso de velocidad. Power Shift</p> <p>** Solicitamos sea aceptado con transmisión de avance progresivo con protector de exceso de velocidad. Power Shift o Servo Transmisión de mando directo.</p> <p>Una transmisión de mando directo proporciona mayor fuerza a las marchas de trabajo, por ello consideramos que de ser aceptado ayudara a un mejor rendimiento de la máquina,</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Remitirse a la adenda 1		

Consulta 7 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2024
<p>** 6.3 Caudal de la bomba solicitan 200 Lts/m (+/-10%)</p> <p>** Solicitamos sea aceptado con caudal de la bomba de 175 Lts/m (+/-10%)</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Remitirse a la adenda 1		

Consulta 8 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2024
<p>**Solicitan:</p> <p>8.6 Angulo de articulación de 25°</p> <p>8.7 Inclinación de las ruedas de 20°</p> <p>**Solicitamos</p> <p>Sea aceptada con:</p> <p>Angulo de articulación de 20°</p> <p>Inclinación de las ruedas de 18°</p> <p>Consideramos que de ser aceptado no afectara en absoluto el buen desempeño del equipo</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Remitirse a la adenda 1		

Consulta 9 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2024
<p>** 10.4 Solicitan freno de servicio preferentemente electrohidráulico</p> <p>** Solicitamos sea aceptado también con freno de servicio accionado por aire, discos múltiples en aceite</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Remitirse a la adenda 1		

Consulta 10 - Especificaciones Tecnicas Lote 1

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2024
** Solicitan: 12.1 Tanque de combustible 375 Lts. como mínimo 12.3 Transmisión 27 Lts como mínimo 12.5 Deposito del sistema hidráulico 90 Lts como mínimo 12.7 Caja del tándem c/u 68 lts. como mínimo ** Solicitamos poder ofertar con: 12.1 Tanque de combustible 305 Lts como mínimo 12.3 Transmisión 17 Lts como mínimo 12.5 Deposito del sistema hidraulico 55 Lts como mínimo 12.7 Caja del tándem c/u 64 lts. como mínimo		
Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Remitirse a la adenda 1		

Consulta 11 - Especificaciones Tecnicas Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2024
** Solicitan: 2.2 Cilindradas 5.000 como mínimo ** Solicitamos: Poder ofertar con Cilindradas de 4.400 como mínimo Consideramos que de ser aceptado no influirá en el rendimiento del equipo y dará participación a mas cantidad de oferentes		
Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Remitirse a la adenda 1		

Consulta 12 - Especificaciones Tecnicas - Lote2

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2024
** Solicitan 2.7 Potencia neta de 165 Hp (+/-10%) ** Solicitamos Poder ofertar con potencia neta de 155 Hp (+/-10%)		
Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Remitirse a la adenda 1		

Consulta 13 - Especificaciones Técnicas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2024
** Solicitan 6.5 Capacidad del sistema hidráulico de 245 litros (+/-10) ** Solicitamos Sea aceptado con capacidad del sistema hidráulico de 240 litros (+/-10%)		
Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Remitirse a la adenda 1		

Consulta 14 - Especificaciones Tecnicas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2024
<p>**Solicitan: 11.2 Largo total de la oruga 4.800 mm (+/-10%) ** Solicitamos: Poder ofertar con largo total de la oruga de 4.500 mm (+/-10%) Consideramos que un equipo con el cucharon y ancho mínimo de oruga solicitado no necesita de tren rodante XL (4.800mm) pudiendo desempeñarse sin ningún inconveniente con tren rodante estándar (4.500mm)</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
<p>Aplicando el porcentaje de (+/-10%) cumple con lo solicitado</p>		

Consulta 15 - Especificaciones Tecnicas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2024
<p>**Solicitan: 13.1 Tanque de combustible con capacidad de 440 Lts (+/-10) ** Solicitamos Sea aceptado con tanque de combustible de 430 Lts (+/-10%)</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
<p>Aplicando el porcentaje de (+/-10%) el mínimo requerido es 400lts</p>		

Consulta 16 - Especificaciones Tecnicas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2024
<p>**Solicitan: 15.1 Cucharon con capacidad de 1.2m3 como mínimo ** Solicitamos: Poder ofertar con cucharon de 1m3 como mínimo</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
<p>Remitirse a la adenda 1</p>		

Consulta 17 - Especificaciones Tecnicas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2024
<p>** Solicitan 16.3 Altura máxima de carga de 7.300 mm (+/-10%) -- Solicitamos: Poder ofertar con altura máxima de carga de 7.100 mm (+/-10)</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
<p>Aplicando el porcentaje de (+/-10%) el mínimo requerido es 6570mm</p>		

Consulta 18 - Especificaciones Tecnicas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	02-10-2024
Solicitan: Certificación ISO 9000 o similar tanto del oferente como del fabricante		
Solicitamos Presentar ISO 9000 o similar solo del fabricante		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Para cumplir con lo solicitado deberá presentar los solicitado		

Consulta 19 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 1

Consulta	Fecha de Consulta	03-10-2024
Conforme al espíritu de la ley 2051 de contrataciones públicas, solicitamos que para el apartado 21.1 del lote 1, sean aceptados contratos ejecutados o facturaciones a privados, por maquinarias y /o bienes similares para demostrar la experiencia requerida		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Este requisito fue suprimido del apartado de especificaciones técnica.		

Consulta 20 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 2

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2024
Punto 2.4. Número de cilindros (4), solicitamos incluir motor con número de cilindros (6) Punto 16.6. Fuerza de excavación de la cuchara 105000 kg., solicitamos verificar este valor. es muy elevado. Punto 16.7. Fuerza de excavación del brazo 15000 kg., suponemos que los valores están invertidos con el punto anterior (16.6.), favor verificar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Remitirse a la adenda 1		

Consulta 21 - Consulta a Especificaciones Técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
Lote 1 y Lote 2 Plazo de entrega solicitado: 30 días a partir de la firma del contrato, solicitamos acepten 60 o 90 días de plazo de entrega. Lote 2 2.4. Número de cilindros: 4 cilindros. Solicitamos sea: 4 cilindros como mínimo para dar más opciones de productos y más cantidad de participantes. 4.3. Para arranque en frío con bujías incandescentes. Los equipos con motor common rail no necesitan de ese sistema, por lo que solicitamos eliminar ese item. 16.6 Fuerza de excavación de la cuchara: 105.000 kgs. con variación +/- 10% Favor aclarar si es 10.500 kgs. o 105.000 Kgs.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Remitirse a la adenda 1		

Consulta 22 - Especificaciones técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
<p>Lote 1 MOTONIVELADORA ARTICULADA: Solicitan tanque de combustible de 375 litros como mínimo, aceptar también con variación de +/-10%. Capacidad aceite motor: 18 lts. como mínimo, aceptar también con variación de +/-10% Capacidad aceite de transmisión: 27 lts. como mínimo, aceptar también con variación de +/-10%. 12.4.- Sistema de enfriamiento: 40 lts. como mínimo, aceptar también desde 30 lts. como mínimo. 12.6- Sistema hidráulico total: 180 lts. como mínimo, aceptar también 140 lts. como mínimo. SISTEMA HIDRAULICO: 6.4. Capacidad del sistema hidráulico: 200 lts. +/-10%, aceptar también 180 lts. +/-10% 8.5. Alcance de giro 48°, aceptar también como máximo 48°</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
<p>Remitirse a la adenda 1</p>		

Consulta 23 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
<p>DONDE DICE. Ítem: 1 Lote: 1 Cantidad: 03 Especificaciones Técnicas Mínimas: Motoniveladora Articulada 2.6. Par motor máximo 1030 Nm con variación máxima de (+/-10%) 2.7. Potencia Neta variable al volante a rpm nominales expresadas en hp 197 hp en Bajas Velocidades y 227 hp en Altas Velocidades con variación máxima de (+/-10%) 4.2. Alternador 90 Amper como mínimo 5.2. Números de marchas 6 Sincronizadas hacia adelante y tres en ré como mínimo. 8.4. Angulo de giro 4,75 metros como máximo con articulación 8.5. Alcance de giro 48° 8.6. Angulo de Articulación 25° 8.7. Inclinación de Ruedas 20° 10.2. Trasero Con altura libre de 420 mm (+/-10%) 12.1. Tanque de combustible 375 litros. Como mínimo 12.5. Depósito de sistema hidráulico 90 lts como mínimo 12.6 Sistema hidráulico total 180 lts como mínimo 15.3. Distancia entre el centro del tanden y la parte trasera de la Motoniveladora 1830 mm (+/-10%) 15.4. Distancia entre centro del tanden y rueda. 870 mm (+/-10%) 15.5. Distancia entre ejes 6900 mm. (+/-10%)</p> <p>Ítem: 1 Lote: 2 Cantidad: 03 Especificaciones Técnicas Mínimas: EXCAVADORA A ORUGAS 2.6. Par motor máximo neto 650 Nm con variación máxima del +/-10%. 2.7. Potencia Neta al volante a rpm nominales expresadas en hp 165 hp con variación máxima del +/-10%. 4.2. Alternador 50 Amper como mínimo 6.5. Capacidad del sistema hidráulico 245 litros con variación máxima del +/- 10%. 10.1. Peso Operativo (Sin contrapesos) 23.000 kg con variación máxima del +/-10%. 11.2. Largo total de la oruga 4.800 mm con variación del +/-10%. 13.1. Capacidad 440 litros con variación del +/-10%. 16.6. Fuerza de excavación de la cuchara 105000 Kg. con variación del +/-10%. 16.7. Fuerza de excavación del brazo. 15000 Kg. con variación del +/-10%.</p> <p>SI PODRÍA DECIR. Ítem: 1 Lote: 1 Cantidad: 03 Especificaciones Técnicas Mínimas: Motoniveladora Articulada 2.7. Potencia Neta variable al volante a rpm nominales expresadas en hp 165 hp en Bajas Velocidades y 220 hp en Altas Velocidades con variación máxima de (+/-10%) 4.2. Alternador 100 Amper como mínimo 5.2. Números de marchas 8 Sincronizadas hacia adelante y 8 en reversa como mínimo. 8.4. Angulo de giro 7,21 metros como máximo con articulación 8.5. Alcance de giro 32°</p>		

- 8.6. Angulo de Articulación 22º
10.2. Trasero Con altura libre de 587 mm (+/-10%)
12.1. Tanque de combustible 303 litros. Como mínimo
12.5. Depósito de sistema hidráulico 53 lts como mínimo
12.6 Sistema hidráulico total 150 lts como mínimo
15.3. Distancia entre el centro del tanden y la parte trasera de la Motoniveladora 1600 mm (+/-10%)
15.4. Distancia entre centro del tanden y rueda. 770 mm (+/-10%)
15.5. Distancia entre ejes 6160 mm. (+/-10%)

Ítem: 1 Lote: 2 Cantidad: 03 Especificaciones Técnicas Mínimas: EXCAVADORA A ORUGAS

- 2.7. Potencia Neta al volante a rpm nominales expresadas en hp 130 hp con variación máxima del +/-10%.
4.2. Alternador 80 Amper como mínimo
6.5. Capacidad del sistema hidráulico 220 litros con variación máxima del +/- 10%.
10.1. Peso Operativo (Sin contrapesos) 19.500 kg con variación máxima del +/-10%.
11.2. Largo total de la oruga 4.300 mm con variación del +/-10%.
13.1. Capacidad 350 litros con variación del +/-10%.
16.6. Fuerza de excavación de la cuchara 14.000 Kg. con variación del +/-10%.
16.7. Fuerza de excavación del brazo. 10.500 Kg. con variación del +/-10%.

Respuesta	Fecha de Respuesta
	30-10-2024
<p>Ítem: 1 Lote: 1 Cantidad: 03 Especificaciones Técnicas Mínimas: Motoniveladora Articulada</p> <p>2.7 Potencia Neta variable al volante a rpm nominales expresadas en hp 165 hp en Bajas Velocidades y 220 hp en Altas Velocidades con variación máxima de (+/-10%) Respuesta: modificado mediante adenda 1</p> <p>4.2. Alternador 100 Amper como mínimo. Respuesta: Modificado mediante adenda 1</p> <p>5.2. Números de marchas 8 Sincronizadas hacia adelante y 8 en reversa como mínimo. Respuesta: ajustarse a lo establecido en el PBC</p> <p>8.4. Angulo de giro 7,21 metros como máximo con articulación. Respuesta: ajustarse a lo establecido en el PBC</p> <p>8.5. Alcance de giro 32º. Respuesta: ajustarse a lo establecido en el PBC</p> <p>8.6. Angulo de Articulación 22º. Respuesta: modificado mediante adenda 1</p> <p>10.2. Trasero Con altura libre de 587 mm (+/-10%) Respuesta: modificado mediante adenda 1</p> <p>12.1. Tanque de combustible 303 litros. Como mínimo. Respuesta: ajustarse a lo establecido en el PBC</p> <p>12.5. Depósito de sistema hidráulico 53 lts como mínimo. Respuesta: ajustarse a lo establecido en el PBC</p> <p>12.6 Sistema hidráulico total 150 lts como mínimo. Respuesta: Modificado mediante adenda 1</p> <p>15.3. Distancia entre el centro del tanden y la parte trasera de la Motoniveladora 1600 mm (+/-10%). Respuesta: ajustarse a lo establecido en el PBC</p> <p>15.4. Distancia entre centro del tanden y rueda. 770 mm (+/-10%). Respuesta: Modificado mediante adenda 1</p> <p>15.5. Distancia entre ejes 6160 mm. (+/-10%). Respuesta: ajustarse a lo establecido en el PBC</p> <p>Ítem: 1 Lote: 2 Cantidad: 03 Especificaciones Técnicas Mínimas: EXCAVADORA A ORUGAS</p> <p>2.8. Potencia Neta al volante a rpm nominales expresadas en hp 130 hp con variación máxima del +/-10%. Respuesta: ajustarse a lo establecido</p> <p>4.2. Alternador 80 Amper como mínimo. Respuesta: ajustarse a lo establecido en el PBC</p> <p>6.5. Capacidad del sistema hidráulico 220 litros con variación máxima del +/- 10%. Respuesta: ajustarse a lo establecido en el PBC</p> <p>10.1. Peso Operativo (Sin contrapesos) 19.500 kg con variación máxima del +/-10%. Respuesta: ajustarse a lo establecido en el PBC</p> <p>11.2. Largo total de la oruga 4.300 mm con variación del +/-10%. Respuesta: ajustarse a lo establecido en el PBC</p> <p>13.1. Capacidad 350 litros con variación del +/-10%. Respuesta: ajustarse a lo establecido en el PBC</p> <p>16.6. Fuerza de excavación de la cuchara 14.000 Kg. con variación del +/-10%. Respuesta: Modificado mediante adenda 1</p> <p>Fuerza de excavación del brazo. 10.500 Kg. con variación del +/-10%. Respuesta: Ajustarse a lo establecido en el PBC</p>	

Consulta 24 - ITEM 1 - MOTONIVELADORA ARTICULADA - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
1.- Año de Fabricación 2023 Consulta: Solicitamos ofertar unidades con año de fabricación 2022.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Ajustarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 25 - ITEM 1 - MOTONIVELADORA ARTICULADA - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
2.- Certificación ISO 9000 como mínimo Consulta: Solicitamos se puedan sin esta certificación.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Ajustarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 26 - ITEM 1 - MOTONIVELADORA ARTICULADA - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
3.- Par motor máximo 1030 NM +/-10% Consulta: Solicitamos se puedan ofertar con par motor máximo de 820NM +/- 10%		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Ajustarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 27 - ITEM 1 - MOTONIVELADORA ARTICULADA - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
4. Motor: Turbo diesel Intercooler con inyección directa Tier III como mínimo Consulta: Solicitamos se puedan ofertar Turbo diesel Intercooler con inyección directa Tier II como mínimo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Ajustarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 28 - ITEM 1 - MOTONIVELADORA ARTICULADA - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
5. Caudal de la bomba: 200 litros/minutos +/-10% Consulta: Solicitamos se puedan ofertar con 160 litros/minutos +/-10%		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Modificado mediante adenda 1		

Consulta 29 - ITEM 1 - MOTONIVELADORA ARTICULADA - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
6. Dirección: Accionamiento totalmente hidráulico con cilindro de doble efecto, con una bomba de por lo menos 46 litros/minutos +/-10%.		
Consulta 6: Solicitamos se puedan ofertar con sistema alimentado con la bomba principal.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Ajustarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 30 - ITEM 1 - MOTONIVELADORA ARTICULADA - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
7. Angulo de Giro: 4,75 metros como máximo con articulación		
Consulta: Solicitamos ofertar con ángulo de giro de 7,6 metros como máximo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Ajustarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 31 - ITEM 1 - MOTONIVELADORA ARTICULADA - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
8. Alcance de giro: 48 grados		
Consulta: Solicitamos ofertar con alcance de giro de 50 grados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Modificado mediante adenda 1		

Consulta 32 - ITEM 1 - MOTONIVELADORA ARTICULADA - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
9. Angulo de articulación: 25 grados		
Consulta: Solicitamos ofertar con ángulo de articulación de 21 grados		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Modificado mediante adenda 1		

Consulta 33 - ITEM 1 - MOTONIVELADORA ARTICULADA - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
10. Inclinación de ruedas 20% Consulta: Solicitamos ofertar con inclinación de ruedas del 18%		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Modificado mediante adenda 1		

Consulta 34 - ITEM 1 - MOTONIVELADORA ARTICULADA - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
11. Diferencial: como mínimo planetario convencional con bloqueo del 100% electrohidráulico, accionado por el operador Consulta: Solicitamos ofertar con accionamiento electrohidráulico automático.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Ajustarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 35 - ITEM 1 - MOTONIVELADORA ARTICULADA - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
12. Velocidad de trabajo: 30 mph +/-10% Consulta: Solicitamos ofertar con velocidad de trabajo de 23mph +/-10%		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Ajustarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 36 - ITEM 1 - MOTONIVELADORA ARTICULADA - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
13. Capacidad del tanque de combustible de 375 litros como mínimo. Consulta: Solicitamos ofertar con tanque de combustible de 270 litros como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Modificado mediante adenda 1		

Consulta 37 - ITEM 1 - MOTONIVELADORA ARTICULADA - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
14. Sistema de enfriamiento: 40 litros como mínimo. Consulta: Solicitamos ofertar con 30 litros como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Ajustado mediante adenda 1		

Consulta 38 - ITEM 1 - MOTONIVELADORA ARTICULADA - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
15. Caja de tándem cada uno 68 litros como mínimo. Consulta: Solicitamos ofertar con 23 litros como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Ajustarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 39 - ITEM 1 - MOTONIVELADORA ARTICULADA - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
16. Asiento neumático regulable con apoya brazos Consulta: Solicitamos ofertar con suspensión mecánica con apoya brazos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Ajustarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 40 - ITEM 1 - MOTONIVELADORA ARTICULADA - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
17. Distancia entre centro del tándem y rueda: 870mm +/-10% Consulta: Solicitamos ofertar con distancia de 769mm +/-10%		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Modificado mediante adenda 1		

Consulta 41 - ITEM 1 - MOTONIVELADORA ARTICULADA - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
18. Monitoreo a distancia con diagnóstico de datos Consulta: Solicitamos ofertar sin este item.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Ajustarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 42 - ITEM 1 – MOTONIVELADORA ARTICULADA - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
19. Plazo de entrega: 30 días Consulta: Plazo de entrega de 90 días.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
El plazo de entrega establecido en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC) ha sido determinado de acuerdo con la programación de la ejecución del Presupuesto General de la Nación (PGN) 2024, lo que exige que los equipos sean entregados dentro de los plazos originalmente especificados para asegurar la disponibilidad de los fondos y el cumplimiento del calendario de pagos. Por lo que se mantiene el plazo establecido de 30 días		

Consulta 43 - ITEM 2 – EXCAVADORA A ORUGAS - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
1.- Certificado ISO del fabricante y del oferente Consulta: Solicitamos ofertar con ISO del fabricante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Ajustarse a la establecido en el PBC		

Consulta 44 - ITEM 2 – EXCAVADORA A ORUGAS - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
2.- Cilindrada: 5.000 como mínimo. Consulta: Solicitamos se puedan ofertar con 4.700 como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Modificado mediante adenda 1		

Consulta 45 - ITEM 2 – EXCAVADORA A ORUGAS - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
3.- Capacidad de sistema hidráulico 245 litros +/-10% Consulta: Solicitamos se puedan ofertar con Sistema hidráulico de 300 litros +/-10%		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Ajustarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 46 - ITEM 2 - EXCAVADORA A ORUGAS - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
4. Peso operativo (Sin contrapesos) 23.000kg +/- 10% Consulta: Solicitamos se puedan ofertar con peso operativo de 23.000kg con contrapeso +/-10%.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Ajustarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 47 - ITEM 2 - EXCAVADORA A ORUGAS - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
5. Tanque de combustible con capacidad de 440 litros +/-10% Consulta: Solicitamos se puedan ofertar con capacidad de tanque de combustible con 375 litros +/-10%.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Ajustarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 48 - ITEM 2 - EXCAVADORA A ORUGAS - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
6. Cabina tipo ROPS/FOPS Consulta: Solicitamos se puedan ofertar sin este tipo de cabina.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
Ajustarse a lo establecido en el PBC		

Consulta 49 - ITEM 2 - EXCAVADORA A ORUGAS - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2024
7. Forma de pago Consulta: Solicitamos aclarar la forma de pago. Mencionando si el pago se hará en una sola cuota a los 60 días o si se hará de amortización mensual y en qué plazo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2024
El plazo de entrega establecido en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC) ha sido determinado de acuerdo con la programación de la ejecución del Presupuesto General de la Nación (PGN) 2024, lo que exige que los equipos sean entregados dentro de los plazos originalmente especificados para asegurar la disponibilidad de los fondos y el cumplimiento del calendario de pagos. Por lo que se mantiene el plazo establecido de 30 días		