

Consultas Realizadas

Licitación 454552 - ADQUISICION DE PLANTA ASFALTICA Y MAQUINARIAS VIALES - PLURIANUAL

Consulta 1 - CONSULTAS SOBRE VIBROACABADORA

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
<p>Donde dice:</p> <p>2.1 Capacidad de producción: 200 a 250 ton/hora. (que sea de 200 a 300 ton/h).</p> <p>2.2 Largo: 2.460 a 4.070 mm. (que sea de 4.950 a 5.000 mm).</p> <p>2.3 Ancho: 2.900 a 2.975 mm. (que sea de 3.075 a 3.200 mm).</p> <p>2.5 Peso: 3.600 a 5.100 kg. (que sea de 8.000 a 8.500 kg.)</p> <p>2.6 Reservorio de Combustible: 35 a 110 litros. (que sea de 100 a 120 litros).</p> <p>2.7 Capacidad de carga: 5,5 a 7 toneladas. (que sea de 11 a 12 toneladas)</p> <p>2.9 Potencia: 38 a 48 hp. (que sea de 74 a 80 hp).</p> <p>2.11 Velocidad de traslado: 0 a 60 m/min. (que sea de 0 a 85 m/min.)</p> <p>2.13 Calentamiento de la regla: Preparada para recibir calentamiento a gas con encendido manual. (que sea Regla con calentamiento eléctrico, con base de aluminio para mejor distribución del Calor y con accionamiento directamente desde la propia máquina y sin necesidad de ningún otro elemento adicional).</p> <p>2.16 Ancho de la Regla: 2.600 mm mínimo, extensible a 4.000 mm máximo. (que sea con un ancho mínimo de 1.700 mm a 4.000 mm como máximo, con Sensores Sónicos Transversal y Longitudinal incluido).</p> <p>2.18 Tren de rodaje: Con zapata de acero. (que sea con zapata de base de acero y revestido con tacos de goma, con longitud de la oruga sobre el suelo de 2.200 a 2.300 mm)</p> <p>2.20 Tanque hidráulico: 74 a 76 litros. (que sea de 80 a 100 litros).</p> <p>Con plazo de entrega de: 120 a 150 días.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2024
Favor ceñirse al PBC y a su respectiva Adenda		

Consulta 2 - Lote 2 ítem 1 – Compactador liso neumático mediano 15-18tn. – Especificaciones técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
<p>DONDE DICE:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Año de Fabricación. 2024, en adelante - Potencia 100 a 110 hp - Radio de giro 5.300 a 5.320 mm - Ancho de Trabajo 2.040 a 2.045 mm <p>SOLICITAMOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Año de Fabricación. 2020, en adelante -Estado hasta 3110 hs de uso - Potência hasta 99 Hp - Radio de giro 5.300 a 6150 mm - Ancho de Trabajo 1950 a 2.045 mm <p>JUSTIFICACION:</p> <p>Las características solicitadas no comprenden una desviación significativa con relación especificaciones técnicas mencionadas inicialmente por el PBC y también son características que cumplen con el trabajo a ser realizado en la compactación de la capa asfáltica. Además, con los HP solicitados se bajará el consumo del diésel y mantenimientos del equipo. Recordamos que los compactadores no se miden por los HP de los motores ya que no son equipos de fuerza como si requieren los equipos de movimiento de suelo en general como excavadoras, motoniveladoras, topadoras, etc.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2024
Favor ceñirse al PBC y a su respectiva Adenda		

Consulta 3 - Lote 4 ítem 1 – Vibro acabadora – Especificaciones técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
<p>DONDE DICE:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Año de fabricación 2019 como mínimo - Capacidad de producción 200 a 250 ton/hora - Largo 2.460 a 4070 mm. - Ancho 2.900 a 2.975 mm - Peso 3.600 a 5100 Kg - Reservatorio de combustible 35 a 110 litro - Capacidad de carga de 5,5 a 7 toneladas, con roscas helicoidales, alimentación por gravedad. 		

- Potencia 38 a 48 HP
- Calentamiento de la regla Preparada para recibir calentamiento a gas con encendido manual
- Tanque hidráulico 74 a 76 litros
- Ancho de la regla 2600 mm mínimo, extensibles hasta 4000 mm máximo
- Espesor de pavimento de 0 a 200 mm.

SOLICITAMOS:

- Año de fabricación 2017 como mínimo
- Estado hasta con 1670 hs de uso.
- Capacidad de producción 500 ton/hora mínimo
- Largo 2.460 a 6100 mm.
- Ancho 2.900 a 3250 mm
- Peso 15000 Kg
- Reservatorio de combustible 200 Litros mínimo
- Capacidad de carga de 12 toneladas mínimo.
- Potencia de 160 HP mínima
- Calentamiento de la regla eléctrico de manera automático
- Tanque hidráulico 170 litros mínimo
- Ancho de la regla 2550 mm mínimo, extensibles hasta 4900 mm máximo
- Espesor de pavimento de 0 a 300 mm. mínimo

JUSTIFICACION:

Las características solicitadas no comprenden una desviación significativa con relación especificaciones técnicas mencionadas inicialmente por el PBC y también son características que cumplen con el trabajo a ser realizado en obra. Los HP solicitados son para atender la exigencia de tener la fuerza necesaria para poder incluso empujar camiones triple ejes en las pendientes y así evitar paradas de trabajo por no tener potencia en la esparcidora. El calentamiento de la regla solicitamos que sea eléctrico ya que es mucho mas eficiente que el sistema de gas y evita tener que estar preparados para reabastecimiento del gas cuando se acabe. La capacidad de carga de 12 tn incluso permite liberar los camiones en una sola descarga agilizando el trabajo de colocación y logística. Todos lo solicitado de modificación es para entregar una máquina preparada para cubrir el 100 % de las necesidades del municipio.

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2024
Favor ceñirse al PBC y a su respectiva Adenda		

Consulta 4 - Lote 2 ítem 2 – Compactador doble liso de 8-10 tn.. – Especificaciones técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2024
<p>DONDE DICE:</p> <ul style="list-style-type: none">- Potencia 130 a 140 hp- Amplitud 0,85 mm y 0,44 mm- Fuerza Centrífuga 95/90 kN- Carga lineal Estática 30,4 / 29 kg/cm- Largo Total de la máquina. 5.840 a 6.000 mm <p>SOLICITAMOS:</p> <ul style="list-style-type: none">- Potencia hasta 80hp- Amplitud 0,70 mm a 0,35 mm- Fuerza Centrífuga 75/65 kN- Carga lineal Estática 27 / 26 kg/cm- Largo Total de la máquina. 4700 a 6.000 mm <p>JUSTIFICACION:</p> <p>Las características solicitadas no comprenden una desviación significativa con relación especificaciones técnicas mencionadas inicialmente por el PBC y también son características que cumplen con el trabajo a ser realizado en obra. Además, con los HP solicitados se bajará el consumo del diésel y mantenimientos del equipo reduciendo el costo operativo del equipo. Recordamos que los compactadores no se miden por los HP de los motores ya que no son equipos de fuerza como si requieren los equipos de movimiento de suelo en general como excavadoras, motoniveladoras, topadoras, etc. Los datos solicitados sobre los cambios en carga lineal estática, fuerza centrífuga y amplitud obedecen exclusivamente para evitar romper el pavimento nuevo y evitar la re-compactación.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2024
Favor ceñirse al PBC y a su respectiva Adenda		

Consulta 5 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 1

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>ITEM 1: PLANTA DE ASFALTO MÓVIL DE CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE 20-40 TN/H. INCLUYE: PLANCHAS EXTENSORAS A 10 M3, TERCERA TOLVA Y MANTENIMIENTO POR 12 MESES.</p> <p>1 - Planta de asfalto móvil de capacidad de producción de 20-40 tn/h. Incluye: planchas extensoras a 10 m3, tercera tolva.</p> <p>2.1 Pesaje: Cintas dosificadoras con pesaje Individual, por cada celda de carga, accionadas por motorreductores y controladas por inversores de frecuencia.</p> <p>2.3 Cantidad de tolvas: 3 tolvas individuales como mínimo. No se admitirán tolvas bipartidas</p> <p>2.4 Capacidad: 3 x 4,0 m³ totalizando 12,0 m³ incluyendo planchas extensoras</p> <p>15.5 Quemador: Potencia 300.000 kcal/h</p> <p>Solicitamos a la convocante favor considerar cuanto sigue:</p> <p>Planta de asfalto móvil de capacidad de producción de 20-40 tn/h. Incluye: planchas extensoras a 8 m3 como minimo, tercera tolva y mantenimiento por 12 meses.</p> <p>2.1 Pesaje: Sistema de pesaje Individual, por 03 celdas de carga como mínimo</p> <p>2.3 Cantidad de tolvas: 2 Tolvas para 3 tipos de materiales (una tolva bi-partida)</p> <p>2.4 Capacidad: 2 x 3,5 m³ totalizando 7,0 m³ incluyendo planchas extensoras hasta 8m3.</p> <p>15.5 Quemador: Potencia 150.000 kcal/ h como mínimo</p> <p>Adicionalmente, respecto al numeral 16 sobre el tanque de asfalto, se observa que este requisito se repite en el Lote 5, Ítem 2. Agradecería su aclaración sobre este punto o, en su defecto, la exclusión del ítem en el LOTE 1.</p> <p>La intención de esta solicitud es facilitar a los oferentes la correcta cotización y asegurar que las ofertas cumplan con las necesidades de la convocante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2024
Favor ceñirse al PBC y a su respectiva Adenda		

Consulta 6 - AUTORIZACION DEL FABRICANTE

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
<p>Autorización del Fabricante</p> <p>Los ítems a los cuales se le requerirá Autorización del Fabricante son los indicados a continuación:</p> <p>No Aplica</p> <p>Cuando la convocante lo requiera, el oferente deberá acreditarse la cadena de autorizaciones, hasta el fabricante, productor o prestador de servicios.</p> <p>Con el objetivo de garantizar que los equipos ofertados cuenten con el respaldo y la garantía necesarios dentro del territorio paraguayo, solicitamos que este requisito sea implementado con las otras documentaciones para todos los ítems. Esto no solo asegurará la calidad y la conformidad de los equipos, sino que también proporcionará un aval para la convocante teniendo en cuenta que los equipos solicitados son de gran envergadura e incluye acompañamiento post venta por periodo de 1 año.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2024
Favor ceñirse al PBC y a su respectiva Adenda		

Consulta 7 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
ITEM 1-LOTE 2		
Compactador doble liso de 8-10 tn.		
Nos dirigimos a ustedes para realizar una consulta respecto a las especificaciones técnicas del motor solicitadas en PBC. Sugerimos considerar la opción de un motor con una potencia de entre 78 y 80 CV.		
ITEM 2-LOTE 2		
Compactador liso neumático mediano 15-18tn.		
Nos dirigimos a ustedes para realizar una consulta respecto a las especificaciones técnicas del motor solicitadas en PBC. Sugerimos considerar la opción de un motor con una potencia de entre 95 y 99 CV.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2024
Favor ceñirse al PBC y a su respectiva Adenda		

Consulta 8 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - LOTE 3

Consulta	Fecha de Consulta	09-10-2024
Donde dice:		
5.1 Capacidad: 2.500 litros como máximo.		
2.1 Longitud 4 metros como máximo		
2.2 Largo 2 metros como máximo		
2.3 Altura 2.4 metros como máximo		
2.4 Peso 3 toneladas como máximo		
2.8 Volumen del tanque de aceite Diesel quemador 50 litros como máximo		
Solicitamos respetuosamente a la convocante considerar las siguientes modificaciones en los parámetros técnicos inicialmente establecidos.		
5.1 Capacidad: 4.000 lts como mínimo.		
2.1 Longitud 5.7 metros como mínimo		
2.2 Ancho 2.5 metros como mínimo		
2.3 Altura 2.4 metros como mínimo		
2.4 Peso vacío 2.350 kg como máximo		
2.8 Volumen del tanque de aceite Diesel quemador 50 litros como mínimo		
La incorporación de un tanque imprimador con una capacidad mínima de 4.000 litros resultará beneficiosa, ya que su diseño remolcable y su compatibilidad con la capacidad operativa de la planta asfáltica optimizarán el rendimiento. Este incremento en la capacidad de tanque permitirá al municipio expandir el área de aplicación de imprimación, mejorando la eficiencia y la cobertura del trabajo realizado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2024
Favor ceñirse al PBC y a su respectiva Adenda		

Consulta 9 - Experiencia requerida - PBC

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
<p>Con el fin de garantizar la correcta provision y contar con oferentes que tengan la capacidad suficiente de proveer los bienes de gran porte, solicitamos lo siguiente en el punto de experiencia requerida por el PBC.</p> <p>LOTES 1 - Experiencia Requerida*</p> <p>Ítem (1): Comprobar con facturas de venta dentro del periodo (2022-2023) de al menos 2 unidades de Planta Asfáltica con características similares a la solicitada, vendidas a instituciones públicas.</p> <p>LOTE 2 - Experiencia Requerida*</p> <p>Ítem 1 - 2 : Demostrar la experiencia en provisión de maquinarias pesadas de al menos 5 unidades con características similares a la solicitada en los ítems mencionados con facturaciones de venta y/o recepciones finales por un monto equivalente al 50 % como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, de los: 2021-2022-2023 años.</p> <p>Con esto se puede contar con oferentes relacionados 100% al rubro.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2024
Favor ceñirse al PBC y a su respectiva Adenda		

Consulta 10 - Experiencia requerida

Consulta	Fecha de Consulta	10-10-2024
<p>Donde dice:</p> <p>LOTE 2, 3, 4 Y 5 - Experiencia Requerida*</p> <p>La empresa oferente, deberá acreditar su experiencia y cumplimiento satisfactorio en la PROVISIÓN DE MAQUINARIAS PESADAS, de las mismas características que el solicitado en el presente llamado a Instituciones Públicas y/o empresas privadas, referentes a los años 2021,2022 y 2023, por un valor igual o mayor al 50 (cincuenta) % del monto establecido para el bien, en el presente llamado. El porcentaje solicitado será considerando la sumatoria de los años mencionados.</p> <p>Solicitamos a la convocante favor considere:</p> <p>LOTE 3.1 y 5.1 - Experiencia Requerida*</p> <p>La empresa oferente, deberá acreditar su experiencia en la PROVISIÓN DE MAQUINARIAS VIALES, mediante contratos y/o facturas con su respectiva acta de recepción final de Instituciones Públicas y/o empresas privadas, referentes a los años 2021,2022 y 2023, por un valor igual o mayor al 50 (cincuenta) % del monto establecido para el bien, en el presente llamado. El porcentaje solicitado será considerando la sumatoria de los años mencionados.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2024
Favor ceñirse al PBC y a su respectiva Adenda		

Consulta 11 - LOTES DEL LLAMADO

Consulta	Fecha de Consulta	11-10-2024
<p>LOTES</p> <p>Con relación a la planilla de Ítems, la cual se encuentra distribuida por lotes. Según se puede visualizar que los ítems incluidos en algunos de estos lotes abarcan diversas maquinarias que no pertenecen a la misma línea o rubro.</p> <p>Con el fin de facilitar la evaluación y adquisición de los equipos de acuerdo a su uso, aplicación y experiencia específica, solicitamos a la convocante la posibilidad de redistribuir los lotes. Esta reestructuración permitiría una mejor alineación de los equipos ofrecidos para una mayor claridad y participación de oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2024
Favor ceñirse al PBC y a su respectiva Adenda		

Consulta 12 - PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES, APARTADO EXPERIENCIA REQUERIDA LOTE N° 1

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2024
Para lote N° 1 - Solicitamos que este apartado sea modificado con lo siguiente: La empresa oferente, deberá acreditar su experiencia y cumplimiento satisfactorio en la PROVISIÓN DE PLANTA ASFALTICAS Y/O SIMILARES, a lo solicitado en el presente llamado a Instituciones Públicas y/o empresas privadas, referentes a los años 2021,2022 y 2023, por un valor igual o mayor al 50 (cincuenta) % del monto establecido para el bien, en el presente llamado. El porcentaje solicitado será considerando la sumatoria de los años mencionados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2024
Favor ceñirse al PBC y a su respectiva Adenda		

Consulta 13 - PLAN DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
Solicitamos a la convocante aumentar el plazo de entrega del lote 2 de posterior a la firma del contrato, 15 (quince) días corridos posteriores a la recepción efectiva del pedido del administrador del contrato, PARA: Posterior a la firma del contrato 30 (treinta) días corridos posteriores a la recepción efectiva del pedido del administrador del contrato.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-10-2024
Favor ceñirse al PBC y a su respectiva Adenda		

Consulta 14 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE 2

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2024
ITEM 1 - Punto 10 - Solicitan compactador con cantidad de ruedas 4 adelante y 4 atrás, solicitamos puedan aceptar con cantidad de ruedas 5 adelante y 4 atrás, mayor area de compactación Punto 13 - Solicitan radio de giro 5.300 a 5.320 mm, no especifica si es interno o externo, solicitamos puedan aceptar con radio de giro externo de 9.046 mm. Punto 19 - Solicitan con tanque de 450 litros, solicitamos puedan aceptar con tanque de 210 litros, por la mejor eficiencia de consumo utiliza menor volumen de combustible. Punto 22 - Solicitan ancho de trabajo 2.040 a 2.045 mm, solicitamos puedan aceptar con ancho de trabajo 2.300 mm, mayor cobertura y mejor eficiencia en la compactación Punto 23 - Solicitan ancho de maquina 2.095 a 2.100 mm, solicitamos puedan aceptar ancho de la maquina 2.300 mm. Punto 24 - Solicitan largo total 4.920 a 4.950 mm, solicitamos puedan aceptar con largo total de 5.490 mm. Punto 25 - Solicitan distancia entre ejes 3.700 mm, solicitamos puedan aceptar con distancia de 4.300 mm Punto 26 - Solicitan altura libre del suelo 300 mm, solicitamos puedan aceptar con altura libre de 250 mm. Hacemos estas solicitudes ya que las con las referencias de las EETT limitan el concurso de potenciales oferentes de compactadores a neumáticos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-10-2024
Favor ceñirse al PBC y a su respectiva Adenda		